



CATALOGUE 2026
CHAUFFAGE & CLIMATISATION

DES **SOLUTIONS** FIABLES, OÙ QUE
VOUS SOYEZ, **TOUTE L'ANNÉE.**

GREE PRODUCTS

27 Impasse des Millepertuis
34740 Vendargues
contact@greeproducts.fr

Service ADV

☎ 01 87 65 16 56
✉ commandes@greeproducts.fr

Grands Comptes

✉ commandesgc@greeproducts.fr

Service Technique

☎ 04 86 80 05 09
✉ sav@greeproducts.fr

Service Consultations

☎ 01 87 65 16 56
✉ consultations@greeproducts.fr



COMMERCIAUX

BRETAGNE : 06 30 59 09 83

NORD : 07 57 60 13 25

IDF : 06 37 59 56 07

NORD EST : 07 48 13 04 32

CENTRE OUEST : 07 57 42 86 75

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ : 07 57 09 28 17

RH.A. AUVERGNE : 07 48 10 42 94

ISÈRE DEUX SAVOIE : 06 79 66 40 54

BOÛCHES-DU-RHÔNE, DRÔME, ARDÈCHE :

06 29 13 35 48

PACA/CORSE : 06 76 12 50 58

LANGUEDOC : 07 84 54 52 49

AQUITAINE SUD : 06 82 61 14 43

AQUITAINE NORD : 07 57 68 54 44

MIDI PYRÉNÉES : 06 75 04 17 22



A photograph of a child sitting at a table in a modern dining room. The child is wearing a striped shirt and is looking down at something on the table. The room has a light-colored wall and a wooden floor with a herringbone pattern. There are several chairs around the table, and a large potted plant is visible in the background. The lighting is soft and warm.

MONOSPLIT RÉSIDENTIEL

MULTISPLIT RÉSIDENTIEL

PAC AIR/EAU, ECS ET PISCINE

GAINABLE ET PETIT TERTIAIRE

AUTRE COMMERCIAL

GAINABLE FORTE PUISSANCE

UNITÉS EXTÉRIEURES DRV

UNITÉS INTÉRIEURES DRV

EAU GLACÉE

VENTILO-CONVECTEURS

ACCESSOIRES

GREE FRANCE

GREE Products France SAS (**GREE France**), filiale de GREE Products SL, a été fondée en 2017 et est basée à Vendargues. GREE France est **l'importateur exclusif** sur le marché français de la marque GREE, **le plus grand fabricant de climatiseurs au monde**, présent dans plus de 160 pays et régions.

SIÈGE FRANCE

27 Impasse des Millepertuis
34740 Vendargues



SERVICE ADV

Le service ADV traite toutes les **commandes**, de la saisie à la livraison. Nous vous invitons à les contacter pour toute question relative à la disponibilité de nos **produits**.

☎ 01 87 65 16 56 (Touche 1)
✉ commandes@greeproducts.fr
Grands Comptes :
✉ commandesgc@greeproducts.fr



CONSULTATION AVANT-VENTE

Nos équipes **technico-commerciales sédentaires** sont à votre disposition pour la sélection de nos produits ou la réalisation et la **conception technique** de vos études.

☎ 01 87 65 16 56 (Touche 2)
✉ consultations@greeproducts.fr



SERVICE CRÉDIT CLIENT

☎ 01 87 65 16 56 (Touche 3)
✉ admin-clients@greeproducts.fr



SERVICE COMPTABLE

☎ 01 87 65 16 56 (Touche 4)
✉ admin-clients@greeproducts.fr



SERVICE LOGISTIQUE

Grâce à notre base logistique de **7.000m²** l'ensemble des produits de notre catalogue sont stockés. Nous pouvons livrer dans vos entrepôts et aussi sur chantier avec possibilité de prise de rendez-vous.



STOCK

1490 avenue de la Salamane
ZI la Salamane
34800 Clermont l'Hérault



SIÈGE EUROPE

Calle Viriat, 47
Edificio Numancia 1
08014 Barcelona



SERVICES CORPORATE

Les services corporate tels que les **Ressources Humaines, le Marketing et la Communication, et les Achats** sont situés au **siège europe, à Barcelone.**

GREE, UNE MARQUE MONDIALE



Fondée en **1991** à **Zhuhai**, **GREE Electric Appliances, Inc.** a commencé comme fabricant de climatiseurs résidentiels. Aujourd'hui, l'entreprise est devenue un **groupe technologique et industriel mondial, diversifié et innovant**, présent aussi bien dans les biens de consommation pour la maison que dans les solutions industrielles.

Grâce à sa maîtrise complète de la technologie, les produits **GREE** sont commercialisés dans **plus de 190 pays et régions**. GREE conçoit et fabrique les **composants clés de ses systèmes**, ce qui garantit des standards élevés de qualité, de performance et de **fiabilité sur l'ensemble de sa gamme**.

1 CLIMATISEUR SUR 3

dans le monde est fabriqué par GREE.

PLUS DE 3 %

du chiffre d'affaires annuel est investi en R&D, soit environ 1 milliard d'euros.

46 TECHNOLOGIES

reconnues comme "world leading", ont été développées par GREE et appliquées à des solutions CVC offrant haute performance, fiabilité et évolutivité industrielle.



DÉCARBONATION ET ÉNERGIE PROPRE : DES ACTIONS CONCRÈTES

En 2024, GREE a renforcé son engagement en faveur d'un modèle bas carbone, augmentant de **+245 %** sa production photovoltaïque par rapport à 2023 et atteignant **96,85 millions de kWh** d'énergie solaire générée dans le monde.

Cette avancée a permis d'éviter l'émission de **51 969 tonnes de CO₂**, et d'atteindre une capacité solaire installée de **121,3 MW**, avec **56,9 MW** supplémentaires intégrés en 2024.

GREE ne se contente pas de fabriquer des produits efficaces : l'entreprise **opère elle même de manière efficiente**, un atout clé pour les projets de construction durable, les appels d'offres publics et les clients disposant de certifications telles que **BREEAM**.



ÉCONOMIE CIRCULAIRE ET CHAÎNE DE VALEUR

Chez GREE, la durabilité fait partie intégrante de la structure même de l'entreprise. Le groupe dispose de **6 centres internes de recyclage**, de **20 usines appliquant des pratiques avancées de production durable** et de **5 sites reconnus pour leur approche responsable de la chaîne d'approvisionnement**.

Les processus couvrent le design, la production, la récupération et le recyclage, garantissant la traçabilité et l'amélioration continue tout au long du cycle de vie du produit.

1991

Fondation de GREE Electric Appliances à Zhuhai (Chine).
Débuts en tant que fabricant de solutions de climatisation résidentielle.



2005

Création du premier DRV à ultra-basse température.

2009

Développement du Chiller à haute efficacité.



2010

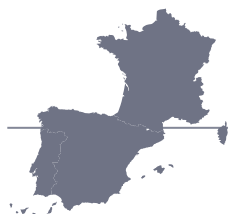
Entrée progressive de GREE sur les marchés européens. Adaptation des produits aux réglementations et aux normes énergétiques européennes.



Coupe du monde de la FIFA (Afrique du Sud)

2015

Création et consolidation de GREE Products comme structure européenne. Importateur exclusif pour l'Espagne, la France et le Portugal. Début du développement du réseau commercial et technique local.



2012

Lancement du compresseur bi-étagé.



Exposition Universelle de Milan (Italie)

2020

Le bâtiment de l'Assemblée nationale gabonaise.



2016

JOO Rio de Janeiro (Brésil)

2021

Pour la troisième année consécutive, GREE est la première marque de climatiseurs la plus vendue dans le monde.



Arrivée des principales technologies et applications de la distribution d'énergie en courant continu (DC) de moyenne et basse tension.

2022

Coupe du Monde de la FIFA (Qatar)



2024

Une fois de plus, GREE est la marque numéro un de climatiseurs de type split dans le monde en 2024.**



Recherche et utilisation des technologies clés pour le fonctionnement dynamique à faible émission de carbone des climatiseurs inverter.

2025

Lancement du compresseur rotatif multi-adaptatif haute vitesse et haute efficacité (G-Storm) et de sa mise en œuvre dans les climatiseurs réversibles.



*Source: Euromonitor International Limited; Consumer appliances 2020ed; volume des ventes au détail en unités, données 2019.

** Source : Euromonitor International Limited; Consumer Appliances 2025ed; volume des ventes au détail en unités, données de 2024.



CHAUFFAGE & CLIMATISATION



PARTENAIRE OFFICIEL





CONFORT AU RYTHME DU JEU

SI VOUS PENSEZ AUX POMPES
À CHALEUR, FAITES LE BON CHOIX.
CHOISISSEZ GREE

GREE *Academy*

Le 1er centre de formation GREE a ouvert ses portes au centre logistique à Clermont l'Hérault, et propose des formations technico-commerciales et techniques sur nos gammes de produits, de la sélection à l'installation, la mise en service et le dépannage, afin de garantir la compétence des professionnels sur le terrain. Un calendrier des sessions régulières est proposé, pour plus d'informations sur les modules et date proposées, veuillez nous contacter à academy@greeproducts.fr

250m² de centre de formation, équipé avec plus de 30 appareils en fonctionnement, pour vous proposer cette année 3 modules de formation, totalement gratuits.



RÉSERVEZ ICI



MODULE 1

FORMATION TECHNIQUE **GAMME RAC/CAC**

Renforcer vos connaissances techniques pour vos projets résidentiels ou commerciaux de la gamme Air-Air. Maitriser la mise en oeuvre, la mise en service et le paramétrage d'un système Pompe à Chaleur Air-Air.

1 JOUR x 8H30-17H
9 DATES
INSTALLATEUR

MODULE 2

FORMATION TECHNIQUE **GAMME DRV**

Renforcer vos connaissances techniques pour des projets petit ou grand tertiaire en solution GMV. Maitriser la mise en oeuvre, la mise en service et le paramétrage d'un système GMV.

1 JOUR x 8H30-17H
9 DATES
INSTALLATEUR

MODULE 3

FORMATION TECHNIQUE **GAMME PAC AIR/EAU**

Renforcer vos connaissances techniques pour des projets dans le neuf et la rénovation de Pompe A Chaleur Air-Eau. Maitriser la mise en oeuvre, la mise en service et le paramétrage d'une Pompe A Chaleur Air-Eau.

1 JOUR x 8H30-17H
9 DATES
INSTALLATEUR



CENTRE DE FORMATION
1490 avenue de la Salamane
ZI la Salamane
34800 Clermont l'Hérault

GREE *Partners*

Rejoignez le programme et bénéficiez
d'avantages exclusifs

CASHBACK
INSTANTANÉ
SUR VOS ACHATS
TOUTE L'ANNÉE

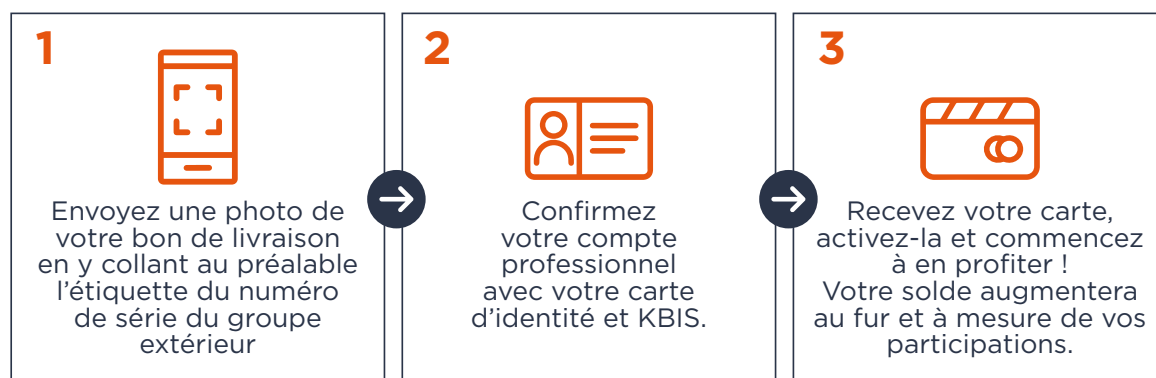


15€
préchargés
sur la carte!

The image shows a promotional graphic for the GREE Partners program. It features a large orange speech bubble containing the text 'CASHBACK INSTANTANÉ SUR VOS ACHATS TOUTE L'ANNÉE'. Below the speech bubble is a GREE Partners Visa card with the number 1234 4568 9876 5410. To the right of the card, it says '15€ préchargés sur la carte!'.

Participez depuis greeproducts.com/fr/ ou en scannant ce QR code



**MONOSPLITS RÉSIDENTIEL**

PULAR	5€
FAIR	7€
CLIVIA+	8€
CONSOLE	7€

MULTISPLITS FREE MATCH

FM 2x1, 3x1	10€
FM 4x1	15€
FM 5x1	20€

MONOSPLITS U-MATCH

UM 12 a 30	10€
UM 36 a 48	15€
UM 60	20€
T-FRESH	15€
CORTINA	5€
GO-COOL	7€
COOLANI	5€

PAC AIR/EAU

VERSATI 4 a 10	20€
VERSATI 12 a 14	30€
VERSATI 16	35€
BALLONS THERMODYNAMIQUES	8€
BALLONS STOCKAGE	10€
PAC PISCINE	5€

BIG DUCT

40€

GMV

GMV MINI, HOME	50€
GMV SLIM	60€
GMV MOD. 224 a 450	70€
GMV MOD. 504 a 560	100€
GMV MOD. 615	120€

CHILLER

80€

En plus...



Vivez
**l'EXPERIENCE
LNB**
et devenez
ambassadeur GREE!



Des places de match seront tirées au sort chaque mois !

Les installateurs qui auront accumulé le plus de cashback grâce au programme auront plus de chances de gagner des **billets pour aller voir un match de basketball** dans un des clubs de la LNB en France.

(Ligue Nationale de Basketball).

Programme exclusif destiné aux installateurs professionnels achetant des produits GREE auprès de distributeurs agréés en France. Le montant maximum de cashback cumulable par mois est de 150 € par installateur inscrit au programme, sauf pendant les périodes promotionnelles clairement indiquées. Les produits de la gamme retail, les unités intérieures et les accessoires sont exclus du programme. Toutes les informations et les conditions du programme sont disponibles sur : greeproducts.com/fr/gree-partners

SERVICE TECHNIQUE & SAV

Nous proposons un service technique à travers une équipe de techniciens professionnels experts issus du terrain assuré par APS. Nous offrons un service d'assistance téléphonique et d'accompagnement à l'installation.

La gestion des pièces détachées d'origine sont livrées sous 48h partout en France. Notre réseau de stations techniques agréées et nos techniciens internes vous offre l'assurance d'une proximité technique et de services au niveau national.

HOTLINE TECHNIQUE

Notre service hotline est composé de techniciens professionnels experts issus du terrain. Notre centre d'appel est structuré et équipé d'outils adaptés, lui offrant une très forte capacité d'appels annuelle, lui permettant aussi de limiter les temps d'attentes. Ces appels proviennent des installateurs ou des professionnels de la distribution spécialisée.



SERVICE GLOBAL

Nous offrons à nos clients l'accès à un service technique Global, par des mises en service téléphonique, des accompagnements privilégiés à la mise en oeuvre de nos produits, ajustement des synoptiques, optimisation énergétique, télégestion, contrat de maintenance...

PIÈCES DÉTACHÉES

Pièces détachées d'origine et livraison en France, sous 48h via DHL Express. L'équipe technique assure la sélection et l'envoi des pièces dans un délai de 24h. Le taux de service est de 93%.



DÉPANNAGE

Les dépannages sont assurés par par notre réseau de stations techniques agréées dans toute la France et sont strictement encadrés par l'équipe technique APS qui aura la compétence de juger la nécessité d'intervenir sur site.



FORMATION

Nous proposons des formations techniques personnalisées à nos stations techniques afin d'assurer le développement des compétences techniques de toutes nos gammes.



☎ 04 86 80 05 09

✉ sav@greeproducts.fr



Convaincus de la qualité de ses produits, GREE Products France offre une garantie de 5 ans pièces et compresseurs sur l'ensemble de ses gammes de produits.

GREE

Service



EXTENSION DE GARANTIE

La garantie du matériel est déterminée par les conditions générales de ventes GREE. Nous proposons aussi des extensions de garantie de matériel et de main d'oeuvre, sous conditions, nous consulter.



SIÈGE GREE SERVICE

Espace Commercial Montels
21 rue de Montels Église
34970 Lattes

MISES EN SERVICE

Les mises en service sont assurées par notre réseau de stations techniques agréées sur toute la France. En nous confiant cette prestation, vous avez la garantie d'une installation validée conforme, tout en bénéficiant d'une garantie de main d'oeuvre de 1 à 3 ans. Les prestations sont conformes aux directives sur l'utilisation des fluides frigorigènes.



AUDIT ET EXPERTISE

À la demande de nos clients, nous intervenons sur des dossiers nécessitant une expertise ainsi que des améliorations et corrections.

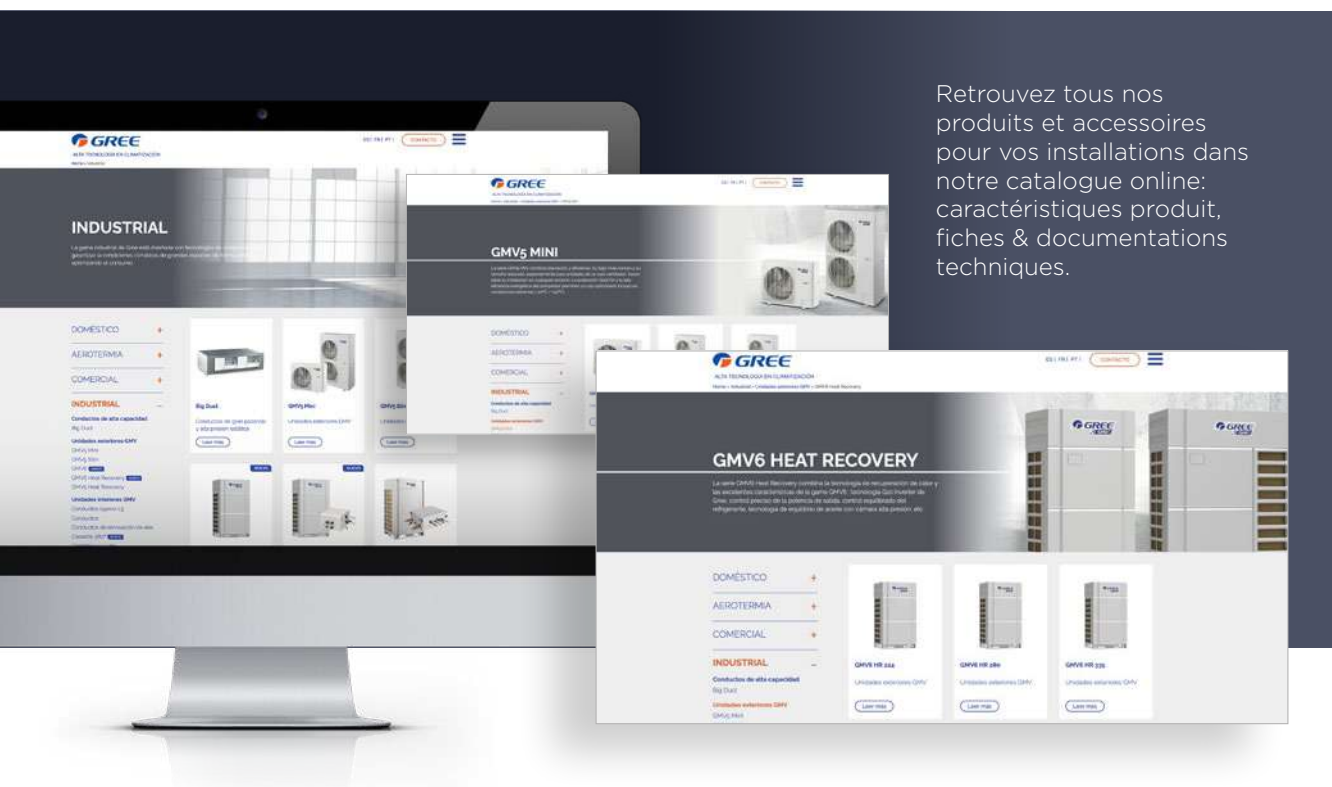


Pour toute demande, remplissez le formulaire de Contact sur le site www.airprosav.com

OUTILS & LOGICIELS



DONNÉES TECHNIQUES



Retrouvez nos gammes monosplits résidentiel, pompes à chaleur air/eau, groupes extérieurs DRV, groupes d'eau glacée et ventilo-convecteurs, certifiées Eurovent. Des données fiables sur les performances de nos produits pour des constructions à haute performance énergétique.

bimobject®

Désormais, plus de 80% de notre catalogue est disponible au format BIM. Retrouvez nos objets BIM 3D et 2D au format Revit 2019, et toutes les données techniques via les fiches produit intégrées.



Pour faciliter l'échange de données techniques des produits de notre gamme Grand Tertiaire, vous trouverez tous nos produits sur la base de données Edibatec.



GREE Products s'engage pleinement dans la transparence de ses déclarations environnementales grâce à la carte d'identité environnementale de chacun de nos produits. Les fiches complètes seront disponibles à partir de septembre 2026 selon les gammes, vous permettant de découvrir en détail l'impact écologique de nos solutions.

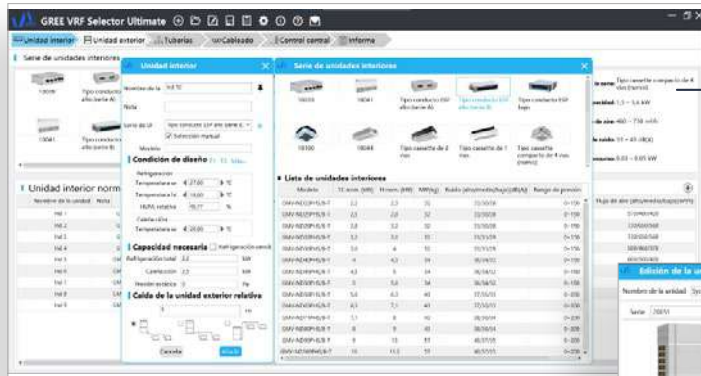


LOGICIEL DE SÉLECTION DRV

Le logiciel de sélection **DRV GREE** vous aidera à concevoir et réaliser le dimensionnement d'une installation de système DRV à partir d'une étude thermique, et à chiffrer vos projets tertiaires, au plus juste, en fonction des données renseignées (température de base, température d'ambiance, dénivelé, longueurs de tubes, etc.). L'utilisation du logiciel vous

garantit que la sélection faite est conforme aux recommandations du fabricant.

Le logiciel permet d'établir un rapport technique complet qui va reprendre toutes les caractéristiques du matériel sélectionné, les schémas frigorifiques, électriques, les appoints de charge de réfrigérant et les longueurs.

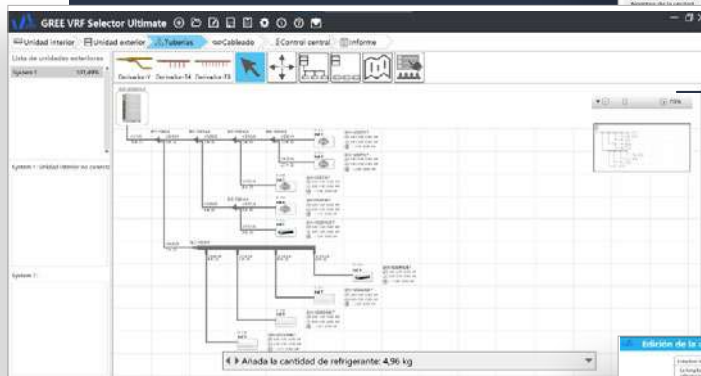
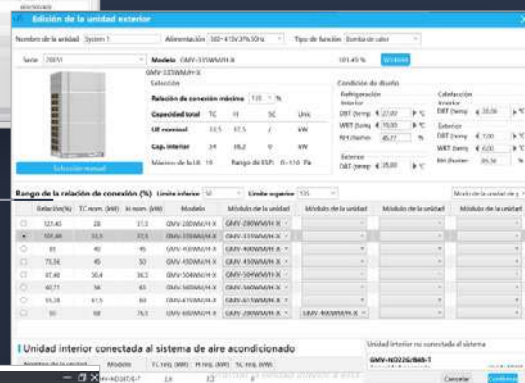


1

Sélection des unités intérieures selon les besoins du projet.

Sélection du groupe extérieur, taux de connexion réglable, conditions de fonctionnement, modèle et type: 2 tubes, 3 tubes, Hybride PAC/air-air (GMV5 Home).

2



3

Piping automatique ou manuel, dimensionné avec longueurs et dénivelés pour un calcul exact des sections des tubes ainsi que la charge additionnelle de réfrigérant.

Câblage d'alimentation et de communication automatique, télécommande qui offre des options basiques avec possibilité de changer contre un autre modèle, ainsi qu'un contrôle centralisé.

4



GREE s'associe à Calixta, un logiciel spécialisé dans les études de climatisation et de pompes à chaleur air-eau. Cette collaboration permet aux professionnels de dimensionner précisément les solutions GREE, garantissant performance et efficacité énergétique. Ensemble, nous simplifions vos projets pour des installations durables et optimisées.

NOTRE ENGAGEMENT

Chez GREE Products, nous travaillons à proposer des solutions de climatisation efficaces qui contribuent au bien-être des personnes et à une utilisation responsable de l'énergie.

Notre approche intègre des critères environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG) dans nos opérations ainsi que dans nos relations avec nos clients, partenaires et fournisseurs.

Cet engagement se traduit par une feuille de route structurée autour de sept priorités stratégiques, visant à promouvoir un développement responsable et durable dans l'ensemble de nos activités.

Gouvernance responsable



Solidité corporative

Normes élevées de gouvernance et intégration holistique de la durabilité.



Chaîne de valeur responsable

Garantie de pratiques équitables et transparentes au sein de la chaîne d'approvisionnement.

Activité positive



Bien être de nos clients

Service de haute qualité, adapté aux besoins et attentes des clients.



Produits éco efficients

Des solutions à impact environnemental minimal, reposant sur des sources renouvelables et des systèmes performants.

Engagement social



Progrès humain

Un environnement de travail positif et des conditions de travail dignes, favorisant le bien être des équipes.



Développement durable local

Des investissements dans des initiatives qui promeuvent le développement social, économique et environnemental.

Avenir vert



Protection environnementale

Des pratiques durables, la réduction de l'empreinte carbone et le soutien à des initiatives de conservation.

Dans ce contexte, nous menons des initiatives concrètes dans trois domaines clés :

Environnement

- promotion et commercialisation d'équipements à haute efficacité énergétique
- amélioration continue dans l'utilisation des réfrigérants
- mesure et suivi de l'empreinte carbone
- initiatives de compensation environnementale

Personnes

- environnements de travail sûrs et responsables
- formation et développement professionnel
- respect des droits du travail
- promotion de la diversité et de l'égalité

Gouvernance

- conformité réglementaire et éthique des affaires
- transparence dans les relations commerciales
- gestion responsable des fournisseurs
- intégration des critères ESG dans la chaîne de valeur

Avant leur commercialisation, les solutions distribuées par GREE Products sont conçues et fabriquées selon des standards stricts de qualité, de sécurité et d'efficacité énergétique.

Le développement technologique de GREE Electric Appliances repose sur une stratégie d'innovation continue visant à améliorer l'efficacité énergétique, la fiabilité des équipements et la durabilité des solutions HVAC.

Les sites de production disposent de certifications internationales garantissant des systèmes de management reconnus à l'échelle mondiale, notamment : ISO 9001 - Management de la qualité, ISO 14001 - Management environnemental et ISO 45001 - Santé et sécurité au travail.

Les équipements intègrent également des certifications européennes qui vérifient leur efficacité énergétique et leurs performances dans le domaine de la climatisation et de la réfrigération, telles que Eurovent et Keymark.



Les 9 usines de production de GREE Electric Appliances Inc. possèdent les certifications **ISO 9001, 14001 y 45001.**



Label européen pour la certification d'efficacité énergétique d'appareils de climatisation et de réfrigération.*



Keymark est une certification européenne basée sur la certification ISO de type 5 (liste de spécifications techniques normées) pour toutes les pompes à chaleur.

GREE Products France a obtenu le badge "Committed" EcoVadis, l'une des plateformes internationales d'évaluation de la performance en matière de durabilité des entreprises.

L'évaluation analyse la performance selon quatre domaines clés : environnement, pratiques sociales et droits humains, éthique et achats responsables.

En 2026, GREE Products France SAS se situe parmi les 18 % d'entreprises les mieux notées par EcoVadis dans son secteur.



Valable jusqu'en mars 2027

<https://recognition.ecovadis.com/Uluy4xefhOWpNusouFMY9g>

Initiatives de restauration environnementale

Dans le cadre de son engagement environnemental, GREE Products participe à des initiatives de restauration forestière visant à favoriser l'absorption de carbone et la régénération des écosystèmes naturels.

À Saint-Méry (France), un projet de reboisement a été réalisé sur une superficie de 4,63 hectares, avec la plantation de plus de 4 630 arbres et arbustes d'espèces locales, contribuant à l'absorption de carbone et à la régénération du milieu naturel.

En Espagne, GREE Products participe également à un projet de restauration forestière à Oia (Pontevedra), destiné à favoriser la capture de carbone à long terme et la restauration de zones forestières dégradées.

Ces initiatives s'inscrivent dans une démarche plus large de réduction de l'impact environnemental, fondée sur l'efficacité énergétique des solutions HVAC et l'amélioration continue de la performance environnementale.

* Retrouvez tous nos produits certifiés Eurovent sur le site web eurovent-certification.com.

CHANTIERS DE RÉFÉRENCE

Nous vous accompagnons dans la conception et la validation d'installations sur chantier. Plus que des machines, nous présentons des solutions réelles.



CITÉ ADMINISTRATIVE D'AVIGNON

Avignon

2 CHILLERS 32 ET 60 KW



IMMEUBLE DE BUREAUX BURON

Laval

GMV6 + CASSETTE



AGENCE RICHARDSON

Annecy

GMV6 + CASSETTE 360°



MÉDIATHÈQUE
Tarn-et-Garonne
GMV5 SLIM + CASSETTE 360°



BOUTIQUE PRÊT-À-PORTER BLUE BOX
Narbonne
BIG DUCT 40 X2



ENSEMBLE SCOLAIRE GABRIELLE LONGUEVILLE
Le Teil
GMV6 + GMV5 SLIM + CASSETTE + MURAL DESIGN



CABINET DE KINÉSITHÉRAPIE
Gap (Hautes Alpes)
GMV5 Slim + CASSETTE 360° + MURAL DESIGN



CONCESSIONNAIRE DAFY KAWASAKI
Béziers
GMV6 + CASSETTE 360°



MÉDIATHÈQUE DE CAVAILLON
Avignon
GMV6 + CASSETTE 360° + GAINABLE LEGER 1.5



MOB COWORKING
Bourg en bresse
GMV6 + GAINABLE



CONCESSIONNAIRE TOYOTA OCCASION
Jaux
GMV6 + ALLÈGES PLAFONNIÈRES

MONOSPLIT RÉSIDENTIEL

Les pompes à chaleur air/air monosplit sont un excellent choix pour maintenir une température confortable dans des espaces individuels. Ce sont des appareils idéaux pour des **installations simples et discrètes**. L'intégration de **fonctions intelligentes** permet un **contrôle précis et personnalisé**, garantissant un environnement intérieur optimal à tout moment. Cela fait de ces unités une solution pratique et polyvalente pour le confort résidentiel.

	7k	9k	12k	18k	24k
PULAR	▪	▪	▪	▪	▪
CHARMO		▪	▪		
CLIVIA+ Blanc / Gris Anthracite		▪	▪	▪	▪
FAIR Blanc / Gris Anthracite		▪	▪	▪	▪
CONSOLE		▪	▪	▪	



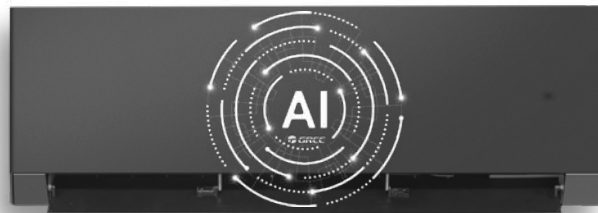
Notre gamme de monosplits résidentiel est désormais également certifiée **Eurovent**. Vous pouvez les retrouver sur le site web d'Eurovent avec nos systèmes DRV, PAC air/eau, Eau glacée et Ventilo-convecteurs.



TECHNOLOGIE G-AI

Apprendre plus, consommer moins, économiser plus.

L'algorithme d'intelligence artificielle que GREE intègre de manière dynamique l'interaction des composants internes l'unité extérieure, en fonction de l'environnement d'installation de la machine.



APPRENDRE À ÊTRE EFFICACE



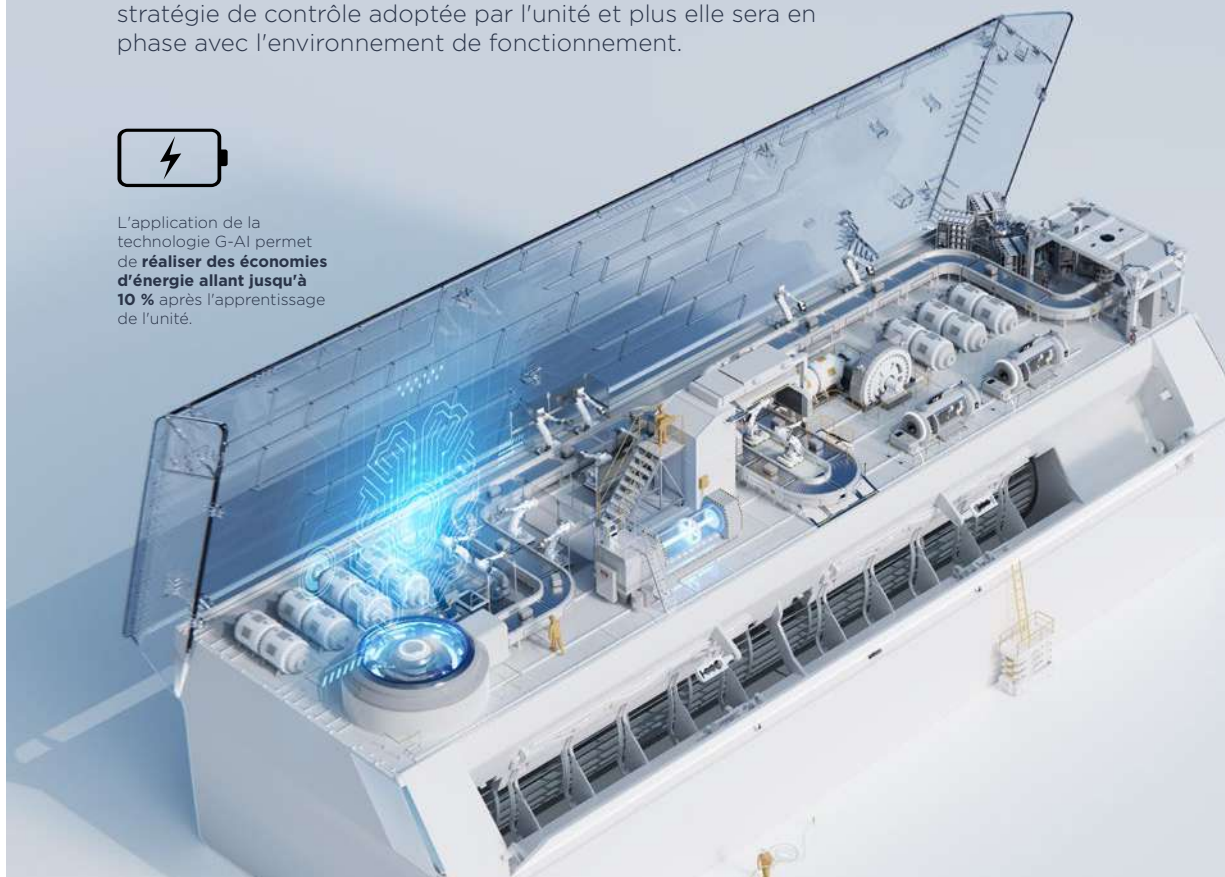
AI air conditioner TICK-MARK certification awarded by Intertek

Le protocole G-AI utilise les valeurs de température, d'humidité et de fonctionnement pour créer et s'ajuster à une stratégie de fonctionnement optimale, ce qui rend le contrôle de l'économie d'énergie de l'unité beaucoup plus efficace.

Plus le temps d'apprentissage est long, meilleure est la stratégie de contrôle adoptée par l'unité et plus elle sera en phase avec l'environnement de fonctionnement.



L'application de la technologie G-AI permet de **réaliser des économies d'énergie allant jusqu'à 10 %** après l'apprentissage de l'unité.





SI VOUS PENSEZ AUX POMPES À CHALEUR, FAITES LE BON CHOIX.
CHOISISSEZ GREE



CLIVIA +

Si vous recherchez le confort, la technologie et les économies pour votre maison, choisissez la gamme CLIVIA + de Gree. Les pompes à chaleur équipées de la dernière technologie, qui réduit la consommation d'énergie et économise sur votre facture.



Intelligence artificielle

Rapport Intertek: l'AI apporte une économie de 10% par rapport à un appareil classique



Efficacité maximale A+++/A++



Filtres purificateurs

Filtre à charbon actif et filtre PM2.5 + catéchine



Stérilisation UV-C et ioniseur



Ajustement automatique de l'humidité et de l'éclairage



Connection wifi, Google Home, Alexa



Protection Blue Fin

Certifié Eurovent.

Garanti 5 ans par Gree, fabricant numéro 1 mondial

PURIFICATION



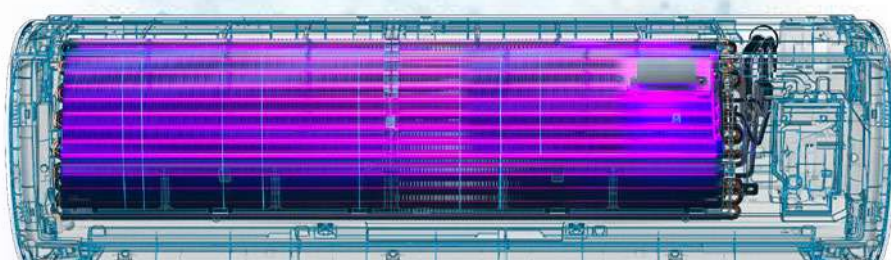
IONISEUR

Permet de purifier ou d'éliminer efficacement plus de 90 % des bactéries, des virus et des moisissures. Améliore la qualité de l'air en augmentant les ions négatifs de l'oxygène.



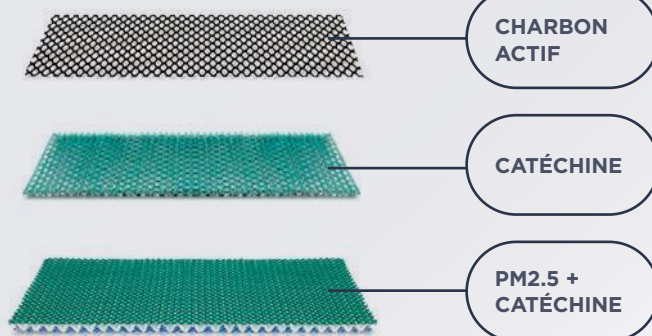
LUMIÈRE UV

Inhibe la croissance des bactéries et des virus. Elle a l'avantage d'être petite, de durer longtemps et de ne pas générer d'ozone.



FILTRES DE PURIFICATION

Filtration avancée pour améliorer la qualité de l'air intérieur et éliminer les odeurs désagréables, les bactéries et les particules très fines et nocives telles que le tabac et la pollution. Consultez les filtres disponibles pour chaque appareil.



AUTO-NETTOYAGE

Un auto-nettoyage efficace en 5 étapes

Scannez ce code et découvrez comment installer et nettoyer les filtres à poussière et filtres spéciaux.



Condensation



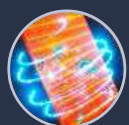
Givrage et stérilisation



Dégivrage



Séchage



Stérilisation
50-55°C



PULAR



FAIR



CLIVIA+



CHARMO



CONSOLE

	PULAR	FAIR	CLIVIA+	CHARMO	CONSOLE
IONISEUR		•	•		•
LUMIÈRE UV			•		
FILTRE À CHARBON ACTIF	◦	•	•	◦	◦
FILTRE À CATÉCHINE	◦	◦	◦	◦	◦
FILTRE PM2.5 + CATÉCHINE	◦	•	•	◦	◦

• De serie ◦ En option

CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ

GREE combine les variations de température, d'humidité et d'efficacité énergétique pour former une courbe optimale de température et d'humidité, permettant de sélectionner la plage d'humidité la plus confortable, afin que les utilisateurs puissent profiter du confort et des économies d'énergie en même temps.

Il permet d'obtenir l'humidité définie par l'utilisateur, en tenant compte de la demande. Cette commande permet de maintenir le taux d'humidité dans une plage plus confortable pour l'utilisateur tout en évitant le dessèchement. La fonction de déshumidification continue vient remplacer l'utilisation d'un déshumidificateur. Il peut répondre aux besoins quotidiens et permet par exemple un séchage plus rapide des vêtements.

MODE DE FONCTIONNEMENT PLAGE DE RÉGLAGE DE L'HUMIDITÉ

Mode refroidissement	40-80%
Mode déshumidification	30-70%



Le capteur de lumière intégré détecte automatiquement les changements de lumière dans l'environnement de l'appareil

Il augmente automatiquement l'intensité lumineuse pendant la journée pour que l'affichage de la température sur la façade soit clairement visible et la diminue pendant la nuit pour ne pas affecter l'utilisateur.

26°
AUTO



I-FEEL

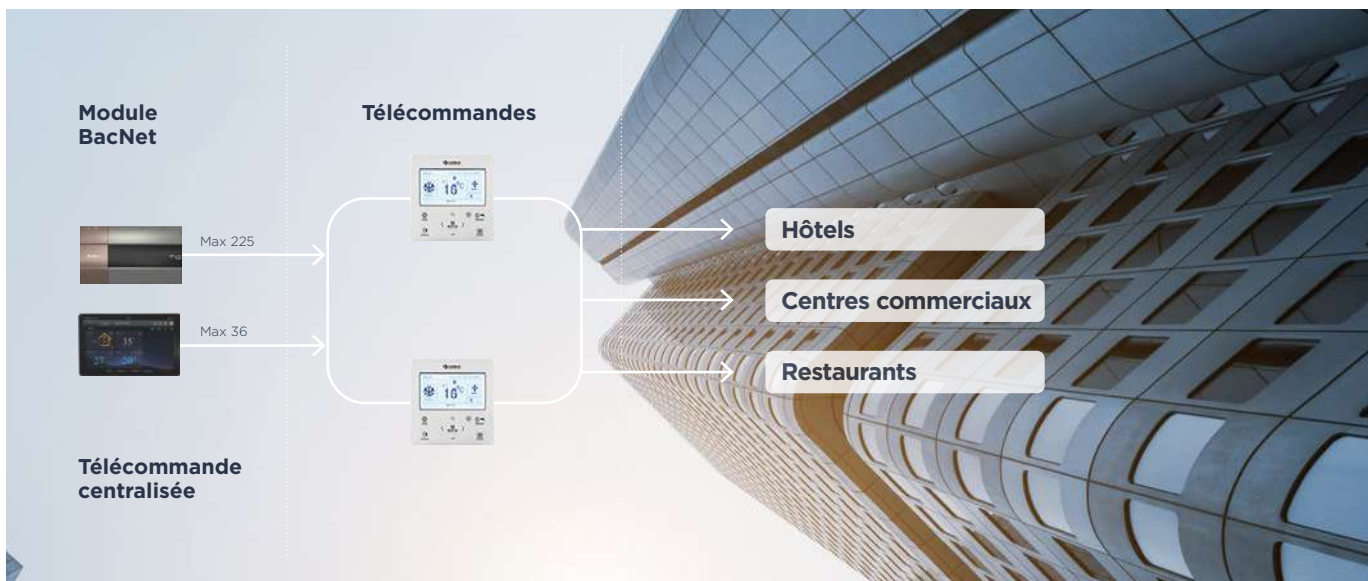
Obtenez la
température
optimale où
que vous soyez



Lorsque la fonction I-Feel est activée, la télécommande communique la température autour de celle-ci à l'unité intérieure pour réguler la température dans la zone où l'utilisateur se trouve, évitant ainsi la différence de température qui peut exister au niveau de l'utilisateur et l'air repris par l'unité intérieure.

CONNECTIVITÉ TOTALE

Une caractéristique de plus en plus importante qui permet à l'unité de communiquer avec le reste du bâtiment



GREE permet de contrôler et de programmer à distance tous les monosplits pour réaliser un maximum d'économies, et intègre la commande vocale à ces unités si vous disposez d'un appareil Alexa ou Google Home.

PARLEZ À ALEXA !

"Alexa, allume l'air conditionné"

"Alexa, change la température de l'air conditionné à 20 °C"

"Alexa, mets l'air conditionné en mode climatisation"



SCANNEZ UN CODE POUR VOIR COMMENT L'INSTALLER SUR VOTRE MOBILE.



APP GREE +



amazon alexa



Google Home



LE R290 EST LÀ

GREE présente sa nouvelle unité avec le gaz écologique R290.



CHARMO

Monosplit adapté à tout type de projet

Charmo est équipé de caractéristiques de sécurité et de fonctions qui vous permettent d'utiliser le R290 en toute tranquillité et sans risques.



FONCTIONS DE SÉCURITÉ



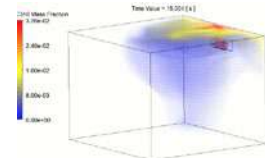
DÉTECTEUR DE GAZ



ARRÊT DU COMPRESSEUR



ALARME SONORE



VENTILATION MAXIMALE

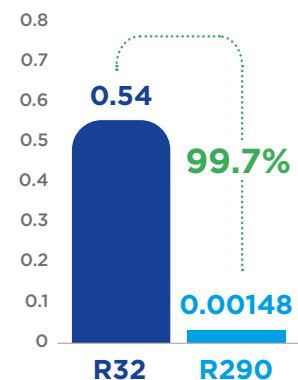
COMPARAISON R32 vs R290

Grâce au R290, il est possible de réduire considérablement les émissions de gaz réfrigérants. Avec un GWP (équivalent CO₂) de seulement 3, cette technologie réduit l'empreinte carbone de 99,7 % par rapport à une unité équivalente en R32, tout en offrant une performance énergétique exceptionnelle.

Un choix éco-responsable et innovant.

Empreinte carbone réduite

Réfrigérant	Émission de carbone
R32 0.8 kg	0.54 tonne
R290 0.45 kg	0.00148 tonne



MONOSPLITS RÉSIDENTIEL

	Qualité de l'air						Économie d'énergie et confort																				
	Ioniseur	Filtres de purification	Lumière UV-C	Fonction X-Fan	Changement de filtre	Nettoyage Auto. batterie	Dégivrage intelligent	Mode économie	Distribution d'air en 3D	Fonction I FEEL	Mode sleep	Chauffage 8°C	Moteur inverser	Mode automatique	Redémarrage automatique	Contrôle de l'humidité	Sécurité enfants	Intelligence artificielle	Fonction de préchauffage	Ventilateur à plusieurs vitesses	Display LED	Display LED auto	Allumage progressif	Déshumidification			
Charmo				•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•				•		
Clivia+ Gris anthracite	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Fair Gris anthracite	•	○		•			•	•		•	•	•	•	•	•		•		•	•	•		•	•		•	
Pular		○		•	•		•	•		•	•	•	•	•	•		•		•	•	•		•	•		•	
Console	•	○		•			•	•		•	•	•	•	•	•		•		•	•			•	•		•	

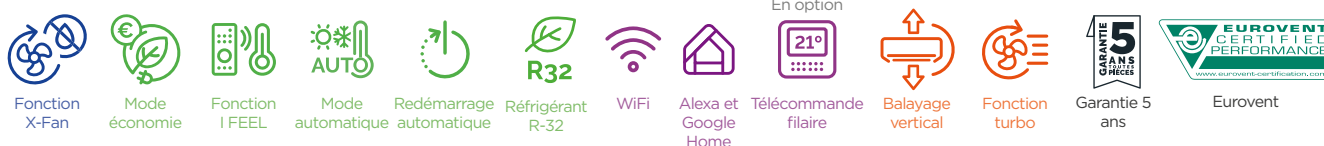
Connectivité et programmation									Installation et fonctionnalités					
WiFi	Alexa et Google Home	BACnet	Télécommande filaire	Commande à carte	Programmateurs	Contrôle sans fil	Télécommande centralisée		Compatible Mono/Multi	Balayage vertical	Balayage horizontal	Fonction turbo	Traitement Blue Fin	Design silencieux
•	•					•				•		•	•	
•	•	○	○	○	•	•	○	•	•	•	•	•	•	•
•	•	○	○	○	•	•	○	•	•			•	•	•
•	•	○	○	○	•	•	○	•	•	•		•	•	
•	•	○	○		•	•	○	•	•			•	•	•

NOUVEAU

PULAR

CONFORT ET SIMPLICITÉ

Le design soigné et minimaliste associé à une grande variété de fonctions font du Pular la meilleure option pour n'importe quelle pièce. Ses performances et ses caractéristiques répondent aux besoins de l'utilisateur en matière de confort et d'économies d'énergie.



Classe énergétique A++ et SEER de 6,8

- Efficacité énergétique excellente, A++ en mode froid et A+ en mode chaud, avec un SEER de 6,8 et SCOP de 4,1.

Redémarrage automatique intelligent

- Après une panne de courant, les unités se remettent automatiquement en marche dans le dernier mode configuré.

Fonction Froid Turbo

- Le ventilateur fonctionne à la vitesse Turbo pour atteindre plus rapidement la température sélectionnée.

Mode absence

- Empêche la température ambiante de descendre en dessous de 8 °C, permettant ainsi de protéger le bâtiment et les canalisations qu'il renferme.

Déshumidificateur

Commande Wi-fi

Compatible Google Home et Alexa

Fonction I Feel

- La télécommande intègre un capteur qui détecte la température ambiante et communique avec l'unité intérieure pour régler efficacement la température et le débit d'air, par rapport à là où se trouve la télécommande.

Mode économie d'énergie

- La vitesse de fonctionnement des unités est régulée afin de réaliser de plus grandes économies d'énergie.

Nettoyage automatique X-Fan

- Le ventilateur de l'unité intérieure fonctionne après l'ordre d'arrêt jusqu'à élimination complète de la condensation afin d'éviter la formation de moisissures.

Dégivrage intelligent

- Minimise le temps pendant lequel l'air chaud n'est pas expulsé de l'unité intérieure pendant le dégivrage de l'unité extérieure.



**9AGR7675**
Télécommande
infrarouge Pular
YANIF6
De série**3NGR9020**
Télécommande filaire
XK76
En option**3IGR9156**
Télécommande
centralisée CE58-00/
EF(CM)
En option**3IGR9035**
Module BACnet
En option**3NGR9022**
Pilotage marche/arrêt
MK010
En option**3NGR9062**
Testeur résidentiel
En option**3NGR9064**
2 Filtrés Catéchine
En option**3NGR9066**
2 Filtrés PM2.5 +
Catéchine
En option**3NGR9065**
2 Filtrés PM2.5 + Ions
Argent
En option

MODÈLE		PULAR 7	PULAR 9	PULAR 12	PULAR 18	PULAR 24
Code	UI	3NGR0406	3NGR2316	3NGR2321	3NGR2181	3NGR2326
	UE	3NGR0407	3NGR2317	3NGR2322	3NGR2182	3NGR2327
Référence fabricant	UI	GWH07AGA-K6DNA1A/I	GWH09AGAXB-K6DNA1C/I	GWH12AGBXB-K6DNA1I/I	GWH18AGDXB-K6DNA1Z/I	GWH24AGDXE-K6DNA1E/I
	UE	GWH07AGA-K6DNA1A/O	GWH09AGAXB-K6DNA1C/O	GWH12AGBXB-K6DNA1I/O	GWH18AGDXB-K6DNA1Z/O	GWH24AGDXE-K6DNA1E/O
Puissance restituée	Froid (W)	2200 (300 - 2850)	2500 (500 - 3250)	3200 (900 - 3700)	4600 (1000 - 5300)	6200 (1800 - 6600)
	Chaud (W)	2400 (600 - 2900)	2800 (500 - 3800)	3400 (900 - 4200)	5200 (1000 - 5620)	6200 (1300 - 7200)
Puissance restituée -7°C*	(W)	2531	2853	3100	4208	4972
	(W)	1756	2100	2550	3744	4680
Puissance restituée -15°C	(W)	1756	2100	2550	3744	4680
	(W)	1756	2100	2550	3744	4680
Efficacité énergétique	SEER	6.6	6.8	6.5	6.4	6.9
	SCOP	4	4.1	4.1	4	4
Classe énergétique	Froid / Chaud	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Puissance absorbée	Froid (W)	590 (80 - 1100)	660 (150 - 1300)	991 (220 - 1380)	1355 (420 - 1800)	1786 (400 - 2100)
	Chaud (W)	590 (80 - 1100)	700 (140 - 1500)	916 (220 - 1450)	1340 (420 - 1900)	1645 (400 - 2200)
Intensité absorbée	Froid (A)	2.9	3.1	4.9	6	7.6
	Chaud (A)	2.9	3.2	4.4	5.8	7.3
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Plage de fonctionnement en T° intérieure	Froid (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Chaud (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43
	Chaud (°C)	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2
Longueur préchargée	(m)	5	5	5	5	5
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	15	25	25	25	25
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	10	10	10	10	10
Câble de communication	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T

UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air	(m³/h)	250 - 520	250 - 500	280 - 590	610 - 910	600 - 1050
Pression acoustique	(dB(A))	21 - 39	22 - 38	24 - 41	28 - 42	29 - 47
Puissance acoustique	(dB(A))	33 - 55	34 - 55	36 - 58	44 - 59	43 - 63
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	704 / 260 / 185	704 / 260 / 185	779 / 260 / 185	982 / 311 / 221	982 / 311 / 221
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	753 / 332 / 258	753 / 332 / 258	828 / 332 / 258	1044 / 385 / 297	1044 / 385 / 297
Poids net / brut	(kg)	7.5 / 9	7.5 / 9	8 / 9.5	13.5 / 16	13 / 15.5
Déshumidification	(L/h)	0.6	0.6	1.4	1.8	1.8

UNITÉ EXTÉRIEURE

Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T
Compresseur		Rotatif DC Inverter Gree	Rotatif DC Inverter Gree	Rotatif DC Inverter Gree	Rotatif DC Inverter Gree	Rotatif DC Inverter Gree
Débit d'air	(m³/h)	1400	1950	1950	1950	2800
Pression acoustique	(dB(A))	50	51	52	55	59
Puissance acoustique	(dB(A))	60	61	63	65	68
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32
Charge de réfrigérant	(kg)	0.4	0.48	0.55	0.75	1.18
Charge additionnelle	(g/m)	16	16	16	16	16
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	710 / 450 / 293	732 / 555 / 330	732 / 555 / 330	732 / 550 / 330	873 / 555 / 376
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	764 / 525 / 330	794 / 615 / 376	794 / 615 / 376	792 / 615 / 393	951 / 620 / 431
Poids net / brut	(kg)	21 / 23	23.5 / 26	24.5 / 27	26.5 / 29.5	36 / 39

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.

Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.

* Conditions climatiques en climat moyen / Puissance à -7°C à pleine charge.

**RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT****EN SCANNANT CE
QR CODE**

CHARMO

SÛR ET ÉCOLOGIQUE

Découvrez l'excellence de nos machines dotées de technologies de pointe, garantissant une efficacité inégalée et un impact environnemental réduit grâce à l'utilisation du gaz R290. Tout cela avec un haut niveau de sécurité assuré par un détecteur de gaz intégré.



Fonction X-Fan



Nettoyage Auto. batterie



Dégivrage intelligent



Mode économie



Fonction I FEEL



Redémarrage automatique



R290 Réfrigérant R-290



WiFi



Alexa et Google Home



Contrôle sans fil



Garantie 5 ans



Eurovent

Plus respectueux de l'environnement

- Un gaz qui pollue 200 fois moins que le R32

Fonctions de sécurité

- Équipé d'un détecteur de gaz et d'une alarme pour une utilisation en toute sécurité

Classe énergétique A+++ et SEER de 8,4

- Excellente efficacité énergétique, A++ en mode froid et A+ en mode chaud, avec un SEER de 8,4 et un SCOP de 4,8.

Redémarrage automatique intelligent

- Après une coupure de courant, les unités se rallument automatiquement dans le dernier mode configuré.

Dégivrage intelligent

- Minimise le temps pendant lequel l'air chaud cesse de sortir de l'unité intérieure pendant le dégivrage de l'unité extérieure.

Contrôle Wi-Fi

Mode hors-gel

- Il permet la protection du bâtiment et des canalisations existantes dans le local, en empêchant la température ambiante de descendre en dessous de 8°C.

Protection Blue Fin

- La protection Blue Fin est un revêtement anti-corrosion qui prolonge la durée de vie de l'appareil dans des environnements salins.





3IGR9023
Télécommande
infrarouge YAPIF7
De série



3NGR9064
2 Filtres Catéchine
En option



3NGR9065
2 Filtres PM2.5 + Ions
Argent
En option



3NGR9066
2 Filtres PM2.5 +
Catéchine
En option

MODÈLE		CHARMO 9	CHARMO 12
Code	UI	3NGR2251	3NGR2256
	UE	3NGR2252	3NGR2257
Référence fabricant	UI	GWH09ATCXB-K5DNA1B/I	GWH12ATCXB-K5DNA1B/I
	UE	GWH09ATCXB-K5DNA1B/O	GWH12ATCXB-K5DNA1B/O
Puissance restituée	Froid (W)	2650 (700 - 3000)	3200 (700-3600)
	Chaud (W)	2950 (700 - 3500)	3400 (700-4500)
Puissance restituée -7°C*	(W)	2310	2961
Efficacité énergétique	SEER	8.4	7.5
	SCOP	4.8	4.6
Puissance absorbée	Froid (W)	660 (50-1300)	965 (50-1450)
	Chaud (W)	670 (110 - 1400)	810 (110-1600)
Intensité absorbée	Froid (A)	3.2	4
	Chaud (A)	3.2	4.5
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Plage de fonctionnement en T° intérieure	Froid (°C)	+16 - +30	+16 - +30
	Chaud (°C)	+16 - +30	+16 - +30
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-15 - +50	-15 - +50
	Chaud (°C)	-25 - +30	-25 - +30
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	1/2	1/2
Longueur préchargée	(m)	5	5
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	15	15
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	10	10
Câble de communication	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
UNITÉ INTÉRIEURE			
Débit d'air	(m ³ /h)	310-720	350-720
Pression acoustique	(dB(A))	26/45	26/45
Puissance acoustique	(dB(A))	38 / 60	38 / 60
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	835 / 275 / 200	835 / 275 / 200
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	895 / 345 / 271	895 / 345 / 271
Poids net / brut	(kg)	8.5 / 10.5	8.5 / 10.5
Déshumidification	(L/h)	0.8	0.8
UNITÉ EXTÉRIEURE			
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T
Débit d'air	(m ³ /h)	2200	2200
Pression acoustique	(dB(A))	53	53
Puissance acoustique	(dB(A))	62	62
Réfrigérant		R290	R290
Charge de réfrigérant	(kg)	0.27	0.31
Charge additionnelle	(g/m)	16	16
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	732 / 555 / 330	732 / 555 / 330
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	794 / 615 / 376	794 / 615 / 376
Poids net / brut	(kg)	26 / 28.5	26.5 / 29

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.

Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.

* Conditions climatiques en climat moyen / Puissance à -7°C à pleine charge.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE

CLIVIA+

INTELLIGENCE ET CONFORT

L'intelligence artificielle permet au Clivia de maintenir un lieu de vie sain et confortable en s'adaptant au mieux à son environnement et en comprenant les besoins des utilisateurs.



Ioniseur



Filtres de purification



Lumière UV-C



Mode économie



Intelligence artificielle



R32



WiFi avec suivi de consommation



Alexa et Google Home



BACnet



Télécommande filaire



Télécommande centralisée



Garantie 5 ans



Eurovent

Classe énergétique A+++ et SEER de 8,5

- Excellente efficacité énergétique, A+++ en froid et A++ en mode chaud, avec un SEER de 8,5 et SCOP de 4,6.

Compatible Google Home et Alexa

Intelligence artificielle

- Outre la température, l'algorithme de l'IA prend en compte dans son processus d'apprentissage l'humidité, la superficie de la pièce et d'autres facteurs de l'environnement. Il permet jusqu'à 10% d'économies par an (certifié par le laboratoire INTERTEK).

Disponible en gris anthracite ou blanc

Contrôle intelligent de l'humidité

- Sélection de la plage d'humidité la plus optimale, pour que les utilisateurs puissent bénéficier à la fois du confort et des économies d'énergie.
- Fonction de déshumidification continue et fonction de séchage des vêtements.

Conditions climatiques extrêmes

- L'unité peut fonctionner à des températures extrêmes : -15°C à +50°C en froid et -25°C à +30°C en chaud.

Protection Blue Fin

- La protection Blue Fin est un revêtement anti-corrosion qui prolonge la vie de l'unité dans des environnements agressifs.

Dégivrage intelligent

- Gestion optimisée des temps de dégivrage.
- Minimise le temps d'inversion de cycle dû au dégivrage, pour un confort plus important.

Purification efficace

- Générateur d'ions : il agit contre les bactéries, les mauvaises odeurs et la pollution améliorant ainsi la qualité de l'air.
- UVC : la lumière ultraviolette UVC peut tuer efficacement les bactéries, les moisissures, les cellules uniques et autres micro-organismes.
- Auto-nettoyage par stérilisation à 55°C de l'évaporateur.

WI-FI

- Contrôle WIFI avec suivi de la consommation de l'unité.

**9AGR9077**
Télécommande
infrarouge
305001060156
De série**3NGR9020**
Télécommande filaire
XK76
En option**3IGR9156**
Télécommande
centralisée CE58-00/
EF(CM)
En option**3IGR9035**
Module BA/Net
En option**3NGR9022**
Pilotage marche/arrêt
MK010
En option**3NGR9062**
Testeur résidentiel
En option**3NGR9064**
2 Filtrés Catéchine
En option**3NGR9066**
2 Filtrés PM2.5 +
Catéchine
En option**3NGR9065**
2 Filtrés PM2.5 + Ions
Argent
En option

MODÈLE		CLIVIA+ 9	CLIVIA+ 12	CLIVIA+ 18	CLIVIA+ 24
Code	UI	3NGR2261	3NGR2266	3NGR2271	3NGR2281
	UI foncé	3NGR2286	3NGR2291	3NGR2296	3NGR2301
Référence fabricant	UE	3NGR2262	3NGR2267	3NGR2272	3NGR2282
	UI	GWH09AUCXB-K6DNA1A/I	GWH12AUCXD-K6DNA1C/I	GWH18AUDXE-K6DNA1B/I	GWH24AUDXF-K6DNA1B/I
Puissance restituée	Froid (W)	2700 (800 - 3800)	3510 (700 - 4500)	5100(1000-6400)	7100 (1800 - 7800)
	Chaud (W)	3000 (900 - 4250)	3810 (650 - 4900)	5600(1100- 7000)	7300 (1500 - 9400)
Puissance restituée -7°C*	(W)	2380	2700	3580	4590
Efficacité énergétique	SEER	8,5	8,5	8,5	8,5
	SCOP	4,6	4,6	4,6	4,4
Classe énergétique	Froid / Chaud	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A+
	Froid (W)	670 (100 - 1300)	877 (40 - 1400)	1417 (80 - 2300)	1700 (210 - 2800)
Puissance absorbée	Chaud (W)	680 (150 - 1400)	952 (150 - 1800)	1365 (180 - 2300)	1980 (270 - 4000)
	Froid (A)	3,1	4,1	6,4	7,5
Intensité absorbée	Chaud (A)	3,2	4,5	6,2	9,5
	Tension d'alimentation (V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Plage de fonctionnement en T° intérieure	Froid (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Chaud (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50
	Chaud (°C)	-25 - +30	-25 - +30	-25 - +30	-25 - +30
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	1/2	5/8
Longueur préchargée	(m)	5	5	5	5
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	15	20	25	25
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	10	10	10	10
Câble de communication	(n° x s)	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T
UNITÉ INTÉRIEURE					
Débit d'air	(m³/h)	390 - 610	430-720	550 - 1000	400 - 1000
Pression acoustique	(dB(A))	22 / 38	24 / 43	26 / 45	29 / 48
Puissance acoustique	(dB(A))	36 / 58	38 / 60	41 / 60	43 / 64
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	837 / 293 / 200	837 / 293 / 200	993 / 311 / 222	993 / 311 / 222
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	896 / 373 / 272	896 / 373 / 272	1055 / 385 / 298	1055 / 385 / 298
Poids net / brut	(kg)	9,5 / 11,5	9,5 / 11,5	13 / 15,5	13,5 / 16
Déshumidification	(L/h)	0,8	1,4	1,8	2,4
UNITÉ EXTÉRIEURE					
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
Débit d'air	(m³/h)	1950	2200	3000	3600
Pression acoustique	(dB(A))	50	53	59	58
Puissance acoustique	(dB(A))	61	64	65	70
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Charge de réfrigérant	(kg)	0,53	0,8	0,95	1,3
Charge additionnelle	(g/m)	16	16	16	40
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	732 / 555 / 330	802 / 555 / 350	873 / 555 / 376	958 / 660 / 402
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	794 / 615 / 376	872 / 620 / 398	951 / 620 / 431	1032 / 737 / 456
Poids net / brut	(kg)	25 / 27,5	30 / 32,5	37 / 40	42,5 / 47

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.

Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.

* Conditions climatiques en climat moyen / Puissance à -7°C à pleine charge.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE

FAIR

CONFORT ET DESIGN

Design épuré, classique, WiFi de série et vaste gamme de fonctions en font le meilleur choix entre performance et économie quel que soit l'environnement.



Ioniseur



Fonction X-Fan



Fonction I FEEL



Sécurité enfants



Réfrigérant R-32



WiFi



Alexa et Google Home

En option



Télécommande filaire

En option



Commande à carte

En option



Télécommande centralisée



Design silencieux



Garantie 5 ans



Eurovent

Classe énergétique A++ et SEER de 7,5

- Excellente efficacité énergétique, A++ en froid et A+ en mode chaud, avec un SEER de 7,5 et SCOP de 4,2.

Compatible Google Home et Alexa

Générateur d'ions

- Les ions négatifs éliminent plus de 90 % des bactéries, virus et spores de moisissure, améliorant ainsi la qualité de l'air.

Mode hors-gel

- Il permet la protection du bâtiment et des canalisations existantes dans le local, en empêchant la température ambiante de descendre en dessous de 8°C.

Fonction I Feel

- La commande à distance intègre un capteur qui perçoit la température ambiante et qui communique avec l'unité intérieure pour régler la température et le débit d'air par rapport à là où se trouve la télécommande.

Disponible blanc et gris anthracite

Mode Sommeil

- Ajuste automatiquement la ventilation et la température de la pièce pour favoriser le sommeil.

Verrouillage de fonctions

- Verrouillage des fonctions à travers la télécommande infrarouge ou filaire.

Nettoyage automatique X-Fan

- Avant l'arrêt total, le ventilateur de l'unité intérieure continue d'opérer jusqu'à éliminer la condensation pour éviter la formation de moisissures.

Filtres purificateurs

- PM2.5 + Catéchine : il agit contre les bactéries, les mauvaises odeurs et la pollution jusqu'à 40% des particules préoccupantes pour la santé.
- Charbon actif : il emprisonne les molécules en suspension dans l'air et élimine ainsi les fortes odeurs de tabac et les fumées de cuisine.



**9AGR5935**
Télécommande
infrarouge YAC
De série**3NGR9020**
Télécommande filaire
XK76
En option**3IGR9156**
Télécommande
centralisée CE58-00/
EF(CM)
En option**3IGR9035**
Module BACnet
En option**3NGR9022**
Pilotage marche/arrêt
MK010
En option**3NGR9062**
Testeur résidentiel
En option**3NGR9064**
2 Filtres Catéchine
En option**3NGR9066**
2 Filtres PM2.5 +
Catéchine
En option**3NGR9065**
2 Filtres PM2.5 + Ions
Argent
En option

MODÈLE		FAIR 9	FAIR 12	FAIR 18	FAIR 24
Code	UI blanc	3NGR2166	3NGR0516	3NGR0521	3NGR0526
	UI foncé	3NGR2171	3NGR0856	3NGR0861	3NGR0866
	UE	3NGR2167	3NGR0517	3NGR0522	3NGR0527
Référence fabricant	UI	GWH09ACCXB-K6DNA1Y/I	GWH12ACC-K6DNA1F/I	GWH18ACD-K6DNA1I/I	GWH24ACE-K6DNA1I/I
	UE	GWH09ACCXB-K6DNA1Y/O	GWH12AFC-K6DNA2F/O	GWH18AFD-K6DNA2I/O	GWH24AFE-K6DNA2I/O
Puissance restituée	Froid (W)	2700 (800 - 3800)	3510 (900 - 4400)	5200 (1000 - 6100)	7100 (2000 - 8850)
	Chaud (W)	3000 (900 - 4250)	3810 (900 - 4400)	5600 (1000 - 6100)	7800 (2000 - 8850)
Puissance restituée -7°C*	(W)	2990	3328	3970	6155
Efficacité énergétique	SEER	7.5	7.1	7.1	7
	SCOP	4.2	4.1	4.2	4.2
Classe énergétique	Froid / Chaud	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Puissance absorbée	Froid (W)	695 (100 - 1300)	962 (220 - 1400)	1576 (100 - 2350)	2000 (450 - 2900)
	Chaud (W)	700 (150 - 1400)	953 (220 - 1550)	1436 (180 - 2400)	2000 (350 - 3000)
Intensité absorbée	Froid (A)	3.1	4.3	7.1	9
	Chaud (A)	3.2	4.6	6.3	9.3
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Plage de fonctionnement en T° intérieure	Froid (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Chaud (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50
	Chaud (°C)	-25 - +30	-25 - +30	-25 - +30	-25 - +30
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	1/2	5/8
Longueur préchargée	(m)	5	5	5	5
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	15	15	25	25
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	10	10	10	10
Câble de communication	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
UNITÉ INTÉRIEURE					
Débit d'air	(m³/h)	390 - 610	390 - 700	460 - 850	800 - 1250
Pression acoustique	(dB(A))	25 / 38	25 / 42	30 / 44	33 / 48
Puissance acoustique	(dB(A))	37 / 56	37 / 57	43 / 60	48 / 65
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	889 / 294 / 212	889 / 294 / 212	1013 / 307 / 221	1122 / 329 / 247
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	940 / 365 / 284	940 / 365 / 284	1060 / 374 / 297	1177 / 406 / 332
Poids net / brut	(kg)	11 / 13	11 / 13	13.5 / 16	16.5 / 19.5
Déshumidification	(L/h)	1.4	1.7	1.9	2.4
UNITÉ EXTÉRIEURE					
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	1950	1950	2200	3600
Pression acoustique	(dB(A))	50	52	56	59
Puissance acoustique	(dB(A))	61	63	65	70
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Charge de réfrigérant	(kg)	0.53	0.57	0.82	1.5
Charge additionnelle	(g/m)	16	16	16	40
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	732 / 555 / 330	732 / 555 / 330	802 / 555 / 350	958 / 660 / 402
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	794 / 615 / 376	794 / 605 / 376	872 / 620 / 398	1032 / 737 / 456
Poids net / brut	(kg)	23.5 / 26	24.5 / 27	30.5 / 33	41.5 / 460

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.

Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.

* Conditions climatiques en climat moyen / Puissance à -7°C à pleine charge.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE

CONSOLE

COMPACT ET EFFICACE

La console de Gree est idéale pour toute installation puisqu'elle peut s'installer au sol, accrochée au mur ou semi-encastrée. Avec son design sobre et son faible encombrement, son double flux, elle est idéale pour les petites pièces et pour les grandes.



Ioniseur



Mode économie



Fonction I'FEEL



Mode sleep



Réfrigérant R32



WiFi



Alexa et Google Home

En option



Télécommande filaire



Programmeur

En option



Télécommande centralisée



Design silencieux



Garantie 5 ans



Eurovent

Classe énergétique A++ et SEER de 7,8

- Excellente efficacité énergétique, A++ en froid et A+ en mode chaud, avec un SEER de 7,8 et SCOP de 4,2.

Contrôle Wifi

Compatible avec Google Home et Alexa

Double flux

- Sortie de l'air par le bas et par le haut en mode chaud, et par le haut en mode froid pour optimiser le confort.

Programmation 24h

- Définit le fonctionnement de l'unité dans les 24 heures d'une journée et ainsi jusqu'à ce que la fonction soit désactivée.

Fonction préchauffage

- Pour prévenir la sortie d'air froid, le ventilateur de l'unité intérieure ne se déclenche que lorsque l'air dans l'unité est arrivé à température.

Fonction Turbo Cooling

- Le ventilateur fonctionne à vitesse turbo pour atteindre la température sélectionnée plus rapidement.

Mode hors-gel

- Il permet la protection du bâtiment et des canalisations existantes dans le local, en empêchant la température ambiante de descendre en dessous de 8°C.

Filtres faciles d'accès

- Permet une maintenance et un nettoyage simple pour un confort optimal.

Protection Blue Fin

- La couverture Blue fin est un revêtement anti-corrosion qui prolonge la vie de l'unité dans des environnements salins.

Auto Clean X-Fan

- Le ventilateur de l'unité intérieure continue d'opérer pour éliminer la condensation avant l'arrêt total.



**9AGR1809**
Télécommande
infrarouge YAAIFB8
De série**3NGR9020**
Télécommande filaire
XK76
En option**3IGR9156**
Télécommande
centralisée CE58-00/
EF(CM)
En option**3NGR9062**
Testeur résidentiel
En option

MODÈLE		CONSOLA 9	CONSOLA 12	CONSOLA 18
Code	UI	3NGR2191	3NGR2196	3NGR2201
	UE	3NGR2192	3NGR2197	3NGR2202
Référence fabricant	UI	GEH09AAXB-K6DNA1A/I	GEH12AAXD-K6DNA1A/I	GEH18AAXF-K6DNA1A/I
	UE	GEH09AAXB-K6DNA1A/O	GEH12AAXD-K6DNA1A/O	GEH18AAXF-K6DNA1A/O
Puissance restituée	Froid (W)	2700 (500 - 3400)	3520 (800 - 4400)	5200 (1260 - 6600)
	Chaud (W)	2900 (600 - 3650)	3800 (1050 - 4400)	5200 (1120 - 6800)
Puissance restituée -7°C*	(W)	2010	2630	3960
Efficacité énergétique	SEER	7.8	7.2	7.2
	SCOP	4.2	4.1	4
Classe énergétique	Froid / Chaud	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Puissance absorbée	Froid (W)	700 (150 - 1100)	926 (230 - 1550)	1445 (380 - 2450)
	Chaud (W)	730 (160 - 1200)	960 (180 - 1700)	1480 (350 - 2500)
Intensité absorbée	Froid (A)	3.5	4.6	6.6
	Chaud (A)	3.5	4	7.1
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Plage de fonctionnement en T° intérieure	Froid (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Chaud (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43
	Chaud (°C)	-22 - +24	-22 - +24	-22 - +24
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	1/2
Longueur préchargée	(m)	5	5	5
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	20	20	25
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	10	10	10
Câble de communication	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
UNITÉ INTÉRIEURE				
Débit d'air	(m³/h)	250 - 500	280 - 600	350 - 750
Pression acoustique	(dB(A))	23 / 29 / 34 / 39	25 / 33 / 38 / 44	32 / 40 / 45 / 49
Puissance acoustique	(dB(A))	35 / 52	35 / 55	43 / 60
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	700 / 600 / 215	700 / 600 / 215	700 / 600 / 215
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	788 / 697 / 283	788 / 697 / 283	788 / 697 / 283
Poids net / brut	(kg)	15.5 / 18.5	15.5 / 18.5	15.5 / 18.5
Déshumidification	(L/h)	0.8	1.2	1.8
UNITÉ EXTÉRIEURE				
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	1950	2200	3600
Pression acoustique	(dB(A))	51	53	59
Puissance acoustique	(dB(A))	61	63	65
Réfrigérant		R32	R32	R32
Charge de réfrigérant	(kg)	0.55	0.75	0.95
Charge additionnelle	(g/m)	16	16	20
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	782 / 540 / 320	802 / 555 / 350	958 / 660 / 402
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	823 / 595 / 358	881 / 595 / 363	1029 / 750 / 458
Poids net / brut	(kg)	27.5 / 30	30.5 / 33.5	46 / 50.5

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.
Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.

* Conditions climatiques en climat moyen / Puissance à -7°C à pleine charge.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE



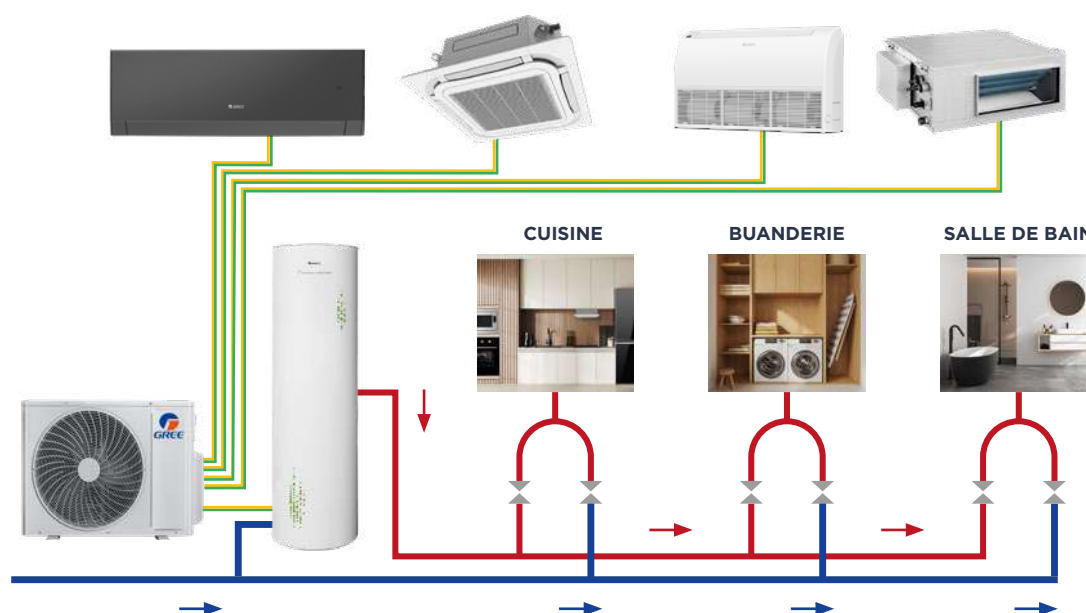
Chez GREE, nous disposons d'une large gamme d'unités intérieures pouvant fonctionner avec le système multisplit: unités murales, consoles, cassettes, gainables et allèges-plafonniers. Nous proposons 3 gammes différentes d'unités murales et jusqu'à 6 finitions différentes.

La grande polyvalence d'utilisation offerte par ces systèmes, avec une large gamme d'unités intérieures compatibles, permet d'utiliser les systèmes Free Match dans les maisons et les appartements, ainsi que dans les bureaux et les locaux commerciaux.



MULTI + ECS

Ces unités extérieures Free-Match, conçues pour la production d'eau chaude sanitaire (ECS), offrent un système idéal alliant climatisation par détente directe et production d'eau chaude, garantissant confort et efficacité pour tout type d'espace.



5 MODES DE FONCTIONNEMENT

Ces unités sont capables d'effectuer une récupération d'énergie avec seulement 2 tubes en mode "froid + eau chaude". Le système valorise l'énergie extraite des

espaces refroidis pour produire de l'eau chaude sanitaire. Cela permet d'optimiser l'efficacité du système et de réduire la consommation d'énergie.



**FROID
SEUL**



**CHAUD
SEUL**



**EAU CHAUDE
SEULE**



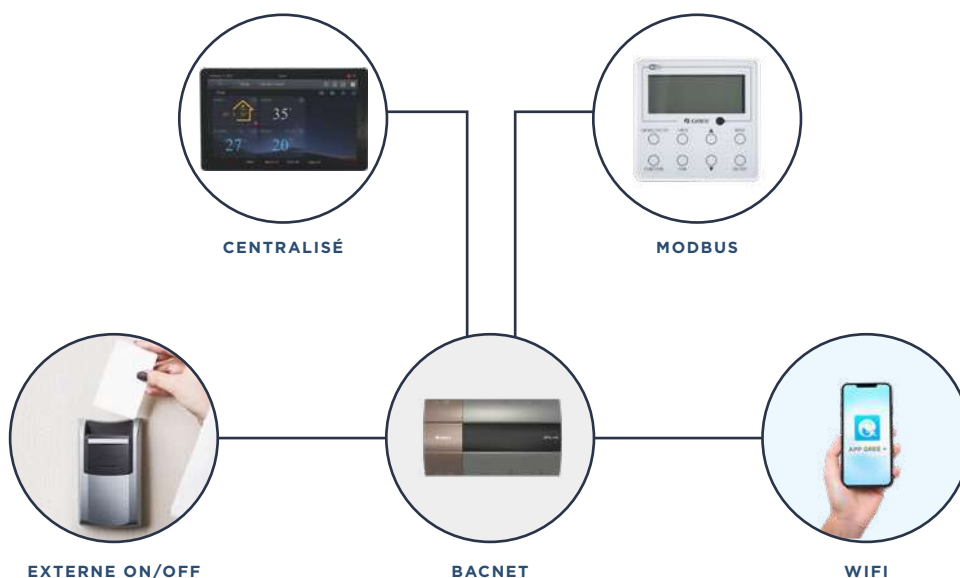
**FROID +
EAU CHAUDE**



**CHAUD +
EAU CHAUDE**

CONNECTIVITÉ COMPLÈTE

Les options de contrôle et les passerelles de communication sont essentielles à l'intégration des unités de climatisation multisplit dans des environnements tels que les logements de plusieurs pièces, les immeubles ou les bureaux.



Connectivité avancée et options de communication

La connectivité avancée permet la surveillance à distance et la gestion centralisée de plusieurs unités à partir d'un emplacement central. Pour les environnements résidentiels, la connectivité avancée permet aux utilisateurs de contrôler et de surveiller les performances des unités multisplit à partir de leur téléphone, offrant ainsi commodité et flexibilité dans la gestion du confort thermique dans la maison.

FAIBLE NIVEAU SONORE

Fréquence réduite du compresseur

Faible niveau sonore de l'unité extérieure. Le mode nuit des unités extérieures peut réduire le bruit jusqu'à 40 dB(A), évitant ainsi de déranger les autres et favorisant une relation de voisinage plus harmonieuse.



MODE
STANDARD



MODE
NUIT

FONCTIONNEMENT À TENSION ULTRA LARGE

Unités adaptées
pour fonctionner
lors de chutes
de tension ou
de surtensions
soudaines.



PROTECTION ANTI-CORROSION

- 1** Évaporateur à revêtement Blue Fin pour prévenir la corrosion de la batterie.
- 2** Protection contre la corrosion des plaques, du châssis et des supports.
- 3** Protection contre la corrosion des plaques latérales du condenseur et de l'évaporateur. Galvanisation à chaud pour une meilleure résistance à la corrosion.
- 4** Revêtement époxy à base de phosphate de zinc, qui agit comme un film protecteur sur la surface des tuyaux.
- 5** Protection du compresseur, le filtre acoustique du compresseur agit lui-même comme un protecteur anticorrosion.
- 6** Traitement au phosphate de l'arbre du moteur du ventilateur, pour prévenir l'oxydation dans les environnements salins.



AUTO DIAGNOSTIC



Unités prêtes à
protéger le système

En cas de fonctionnement anormal d'un composant interne, l'appareil affiche un code d'erreur, afin de faciliter la réparation du défaut dans les meilleurs délais.

RÉINITIALISATION AUTOMATIQUE INTELLIGENTE

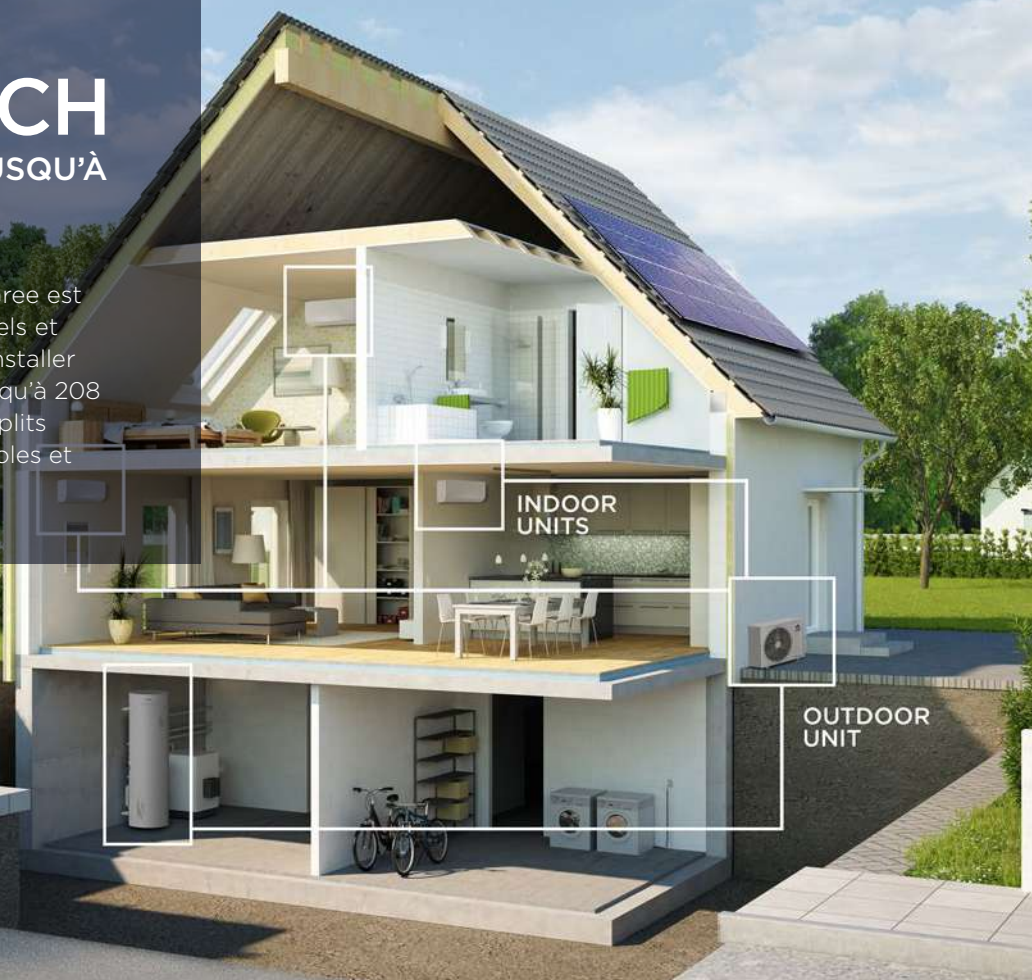
Après une panne de courant, il est possible de subir des surcharges lorsque le courant est rétabli, c'est pourquoi Gree permet le démarrage automatique après une panne de courant.



FREE MATCH

UNITÉS EXTÉRIEURES JUSQU'À 5X1

La série multisplit Free-Match de Gree est idéale pour les bâtiments résidentiels et les bureaux, puisqu'elle permet d'installer jusqu'à 5 unités intérieures, soit jusqu'à 208 combinaisons possibles avec des splits muraux, cassettes, gainables, consoles et allèges/plafonniers.



Nettoyage Auto. batterie



Dégivrage intelligent



Mode économie



Moteur inverter



Mode automatique



Redémarrage automatique



Sécurité enfants



Réfrigérant R-32

En option



Télécommande filaire



Programmeur



Design silencieux



Garantie 5 ans



Eurovent

Jusqu'à 5 unités intérieures

- Mixables entre : cassettes, gainables, consoles, allèges/plafonniers et les muraux.
- Possibilité de montage monosplit sur les petites tailles, utile pour les démarrages de chantier ou les évolutions futures.

Classe énergétique A++/A+

Haute efficacité

Large plage de fonctionnement

- L'unité peut fonctionner à des températures extrêmes: -15°C à +43°C en froid et -22°C à +24°C en chaud.

Faible niveau sonore

- La technologie de variation de vitesse CC à onde sinusoïdale 180° Gree offre un contrôle plus précis. En fonctionnant sur une fréquence plus large, le compresseur est moins sollicité, ce qui donne une fiabilité supérieure tout en offrant des niveaux sonores inférieurs.

Confort accru

- La technologie G10 Inverter implique que même dans des températures extérieures extrêmes, le climatiseur maintiendra la température en régulant à $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

Systèmes de contrôle

- Chaque unité intérieure possède sa propre télécommande, ce qui signifie qu'il est parfaitement possible de personnaliser la température dans chaque pièce sans affecter les autres pièces.
- Cette gamme de multisplit intègre le WIFI en standard dans la télécommande filaire. Ainsi, les gainables ont le WIFI de série, ainsi que les autres unités qui acceptent une télécommande filaire. (voir les unités intérieures).

Fonctionnement sur une large plage de tension

- Le système Free Match peut fonctionner en toute sécurité entre 160V et 276V, ce qui signifie que les variations de tension sont moins susceptibles de causer des dommages.



MODÈLE		FM 14	FM 18	FM 21	FM 24	FM 28	FM 36	FM 42	FM 36 ATW	FM 42 ATW
Code		3NGR4525	3NGR4526	3NGR4527	3NGR2338	3NGR4529	3NGR4530	3NGR2339	3NGR2313	3NGR2340
Référence fabricant		GWHD(14) NK600	GWHD(18) NK600	GWHD(21) NK600	GWHD(24) NK600	GWHD(28) NK600	GWHD(36) NK600	GWHD(42) NK600	GWHD(36) NK600	GWHD(42) NK600
Système multisplit		2 x 1	2 x 1	3 x 1	3 x 1	4 x 1	4 x 1	5 x 1	3 x 1 + WT	4 x 1 + WT
Puissance restituée	Froid (W)	4100 (2050 - 5000)	5300 (2140 - 5800)	6100 (2200 - 8300)	7600 (2300 - 9200)	8000 (2300 - 11000)	10600 (2600 - 12000)	13000 (2600 - 15200)	10600 (2600 - 12000)	12100 (2600 - 15200)
	Chaud (W)	4400 (2490 - 5400)	5650 (2580 - 6500)	6500 (3600 - 8500)	8600 (2800 - 9200)	9500 (3650 - 10250)	12100 (3000 - 14000)	13000 (3000 - 15500)	12000 (3000 - 14000)	13800 (3000 - 15500)
Puissance restituée -7°C*	(W)	3200	4460	5300	6080	6650	8680	9500	-	-
Efficacité énergétique	SEER	7.2	7.2	7.8	6.8	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
	SCOP	4.2	4.2	4.3	4	4.2	4	4	4.2	4
Classe énergétique	Froid / Chaud	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
	Puissance absorbée	Froid (W)	1100	1480	1480	3400	2120	3000	3400	2950
Intensité absorbée	Chaud (W)	970	1250	1430	3000	2200	3040	3190	3500	3660
	Froid (A)	4.88	4.88	6.57	9.81	9.41	13.31	15.08	13	16.31
Tension d'alimentation	Chaud (A)	4.44	4.44	6.34	11.24	9.76	13.49	14.15	14	16.25
	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Plage de fonctionnement en T° intérieure	Froid (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Chaud (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43
	Chaud (°C)	-22 - +24	-22 - +24	-22 - +24	-22 - +24	-22 - +24	-22 - +24	-22 - +24	-22 - +24	-22 - +24
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	2 x 1/4	2 x 1/4	3 x 1/4	3 x 1/4	4 x 1/4	4 x 1/4	5 x 1/4	4 x 1/4	5 x 1/4
	Gaz (Po.)	2 x 3/8	2 x 3/8	3 x 3/8	3 x 3/8	4 x 3/8	4 x 3/8	5 x 3/8	4 x 3/8	5 x 3/8
Longueur préchargée	(m)	10	10	30	30	40	40	50	40	50
Longueur maximale unité intérieure	(m)	20	20	20	20	20	25	25	25	25
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	40	40	60	60	70	80	100	80	100
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	15	15	15	15	15	25	25	10	10
Dénivelé maximal UI/UI	(m)	15	15	15	15	10	25	25	25	25
Câble de communication	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T
Compresseur		DC Inverter Rotativo Gree	DC Inverter Rotativo Gree	DC Inverter Rotativo Gree	DC Inverter Rotativo Gree	DC Inverter Rotativo Gree	DC Inverter Rotativo Gree	DC Inverter Rotativo Gree	DC Inverter Rotativo Gree	DC Inverter Rotativo Gree
Débit d'air	(m³/h)	2300	2300	3800	3800	3800	5800	5800	5800	5800
Pression acoustique	(dB(A))	52	54	58	58	58	60	60	60	60
Puissance acoustique	(dB(A))	62	64	68	68	68	70	70	70	72
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Charge de réfrigérant	(kg)	0.75	0.9	1.6	1.7	1.8	2.4	2.4	2.4	2.4
Charge additionnelle	(g/m)	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	745 / 550 / 300	745 / 550 / 300	889 / 654 / 340	889 / 654 / 340	889 / 654 / 340	1020 / 826 / 427	1020 / 826 / 427	1020 / 826 / 427	1020 / 826 / 427
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	872 / 620 / 398	872 / 620 / 398	1032 / 737 / 456	1032 / 456 / 737	1032 / 737 / 456	1093 / 885 / 497	1093 / 885 / 497	1093 / 885 / 497	1093 / 885 / 497
Poids net / brut	(kg)	30 / 32.5	32 / 34.5	47.5 / 52	47.5 / 52	51 / 55.5	72 / 79	73 / 80	72.5 / 85.5	73.5 / 86.5

*Voir le tableau des combinaisons dans la section des annexes. Uniquement compatible avec FM Marina.
Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.
Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE

NOUVEAU

PULAR

UNITÉS INTÉRIEURES

FREE MATCH

Le design minimaliste ainsi que sa grande variété de fonctions font du Pular la meilleure option pour n'importe quelle pièce. Il possède des performances et des caractéristiques qui lui permettent de répondre aux besoins de confort et d'économie d'énergie de l'utilisateur.



Fonction X-Fan



Dégivrage intelligent



Mode économie



Fonction I FEEL



Redémarrage automatique



Réfrigérant R-32



WiFi



Programmeur



Contrôle sans fil



Compatible Mono/Multi



Balayage vertical



Garantie 5 ans



9AGR7675
Télécommande infrarouge Pular YANIF6 De série



3NGR9020
Télécommande filaire XK76 En option



3IGR9156
Télécommande centralisée CE58-00/EF(CM) En option



3IGR9035
Module BACnet En option



3NGR9022
Pilotage marche/arrêt MK010 En option



3NGR9062
Testeur résidentiel En option



3NGR9064
2 Filtrés Catéchine En option



3NGR9066
2 Filtrés PM2.5 + Catéchine En option



3NGR9065
2 Filtrés PM2.5 + Ions Argent En option

MODÈLE		FM PULAR 7	FM PULAR 9	FM PULAR 12	FM PULAR 18	FM PULAR 24
Code		3NGR0406	3NGR2316	3NGR2321	3NGR2181	3NGR2326
Référence fabricant		GWH07AGA-K6DNA1A/I	GWH09AGAXB-K6DNA1C/I	GWH12AGBXB-K6DNA1I/I	GWH18AGDXB-K6DNA1Z/I	GWH24AGDXE-K6DNA1E/I
Puissance restituée	Froid (W)	2200 (300 - 2850)	2500 (500 - 3250)	3200 (900 - 3700)	4600 (1000 - 5300)	6200 (1800 - 6600)
	Chaud (W)	2400 (600 - 2900)	2800 (500 - 3800)	3400 (900 - 4200)	5200 (1000 - 5650)	6200 (1300 - 7200)
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2
Câble de communication	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	250 - 520	250 - 500	280 - 590	610 - 910	600 - 1050
Pression acoustique	(dB(A))	21 - 39	22 - 38	24 - 41	28 - 42	29 - 47
Puissance acoustique	(dB(A))	33 - 55	34 - 55	36 - 58	44 - 59	43 - 63
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	704 / 260 / 185	704 / 260 / 185	779 / 260 / 185	982 / 311 / 221	982 / 311 / 221
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	753 / 332 / 258	753 / 258 / 322	828 / 258 / 332	1044 / 297 / 385	1044 / 297 / 385
Poids net / brut	(kg)	7.5 / 9	7.5 / 9	8 / 9.5	13.5 / 16	13 / 15.5

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.
Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE

CLIVIA+

UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH

Le Clivia+ permet de maintenir un lieu de vie sain et confortable en s'adaptant au mieux à son environnement.



Ioniseur



Filtres de purification



Lumière UV-C



Mode économie



Réfrigérant R-32



WiFi avec suivi de consommation



Alexa et Google Home



BACnet



Télécommande filaire



Contrôle sans fil



Télécommande centralisée



Garantie 5 ans



9AGR9077
Télécommande infrarouge
305001060156
De série



3NGR9020
Télécommande filaire XK76
En option



3IGR9156
Télécommande centralisée CE58-00/EF(CM)
En option



3IGR9035
Module BACnet
En option



3NGR9022
Pilotage marche/arrêt MK010
En option



3NGR9062
Testeur résidentiel
En option



3NGR9064
2 Filtres Catéchine
En option



3NGR9066
2 Filtres PM2.5 + Catéchine
En option



3NGR9065
2 Filtres PM2.5 + Ions Argent
En option

MODÈLE		FM CLIVIA+ 9	FM CLIVIA+ 12	FM CLIVIA+18	FM CLIVIA+ 24
Code	Blanc	3NGR2261	3NGR2266	3NGR2271	3NGR2281
	Foncé	3NGR2286	3NGR2291	3NGR2296	3NGR2301
Référence fabricant		GWH09AUCXB-K6DNA1A/I	GWH12AUCXD-K6DNA1C/I	GWH18AUDXE-K6DNA1B/I	GWH24AUDXF-K6DNA1B/I
Puissance restituée	Froid (W)	2700 (800 - 3800)	3510 (700 - 4500)	5100(1000-6400)	7100 (1800 - 7800)
	Chaud (W)	3000 (900 - 4250)	3810 (650 - 4900)	5600(1100- 7000)	7300 (1500 - 9400)
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	1/2	5/8
Câble de communication	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	390 - 610	430-720	550 - 1000	400 - 1000
Pression acoustique	(dB(A))	22 / 38	24 / 43	26 / 45	29 / 48
Puissance acoustique	(dB(A))	36 / 58	38 / 60	41 / 60	43 / 64
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	837 / 293 / 200	837 / 293 / 200	993 / 311 / 222	993 / 311 / 222
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	896 / 373 / 272	896 / 373 / 272	1055 / 385 / 298	1055 / 385 / 298
Poids net / brut	(kg)	9.5 / 11.5	9.5 / 11.5	13 / 15.5	13.5 / 16
Unité Poids net / brut	(kg)	13 / 15.5	13 / 15.5	9.5 / 11.5	9.5 / 11.5
Déshumidification	(L/h)	2.4	2.4	0.8	0.8

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieure, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.
Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieure, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE

FAIR

UNITÉS INTÉRIEURES

FREE MATCH

Design épuré, classique, WiFi de série et vaste gamme de fonctions en font un excellent choix entre performance et économie quel que soit l'environnement.



- Ioniseur
 - Fonction X-Fan
 - Fonction I FEEL
 - Réfrigérant R-32
 - WiFi
 - Alexa et Google Home
 - Télécommande filaire
 - Commande à carte
 - Programmeur
 - Télécommande centralisée
 - Design silencieux
 - Garantie 5 ans
-
- 9AGR5935**
Télécommande infrarouge YAC
De série
 - 3NGR9020**
Télécommande filaire XK76
En option
 - 3IGR9156**
Télécommande centralisée CE58-00/EF(CM)
En option
 - 3IGR9035**
Module BACnet
En option
 - 3NGR9022**
Pilotage marche/arrêt MK010
En option
 - 3NGR9062**
Testeur résidentiel
En option
 - 3NGR9064**
2 Filtres Catéchine
En option
 - 3NGR9066**
2 Filtres PM2.5 + Catéchine
En option
 - 3NGR9065**
2 Filtres PM2.5 + Ions Argent
En option

MODÈLE		FM FAIR 9	FM FAIR 12	FM FAIR 18	FM FAIR 24
Code	Blanc	3NGR2166	3NGR0516	3NGR0521	3NGR0526
	Foncé	3NGR2171	3NGR0856	3NGR0861	3NGR0866
Référence fabricant		GWH09ACCB-K6DNA1Y/I	GWH12ACC-K6DNA1F/I	GWH18ACD-K6DNA1I/I	GWH24ACE-K6DNA1I/I
Puissance restituée	Froid (W)	2700 (800 - 3800)	3510 (900 - 4400)	5200 (1000 - 6100)	7100 (2000 - 8850)
	Chaud (W)	3000 (900 - 4250)	3810 (900 - 4700)	5600 (1100 - 6600)	7800 (1800 - 9450)
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	1/2	5/8
Câble de communication	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	390 - 610	360 - 700	460 - 850	800 - 1250
Pression acoustique	(dB(A))	25 - 38	25 - 42	30 - 44	33 - 48
Puissance acoustique	(dB(A))	37 / 56	37 / 57	43 / 60	48 / 65
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	889 / 294 / 212	889 / 294 / 212	1013 / 307 / 221	1122 / 329 / 247
Emballage Largeur / Hauteur / largeur	(mm)	940 / 365 / 284	940 / 365 / 284	1080 / 378 / 315	1148 / 413 / 350
Unité Poids net / brut	(kg)	11 / 13	11 / 13	13.5 / 16.5	16.5 / 20
Déshumidification	(L/h)	1.69	1.4	1.9	2.4

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.
Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT
EN SCANNANT CE
QR CODE

CONSOLE

UNITÉS INTÉRIEURES

FREE MATCH

Grand confort grâce au double flux d'air. Avec son design sobre et son faible encombrement, la console Gree est idéale aussi bien pour de petites pièces que pour des grandes. Son accès facile au filtre permet une maintenance et un nettoyage simple pour un confort optimal.



MODÈLE		FM CNS 9	FM CNS 12	FM CNS 18
Code		3NGR2191	3NGR2196	3NGR2201
Référence fabricant		GEH09AAXB-K6DNA1A/I	GEH12AAXD-K6DNA1A/I	GEH18AAXF-K6DNA1A/I
Puissance restituée	Froid (W)	2700 (700 - 3400)	3520 (800 - 4400)	5200 (1260 - 6600)
	Chaud (W)	2900 (600 - 3500)	3800 (1100 - 4400)	5200 (1120 - 6800)
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	1/2
Câble de communication	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	250 - 500	280 - 600	350 - 750
Pression acoustique	(dB(A))	23 - 39	25 - 44	32 - 49
Puissance acoustique	(dB(A))	35 - 52	36 - 55	44 - 60
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	700 / 600 / 215	700 / 600 / 215	700 / 600 / 215
Emballage Largeur / Hauteur / largeur	(mm)	788 / 697 / 283	788 / 697 / 283	788 / 697 / 283
Unité Poids net / brut	(kg)	15,5 / 18,5	15,5 / 18,5	15,5 / 18,5
Déshumidification	(L/h)	0,8	1,2	3,8

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieure, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.
Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieure, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT
EN SCANNANT CE
QR CODE

GAINABLES

UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH

La conception de ce nouveau gainable avec reprise à deux direction permet une installation facile quelle que soit la configuration de la pièce. L'unité à pression statique variable, peut délivrer une pression maximale de 125 Pa qui conviendra à la majorité des installations.



Fonction X-Fan



Dégivrage intelligent



Mode économie

En option



Fonction I FEEL



Chauffage 8°C



Réfrigérant R-32



WiFi



Programmeur

En option



Contrôle sans fil



Pompe de relevage



Fonction turbo



Garantie 5 ans



31GR9022
Télécommande filaire
XE73-44
De série



31GR9023
Télécommande
infrarouge YAPIF7
En option



3NGR9020
Télécommande filaire
XX76
En option



31GR9156
Télécommande
centralisée CES8-00/
EF(CM)
En option



31GR9035
Module BACnet
En option



3NGR9022
Pilotage marche/arrêt
MK010
En option

MODÈLE		FM CDT 9	FM CDT 12	FM CDT 18	FM CDT 24
Code		3NGR4094	3NGR4095	3NGR4096	3NGR4097
Référence fabricant		GFH(09)CA-K6DNA1B/I	GFH(12)CA-K6DNA1B/I	GFH(18)CB-K6DNA1B/I	GFH(24)CC-K6DNA1B/I
Puissance restituée	Froid (W)	2650	3500	5000	7000
	Chaud (W)	2800	4000	5500	8000
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	1/2	5/8
Câble de communication	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	520 - 700	380 - 650	730 - 880	900 - 1500
Pression disponible	(Pa)	25 / 0 - 60	25 / 0 - 60	25 / 0 - 60	25 / 0 - 125
Pression acoustique	(dB(A))	34 - 41	32 - 39	34 - 41	36 - 45
Puissance acoustique	(dB(A))	50 - 57	48 - 55	50 - 57	53 - 62
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	710 / 200 / 450	710 / 200 / 450	1010 / 200 / 450	900 / 260 / 655
Emballage Largeur / Hauteur / largeur	(mm)	1008 / 275 / 568	1008 / 275 / 568	1123 / 305 / 743	1115 / 320 / 772
Unité Poids net / brut	(kg)	18.5 / 22.5	19 / 23	26 / 32	31 / 36
Déshumidification	(L/h)	0.8	1.4	1.8	2.5

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.
Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT
EN SCANNANT CE
QR CODE



ACCESSOIRES AÉRAULIQUES
DISPONIBLES SUR LE CATALOGUE
ACCESSOIRES
DIMENSIONNEMENT POSSIBLE VIA
NOTRE SERVICE.

ALLÈGES/ PLAFONNIERS

UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH

Les unités allèges/plafonniers sont installables aussi bien en plafonnier qu'en console murale. En effet, elle est équipée de deux bacs à condensats utilisés selon le type montage.



Fonction
X-Fan



Dégivrage
intelligent



Mode
économie



Redémarrage
automatique



Réfrigérant
R-32

En option



WiFi

En option



Télécommande
filaire



Programmeur



Contrôle
sans fil



Balayage
vertical



Fonction
turbo



Garantie 5
ans



3NGR9015
Télécommande
infrarouge YTIF
De série



3NGR9020
Télécommande filaire
XK76
En option



31GR9022
Télécommande filaire
XE73-44
En option



31GR9156
Télécommande
centralisée CE58-00/
EF(CM)
En option



31GR9035
Module BACnet
En option



3NGR9022
Pilotage marche/arrêt
MK010
En option

MODÈLE		FM ST 9	FM ST 12	FM ST 18	FM ST 24
Code		3NGR4104	3NGR4103	3NGR4102	3NGR4101
Référence fabricant		GTH09CA-K6DNA1A/I_RV2	GTH12CA-K6DNA1A/I_RV2	GTH18CA-K6DNA1A/I_RV2	GTH24CB-K6DNA2A/I_RV2
Puissance restituée	Froid (W)	2600	3500	4500	7100
	Chaud (W)	2700	4000	5000	8000
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	3/8
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	1/2	5/8
Câble de communication	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	700	700	680	950
Pression acoustique	(dB(A))	26 - 38	26 - 38	26 - 38	27 - 38
Puissance acoustique	(dB(A))	40 - 52	40 - 52	40 - 52	41 - 52
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	870 / 665 / 235	870 / 665 / 235	870 / 665 / 235	1200 / 665 / 235
Emballage Largeur / Hauteur / largeur	(mm)	1033 / 770 / 300	1033 / 770 / 300	1033 / 770 / 300	1363 / 770 / 300
Unité Poids net / brut	(kg)	25 / 30	25 / 30	25.5 / 30.5	33 / 40
Déshumidification	(L/h)	0.8	1.4	1.8	2.5

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.
Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

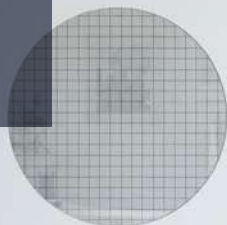
EN SCANNANT CE
QR CODE

CASSETTES

UNITÉS INTÉRIEURES

FREE MATCH

Cassette 360 degrés pour une diffusion optimale dans toutes les directions. Le confort est optimisé grâce à un niveau de bruit faible et à des angles de volets spécifiques selon les modes de refroidissement et de chauffage. Elle intègre une pompe de condensat avec un relevage maximal d'1 mètre.



-  **Filtres de purification**
-  **Fonction X-Fan**
-  **Dégivrage intelligent**
-  **Mode économie**
-  **Distribution d'air en 3D**
-  **R32 Réfrigérant R-32**

En option

-  **WiFi**
-  **Programmeur**
-  **Pompe de relevage**
-  **Balayage vertical**
-  **Fonction turbo**
-  **Garantie 5 ans**



31GR9023
Télécommande infrarouge YAPIF7
De série



3NGR9020
Télécommande filaire XK76
En option



31GR9022
Télécommande filaire XE73-44
En option



31GR9156
Télécommande centralisée CE58-00/EF(CM)
En option



31GR9035
Module BACnet
En option



3NGR9022
Pilotage marche/arrêt MK010
En option

MODÈLE		FM CST 12	FM CST 18	FM CST 24
Code		3NGR4098	3NGR4099	3NGR4100
	Façade	3NGR5014	3NGR5014	3NGR5015
		3NGR9068	3NGR9068	3NGR9069
Référence du fabricant		GKH(12)EB-K6DNA5A/I	GKH(18)EB-K6DNA5A/I	GKH(24)EC-K6DNA6A/I
	Façade	TF05	TF05	TF06
Puissance restituée	Froid (W)	3500	5000	7000
	Chaud (W)	4000	5500	8000
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	1/2	5/8
Câble de communication	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	350 - 560	350 - 650	800 - 1100
Pression acoustique	(dB(A))	28 - 41	28 - 43	37 - 44
Puissance acoustique	(dB(A))	44 - 57	44 - 59	55 - 62
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	570 / 265 / 570	570 / 265 / 570	840 / 240 / 840
Emballage Largeur / Hauteur / largeur	(mm)	698 / 295 / 653	698 / 295 / 653	936 / 325 / 963
Façade Largeur / hauteur / Longueur	(mm)	620 / 47.8 / 620	620 / 47.8 / 620	950 / 52 / 950
Emballage façade Largeur / hauteur / Longueur	(mm)	701 / 125 / 701	701 / 125 / 701	1033 / 112 / 1038
Unité Poids net / brut	(kg)	17 / 22	17 / 22	29 / 36
Façade Poids net / brut	(kg)	3 / 4	3 / 4	6 / 9.5
Déshumidification	(L/h)	1.4	1.8	2.5

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieure, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.
Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieure, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.



**RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT**
**EN SCANNANT CE
QR CODE**

CASSETTE 1 VOIE

UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH

Les cassettes 1 voie de la gamme Free Match permettent de climatiser de petits espaces avec efficacité et confort. L'unité a un fonctionnement automatique, 7 vitesses de ventilation et une forte circulation en plus d'une faible consommation.



Fonction X-Fan



Mode économie



Fonction I FEEL



Mode sleep



Mode automatique



Réfrigérant R-32

En option



Télécommande filaire

En option



Télécommande centralisée



Balayage vertical



Fonction turbo



Design silencieux



Garantie 5 ans



3NGR9015
Télécommande infrarouge YTIF
De série



3NGR9020
Télécommande filaire XK76
En option



31GR9022
Télécommande filaire XE73-44
En option



31GR9156
Télécommande centralisée CE58-00/EF(CM)
En option



31GR9035
Module BACnet
En option

MODÈLE		FM CST 9 V1	FM CST 12 V1	FM CST 18 V1	FM CST 20 V1
Code		3NGR4084	3NGR4085	3NGR4086	3NGR4087
	Façade	3NGR5008	3NGR5008	3NGR5008	3NGR5008
Référence du fabricant		GKH(09)DA-K6DNA1A/I	GKH(12)DA-K6DNA1A/I	GKH(18)DA-K6DNA1A/I	GKH(20)DA-K6DNA1A/I
	Façade	TD01	TD01	TD01	TD01
Puissance restituée	Froid (W)	2600	3500	5000	5600
	Chaud (W)	2800	3600	5300	6000
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	1/2	1/2
Câble de communication	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Débit d'air	(m ³ /h)	340 - 550	390 - 600	450 - 700	500 - 750
Pression acoustique	(dB(A))	31 - 39	31 - 42	32 - 43	36 - 46
Puissance acoustique	(dB(A))	41 - 49	41 - 53	45 - 56	48 - 58
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	987 / 178 / 385	987 / 178 / 385	987 / 178 / 385	987 / 178 / 385
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1307 / 310 / 501	1307 / 310 / 501	1307 / 310 / 501	1307 / 310 / 501
Poids net / brut	(kg)	19 / 26	19 / 26	20 / 27	20 / 27
Déshumidification	(L/h)	0.8	1.4	1.8	2

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieure, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.
Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieure, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT
EN SCANNANT CE
QR CODE












MARINA

UNITÉS INTÉRIEURES

FREE MATCH

Réservoir d'eau pour systèmes multi-split, qui peut être combiné avec n'importe quelle unité intérieure et offre une flexibilité d'installation maximale. Configurable avec des unités extérieures spéciales pour la production d'eau chaude de 36 et 42kbtu.



- 
Dégivrage intelligent
- 
Mode économie
- 
Moteur inverter
- 
Mode automatique
- 
Sécurité enfants
- 
Fonction de préchauffage
- 
R32 Réfrigérant R-32
- 
WiFi
- 
Télécommande filaire
- 
Programmeur
- 
Fonction turbo
- 
Stérilisation de l'eau
- 
Garantie 5 ans



3N9R063
Télécommande filaire
XE71-45GCI
De série
(vient avec l'unité
extérieure)

MODÈLE		FM MARINA R32 185L
Code		3N9R2205
Référence fabricant		SXTD200LCJW/A-K
Capacité du ballon	(L)	185
V40	(L)	225
Puissance restituée	Chaud (W)	3.5
Puissance absorbée	Chaud (W)	0.833
Intensité absorbée	Chaud (A)	3.62
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50
Température ECS	(°C)	+35 - +55
Indice de protection électrique		IPX4
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4
	Gaz (Po.)	3/8
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 1.5 + T
Liaisons hydrauliques	(Po. (DN))	1/2 (15)
Réfrigérant		R32
Profil de soutirage		L
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	462 / 2000 / 462



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT
EN SCANNANT CE
QR CODE

RÉCUPÉRATION DE CHALEUR

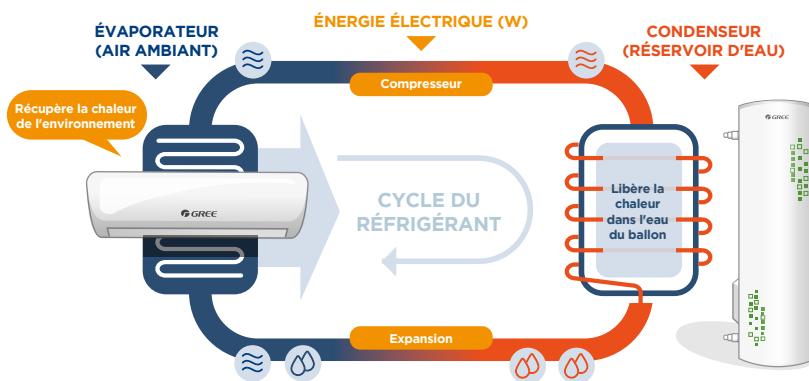
En mode froid + ECS, l'unité utilise un système de récupération de chaleur pour générer de l'eau chaude sanitaire (ECS) de manière gratuite, permettant un fonctionnement simultané. Au lieu de dissiper la chaleur via la batterie extérieure, elle redirige cette énergie vers le réservoir thermodynamique, maximisant ainsi l'efficacité et les économies d'énergie.



**ECS
gratuite**



**ECS + Froid
en simultané**




FONCTION TOURNESOL

Si la fonction Tournesol est activée, le chauffe-eau chauffe l'eau pendant la période de la journée où la température est la plus élevée afin d'améliorer l'efficacité énergétique.




COMBINAISONS D'UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH


8 COMBINAISONS

 FM 14	1 UNITÉ	2 UNITÉS	
	7	7+7	9+9
	9	7+9	9+12
	12	7+12	

8 COMBINAISONS

 FM 18	1 UNITÉ	2 UNITÉS	
		7+7	9+9
	9	7+9	9+12
	12	7+12	12+12


17 COMBINAISONS

 FM 21	2 UNITÉS		3 UNITÉS	
	7+7	9+12	7+7+7	7+9+12
	7+9	9+18	7+7+9	7+12+12
	7+12	12+12	7+7+12	9+9+9
	7+18	12+18	7+9+9	9+9+12
9+9	-	-	-	


23 COMBINAISONS

 FM 24	2 UNITÉS		3 UNITÉS	
	7+7	9+12	7+7+7	7+12+12
	7+9	9+18	7+7+9	9+9+9
	7+12	12+12	7+7+12	9+9+12
	7+18	12+18	7+7+18	9+9+18
	9+9	18+18	7+9+9	9+12+12
	-	-	7+9+12	12+12+12
	-	-	7+9+18	-


40 COMBINAISONS

 FM 28	2 UNITÉS		3 UNITÉS		4 UNITÉS	
	7+7	9+12	7+7+7	7+12+18	7+7+7+7	7+7+12+12
	7+9	9+18	7+7+9	9+9+9	7+7+7+9	7+9+9+9
	7+12	12+12	7+7+12	9+9+12	7+7+7+12	7+9+9+12
	7+18	12+18	7+7+18	9+9+18	7+7+7+18	7+9+12+12
	9+9	18+18	7+9+9	9+12+12	7+7+9+9	9+9+9+9
	-	-	7+9+12	9+12+18	7+7+9+12	9+9+9+12
	-	-	7+9+18	12+12+12	7+7+9+18	9+9+12+12
	-	-	7+12+12	12+12+18	-	-
	-	-	-	-	-	-

107 COMBINAISONS

 FM 36	2 UNITÉS		3 UNITÉS			4 UNITÉS		
	7+12	18+24	7+7+7	7+18+18	9+18+21	7+7+7+7	7+7+18+18	9+9+9+9
	7+18	21+21	7+7+9	7+18+21	9+18+24	7+7+7+9	7+7+18+21	9+9+9+12
	7+21	21+24	7+7+12	7+18+24	9+21+21	7+7+7+12	7+9+9+9	9+9+9+18
	7+24	24+24	7+7+18	7+21+21	9+21+24	7+7+7+18	7+9+9+12	9+9+9+21
	9+9	-	7+7+21	7+21+24	12+12+12	7+7+7+21	7+9+9+18	9+9+9+24
	9+12	-	7+7+24	9+9+9	12+12+18	7+7+7+24	7+9+9+21	9+9+12+12
	9+18	-	7+9+9	9+9+12	12+12+21	7+7+9+9	7+9+9+24	9+9+12+18
	9+21	-	7+9+12	9+9+18	12+12+24	7+7+9+12	7+9+12+12	9+9+12+21
	9+24	-	7+9+18	9+9+21	12+18+18	7+7+9+18	7+9+12+18	9+9+12+24
	12+12	-	7+9+21	9+9+24	12+18+21	7+7+9+21	7+9+12+21	9+9+18+18
	12+18	-	7+9+24	9+12+12	12+18+24	7+7+9+24	7+9+12+24	9+12+12+12
	12+21	-	7+12+12	9+12+18	12+21+21	7+7+12+12	7+9+18+18	9+12+12+18
	12+24	-	7+12+18	9+12+21	18+18+18	7+7+12+18	7+12+12+12	9+12+12+21
	18+18	-	7+12+21	9+12+24	-	7+7+12+21	7+12+12+18	12+12+12+12
	18+21	-	7+12+24	9+18+18	-	7+7+12+24	7+12+12+21	12+12+12+18

208 COMBINAISONS

 FM 42	2 UNID.		3 UNITÉS		4 UNITÉS			5 UNITÉS		
	7+18	7+7+7	9+12+12	7+7+7+7	7+9+12+12	9+9+12+24	7+7+7+7+7	7+7+9+21+12	9+9+9+18+9	
	7+21	7+7+9	9+12+18	7+7+7+9	7+9+12+18	9+9+18+18	7+7+7+9+7	7+7+9+24+12	9+9+9+21+9	
	7+24	7+7+12	9+12+21	7+7+7+12	7+9+12+21	9+9+18+21	7+7+7+12+7	7+7+9+18+18	9+9+9+24+9	
	9+12	7+7+18	9+12+24	7+7+7+18	7+9+12+24	9+9+18+24	7+7+7+18+7	7+7+9+21+18	9+9+9+12+12	
	9+18	7+7+21	9+18+18	7+7+7+21	7+9+18+18	9+9+21+21	7+7+7+21+7	7+7+12+12+12	9+9+9+18+12	
	9+21	7+7+24	9+18+21	7+7+7+24	7+9+18+21	9+9+21+24	7+7+7+24+7	7+7+12+18+12	9+9+9+21+12	
	9+24	7+9+9	9+18+24	7+7+9+9	7+9+18+24	9+12+12+12	7+7+7+9+9	7+7+12+21+12	9+9+9+24+12	
	12+12	7+9+12	9+21+21	7+7+9+12	7+9+21+21	9+12+12+18	7+7+7+12+9	7+7+12+24+12	9+9+9+18+18	
	12+18	7+9+18	9+21+24	7+7+9+18	7+9+21+24	9+12+12+21	7+7+7+18+9	7+7+12+18+18	9+9+12+12+12	
	12+21	7+9+21	9+24+24	7+7+9+21	7+12+12+12	9+12+12+24	7+7+7+21+9	7+9+9+9+9	9+9+12+18+12	
	12+24	7+9+24	12+12+12	7+7+9+24	7+12+12+18	9+12+18+18	7+7+7+24+9	7+9+9+12+9	9+9+12+21+12	
	18+18	7+12+12	12+12+18	7+7+12+12	7+12+12+21	9+12+18+21	7+7+7+12+12	7+9+9+18+9	9+12+12+12+12	
	18+21	7+12+18	12+12+21	7+7+12+18	7+12+12+24	9+12+18+24	7+7+7+18+12	7+9+9+21+9	9+12+12+18+12	
	18+24	7+12+21	12+12+24	7+7+12+21	7+12+18+18	9+12+21+21	7+7+7+21+12	7+9+9+24+9	12+12+12+12+12	
	21+21	7+12+24	12+18+18	7+7+12+24	7+12+18+21	9+18+18+18	7+7+7+24+12	7+9+9+12+12	-	
	21+24	7+18+18	12+18+21	7+7+18+18	7+12+18+24	12+12+12+12	7+7+7+18+18	7+9+9+18+12	-	
	24+24	7+18+21	12+18+24	7+7+18+21	7+12+21+21	12+12+12+18	7+7+7+21+18	7+9+9+21+12	-	
	-	7+18+24	12+21+21	7+7+18+24	7+18+18+18	12+12+12+21	7+7+7+24+18	7+9+9+24+12	-	
	-	7+21+21	12+21+24	7+7+21+21	9+9+9+9	12+12+12+24	7+7+7+21+21	7+9+9+18+18	-	
	-	7+21+24	12+24+24	7+7+21+24	9+9+9+12	12+12+18+18	7+7+9+9+9	7+9+12+12+12	-	
	-	7+24+24	18+18+18	7+7+24+24	9+9+9+18	12+12+18+21	7+7+9+12+9	7+9+12+18+12	-	
-	9+9+9	18+18+21	7+9+9+9	9+9+9+21	-	7+7+9+18+9	7+9+12+21+12	-		
-	9+9+12	18+18+24	7+9+9+12	9+9+9+24	-	7+7+9+21+9	7+12+12+12+12	-		
-	9+9+18	18+21+21	7+9+9+18	9+9+12+12	-	7+7+9+24+9	7+12+12+18+12	-		
-	9+9+21	18+21+24	7+9+9+21	9+9+12+18	-	7+7+9+12+12	9+9+9+9+9	-		
-	9+9+24	21+21+21	7+9+9+24	9+9+12+21	-	7+7+9+18+12	9+9+9+12+9	-		

32 COMBINAISONS

FM36 ATW
Avec ballon ECS

1 UNITÉ	2 UNITÉS				3 UNITÉS		
7	7 + 7	7 + 12	7+18	7+24	7+7+7	7+7+9	7+7+12
9	-	9 + 9	9+12	9+18	7+7+18	7+7+24	7+9+9
12	-	9 + 24	12+12	12+18	7+9+12	7+9+18	7+12+12
18	-	12 + 24	18+18	-	7+12+18	9+9+9	9+9+12
24	-	-	-	-	9+9+18	9+12+12	12+12+12

65 COMBINAISONS

FM42 ATW
Avec ballon ECS

1 UNITÉ	2 UNITÉS			3 UNITÉS					4 UNITÉS		
9	7 + 7	7+9	7 + 12	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+7+24	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12
12	7+18	7+24	9 + 9	7+9+9	7+9+12	7+9+18	7+9+24	7+12+12	7+7+9+9	7+7+9+12	7+7+9+18
18	9 + 12	9+18	9 + 24	7+12+18	7+12+24	7+18+18	7+18+24	9+9+9	7+7+12+18	7+7+12+24	7+7+18+18
24	12+12	12+18	12 + 24	9+9+12	9+9+18	9+9+24	9+12+12	9+12+18	7+9+9+18	7+9+9+24	7+9+12+12
-	18+18	18+24	18+24	9+12+24	9+18+18	9+18+24	12+12+12	12+12+18	7+12+12+18	9+9+9+9	9+9+9+12
-	-	-	-	12+12+24	12+18+18	-	-	-	9+9+12+12	9+9+12+18	9+12+12+12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7+7+7+24	7+7+12+12	7+9+9+12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9+9+9+24	12+12+12+12	7+7+7+18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7+7+9+24	7+9+9+9	7+9+12+18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9+9+9+18	9+12+12+18	7+12+12+12

SÉLECTION DES UNITÉS INTÉRIEURES SELON PUISSANCE

FM 14

FROID									
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	SEER
7	7	2100					2100 (2050 - 2900)	650 (200 - 1300)	6,1
9	9	2600					2600 (2050 - 3000)	700 (200 - 1300)	6,1
12	12	3500					3500 (2050 - 4000)	1000 (300 - 1780)	6,1
7 + 7	14	2050	2050				4100 (2050 - 5000)	1100 (400 - 2250)	7,2
7 + 9	16	1794	2306				4100 (2050 - 5000)	1100 (400 - 2250)	7,2
7 + 12	19	1511	2589				4100 (2050 - 5000)	1100 (400 - 2250)	7,2
9 + 9	18	2050	2050				4100 (2050 - 5000)	1100 (400 - 2250)	7,2
9 + 12	21	1757	2343				4100 (2050 - 5000)	1100 (400 - 2250)	7,2

FM 14

CHAUD									
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	SCOP
7	7	2600					2600 (2050 - 2808)	800 (300 - 1800)	4,0
9	9	2800					2800 (2050 - 3024)	800 (300 - 1800)	4,0
12	12	3800					3800 (2050 - 4104)	800 (400 - 2000)	4,0
7 + 7	14	2200	2200				4400 (2500 - 5400)	970 (600 - 2250)	4,2
7 + 9	16	1925	2475				4400 (2500 - 5400)	970 (600 - 2250)	4,2
7 + 12	19	1621	2779				4400 (2500 - 5400)	970 (600 - 2250)	4,2
9 + 9	18	2200	2200				4400 (2500 - 5400)	970 (600 - 2250)	4,2
9 + 12	21	1886	2514				4400 (2500 - 5400)	970 (600 - 2250)	4,2

FM 18

FROID									
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	SEER
9	9	2600					2600 (2150 - 3000)	700 (300 - 1500)	6,1
12	12	3500					3500 (2150 - 3800)	1200 (300 - 1800)	6,1
7 + 7	14	2100	2100				4200 (2150 - 4800)	1400 (400 - 2000)	7,2
7 + 9	16	2100	2600				4700 (2150 - 5200)	1440 (400 - 2000)	7,2
7 + 12	19	2100	3100				5200 (2150 - 5800)	1480 (400 - 2500)	7,2
9 + 9	18	2600	2600				5200 (2150 - 5800)	1480 (400 - 2500)	7,2
9 + 12	21	2229	2971				5200 (2150 - 5800)	1480 (500 - 2500)	7,2
12 + 12	24	2600	2600				5200 (2150 - 5800)	1480 (500 - 2500)	7,2

FM 18

CHAUD									
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	SCOP
9	9	2800					2800 (2050 - 3024)	800 (400 - 1800)	4,0
12	12	3800					3800 (2050 - 4104)	800 (400 - 2000)	4,0
7 + 7	14	2600	2600				5200 (2050 - 5616)	1000 (500 - 2200)	4,2
7 + 9	16	2600	2800				5400 (2050 - 5832)	1100 (600 - 2200)	4,2
7 + 12	19	1989	3411				5400 (2500 - 5900)	1250 (700 - 2500)	4,2
9 + 9	18	2700	2700				5400 (2500 - 5900)	1250 (700 - 2500)	4,2
9 + 12	21	2314	3086				5400 (2500 - 5900)	1250 (700 - 2500)	4,2
12 + 12	24	2700	2700				5400 (2500 - 5900)	1250 (700 - 2500)	4,2

FM 21

FROID									
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	SEER
7 + 7	14	2100	2100				4200 (2200 - 2800)	900 (400 - 2000)	6,1
7 + 9	16	2100	2600				4700 (2200 - 3000)	1000 (400 - 2400)	6,1
7 + 12	19	2100	3500				5600 (2200 - 3800)	1200 (400 - 2600)	6,1
7 + 18	25	1708	4392				6100 (2200 - 7330)	1480 (500 - 2900)	6,1
9 + 9	18	2550	2550				5100 (2200 - 5600)	1200 (400 - 2600)	6,1
9 + 12	21	2614	3486				6100 (2200 - 7330)	1480 (500 - 2900)	6,1
9 + 18	27	2033	4067				6100 (2200 - 7330)	1480 (600 - 2900)	6,1
12 + 12	24	3050	3050				6100 (2200 - 7330)	1480 (600 - 2900)	6,1
12 + 18	30	2440	3660				6100 (2200 - 7330)	1480 (600 - 2900)	6,1
7 + 7 + 7	21	2033	2033	2033			6100 (2200 - 7330)	1480 (600 - 2900)	7,8
7 + 7 + 9	23	1857	1857	2387			6100 (2200 - 7330)	1480 (600 - 2900)	7,8
7 + 7 + 12	26	1642	1642	2815			6100 (2200 - 7330)	1480 (600 - 2900)	7,8
7 + 9 + 9	25	1708	2196	2196			6100 (2200 - 7330)	1480 (600 - 2900)	7,8
7 + 9 + 12	28	1525	1961	2614			6100 (2200 - 7330)	1480 (600 - 2900)	7,8
7 + 12 + 12	31	1377	2361	2361			6100 (2200 - 7330)	1480 (600 - 2900)	7,8
9 + 9 + 9	27	2033	2033	2033			6100 (2200 - 7330)	1480 (600 - 2900)	7,8
9 + 9 + 12	30	1830	1830	2440			6100 (2200 - 7330)	1480 (600 - 2900)	7,8

FM 21

CHAUD									
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	SCOP
7 + 7	14	2600	2600				5200 (3600 - 8500)	950 (400 - 2200)	4,0
7 + 9	16	2600	2800				5400 (3600 - 8500)	1090 (400 - 2200)	4,0
7 + 12	19	2600	3800				6400 (3600 - 8500)	1290 (600 - 2500)	4,0
7 + 18	25	1820	4680				6500 (3600 - 8500)	1430 (800 - 2900)	4,0
9 + 9	18	2800	2800				5600 (3600 - 8500)	1230 (600 - 2500)	4,0
9 + 12	21	2700	3800				6500 (3600 - 8500)	1430 (800 - 2900)	4,0
9 + 18	27	2167	4333				6500 (3600 - 8500)	1430 (800 - 2900)	4,0
12 + 12	24	3250	3250				6500 (3600 - 8500)	1430 (800 - 2900)	4,0
12 + 18	30	2600	3900				6500 (3600 - 8500)	1430 (800 - 2900)	4,0
7 + 7 + 7	21	2167	2167	2167			6500 (3600 - 8500)	1430 (800 - 2900)	4,3
7 + 7 + 9	23	1978	1978	2543			6500 (3600 - 8500)	1430 (800 - 2900)	4,3
7 + 7 + 12	26	1750	1750	3000			6500 (3600 - 8500)	1430 (800 - 2900)	4,3
7 + 9 + 9	25	1820	2340	2340			6500 (3600 - 8500)	1430 (800 - 2900)	4,3
7 + 9 + 12	28	1625	2089	2786			6500 (3600 - 8500)	1430 (800 - 2900)	4,3
7 + 12 + 12	31	1468	2516	2516			6500 (3600 - 8500)	1430 (800 - 2900)	4,3
9 + 9 + 9	27	2167	2167	2167			6500 (3600 - 8500)	1430 (800 - 2900)	4,3
9 + 9 + 12	30	1950	1950	2600			6500 (3600 - 8500)	1430 (800 - 2900)	4,3

FM 24

FROID									
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	SEER
7 + 7	14	2100	2100				4200 (2400 - 4900)	1100 (600 - 2600)	6,1
7 + 9	16	2100	2600				4700 (2400 - 5200)	1250 (600 - 2800)	6,1
7 + 12	19	2100	3500				5600 (2400 - 6300)	1500 (800 - 3000)	6,1
7 + 18	25	1988	5112				7100 (2400 - 8500)	1880 (1000 - 3400)	6,1
9 + 9	18	2600	2600				5200 (2400 - 6300)	1400 (800 - 3000)	6,1

FM 24

CHAUD									
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	SCOP
7 + 7	14	2600	2600				5200 (3600 - 8800)	1300 (600 - 2000)	4,0
7 + 9	16	2600	2800				5400 (3600 - 8800)	1490 (600 - 2000)	4,0
7 + 12	19	2600	3800				6400 (3600 - 8800)	1770 (600 - 2400)	4,0
7 + 18	25	2600	5600				8200 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,0
9 + 9	18	2600	2600				5200 (3600 - 8800)	1672 (600 - 2400)	4,0

FM 24

FROID											
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	SEER		
9 + 12	21	2600	3500				6100 (2400 - 7300)	1645 (1000 - 3200)	6,1		
9 + 18	27	2367	4733				7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	6,1		
12 + 12	24	3550	3550				7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	6,1		
12 + 18	30	2840	4260				7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	6,1		
18 + 18	36	3550	3550				7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	6,1		
7 + 7 + 7	21	2100	2100	2100			6300 (2400 - 4900)	1645 (1100 - 3200)	7,1		
7 + 7 + 9	23	2100	2100	2600			6800 (2400 - 8500)	1800 (1100 - 3400)	7,1		
7 + 7 + 12	26	1912	1912	3277			7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	7,1		
7 + 7 + 18	32	1553	1553	3994			7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	7,1		
7 + 9 + 9	25	1988	2556	2556			7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	7,1		
7 + 9 + 12	28	1775	2282	3043			7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	7,1		
7 + 9 + 18	34	1462	1879	3759			7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	7,1		
7 + 12 + 12	31	1603	2748	2748			7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	7,1		
9 + 9 + 9	27	2367	2367	2367			7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	7,1		
9 + 9 + 12	30	2130	2130	2840			7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	7,1		
9 + 9 + 18	36	1775	1775	3550			7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	7,1		
9 + 12 + 12	33	1936	2582	2582			7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	7,1		
12 + 12 + 12	36	2367	2367	2367			7100 (2400 - 8500)	1880 (1100 - 3400)	7,1		

FM 24

CHAUD											
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	SCOP		
9 + 12	21	2600	3800				6400 (3600 - 8800)	1951 (600 - 2600)	4,0		
9 + 18	27	2800	5600				8400 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,0		
12 + 12	24	4250	4250				8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,0		
12 + 18	30	3400	5100				8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,0		
18 + 18	36	4250	4250				8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,0		
7 + 7 + 7	21	2600	2600	2600			7800 (3600 - 8800)	1951 (800 - 2600)	4,3		
7 + 7 + 9	23	2600	2600	2800			8000 (3600 - 8800)	2137 (800 - 2800)	4,3		
7 + 7 + 12	26	2288	2288	3923			8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,3		
7 + 7 + 18	32	1859	1859	4781			8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,3		
7 + 9 + 9	25	2380	3060	3060			8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,3		
7 + 9 + 12	28	2125	2732	3643			8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,3		
7 + 9 + 18	34	1750	2250	4500			8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,3		
7 + 12 + 12	31	1919	3290	3290			8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,3		
9 + 9 + 9	27	2833	2833	2833			8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,3		
9 + 9 + 12	30	2550	2550	3400			8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,3		
9 + 9 + 18	36	2125	2125	4250			8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,3		
9 + 12 + 12	33	2318	3091	3091			8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,3		
12 + 12 + 12	36	2833	2833	2833			8500 (3600 - 8800)	2230 (800 - 3000)	4,3		

FM 28

FROID											
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	SEER		
7 + 7	14	2100	2100				4200 (2500 - 4536)	1100 (800 - 2400)	6,1		
7 + 9	16	2100	2600				4700 (2500 - 5076)	1200 (800 - 2600)	6,1		
7 + 12	19	2100	3500				5600 (2500 - 6048)	1440 (800 - 2600)	6,1		
7 + 18	25	2100	5000				7100 (2500 - 7668)	1900 (1000 - 3000)	6,1		
9 + 9	18	2600	2600				5200 (2500 - 5616)	1400 (800 - 2600)	6,1		
9 + 12	21	2600	3500				6100 (2500 - 6588)	1600 (800 - 2800)	6,1		
9 + 18	27	2600	5000				7600 (2500 - 8208)	2000 (1200 - 2800)	6,1		
12 + 12	24	3500	3500				7000 (2500 - 7560)	1800 (1200 - 2800)	6,1		
12 + 18	30	3200	4800				8000 (2500 - 10000)	2120 (1200 - 3400)	6,1		
18 + 18	36	4000	4000				8000 (2500 - 10000)	2120 (1200 - 3600)	6,1		
7 + 7 + 7	21	2100	2100	2100			6300 (2500 - 6804)	1600 (1200 - 2800)	6,5		
7 + 7 + 9	23	2100	2100	2600			6800 (2500 - 7344)	1750 (1200 - 2800)	6,5		
7 + 7 + 12	26	2100	2100	3500			7700 (2500 - 8316)	2000 (1200 - 3000)	6,5		
7 + 7 + 18	32	1750	1750	4500			8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	6,5		
7 + 9 + 9	25	2100	2880	2880			7860 (2500 - 8488,8)	1900 (1300 - 3000)	6,5		
7 + 9 + 12	28	2000	2571	3429			8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	6,5		
7 + 9 + 18	34	1647	2118	4235			8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	6,5		
7 + 12 + 12	31	1806	3097	3097			8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	6,5		
7 + 12 + 18	37	1514	2595	3892			8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	6,5		
9 + 9 + 9	27	2667	2667	2667			8000 (2500 - 8640)	2000 (1300 - 3400)	6,5		
9 + 9 + 12	30	2400	2400	3200			8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	6,5		
9 + 9 + 18	36	2000	2000	4000			8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	6,5		
9 + 12 + 12	33	2182	2909	2909			8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	6,5		
9 + 12 + 18	39	1846	2462	3692			8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	6,5		
12 + 12 + 12	36	2667	2667	2667			8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	6,5		
12 + 12 + 18	42	2286	2286	3429			8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	6,5		
7 + 7 + 7 + 7	28	2000	2000	2000	2000		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2		
7 + 7 + 7 + 9	30	1867	1867	1867	2400		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2		
7 + 7 + 7 + 12	33	1697	1697	1697	2909		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2		
7 + 7 + 7 + 18	39	1436	1436	1436	3692		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2		
7 + 7 + 9 + 9	32	1750	1750	2250	2250		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2		
7 + 7 + 9 + 12	35	1600	1600	2057	2743		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2		
7 + 7 + 9 + 18	41	1366	1366	1756	3512		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2		
7 + 7 + 12 + 12	38	1474	1474	2526	2526		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2		
7 + 9 + 9 + 9	34	1647	2118	2118	2118		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2		
7 + 9 + 9 + 12	37	1514	1946	1946	2595		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2		
7 + 9 + 12 + 12	40	1400	1800	2400	2400		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2		
9 + 9 + 9 + 9	36	2000	2000	2000	2000		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2		
9 + 9 + 9 + 12	39	1846	1846	1846	2462		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2		
9 + 9 + 12 + 12	42	1714	1714	2286	2286		8000 (2500 - 10000)	2120 (1300 - 3600)	7,2		

FM 28

CHAUD											
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	SCOP		
7 + 7	14	2600	2600				5200 (3600 - 10000)	1100 (700 - 2500)	4,0		
7 + 9	16	2600	2800				5400 (3600 - 10000)	1260 (700 - 2500)	4,0		
7 + 12	19	2600	3800				6400 (3600 - 10000)	1490 (700 - 2500)	4,0		
7 + 18	25	2600	5600				8200 (3600 - 10000)	1960 (900 - 3000)	4,0		
9 + 9	18	2800	2800				5600 (3600 - 10000)	1410 (700 - 2500)	4,0		
9 + 12	21	2800	5429				8230 (3600 - 10000)	1650 (700 - 2600)	4,0		
9 + 18	27	2800	3800				6600 (3600 - 10000)	2120 (1000 - 3400)	4,0		
12 + 12	24	3800	3800				7600 (3600 - 10000)	1890 (900 - 2800)	4,0		
12 + 18	30	3800	5600				9400 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0		
18 + 18	36	4750	4750				9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0		
7 + 7 + 7	21	2600	2600	2600			7800 (3600 - 10000)	1650 (700 - 2600)	4,0		
7 + 7 + 9	23	2600	2600	2800			8000 (3600 - 10000)	1810 (900 - 2800)	4,0		
7 + 7 + 12	26	2600	2600	3800			9000 (3600 - 10000)	2040 (900 - 3000)	4,0		
7 + 7 + 18	32	2078	2078	5344			9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0		
7 + 9 + 9	25	2600	2800	2800			8200 (3600 - 10000)	1960 (900 - 3000)	4,0		
7 + 9 + 12	28	2600	2800	4000			9400 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0		
7 + 9 + 18	34	1956	2515	5029			9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0		
7 + 12 + 12	31	2500	3500	3500			9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0		
7 + 12 + 18	37	1797	3081	4622			9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0		
9 + 9 + 9	27	3167	3167	3167			9500 (3600 - 10000)	2120 (1000 - 3400)	4,0		
9 + 9 + 12	30	2850	2850	3800			9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0		
9 + 9 + 18	36	2375	2375	4750			9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0		
9 + 12 + 12	33	2591	3455	3455			9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0		
9 + 12 + 18	39	2192	2923	4385			9500 (3600 - 10000)	2200 (1000 - 3600)	4,0		
12 + 12 + 12	36										

FM 36

FM 36

FROID										
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	SEER	
7 + 12	19	2100	3500				5600 (2400 - 6330)	2400 (1600 - 3500)	6,1	
7 + 18	25	2100	5000				7100 (2400 - 8330)	2400 (1600 - 3500)	6,1	
7 + 21	28	2100	6100				8200 (2400 - 9330)	2400 (1600 - 3500)	6,1	
7 + 24	31	2100	7200				9300 (2400 - 10330)	2400 (1600 - 3500)	6,1	
9 + 9	18	2600	2600				5200 (2400 - 6000)	2400 (1600 - 3500)	6,1	
9 + 12	21	2600	3500				6100 (2400 - 7000)	2400 (1600 - 3500)	6,1	
9 + 18	27	2600	5000				7600 (2400 - 9000)	2400 (1600 - 3500)	6,1	
9 + 21	30	2600	6100				8700 (2400 - 10000)	2400 (1600 - 3500)	6,1	
9 + 24	33	2600	7200				9800 (2400 - 11000)	2600 (1600 - 3600)	6,1	
12 + 12	24	3500	3500				7000 (2400 - 8000)	2400 (1600 - 3500)	6,1	
12 + 18	30	3500	5000				8500 (2400 - 10000)	2400 (1600 - 3500)	6,1	
12 + 21	33	3500	6100				9600 (2400 - 11000)	2800 (1600 - 3600)	6,1	
12 + 24	36	3500	7000				10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
18 + 18	36	5250	5250				10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
18 + 21	39	4846	5654				10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
18 + 24	42	4500	6000				10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
21 + 21	42	5250	5250				10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
21 + 24	45	4900	5600				10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
24 + 24	48	5250	5250				10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
7 + 7 + 7	21	2100	2100	2100			6300 (2400 - 7000)	2400 (1600 - 3500)	6,1	
7 + 7 + 9	23	2100	2100	2600			6800 (2400 - 7660)	2400 (1600 - 3500)	6,1	
7 + 7 + 12	26	2100	2100	3500			7700 (2400 - 8660)	2400 (1600 - 3500)	6,1	
7 + 7 + 18	32	2100	2100	5000			9200 (2400 - 10660)	2800 (1600 - 4600)	6,1	
7 + 7 + 21	35	2100	2100	6100			10300 (2400 - 11660)	2800 (1600 - 4600)	6,1	
7 + 7 + 24	38	1934	1934	6632			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
7 + 9 + 9	25	2100	2600	2600			7300 (2400 - 8330)	2400 (1600 - 3500)	6,1	
7 + 9 + 12	28	2100	2600	3500			8200 (2400 - 9330)	2400 (1600 - 3500)	6,1	
7 + 9 + 18	34	2100	2600	5000			9700 (2400 - 11330)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
7 + 9 + 21	37	1986	2554	5959			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
7 + 9 + 24	40	1838	2363	6300			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
7 + 12 + 12	31	2100	3500	3500			9100 (2400 - 10330)	2400 (1600 - 3500)	6,1	
7 + 12 + 18	37	1986	3405	5108			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
7 + 12 + 21	40	1838	3150	5513			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
7 + 12 + 24	43	1709	2930	5860			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
7 + 18 + 18	43	1709	4395	4395			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
7 + 18 + 21	46	1598	4109	4793			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
7 + 18 + 24	49	1500	3857	5143			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
7 + 21 + 21	49	1500	4500	4500			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
7 + 21 + 24	52	1413	4240	4846			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
9 + 9 + 9	27	2600	2600	2600			7800 (2400 - 9000)	2400 (1600 - 3500)	6,1	
9 + 9 + 12	30	2600	2600	4200			9400 (2400 - 10000)	2600 (1600 - 3600)	6,1	
9 + 9 + 18	36	2625	2625	5250			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
9 + 9 + 21	39	2423	2423	5654			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
9 + 9 + 24	42	2250	2250	6000			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
9 + 12 + 12	33	2600	3500	3500			9600 (2400 - 11000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
9 + 12 + 18	39	2423	3231	4846			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
9 + 12 + 21	42	2250	3000	5250			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
9 + 12 + 24	45	2100	2800	5600			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
9 + 18 + 18	45	2100	4200	4200			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
9 + 18 + 21	48	1969	3938	4594			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
9 + 18 + 24	51	1853	3706	4941			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
9 + 21 + 21	51	1853	4324	4324			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
9 + 21 + 24	54	1750	4083	4667			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
12 + 12 + 12	36	3500	3500	3500			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
12 + 12 + 18	42	3000	3000	4500			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
12 + 12 + 21	45	2800	2800	4900			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
12 + 12 + 24	48	2625	2625	5250			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
12 + 18 + 18	48	2625	3938	3938			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
12 + 18 + 21	51	2471	3706	4324			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
12 + 18 + 24	54	2333	3500	4667			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
12 + 21 + 21	54	2333	4083	4083			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
18 + 18 + 18	54	3500	3500	3500			10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
7 + 7 + 7 + 7	28	2100	2100	2100	2100		8400 (2400 - 9330)	2400 (1600 - 3500)	6,1	
7 + 7 + 7 + 9	30	2100	2100	2100	2600		8900 (2400 - 10000)	2600 (1600 - 3600)	6,1	
7 + 7 + 7 + 12	33	2100	2100	2100	3500		9800 (2400 - 11000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
7 + 7 + 7 + 18	39	1885	1885	1885	4846		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	
7 + 7 + 7 + 21	42	1750	1750	1750	5250		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1	

CHAUD										
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	SCOP	
7 + 12	19	2600	3800				6400 (2600 - 7380)	2400 (1607 - 3600)	4,0	
7 + 18	25	2600	5600				8200 (2600 - 9720)	2600 (1607 - 4000)	4,0	
7 + 21	28	2600	6500				9100 (2600 - 10880)	2800 (1607 - 4200)	4,0	
7 + 24	31	2600	8500				11100 (2600 - 12050)	2900 (1607 - 4800)	4,0	
9 + 9	18	2800	2800				5600 (2600 - 7000)	2400 (1607 - 3600)	4,0	
9 + 12	21	2800	3800				6600 (2600 - 8160)	2500 (1607 - 3800)	4,0	
9 + 18	27	2800	5600				8400 (2600 - 10500)	2800 (1607 - 4200)	4,0	
9 + 21	30	2800	6500				9300 (2600 - 11660)	2800 (1607 - 4500)	4,0	
9 + 24	33	2800	8500				11300 (2600 - 12830)	3040 (1607 - 5000)	4,0	
12 + 12	24	3800	3800				7600 (2600 - 9330)	2600 (1607 - 4000)	4,0	
12 + 18	30	3800	5600				9400 (2600 - 11660)	2900 (1607 - 4800)	4,0	
12 + 21	33	3800	6500				10300 (2600 - 12830)	3040 (1607 - 5000)	4,0	
12 + 24	36	3800	8200				12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0	
18 + 18	36	6000	6000				12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0	
18 + 21	39	5538	6462				12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0	
18 + 24	42	5143	6857				12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0	
21 + 21	42	6000	6000				12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0	
21 + 24	45	5600	6400				12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0	
24 + 24	48	6000	6000				12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 7 + 7	21	2600	2600	2600			7800 (2600 - 8160)	2600 (1607 - 3600)	4,0	
7 + 7 + 9	23	2600	2600	2800			8000 (2600 - 8940)	2600 (1607 - 4000)	4,0	
7 + 7 + 12	26	2600	2600	3800			9000 (2600 - 10110)	2800 (1607 - 4200)	4,0	
7 + 7 + 18	32	2600	2600	5600			10800 (2600 - 12440)	2900 (1607 - 4800)	4,0	
7 + 7 + 21	35	2600	2600	6500			11700 (2600 - 13610)	3040 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 7 + 24	38	2211	2211	7579			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 9 + 9	25	2600	2800	2800			8200 (2600 - 9720)	2800 (1607 - 4200)	4,0	
7 + 9 + 12	28	2600	2800	3800			9200 (2600 - 10880)	2900 (1607 - 4800)	4,0	
7 + 9 + 18	34	2600	2800	5600			11000 (2600 - 13220)	3040 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 9 + 21	37	2600	2800	6500			11900 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 9 + 24	40	2100	2800	7200			12100 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 12 + 12	31	2710	4645	4645			12000 (2600 - 12050)	2900 (1607 - 4800)	4,0	
7 + 12 + 18	37	2270	3892	5838			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 12 + 21	40	2100	3600	6300			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 12 + 24	43	1953	3349	6698			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 18 + 18	43	1953	5023	5023			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 18 + 21	46	1826	4696	5478			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 18 + 24	49	1714	4408	5878			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 21 + 21	49	1714	5143	5143			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 21 + 24	52	1615	4846	5538			12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0	
9 + 9 + 9	27	2800	2800	2800			8400 (2600 - 10500)	2800 (1607 - 4200)	4,0	
9										

FM 36

FROID									
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	SEER
7+7+7+24	45	1633	1633	1633	5600		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7+7+9+9	32	2100	2100	2600	2600		9400 (2400 - 10660)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7+7+9+12	35	2100	2100	2600	3500		10300 (2400 - 11660)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7+7+9+18	41	1793	1793	2305	4610		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7+7+9+21	44	1670	1670	2148	5011		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7+7+9+24	47	1564	1564	2011	5362		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7+7+12+12	38	1934	1934	3316	3316		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7+7+12+18	44	1670	1670	2864	4295		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7+7+12+21	47	1564	1564	2681	4691		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7+7+12+24	50	1470	1470	2520	5040		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7+7+18+18	50	1470	1470	3780	3780		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7+7+18+21	53	1387	1387	3566	4160		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7+9+9+9	34	2300	2600	2600	2600		10100 (2400 - 11330)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7+9+9+12	37	1986	2554	2554	3405		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7+9+9+18	43	1709	2198	2198	4395		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7+9+9+21	46	1598	2054	2054	4793		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7+9+9+24	49	1500	1929	1929	5143		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7+9+12+12	40	1838	2363	3150	3150		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7+9+12+18	46	1598	2054	2739	4109		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7+9+12+21	49	1500	1929	2571	4500		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7+9+12+24	52	1413	1817	2423	4846		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7+9+18+18	52	1413	1817	3635	3635		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7+12+12+12	43	1709	2930	2930	2930		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7+12+12+18	49	1500	2571	2571	3857		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
7+12+12+21	52	1413	2423	2423	4240		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9+9+9+9	36	2625	2625	2625	2625		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	7,2
9+9+9+12	39	2423	2423	2423	3231		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	7,2
9+9+9+18	45	2100	2100	2100	4200		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9+9+9+21	48	1969	1969	1969	4594		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9+9+9+24	51	1853	1853	1853	4941		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9+9+12+12	42	2250	2250	3000	3000		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9+9+12+18	48	1969	1969	2625	3938		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9+9+12+21	51	1853	1853	2471	4324		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9+9+12+24	54	1750	1750	2333	4667		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9+9+18+18	54	1750	1750	3500	3500		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9+12+12+12	45	2100	2800	2800	2800		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9+12+12+18	51	1853	2471	2471	3706		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
9+12+12+21	54	1750	2333	2333	4083		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
12+12+12+12	48	2625	2625	2625	2625		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1
12+12+12+18	54	2333	2333	2333	3500		10500 (2400 - 12000)	3000 (1600 - 4600)	6,1

FM 36

CHAUD									
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	SCOP
7+7+7+24	45	1867	1867	1867	6400		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7+7+9+9	32	2600	2600	2800	2800		10800 (2600 - 12440)	2900 (1607 - 4800)	4,0
7+7+9+12	35	2600	2600	2800	3800		11800 (2600 - 13610)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7+7+9+18	41	2049	2049	2634	5268		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7+7+9+21	44	1909	1909	2455	5727		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7+7+9+24	47	1787	1787	2298	6128		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7+7+12+12	38	2211	2211	3789	3789		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7+7+12+18	44	1909	1909	3273	4909		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7+7+12+21	47	1787	1787	3064	5362		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7+7+12+24	50	1680	1680	2880	5760		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7+7+18+18	50	1470	1470	3780	3780		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7+7+18+21	53	1387	1387	3566	4160		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7+9+9+9	34	2300	2600	2600	2600		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7+9+9+12	37	1986	2554	2554	3405		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7+9+9+18	43	1709	2198	2198	4395		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7+9+9+21	46	1598	2054	2054	4793		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7+9+9+24	49	1500	1929	1929	5143		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7+9+12+12	40	1838	2363	3150	3150		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7+9+12+18	46	1598	2054	2739	4109		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7+9+12+21	49	1500	1929	2571	4500		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7+9+12+24	52	1413	1817	2423	4846		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7+9+18+18	52	1413	1817	3635	3635		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7+12+12+12	43	1709	2930	2930	2930		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7+12+12+18	49	1500	2571	2571	3857		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
7+12+12+21	52	1413	2423	2423	4240		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9+9+9+9	36	2625	2625	2625	2625		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9+9+9+12	39	2423	2423	2423	3231		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9+9+9+18	45	2100	2100	2100	4200		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9+9+9+21	48	1969	1969	1969	4594		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9+9+9+24	51	1853	1853	1853	4941		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9+9+12+12	42	2250	2250	3000	3000		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9+9+12+18	48	1969	1969	2625	3938		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9+9+12+21	51	1853	1853	2471	4324		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9+9+12+24	54	1750	1750	2333	4667		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9+9+18+18	54	1750	1750	3500	3500		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9+12+12+12	45	2100	2800	2800	2800		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9+12+12+18	51	1853	2471	2471	3706		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
9+12+12+21	54	1750	2333	2333	4083		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
12+12+12+12	48	2625	2625	2625	2625		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0
12+12+12+18	54	2333	2333	2333	3500		12000 (2600 - 14000)	3040 (1607 - 5000)	4,0

FM 42

FROID									
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	SEER
7+18	25	2100	5000				7100 (2400 - 9040)	2400 (2600 - 3500)	6,1
7+21	28	2100	6100				8200 (2400 - 10130)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+24	31	2100	7200				9300 (2400 - 11210)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9+12	21	2600	3500				6100 (2400 - 7600)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9+18	27	2600	5000				7600 (2400 - 9770)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9+21	30	2600	6100				8700 (2400 - 10850)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9+24	33	2600	7200				9800 (2400 - 11940)	3400 (2600 - 4600)	6,1
12+12	24	3500	3500				7000 (2400 - 8680)	3400 (2600 - 4600)	6,1
12+18	30	3500	5000				8500 (2400 - 10850)	3400 (2600 - 4600)	6,1
12+21	33	3500	6100				9600 (2400 - 11940)	3400 (2600 - 4600)	6,1
12+24	36	3500	7200				10700 (2400 - 13020)	3400 (2600 - 4600)	6,1
18+18	36	5000	5000				10000 (2400 - 13020)	3400 (2600 - 4600)	6,1
18+21	39	5000	6100				11100 (2400 - 14110)	3400 (2600 - 4600)	6,1
18+24	42	5143	6857				12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
21+21	42	6000	6000				12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
21+24	45	5600	6400				12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
24+24	48	6000	6000				12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+7+7	21	2100	2100	2100			6300 (2400 - 7600)	2400 (2600 - 3500)	6,1
7+7+9	23	2100	2100	2600			6800 (2400 - 8320)	2400 (2600 - 3500)	6,1
7+7+12	26	2100	2100	3500			7700 (2400 - 9400)	2400 (2600 - 3500)	6,1

FM 42

CHAUD									
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	SCOP
7+18	25	2600	5600				8200 (2600 - 9220)	2400 (1607 - 4200)	4,0
7+21	28	2600	6500				9100 (2600 - 10		

FM 42

FROID										
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	SEER	
7 + 7 + 18	32	2100	2100	5000			9200 (2400 - 11580)	2600 (2600 - 3600)	6,1	
7 + 7 + 21	35	2100	2100	6100			10300 (2400 - 12660)	3000 (2600 - 4600)	6,1	
7 + 7 + 24	38	2100	2100	7200			11400 (2400 - 13750)	3000 (2600 - 4600)	6,1	
7 + 9 + 9	25	2100	2600	2600			7300 (2400 - 9040)	2600 (2600 - 3600)	6,1	
7 + 9 + 12	28	2100	2600	3500			8200 (2400 - 10130)	2600 (2600 - 3600)	6,1	
7 + 9 + 18	34	2100	2600	5000			9700 (2400 - 12300)	3000 (2600 - 4000)	6,1	
7 + 9 + 21	37	2100	2600	6100			10800 (2400 - 13390)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
7 + 9 + 24	40	2100	2600	7200			11900 (2400 - 14470)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
7 + 12 + 12	31	2100	3500	3500			9100 (2400 - 11210)	3000 (2600 - 4000)	6,1	
7 + 12 + 18	37	2100	3500	5000			10600 (2400 - 13390)	3000 (2600 - 4600)	6,1	
7 + 12 + 21	40	2100	3500	6100			11700 (2400 - 14470)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
7 + 12 + 24	43	1953	3500	7200			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
7 + 18 + 18	43	1953	5000	5000			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
7 + 18 + 21	46	1826	5000	6100			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
7 + 18 + 24	49	1714	4408	5878			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
7 + 21 + 21	49	1714	5143	5143			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
7 + 21 + 24	52	1615	4846	5538			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
7 + 24 + 24	55	1527	5236	5236			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
9 + 9 + 9	27	2600	2600	2600			7800 (2400 - 9770)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
9 + 9 + 12	30	2600	2600	3500			8700 (2400 - 10850)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
9 + 9 + 18	36	2600	2600	5000			10200 (2400 - 13020)	3000 (2600 - 4600)	6,1	
9 + 9 + 21	39	2600	2600	6100			11300 (2400 - 14110)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
9 + 9 + 24	42	2571	2571	6857			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
9 + 12 + 12	33	2600	3500	3500			9600 (2400 - 11940)	3000 (2600 - 4600)	6,1	
9 + 12 + 18	39	2600	3500	5000			11100 (2400 - 14110)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
9 + 12 + 21	42	2571	3429	6000			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
9 + 12 + 24	45	2400	3200	6400			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
9 + 18 + 18	45	2400	4800	4800			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
9 + 18 + 21	48	2250	4500	5250			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
9 + 18 + 24	51	2118	4235	5647			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
9 + 21 + 21	51	2118	4941	4941			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
9 + 21 + 24	54	2000	4667	5333			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
9 + 24 + 24	57	1895	5053	5053			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
12 + 12 + 12	36	3500	3500	3500			10500 (2400 - 13020)	3000 (2600 - 4600)	6,1	
12 + 12 + 18	42	3429	3429	5143			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
12 + 12 + 21	45	3200	3200	5600			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
12 + 12 + 24	48	3000	3000	6000			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
12 + 18 + 18	48	3000	4500	4500			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
12 + 18 + 21	51	2824	4235	4941			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
12 + 18 + 24	54	2667	4000	5333			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
12 + 21 + 21	54	2667	4667	4667			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
12 + 21 + 24	57	2526	4421	5053			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
12 + 24 + 24	60	2400	4800	4800			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
18 + 18 + 18	54	4000	4000	4000			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
18 + 18 + 21	57	3789	3789	4421			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
18 + 18 + 24	60	3600	3600	4800			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
18 + 21 + 21	60	3600	4200	4200			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
18 + 21 + 24	63	3429	4000	4571			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
21 + 21 + 21	63	4000	4000	4000			12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
7 + 7 + 7 + 7	28	2100	2100	2100	2100		8400 (2400 - 10130)	2600 (2600 - 3600)	6,1	
7 + 7 + 7 + 9	30	2100	2100	2100	2600		8900 (2400 - 10850)	2600 (2600 - 3600)	6,1	
7 + 7 + 7 + 12	33	2100	2100	2100	3500		9800 (2400 - 11940)	2600 (2600 - 3600)	6,1	
7 + 7 + 7 + 18	39	2100	2100	2100	5000		11300 (2400 - 14110)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
7 + 7 + 7 + 21	42	2000	2000	2000	6000		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
7 + 7 + 7 + 24	45	1867	1867	1867	6400		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
7 + 7 + 9 + 9	32	2100	2100	2600	2600		9400 (2400 - 11580)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
7 + 7 + 9 + 12	35	2100	2100	2600	2600		9400 (2400 - 11580)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
7 + 7 + 9 + 18	41	2100	2100	2600	5000		10300 (2400 - 12660)	3000 (2600 - 4600)	6,1	
7 + 7 + 9 + 21	44	1909	1909	2455	5727		11800 (2400 - 14830)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
7 + 7 + 9 + 24	47	1787	1787	2298	6128		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
7 + 7 + 12 + 12	38	2100	2100	3500	3500		11200 (2400 - 13750)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
7 + 7 + 12 + 18	44	1909	1909	3273	4909		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
7 + 7 + 12 + 21	47	1787	1787	3064	5362		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
7 + 7 + 12 + 24	50	1680	1680	2880	5760		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	
7 + 7 + 18 + 18	50	1680	1680	4320	4320		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1	

FM 42

CHAUD										
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	SCOP	
7 + 7 + 18	32	2600	2600	5600			10800 (2600 - 11800)	2800 (1607 - 4500)	4,0	
7 + 7 + 21	35	2600	2600	6500			11700 (2600 - 12910)	2800 (1607 - 4500)	4,0	
7 + 7 + 24	38	2600	2600	8500			13700 (2600 - 14020)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 9 + 9	25	2600	2800	2800			8200 (2600 - 9220)	2600 (1607 - 4500)	4,0	
7 + 9 + 12	28	2600	2800	3800			9200 (2600 - 10330)	2600 (1607 - 4500)	4,0	
7 + 9 + 18	34	2600	2800	5600			11000 (2600 - 12540)	2800 (1607 - 4500)	4,0	
7 + 9 + 21	37	2600	2800	6500			11900 (2600 - 13650)	2800 (1607 - 4500)	4,0	
7 + 9 + 24	40	2600	2800	7600			13000 (2600 - 14760)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 12 + 12	31	2600	3800	3800			10200 (2600 - 11440)	3200 (1607 - 4000)	4,0	
7 + 12 + 18	37	2600	3800	5600			12000 (2600 - 13650)	3200 (1607 - 4000)	4,0	
7 + 12 + 21	40	2600	3800	6500			12900 (2600 - 14760)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 12 + 24	43	2116	3628	7256			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 18 + 18	43	2116	5442	5442			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 18 + 21	46	1978	5087	5935			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 18 + 24	49	1857	4776	6367			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 21 + 21	49	1857	5571	5571			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 21 + 24	52	1750	5250	6000			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
7 + 24 + 24	55	1655	5673	5673			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
9 + 9 + 9	27	2800	2800	2800			8400 (2600 - 9960)	2600 (1607 - 4500)	4,0	
9 + 9 + 12	30	2800	2800	3800			9400 (2600 - 11070)	2800 (1607 - 4500)	4,0	
9 + 9 + 18	36	2800	2800	5600			11200 (2600 - 13280)	2800 (1607 - 4500)	4,0	
9 + 9 + 21	39	2800	2800	6500			12100 (2600 - 14390)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
9 + 9 + 24	42	2786	2786	7429			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
9 + 12 + 12	33	2800	3800	3800			10400 (2600 - 12170)	2800 (1607 - 4500)	4,0	
9 + 12 + 18	39	2800	3800	5600			12200 (2600 - 14390)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
9 + 12 + 21	42	2786	3714	6500			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
9 + 12 + 24	45	2600	3467	6933			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
9 + 18 + 18	45	2600	5200	5200			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
9 + 18 + 21	48	2438	4875	5688			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
9 + 18 + 24	51	2294	4588	6118			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
9 + 21 + 21	51	2294	5353	5353			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
9 + 21 + 24	54	2167	5056	5778			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
9 + 24 + 24	57	2053	5474	5474			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
12 + 12 + 12	36	4333	4333	4333			13000 (2600 - 13280)	2800 (1607 - 4500)	4,0	
12 + 12 + 18	42	3714	3714	5571			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
12 + 12 + 21	45	3467	3467	6067			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
12 + 12 + 24	48	3250	3250	6500			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0	
12 + 18 + 18	48	3250	4875	4875			13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)		

FM 42

FROID									
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance (min-max) W	SEER
7+7+18+21	53	1585	1585	4075	4755		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+7+18+24	56	1500	1500	3857	5143		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+7+21+21	56	1500	1500	4500	4500		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+7+21+24	59	1424	1424	4271	4881		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+7+24+24	62	1355	1355	4645	4645		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+9+9+9	34	2300	2600	2600	2600		10100 (2400 - 12300)	2600 (2600 - 3600)	6,1
7+9+9+12	37	2300	2600	2600	3500		11000 (2400 - 13390)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+9+9+18	43	1953	2512	2512	5023		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+9+9+21	46	1826	2348	2348	5478		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+9+9+24	49	1714	2204	2204	5878		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+9+12+12	40	2300	2600	3500	3500		11900 (2400 - 14470)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+9+12+18	46	1826	2348	3130	4696		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+9+12+21	49	1714	2204	2939	5143		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+9+12+24	52	1615	2077	2769	5538		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+9+18+18	52	1615	2077	4154	4154		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+9+12+12	40	2300	2600	3500	3500		11900 (2400 - 14470)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+9+12+18	46	1826	2348	3130	4696		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+9+12+21	49	1714	2204	2939	5143		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+9+12+24	52	1615	2077	2769	5538		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+9+18+18	52	1615	2077	4154	4154		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+9+18+21	55	1527	1964	3927	4582		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+9+18+24	58	1448	1862	3724	4966		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+9+21+21	58	1448	1862	4345	4345		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+9+21+24	61	1377	1770	4131	4721		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+12+12+12	43	1953	3349	3349	3349		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+12+12+18	49	1714	2939	2939	4408		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+12+12+21	52	1615	2769	2769	4846		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+12+12+24	55	1527	2618	2618	5236		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+12+18+18	55	1527	2618	3927	3927		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+12+18+21	58	1448	2483	3724	4345		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+12+18+24	61	1377	2361	3541	4721		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+12+21+21	61	1377	2361	4131	4131		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+18+18+18	61	1377	3541	3541	3541		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9+9+9+9	36	2600	2600	2600	2600		10400 (2400 - 13020)	3400 (2600 - 4600)	7,2
9+9+9+12	39	2600	2600	2600	3500		11300 (2400 - 14110)	3400 (2600 - 4600)	7,2
9+9+9+18	45	2400	2400	2400	4800		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9+9+9+21	48	2250	2250	2250	5250		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9+9+9+24	51	2118	2118	2118	5647		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9+9+12+12	42	2571	2571	3429	3429		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	7,2
9+9+12+18	48	2250	2250	3000	4500		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9+9+12+21	51	2118	2118	2824	4941		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9+9+12+24	54	2000	2000	2667	5333		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9+9+18+18	54	2000	2000	4000	4000		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9+9+18+21	57	1895	1895	3789	4421		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9+9+18+24	60	1800	1800	3600	4800		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9+9+21+21	60	1800	1800	4200	4200		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9+9+21+24	63	1714	1714	4000	4571		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9+12+12+12	45	2400	3200	3200	3200		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	7,2
9+12+12+18	51	2118	2824	2824	4235		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9+12+12+21	54	2000	2667	2667	4667		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9+12+12+24	57	1895	2526	2526	5053		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9+12+18+18	57	1895	2526	3789	3789		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9+12+18+21	60	1800	2400	3600	4200		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9+12+18+24	63	1714	2286	3429	4571		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9+12+21+21	63	1714	2286	4000	4000		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
9+18+18+18	63	1714	3429	3429	3429		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
12+12+12+12	48	3000	3000	3000	3000		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	7,2
12+12+12+18	54	2667	2667	2667	4000		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
12+12+12+21	57	2526	2526	2526	4421		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
12+12+12+24	60	2400	2400	2400	4800		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
12+12+18+18	60	2400	2400	3600	3600		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
12+12+18+21	63	2286	2286	3429	4000		12000 (2400 - 15200)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+7+7+7+7	35	2100	2100	2100	2100	2100	10500 (2400 - 12660)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+7+7+9+7	37	2100	2100	2100	2100	2600	11000 (2400 - 13390)	3400 (2600 - 4600)	6,1
7+7+7+12+7	40	2100	2100	2100	2100	3500	11900 (2400 - 14470)	3400 (2600 - 4600)	6,1

FM 42

CHAUD									
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance (min-max) W	SCOP
7+7+18+21	53	1717	1717	4415	5151		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+7+18+24	56	1625	1625	4179	5571		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+7+21+21	56	1625	1625	4875	4875		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+7+21+24	59	1542	1542	4627	5288		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+7+24+24	62	1468	1468	5032	5032		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+9+9+9	34	2676	3441	3441	3441		13000 (2600 - 12540)	3000 (1607 - 4800)	4,0
7+9+9+12	37	2459	3162	3162	4216		13000 (2600 - 13650)	3000 (1607 - 4800)	4,0
7+9+9+18	43	2116	2721	2721	5442		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+9+9+21	46	1978	2543	2543	5935		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+9+9+24	49	1857	2388	2388	6367		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+9+12+12	40	2275	2925	3900	3900		13000 (2600 - 14760)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+9+12+18	46	1978	2543	3391	5087		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+9+12+21	49	1857	2388	3184	5571		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+9+12+24	52	1750	2250	3000	6000		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+9+18+18	52	1750	2250	4500	4500		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+9+12+12	40	2275	2925	3900	3900		13000 (2600 - 14760)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+9+12+18	46	1978	2543	3391	5087		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+9+12+21	49	1857	2388	3184	5571		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+9+12+24	52	1750	2250	3000	6000		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+9+18+18	52	1750	2250	4500	4500		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+9+18+21	55	1655	2127	4255	4964		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+9+18+24	58	1569	2017	4034	5379		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+9+21+21	58	1569	2017	4707	4707		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+9+21+24	61	1492	1918	4475	5115		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+12+12+12	43	2116	3628	3628	3628		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+12+12+18	49	1857	3184	3184	4776		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+12+12+21	52	1750	3000	3000	5250		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+12+12+24	55	1655	2836	2836	5673		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+12+18+18	55	1655	2836	4255	4255		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+12+18+21	58	1569	2690	4034	4707		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+12+18+24	61	1492	2557	3836	5115		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+12+21+21	61	1492	2557	4475	4475		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
7+18+18+18	61	1492	3836	3836	3836		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9+9+9+9	36	3250	3250	3250	3250		13000 (2600 - 13280)	3000 (1607 - 4800)	4,0
9+9+9+12	39	3000	3000	3000	4000		13000 (2600 - 14390)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9+9+9+18	45	2600	2600	2600	5200		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9+9+9+21	48	2438	2438	2438	5688		13000 (2600 - 15500)	3190 (1607 - 5000)	4,0
9+9+9+24	51	2294	2294	2294	6118		1		

FM 42

FM 42

FROID												
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	SEER			
7+7+7+18+7	46	1826	1826	1826	1826	4696	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+7+21+7	49	1714	1714	1714	1714	5143	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+7+24+7	52	1615	1615	1615	1615	5538	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+7+9+9	39	2100	2100	2100	2600	2600	11500 (2400-14110)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+7+12+9	42	2000	2000	2000	2571	3429	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+7+18+9	48	1750	1750	1750	2250	4500	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+7+21+9	51	1647	1647	1647	2118	4941	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+7+24+9	54	1556	1556	1556	2000	5333	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+7+12+12	45	1867	1867	1867	3200	3200	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+7+18+12	51	1647	1647	1647	2824	4235	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+7+21+12	54	1556	1556	1556	2667	4667	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+7+24+12	57	1474	1474	1474	2526	5053	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+7+18+18	57	1474	1474	1474	3789	3789	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+7+21+18	60	1400	1400	1400	3600	4200	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+7+24+18	63	1333	1333	1333	3429	4571	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+7+21+21	63	1333	1333	1333	4000	4000	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+9+9+9	41	2100	2100	2600	2600	2600	12000 (2400-14830)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+9+12+9	44	1909	1909	2455	2455	3273	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+9+18+9	50	1680	1680	2160	2160	4320	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+9+21+9	53	1585	1585	2038	2038	4755	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+9+24+9	56	1500	1500	1929	1929	5143	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+9+12+12	47	1787	1787	2298	3064	3064	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+9+18+12	53	1585	1585	2038	2717	4075	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+9+21+12	56	1500	1500	1929	2571	4500	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+9+24+12	59	1424	1424	1831	2441	4881	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+9+18+18	59	1424	1424	1831	3661	3661	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+9+21+18	62	1355	1355	1742	3484	4065	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+12+12+12	50	1680	1680	2880	2880	2880	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+12+18+12	56	1500	1500	2571	2571	3857	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+12+21+12	59	1424	1424	2441	2441	4271	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+12+24+12	62	1355	1355	2323	2323	4645	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+7+12+18+18	62	1355	1355	2323	3484	3484	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+9+9+9+9	43	1953	2512	2512	2512	2512	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+9+9+12+9	46	1826	2348	2348	2348	3130	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+9+9+18+9	52	1615	2077	2077	2077	4154	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+9+9+21+9	55	1527	1964	1964	1964	4582	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+9+9+24+9	58	1448	1862	1862	1862	4966	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+9+9+12+12	49	1714	2204	2204	2939	2939	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+9+9+18+12	55	1527	1964	1964	2618	3927	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+9+9+21+12	58	1448	1862	1862	2483	4345	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+9+9+24+12	61	1377	1770	1770	2361	4721	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+9+9+18+18	61	1377	1770	1770	3541	3541	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+9+12+12+12	52	1615	2077	2769	2769	2769	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+9+12+18+12	58	1448	1862	2483	2483	3724	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+9+12+21+12	61	1377	1770	2361	2361	4131	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+12+12+12+12	55	1527	2618	2618	2618	2618	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
7+12+12+18+12	61	1377	2361	2361	3541	3541	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
9+9+9+9+9	45	2400	2400	2400	2400	2400	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	7,2			
9+9+9+12+9	48	2250	2250	2250	2250	3000	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	7,2			
9+9+9+18+9	54	2000	2000	2000	2000	4000	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
9+9+9+21+9	57	1895	1895	1895	1895	4421	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
9+9+9+24+9	60	1800	1800	1800	1800	4800	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
9+9+9+12+12	51	2118	2118	2118	2824	2824	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
9+9+9+18+12	57	1895	1895	1895	2526	3789	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	7,2			
9+9+9+21+12	60	1800	1800	1800	2400	4200	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
9+9+9+24+12	63	1714	1714	1714	2286	4571	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
9+9+9+18+18	63	1714	1714	1714	3429	3429	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
9+9+12+12+12	54	2000	2000	2667	2667	2667	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	7,2			
9+9+12+18+12	60	1800	1800	2400	2400	3600	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
9+9+12+21+12	63	1714	1714	2286	2286	4000	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
9+12+12+12+12	57	1895	2526	2526	2526	2526	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	7,2			
9+12+12+18+12	63	1714	2286	2286	2286	3429	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	6,1			
12+12+12+12+12	60	2400	2400	2400	2400	2400	12000 (2400-15200)	3400 (2600-4600)	7,2			

CHAUD												
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Unité int. A	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance restituée (min-max) W	Puissance absorbée (min-max) W	SCOP			
7+7+7+18+7	46	1978	1978	1978	1978	5087	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+7+21+7	49	1857	1857	1857	1857	5571	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+7+24+7	52	1750	1750	1750	1750	6000	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+7+9+9	39	2333	2333	2333	3000	3000	13000 (2600-14390)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+7+12+9	42	2167	2167	2167	2786	3714	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+7+18+9	48	1896	1896	1896	2438	4875	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+7+21+9	51	1784	1784	1784	2294	5353	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+7+24+9	54	1685	1685	1685	2167	5778	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+7+12+12	45	2022	2022	2022	3467	3467	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+7+18+12	51	1784	1784	1784	3059	4588	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+7+21+12	54	1685	1685	1685	2889	5056	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+7+24+12	57	1596	1596	1596	2737	5474	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+7+18+18	57	1596	1596	1596	4105	4105	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+7+21+18	60	1517	1517	1517	3900	4550	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+7+24+18	63	1444	1444	1444	3714	4952	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+7+21+21	63	1444	1444	1444	4333	4333	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+9+9+9	41	2220	2220	2854	2854	2854	13000 (2600-15130)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+9+12+9	44	2068	2068	2659	2659	3545	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+9+18+9	50	1820	1820	2340	2340	4680	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+9+21+9	53	1717	1717	2208	2208	5151	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+9+24+9	56	1625	1625	2089	2089	5571	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+9+12+12	47	1936	1936	2489	3319	3319	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+9+18+12	53	1717	1717	2208	2943	4415	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+9+21+12	56	1625	1625	2089	2786	4875	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+9+24+12	59	1542	1542	1983	2644	5288	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+9+18+18	59	1542	1542	1983	3966	3966	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+9+21+18	62	1468	1468	1887	3774	4403	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+12+12+12	50	1820	1820	3120	3120	3120	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+12+18+12	56	1625	1625	2786	2786	4179	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+12+21+12	59	1542	1542	2644	2644	4627	13000 (2600-15500)	3190 (1607-5000)	4,0			
7+7+12+24+12	6											

FM36 ATW

FROID										
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Réservoir d'eau	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance réservoir (W)	Puissance (min-max) W	Consommation électrique (min-max) W	SEER
7	7	4200	2200				4200(2200-4600)	2200(2200-2800)	2000(1600-3500)	-
9	9	4200	2600				4200(2200-4600)	2600(2200-3000)	2300(1600-3500)	-
12	12	4200	3500				4200(2200-4600)	3500(2200-4000)	2400(1600-3500)	-
18	18	4200	5250				4200(2200-4600)	5250(2200-5800)	2400(1600-3500)	-
21	21	4200	6100				4200(2200-4600)	6100(2200-7000)	2800(1600-3600)	-
24	24	4200	7100				4200(2200-4600)	7100(2200-8800)	3000(1600-4600)	-
7+7	14	4200	2200	2200			4200(2200-4600)	4400(2600-5600)	2400(1600-3500)	-
7+9	16	4200	2200	2600			4200(2200-4600)	4800(2600-5800)	2400(1600-3500)	-
7+12	19	4200	2200	3500			4200(2200-4600)	5700(2600-6330)	2800(1600-5000)	-
7+18	25	4200	2200	5250			4200(2200-4600)	7450(2600-8500)	3200(1600-5000)	-
7+21	28	4200	2200	6100			4200(2200-4600)	8300(2600-9330)	3200(1600-5000)	-
7+24	31	4200	2200	7100			4200(2200-4600)	9300(2600-10330)	3200(1600-5000)	-
9+9	18	4200	2600	2600			4200(2200-4600)	5200(2600-6500)	2700(1600-5000)	-
9+12	21	4200	2600	3500			4200(2200-4600)	6100(2600-7500)	3100(1600-5000)	-
9+18	27	4200	2600	5250			4200(2200-4600)	7850(2600-9000)	3200(1600-5000)	-
9+21	30	4200	2600	6100			4200(2200-4600)	8700(2600-10000)	3200(1600-5000)	-
9+24	33	4200	2600	7100			4200(2200-4600)	9700(2600-11000)	3400(1600-5100)	-
12+12	24	4200	3500	3500			4200(2200-4600)	7000(2600-9200)	3200(1600-5000)	-
12+18	30	4200	3500	5250			4200(2200-4600)	8750(2600-10000)	3200(1600-5000)	-
12+21	33	4200	3500	6100			4200(2200-4600)	9600(2600-11000)	3600(1600-5100)	-
12+24	36	4200	3500	7100			4200(2200-4600)	10600(2600-12000)	3800(1600-6100)	-
18+18	36	4200	5250	5250			4200(2200-4600)	10500(2600-12000)	3800(1600-6100)	-
18+21	39	4200	4892	5708			4200(2200-4600)	10600(2600-12000)	3800(1600-6100)	-
18+24	42	4200	4543	6057			4200(2200-4600)	10600(2600-12000)	3800(1600-6100)	-
21+21	42	4200	5300	5300			4200(2200-4600)	10600(2600-12000)	3800(1600-6100)	-
7+7+7	21	4200	2200	2200	2200		4200(2200-4600)	6600(2600-9200)	3100(1600-5000)	-
7+7+9	23	4200	2200	2200	2600		4200(2200-4600)	7000(2600-9500)	3200(1600-5000)	-
7+7+12	26	4200	2200	2200	3500		4200(2200-4600)	7900(2600-9600)	3200(1600-5000)	-
7+7+18	32	4200	2200	2200	5250		4200(2200-4600)	9650(2600-11000)	3600(1600-6100)	-
7+7+21	35	4200	2200	2200	6100		4200(2200-4600)	10500(2600-11660)	3600(1600-6100)	-
7+7+24	38	4200	1953	1953	6695		4200(2200-4600)	10600(2600-12000)	3800(1600-6100)	-
7+9+9	25	4200	2200	2600	2600		4200(2200-4600)	7400(2600-9500)	3200(1600-5000)	-
7+9+12	28	4200	2200	2600	3500		4200(2200-4600)	8300(2600-11000)	3200(1600-5000)	-
7+9+18	34	4200	2200	2600	5250		4200(2200-4600)	10050(2600-11330)	3800(1600-6100)	-
7+9+21	37	4200	2005	2578	6016		4200(2200-4600)	10600(2600-12000)	3800(1600-6100)	-
7+9+24	40	4200	1855	2385	6360		4200(2200-4600)	10600(2600-12000)	3800(1600-6100)	-
7+12+12	31	4200	2200	3500	3500		4200(2200-4600)	9200(2600-11000)	3200(1600-5000)	-
7+12+18	37	4200	2005	3438	5157		4200(2200-4600)	10600(2600-12000)	3800(1600-6100)	-
7+12+21	40	4200	1855	3180	5565		4200(2200-4600)	10600(2600-12000)	3800(1600-6100)	-
9+9+9	27	4200	2600	2600	2600		4200(2200-4600)	7800(2600-10000)	3200(1600-5000)	-
9+9+12	30	4200	2600	2600	3500		4200(2200-4600)	8700(2600-11000)	3400(1600-5100)	-
9+9+18	36	4200	2600	2600	5250		4200(2200-4600)	10450(2600-12000)	3800(1600-6100)	-
9+9+21	39	4200	2446	2446	5708		4200(2200-4600)	10600(2600-12000)	3800(1600-6100)	-
9+9+24	42	4200	2271	2271	6057		4200(2200-4600)	10600(2600-12000)	3800(1600-6100)	-
9+12+12	33	4200	2600	3500	3500		4200(2200-4600)	9600(2600-11000)	3800(1600-6100)	-
9+12+18	39	4200	2446	3262	4892		4200(2200-4600)	10600(2600-12000)	3800(1600-6100)	-
9+12+21	42	4200	2271	3029	5300		4200(2200-4600)	10600(2600-12000)	3800(1600-6100)	-
12+12+12	36	4200	3500	3500	3500		4200(2200-4600)	10500(2600-12000)	3800(1600-6100)	-
12+12+18	42	4200	3029	3029	4543		4200(2200-4600)	10600(2600-12000)	3800(1600-6100)	-

FM36 ATW

CHAUD										
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Réservoir d'eau	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance réservoir (W)	Puissance (min-max) W	Consommation électrique (min-max) W	SCOP
7	7	4200	2600				4200(2200-4600)	2600(2600-3000)	2200(1607-3600)	-
9	9	4200	2800				4200(2200-4600)	2800(2600-3200)	2300(1607-3800)	-
12	12	4200	3800				4200(2200-4600)	3800(3000-4000)	2600(1607-4000)	-
18	18	4200	5600				4200(2200-4600)	5600(3000-6000)	2900(1607-4800)	-
21	21	4200	6500				4200(2200-4600)	6500(3000-7000)	3040(1607-5000)	-
24	24	4200	8200				4200(2200-4600)	8200(3000-9000)	3040(1607-5000)	-
7+7	14	4200	2600	2600			4200(2200-4600)	5200(3000-6000)	2800(1607-4200)	-
7+9	16	4200	2600	2800			4200(2200-4600)	5400(3000-6200)	2900(1607-4800)	-
7+12	19	4200	2600	3800			4200(2200-4600)	6400(3000-7380)	3000(1607-5100)	-
7+18	25	4065	2516	5419			4065(2200-4600)	7935(3000-9720)	3400(1607-5500)	-
7+21	28	3789	2346	5865			3789(2200-4600)	8211(3000-10880)	3600(1607-5700)	-
7+24	31	3360	2080	6560			3360(2200-4600)	8640(3000-12050)	3700(1607-6300)	-
9+9	18	4200	2800	2800			4200(2200-4600)	5600(3000-7000)	2700(1607-5100)	-
9+12	21	4200	2800	3800			4200(2200-4600)	6600(3000-8160)	3100(1607-5300)	-
9+18	27	4000	2667	5333			4000(2200-4600)	8000(3000-10500)	3600(1607-5700)	-
9+21	30	3733	2489	5778			3733(2200-4600)	8267(3000-11660)	3600(1607-6000)	-
9+24	33	3316	2211	6474			3316(2200-4600)	8684(3000-12830)	3840(1607-6500)	-
12+12	24	4200	3800	3800			4200(2200-4600)	7600(3000-9330)	3400(1607-5500)	-
12+18	30	3706	3353	4941			3706(2200-4600)	8294(3000-11660)	3700(1607-6300)	-
12+21	33	3476	3145	5379			3476(2200-4600)	8524(3000-12830)	3840(1607-6500)	-
12+24	36	3111	2815	6074			3111(2200-4600)	8889(3000-14000)	3840(1607-6500)	-
18+18	36	3273	4364	4364			3273(2200-4600)	8727(3000-14000)	3840(1607-6500)	-
18+21	39	3111	4103	4786			3111(2200-4600)	8889(3000-14000)	3840(1607-6500)	-
18+24	42	3111	3810	5079			3111(2200-4600)	8889(3000-14000)	3840(1607-6500)	-
21+21	42	3111	4444	4444			3111(2200-4600)	8889(3000-14000)	3840(1607-6500)	-
7+7+7	21	4200	2600	2600	2600		4200(2200-4600)	7800(3000-8160)	3200(1607-5100)	-
7+7+9	23	4131	2557	2557	2754		4131(2200-4600)	7869(3000-8940)	3400(1607-5500)	-
7+7+12	26	3818	2364	2364	3455		3818(2200-4600)	8182(3000-10110)	3600(1607-5700)	-
7+7+18	32	3360	2080	2080	4480		3360(2200-4600)	8640(3000-12440)	3700(1607-6300)	-
7+7+21	35	3170	1962	1962	4906		3170(2200-4600)	8830(3000-13610)	3840(1607-6500)	-
7+7+24	38	3111	1637	1637	5614		3111(2200-4600)	8889(3000-14000)	3840(1607-6500)	-
7+9+9	25	4065	2516	2710	2710		4065(2200-4600)	7935(3000-9720)	3600(1607-5700)	-
7+9+12	28	3761	2328	2507	3403		3761(2200-4600)	8239(3000-10880)	3700(1607-6300)	-
7+9+18	34	3316	2053	2211	4421		3316(2200-4600)	8684(3000-13220)	3840(1607-6500)	-
7+9+21	37	3130	1938	2087	4845		3130(2200-4600)	8870(3000-14000)	3840(1607-6500)	-
7+9+24	40	3092	1559	2004	5345		3092(2200-4600)	8908(3000-14000)	3840(1607-6500)	-
7+12+12	31	3500	2167	3167	3167		3500(2200-4600)	8500(3000-12050)	3700(1607-6300)	-
7+12+18	37	3111	1926	2815	4148		3111(2200-4600)	8889(3000-14000)	3840(1607-6500)	-
7+12+21	40	3111	1556	2667	4667		3111(2200-4600)	8889(3000-14000)	3840(1607-6500)	-
9+9+9	27	4000	2667	2667	2667		4000(2200-4600)	8000(3000-10500)	3600(1607-5700)	-
9+9+12	30	3706	2471	2471	3353		3706(2200-4600)	8294(3000-11660)	3700(1607-6300)	-
9+9+18	36	3273	2182	2182	4364		3273(2200-4600)	8727(3000-14000)	3840(1607-6500)	-
9+9+21	39	3111	2051	2051	4786		3111(2200-4600)	8889(3000-14000)	3840(1607-6500)	-
9+9+24	42	3111	1905	1905	5079		3111(2200-4600)	8889(3000-14000)	3840(1607-6500)	-
9+12+12	33	3452	2301	3123	3123		3452(2200-4600)	8548(3000-12830)	3840(1607-6500)	-
9+12+18	39	3111	2051	2735	4103		3111(2200-4600)	8889(3000-14000)	3840(1607-6500)	-
9+12+21	42	3111	1905	2540	4444		3111(2200-4600)	8889(3000-14000)	3840(1607-6500)	-
12+12+12	36	3231	2923	2923	2923		3231(2200-4600)	8769(3000-14000)	3840(1607-6500)	-
12+12+18	42	3111	2540	2540	3810		3111(2200-4600)	8889(3000-14000)	3840(1607-6500)	

FM42 ATW

FROID										
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Réservoir d'eau	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance réservoir (W)	Puissance (min-max) W	Consommation électrique (min-max) W	SEER
9	9	4200	2600				4200(2200-4600)	2600(2200-3000)	2300(1600-3500)	-
12	12	4200	3500				4200(2200-4600)	3500(2200-4000)	2400(1600-3500)	-
18	18	4200	5250				4200(2200-4600)	5250(2200-5800)	2400(1600-3500)	-
21	21	4200	6100				4200(2200-4600)	6100(2200-7000)	2800(1600-3600)	-
24	24	4200	7100				4200(2200-4600)	7100(2200-8800)	3000(1600-4600)	-
7+7	14	4200	2200	2200			4200(2200-4600)	4400(2600-5600)	2400(1600-3500)	-
7+9	16	4200	2200	2600			4200(2200-4600)	4800(2600-5800)	2400(1600-3500)	-
7+12	19	4200	2200	3500			4200(2200-4600)	5700(2600-6330)	2800(1600-5000)	-
7+18	25	4200	2200	5250			4200(2200-4600)	7450(2600-8500)	3200(1600-5000)	-
7+21	28	4200	2200	6100			4200(2200-4600)	8300(2600-9330)	3800(1600-6100)	-
7+24	31	4200	2200	7100			4200(2200-4600)	9300(2600-10330)	4200(1600-6100)	-
9+12	21	4200	2600	3500			4200(2200-4600)	6100(2600-7500)	3100(1600-6100)	-
9+18	27	4200	2600	5250			4200(2200-4600)	7850(2600-9000)	3400(1600-6100)	-
9+21	30	4200	2600	6100			4200(2200-4600)	8700(2600-10000)	4000(1600-6100)	-
9+24	33	4200	2600	7100			4200(2200-4600)	9700(2600-11000)	4200(1600-6100)	-
12+12	24	4200	3500	3500			4200(2200-4600)	7000(2600-9200)	3200(1600-6100)	-
12+18	30	4200	3500	5250			4200(2200-4600)	8750(2600-10000)	3800(1600-6100)	-
12+21	33	4200	3500	6100			4200(2200-4600)	9600(2600-11000)	4200(1600-6100)	-
12+24	36	4200	3500	7100			4200(2200-4600)	10600(2600-12000)	4200(1600-6100)	-
18+18	36	4200	5250	5250			4200(2200-4600)	10500(2600-12000)	4200(1600-6100)	-
18+21	39	4200	5250	6100			4200(2200-4600)	11350(2600-12000)	4200(1600-6100)	-
18+24	42	4200	5186	6914			4200(2200-4600)	12100(2600-12000)	4200(1600-6100)	-
21+21	42	4200	6050	6050			4200(2200-4600)	12100(2600-12000)	4200(1600-6100)	-
21+24	45	4200	5647	6453			4200(2200-4600)	12100(2600-12000)	4200(1600-6100)	-
7+7+7	21	4200	2200	2200	2200		4200(2200-4600)	6600(2600-9200)	3100(1600-5000)	-
7+7+9	23	4200	2200	2200	2600		4200(2200-4600)	7000(2600-9500)	3200(1600-5000)	-
7+7+12	26	4200	2200	2200	3500		4200(2200-4600)	7900(2600-9600)	3200(1600-5000)	-
7+7+18	32	4200	2200	2200	5250		4200(2200-4600)	9650(2600-11000)	3400(1600-5100)	-
7+7+21	35	4200	2200	2200	6100		4200(2200-4600)	10500(2600-11660)	3800(1600-6100)	-
7+7+24	38	4200	2200	2200	7100		4200(2200-4600)	11500(2600-12000)	3800(1600-6100)	-
7+9+9	25	4200	2200	2600	2600		4200(2200-4600)	7400(2600-9500)	3400(1600-5100)	-
7+9+12	28	4200	2200	2600	3500		4200(2200-4600)	8300(2600-11000)	3400(1600-5100)	-
7+9+18	34	4200	2200	2600	5250		4200(2200-4600)	10050(2600-12300)	3800(1600-5500)	-
7+9+21	37	4200	2200	2600	6100		4200(2200-4600)	10900(2600-13390)	4200(1600-6100)	-
7+9+24	40	4200	2200	2600	7100		4200(2200-4600)	11900(2600-14470)	4200(1600-6100)	-
7+12+12	31	4200	2200	3500	3500		4200(2200-4600)	9200(2600-11210)	3800(1600-5500)	-
7+12+18	37	4200	2200	3500	5250		4200(2200-4600)	10950(2600-13390)	3800(1600-6100)	-
7+12+21	40	4200	2200	3500	6100		4200(2200-4600)	11800(2600-14470)	4200(1600-6100)	-
7+12+24	43	4200	1970	3377	6753		4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
7+18+18	43	4200	1970	5065	5065		4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
7+18+21	46	4200	1841	4735	5524		4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
7+18+24	49	4200	1729	4445	5927		4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
7+21+21	49	4200	1729	5186	5186		4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
9+9+9	27	4200	2600	2600	2600		4200(2200-4600)	7800(2600-10000)	3600(1600-6100)	-
9+9+12	30	4200	2600	2600	3500		4200(2200-4600)	8700(2600-11000)	4200(1600-6100)	-
9+9+18	36	4200	2600	2600	5250		4200(2200-4600)	10450(2600-13020)	3800(1600-6100)	-
9+9+21	39	4200	2600	2600	6100		4200(2200-4600)	11300(2600-14110)	4200(1600-6100)	-
9+9+24	42	4200	2593	2593	6914		4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
9+12+12	33	4200	2600	3500	3500		4200(2200-4600)	9600(2600-11940)	3800(1600-6100)	-
9+12+18	39	4200	2600	3500	5250		4200(2200-4600)	11350(2600-14110)	4200(1600-6100)	-
9+12+21	42	4200	2593	3457	6050		4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
9+12+24	45	4200	2420	3227	6453		4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
9+18+18	45	4200	2420	4840	4840		4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
9+18+21	48	4200	2269	4538	5294		4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
9+18+24	51	4200	2135	4271	5694		4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
9+21+21	51	4200	2135	4982	4982		4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
12+12+12	36	4200	3500	3500	3500		4200(2200-4600)	10500(2600-13020)	3800(1600-6100)	-
12+12+18	42	4200	3457	3457	5186		4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
12+12+21	45	4200	3227	3227	5647		4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
12+12+24	48	4200	3025	3025	6050		4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
12+18+18	48	4200	3025	4538	4538		4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
12+18+21	51	4200	2847	4271	4982		4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
7+7+7+7	28	4200	2200	2200	2200	2200	4200(2200-4600)	8800(2600-11000)	3400(1600-5100)	-

FM42 ATW

CHAUD										
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Réservoir d'eau	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance réservoir (W)	Puissance (min-max) W	Consommation électrique (min-max) W	SCOP
9	9	4200	2800				4200(2200-4600)	2800(2600-3200)	2300(1607-3800)	-
12	12	4200	3800				4200(2200-4600)	3800(3000-4000)	2600(1607-4000)	-
18	18	4200	5600				4200(2200-4600)	5600(3000-6000)	2900(1607-4800)	-
21	21	4200	6500				4200(2200-4600)	6500(3000-7000)	3040(1607-5000)	-
24	24	4200	8200				4200(2200-4600)	8200(3000-9000)	3040(1607-5000)	-
7+7	14	4200	2600	2600			4200(2200-4600)	5200(3000-6000)	2400(1607-4200)	-
7+9	16	4200	2600	2800			4200(2200-4600)	5400(3000-6200)	2900(1607-4800)	-
7+12	19	4200	2600	3800			4200(2200-4600)	6400(3000-7380)	3000(1607-5100)	-
7+18	25	4200	2600	5600			4200(2200-4600)	8200(3000-9220)	3200(1607-5700)	-
7+21	28	4105	2541	6353			4105(2200-4600)	8895(3000-10330)	3400(1607-6000)	-
7+24	31	3640	2253	7107			3640(2200-4600)	9360(3000-10250)	3600(1607-6000)	-
9+12	21	4200	2800	3800			4200(2200-4600)	6600(3000-7750)	3100(1607-5700)	-
9+18	27	4200	2800	5600			4200(2200-4600)	8400(3000-9960)	3400(1607-6000)	-
9+21	30	4044	2696	6259			4044(2200-4600)	8956(3000-11070)	3600(1607-6000)	-
9+24	33	3592	2395	7013			3592(2200-4600)	9408(3000-12170)	3600(1607-6000)	-
12+12	24	4200	3800	3800			4200(2200-4600)	7600(3000-8850)	3400(1607-6000)	-
12+18	30	4015	3632	5353			4015(2200-4600)	8985(3000-11070)	3600(1607-6000)	-
12+21	33	3766	3407	5828			3766(2200-4600)	9234(3000-12170)	3600(1607-6000)	-
12+24	36	3370	3049	6580			3370(2200-4600)	9630(3000-13280)	3600(1607-6000)	-
18+18	36	3545	4727	4727			3545(2200-4600)	9455(3000-13280)	3600(1607-6000)	-
18+21	39	3350	4466	5184			3350(2200-4600)	9650(3000-14390)	3990(1607-6500)	-
18+24	42	3174	4211	5615			3174(2200-4600)	9826(3000-15500)	3990(1607-6500)	-
21+21	42	3174	4913	4913			3174(2200-4600)	9826(3000-15500)	3990(1607-6500)	-
21+24	45	3174	4585	5240			3174(2200-4600)	9826(3000-15500)	3990(1607-6500)	-
7+7+7	21	4200	2600	2600	2600		4200(2200-4600)	7800(3000-8160)	3200(1607-5700)	-
7+7+9	23	4200	2600	2600	2800		4200(2200-4600)	8000(3000-8940)	3200(1607-5700)	-
7+7+12	26	4136	2561	2561	3742		4136(2200-4600)	8864(3000-9590)	3400(1607-6000)	-
7+7+18	32	3640	2253	2253	4853		3640(2200-4600)	9360(3000-11800)	3600(1607-6000)	-
7+7+21	35	3434	2126	2126	5314		3434(2200-4600)	9566(3000-12910)	3600(1607-6000)	-
7+7+24	38	3174	1814	1814	6198		3174(2200-4600)	9826(3000-14020)	3990(1607-6500)	-
7+9+9	25	4200	2600	2800	2800		4200(2200-4600)	8200(3000-9220)	3400(1607-6000)	-
7+9+12	28	4075	2522	2716	3687		4075(2200-4600)	8925(3000-10330)	3400(1607-6000)	-
7+9+18	34	3592	2224	2395	4789		3592(2200-4600)	9408(3000-12540)	3600(1607-6000)	-
7+9+21	37	3391	2099	2261	5248		3391(2200-4600)	9609(3000-13650)	3600(1607-6000)	-
7+9+24	40	3174	1814	1965	60					

FM42 ATW

FM42 ATW

FROID										
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Réservoir d'eau	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance réservoir (W)	Puissance (min-max) W	Consommation électrique (min-max) W	SEER
7+7+7+9	30	4200	2200	2200	2200	2600	4200(2200-4600)	9200(2600-11000)	3400(1600-5100)	-
7+7+7+12	33	4200	2200	2200	2200	3500	4200(2200-4600)	10100(2600-11940)	3400(1600-5100)	-
7+7+7+18	39	4200	2200	2200	2200	5250	4200(2200-4600)	11850(2600-14110)	4200(1600-6100)	-
7+7+7+21	42	4200	2017	2017	2017	6050	4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
7+7+7+24	45	4200	1882	1882	1882	6453	4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
7+7+9+9	32	4200	2200	2200	2600	2600	4200(2200-4600)	9600(2600-11580)	4200(1600-6100)	-
7+7+9+12	35	4200	2200	2200	2600	3500	4200(2200-4600)	10500(2600-12660)	3800(1600-6100)	-
7+7+9+18	41	4200	2100	2100	2600	5250	4200(2200-4600)	12050(2600-14830)	4200(1600-6100)	-
7+7+9+21	44	4200	1925	1925	2475	5775	4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
7+7+9+24	47	4200	1802	1802	2317	6179	4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
7+7+12+12	38	4200	2200	2200	3500	3500	4200(2200-4600)	11400(2600-13750)	4200(1600-6100)	-
7+7+12+18	44	4200	1925	1925	3300	4950	4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
7+7+12+21	47	4200	1802	1802	3089	5406	4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
7+7+12+24	50	4200	1694	1694	2904	5808	4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
7+7+18+18	50	4200	1694	1694	4356	4356	4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
7+9+9+9	34	4200	2200	2600	2600	2600	4200(2200-4600)	10000(2600-12300)	3400(1600-5100)	-
7+9+9+12	37	4200	2200	2600	2600	3500	4200(2200-4600)	10900(2600-13390)	4200(1600-6100)	-
7+9+9+18	43	4200	1970	2533	2533	5065	4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
7+9+9+21	46	4200	1841	2367	2367	5524	4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
7+9+9+24	49	4200	1729	2222	2222	5927	4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
7+9+12+12	40	4200	2200	2600	3500	3500	4200(2200-4600)	11800(2600-14470)	4200(1600-6100)	-
7+9+12+18	46	4200	1841	2367	3157	4735	4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
7+9+12+21	49	4200	1729	2222	2963	5186	4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
7+12+12+12	43	4200	1970	3377	3377	3377	4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
7+12+12+18	49	4200	1729	2963	2963	4445	4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
9+9+9+9	36	4200	2600	2600	2600	2600	4200(2200-4600)	10400(2600-13020)	4200(1600-6100)	-
9+9+9+12	39	4200	2600	2600	2600	3500	4200(2200-4600)	11300(2600-14110)	4200(1600-6100)	-
9+9+9+18	45	4200	2420	2420	2420	4840	4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
9+9+9+21	48	4200	2269	2269	2269	5294	4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
9+9+9+24	51	4200	2135	2135	2135	5694	4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
9+9+12+12	42	4200	2593	2593	3457	3457	4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
9+9+12+18	48	4200	2269	2269	3025	4538	4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
9+9+12+21	51	4200	2135	2135	2847	4982	4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-
9+12+12+12	45	4200	2420	3227	3227	3227	4200(2200-4600)	12100(2600-15200)	4200(1600-6100)	-

CHAUD										
Unité intérieure connectée	Capacité totale	Réservoir d'eau	Unité int. B	Unité int. C	Unité int. D	Unité int. E	Puissance réservoir (W)	Puissance (min-max) W	Consommation électrique (min-max) W	SCOP
7+7+7+9	30	3689	2284	2284	2284	2459	3689(2200-4600)	9311(3000-11070)	3600(1607-6000)	-
7+7+7+12	33	3456	2139	2139	2139	3127	3456(2200-4600)	9544(3000-12170)	3600(1607-6000)	-
7+7+7+18	39	3174	1890	1890	1890	4157	3174(2200-4600)	9826(3000-14390)	3990(1607-6500)	-
7+7+7+21	42	3174	1638	1638	1638	4913	3174(2200-4600)	9826(3000-15500)	3990(1607-6500)	-
7+7+7+24	45	3174	1528	1528	1528	5240	3174(2200-4600)	9826(3000-15500)	3990(1607-6500)	-
7+7+9+9	32	3640	2253	2253	2427	2427	3640(2200-4600)	9360(3000-12440)	3600(1607-6000)	-
7+7+9+12	35	3413	2113	2113	2275	3088	3413(2200-4600)	9588(3000-13610)	3800(1607-6300)	-
7+7+9+18	41	3174	1738	1738	2116	4233	3174(2200-4600)	9826(3000-15130)	3990(1607-6500)	-
7+7+9+21	44	3174	1563	1563	2010	4689	3174(2200-4600)	9826(3000-15500)	3990(1607-6500)	-
7+7+9+24	47	3174	1463	1463	1881	5017	3174(2200-4600)	9826(3000-15500)	3990(1607-6500)	-
7+7+12+12	38	3212	1988	1988	2906	2906	3212(2200-4600)	9788(3000-14020)	3990(1607-6500)	-
7+7+12+18	44	3174	1563	1563	2680	4020	3174(2200-4600)	9826(3000-15500)	3990(1607-6500)	-
7+7+12+21	47	3174	1463	1463	2509	4390	3174(2200-4600)	9826(3000-15500)	3990(1607-6500)	-
7+7+12+24	50	3174	1376	1376	2358	4716	3174(2200-4600)	9826(3000-15500)	3990(1607-6500)	-
7+7+18+18	50	3174	1376	1376	3537	3537	3174(2200-4600)	9826(3000-15500)	3990(1607-6500)	-
7+9+9+9	34	3592	2224	2395	2395	2395	3592(2200-4600)	9408(3000-13220)	3800(1607-6300)	-
7+9+9+12	37	3370	2086	2247	2247	3049	3370(2200-4600)	9630(3000-14000)	3800(1607-6300)	-
7+9+9+18	43	3174	1600	2057	2057	4113	3174(2200-4600)	9826(3000-15500)	3990(1607-6500)	-
7+9+9+21	46	3174	1495	1922	1922	4486	3174(2200-4600)	9826(3000-15500)	3990(1607-6500)	-
7+9+9+24	49	3174	1404	1805	1805	4813	3174(2200-4600)	9826(3000-15500)	3990(1607-6500)	-
7+9+12+12	40	3174	1965	2116	2872	2872	3174(2200-4600)	9826(3000-14760)	3990(1607-6500)	-
7+9+12+18	46	3174	1495	1922	2563	3845	3174(2200-4600)	9826(3000-15500)	3990(1607-6500)	-
7+9+12+21	49	3174	1404	1805	2406	4211	3174(2200-4600)	9826(3000-15500)	3990(1607-6500)	-
7+12+12+12	43	3174	1600	2742	2742	2742	3174(2200-4600)	9826(3000-15500)	3990(1607-6500)	-
7+12+12+18	49	3174	1404	2406	2406	3609	3174(2200-4600)	9826(3000-15500)	3990(1607-6500)	-
9+9+9+9	36	3545	2364	2364	2364	2364	3545(2200-4600)	9455(3000-14000)	3800(1607-6300)	-
9+9+9+12	39	3329	2220	2220	2220	3012	3329(2200-4600)	9671(3000-14390)	3990(1607-6500)	-
9+9+9+18	45	3174	1965	1965	1965	3930	3174(2200-4600)	9826(3000-15500)	3990(1607-6500)	-
9+9+9+21	48	3174	1842	1842	1842	4299	3174(2200-4600)	9826(3000-15500)	3990(1607-6500)	-
9+9+9+24	51	3174	1734	1734	1734	4624	3174(2200-4600)	9826(3000-15500)	3990(1607-6500)	-
9+9+12+12	42	3174	2105	2105	2807	2807	3174(2200-4600)	9826(3000-15500)	3990(1607-6500)	-
9+9+12+18	48	3174	1842	1842	2456	3685	3174(2200-4600)	9826(3000-15500)	3990(1607-6500)	-
9+9+12+21	51	3174	1734	1734	2312	4046	3174(2200-4600)	9826(3000-15500)	3990(1607-6500)	-
9+12+12+12	45	3174	1965	2620	2620	2620	3174(2200-4600)	9826(3000-15500)	3990(1607-6500)	-

PAC AIR/EAU ET PISCINE

Technologie propre de climatisation et de chauffage de l'eau. Elles peuvent être connectées à des **ventilo-convecteurs, radiateurs, planchers chauffants et ballons de production d'eau chaude sanitaire**, tout en intégrant des options de haute technologie pour s'adapter à tout type d'installation.

Plusieurs systèmes sont proposés allant des **pompes à chaleur Versati** disponibles sous trois formats différents avec ballon de stockage ECS possible, des **ballons thermodynamiques** monobloc ou split jusqu'aux pompes à chaleur pour piscines. Les solutions proposées couvrent tous les besoins pour toujours offrir **l'alternative durable**.





VERSATI

La gamme Versati offre un large éventail de solutions et de puissances pour fournir une solution à toute installation. GREE propose toujours la solution la plus écologique et la plus performante pour chaque cas.



Télécommande classe 5

Contrôle intuitif par écran tactile

Grâce à son écran tactile couleur LCD rétro-éclairé, la Versati permet un contrôle facile et précis du système. Toutes les fonctions sont facilement accessibles : choix du mode, priorité ECS, programmation hebdomadaire, booster, mode secours, silencieux, hors-gel, anti-légionellose, eau chaude rapide, purge du circuit, mise en route du plancher chauffant, etc.

Contrôle Wifi

Le contrôle Wifi de série permet un pilotage précis et en toute simplicité où que vous soyez.

Monobloc

Le système le plus compact et le plus facile à installer, composé d'une seule unité extérieure. Il peut être installé avec un plancher chauffant, des radiateurs, des ventilo-convecteurs et peut produire de l'eau chaude sanitaire en ajoutant un réservoir d'eau. Disponible dans une gamme de puissance allant de 4 kW à 16 kW.



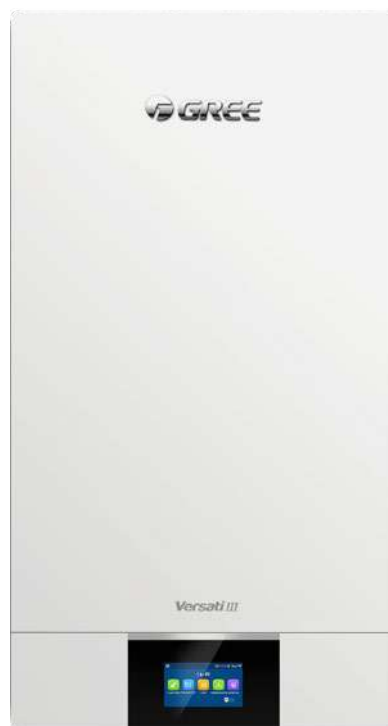
All-in-One

La version All-in-One offre des puissances de 4 à 16 kW et est recommandée pour les nouvelles installations dans les maisons à espace limité. Elle intègre le ballon d'ECS pour un confort maximal dans l'habitat.



Split

La version split est disponible sur une gamme de puissances allant de 4 à 16 kW. Un ballon de stockage d'eau peut être ajouté pour la production d'eau chaude sanitaire.



NOUVEAU

VERSATI R290

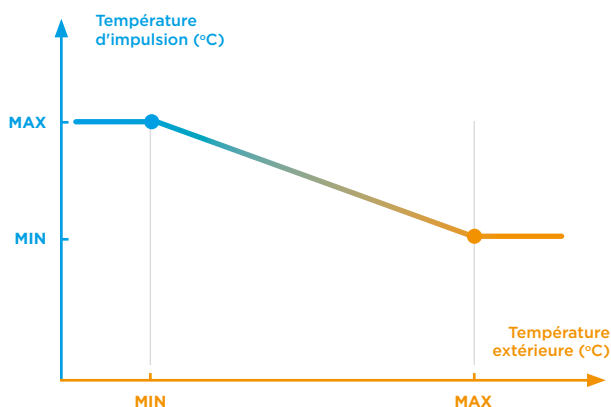


En 2026, la nouvelle version de la gamme Versati arrivera avec le Monobloc Versati V. Un nouveau modèle qui fonctionne avec le gaz R290. Avec un rendement élevé et un nouveau design moderne, cette unité sera capable de chauffer jusqu'à 80°C.

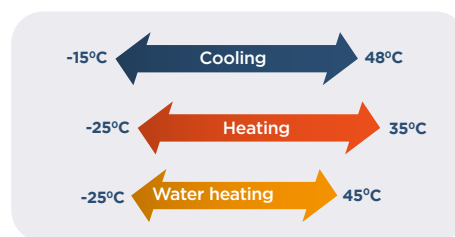


CONTRÔLE EN FONCTION DU CLIMAT

Pour améliorer l'efficacité énergétique, l'unité adapte la température de production en fonction de la température ambiante.



Large plage de fonctionnement



- Plage de temp. ambiante pour le refroidissement : -15°C - 48°C
- Température minimale de l'eau en sortie : 5°C
- Plage de temp. ambiante pour le chauffage : -25°C - 35°C
- Température maximale de l'eau en sortie : 75°C
- Plage de temp. ambiante pour le chauffage de l'eau : -25°C - 45°C
- Plage de température de l'eau chaude : 40°C - 80°C

CONTRÔLE INTELLIGENT

Grâce à son contrôle intelligent avancé, le système est capable de gérer jusqu'à 6 unités en cascade, transformant le Monobloc V en une solution modulaire et flexible. Ce contrôle optimise automatiquement la puissance et le temps de fonctionnement de chaque unité, garantissant une efficacité maximale et des performances supérieures.



PAC AIR/EAU,
ECS ET PISCINE

INSTALLABLE EN CASCADE JUSQU'À 6 UNITÉS



FONCTION DE SUIVI

En plus de son fonctionnement modulaire, le contrôle intelligent du Versati V offre des fonctionnalités avancées, telles que la surveillance détaillée de la consommation d'énergie et une connexion directe au protocole Modbus. Cette intégration facilite la connexion à des systèmes externes de contrôle et de surveillance, garantissant une gestion optimisée et une plus grande compatibilité.



COMPOSANTS VERSATI V MONOBLOC

La Versati V est dotée de composants de dernière génération: détenteur intégré, compresseur bi-étagé, pressostats électroniques et moteur DC inverter.



1 PRESSOSTAT

Protège l'équipement. Testé jusqu'à 100 000 cycles.



2 MOTEUR DC

Maintient un fonctionnement fiable dans toutes les conditions de travail. Stable à basse et haute température.



3 COMPRESSEUR INVERTER BI-ÉTAGÉ

Améliore la capacité du système et l'efficacité énergétique dans des conditions de fonctionnement à haute pression.



4 VASE D'EXPANSION

Équilibre la pression interne du circuit hydraulique pour absorber les fluctuations de volume.



5 ÉCHANGEUR DE CHALEUR À PLAQUES

Favorise la compacité de la structure et réduit la perte de charge dans le circuit.



6 POMPE À EAU À FRÉQUENCE VARIABLE

Le contrôle variable du débit et de la température permet de maximiser les économies d'énergie tout en privilégiant le confort.

NOUVEAU

VERSATI V R290 MONOBLOC

POMPES À CHALEUR AIR/EAU

La Versati V est une unité multitâche compacte, à haute efficacité et faible consommation, équipée de la technologie Inverter DC. Compatible avec le plancher chauffant, les radiateurs et les ventilo-convecteurs, elle permet la production d'ECS via un ballon additionnel. Disponible de 4 à 16 kW, elle utilise le fluide frigorigène écologique R290 et permet un fonctionnement modulaire pour le chauffage, le rafraîchissement et l'ECS simultanément.



PAC AIR/EAU,
ECS ET PISCINE



Dégivrage
intelligent



Mode
économie



Mode
sleep



Mode
automatique



Réfrigérant
R-290



WiFi



Modbus



Fonction
turbo



Traitement
Gold Fin



Compresseur
bi-étage



Keymark



Garantie 5
ans



Eurovent

Système monobloc avec kit hydraulique intégré

- Il se compose d'une seule unité intégrant la pompe à chaleur et le kit hydraulique.
- Si l'usage un ballon tampon ou un ballon ECS est nécessaire, il doit être installé de manière indépendante.
- Connexion aux systèmes ECS, chauffage par plancher chauffant, ventiloconvecteurs et radiateurs ainsi qu'à des réservoirs d'eau, kits solaires, chaudières à gaz, etc.

Installation facile

- Aucune installation de tubes frigorigènes.
- Idéal pour des espaces où l'unité extérieure peut être installée à proximité de la zone de consommation.

Contrôle Wifi

Classe énergétique A+++

Sortie d'eau jusqu'à 80°C

Fonctionnement à des températures extrêmes

Composants de dernière technologie

- La Versati IV intègre un circulateur d'eau Inverter, un échangeur à plaques à efficacité maximale, le compresseur bi-étagé à injection breveté GREE et un moteur de ventilateur DC Inverter BDLC.
- Le compresseur à deux étages et injection, produit une chaleur plus élevée qui permet de maintenir une température de sortie d'eau élevée même par très basse température. Par -25°C il est encore efficace.

Autres fonctions

- Double sonde de température.
- La fonction de désinfection à 80°C assure l'élimination des bactéries grâce au support d'une résistance électrique.
- L'interface de gestion à distance permet de gérer l'unité via Modbus et de l'intégrer dans un système BMS.
- Modes de fonctionnement : hors gel, automatique, silencieux, loi d'eau et plancher chauffant.



9AGR9657
Télécommande intégrée
Versati
De série



3IGR9168
Debugger Versati CF691
En option



3NGR9071
Contrôleur plancher
chauffant
En option

Monophasé

MODÈLE		VERSATI V MB 4 R290	VERSATI V MB 6 R290	VERSATI V MB 8 R290	VERSATI V MB 12 R290
Code		3IGR5426	3IGR5427	3IGR5407	3IGR5428
Référence fabricant		GRS-CQ4.0Pd/NpG4-E	GRS-CQ6.0Pd/NpG4-E	GRS-CQ8.0Pd/NpG4-E	GRS-CQ12Pd/NpG4-E
Puissance restituée (7°C ext / 35°C eau)	Chaud (kW)	4.5	6.2	8.4	12
Puissance restituée (7°C ext / 45°C eau)	Chaud (kW)	4.5	6.1	8.2	12
Puissance restituée (-7°C ext / 35°C eau)	Chaud (kW)	4	5.5	7	10
Puissance restituée (-7°C ext / 45°C eau)	Chaud (kW)	4.08	5.75	7	10
Puissance restituée (-7°C ext / 55°C eau)	Chaud (kW)	3.63	5.18	6	9
Puissance restituée (35°C ext / 7°C eau)	Froid (kW)	4.5	6.1	7.5	11.6
Puissance restituée (35°C ext / 18°C eau)	Froid (kW)	4.5	6.2	8.3	12
EER (35°C ext / 7°C eau)		3.75	3.2	3.2	3.15
EER (35°C ext / 18°C eau)		5.65	5.2	5.2	4.6
COP (7°C ext / 35°C eau)		5.2	5	5	4.95
COP (7°C ext / 45°C eau)		4.1	3.9	3.9	3.8
COP (-7°C ext / 35°C eau)		3.19	3.07	3	2.8
COP (-7°C ext / 45°C eau)		2.51	2.39	2.5	2.3
SEER (35°C ext / 7°C eau)		5.34	5.34	5.07	4.9
SCOP (7°C ext / 35°C eau)		5.13	5.18	5.13	4.75
SCOP (7°C ext / 55°C eau)		3.87	3.87	3.87	3.57
Classe énergétique	55° C / 35°C	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Efficacité énergétique saisonnière	(Moyen (%))	152	124.7	152	140
	(Chaud (%))	202	204	202	187
Intensité absorbée	Froid (A)	10.44	12.17	13.04	20.65
	Chaud (A)	10.44	10.44	18.7	17.22
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-15 - +48	-15 - +48	-15 - +48	-15 - +48
	Chaud (°C)	-25 - +35	-25 - +35	-25 - +35	-25 - +35
	ECS (°C)	-25-45	-25-45	-25-45	-25-45
Température ECS	(°C)	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 2.5 +T	2 x 2.5 +T	2 x 4 +T	2 x 6 +T
Liaisons hydrauliques	(Po. (DN))	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)
Pression acoustique	Froid (dB(A))	46	47	52	55
	Chaud (dB(A))	46	47	51	55
Réfrigérant		R290	R290	R290	R290
Charge de réfrigérant	(kg)	0.8	0.8	1	1.2
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1210 / 880 / 450	1210 / 880 / 450	1210 / 880 / 450	1210 / 880 / 450
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1338 / 1025 / 553	1338 / 1025 / 553	1323 / 900 / 528	1323 / 900 / 528
Poids net / brut	(kg)	110 / 128	110 / 128	124 / 141	138 / 155



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT
EN SCANNANT CE
QR CODE



9AGR9657
Télécommande intégrée
Versati
De série



3IGR9168
Debugger Versati CF691
En option



3NGR9071
Contrôle plancher
chauffant
En option

Triphasé

MODÈLE		VERSATI V MB 16 R290	VERSATI V MB 12 3F R290	VERSATI V MB 16 3F R290
Code		3IGR5430	3IGR5433	3IGR5435
Référence fabricant		GRS-CQ16Pd/NpG4-E	GRS-CQ12Pd/NpG4-M	GRS-CQ16Pd/NpG4-M
Puissance restituée (7°C ext / 35°C eau)	Chaud (kW)	15.5	12	15.5
Puissance restituée (7°C ext / 45°C eau)	Chaud (kW)	15.5	12	15.5
Puissance restituée (-7°C ext / 35°C eau)	Chaud (kW)	12	10	12
Puissance restituée (-7°C ext / 45°C eau)	Chaud (kW)	12	10	12
Puissance restituée (-7°C ext / 55°C eau)	Chaud (kW)	12	9	12
Puissance restituée (35°C ext / 7°C eau)	Froid (kW)	14	11.6	14
Puissance restituée (35°C ext / 18°C eau)	Froid (kW)	15.5	12	15.5
EER (35°C ext / 7°C eau)		2.85	3.15	2.85
EER (35°C ext / 18°C eau)		4.4	4.6	4.4
COP (7°C ext / 35°C eau)		4.7	4.95	4.7
COP (7°C ext / 45°C eau)		3.75	3.8	3.75
COP (-7°C ext / 35°C eau)		2.82	2.8	2.82
COP (-7°C ext / 45°C eau)		2.26	2.3	2.26
SEER (35°C ext / 7°C eau)		4.33	4.9	4.33
SCOP (7°C ext / 35°C eau)		4.75	4.55	4.7
SCOP (7°C ext / 55°C eau)		3.5	3.75	3.43
Classe énergétique	55° C / 35°C	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Efficacité énergétique saisonnière	(Moyen (%))	137	140	134
	(Chaud (%))	187	187	185
Intensité absorbée	Froid (A)	25.65	6.86	8.52
	Chaud (A)	21.74	5.72	6.93
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	380 - 415 / 3 / 50	380 - 415 / 3 / 50
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-15 - +48	-15 - +48	-15 - +48
	Chaud (°C)	-25 - +35	-25 - +35	-25 - +35
	ECS (°C)	-25-45	-25-45	-25-45
Température ECS	(°C)	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 6 +T	4 x 2.5 +T	4 x 6 +T
Liaisons hydrauliques	(Po. (DN))	1 (25)	1 (25)	1 (25)
Pression acoustique	Froid (dB(A))	53	56	53
	Chaud (dB(A))	53	55	53
Réfrigérant		R290	R290	R290
Charge de réfrigérant	(kg)	1.5	1.2	1.5
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	940 / 1615 / 460	1210 / 880 / 450	940 / 1615 / 460
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1073 / 1755 / 598	1338 / 1025 / 553	1073 / 1755 / 598
Poids net / brut	(kg)	175 / 193	144 / 163	179 / 197

VERSATI IV SPLIT

POMPES À CHALEUR AIR/EAU

Le système Versati IV Split dispose de puissances allant de 4 à 16 kW. Il est adapté à la production d'eau chaude pour planchers chauffants, radiateurs ainsi que pour les ventilo-convecteurs. De plus il peut être couplé à un ballon de stockage pour la production d'ECS.



Dégivrage intelligent



Mode économie



Mode automatique



Réfrigérant R-32



WiFi



Alexa et Google Home



Modbus



Traitement Gold Fin



Design silencieux



Compresseur bi-étagé



Eurovent



Keymark



Garantie 5 ans

Système split avec kit hydraulique

- Le système se compose de deux éléments. Une unité extérieure qui comprend le compresseur et une unité intérieure incluant le kit hydraulique.
- La version split se choisira quand la place disponible dans le local est restreinte et que le ballon doit se placer ailleurs. Si un ballon tampon ou un ballon ECS est nécessaire, il serait installé de manière indépendante.
- Connexion aux systèmes ECS, chauffage par plancher chauffant, ventiloconvecteurs et radiateurs ainsi qu'à des réservoirs d'eau, kits solaires, chaudières à gaz, etc..

Mise en service simplifiée

- Fonctions de mise en service et de purge du plancher chauffant.

Contrôle Wifi

Sortie d'eau jusqu'à 60°C

Fonctionne même sous des températures extrêmes

Composants de dernière technologie

- La Versati III intègre un circulateur Inverter, un échangeur à plaques de haute efficacité, le compresseur bi-étagé à injection breveté GREE et un moteur de ventilateur DC Inverter BDLC.
- Le compresseur à deux étages et injection, produit une chaleur plus élevée qui permet de maintenir une température de sortie d'eau élevée même par très basse température. Par -25°C il est encore efficace.

Autres fonctions

- Double sonde de température.
- La fonction de désinfection à 80°C assure l'élimination des bactéries grâce au support d'une résistance électrique.
- L'interface de gestion à distance permet de gérer l'unité via Modbus et de l'intégrer dans un système BMS.
- Modes de fonctionnement : hors gel, automatique, silencieux, plancher chauffant.





31GR9161
Contrôle du groupe
Versati
En option



9AGR9482
Contrôle intégré
De série



31GR9168
Debugger Versati
CF691
En option



3NGR9071
CONTROLEUR
PLANCHER
CHAUFFANT
En option

Monophasé

MODÈLE		VERSATI IV SP 4	VERSATI IV SP 6	VERSATI IV SP 8	VERSATI IV SP 10	VERSATI IV SP 12	VERSATI IV SP 14	VERSATI IV SP 16
Code	UI	31GR5216	31GR5221	31GR5226	31GR5231	31GR5236	31GR5241	31GR5246
	UE	31GR5217	31GR5222	31GR5227	31GR5232	31GR5237	31GR5242	31GR5247
Référence fabricant	UI	GRS-CQ4.0Pd/ NhH3-E(I)	GRS-CQ6.0Pd/ NhH3-E(I)	GRS-CQ8.0Pd/ NhH3-E(I)	GRS-CQ10Pd/ NhH3-E(I)	GRS-CQ12Pd/ NhH3-E(I)	GRS-CQ14Pd/ NhH3-E(I)	GRS-CQ16Pd/ NhH3-E(I)
	UE	GRS-CQ4.0Pd/ NhH3-E(O)	GRS-CQ6.0Pd/ NhH3-E(O)	GRS-CQ8.0Pd/ NhH3-E(O)	GRS-CQ10Pd/ NhH3-E(O)	GRS-CQ12Pd/ NhH3-E(O)	GRS-CQ14Pd/ NhH3-E(O)	GRS-CQ16Pd/ NhH3-E(O)
Puissance (7°C ext/ 35°C eau)	Chaud (kW)	4.3	6.2	8.3	10.2	12.2	14.5	16.0
Puissance (7°C ext/ 45°C eau)	Chaud (kW)	4.2	6.0	8.2	10.0	12.3	14.0	16.0
Puissance (-7°C ext / 35°C eau)	Chaud (kW)	4.1	4.5	7.8	8.5	10.4	11.6	12.7
Puissance (-7°C ext / 45°C eau)	Chaud (kW)	3.9	4.3	7.7	8.4	10.3	11.4	12.5
Puissance (-7°C ext / 55°C eau)	Chaud (kW)	3,82	4,18	7,51	8,15	10,10	11,22	12,36
Puissance (35°C ext/ 7°C eau)	Froid (kW)	4.2	6.2	7.3	8.7	11.2	12.0	13.4
Puissance (35°C ext/ 18°C eau)	Froid (kW)	4.5	6.5	8.4	10.2	12.0	13.3	14.6
Puissance appoint électrique	(kW)	1.5+1.5	1.5+1.5	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3
EER (35°C ext/ 7°C eau)		3.6	3.4	3.4	3.3	2.9	2.8	2.7
EER (35°C ext/ 18°C eau)		5.6	5.4	5.2	4.7	4.0	3.6	3.7
COP (7°C ext/ 35°C eau)		5.5	5.3	5.3	5.0	5.0	4.8	4.6
COP (7°C ext/ 45°C eau)		4.0	4.0	4.0	4.0	3.8	3.7	3.7
COP (-7°C ext / 35°C eau)		2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.5	2.6
COP (-7°C ext / 45°C eau)		2	2	2.1	2	2.1	2	2.1
COP (-7°C ext / 55°C eau)		1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6
SEER (35°C ext/ 7°C eau)		4,49	4,52	4,88	4,91	4,28	4,27	4,53
SCOP (7°C ext/ 35°C eau)		5,05	4,975	4,65	4,63	4,75	4,70	4,625
Classe énergétique	55° C / 35°C	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Efficacité énergétique saisonnière	(Moyen (%))	199%	196%	183%	182%	187%	185%	182%
	(Chaud (%))	245%	247%	235%	235%	264%	268%	248%
Intensité absorbée	Froid (A)	8	9	11	14	22	23	25
	Chaud (A)	11	12	17	19	26	29	30.8
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-15 - +48	-15 - +48	-15 - +48	-15 - +48	-15 - +48	-15 - +48	-15 - +48
	Chaud (°C)	-30 - +35	-30 - +35	-30 - +35	-30 - +35	-30 - +35	-30 - +35	-30 - +35
Température ECS	(°C)	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gaz (Po.)	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Longueur préchargée	(m)	10	10	10	10	10	10	10
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	20	20	30	30	30	30	30
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	15	15	15	15	15	15	15
Liaisons hydrauliques	(Po. (DN))	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)
Nombre de ventilateurs		1	1	1	1	1	1	2
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32

UNITÉ INTÉRIEURE

Puissance appoint électrique	(kW)	1.5+1.5	1.5+1.5	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3
Pression acoustique	(dB(A))	36	36	37	37	37	37	37
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	429 / 880 / 268	429 / 880 / 268	429 / 880 / 268	429 / 880 / 268	429 / 880 / 268	429 / 880 / 268	429 / 880 / 268
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1135 / 325 / 530	1135 / 325 / 530	1175 / 300 / 530	1175 / 300 / 530	1175 / 300 / 530	1175 / 300 / 530	1175 / 300 / 530
Poids net / brut	(kg)	47 / 55	47 / 55	49 / 57	49 / 57	49 / 57	49 / 57	49 / 57

UNITÉ EXTÉRIEURE

Câble d'alimentation	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 4 + T	3 x 4 + T	3 x 6 + T	3 x 6 + T	3 x 6 + T
Débit d'air	(m³/h)	3700	3700	4970	4970	4620	4970	4970
Pression acoustique	(dB(A))	53	53	54	56	57	57	57
Charge de réfrigérant	(kg)	1,3	1,3	1,75	1,75	1,84	1,84	1,84
Charge additionnelle	(g/m)	50	50	50	50	50	50	50
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	924/746/385	924/746/385	993/960/385	993/960/385	993/960/385	993/960/385	900/1352/345
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1077/770/480	1077/770/480	1140/990/465	1140/990/465	1140/990/465	1140/990/465	1020/1380/440
Poids net / brut	(kg)	61/69	61/69	79/89	79/89	96/106	96/106	110/122

*Les valeurs d'efficacité énergétique sont calculées pour des conditions météorologiques moyennes. Une grande partie du territoire français est considérée comme un climat chaud pour lequel les performances seraient largement supérieures.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE

Triphasé

MODÈLE		VERSATI IV SP 8 3F	VERSATI IV SP 10 3F	VERSATI IV SP 12 3F	VERSATI IV SP 14 3F	VERSATI IV SP 16 3F
Code	UI	3IGR5251	3IGR5256	3IGR5261	3IGR5266	3IGR5271
	UE	3IGR5252	3IGR5257	3IGR5262	3IGR5267	3IGR5272
Référence fabricant	UI	GRS-CQ8.0Pd/ NhH3-M(I)	GRS-CQ10Pd/ NhH3-M(I)	GRS-CQ12Pd/ NhH3-M(I)	GRS-CQ14Pd/ NhH3-M(I)	GRS-CQ16Pd/ NhH3-M1(I)
	UE	GRS-CQ8.0Pd/ NhH3-M(O)	GRS-CQ10Pd/ NhH3-M(O)	GRS-CQ12Pd/ NhH3-M(O)	GRS-CQ14Pd/ NhH3-M(O)	GRS-CQ16Pd/ NhH3-M1(O)
Puissance restituée (7°C ext/ 35°C eau)	Chaud (kW)	8.3	10.2	12.2	14.5	16.0
Puissance restituée (7°C ext/ 45°C eau)	Chaud (kW)	8.2	10.0	12.3	14.0	16.0
Puissance restituée (-7°C ext / 35°C eau)	Chaud (kW)	8.1	8.9	10.4	11.6	14.2
Puissance restituée (-7°C ext / 45°C eau)	Chaud (kW)	7.9	8.7	10.3	11.4	14
Puissance restituée (-7°C ext / 55°C eau)	Chaud (kW)	7,78	8,53	10,1	11,22	13,81
Puissance restituée (35°C ext/ 7°C eau)	Froid (kW)	7.3	8.7	11.2	12.0	13.5
Puissance restituée (35°C ext/ 18°C eau)	Froid (kW)	8.4	10.0	12.0	13.3	14.9
Puissance appoint électrique	(kW)	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3
EER (35°C ext/ 7°C eau)		3.3	3.2	2.9	2.8	2.7
EER (35°C ext/ 18°C eau)		4.9	4.7	4.0	3.6	3.6
COP (7°C ext/ 35°C eau)		4.9	4.9	5.0	4.8	4.6
COP (7°C ext/ 45°C eau)		4.0	3.9	3.8	3.7	3.7
COP (-7°C ext / 35°C eau)		2.6	2.6	2.6	2.5	2.6
COP (-7°C ext / 45°C eau)		2.1	2.1	2.1	2	2.1
COP (-7°C ext / 55°C eau)		1.6	1.6	1.7	1.6	1.6
SEER (35°C ext/ 7°C eau)		4,57	4,52	4,28	4,27	4,32
SCOP (7°C ext/ 35°C eau)		4,6	4,55	4,75	4,7	4,45
Classe énergétique	55° C / 35°C	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Efficacité énergétique saisonnière	(Moyen (%))	181%	179%	187%	185%	175%
	(Chaud (%))	230	230	264	268	233
	Froid (A)	6	7	7.4	8.3	9
Intensité absorbée	Chaud (A)	7	8	9.1	10.2	11.2
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	380 - 415 / 3 / 50 + N + T	380 - 415 / 3 / 50 + N + T	380 - 415 / 3 / 50 + N + T	380 - 415 / 3 / 50 + N + T	380 - 415 / 3 / 50 + N + T
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-15- +48	-15- +48	-15- +48	-15- +48	-15- +48
	Chaud (°C)	+30 - +35	+30 - +35	+30 - +35	+30 - +35	+30 - +35
Température ECS	(°C)	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gaz (Po.)	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Longueur préchargée	(m)	10	10	10	10	10
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	30	30	30	30	30
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	15	15	15	15	15
Liaisons hydrauliques	(Po. (DN))	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)
Nombre de ventilateurs		1	1	1	2	2
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32
UNITÉ INTÉRIEURE						
Puissance appoint électrique	(kW)	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3
Pression acoustique	(dB(A))	37	37	37	37	37
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	429 / 880 / 268	429 / 880 / 268	429 / 880 / 268	429 / 880 / 268	429 / 880 / 268
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1175 / 300 / 530	1175 / 300 / 530	1175 / 300 / 530	1175 / 300 / 530	1175 / 300 / 530
Poids net / brut	(kg)	51 / 59	51 / 59	51 / 59	51 / 59	51 / 59
UNITÉ EXTÉRIEURE						
Câble d'alimentation	(n° x s)	4 x 2.5 + T	4 x 2.5 + T	4 x 2.5 + T	4 x 2.5 + T	4 x 2.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	4620	6300	6300	6300	6300
Pression acoustique	(dB(A))	54	56	57	57	57
Charge de réfrigérant	(kg)	1,75	1,75	1,84	1,84	1,84
Charge additionnelle	(g/m)	50	50	50	50	50
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	993/960/385	993/960/385	993/960/385	993/960/385	900/1352/345
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1140/990/465	1140/990/465	1140/990/465	1140/990/465	1020/1380/440
Poids net / brut	(kg)	90/100	90/100	102/110	102/110	117/129

*Les valeurs d'efficacité énergétique sont calculées pour des conditions météorologiques moyennes. Une grande partie du territoire français est considérée comme un climat chaud pour lequel les performances seraient largement supérieures.

VERSATI IV ALL-IN-ONE

POMPES À CHALEUR AIR/EAU

La version All-in-One offre des puissances de 4 à 16 kW et est recommandée pour les nouvelles installations dans les maisons avec un espace limité. Elle intègre le ballon d'eau chaude sanitaire pour un meilleur confort dans l'habitat.

PAC AIR/EAU,
ECS ET PISCINE



Dégivrage intelligent



Mode économie



Mode sleep



Réfrigérant R-32



WiFi



Alexa et Google Home



Modbus



Traitement Gold Fin



Design silencieux



Compresseur bi-étage



Eurovent



Keymark



Garantie 5 ans pièces

Système ALL-IN-ONE avec réservoir ECS de 190L intégré

- Connexion directe aux systèmes ECS, chauffage par le sol, unités de ventilo-convecteurs et émetteurs thermiques, etc.
- Le kit hydraulique (interne) inclut un accumulateur d'eau chaude sanitaire.
- Son format le rend idéal pour les espaces réduits nécessitant des éléments très compacts.

Fiabilité

- Dispose de deux résistances d'appoint de 1,5 kW pour les modèles 4 et 6, et de deux résistances de 3 kW pour les autres modèles.
- Plusieurs mesures de sécurité sont mises en place : système de dégivrage des circuits, protection contre les surcharges du moteur et du compresseur, contre les surpressions et la surchauffe de l'eau.

Contrôle Wifi

Classe énergétique A++

SG Ready

MODBUS intégré

Suivi de consommation et de COP

Fonctionnement par températures extrêmes

- Fonctionne jusqu'à -30°C extérieure



Image sujette à modifications



3IGR9161
Contrôle du groupe
Versati
En option



9AGR9482
Contrôle intégré
De série



3IGR9168
Debugger Versati
CF691
En option



3NGR9071
CONTROLEUR
PLANCHER
CHAUFFANT
En option

Monophasé

MODÈLE		VERSATI IV AIO 4	VERSATI IV AIO 6	VERSATI IV AIO 8	VERSATI IV AIO 10	VERSATI IV AIO 12	VERSATI IV AIO 14	VERSATI IV AIO 16
Code	UI	3IGR5276	3IGR5281	3IGR5286	3IGR5291	3IGR5296	3IGR5376	3IGR5381
	UE	3IGR5217	3IGR5222	3IGR5227	3IGR5232	3IGR5237	3IGR5242	3IGR5247
Référence fabricant	UI	GRS-CQ4.0PdG/ NhH3-E(I)	GRS-CQ6.0PdG/ NhH3-E(I)	GRS-CQ8.0PdG/ NhH3-E(I)	GRS-CQ10PdG/ NhH3-E(I)	GRS-CQ12PdG/ NhH3-E(I)	GRS-CQ14PdG/ NhH3-E(I)	GRS-CQ16PdG/ NhH3-E(I)
	UE	GRS-CQ4.0PdG/ NhH3-E(O)	GRS-CQ6.0PdG/ NhH3-E(O)	GRS-CQ8.0PdG/ NhH3-E(O)	GRS-CQ10PdG/ NhH3-E(O)	GRS-CQ12PdG/ NhH3-E(O)	GRS-CQ14PdG/ NhH3-E(O)	GRS-CQ16PdG/ NhH3-E(O)
Puissance (7°C ext/ 35°C eau)	Chaud (kW)	4.3	6.2	8.3	10.2	12.2	14,5	16.0
Puissance (7°C ext/ 45°C eau)	Chaud (kW)	4.2	6.0	8.2	10.0	12.3	14,0	16.0
Puissance (-7°C ext / 35°C eau)	Chaud (kW)	4.1	4.5	7.8	8.5	10.4	11.6	12.7
Puissance (-7°C ext / 45°C eau)	Chaud (kW)	3.9	4.3	7.7	8.4	10.3	11.4	12.5
Puissance (-7°C ext / 55°C eau)	Chaud (kW)	3,82	4,18	7,51	8,15	10,10	11,22	12,36
Puissance (35°C ext/ 7°C eau)	Froid (kW)	4.2	6.2	7.3	8.7	11.2	12.0	13.4
Puissance (35°C ext/ 18°C eau)	Froid (kW)	4.5	6.5	8.4	10.2	12.0	13,30	14.6
Puissance appoint électrique	(kW)	1.5+1.5	1.5+1.5	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3
EER (35°C ext/ 7°C eau)		3.6	3.4	3.4	3.3	2.9	2,75	2.7
EER (35°C ext/ 18°C eau)		5.6	5.4	5.2	4.8	4.0	3,60	3.7
COP (7°C ext/ 35°C eau)		5.5	5.3	5.3	5.0	5.1	4,80	4.6
COP (7°C ext/ 45°C eau)		4.0	4.0	4.0	4.0	3.8	2,50	3.7
COP (-7°C ext / 35°C eau)		2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2,00	2.6
COP (-7°C ext / 45°C eau)		2	2	2,1	2	2,1	1,57	2,1
COP (-7°C ext / 55°C eau)		1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1,57	1.6
SEER (35°C ext/ 7°C eau)		4,49	4,52	4,88	4,91	4,28	4,27	4,53
SCOP (7°C ext/ 35°C eau)		5,05	4,975	4,65	4,625	4,75	4,7	4,625
Classe énergétique	55° C / 35°C	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Efficacité énergétique saisonnaire	(Moyen (%))	199%	196%	183%	182%	187%	185%	182%
	(Chaud (%))	134%	135%	131%	130%	139%	144%	140%
Intensité absorbée	Froid (A)	8	9	11	14	22	23	25
	Chaud (A)	11	12	17	19	26	29	30.8
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-15 - +48	-15 - +48	-15 - +48	-15 - +48	-15 - +48	-15 - +48	-15 - +48
	Chaud (°C)	-30 - +35	-30 - +35	-30 - +35	-30 - +35	-30 - +35	-30 - +35	-30 - +35
Température ECS	(°C)	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gaz (Po.)	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Longueur préchargée	(m)	10	10	10	10	10	10	10
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	20	20	30	30	30	30	30
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	15	15	15	15	15	15	15
Liaisons hydrauliques	(Po. (DN))	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)
Nombre de ventilateurs		1	1	1	1	1	1	2
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Profil de soutirage		L	L	L	L	L	L	L

UNITÉ INTÉRIEURE

Puissance appoint électrique	(kW)	1.5+1.5	1.5+1.5	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3
Pression acoustique	(dB(A))	36	36	37	37	37	37	37
Volume du ballon ECS	(L)	190	190	190	190	190	190	190
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	600/1800/650	600/1800/650	600/1800/650	600/1800/650	600/1800/650	600/1800/650	600/1800/650
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	730/1900/680	730/1900/680	730/1900/680	730/1900/680	730/1900/680	730/1900/680	730/1900/680
Poids net / brut	(kg)	193/214	193/214	193/214	193/214	193/214	193/214	193/214

UNITÉ EXTÉRIEURE

Câble d'alimentation	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 4 + T	3 x 4 + T	3 x 6 + T	3 x 6 + T	3 x 6 + T
Débit d'air	(m³/h)	3700	3700	4970	4970	4620	4970	4970
Pression acoustique	(dB(A))	53	53	54	56	56	58	58
Charge de réfrigérant	(kg)	1,3	1,3	1,75	1,75	1,84	1,84	1,84
Charge additionnelle	(g/m)	50	50	50	50	50	50	50
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	924/746/385	924/746/385	993/960/385	993/960/385	993/960/385	993/960/385	900/1352/345
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1077/770/480	1077/770/480	1140/990/465	1140/990/465	1140/990/465	1140/990/465	1020/1380/440
Poids net / brut	(kg)	61/69	61/69	79/89	79/89	96/106	96/106	110/122

*Les valeurs d'efficacité énergétique sont calculées pour des conditions météorologiques moyennes. Une grande partie du territoire français est considérée comme un climat chaud pour lequel les performances seraient largement supérieures.



**RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT**

**EN SCANNANT CE
QR CODE**

Triphasé

MODÈLE		VERSATI IV AIO 8 3F	VERSATI IV AIO 10 3F	VERSATI IV AIO 12 3F	VERSATI IV AIO 14 3F	VERSATI IV AIO 16 3F
Code	UI	3IGR5386	3IGR5391	3IGR5396	3IGR5401	3IGR5406
	UE	3IGR5252	3IGR5257	3IGR5262	3IGR5267	3IGR5272
Référence fabricant	UI	GRS-CQ8.0PdG/ NhH3-M(I)	GRS-CQ10PdG/ NhH3-M(I)	GRS-CQ12PdG/ NhH3-M(I)	GRS-CQ14PdG/ NhH3-M(I)	GRS-CQ16PdG/ NhH3-M1(I)
	UE	GRS-CQ8.0PdG/ NhH3-M(O)	GRS-CQ10PdG/ NhH3-M(O)	GRS-CQ12PdG/ NhH3-M(O)	GRS-CQ14PdG/ NhH3-M(O)	GRS-CQ16PdG/ NhH3-M1(O)
Puissance (7°C ext/ 35°C eau)	Chaud (kW)	8.3	10.2	12.2	14,50	16.0
Puissance (7°C ext/ 45°C eau)	Chaud (kW)	8.2	10.0	12.3	14,00	16.0
Puissance (-7°C ext / 35°C eau)	Chaud (kW)	8.1	8.9	10.4	11,60	14.2
Puissance (-7°C ext / 45°C eau)	Chaud (kW)	7.9	8.7	10.3	11,40	14
Puissance (-7°C ext / 55°C eau)	Chaud (kW)	7,78	8,53	10,10	11,22	13,81
Puissance (35°C ext/ 7°C eau)	Froid (kW)	7.3	8.7	11.2	12.0	13.5
Puissance (35°C ext/ 18°C eau)	Froid (kW)	8.4	10.0	12.0	13,30	14.9
Puissance appoint électrique	(kW)	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3
EER (35°C ext/ 7°C eau)		3.3	3.2	2.9	2.8	2.7
EER (35°C ext/ 18°C eau)		4.9	4.7	4.0	3,60	3.6
COP (7°C ext/ 35°C eau)		5.0	4.9	5.1	4.8	4.6
COP (7°C ext/ 45°C eau)		4.0	3.9	3.8	3.8	3.7
COP (-7°C ext / 35°C eau)		2.6	2.6	2.6	2,50	2.6
COP (-7°C ext / 45°C eau)		2.1	2.1	2.1	2,00	2
COP (-7°C ext / 55°C eau)		1.6	1.6	1.7	1,57	1.6
SEER (35°C ext/ 7°C eau)		4,57	4,52	4,28	4,27	4,32
SCOP (7°C ext/ 35°C eau)		4,6	4,55	4,75	4,7	4,45
Classe énergétique	55° C / 35°C	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Efficacité énergétique saisonnière	(Moyen (%))	181%	179%	187%	185%	175%
	(Chaud (%))	130%	129%	139%	144%	134%
Intensité absorbée	Froid (A)	6	7	7.4	8,30	9
	Chaud (A)	7	8	9.1	10,20	11.2
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	380 - 415 / 3 / 50 + N + T	380 - 415 / 3 / 50 + N + T	380 - 415 / 3 / 50 + N + T	380 - 415 / 3 / 50 + N + T	380 - 415 / 3 / 50 + N + T
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-15 - +48	-15 - +48	-15 - +48	-15 - +48	-15 - +48
	Chaud (°C)	-30 - +35	-30 - +35	-30 - +35	-30 - +35	-30 - +35
Température ECS	(°C)	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gaz (Po.)	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Longueur préchargée	(m)	10	10	10	10	10
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	30	30	30	30	30
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	15	15	15	15	15
Liaisons hydrauliques	(Po. (DN))	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)
Nombre de ventilateurs		1	1	1	1	2
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32
Profil de soutirage		L	L	L	L	L
UNITÉ INTÉRIEURE						
Puissance appoint électrique	(kW)	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3
Pression acoustique	(dB(A))	37	37	37	37	37
Volume du ballon ECS	(L)	190	190	190	190	190
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	600 / 1800 / 650	600 / 1800 / 650	600 / 1800 / 650	600 / 1800 / 650	600 / 1800 / 650
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	730 / 1900 / 680	730 / 1900 / 680	730 / 1900 / 680	730 / 1900 / 680	730 / 1900 / 680
Poids net / brut	(kg)	193 / 214	193 / 214	193 / 214	193 / 214	193 / 214
UNITÉ EXTÉRIEURE						
Câble d'alimentation	(n° x s)	4 x 2.5 + T	4 x 2.5 + T	4 x 2.5 + T	4 x 2.5 + T	4 x 2.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	4620	6300	6300	6300	6300
Pression acoustique	(dB(A))	54	56	56	56	58
Charge de réfrigérant	(kg)	1,75	1,75	1,84	1,84	1,84
Charge additionnelle	(g/m)	50	50	50	50	50
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	993/960/385	900/1352/345	900/1352/345	900/1352/345	900/1352/345
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1140/990/465	1020/1380/440	1020/1380/440	1020/1380/440	1020/1380/440
Poids net / brut	(kg)	90/100	90/100	102/112	102/112	117/129

*Les valeurs d'efficacité énergétique sont calculées pour des conditions météorologiques moyennes. Une grande partie du territoire français est considérée comme un climat chaud pour lequel les performances seraient largement supérieures.

HOMBASK

Dans sa démarche de respect de l'environnement, GREE commence à développer des produits utilisant le réfrigérant R290, un réfrigérant à faible GWP. Le système Hombask permet de produire de l'eau chaude sanitaire avec une température d'eau allant jusqu'à 70°C et propose des ballons de stockage de 200 et 270 litres.



CONTRÔLE INTELLIGENT

Hombask intègre les fonctions de chauffage rapide, affichage avec contrôle du niveau d'eau, fonction hors-gel, WiFi, fonction économie, désinfection, etc...



APP GREE +



ÉCHANGEUR DE CHALEUR DÉDIÉ AU R290

PAC AIR/EAU,
ECS ET PISCINE

Système d'échange innovant conçu par GREE avec des multicanaux plats en aluminium en parallèle. Il permet de réduire le volume de l'échangeur de 29% et d'obtenir une meilleure efficacité d'échange.

De plus, il dispose d'un circuit interne micro-perforé en différents points de l'échangeur qui augmente l'efficacité du transfert de chaleur de 32% par rapport à l'échangeur traditionnel.



HOMBASK

BALLON THERMODYNAMIQUE MONOBLOC

Le système permet la production d'ECS avec une sortie d'eau jusqu'à 70°C. Le réservoir d'eau est de 200 et 270 litres. Avec une puissance de 1,7 kW et une efficacité énergétique de classe A+, l'unité est très peu énergivore. Elle peut être installée dans des garages, des entrepôts, etc.



Mode économie



Moteur inverter



Mode automatique



Sécurité enfants



R290
Réfrigérant R-290



WiFi



Programmeur



Fonction turbo



T° de l'eau 70°C



EASY
Entretien facile



Stérilisation de l'eau



Keymark



Garantie 5 ans

Système monobloc

Ballon de 200 et 270 litres

Sortie d'eau à 70°C

Échangeur de chaleur dédié au R290

- Avec multicanaux plats en aluminium en parallèle.
- Réduction de 29% du volume de l'échangeur.
- Meilleure efficacité de l'échange.
- Circuit interne microperforé en différents points.
- Augmentation de 32% de l'efficacité du transfert de chaleur.

Wifi intégré

Anode électronique

- Protection durable.
- Pas de remplacement nécessaire.
- Anti-corrosion active.

Une multitude de fonctionnalités

- Chauffage rapide.
- Niveau de chauffage de l'eau.
- Désinfection.
- Economie d'énergie.

Installations multiples

Protection IPX4

Pression statique jusqu'à 60 Pa



9AGR9259
Télécommande filaire
Hombask
De série

MODÈLE		HOMBASK MB 200	HOMBASK MB 270
Code		3IGR7453	3IGR7454
Référence fabricant		GRS-1.5Pd/TD200ANpA-K	GRS-1.5Pd/TD270ANpA-K
Capacité du ballon	(L)	200	270
V40	(L)	282	328
Puissance restituée	Chaud (kW)	3.34	3.63
COP (EN 16147)	-	2	2
Puissance appoint électrique	(kW)	- / A+	- / A+
Classe énergétique	Froid / Chaud	3.2	3.5
SCOP ECS (climat moyen 7°C)		135	145
Efficacité énergétique saisonnière	(Moyen (%))	0.43	0.43
Puissance absorbée	Chaud (kW)	2.85	2.85
Puissance maximale absorbée	(kW)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	3 × 1.5 / 16	3 × 1.5 / 16
Section de câble et disjoncteur	(mm ² / A)	-7 - +45	-7 - +45
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Chaud (°C)	+35 - +70	+35 - +70
Température ECS	(°C)	IPX4	IPX4
Indice de protection électrique		2 × 2.5 + T	2 × 2.5 + T
Câble d'alimentation	(n° × s)	1/2	1/2
Liaisons hydrauliques	(Po. (DN))	159	159
Conexions gainables	(mm)	43/34	43/34
Pression acoustique	(dB(A))	54/48	54/48
Puissance acoustique	(dB(A))	R290	R290
Réfrigérant		0.15	0.15
Charge de réfrigérant	(kg)	XL	XL
Profil de soutirage		668 / 1667 / 663	668 / 1947 / 663
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	793 / 1820 / 793	793 / 2110 / 793
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	96 / 108	116.5 / 129
Poids net / brut	(kg)	30 (0 - 60)	30 (0 - 60)
Pression statique	(Pa)	30 (0 - 60)	30 (0 - 60)

PAC AIR/EAU,
ECS ET PISCINE



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE

OCEAN

BALLON DE STOCKAGE ECS

Ces ballons de stockage de GREE, associés à nos unités, garantissent une faible consommation d'énergie, répondant à toutes les exigences.



Moteur
inverter



T° de l'eau
55°C



EASY
Entretien
facile



Stérilisation
de l'eau



Garantie 5
ans

Capacité de 300 litres

Température maximale de 55°C

Compatible avec les séries GMV5 Home
et Versati

Stockage rapide et approvisionnement
continu

Isolant sans CFC

Anode en magnésium pour éviter la
corrosion

Fonction de désinfection à 70°C

- Il permet la fonction antilégionellose, qui peut automatiquement porter l'eau à 70°C pour éliminer les bactéries.

MODÈLE		OCEAN 200	OCEAN 200 3F	OCEAN 300	OCEAN 300 3F
Code		31GR7455	31GR7456	31GR0092	31GR0093
Référence fabricant		SXTVD200LC/B-E	SXTVD200LC/B-M	SXTVD300LC/B-E	SXTVD300LC/B-M
Capacité du ballon	(L)	200	200	300	300
Puissance appoint électrique	(kW)	3	3	3	3
Isolation	(mm)	40	40	45	45
Liaisons ECS Recirculation	(Po. (DN))	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)
Liaisons ECS	(Po. (DN))	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 1,5 + T	4 x 1,5 + T	2 x 1,5 + T	4 x 1,5 + T
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	680 / 1625 / 510	680 / 1625 / 510	790 / 1585 / 620	790 / 1585 / 620
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	813 / 1810 / 708	813 / 1810 / 708	818 / 1760 / 923	818 / 1760 / 923
Poids net / brut	(kg)	86 / 107	86 / 107	105 / 132	105 / 132



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT
EN SCANNANT CE
QR CODE

SI VOUS PENSEZ AUX POMPES À CHALEUR, FAITES LE BON CHOIX.
CHOISISSEZ GREE



PAC AIR/EAU,
ECS ET PISCINE

 **GREE**

Si vous voulez rester au chaud chez vous et ne pas geler avec votre facture, choisissez GREE.
Les pompes à chaleur efficaces, connectées et garanties 5 ans.

greeproducts.fr

FLYARM

Les pompes à chaleur pour piscine sont une solution efficace et fiable pour maintenir la température de l'eau à des niveaux optimaux.

Grâce à sa technologie innovante et à son engagement en matière de qualité, GREE propose la gamme polyvalente Flyarm aux performances exceptionnelles. Leur conception compacte, leur facilité d'installation et leur durabilité en font le choix idéal pour le chauffage de piscine.



ÉCHANGEUR DE CHALEUR EN TITANE

Grâce à cet échangeur et au matériau PVC rigide en polychlorure de vinyle de l'enveloppe extérieure, l'unité de la piscine GREE présente une excellente résistance à la corrosion et une faible résistance à l'écoulement de l'eau, ce qui en fait une excellente solution pour ces applications.

CONTRÔLE INTELLIGENT

Flyarm comprend des fonctions de contrôle ON/OFF ainsi que différents modes d'application : refroidissement, chauffage, auto, mode minuterie, chauffage rapide, etc. Il comprend également le wifi de série et peut être piloté de la même manière que les pompes à chaleur air/air, via l'application GREE+.



Réglable pour des puissances de **2 à 18,8 kW**

Convient aux piscines de **15 à 95 m³**

Large plage de température de l'eau, réglable entre **10 et 40°C**



Taille compacte et entretien facile

Le traitement « Golden-Fin » de l'échangeur d'air, le positionnement de l'électronique, ainsi que la disposition des différents composants, rendent l'appareil facile à manipuler.

Sa taille et son aspect compacts contribuent également à faciliter son entretien.

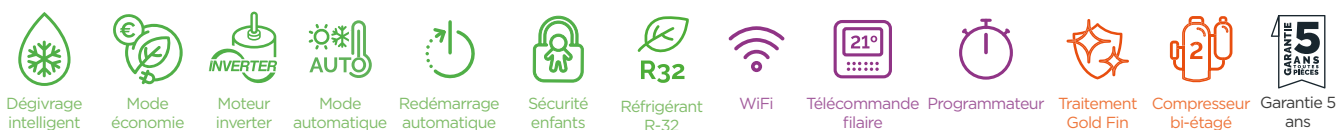
FLYARM

POMPES À CHALEUR PISCINES

Cette unité de piscine Gree très efficace est équipée d'un échangeur de chaleur en titane qui prolonge la durée de vie de l'unité et prévient la corrosion. Il est réglable sur une plage de puissance de 2 à 18,8 kW et convient à une piscine de 15 à 95 m³.



PAC AIR/EAU,
ECS ET PISCINE



9AGR9246
Télécommande filaire
Piscines
De série

MODÈLE		FLYARM 11	FLYARM 18
Code		3IGR7436	3IGR7437
Référence fabricant		GRS-CP11Pd/NhA-K	GRS-CP18Pd/NhA-K
Puissance restituée (Air 27°C / Eau 26°C)	Chaud (kW)	2.2 - 11.8	5.5 - 18.8
Efficacité énergétique	COP	5.8	5.2
	Froid (A)	9	11
Intensité absorbée	Chaud (A)	11	17.5
	Tension d'alimentation (V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	16 - +45	16 - +45
	Chaud (°C)	-15 - +45	-15 - +45
Volume de piscine	Chaud Max. (m ³)	15 - 75	20 - 95
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 2.5 +T	2 x 2.5 +T
Débit d'eau	(L/s)	1.05	0.8
Liaisons hydrauliques	(Po. (DN))	PVC 50/50	PVC 50/50
Pression acoustique	(dB(A))	52	55
Réfrigérant		R32	R32
Charge de réfrigérant	(kg)	0.52	0.73
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	980 / 554 / 376	1085 / 657 / 402
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1061 / 423 / 705	1183 / 448 / 805
Poids net / brut	(kg)	43 / 52	52.5 / 62.5



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE

GAINABLE ET PETIT TERTIAIRE

La série U-Match de GREE répond à des besoins spécifiques : une **utilisation fréquente** et des **performances constantes**. Elle permet de connecter la même unité extérieure à une unité intérieure **gainable, cassette ou allège-plafonnier**, en fonction des spécificités de l'espace à climatiser.

Les monosplits U-match ont une gamme de **puissance allant de 3,5 à 16 kW** et proposent une **large gamme de contrôles et de connectivité** grâce à leurs contacts secs, une gestion centralisée, la connexion wifi, le Modbus, et leurs possibilités de connexion à des télécommandes infrarouges et filaires.



AVANTAGES POUR L'INSTALLATEUR

- Unités faciles à installer
- Design compact
- Installation flexible



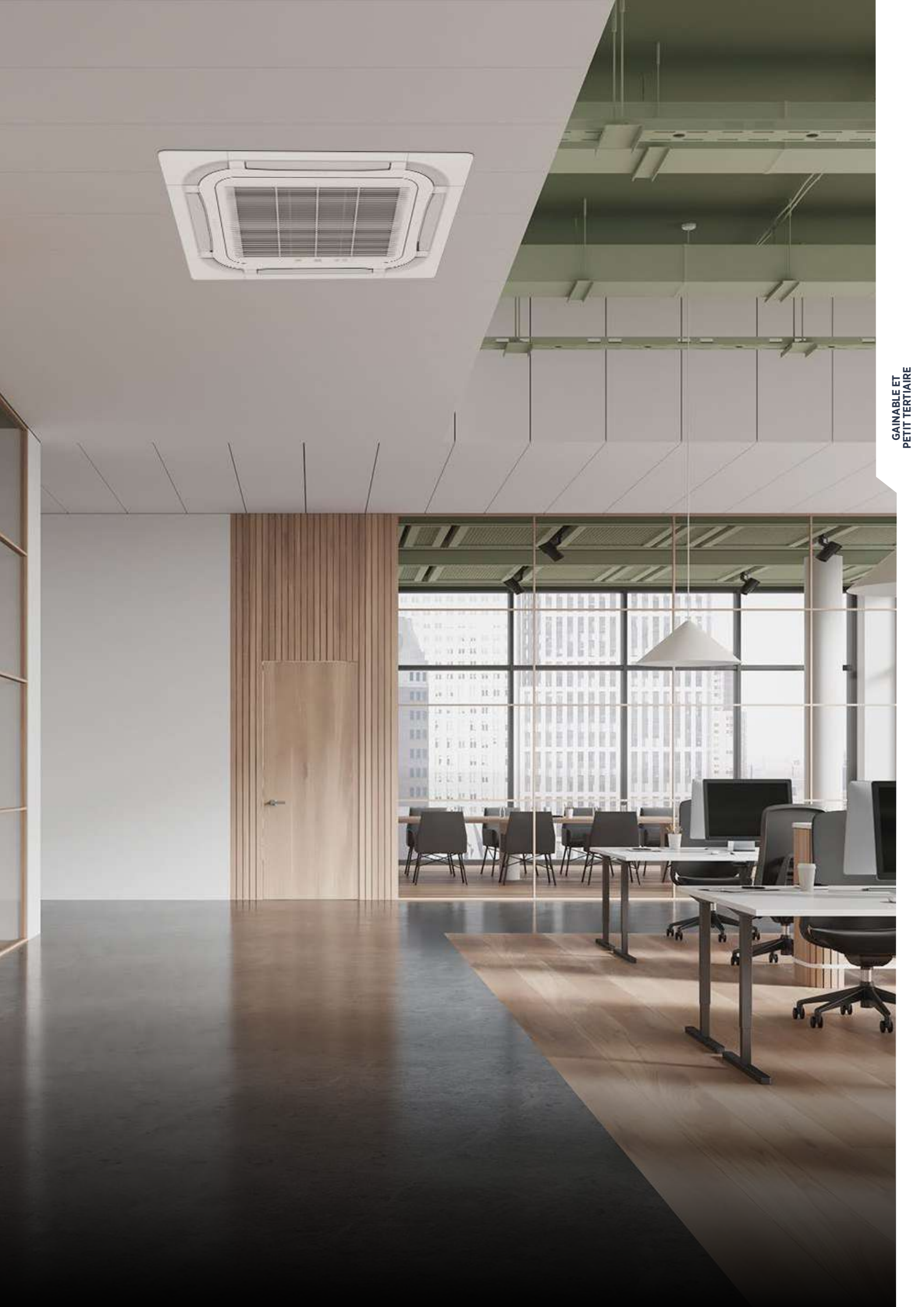
AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- Haute efficacité
- Sain
- Design silencieux
- Praticité
- Contrôle intelligent



AVANTAGES APRÈS-VENTE

- Outils de mise en service
- Design universel de l'unité extérieure



SYSTÈME FULL DC INVERTER

Permet un
fonctionnement
plus efficace et
plus silencieux



**MOTEUR
VENTILATEUR DC
(UNITÉ EXTÉRIEURE)**

Grâce à son rendement élevé et à sa structure à haute densité, il présente moins d'interférences magnétiques.

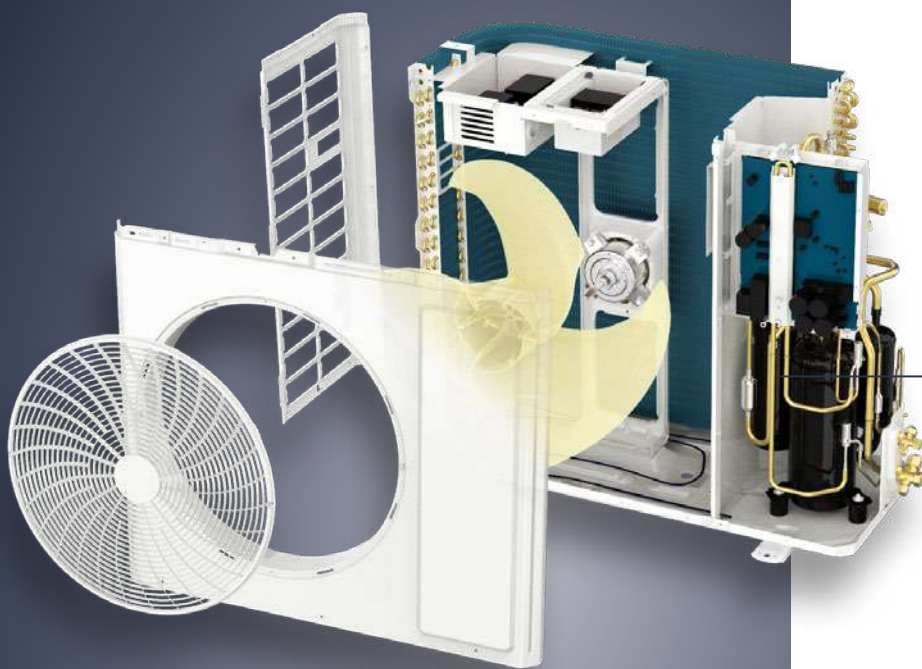


**MOTEUR
VENTILATEUR
DC (UNITÉ
INTÉRIEURE)**



**DETENDEUR
ELECTRONIQUE**

Détendeur électronique avec contrôle de régulation avec ouverture de 0 à 480P. Il est capable de contrôler le flux de réfrigérant de manière très précise.



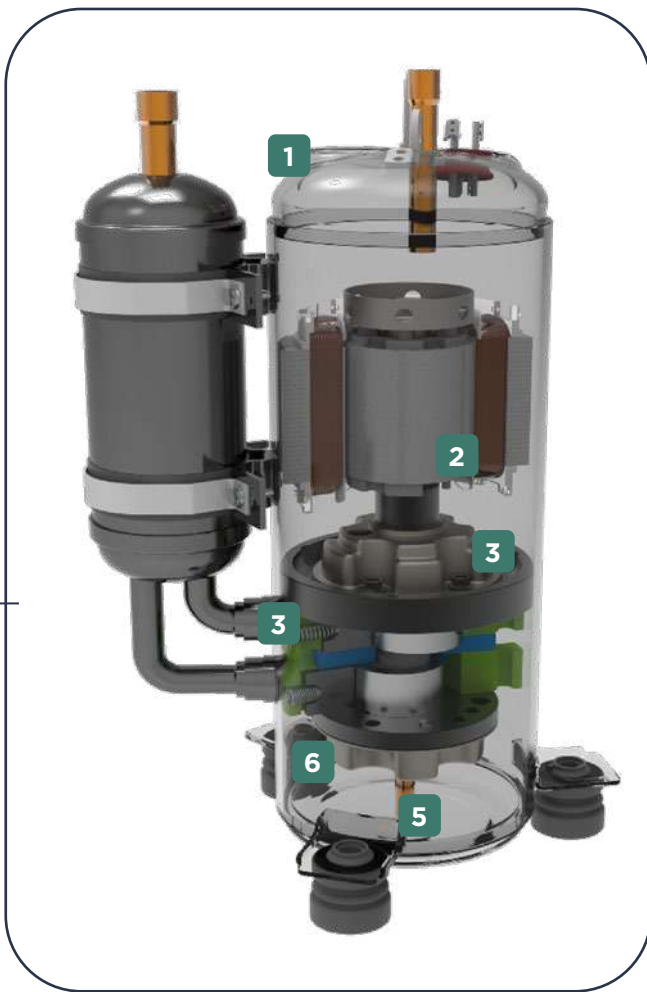
**POMPE À
CONDENSATS**

L'alimentation en 12V assure le fonctionnement du composant et permet d'économiser jusqu'à 40% par rapport aux pompes standard.

COMPRESSEUR À HAUTE EFFICACITÉ

Conçu pour
fonctionner avec la
plus grande efficacité
énergétique

GAINABLE ET
PETIT TERTIAIRE



1 Faible rejet d'huile

La technologie de séparation de l'huile est appliquée au compresseur pour assurer une lubrification suffisante, obtenir un meilleur rendement et augmenter la durée de vie du compresseur.



2 Moteur à haut rendement

La structure en V et la densité magnétique élevée permettent de maintenir l'efficacité dans différentes conditions de charge.



3 Vanne à faible résistance

Spécialement conçue pour offrir la plus faible résistance et garantir l'efficacité sur la large fréquence de fonctionnement du compresseur.



4 Palette coulissante

Le revêtement en carbone de type diamant offre une excellente durabilité dans les conditions les plus extrêmes.



5 Vilebrequin à usage intensif

Le vilebrequin QT à usage intensif avec revêtement de surface garantit la longévité du compresseur à pleine charge de travail.



6 Cylindre à haut rendement

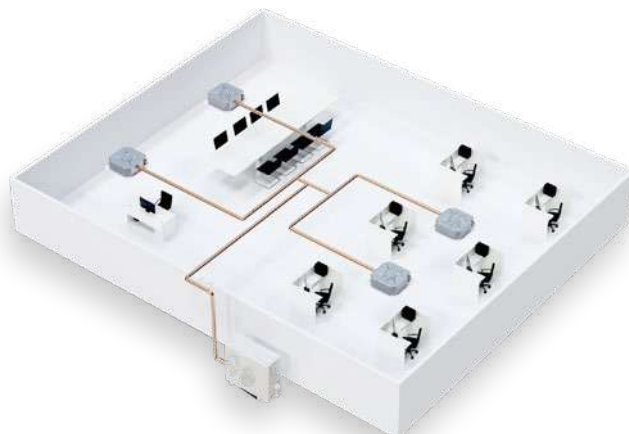
Le cylindre plat et les rouleaux en alliage traités cryogéniquement empêchent les fuites et l'abrasion à l'intérieur du compresseur et augmentent l'efficacité.

APPLICATION TWIN/TRI/QUADRI

Contrôle intelligent

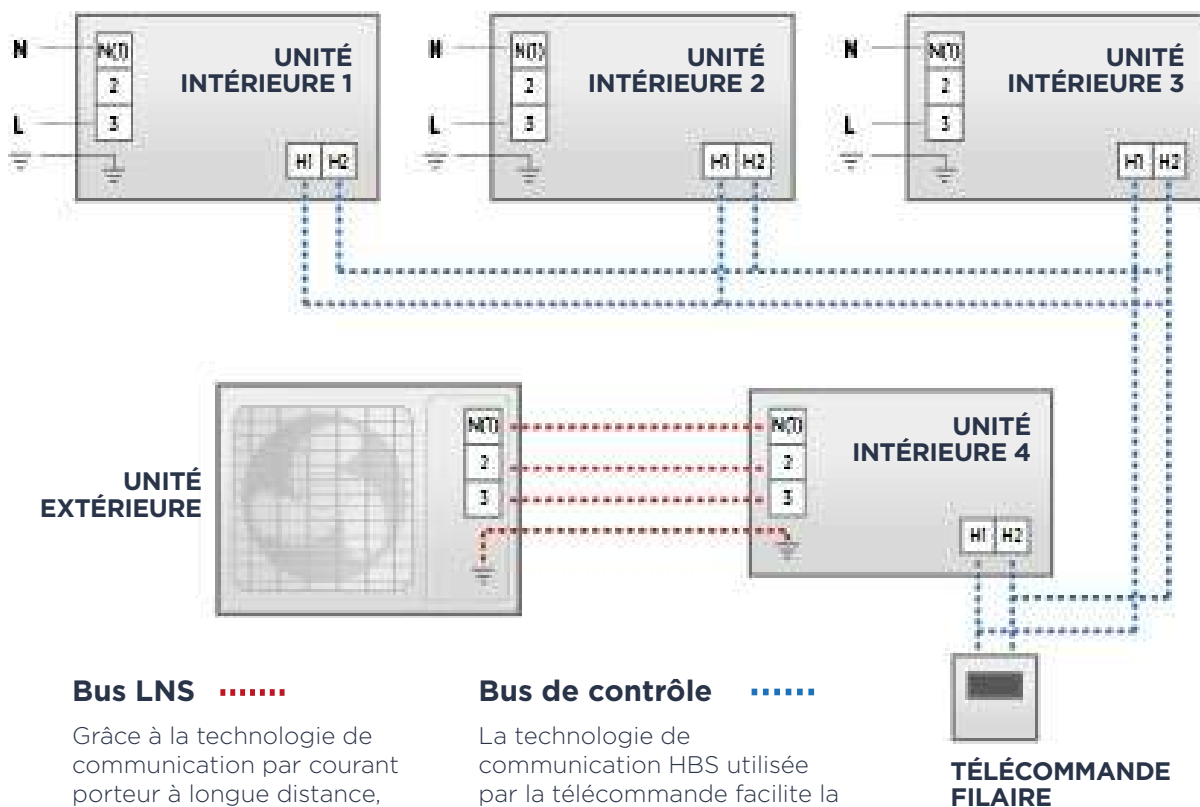
La gamme U-Match dispose de deux réseaux de communication distincts : LNS Bus et HomeBus afin que l'unité extérieure puisse être combinée avec une ou plusieurs unités intérieures gainables, cassette et allèges-plafonniers.

Avec ces systèmes, la gamme U-Match assure le débit et la distribution de l'air à tous les points de l'installation et améliore le niveau de confort par rapport à des installations plus puissantes à une seule unité intérieure.



Réseau de communication composite

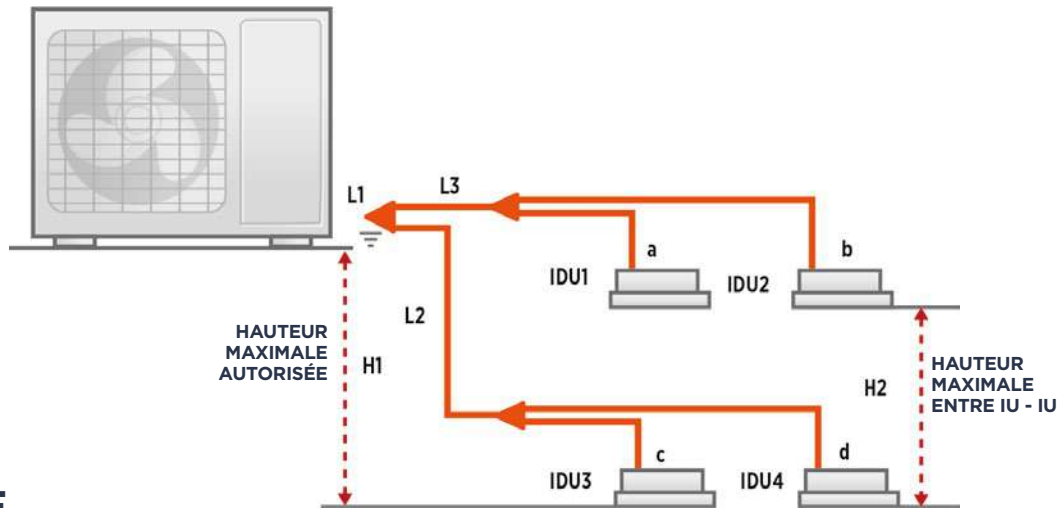
Pour améliorer la communication entre les unités, la série U-Match adopte une double technologie de communication : LNS Bus et HomeBus.



CONFIGURATION UI/UE ET CHOIX DES SÉPARATEURS

UNITÉS EXTÉRIEURES			MONTAGE TWIN			MONTAGE TRI				MONTAGE QUADRI				
PUISSANCE	MODÈLE	CODE	PUISSANCE	MODÈLE	CODE	SÉPARATEUR	PUISSANCE	MODÈLE	CODE	SÉPARATEUR	PUISSANCE	MODÈLE	CODE	SÉPARATEUR
71	UE CDT 24	3NGR0572	35 x2	UI CDT 12	3NGR0771 x2	FQ25 x1								
				UI CST 12	3NGR0671 x2	FQ25 x1								
				UI ST 12	3NGR0616 x2	FQ25 x1								
100	UE CDT 36	3NGR0582	50 x2	UI CDT 18	3NGR0566 x2	FQ25 x1	35 x3	UI CDT 12	3NGR0771 x3	FQ25 + FQ26				
				UI CST 18	3NGR0676 x2	FQ25 x1		UI CST 12	3NGR0671 x3	FQ25 + FQ26				
				UI ST 18	3NGR0621 x2	FQ25 x1		UI ST 12	3NGR0616 x3	FQ25 + FQ26				
100	UE CDT 36 3PH	3NGR0597	50 x2	UI CDT 18	3NGR0566 x2	FQ25 x1	35 x3	UI CDT 12	3NGR0771 x3	FQ25 + FQ26				
				UI CST 18	3NGR0676 x2	FQ25 x1		UI CST 12	3NGR0671 x3	FQ25 + FQ26				
				UI ST 18	3NGR0621 x2	FQ25 x1		UI ST 12	3NGR0616 x3	FQ25 + FQ26				
125	UE CDT 42	3NGR0587	71 x2	UI CDT 24	3NGR0571 x2	FQ26 x1	50 x3	UI CDT 18	3NGR0566 x3	FQ26 x2	35 x4	UI CDT 12	3NGR0771 x4	FQ25 x2 + FQ26 x1
				UI CST 24	3NGR0681 x2	FQ26 x1		UI CST 18	3NGR0676 x3	FQ26 x2		UI CST 12	3NGR0671 x4	FQ25 x2 + FQ26 x1
				UI ST 24	3NGR0626 x2	FQ26 x1		UI ST 18	3NGR0621 x3	FQ26 x2		UI ST 12	3NGR0616 x4	FQ25 x2 + FQ26 x1
125	UE CDT 42 3PH	3NGR0602	71 x2	UI CDT 24	3NGR0571 x2	FQ26 x1	50 x3	UI CDT 18	3NGR0566 x3	FQ26 x2	35 x4	UI CDT 12	3NGR0771 x4	FQ25 x2 + FQ26 x1
				UI CST 24	3NGR0681 x2	FQ26 x1		UI CST 18	3NGR0676 x3	FQ26 x2		UI CST 12	3NGR0671 x4	FQ25 x2 + FQ26 x1
				UI ST 24	3NGR0626 x2	FQ26 x1		UI ST 18	3NGR0621 x3	FQ26 x2		UI ST 12	3NGR0616 x4	FQ25 x2 + FQ26 x1
140	UE CDT 48	3NGR0592	71 x2	UI CDT 24	3NGR0571 x2	FQ26 x1	50 x3	UI CDT 18	3NGR0566 x3	FQ26 x2	35 x4	UI CDT 12	3NGR0771 x4	FQ25 x2 + FQ26 x1
				UI CST 24	3NGR0681 x2	FQ26 x1		UI CST 18	3NGR0676 x3	FQ26 x2		UI CST 12	3NGR0671 x4	FQ25 x2 + FQ26 x1
				UI ST 24	3NGR0626 x2	FQ26 x1		UI ST 18	3NGR0621 x3	FQ26 x2		UI ST 12	3NGR0616 x4	FQ25 x2 + FQ26 x1
140	UE CDT 48 3PH	3NGR0662	71 x2	UI CDT 24	3NGR0571 x2	FQ26 x1	50 x3	UI CDT 18	3NGR0566 x3	FQ26 x2	35 x4	UI CDT 12	3NGR0771 x4	FQ25 x2 + FQ26 x1
				UI CST 24	3NGR0681 x2	FQ26 x1		UI CST 18	3NGR0676 x3	FQ26 x2		UI CST 12	3NGR0671 x4	FQ25 x2 + FQ26 x1
				UI ST 24	3NGR0626 x2	FQ26 x1		UI ST 18	3NGR0621 x3	FQ26 x2		UI ST 12	3NGR0616 x4	FQ25 x2 + FQ26 x1
160	UE CDT 60 3PH	3NGR0667	85 x2	UI CDT 30	3NGR0576 x2	FQ26 x1	71 x3	UI CDT 24	3NGR0571 x3	2 x FQ27	50 x4	UI CDT 18	3NGR0566 x4	FQ26 x3
				UI CST 30	3NGR0686 x2	FQ26 x1		UI CST 24	3NGR0681 x3	2 x FQ27		UI CST 18	3NGR0676 x4	FQ26 x3
				UI ST 30	3NGR0631 x2	FQ26 x1		UI ST 24	3NGR0626 x3	2 x FQ27		UI ST 18	3NGR0621 x4	FQ26 x3

GAINABLE ET PETIT TERTIAIRE



ÇÂBLAGE ÉLECTRIQUE ET LONGUEURS FRIGORIFIQUES

	TUYAU	VALEUR PERMISE
Longueur totale maximale des tuyaux	$L1+L2+L3+A+B+C+D$	Identique à l'unité extérieure
Longueur totale minimale des tuyaux	$L1+L2+L3+a+b+c+d$	Identique à l'unité extérieure
Hauteur maximale autorisée	H1	Identique à l'unité extérieure
Hauteur maximale entre IU IU	H2	<0,5 m
Différence maximale admissible entre les branches	$(L2+d)-(L3+a)$	<5m
Distance maximale entre les tuyaux par branche.	$L3+a; L3+b; L2+c; L2+d$	<20m

COMMUNICATION LONGUE DISTANCE

Grâce à la nouvelle technologie de communication entre les unités U-Match, il est possible d'étendre les lignes de communication jusqu'à 100 m entre les unités, ce qui permet d'installer cette série dans n'importe quel magasin ou résidence.



Conception anti-interférences

Le système à double boucle empêche efficacement les interférences de communication causées par les capacités parasites et harmoniques du réseau électrique, ce qui garantit une transmission fiable des données sur de longues distances.

TECHNOLOGIE DE CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE ET DE L'HUMIDITÉ

La température ambiante que nous percevons n'est pas seulement affectée par le niveau de température nominal, mais aussi par l'humidité. À la même température, nous pouvons avoir chaud ou froid, selon l'environnement où l'appareil est installé, notre perception de la température peut varier.

La commande câblée U-Match offre un double contrôle des capteurs de température et d'humidité avec une grande précision ($\pm 0,5^{\circ}\text{C}$). Grâce à ces capteurs, vous pouvez prendre en compte l'impact de l'humidité et améliorer votre perception du confort thermique par une correction intelligente de la température et de l'humidité.

Télécommande filaire à l'épreuve de l'humidité

- Adopte des systèmes de double étanchéité qui empêchent l'humidité sur le circuit imprimé interne et les insectes de pénétrer.
- Boutons tactiles étanches et à haute résistance.



GAINABLES

UNITÉS U-MATCH

Ces unités offrent une large gamme d'options en termes de capacité, avec des options monophasées et triphasées, s'adaptant aux besoins de chaque espace. De plus, leur conception compacte et facile à installer en fait une option parfaite pour les installations résidentielles et commerciales.



GAINABLE ET
PETIT TERTIAIRE



Ioniseur



Dégivrage intelligent



Mode économie



Chauffage 8°C



Réfrigérant R-32



WiFi



Modbus

En option



Télécommande centralisée



Pompe de relevage



Twin/Triple/Quadri



Fonction turbo



Garantie 5 ans

Classe énergétique A++/A+

Pression statique disponible de 0 à 200 Pa selon le modèle

- Il peut être réglé en fonction des conditions d'installation réelles et de la longueur du conduit d'air pour répondre aux différentes exigences en matière de volume d'air. Il comprend jusqu'à 9 étages de pression statique avec un maximum de 200Pa.

Évacuation des condensats des deux côtés

Pompe de relevage incluse

- Hauteur de relevage de 1 mètre.

Diverses options de filtres stérilisateurs

- Différents filtres stérilisateurs pouvant être installés dans l'appareil (catéchine, charbon actif, etc.)

Design optimisé

- Permet d'améliorer le rendement et de réduire le niveau sonore.

Entrée de renouvellement d'air

- Ils sont dotés d'entrées permettant d'adapter des conduits d'air frais. Elles permettent d'introduire entre 8 et 12 % d'air dans la pièce pour garantir un air intérieur frais.

Modbus intégré

Compatible avec les systèmes de zoning

Systèmes de contrôle

- Contrôle WiFi intégré.
- Télécommande centralisée en option.
- Double commande filaire sur une seule unité possible. Par exemple, une disposée de chaque côté de la pièce.





3NGR9060
Télécommande filaire
XE7A-24/HC
De série



3IGR9023
Télécommande
infrarouge YAPIF7
En option



3IGR9019
Récepteur infrarouge
JS13
En option



3IGR9159
Télécommande filaire
XE7C-24/HC
En option



3IGR9156
Télécommande
centralisée CE58-00/
EF(CM)
En option



3IGR9035
Module BACnet
En option



3IGR9157
Interface contacts
secs
En option



3NGR9007
Pilotage marche/arrêt
MK03
En option



Découvrez plus
d'accessoires
disponibles dans la
section accessoires

Monophasé

MODÈLE		UM CDT 12	UM CDT 18	UM CDT 24	UM CDT 30	UM CDT 36	UM CDT 42	UM CDT 48
Code	UI	3NGR0771	3NGR0566	3NGR0571	3NGR0576	3NGR0581	3NGR0586	3NGR0591
	UE	3NGR0772	3NGR0567	3NGR0572	3NGR0577	3NGR0582	3NGR0587	3NGR0592
Référence fabricant	UI	GUD35PSI/ A-S	GUD50PSI/ A-S	GUD71PHSI/ A-S	GUD85PHSI/ A-S	GUD100PHSI/ A-S	GUD125PHSI/ A-S	GUD140PHSI/ A-S
	UE	GUD35W1/ NhA-S	GUD50W1/ NhA-S	GUD71W1/ NhA-S	GUD85W1/ NhA-S	GUD100W1/ NhA-S	GUD125W1/ NhA-S	GUD140W1/ NhA-S
Puissance restituée	Froid (W)	3500 (900 - 4000)	5300 (1600 - 5800)	7100 (2400 - 7600)	8500 (2900 - 9000)	10500 (3200 - 11000)	12100 (3600 - 13100)	13400 (6000 - 14200)
	Chaud (W)	4000 (900 - 4500)	5600 (1600 - 6100)	8000 (2200 - 8600)	8800 (2500 - 9500)	11500 (3000 - 12500)	13500 (3600 - 14500)	15500 (3900 - 16000)
Puissance restituée -10°C	(W)	2620	3670	5240	5570	7540	8850	10160
Efficacité énergétique	SEER	6.5	6.3	6.6	6.4	6.3	6.1	6.1
	SCOP	4	4	4.1	4.2	4.2	4.1	4
Classe énergétique	Froid / Chaud	A+ / A	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Puissance absorbée	Froid (W)	1080	1640	2080	2630	3200	3580	4500
	Chaud (W)	1000	1420	2000	2250	2800	3700	4500
Intensité absorbée	Froid (A)	5.15	7.2	9.2	11.4	14.35	17.2	20.6
	Chaud (A)	5.1	6.8	9.6	10.3	13.4	17.7	20.6
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Plage de fonctionnement en T° intérieure	Froid (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Chaud (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-20 - +52	-20 - +52	-20 - +52	-20 - +52	-20 - +52	-20 - +52	-20 - +52
	Chaud (°C)	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gaz (Po.)	3/8	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Longueur préchargée	(m)	7	7	7	7	7	7	9,5
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	30	30	50	50	75	75	75
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	15	20	25	25	30	30	30

UNITÉ INTÉRIEURE

Câble d'alimentation	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	400 - 600	600 - 900	800 - 1100	1000 - 1400	1200 - 1700	1400 - 2000	1500 - 2300
Pression acoustique	(dB(A))	30 - 35	31 - 36	31 - 37	37 - 43	36 - 39	40 - 43	38 - 43
Puissance acoustique	(dB(A))	63	59	58	65	62	66	67
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	700 / 200 / 450	1000 / 200 / 450	900 / 260 / 655	900 / 260 / 655	1340 / 260 / 655	1340 / 260 / 655	1400 / 300 / 700
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1008 / 275 / 568	1308 / 275 / 568	1115 / 320 / 772	1115 / 320 / 772	1568 / 323 / 770	1568 / 323 / 770	1601 / 365 / 813
Poids net / brut	(kg)	18 / 22	24 / 29	29.5 / 33.5	29.5 / 33.5	43 / 49	43 / 49	52 / 58
Pression statique	(Pa)	25	25	25	37	37	50	50
	(min - max)	0 - 80	0 - 80	0 - 160	0 - 160	0 - 160	0 - 160	0 - 200

UNITÉ EXTÉRIEURE

Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T	2 x 6+ T	2 x 6+ T
Débit d'air	(m³/h)	1800	2200	3600	3600	4800	5200	5200
Pression acoustique	(dB(A))	48	52	55	57	57	58	59
Puissance acoustique	(dB(A))	63	65	70	70	70	73	73
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Charge de réfrigérant	(kg)	0.57	0.85	1.5	1.5	2.1	2.25	2.8
Charge additionnelle	(g/m)	16	16	20	20	20	20	35
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	675 / 553 / 285	745 / 555 / 300	889 / 660 / 340	889 / 660 / 340	940 / 820 / 370	940 / 820 / 370	940 / 820 / 370
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	794 / 605 / 376	872 / 609 / 398	1032 / 730 / 456	1032 / 730 / 456	1093 / 885 / 497	1093 / 885 / 497	1093 / 885 / 497
Poids net / brut	(kg)	24.5 / 27	30.5 / 33	41.5 / 45	46 / 50	65 / 72	66 / 73	73 / 80

Triphasé

MODÈLE		UM CDT 36 3F	UM CDT 42 3F	UM CDT 48 3F	UM CDT 60 3F
Code	UI	3NGR0581	3NGR0586	3NGR0591	3NGR0611
	UE	3NGR0597	3NGR0602	3NGR0662	3NGR0667
Référence fabricant	UI	GUD100PHS1/A-S	GUD125PHS1/A-S	GUD140PHS1/A-S	GUD160PHS1/A-S
	UE	GUD100W1/NhA-X	GUD125W1/NhA-X	GUD140W1/NhA-X	GUD160W1/NhA-X
Puissance restituée	Froid (W)	10500 (3200 - 11000)	12100 (3600 - 13100)	13400 (6000 - 14200)	16000 (4800 - 17000)
	Chaud (W)	11500 (3000 - 12500)	13500 (3600 - 14500)	15500 (3900 - 16000)	17000 (4500 - 18000)
Puissance restituée -10°C	(W)	7540	8850	10160	11140
Efficacité énergétique	SEER	6.4	6.1	6.1	6.1
	SCOP	4.2	4.1	4	4
Classe énergétique	Froid / Chaud	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Puissance absorbée	Froid (W)	3000	3580	4500	5400
	Chaud (W)	2800	3700	4500	4700
Intensité absorbée	Froid (A)	4.8	5.7	6.8	9.2
	Chaud (A)	4.45	5.9	6.8	8
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	380 - 415 / 3 / 50	380 - 415 / 3 / 50	380 - 415 / 3 / 50	380 - 415 / 3 / 50
Plage de fonctionnement en T° intérieure	Froid (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Chaud (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-20 - +52	-20 - +52	-20 - +52	-20 - +52
	Chaud (°C)	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gaz (Po.)	5/8	5/8	5/8	5/8
Longueur préchargée	(m)	7	7	9,5	9,5
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	75	75	75	75
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	30	30	30	30
UNITÉ INTÉRIEURE					
Câble d'alimentation	(n° × s)	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	1200 - 1700	1400 - 2000	1500 - 2300	1700 - 2600
Pression acoustique	(dB(A))	36 - 39	40 - 43	38 - 43	40 - 46
Puissance acoustique	(dB(A))	62	66	67	70
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1340 / 260 / 655	1340 / 260 / 655	1400 / 300 / 700	1400 / 300 / 700
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1568 / 323 / 770	1568 / 323 / 770	1601 / 365 / 813	1601 / 365 / 813
Poids net / brut	(kg)	43 / 49	43 / 49	52 / 58	55 / 62
	(Pa)	37	50	50	50
Pression statique	(min - max)	0 - 160	0 - 160	0 - 200	0 - 200
UNITÉ EXTÉRIEURE					
Câble d'alimentation	(n° × s)	4 × 2.5 + T	4 × 2.5 + T	4 × 2.5 + T	4 × 2.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	4800	5200	5200	5500
Pression acoustique	(dB(A))	57	58	59	60
Puissance acoustique	(dB(A))	70	73	75	75
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Charge de réfrigérant	(kg)	2.1	2.25	2.8	3.5
Charge additionnelle	(g/m)	20	20	35	35
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	940 / 820 / 370	940 / 820 / 370	940 / 820 / 370	990 / 960 / 370
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1093 / 885 / 497	1093 / 885 / 497	1093 / 885 / 497	1153 / 1110 / 478
Poids net / brut	(kg)	75 / 82	76 / 83	81 / 88	94 / 103



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE



ACCESSOIRES AÉRAULIQUES
DISPONIBLES SUR LE CATALOGUE
ACCESSOIRES

DIMENSIONNEMENT POSSIBLE VIA
NOTRE SERVICE.

LA FAÇADE DONT VOUS AVEZ BESOIN

Pour s'adapter à tous les environnements et à toutes les esthétiques, nous proposons diverses options de façade.



Chez GREE, nous attachons une grande importance aux détails. C'est pourquoi nous proposons une gamme variée de finitions pour nos façades de cassettes 360°, afin de répondre parfaitement aux besoins spécifiques de chaque projet et de s'intégrer harmonieusement dans tous les environnements.

Alliez esthétique et performance avec nos solutions sur mesure !



BLANCHE

Conçu pour être installé dans tout type d'environnement.

Disponible en: 600x600 et 900x900.



NOIRE

Presque invisible avec un plafond sombre, le panneau noir offre de nouvelles possibilités esthétiques.

Disponible en 600x600 et 900x900.



ASCENSEUR

Panneau coulissant avec moteurs électriques pour faciliter l'entretien de l'unité et le changement de filtre.

Disponible en 900x900.



INTELLIGENTE

Panneau équipé d'un capteur de détection de mouvement pour adapter la direction du flux et atteindre un meilleur confort thermique.

Disponible en: 900x900.

Les codes des façades ainsi qu'un tableau de compatibilité sont disponibles dans la section Accessoires à la fin du catalogue.

CASSETTES

UNITÉS U-MATCH

Le Umatch cassette dispose de 7 vitesses de ventilation. En sélectionnant la vitesse appropriée en fonction de la hauteur du plafond, un flux d'air approprié peut être garanti. Offrent un air uniforme et une distribution équilibrée de la température.



GAINABLE ET
PETIT TERTIAIRE



Filtres de purification



Mode économie



Distribution d'air en 3D



Chauffage 8°C



Réfrigérant R-32

En option



WiFi



Modbus

En option



Télécommande centralisée



Pompe de relevage



Twin/Triple/Quadri



Balayage horizontal



Garantie 5 ans



Eurovent

Sortie d'air 360°

- Pour les unités à cassette, les panneaux peuvent évacuer l'air sur 360°, avec une plus grande plage d'alimentation en air et une distribution uniforme de la température.

Classe énergétique A++/A+

Ventilateur multi-vitesses

Volets orientables selon mode froid ou chaud

- En cas de refroidissement, l'air froid soufflera horizontalement au lieu de souffler directement vers les personnes, tandis qu'en cas de chauffage, l'air chaud soufflera verticalement et tombera ensuite sur le sol.

Pompe de relevage incluse

- Hauteur de relevage de 1 mètre.

Modbus intégré

Contrôle Wifi en option

Télécommande murale et centralisée en option

Kit air neuf en option

- Les unités 600x600 sont pré-perçées pour l'apport d'air neuf.
- Pour les unités 900x900, il doit être commandé comme accessoire en option.

Possibilité de sélectionner la sonde de reprise, ou sonde de la télécommande filaire

Boîtier électrique conçu pour faciliter le démontage et l'entretien

- Le boîtier électrique intégré est standard pour toute la gamme de produits. Pour effectuer l'entretien, il suffit d'ouvrir la grille, il n'est pas nécessaire de démonter le plafond, ce qui permet d'économiser du temps et de la main-d'œuvre.





31GR9023
Télécommande
infrarouge YAPIF7
De série



3NGR9060
Télécommande filaire
XE7A-24/HC
En option



31GR9159
Télécommande filaire
XE7C-24/HC
En option



31GR9156
Télécommande
centralisée CE58-00/
EF(CM)
En option



31GR9035
Module BACnet
En option



31GR9157
Interface contacts
secs
En option



3NGR9007
Pilotage marche/arrêt
MK03
En option



31GR9021
Module marche/arrêt
LE60-24/H1
En option



Découvrez plus
d'accessoires
disponibles dans la
section accessoires

Monophasé

MODÈLE		UM CST 12	UM CST 18	UM CST 24	UM CST 30	UM CST 36	UM CST 42	UM CST 48
Code	UI	3NGR0671	3NGR0676	3NGR0681	3NGR0686	3NGR0691	3NGR0696	3NGR0701
	UE	3NGR0772	3NGR0567	3NGR0572	3NGR0577	3NGR0582	3NGR0587	3NGR0592
	Façade	3NGR5014	3NGR5014	3NGR5015	3NGR5015	3NGR5015	3NGR5015	3NGR5015
	Façade noire	3NGR9068	3NGR9068	3NGR9069	3NGR9069	3NGR9069	3NGR9069	3NGR9069
Référence fabricant	UI	GUD35T1/A-S	GUD50T1/A1-S	GUD71T1/A-S	GUD85T1/A-S	GUD100T1/A-S	GUD125T1/A-S	GUD140T1/A-S
	UE	GUD35W1/ NhA-S	GUD50W1/ NhA-S	GUD71W1/ NhA-S	GUD85W1/ NhA-S	GUD100W1/ NhA-S	GUD125W1/ NhA-S	GUD140W1/ NhA-S
	Façade	TF05	TF05	TF06	TF06	TF06	TF06	TF06
Puissance restituée	Froid (W)	3500 (900 - 4000)	5000 (1600 - 5200)	7100 (2400 - 7600)	8500 (2900 - 9000)	10500 (3200 - 11000)	12100 (3600 - 13100)	13400 (6000 - 14200)
	Chaud (W)	4000 (900 - 4500)	5600 (1600 - 6100)	8000 (2200 - 8600)	8800 (2500 - 9500)	11500 (3000 - 12500)	13500 (3600 - 14500)	15500 (3900 - 16000)
Puissance restituée -10°C	(W)	2620	3800	5110	5770	7540	8850	10160
Efficacité énergétique	SEER	7.1	6.6	6.7	6.9	6.6	6.1	6.3
	SCOP	4.2	4	4.3	4.3	4.4	4.1	4
Classe énergétique	Froid / Chaud	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Puissance absorbée	Froid (W)	920	1470	2030	2500	3100	3900	4600
	Chaud (W)	1000	1600	2000	2250	2950	3970	4700
Intensité absorbée	Froid (A)	4.4	7	9.7	11.4	14.8	18.6	21
	Chaud (A)	4.8	7.65	9.6	10.3	14.1	19	21.5
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Plage de fonctionnement en T° intérieure	Froid (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Chaud (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-20 - +52	-20 - +52	-20 - +52	-20 - +52	-20 - +52	-20 - +52	-20 - +52
	Chaud (°C)	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gaz (Po.)	3/8	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Longueur préchargée	(m)	7	7	7	7	7	7	9,5
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	30	30	50	50	75	75	75
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	15	20	25	25	30	30	30
Façade	(mm)	620 / 47.5 / 620	620 / 47.5 / 620	950 / 52 / 950	950 / 52 / 950	950 / 52 / 950	950 / 52 / 950	950 / 52 / 950
Largeur / hauteur / Longueur								
Emballage façade	(mm)	693 / 115 / 693	693 / 115 / 693	1033 / 110 / 1020	1033 / 110 / 1020	1033 / 110 / 1020	1033 / 110 / 1020	1033 / 110 / 1020
Largeur / hauteur / Longueur								
Façade Poids net / brut	(kg)	3 / 4.5	3 / 4.5	6 / 9.5	6 / 9.5	6 / 9.5	6 / 9.5	6 / 9.5
UNITÉ INTÉRIEURE								
Câble d'alimentation	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	400 - 600	500 - 720	800 - 1100	1100 - 1400	1100 - 1500	1100 - 1700	1400 - 2000
Pression acoustique	(dB(A))	29 - 36	35 - 43	34 - 39	38 - 47	38 - 43	39 - 48	41 - 50
Puissance acoustique	(dB(A))	47	56	51	59	56	60	64
Unité	(mm)	570 / 260 / 570	570 / 260 / 570	840 / 200 / 840	840 / 200 / 840	840 / 240 / 840	840 / 240 / 840	840 / 290 / 840
Largeur / Hauteur / Longueur								
Emballage	(mm)	698 / 295 / 653	698 / 295 / 653	943 / 245 / 923	943 / 245 / 923	933 / 272 / 903	933 / 272 / 903	933 / 335 / 903
Largeur / Hauteur / Longueur								
Poids net / brut	(kg)	16.5 / 21	16.5 / 21	21 / 27	21 / 27	23 / 29	23 / 29	25 / 32
UNITÉ EXTÉRIEURE								
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T	2 x 6+ T	2 x 6+ T
Débit d'air	(m³/h)	1800	2200	3600	3600	4800	5200	5200
Pression acoustique	(dB(A))	48	52	55	57	57	58	59
Puissance acoustique	(dB(A))	56	65	69	70	70	73	73
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Charge de réfrigérant	(kg)	0.57	0.85	1.5	1.5	2.1	2.25	2.8
Charge additionnelle	(g/m)	16	16	20	20	20	20	35
Unité	(mm)	675 / 553 / 285	745 / 555 / 300	889 / 660 / 340	889 / 660 / 340	940 / 820 / 370	940 / 820 / 370	940 / 820 / 370
Largeur / Hauteur / Longueur								
Emballage	(mm)	794 / 605 / 376	872 / 609 / 398	1032 / 730 / 456	1032 / 730 / 456	1093 / 885 / 497	1093 / 885 / 497	1093 / 885 / 497
Largeur / Hauteur / Longueur								
Poids net / brut	(kg)	24.5 / 27	30.5 / 33	41.5 / 45	46 / 50	65 / 72	66 / 73	73 / 80

Triphasé

MODÈLE		UM CST 36 3PH	UM CST 42 3PH	UM CST 48 3PH	UM CST 60 3PH
Code	UI	3NGR0691	3NGR0696	3NGR0701	3NGR0721
	UE	3NGR0597	3NGR0602	3NGR0662	3NGR0667
	Façade	3NGR5015	3NGR5015	3NGR5015	3NGR5015
	Façade noire	3NGR9069	3NGR9069	3NGR9069	3NGR9069
Référence du fabricant	UI	GUD100T1/A-S	GUD125T1/A-S	GUD140T1/A-S	GUD160T1/A-S
	UE	GUD100W1/NhA-X	GUD125W1/NhA-X	GUD140W1/NhA-X	GUD160W1/NhA-X
	Façade	TF06	TF06	TF06	TF06
Puissance restituée	Froid (W)	10500 (3200 - 11000)	12100 (3600 - 13100)	13400 (6000 - 14200)	14500 (4800 - 15000)
	Chaud (W)	11500 (3000 - 12500)	13500 (3600 - 14500)	15500 (3900 - 16000)	17000 (4500 - 17500)
Puissance restituée -10°C	(W)	7540	8850	10160	11140
	SEER	6.6	6.1	6.3	6.1
Efficacité énergétique	SCOP	4.4	4.1	4	4
	Classe énergétique	Froid / Chaud	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Puissance absorbée	Froid (W)	3100	3900	4600	5300
	Chaud (W)	2950	3970	4700	5700
Intensité absorbée	Froid (A)	4.9	6.2	7	9
	Chaud (A)	4.7	4.7	7.1	8.2
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	380 - 415 / 3 / 50	380 - 415 / 3 / 50	380 - 415 / 3 / 50	380 - 415 / 3 / 50
Plage de fonctionnement en T° intérieure	Froid (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Chaud (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-20 - +52	-20 - +52	-20 - +52	-20 - +52
	Chaud (°C)	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gaz (Po.)	5/8	5/8	5/8	5/8
Longueur préchargée	(m)	7	7	9,5	9,5
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	75	75	75	75
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	30	30	30	30
Façade Largeur / hauteur / Longueur	(mm)	950 / 52 / 950	950 / 52 / 950	950 / 52 / 950	950 / 52 / 950
Emballage façade Largeur / hauteur / Longueur	(mm)	1033 / 110 / 1020	1033 / 110 / 1020	1033 / 110 / 1020	1033 / 110 / 1020
Façade Poids net / brut	(kg)	6 / 9.5	6 / 9.5	6 / 9.5	6 / 9.5
UNITÉ INTÉRIEURE					
Câble d'alimentation	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	1100 - 1500	1100 - 1700	1400 - 2000	1600 - 2300
Pression acoustique	(dB(A))	38 - 43	39 - 48	41 - 50	44 - 52
Puissance acoustique	(dB(A))	56	60	64	65
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	840 / 240 / 840	840 / 240 / 840	840 / 290 / 840	840 / 290 / 840
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	933 / 272 / 903	933 / 272 / 903	933 / 335 / 903	933 / 335 / 903
Poids net / brut	(kg)	23 / 29	23 / 29	25 / 32	26 / 33
UNITÉ EXTÉRIEURE					
Câble d'alimentation	(n° x s)	4 x 2.5 + T	4 x 2.5 + T	4 x 2.5 + T	4 x 2.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	4800	5200	5200	5500
Pression acoustique	(dB(A))	57	58	59	60
Puissance acoustique	(dB(A))	70	73	75	75
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Charge de réfrigérant	(kg)	2.1	2.25	2.8	3.5
Charge additionnelle	(g/m)	20	20	35	35
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	940 / 820 / 370	940 / 820 / 370	940 / 820 / 370	990 / 960 / 370
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1093 / 885 / 497	1093 / 885 / 497	1093 / 885 / 497	1153 / 1110 / 478
Poids net / brut	(kg)	75 / 82	76 / 83	81 / 88	94 / 103



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT
EN SCANNANT CE
QR CODE

ALLÈGES/ PLAFONNIERS

UNITÉS U-MATCH

La technologie utilisée dans le système de climatisation Umatch allèges/plafonniers comprend un compresseur à haute efficacité, des échangeurs de chaleur de haute qualité et un ventilateur à haute vitesse.



Ioniseur



Dégivrage intelligent



Mode économie



Chauffage 8°C



R32
Réfrigérant R-32

En option



WiFi



Modbus

En option



Télécommande centralisée



Twin/Triple/Quadri



Balayage vertical



Fonction turbo



Garantie 5 ans

Classe énergétique A++/A+

Débit d'air 2 voies

- Avec effet aérien 3D
- Les grilles avec structure d'oscillation de l'air par dislocation simulent un apport d'air tridimensionnel. Les doubles déflecteurs sont adaptés pour osciller vers le haut et vers le bas à un grand angle.
- Au plafond, l'angle maximal des lames est d'environ 10° par rapport à l'horizontale supérieure afin de propulser l'air sur de plus grandes distances.
- Au plafond, l'angle maximal des pales est d'environ 80° par rapport à l'horizontale inférieure, afin de couvrir la zone située sous l'unité.

Double entrée de retour d'air

- La conception de la reprise d'air à deux voies élargit la surface de reprise d'air et augmente le volume de 7 %.

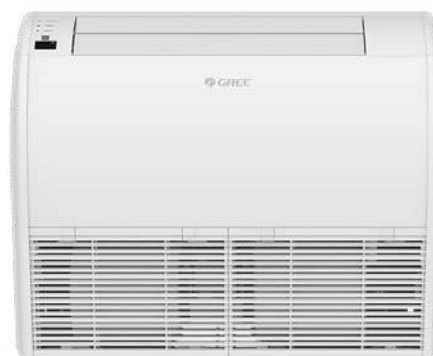
Contrôle WiFi en option

Modbus intégré

Télécommande filaire et centralisée en option

Entretien facile

- Kit moteur ventilateur démontable ensemble pour faciliter l'entretien et la maintenance.





Découvrez plus d'accessoires disponibles dans la section accessoires

Monophasé

MODÈLE		UM ST 12	UM ST 18	UM ST 24	UM ST 30	UM ST 36	UM ST 42	UM ST 48
Code	UI	3NGR0616	3NGR0621	3NGR0626	3NGR0631	3NGR0636	3NGR0641	3NGR0646
	UE	3NGR0772	3NGR0567	3NGR0572	3NGR0577	3NGR0582	3NGR0587	3NGR0592
Référence fabricant	UI	GUD35ZD1/A-S	GUD50ZD1/A-S	GUD71ZD1/A-S	GUD85ZD1/A-S	GUD100ZD1/A-S	GUD125ZD1/A-S	GUD140ZD1/A-S
	UE	GUD35W1/NhA-S	GUD50W1/NhA-S	GUD71W1/NhA-S	GUD85W1/NhA-S	GUD100W1/NhA-S	GUD125W1/NhA-S	GUD140W1/NhA-S
Puissance restituée	Froid (W)	3500 (900 - 4000)	5300 (1600 - 5500)	7100 (2400 - 7600)	8500 (2900 - 9000)	10000 (3200 - 10500)	12100 (3600 - 13100)	13400 (6000 - 14200)
	Chaud (W)	4000 (900 - 4500)	5600 (1600 - 6100)	7700 (2200 - 8400)	8800 (2500 - 9500)	11500 (3000 - 12000)	13500 (3600 - 14500)	15500 (3900 - 16000)
Puissance restituée -10°C	(W)	2620	3670	4750	5770	7450	8850	10160
Efficacité énergétique	SEER	7.2	6.5	7.2	6.8	6.3	6.3	6.3
	SCOP	4.1	4.2	4.3	4.5	4.2	4	4
Classe énergétique	Froid / Chaud	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Puissance absorbée	Froid (W)	1060	1680	2180	2630	3070	3670	4300
	Chaud (W)	930	1440	1950	2250	2950	3750	4200
Intensité absorbée	Froid (A)	4.4	7.5	9.7	11.4	14	17.5	19.7
	Chaud (A)	4.45	6.85	9.1	10.3	14.1	17.9	19.2
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Plage de fonctionnement en T° intérieure	Froid (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Chaud (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-20 - +52	-20 - +52	-20 - +52	-20 - +52	-20 - +52	-20 - +52	-20 - +52
	Chaud (°C)	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gaz (Po.)	3/8	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Longueur préchargée	(m)	7	7	7	7	7	7	9,5
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	30	30	50	50	75	75	75
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	15	20	25	25	30	30	30

UNITÉ INTÉRIEURE

Câble d'alimentation	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	400 - 650	600 - 900	900 - 1250	1000 - 1400	1200 - 1600	1400 - 1900	1500 - 2300
Pression acoustique	(dB(A))	28 - 35	36 - 41	35 - 41	39 - 46	43 - 48	38 - 45	43 - 51
Puissance acoustique	(dB(A))	49	59	54	62	65	57	67
Unité	(mm)	870 / 235 / 665	870 / 235 / 665	1200 / 235 / 665	1200 / 235 / 665	1200 / 235 / 665	1570 / 235 / 665	1570 / 235 / 665
Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	973 / 300 / 770	973 / 300 / 770	1303 / 300 / 770	1303 / 300 / 770	1303 / 300 / 770	1669 / 300 / 770	1669 / 300 / 770
Poids net / brut	(kg)	24 / 28	25 / 29	31 / 36	32 / 37	32 / 37	39.5 / 46.5	42 / 49

UNITÉ EXTÉRIEURE

Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T	2 x 6 + T	2 x 6 + T
Débit d'air	(m³/h)	1800	2200	3600	3600	4800	5200	5200
Pression acoustique	(dB(A))	48	52	55	57	57	58	59
Puissance acoustique	(dB(A))	63	65	70	70	70	73	73
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Charge de réfrigérant	(kg)	0.57	0.85	1.5	1.5	2.1	2.25	2.8
Charge additionnelle	(g/m)	16	16	20	20	20	20	35
Unité L	(mm)	675 / 553 / 285	745 / 555 / 300	889 / 660 / 340	889 / 660 / 340	940 / 820 / 370	940 / 820 / 370	940 / 820 / 370
Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	794 / 605 / 376	872 / 609 / 398	1032 / 730 / 456	1032 / 730 / 456	1093 / 885 / 497	1093 / 885 / 497	1093 / 885 / 497
Poids net / brut	(kg)	24.5 / 27	30.5 / 33	41.5 / 45	46 / 50	65 / 72	66 / 73	73 / 80



RETROUVEZ TOUTES LES DONNÉES DE CE PRODUIT

EN SCANNANT CE QR CODE

Triphasé

MODÈLE		UM ST 36 3F	UM ST 42 3F	UM ST 48 3F	UM ST 60 3F
Code	UI	3NGR0636	3NGR0641	3NGR0646	3NGR0666
	UE	3NGR0597	3NGR0602	3NGR0662	3NGR0667
Référence fabricant	UI	GUD100ZD1/A-S	GUD125ZD1/A-S	GUD140ZD1/A-S	GUD160ZD1/A-S
	UE	GUD100W1/NhA-X	GUD125W1/NhA-X	GUD140W1/NhA-X	GUD160W1/NhA-X
Puissance restituée	Froid (W)	10000 (3200 - 10500)	12100 (3600 - 13100)	13400 (6000 - 14200)	16000 (4800 - 17000)
	Chaud (W)	11500 (3000 - 12000)	13500 (3600 - 14500)	15500 (3900 - 16000)	17000 (4500 - 18000)
Puissance restituée -10°C	(W)	7450	8850	10160	11140
Efficacité énergétique	SEER	6.3	6.3	6.3	6.1
	SCOP	4.2	4	4	4
Classe énergétique	Froid / Chaud	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Puissance absorbée	Froid (W)	2940	3670	4300	5300
	Chaud (W)	2950	3750	4200	4800
Intensité absorbée	Froid (A)	4.65	5.85	6.5	9
	Chaud (A)	4.7	6	6.4	9.7
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	380 - 415 / 3 / 50	380 - 415 / 3 / 50	380 - 415 / 3 / 50	380 - 415 / 3 / 50
Plage de fonctionnement en T° intérieure	Froid (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Chaud (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-20 - +52	-20 - +52	-20 - +52	-20 - +52
	Chaud (°C)	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24	-20 - +24
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gaz (Po.)	5/8	5/8	5/8	5/8
Longueur préchargée	(m)	7	7	9,5	9,5
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	75	75	75	75
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	30	30	30	30
UNITÉ INTÉRIEURE					
Câble d'alimentation	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	1200 - 1600	1400 - 1900	1500 - 2300	1600 - 2400
Pression acoustique	(dB(A))	43 - 48	38 - 45	43 - 51	44 - 53
Puissance acoustique	(dB(A))	65	57	67	68
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1200 / 235 / 665	1570 / 235 / 665	1570 / 235 / 665	1570 / 235 / 665
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1303 / 300 / 770	1669 / 300 / 770	1669 / 300 / 770	1669 / 300 / 770
Poids net / brut	(kg)	32 / 37	39.5 / 46.5	42 / 49	42 / 49
UNITÉ EXTÉRIEURE					
Câble d'alimentation	(n° x s)	4 x 2.5 + T	4 x 2.5 + T	4 x 2.5 + T	4 x 2.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	4800	5200	5200	5500
Pression acoustique	(dB(A))	57	58	59	60
Puissance acoustique	(dB(A))	70	73	75	75
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Charge de réfrigérant	(kg)	2.1	2.25	2.8	3.5
Charge additionnelle	(g/m)	20	20	35	35
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	940 / 820 / 370	940 / 820 / 370	940 / 820 / 370	990 / 960 / 370
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1093 / 885 / 497	1093 / 885 / 497	1093 / 885 / 497	1153 / 1110 / 478
Poids net / brut	(kg)	75 / 82	76 / 83	81 / 88	94 / 103



Vivez toute l'intensité du Basket

avec

GREE *Partners*



GAINABLE ET
PETIT TERTIAIRE

GREE vous invite à vivre l'expérience LNB

Avec le programme GREE Partners, GREE vous ouvre les portes des matchs des plus grands clubs de la Ligue Nationale de Basket. Une occasion unique de découvrir l'ambiance des salles, partager l'intensité des rencontres et vivre le basketball professionnel au plus près du jeu.



AUTRE COMMERCIAL

Découvrez la gamme de pompes à chaleur air/air pour les **applications tertiaires spéciales** qui offrent des solutions personnalisées à chaque besoin spécifique. Avec une technologie de pointe et des performances exceptionnelles, ils sont le choix parfait pour garder vos **espaces frais et confortables à tout moment.**

T-FRESH

Unités colonne avec extraction latérale du filtre et fermeture totale des grilles pour empêcher l'entrée de la poussière.

RIDEAU D'AIR

Permet de maintenir le confort intérieur dans les magasins malgré les ouvertures/fermetures régulières des portes liées au flux de personnes entrant.

COOLANI

Unités Windows au design compact, efficaces pour maintenir une atmosphère fraîche et agréable à tout moment.

GOCOOL

Unité pour petits espaces tels que les caravanes utilisant des plastiques de haute qualité et des pièces flexibles pour la résistance et la réduction du bruit.



AUTRE
COMMERCIAL

T-FRESH

ARMOIRE AU DESIGN ÉLÉGANT

La colonne T-Fresh a été conçue pour couvrir les besoins de chauffage et de refroidissement avec un maximum d'efficacité et de confort. Son design minimaliste lui permet une adaptation à tout type d'espace et elle est idéale pour les grands espaces et les grandes hauteurs sous plafond.



Fonction X-Fan



Mode économie



Distribution d'air en 3D



Chauffage 8°C



Mode automatique



Réfrigérant R-32



WiFi



Programmeur



Contrôle sans fil



Balayage vertical



Balayage horizontal



Fonction turbo



Garantie 5 ans

Système split

Avec son design épuré et moderne, il s'adapte facilement à tous les styles de décoration.

Commande Wifi

Avec la fonction de contrôle Wifi, vous pouvez piloter le climatiseur depuis un smartphone ou une tablette.

Mode silencieux

Comporte un mode silencieux qui réduit le bruit au minimum, afin que vous puissiez vous reposer sans être dérangé. Il élimine les bourdonnements gênants et crée une atmosphère paisible dans la maison.

Panneau LED rétroéclairé

Le panneau LED rétroéclairé facilite l'utilisation, même dans l'obscurité. D'un seul coup d'œil, vous pouvez voir et ajuster la température et les réglages sans problème.

Dégivrage intelligent : temps d'arrêt minimal

Protection contre le manque de réfrigérant : durabilité et efficacité accrues

Le système de protection assure un fonctionnement sûr et efficace, prolongeant la durée de vie de l'équipement et permettant d'économiser de l'énergie.

Auto Clean X-Fan : empêche la formation de moisissures

La fonction Auto Clean X-Fan empêche la formation de moisissures à l'intérieur de l'appareil. Même après l'arrêt de l'appareil, le ventilateur continue de fonctionner pour éliminer la condensation, ce qui permet de conserver un air toujours frais et sain.





9AGR7798
Télécommande
infrarouge YAPIF4
De série

MODÈLE		T-FRESH 24	T-FRESH 48	T-FRESH 48 3F
Code	UI	3NGR0776	3NGR0881	3NGR0886
	UE	3NGR0777	3NGR0882	3NGR0887
Référence fabricant	UI	GVH24AMXF-K6DNC7A/I	GVH48ALXH-K6DNC7A/I	GVH48ALXK-M6DNC7A/I
	UE	GVH24AMXF-K6DNC7A/O	GVH48ALXH-K6DNC7A/O	GVH48ALXK-M6DNC7A/O
Puissance restituée	Froid (W)	7200 (970 - 8400)	12300 (1500 - 13500)	12500 (3100 - 14500)
	Chaud (W)	7900 (640 - 8800)	12600 (2500 - 14000)	14500 (3300 - 16500)
Efficacité énergétique	SEER	6.1	5.7	6.1
	SCOP	3.8	3.7	4
Classe énergétique	Froid / Chaud	A++ / A	A+ / A	A++ / A
Puissance absorbée	Froid (W)	2050 (350 - 2950)	4170 (550 - 5060)	3820 (500 - 5060)
	Chaud (W)	2330 (390 - 3030)	3790 (300 - 5700)	3860 (640 - 4700)
Intensité absorbée	Froid (A)	9	18	5.6
	Chaud (A)	10.5	16	5.7
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	380 - 415 / 3 / 50
Plage de fonctionnement en T° intérieure	Froid (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Chaud (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50
	Chaud (°C)	-15 - +30	-15 - +30	-15 - +30
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	3/8
	Gaz (Po.)	5/8	5/8	5/8
Longueur préchargée	(m)	5	5	5
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	25	30	30
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	10	20	20
Câble de communication	((n° x s))	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
UNITÉ INTÉRIEURE				
Débit d'air	(m³/h)	750 - 1250	1580 - 2000	1800 - 2400
Pression acoustique	(dB(A))	35 - 45	48 - 53	51 - 56
Puissance acoustique	(dB(A))	46 - 56	57 - 64	58 - 65
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	507 / 1770 / 320	587 / 1882 / 394	587 / 1882 / 394
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	608 / 1983 / 410	718 / 2128 / 485	718 / 2128 / 485
Poids net / brut	(kg)	38 / 50	53 / 65	57 / 69
Déshumidification	(L/h)	2.5	5	5
UNITÉ EXTÉRIEURE				
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	4 x 2.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	3600	4000	5200
Pression acoustique	(dB(A))	61	63	63
Puissance acoustique	(dB(A))	70	73	74
Réfrigérant		R32	R32	R32
Charge de réfrigérant	(kg)	1.6	2	2.8
Charge additionnelle	(g/m)	40	50	40
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	958 / 660 / 402	1000 / 746 / 427	940 / 820 / 370
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1032 / 737 / 737	1080 / 810 / 483	1093 / 955 / 497
Poids net / brut	(kg)	43 / 47.5	55 / 60	81 / 94



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE

COOLANI

CLIMATISEUR WINDOW SIMPLE ET PRATIQUE

La solution idéale pour climatiser sans groupe extérieur grâce à une installation simple. Une solution simple et rapide pour les bungalows, garages, etc.



Fonction X-Fan



Changement de filtre



Renouvellement de l'air



Mode sleep



Moteur inverter



Mode automatique



Redémarrage automatique



Réfrigérant R-32



Programmeur



Contrôle sans fil



Balayage vertical



Fonction turbo



Garantie 5 ans

3 vitesses du ventilateur avec mode automatique

- En mode automatique, la vitesse du ventilateur s'ajuste aux changements de la température ambiante.



9AGR0006
Télécommande infrarouge YX1F
De série

Indicateur de nettoyage des filtres

- Il rappelle la nécessité de nettoyer les filtres pour un fonctionnement efficace. Le voyant s'allumera après 250 heures de fonctionnement.

MODÈLE		COOLANI 9	COOLANI 12
Code		3NGR0200	3NGR0201
Référence fabricant		GJC09AF-E6RNB3A	GJC12AG-E6RNB3A
Puissance restituée	Froid (W)	2700	3650
Efficacité énergétique	SEER	5.2	5.4
Puissance absorbée	Froid (W)	782	1030
Intensité absorbée	Froid (A)	3.5	4.6
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Plage de fonctionnement en T° intérieure	Froid (°C)	+16 - +30	+16 - +30
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	+16 - +43	+16 - +43
Compresseur		DC Inverter Rotatif GREE	DC Inverter Rotatif GREE
Pression acoustique	(dB(A))	46 - 50	46 - 50
Puissance acoustique	(dB(A))	55 - 59	55 - 59
Réfrigérant		R32	R32
Charge de réfrigérant	(kg)	0.51	0.63
Déshumidification	(L/h)	1	1.6
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	560 / 375 / 708	660 / 428 / 700
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	806 / 425 / 623	793 / 505 / 739
Poids net / brut	(kg)	43 / 47	50 / 54



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT
EN SCANNANT CE
QR CODE

RIDEAU D'AIR

SYSTÈME ANTI-DÉPERDITIONS THERMIQUES

Le rideau d'air intègre une turbine transversale qui produit un débit d'air à grande vitesse en direction descendante. Son installation, sur la partie supérieure des portes ou fenêtres crée un rideau qui isole l'intérieur de l'extérieur pour réduire les pertes de chaleur.



AUTRE COMMERCIAL



Contrôle sans fil



Entretien facile



Garantie 5 ans

Économie d'énergie

- Le débit d'air permet de séparer 2 environnements, l'intérieur et l'extérieur, ce qui permet d'économiser jusqu'à 33 % des coûts en climatisation. Rideau économique non chauffé, dans certaines applications, l'amortissement est possible dès 6 mois.

Autres avantages et fonctionnalités

- Ventilateur transversal optimisé et moteur à haut rendement.
- Enveloppe métallique anti-corrosion galvanisée recto verso.



9AGR1815
Télécommande infrarouge ZY611
De série

MODÈLE		CORT 110	CORT 140
Code		3NGR8000	3NGR8001
Référence fabricant		FM-1.25-9-K	FM-1.25-12-K
Puissance absorbée	(W)	110	140
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Débit d'air	(m ³ /h)	1200	1650
Pression acoustique	(dB(A))	59	61
Hauteur d'installation	(m)	2.3	2.3
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	900 / 206 / 215	1200 / 206 / 215
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1015 / 256 / 270	1315 / 256 / 270
Poids net / brut	(kg)	16 / 18	20 / 22



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE

GO COOL

LE CLIMATISEUR QUI VOUS SUIT DANS VOS AVENTURES

Ce nouveau climatiseur de caravanes, au design compact et innovant, est conçu pour vous accompagner partout en conservant un grand confort intérieur. Il peut également être utilisé dans toute application où la perforation du toit permettra la climatisation de l'espace souhaité.



Fonction X-Fan



Changement de filtre



Mode sleep



Moteur inverter



Mode automatique



Sécurité enfants



Réfrigérant R-32



WiFi



Programmeur



Contrôle sans fil



Balayage vertical



Fonction turbo



Garantie 5 ans

Commande Wi-Fi

Technologie Inverter

- La technologie Inverter de GREE permet d'améliorer l'efficacité énergétique, la fiabilité, la protection et le contrôle de l'équipement.

Compact

- Juste 28,3 cm d'épaisseur pour le module extérieur afin d'obtenir un aérodynamisme maximum et 4,9 cm d'épaisseur côté module intérieur pour une apparence harmonieuse.

Solide

- Technologie AES afin d'assurer une excellente protection contre les conditions météorologiques difficiles (pluie intense, rayons ultraviolets, humidité) et de garantir une bonne stabilité.

Adapté

- Les grilles sont conçues avec des fonctions anti-branches pour éviter que des branches ne pénètrent dans les entrées d'air latérales et n'endommagent le système interne.

Discret

- L'unité intérieure intègre un éclairage LED pour donner une sensation plus lumineuse dans la salle.

Économique

- L'unité consomme moins d'1 W en mode StandBy pour économiser jusqu'à 50 % d'électricité, par rapport à 2 W sur les systèmes traditionnels.

Sûr

- Protection contre les débordements du réservoir, contre le givre, les surintensités, les erreurs du capteur de température et contre les fuites de réfrigérant.

Montage simple

- Elle est fournie avec un patron de découpe.





9AGR8137
Télécommande
infrarouge ZY611
De série

MODÈLE		GOCOOL 85	GOCOOL 120
Code	UI	3NGR0726	3NGR0731
	UE	3NGR0727	3NGR0732
Référence fabricant	UI	GRH09DB-K6DNA1A/I	GRH12DB-K6DNA1A/I
	UE	GRH09DB-K6DNA1A/O	GRH12DB-K6DNA1A/O
Puissance restituée	Froid (W)	2650	3600
	Chaud (W)	2500	3400
Efficacité énergétique	EER	2.24	2.83
	COP	2.4	2.91
Classe énergétique	Froid / Chaud	A / A+	A / A+
Puissance absorbée	Froid (W)	950	1100
	Chaud (W)	780	950
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Plage de fonctionnement en T° intérieure	Froid (°C)	+16 - +30	+16 - +30
	Chaud (°C)	+18 - +46	+18 - +46
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-5 - +24	-5 - +24
	Chaud (°C)	-5 - +24	-5 - +24
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T
UNITÉ INTÉRIEURE			
Débit d'air	(m³/h)	225- 340	225-360
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	610 / 49 / 485	610 / 49 / 485
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	678 / 112 / 550	678 / 112 / 550
Poids net / brut	(kg)	2.7 / 4	2.7 / 4
Déshumidification	(L/h)	1	1
UNITÉ EXTÉRIEURE			
Compresseur		Rotatif Inverter GREE	Rotatif Inverter GREE
Débit d'air	(m³/h)	600	600
Pression acoustique	(dB(A))	54	54
Réfrigérant		R32	R32
Charge de réfrigérant	(kg)	0.37	0.37
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1077 / 283 / 720	1077 / 283 / 720
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1149 / 435 / 786	1149 / 435 / 786
Poids net / brut	(kg)	29.5 / 37.5	29.5 / 37.5

AUTRE
COMMERCIAL



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE

GRAND TERTIAIRE

GAINABLE FORTE PUISSANCE

Les unités Big Duct de GREE sont la solution idéale pour climatiser les **grands espaces commerciaux**. **Capables de proposer jusqu'à 250Pa de pression statique**, ces unités de climatisation tertiaire de type gainable garantissent des **performances optimales dans les environnements à forte demande**.

Elles offrent un **large éventail de fonctionnalités**, comme la possibilité d'une connexion Modbus pour l'intégration dans des systèmes de contrôle centralisés, un processus de **mise en service automatique** pour assurer un démarrage correct, un **ajustement automatique de la pression statique** pour des performances optimales, la capacité de se connecter à un contrôle centralisé et l'option de contrôle via wifi pour gérer le système de climatisation depuis n'importe où. Grâce à ces caractéristiques, les unités GREE Big Duct offrent un **niveau élevé d'efficacité et de confort**.



BIG DUCT R32

GAINABLES DE FORTE PUISSANCE

Ce système Split industriel fonctionne avec du gaz R32, offrant une solution efficace et durable pour climatiser de grands espaces. Avec une puissance élevée et une pression disponible de 250 Pa, il permet une installation polyvalente qui s'adapte à divers besoins industriels.



Fonction
X-Fan



Dégivrage
intelligent



Mode
économie



Moteur
inverter



Réfrigérant
R-32



WiFi



Modbus



Télécommande
filaire

En option



Commande à
carte

En option



Contrôle
sans fil

En option



Télécommande
centralisée



Fonction
turbo



Traitement
Gold Fin



Garantie 5
ans

Détecteur de fuite

- Équipé d'un détecteur de fuites pour une utilisation sécurisée du R32.

Pression réglable jusqu'à 250 Pa

- Pression statique réglable automatiquement jusqu'à 250 Pa pour des conduits plus longs, garantissant une longue durée de vie au moteur du ventilateur et une diffusion optimale de l'air.
- Le ventilateur s'adapte en fonction de la pression statique du conduit installé.

Modbus intégré

- Passerelle Modbus intégrée dans l'unité extérieure.

Multiples options de contrôle en option

- Le contrôle WiFi est inclus de série avec la commande murale.
- Possibilité de connecter un contrôle centralisé pour unifier différents systèmes à partir d'un seul point de commande.
- Connexion avec une passerelle de contacts permettant à l'unité de détecter l'ouverture ou la fermeture des portes et fenêtres.

Auto-dépannage

- L'unité est dotée d'un processus de révision initial automatique garantissant une installation correcte.

Longues distances frigorifiques

- Permet une installation avec une distance entre l'unité intérieure et l'unité extérieure allant jusqu'à 70 mètres.





3NGR9072
XE7C-23/HC
De série



3IGR9100
Télécommande
infrarouge YAPIF
En option



3IGR9156
Télécommande
centralisée CE58-00/
EF(CM)
En option



3IGR9110
Convertisseur de
données USB ME40-
00/B
En option



3IGR9021
Module marche/arrêt
LE60-24/HI
En option

MODÈLE		BIG CDT 20 R32		BIG CDT 25 R32	
Code	UI	3NGR2306		3NGR2311	
	UE	3NGR2307		3NGR2312	
Référence fabricant	UI	FGR20Pd/D(L)Nh-X(I)		FGR25Pd/D(L)Nh-X(I)	
	UE	FGR20Pd/D(L)Nh-X(O)		FGR25Pd/D(L)Nh-X(O)	
Puissance restituée	Froid (kW)	20		25	
	Chaud (kW)	22		28.5	
Efficacité énergétique	SEER	5.6		5	
	SCOP	3.4		3	
	EER	2.75		2.29	
	COP	3.25		3.31	
	(kW)	6.5		9.3	
Puissance absorbée	Froid (kW)	7.8		10.9	
	Chaud (kW)	7		8.6	
Intensité absorbée	Froid (A)	16		19.4	
	Chaud (A)	15		15.9	
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	380 - 415 / 3 / 50		380 - 415 / 3 / 50	
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-7 - +48		-7-+48	
	Chaud (°C)	-15 - +24		-15-+24	
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	3/8		7/8	
	Gaz (Po.)	5/8		3/8	
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	50		70	
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	30		30	
UNITÉ INTÉRIEURE					
Débit d'air	(m³/h)	2960 - 3700		3360 - 4200	
Pression acoustique	(dB(A))	54		52	
Puissance acoustique	(dB(A))	64		62	
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1350 / 360 / 720		1520 / 480 / 840	
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1565 / 433 / 861		1788 / 580 / 988	
Poids net / brut	(kg)	65 / 76		103.5 / 135.5	
Pression statique	(Pa)	120		120	
	(min - max)	0 - 250		0 - 250	
UNITÉ EXTÉRIEURE					
Câble d'alimentation	(n° x s)	4 x 4 + T		4 x 4 + T	
Pression acoustique	(dB(A))	62		63	
Puissance acoustique	(dB(A))	73		73	
Réfrigérant		R32		R32	
Charge de réfrigérant	(kg)	3.8		6.2	
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	900 / 1260 / 340		940 / 1615 / 460	
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1033 / 1405 / 443		1038 / 1765 / 578	
Poids net / brut	(kg)	102 / 110		157 / 172	

* Le Big Duct 40 se compose de 2 unités extérieures de 20 kW. Les données techniques de l'unité extérieure sont exprimées à l'unité.
Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieure, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.
Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieure, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE

BIG DUCT

GAINABLES DE FORTE PUISSANCE

Systèmes gainable pour les installations où une forte puissance de climatisation est nécessaire. La pression statique peut atteindre 250 Pa ce qui permet une grande flexibilité d'installation.



Fonction X-Fan



Dégivrage intelligent



Mode économie



Moteur inverter



Réfrigérant R-410A

En option



Modbus



Télécommande filaire

En option



Commande à carte

En option



Contrôle sans fil

En option



Télécommande centralisée



Fonction turbo



Traitement Gold Fin



Garantie 5 ans

Pression réglable jusqu'à 250 Pa

- Pression statique réglable automatiquement jusqu'à 250 Pa pour des réseaux plus longs pour garantir une durée de vie prolongée du moteur du ventilateur et une diffusion optimale.
- Le ventilateur se règle en fonction de la pression statique du gainable installé.

Composants Inverter

- Tous les composants intègrent la technologie Inverter à haut rendement et économie d'énergie.

Multiplés options de contrôle optionnelles

- Possibilité de connecter un contrôle centralisé pour unifier différents systèmes depuis un seul point de contrôle.
- Passerelle Modbus pour une intégration efficace avec le bâtiment.
- Connexion avec une passerelle de contacts dans laquelle l'unité pourra identifier l'ouverture ou la fermeture des portes et des fenêtres.
- Option d'installer un récepteur IR avec un design simple et discret.

Dépuratation automatique

- L'unité est équipée d'un processus de révision initiale automatique qui garantit une installation correcte.

Nettoyage automatique X-Fan

- Le ventilateur de l'unité intérieure fonctionne après l'ordre d'arrêt jusqu'à élimination complète de la condensation afin d'éviter la formation de moisissures.

Dégivrage intelligent

- Minimise le temps pendant lequel l'air chaud n'est pas expulsé de l'unité intérieure pendant le dégivrage de l'unité extérieure.

Longues distances frigorifiques

- Il permet une installation avec une distance jusqu'à 50 mètres entre l'unité intérieure et l'unité extérieure.





31GR9102
Télécommande filaire
XK46
De série



31GR9100
Télécommande
infrarouge YAPIF
En option



31GR9019
Récepteur infrarouge
JS13
En option



31GR9135
Télécommande
marche/arrêt XK79
En option



31GR9156
Télécommande
centralisée CE58-00/
EF(CM)
En option



3NGR9050
Module de
communication
Modbus E7
En option



31GR9021
Module marche/arrêt
LE60-24/H1
En option



31GR9169
G-Cloud Wifi
ME31-00/F13
En option

MODÈLE		BIG CDT 30	BIG CDT 40
Code	UI	3NGR3531	3NGR3536
	UE	3NGR3532	3NGR3537 × 2
Référence fabricant	UI	FGR30PD/DNA-X/I	FGR40PD/D(2)NA-X/I
	UE	FGR30PD/DNA-X/O	FGR20PD/DNA-X/O × 2
Puissance restituée	Froid (kW)	30	40
	Chaud (kW)	33	43
Puissance restituée -7°C*	(kW)	25.1	33.4
	Efficacité énergétique	SEER	4.63
SCOP		3.33	3.35
EER		2.65	2.6
COP		3.2	3.1
Puissance absorbée	Froid (kW)	11.3	15.4
	Chaud (kW)	10.3	13.9
Intensité absorbée	Froid (A)	22.7	27.8
	Chaud (A)	20.7	26.4
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	380 - 415 / 3 / 50	380 - 415 / 3 / 50
	Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-7 - +48
Chaud (°C)		-15 - +24	-15 - +24
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/2	2 × 3/8
	Gaz (Po.)	1	2 × 3/4
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	50	50
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	30	30
Nombre d'unités extérieures		1	2
UNITÉ INTÉRIEURE			
Débit d'air	(m ³ /h)	4160 - 5200	5600 - 7000
Pression acoustique	(dB(A))	52	52
Puissance acoustique	(dB(A))	62	62
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1690 / 440 / 870	1680 / 650 / 900
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1785 / 450 / 985	1800 / 1020 / 670
Poids net / brut	(kg)	105 / 145	165 / 210
	(Pa)	120	120
Pression statique	(min - max)	0 - 250	0 - 250
	UNITÉ EXTÉRIEURE		
Câble d'alimentation	(n° × s)	4 × 4 + T	2 × (4 × 4 + T)
Pression acoustique	(dB(A))	62	62
Puissance acoustique	(dB(A))	72	72
Réfrigérant		R410a	R410a
Charge de réfrigérant	(kg)	9.5	6.4 × 2
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	940 / 1615 / 460	940 / 1430 / 320
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1020 / 1460 / 420	1020 / 1460 / 420
Poids net / brut	(kg)	175 / 190	120 / 130

* Le Big Duct 40 se compose de 2 unités extérieures de 20 kW. Les données techniques de l'unité extérieure sont exprimées à l'unité.
Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.
Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE

UNITÉS EXTÉRIEURES DRV

Les groupes DRV offrent des avantages significatifs par rapport aux autres systèmes. Ils permettent des **zonings indépendants, améliorent les économies d'énergie et sont des systèmes à haut rendement** grâce à leur technologie avancée. En outre, ils sont faciles à installer grâce aux systèmes de mise en service automatique. Ils offrent une **grande flexibilité et une large gamme de fonctions**, ce qui les rend fiables et efficaces.

Les unités GMV sont disponibles en différents formats:

Mini R410A de 12 à 16kW

Mini R32 de 12,1 à 15,5kW

Slim de 22,4 à 33,5kW

Flex de 40 à 61,5kW

Modulaire de 22,4 à 61,5kW

Modulaire HR de 22,4 à 61,5kW

Solar de 12 à 16 kW

Ils offrent une **large gamme de fonctionnalités et de connectivité** grâce à des télécommandes centralisées, contacts secs, connexion Modbus, BACnet et Wifi, logiciels de contrôle et pilotage à distance.



GREE
GMV6

UNITÉS
EXTÉRIEURES
DRY

GMV6

Réduction importante du bruit

Grille aérodynamique et conduit d'air conçus pour réduire le bruit du ventilateur.

Pales conçues pour déplacer le plus grand volume d'air et générer le moins de bruit possible.

Tuyauterie structurée par l'absorption simulée des chocs.

Vanne à 4 voies avec commutation à basse fréquence. Grâce à la pression exercée pendant le processus d'inversion et à la prédiction du débit, le compresseur ajuste sa fréquence afin d'optimiser la commutation. Ce processus permet également de soulager l'unité en prolongeant sa durée de vie.

Filtres et flux de réfrigérant: conception amortie pour réduire le bruit d'impact des pulsations du réfrigérant dans la tuyauterie.

Séparateur gaz-liquide de grande capacité. La forme et l'angle des tuyaux d'entrée et de sortie du gaz sont spécialement conçus pour réduire le bruit.

Encapsulation du compresseur. Les compresseurs de la gamme GMV6 sont encapsulés à l'intérieur de l'isolation pour réduire le bruit de l'unité extérieure.

1 La pression statique exercée par le moteur Inverter de l'unité est capable de vaincre une perte de charge jusqu'à **110Pa** pour le rejet de l'air extérieur, ainsi que d'intégrer la fonction de prévention de la neige et de la poussière, pour l'expulsion de la neige et de la poussière en cas de besoin.

2 Échangeur de chaleur à haute efficacité, trois lignes de refroidissement avec des tubes de 7 mm avec une résistance réduite au flux de réfrigérant et des ailettes ondulées.

3 Refroidissement de l'électronique, grâce à la plaque arrière de dissipation de la température refroidie par l'expansion de l'unité extérieure elle-même, le module IPM du compresseur est refroidi à 360°, ce qui lui permet de fonctionner au maximum de ses performances dans des conditions optimales.

4 Détendeur, en plus des détendeurs des unités intérieures, les unités GMV6 intègrent deux vannes électrovannes internes pour le contrôle du flux de réfrigérant.

5 Sous-refroidissement variable, le sous-refroidissement contrôlé améliore considérablement les performances de l'unité et évite un sous-refroidissement excessif.

6 Rotation du fonctionnement modulaire, pour assurer une longue durée de vie des modules extérieurs, le système est capable d'alterner les démarrages et les temps de fonctionnement des modules et des compresseurs. La période de rotation intelligente est adaptée en fonction des besoins et des durées de fonctionnement.

7 Maintenance d'urgence: s'il est nécessaire de déconnecter une unité intérieure du système pour une maintenance de routine, le système GMV permet de déconnecter jusqu'à trois unités en garantissant le fonctionnement du reste du système. Il intègre également une **fonction d'urgence** qui offre plusieurs modes d'urgence, donnant la priorité à l'utilisation de l'unité même dans les situations les plus critiques.

8 CAN+ optimise la communication, augmente le nombre de dispositifs de contrôle et améliore le temps de réponse du réseau de contrôle du système.





COMPRESSEUR EVI À HAUT RENDEMENT

1 Technologie de contrôle EVI à haut rendement

Le compresseur à haut rendement EVI a été développé en tenant compte des caractéristiques des unités DRV, de sa plage de réglage de 0 à 420 Hz et est parfaitement adapté pour atteindre des performances maximales.

2 Soupape de décharge

Améliore l'efficacité énergétique à charge partielle, en s'adaptant aux différentes conditions de pression variable et en améliorant les performances du compresseur.

3 Boîtier asymétrique amélioré

Le carter asymétrique améliore l'efficacité du compresseur en évitant les fuites et les surchauffes.

4 Vitesse élevée

Fonctionnement inverter avec une large plage de réglage de la capacité et une précision allant jusqu'à 1 Hz.

5 Structure dynamique d'équilibrage de l'huile

La technologie avancée d'équilibrage de l'huile permet d'obtenir une grande fiabilité et sa flexibilité permet de connecter en parallèle des compresseurs ayant des capacités et des vitesses de rotation différentes.

6 Filtre à huile

Filtre les impuretés pour garantir que l'huile livrée reste propre et en parfait état.

7 Pompe à engrenages

Assure l'alimentation en huile nécessaire en fonction de la vitesse de rotation et améliore la durée de vie du compresseur.

NOUVEAU

GMV9 MINI

UNITÉS EXTÉRIEURES GMV

La série GMV9 MINI adopte le réfrigérant écologique R32. Avec une plage de capacité de refroidissement de 12,1 kW à 15,5 kW, elle peut fonctionner de manière fiable dans des environnements allant de -20°C à 55°C, offrant aux utilisateurs confort et chaleur. Elle peut être largement utilisée dans les immeubles de bureaux, les habitations, les secteurs de l'éducation et de la restauration.



Dégivrage intelligent



Mode économie



Moteur inverter



Réfrigérant R-32

En option



Modbus

En option



BACnet

En option



Télécommande centralisée



Débogage automatique



Traitement Gold Fin



Design silencieux



Garantie 5 ans



Eurovent

Version simple ventilateur pour place limitée, facile à installer et à entretenir

Jusqu'à 9 unités intérieures

Mode silencieux

- La nouvelle structure de support du corps de la pompe réduit efficacement le bourdonnement basse fréquence du compresseur lors de périodes prolongées de fonctionnement à basse fréquence, garantissant un fonctionnement plus silencieux et plus confortable.

Économie d'énergie

Communication Modbus/BACnet optionnelle

Large plage de fonctionnement

- Les unités peuvent fonctionner dans des conditions climatiques extrêmes: de -5°C à +55°C en froid et de -20°C à +27°C en chaud.

Haute efficacité énergétique

- Les unités sont conçues pour une efficacité énergétique élevée. Grâce à leurs technologies avancées, un environnement confortable est fourni sans consommation d'énergie excessive. Il en résulte des factures d'électricité moins élevées et un impact réduit sur l'environnement.

Protection Gold Fin

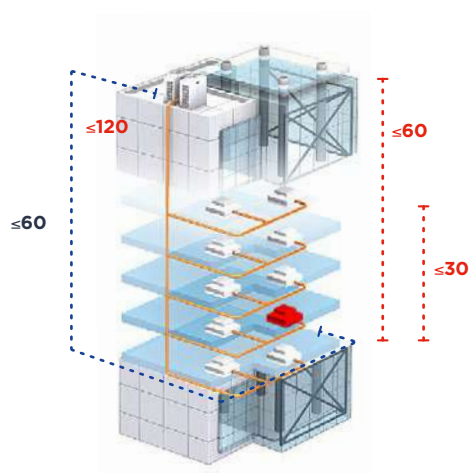
- Unités équipées d'échangeurs de chaleur en aluminium avec protection Gold Fin. Cette technologie offre une grande résistance à la corrosion, ce qui garantit la durabilité et les performances optimales de l'équipement dans le temps.

MODÈLE		GMV9 MINI 121 R32	GMV9 MINI 141 R32	GMV9 MINI 160 R32
Code		3IGR5446	3IGR5447	3IGR5448
Référence fabricant		GMV-121WL/NhD-T	GMV-141WL/NhD-T	GMV-160WL/NhD-T
Nombre d'unités intérieures connectables		7	8	9
Puissance restituée	Froid (kW)	12.1	14.1	15.5
	Froid Max. (kW)	12.1	14.1	15.5
	Chaud (kW)	12.1	14.1	15.5
	Chaud Max. (kW)	14	16	17.5
Puissance restituée -7°C*	(kW)	7.43	8.5	9.2
Efficacité énergétique	SEER	7.68	7.63	7.49
	SCOP	4.92	4.87	4.81
	EER	3.2	3.1	2.9
	COP	4.1	4.2	4.15
Puissance absorbée	Froid (kW)	3.78	4.55	5.34
	Chaud (kW)	2.95	3.38	3.73
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50 - 60	220 - 240 / 1 / 50 - 60	220 - 240 / 1 / 50 - 60
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-5 - +55	-5 - +55	-5 - +55
	Chaud (°C)	-20 - +27	-20 - +27	-20 - +27
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	3/8	3/8	3/8
	Gaz (Po.)	5/8	5/8	5/8
Longueur maximale de la liaison frigo	(m)	120	120	120
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	60	60	60
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	30	30	30
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 4 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T
Compresseur		Rotatif DC Inverter GREE	Rotatif DC Inverter GREE	Rotatif DC Inverter GREE
Pression acoustique	(dB(A))	57	59	60
Nombre de ventilateurs		1	1	1
Réfrigérant		R32	R32	R32
Charge de réfrigérant	(kg)	2.4	2.4	2.4
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	990 / 955 / 370	990 / 955 / 370	990 / 955 / 370
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1068 / 1100 / 468	1068 / 1100 / 468	1068 / 1100 / 468
Poids net / brut	(kg)	79.5 / 87.5	79.5 / 87.5	79.5 / 87.5

*Données techniques calculées avec des unités gainables.

Conditions nominales de refroidissement : (35°C) température bulbe sec à l'extérieur, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.

Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (20 °C) température bulbe sec à l'intérieur.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE

GMV5 MINI

UNITÉS EXTÉRIEURES GMV

La série GMV5 Mini allie discrétion et efficacité. Leur faible niveau sonore et faible encombrement, notamment pour les unités mono-ventilateur, rendent leur installation idéale quel que soit l'environnement. La haute efficacité énergétique du compresseur permettent une utilisation optimisée même dans des conditions extrêmes.



Dégivrage intelligent



Mode économie



Moteur inverter



Réfrigérant R-410A

En option



Modbus

En option



BACnet

En option



Télécommande centralisée



Débogage automatique



Traitement Gold Fin



Design silencieux



Garantie 5 ans



Eurovent

Version simple ventilateur pour place limitée

- De 12 à 14 kW, ces unités peuvent être branchées à 8 unités intérieures maximum, elles sont 22% plus légères que les versions de deux ventilateurs et nécessitent jusqu'à 60% de charge de gaz en moins.

Jusqu'à 9 unités intérieures

Jusqu'à 300 mètres de liaison frigorifique

Mode silencieux

Économie d'énergie

Communication Modbus/BACnet optionnelle

Large plage de fonctionnement

- Les unités peuvent fonctionner dans des conditions climatiques extrêmes: de -5°C à +52°C en froid et de -20°C à +27°C en chaud.

Haute efficacité énergétique

- Les unités sont conçues pour une efficacité énergétique élevée. Grâce à leurs technologies avancées, un environnement confortable est fourni sans consommation d'énergie excessive. Il en résulte des factures d'électricité moins élevées et un impact réduit sur l'environnement.

Protection Gold Fin

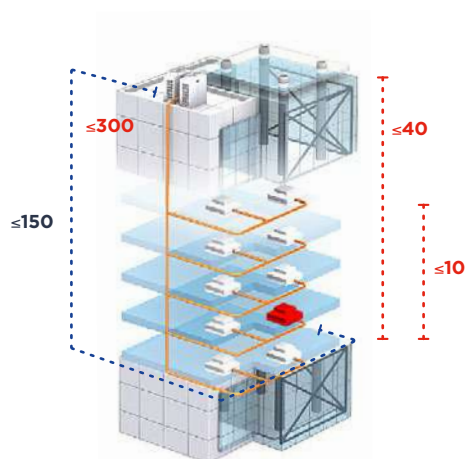
- Unités équipées d'échangeurs de chaleur en aluminium avec protection Gold Fin. Cette technologie offre une grande résistance à la corrosion, ce qui garantit la durabilité et les performances optimales de l'équipement dans le temps.

MODÈLE		GMV5 MINI 121	GMV5 MINI 141	GMV5 MINI 160	GMV5 MINI 120 3F	GMV5 MINI 140 3F	GMV5 MINI 160 3F
Code		3IGR0049	3IGR0072	3IGR0052	3IGR0053	3IGR0054	3IGR0055
Référence fabricant		GMV-121WL/C-T	GMV-141WL/C-T	GMV-160WL/C-T	GMV-120WL/C-X	GMV-140WL/C-X	GMV-160WL/C-X
Nombre d'unités intérieures connectables		7	8	9	7	8	9
Puissance restituée	Froid (kW)	12.1	14.1	16	12.1	14	16
	Froid Max. (kW)	12.1	14.1	16	12.1	14	16
	Chaud (kW)	12.1	14.1	16	12.1	14	16
	Chaud Max. (kW)	13	16	18	14	16.50	18
Puissance restituée -7°C*	(kW)	7.9	8.14	9.29	7.34	8.14	9.29
Efficacité énergétique	SEER	6.11	5.85	6.96	6.7	6.88	6.96
	SCOP	3.87	3.74	4.04	3.97	4.24	4.04
	EER	2.35	2.5	2.9	3.3	3.11	2.9
	COP	3.53	3.39	3.76	3.85	3.76	3.76
Puissance absorbée	Froid (kW)	5.15	5.64	5.52	3.67	4.50	5.52
	Chaud (kW)	3.43	4.16	4.26	3.14	3.72	4.26
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50 - 60	220 - 240 / 1 / 50 - 60	220 - 240 / 1 / 50 - 60	380 - 415 / 3 / 50 - 60 + N + T	380 - 415 / 3 / 50 - 60 + N + T	380 - 415 / 3 / 50 - 60 + N + T
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-5 - +52	-5 - +52	-5 - +52	-5 - +52	-5 - +52	-5 - +52
	Chaud (°C)	-20 - +27	-20 - +27	-20 - +27	-20 - +27	-20 - +27	-20 - +27
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gaz (Po.)	5/8	5/8	3/4	5/8	5/8	3/4
Longueur maximale de la liaison frigo	(m)	300	300	300	300	300	300
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	100	150	150	150	150	150
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	20	40	40	40	40	40
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 4 + T	2 x 6 + T	2 x 6 + T	4 x 2.5 + T	4 x 2.5 + T	4 x 2.5 + T
Compresseur		Rotatif DC Inverter GREE	Rotatif DC Inverter GREE	Rotatif DC Inverter GREE	Rotatif DC Inverter GREE	Rotatif DC Inverter GREE	Rotatif DC Inverter GREE
Pression acoustique	(dB(A))	57	58	58	55	56	58
Nombre de ventilateurs		1	1	2	2	2	2
Réfrigérant		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Charge de réfrigérant	(kg)	2.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	980 / 790 / 360	940 / 820 / 460	900 / 1345 / 340	900 / 1345 / 340	900 / 1345 / 340	900 / 1345 / 340
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1129 / 937 / 477	1023 / 973 / 563	998 / 1500 / 458	998 / 1500 / 458	998 / 1500 / 458	998 / 1500 / 458
Poids net / brut	(kg)	85 / 95	98 / 108	112 / 123	122 / 133	122 / 133	122 / 133

*Données techniques calculées avec des unités gainables.

Conditions nominales de refroidissement : (35°C) température bulbe sec à l'extérieure, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.

Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieure, (20 °C) température bulbe sec à l'intérieure.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE

GMV5 SLIM

UNITÉS EXTÉRIEURES GMV

La série GMV5 Slim propose des unités extérieures compactes à faible niveau sonore mais de grande puissance. Leur large plage de fonctionnement (-20°C / +52°C) et leur grand nombre d'unités connectables en font le choix idéal lorsque puissance importante et faible encombrement sont nécessaires.



Dégivrage intelligent



Mode économie



Moteur inverter



Réfrigérant R-410A

En option



Modbus

En option



BACnet

En option



Télécommande centralisée



Débogage automatique



Traitement Gold Fin



Design silencieux



Garantie 5 ans



Eurovent

Unité extérieure compacte et de faible niveau sonore

- Une technologie est appliquée au sous-refroidissement pour réduire le niveau sonore du flux de liquide en mode froid et conserver les performances.
- Le niveau sonore de l'unité extérieure peut être réduit jusqu'à 45 dB(A) grâce à son design optimisé, grâce au système de ventilateur et compresseur et aux différents niveaux de réglages dont dispose l'unité.

Jusqu'à 20 unités intérieures

Grande puissance

- Jusqu'à 33,5 kW sur un compresseur inverter unique.

Large plage de fonctionnement

- Les unités peuvent fonctionner dans des conditions climatiques extrêmes : de -5°C à +52°C en froid et de -20°C à +24°C en chaud.

Mode silencieux

Économie d'énergie

Communication Modbus à haute résistance aux interférences

Haute efficacité énergétique

Protection Gold Fin

- Échangeur de chaleur en aluminium avec haute résistance à la corrosion.

Design compact

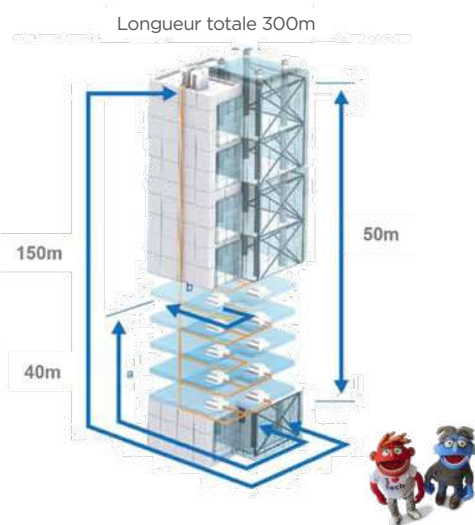
- Équipement conçu pour combiner une puissance élevée avec un encombrement et un poids réduits. Cette unité très polyvalente, grâce à son faible poids (jusqu'à 113 kg), permet un transport et une installation faciles.

Grandes longueurs

- Solution valable pour les systèmes d'une longueur de tuyau allant jusqu'à 300 m.

MODÈLE		GMV5 SLIM 224	GMV5 SLIM 280	GMV5 SLIM 335
Code		3IGR0056	3IGR0073	3IGR0074
Référence fabricant		GMV-224WL/C-X	GMV-280WL/C1-X	GMV-335WL/C1-X
Nombre d'unités intérieures connectables		13	17	20
Puissance restituée	Froid (kW)	22.4	28	33.5
	Froid Max. (kW)	22.40	28	33.50
	Chaud (kW)	22.4	28	33.5
	Chaud Max. (kW)	24	28	33.50
Puissance restituée -7°C*	(kW)	21.01	26.7	31.2
Efficacité énergétique	SEER	6.85	6.36	7.16
	SCOP	4.27	4.68	4.69
	EER	2.57	2.15	2.6
	COP	3.87	3.5	3.2
Puissance absorbée	Froid (kW)	8.72	13.02	12.88
	Chaud (kW)	5.79	8	10.47
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	380 - 415 / 3 / 50 - 60 + N + T	380 - 415 / 3 / 50 - 60 + N + T	380 - 415 / 3 / 50 - 60 + N + T
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-5 - +52	-5 - +52	-5 - +52
	Chaud (°C)	-20 - +27	-20 - +27	-20 - +27
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	3/8	3/8	1/2
	Gaz (Po.)	3/4	7/8	1
Longueur maximale de la liaison frigo	(m)	300	300	300
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	120	150	150
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	40	50	50
Câble d'alimentation	(n° x s)	4 x 2.5 + T	4 x 2.5 + T	4 x 2.5 + T
Compresseur		Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter
Pression acoustique	(dB(A))	59	59	60
Réfrigérant		R410A	R410A	R410A
Charge de réfrigérant	(kg)	5.5	7.1	8.5
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	940 / 1430 / 320	940 / 1615 / 460	940 / 1615 / 460
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1038 / 1580 / 438	1038 / 1765 / 578	1038 / 1765 / 578
Poids net / brut	(kg)	133 / 144	163 / 175	174 / 187

*50 mètres si l'unité extérieure est au-dessus de l'unité intérieure. *Données techniques calculées avec des unités gainables.
Conditions nominales de refroidissement : (35°C) température bulbe sec à l'extérieur, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.
Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (20 °C) température bulbe sec à l'intérieure.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE

NOUVEAU

GMV9 FLEX

UNITÉS EXTÉRIEURES GMV

Le nouveau système modulaire VRF GMV9 Flex combine performance et flexibilité. Grâce à son compresseur inverter, il ajuste sa capacité de 10 % à 100 % afin de répondre avec précision à vos besoins. Disponible de 40 kW à 246 kW, il garantit confort et efficacité énergétique, même en cas de charges variables.



Compact et facile à installer

- Corps ultra-fin de 460 mm, ne prenant que 0,58 m², idéal pour tous types d'espaces. Entrée et sortie aisées par les ascenseurs, installation sans grue nécessaire.
- Sorties de tuyaux sur trois côtés (avant, arrière et droite), offrant une grande flexibilité et s'adaptant à toutes les configurations de bâtiment.

Haute pression statique : 40 Pa par ventilateur

- Garantit un échange thermique optimal et plus de flexibilité pour la conception des installations.

Jusqu'à 80 unités intérieures

Conception anti-inversion haute efficacité

- La technologie de démarrage en vent contraire permet à l'unité de fonctionner normalement même en vents forts. En cas de rotation inverse du ventilateur, le freinage énergétique le stoppe immédiatement pour assurer un fonctionnement optimal.

Protection Gold Fin

- Échangeur de chaleur en aluminium avec haute résistance à la corrosion.

Communication Modbus/BACnet optionnelle

Plages de fonctionnement exceptionnelles

- L'unité peut fonctionner dans des conditions climatiques extrêmes : de -30°C à 27°C en chaud et de -5°C à 55°C en froid.

Système de reprise d'air à très grand angle 263°

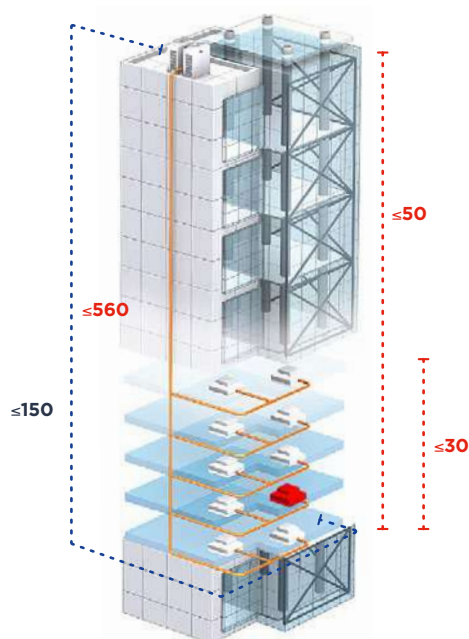
- Ce design offre un débit d'air important, assurant un volume de reprise exceptionnel et tout en optimisant la performance d'échange thermique de l'unité.

Dégivrage intelligent

- Lecture en temps réel du taux de fonctionnement, la température et la pression du système ainsi que l'heure et la période du dernier dégivrage pour adapter le prochain dégivrage et sa durée.

MODÈLE		GMV9 FLEX 400	GMV9 FLEX 450	GMV9 FLEX 504	GMV9 FLEX 560	GMV9 FLEX 615
Code		3IGR5436	3IGR5437	3IGR5438	3IGR5439	3IGR5440
Référence fabricant		GMV-400WML/A-X	GMV-450WML/A-X	GMV-504WML/A-X	GMV-560WML/A-X	GMV-615WML/A-X
Nombre d'unités intérieures connectables		28	30	35	39	42
Puissance restituée	Froid (kW)	40	45	50.4	56	61.5
	Froid Max. (kW)	40	45	50.4	56	61.5
	Chaud (kW)	40	45	50.4	56	61.5
	Chaud Max. (kW)	45	50	56.5	63	69
Efficacité énergétique	SEER	7.15	6.81	7.21	6.86	6.62
	SCOP	4.56	4.7	4.46	4.49	4.4
	EER	2.8	2.6	2.9	2.6	2.4
	COP	3.5	3.35	3.7	3.6	3.45
Puissance absorbée	Froid (kW)	14.29	17.31	17.38	21.54	25.63
	Chaud (kW)	11.43	13.43	13.62	15.56	17.83
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	80 - 415 / 3 / 50 - 60 + N + T	80 - 415 / 3 / 50 - 60 + N + T	80 - 415 / 3 / 50 - 60 + N + T	80 - 415 / 3 / 50 - 60 + N + T	80 - 415 / 3 / 50 - 60 + N + T
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-5 - +55	-5 - +55	-5 - +55	-5 - +55	-5 - +55
	Chaud (°C)	-30 - +27	-30 - +27	-30 - +27	-30 - +27	-30 - +27
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8
	Gaz (Po.)	1	1-1/8	1-1/8	1-1/8	1-1/8
Longueur maximale de la liaison frigo	(m)	560	560	560	560	560
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	150	150	150	150	150
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	50	50	50	50	50
Câble d'alimentation	(n° x s)	4 x 5 + T	4 x 6 + T	4 x 6 + T	4 x 10 + T	4 x 10 + T
Compresseur		Inverter Scroll	Inverter Scroll	Inverter Scroll	Inverter Scroll	Inverter Scroll
Pression acoustique	(dB(A))	59	60	60	61	61
Réfrigérant		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Charge de réfrigérant	(kg)	7	7	8	8	8
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	460 / 1745 / 1250	460 / 1745 / 1250	460 / 1745 / 1250	460 / 1745 / 1250	460 / 1745 / 1250
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1348 / 1915 / 593	1348 / 1915 / 593	1348 / 1915 / 593	1348 / 1915 / 593	1348 / 1915 / 593
Poids net / brut	(kg)	210 / 230	210 / 230	235 / 255	235 / 255	235 / 255
Pression statique	(Pa)	0 - 40	0 - 40	0 - 40	0 - 40	0 - 40

*Voir le tableau des combinaisons dans la section des annexes. *Données techniques calculées avec des unités gainables.
Conditions nominales de refroidissement : (35°C température bulbe sec à l'extérieure, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.
Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieure, (20 °C) température bulbe sec à l'intérieure.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE

GMV6

UNITÉS EXTÉRIEURES GMV

La nouvelle génération de DRV GMV6 de GREE illustre toute la vision et les compétences d'un fabricant novateur: une plage de puissance de 22,4 à 246 kW, jusqu'à 80 unités intérieures connectables, une pression statique de 110 Pa, un fonctionnement en température extrême, un dégivrage amélioré et compresseur EVI.



Dégivrage intelligent



Mode économie



Moteur inverter



R410A
Réfrigérant R-410A

En option



Modbus

En option



Télécommande centralisée



Fonctionnement modulaire



Débogage automatique



Traitement Gold Fin



Design silencieux



Garantie 5 ans



Eurovent

Volume d'info traité > Rapidité

- Le bus CAN+ à technologie de communication CAN+ multiligne (ISO 11898)
- StandBy de 3 W au lieu de 40 W pour les machines standards du marché.

Jusqu'à 80 unités intérieures

Retour dynamique de l'huile

Décongélation intelligente

- Il lit en temps réel le taux de fonctionnement, la température et la pression du système ainsi que l'heure et la période du dernier dégivrage pour adapter le prochain dégivrage et sa durée.

Élimination de la poussière et de la neige grâce à la rotation inversée du ventilateur

Freinage dynamique pour les situations de vent défavorable

Plages de fonctionnement exceptionnelles

- L'unité peut fonctionner dans des conditions climatiques extrêmes : de -30°C à 24°C en chaud et de -5°C à 55°C en froid.

Réduction niveau sonore intelligente

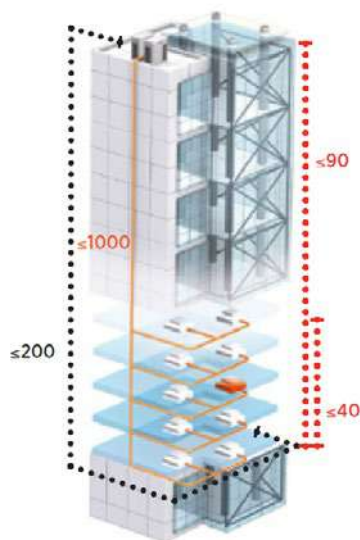
- Le réglage intelligent du ventilateur extérieur peut réduire le niveau sonore pendant la nuit à 40 db(A) grâce à 9 modes silencieux automatiques.

Autres améliorations

- Le module de stockage de chaleur (en option) restitue de la chaleur lors des dégivrages pour compenser l'abaissement de température dû à l'inversion de mode. Même par -20°C, le chauffage ne se dégrade pas et les fluctuations de température dans les pièces durant le dégivrage sont faibles.
- Le compresseur basse température EVI (Enhanced Vapor Injection), permet d'optimiser les performances et d'améliorer la capacité de chauffage à basse température de 30%.
- Pression statique du groupe : 110 Pa

MODÈLE		GMV6 224	GMV6 280	GMV6 335	GMV6 400	GMV6 450	GMV6 504	GMV6 560	GMV6 615
Code		3IGR0100	3IGR0101	3IGR0102	3IGR0103	3IGR0104	3IGR0105	3IGR0106	3IGR0107
Référence fabricant		GMV-224WM/H-X	GMV-280WM/H-X	GMV-335WM/H-X	GMV-400WM/H-X	GMV-450WM/H-X	GMV-504WM/H-X	GMV-560WM/H-X	GMV-615WM/H-X
Nombre d'unités intérieures connectables		13	16	19	23	26	29	33	36
Puissance restituée	Froid (kW)	22.40	28.00	33.50	40.00	45.00	50.40	52.00	52.00
	Froid Max. (kW)	22.40	28	33.50	40	45	50.40	56	61.50
	Chaud (kW)	22.40	28.00	33.50	40.00	45.00	50.40	56.00	56.00
	Chaud Max. (kW)	25	31.50	37.50	45	50	56.50	63	69
Efficacité énergétique	SEER	7.1	6.66	6.31	6.75	6.24	6.12	5.97	6.02
	SCOP	4.62	4.80	4.4	4.80	4.84	4.19	4.1	4.1
	EER	3.06	2.66	2.4	2.88	2.24	2.11	1.9	1.99
	COP	4	3.87	3.56	3.8	3.69	3.68	3.25	3.47
Puissance absorbée	Froid (kW)	7.32	10.53	13.96	13.89	20.09	23.89	27.37	26.13
	Chaud (kW)	5.60	7.24	9.41	10.53	12.23	13.66	17.23	16.14
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	380 - 415 / 3 / 50 - 60 + N + T	380 - 415 / 3 / 50 - 60 + N + T	380 - 415 / 3 / 50 - 60 + N + T	380 - 415 / 3 / 50 - 60 + N + T	380 - 415 / 3 / 50 - 60 + N + T	380 - 415 / 3 / 50 - 60 + N + T	380 - 415 / 3 / 50 - 60 + N + T	380 - 415 / 3 / 50 - 60 + N + T
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-5 - +55	-5 - +55	-5 - +55	-5 - +55	-5 - +55	-5 - +55	-5 - +55	-5 - +55
	Chaud (°C)	-30 - +24	-30 - +24	-30 - +24	-30 - +24	-30 - +24	-30 - +24	-30 - +24	-30 - +24
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8
	Gaz (Po.)	3/4	7/8	1	1	1-1/8	1-1/8	1-1/8	1-1/8
Longueur maximale de la liaison frigo	(m)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	200	200	200	200	200	200	200	200
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	90	90	90	90	90	90	90	90
Câble d'alimentation	(n° x s)	4 x 4 + T	4 x 4 + T	4 x 4 + T	4 x 10 + T	4 x 10 + T	4 x 10 + T	4 x 10 + T	4 x 10 + T
Compresseur		Scroll EVI Hitachi	Scroll EVI Hitachi	Scroll EVI Hitachi	Scroll EVI Hitachi	Scroll EVI Hitachi	Scroll EVI Hitachi	Scroll EVI Hitachi	Scroll EVI Hitachi
Pression acoustique	(dB(A))	56	57	59	59	60	61	62	63
Réfrigérant		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Charge de réfrigérant	(kg)	5.5	5.5	7.5	7.5	7.5	8.3	8.3	8.3
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	930 / 1690 / 775	930 / 1690 / 775	930 / 1690 / 775	1340 / 1690 / 775	1340 / 1690 / 775	1340 / 1690 / 775	1340 / 1690 / 775	1340 / 1690 / 775
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1000 / 1855 / 830	1000 / 1855 / 830	1000 / 1855 / 830	1400 / 1855 / 830	1400 / 1855 / 830	1400 / 1855 / 830	1400 / 1855 / 830	1400 / 1855 / 830
Poids net / brut	(kg)	220 / 230	220 / 230	240 / 250	300 / 315	300 / 315	350 / 365	350 / 365	355 / 370
Pression statique	(Pa)	0 - 110	0 - 110	0 - 110	0 - 110	0 - 110	0 - 110	0 - 110	0 - 110

*Voir le tableau des combinaisons dans la section des annexes. *Données techniques calculées avec des unités gainables.
Conditions nominales de refroidissement : (35°C) température bulbe sec à l'extérieure, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.
Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieure, (20 °C) température bulbe sec à l'intérieure.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT
EN SCANNANT CE
QR CODE

GMV6 HEAT RECOVERY

UNITÉS EXTÉRIEURES GMV

La série GMV6 Heat Recovery combine la technologie de récupération de chaleur et les excellentes caractéristiques de la gamme GMV6 : technologie G10 Inverter de GREE, contrôle précis de la puissance de sortie, contrôle équilibré du réfrigérant et technologie d'équilibrage de l'huile.



Dégivrage intelligent



Mode économie



Moteur inverter



Réfrigérant R-410A

En option



Modbus

En option



Télécommande centralisée



Fonctionnement modulaire



Débogage automatique



Traitement Gold Fin



Design silencieux



Garantie 5 ans



Eurovent

Contrôle individuel : efficacité accrue + confort accru = économie d'énergie

- Le mode 3 tubes permet d'avoir des modes différents selon les pièces. Le chaud extrait d'un côté est réutilisé de l'autre, vice versa en froid, ce qui permet d'importantes économies d'énergie.

Plages de fonctionnement exceptionnelles

- L'unité peut fonctionner dans des conditions climatiques extrêmes : de -25°C à 24°C en chaud et de -10°C à 55°C en froid.

Réduction intelligente du niveau sonore

- Le réglage intelligent du contrôle du ventilateur extérieur peut réduire le niveau sonore pendant la nuit. Le mode nuit offre 9 modes silencieux automatiques à sélectionner selon la demande.

Autres avantages

- Technologie de chauffage à très basse température et chauffage continu par stockage d'énergie. (en option)
- Le bus CAN+ à technologie de communication CAN+ multiligine (ISO 11898)
- Intelligent StandBy de 3 W au lieu de 40 W pour les machines standards du marché.
- Une nouvelle génération de groupes silencieux avec un niveau sonore de l'ordre de 40 dB(A)
- Grâce au sur-refroidissement high-tech : 1000 mètres de longueur de tuyauterie
- 5 améliorations du retour d'huile fonctionnement fiable jusqu'à -25°C
- Pression statique du groupe : 110 Pa



MODÈLE		GMV6 HR 224	GMV6 HR 280	GMV6 HR 335	GMV6 HR 400	GMV6 HR 450	GMV6 HR 504	GMV6 HR 560	GMV6 HR 615
Code		3IGR0108	3IGR0109	3IGR0110	3IGR0111	3IGR0112	3IGR0113	3IGR0114	3IGR0115
Référence fabricant		GMV-VQ224WM/C-X	GMV-VQ280WM/C-X	GMV-VQ335WM/C-X	GMV-VQ400WM/C-X	GMV-VQ450WM/C-X	GMV-VQ504WM/C-X	GMV-VQ560WM/C-X	GMV-VQ615WM/C-X
Nombre d'unités intérieures connectables		13	16	19	23	26	29	33	36
Puissance restituée	Froid (kW)	22.4	28	33.5	40	45	50.4	52	52
	Froid Max. (kW)	22.40	28	33.50	40	45	50.40	56	61.50
	Chaud (kW)	22.4	28	33.5	40	45	50.4	56	56
	Chaud Max. (kW)	25	31.50	37.50	45	50	56.50	63	69
Efficacité énergétique	SEER	7	6.76	6.61	6.97	6.53	6.54	6.38	6.32
	SCOP	4.32	4.58	4.74	4.44	4.42	4.25	4.15	4.15
	EER	3.2	2.99	2.81	2.89	2.4	2.86	2.75	2.58
	COP	2.79	4.19	3.73	3.94	3.75	3.7	3.42	3.22
Puissance absorbée	Froid (kW)	8.03	9.36	11.92	13.84	18.75	17.62	18.91	20.16
	Chaud (kW)	5.49	6.68	8.98	10.15	12.00	13.62	16.37	17.39
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	380 - 415 / 3 / 50 - 60 + N + T	380 - 415 / 3 / 50 - 60	380 - 415 / 3 / 50 - 60	380 - 415 / 3 / 50 - 60	380 - 415 / 3 / 50 - 60	380 - 415 / 3 / 50 - 60	380 - 415 / 3 / 50 - 60	380 - 415 / 3 / 50 - 60
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-10 - +55	-10 - +55	-10 - +55	-10 - +55	-10 - +55	-10 - +55	-10 - +55	-10 - +55
	Chaud (°C)	-25 - +24	-25 - +24	-25 - +24	-25 - +24	-25 - +24	-25 - +24	-25 - +24	-25 - +24
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8
	Gaz (Po.)	3/4	7/8	1	1	1-1/8	1-1/8	1-1/8	1-1/8
	Gaz haute pression (Po.)	5/8	3/4	7/8	7/8	7/8	1	1	1
Longueur maximale de la liaison frigo	(m)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	200	200	200	200	200	200	200	200
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	90	90	90	90	90	90	90	90
Câble d'alimentation	(n° x s)	4 x 4 + T	4 x 4 + T	4 x 4 + T	4 x 10 + T	4 x 10 + T	4 x 10 + T	4 x 10 + T	4 x 10 + T
Pression acoustique	(dB(A))	60	61	63	63	63	63	63	64
Réfrigérant		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Charge de réfrigérant	(kg)	8.2	8.5	9.6	11.1	11.6	12.8	12.8	13.3
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	930 / 1690 / 775	930 / 1690 / 775	930 / 1690 / 775	1340 / 1690 / 775	1340 / 1690 / 775	1340 / 1690 / 775	1340 / 1690 / 775	1340 / 1690 / 775
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1000 / 830 / 1855	1000 / 830 / 1855	1000 / 830 / 1855	1400 / 830 / 1855	1400 / 830 / 1855	1400 / 830 / 1855	1400 / 830 / 1855	1400 / 830 / 1855
Poids net / brut	(kg)	243 / 253	243 / 253	256 / 266	325 / 340	325 / 340	385 / 400	385 / 400	385 / 400
Pression statique	(Pa)	0 - 110	0 - 110	0 - 110	0 - 110	0 - 110	0 - 110	0 - 110	0 - 110

*Voir le tableau des combinaisons dans la section des annexes. *Données techniques calculées avec des unités gainables.
Conditions nominales de refroidissement : (35°C) température bulbe sec à l'extérieure, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.
Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieure, (20 °C) température bulbe sec à l'intérieure.

Boîtiers de connexion

MODÈLE		GMV6 HR CM1D	GMV6 HR CM2D	GMV6 HR CM4D	GMV6 HR CM8D
Code		3IGR9015	3IGR9016	3IGR9017	3IGR9018
Référence fabricant		NCHSID	NCHS2D	NCHS4D	NCHS8D
Nombre de sorties		1	2	4	8
Nombre total d'unités intérieures connectables par sortie		8	8	8	8
Nombre total d'unités intérieures connectables		8	16	32	64
Puissance maximale par branche	(kW)	16	16	16	16
Puissance maximale connectable par boîtier	(kW)	16	28	45	85
Puissance absorbée	(kW)	0.008	0.028	0.044	0.08
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50 - 60	220 - 240 / 1 / 50 - 60	220 - 240 / 1 / 50 - 60	220 - 240 / 1 / 50 - 60
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
	Gaz (Po.)	1/2 - 5/8	1/2 - 5/8	1/2 - 5/8	1/2 - 5/8
Liaisons frigorifiques Unité extérieure	Liquide (Po.)	3/8	3/8	1/2	5/8
	Gaz (basse pression) (Po.)	7/8	7/8	1-1/8	1-1/8
	Gaz (haute pression) (Po.)	3/4	3/4	7/8	7/8
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	340 / 388 / 250	340 / 388 / 250	460 / 388 / 250	784 / 388 / 250
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	863 / 624 / 298	863 / 624 / 298	979 / 624 / 298	1300 / 624 / 298
Poids net / brut	(kg)	5 / 7	10 / 13	20 / 25	40 / 50



*Données techniques calculées avec des unités gainables.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE

COMBINAISONS DES UNITÉS EXTÉRIEURES DE GMV6 / GMV6 HR

MODÈLE	PUISSANCE										
	HP	FROID (KW)	CHAUD (KW)	GMV6 224	GMV6 280	GMV6 335	GMV6 400	GMV6 450	GMV6 504	GMV6 560	GMV6 615
GMV6 224	8	22,4	25	•							
GMV6 280	10	28	31,5		•						
GMV6 335	12	33,5	37,5			•					
GMV6 400	14	40	45				•				
GMV6 450	16	45	50					•			
GMV6 504	18	50,4	56						•		
GMV6 560	20	56	63							•	
GMV6 615	22	61,5	69								•
GMV6 680	24	68	76,5		•		•				
GMV6 730	26	73	81,5		•			•			
GMV6 784	28	78,4	88		•				•		
GMV6 840	30	84	94,5		•					•	
GMV6 895	32	90	100,5		•						•
GMV6 950	34	95	106,5			•					•
GMV6 1015	36	105,5	114				•				•
GMV6 1065	38	106,5	119					•			•
GMV6 1119	40	112	125,5						•		•
GMV6 1175	42	117,5	132							•	•
GMV6 1230	44	123	138								••
GMV6 1290	46	129	144,5		•			•		•	
GMV6 1345	48	134,5	150,5		•			•			•
GMV6 1400	50	140	156,5			•		•			•
GMV6 1455	52	145,5	163,5		•					•	•
GMV6 1510	54	151	169,5		•						••
GMV6 1565	56	156,5	175,5			•					••
GMV6 1630	58	163	183				•				••
GMV6 1680	60	168	188					•			••
GMV6 1734	62	173,5	194,5						•		••
GMV6 1790	64	179	201							•	••
GMV6 1845	66	184,5	207								•••
GMV6 1905	68	190,5	213,5		•			•		•	•
GMV6 1959	70	196	220		•				•	•	•
GMV6 2015	72	201,5	223,5		•					••	•
GMV6 2070	74	207	232,5		•					•	••
GMV6 2125	76	212,5	238,5		•						•••
GMV6 2180	78	218	244,5			•					•••
GMV6 2245	80	224,5	252				•				•••
GMV6 2295	82	229,5	257					•			•••
GMV6 2349	84	235	263,5						•		•••
GMV6 2405	86	240,5	270							•	•••
GMV6 2460	88	246	276								••••

COMBINAISONS DES UNITÉS EXTÉRIEURES DE GMV9 FLEX



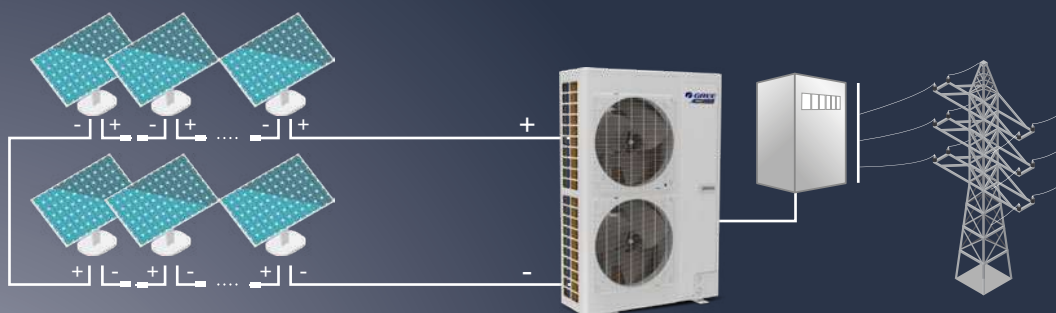
MODÈLE	PUISSANCE			GMV9 FLEX 450	GMV9 FLEX 504	GMV9 FLEX 560	GMV9 FLEX 615
	HP	FROID (KW)	CHAUD (KW)				
GMV9 FLEX 400	14	40	45				
GMV9 FLEX 450	16	45	50	●			
GMV9 FLEX 504	18	50,4	56,5		●		
GMV9 FLEX 560	20	56	63			●	
GMV9 FLEX 615	22	61,5	69				●
GMV9 FLEX 800	28	80	90				
GMV9 FLEX 850	30	85	95	●			
GMV9 FLEX 900	32	90	100	●●			
GMV9 FLEX 954	34	95,4	106,5	●	●		
GMV9 FLEX 1010	36	101	113	●		●	
GMV9 FLEX 1065	38	106,5	119	●			●
GMV9 FLEX 1119	40	111,9	125,5		●		●
GMV9 FLEX 1175	42	117,5	132			●	●
GMV9 FLEX 1230	44	123	138				●●
GMV9 FLEX 1300	46	130	145	●●			
GMV9 FLEX 1350	48	135	150	●●●			
GMV9 FLEX 1404	50	140,4	156,5	●●	●		
GMV9 FLEX 1460	52	146	163	●●		●	
GMV9 FLEX 1515	54	151,5	169	●●			●
GMV9 FLEX 1570	56	157	176	●		●●	
GMV9 FLEX 1625	58	162,5	182	●		●	●
GMV9 FLEX 1680	60	168	188	●			●●
GMV9 FLEX 1735	62	173,5	195			●●	●
GMV9 FLEX 1790	64	179	201			●	●●
GMV9 FLEX 1845	66	184,5	207				●●●
GMV9 FLEX 1910	68	191	213	●●●		●	
GMV9 FLEX 1965	70	196,5	219	●●●			●
GMV9 FLEX 2020	72	202	226	●●		●●	
GMV9 FLEX 2075	74	207,5	232	●●		●	●

UNITÉS
EXTÉRIEURES
DRY

GMV5 SOLAR

Ce système dispose d'un onduleur intégré, qui est jusqu'à 8 % plus efficace que les onduleurs externes. Le GMV5 PV offre la meilleure combinaison énergétique et de climatisation pour les installations commerciales et industrielles.

- Les panneaux photovoltaïques et la climatisation se combinent parfaitement, grâce à l'intégration unifiée de l'énergie.
- Les caractéristiques de la consommation d'énergie du système GMV correspondent à celles de la production d'énergie photovoltaïque, obtenant ainsi un rapport élevé entre la production et la consommation d'énergie.
- Le système permet un changement instantané entre la production d'énergie et la consommation d'énergie.
- Connexion au réseau en temps réel, sans pertes d'énergie.
- Onduleur intérieur isolé, sans interférences électromagnétiques affectant les composants internes.
- Basse tension et courant continu pour les composants électroniques.
- Haute efficacité et économies d'énergie, réduisant considérablement la facture électrique.



CONTRÔLE CENTRALISÉ

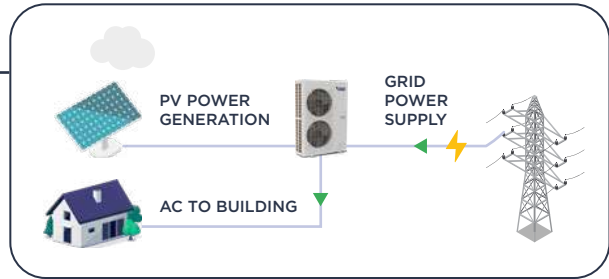
Le contrôle centralisé de la production d'énergie et de la gestion de la consommation est le cerveau du système photovoltaïque. Il adopte la combinaison parfaite des systèmes multi-VRF de GREE et d'un système de gestion de la consommation et de la production d'énergie basé sur la technologie de communication CAN.

Il est possible de consulter les différents paramètres photovoltaïques et d'afficher en temps réel les données de production et de consommation d'énergie, telles que la production d'énergie photovoltaïque, la consommation énergétique de l'unité ainsi que la consommation électrique mensuelle ou annuelle. La courbe de puissance du système est affichée en temps réel et se met à jour dynamiquement.



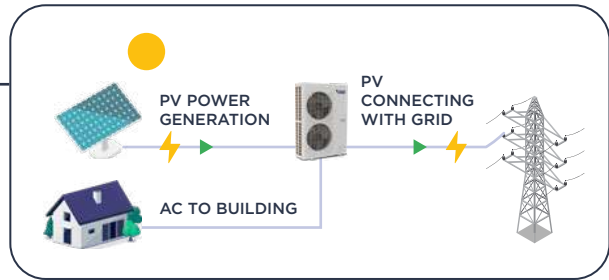
Mode GMV standard

Lorsque la production d'énergie via les panneaux photovoltaïques est inexistante, l'unité utilise directement l'énergie du réseau comme une unité VRF conventionnelle.



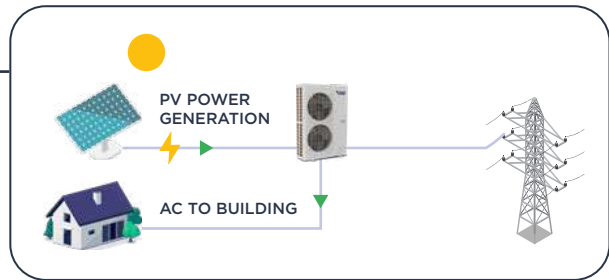
Mode de génération photovoltaïque

Le système produit de l'énergie via les panneaux photovoltaïques, cependant, l'unité ne fournit pas de service à ce moment-là, donc l'énergie est envoyée au réseau électrique.



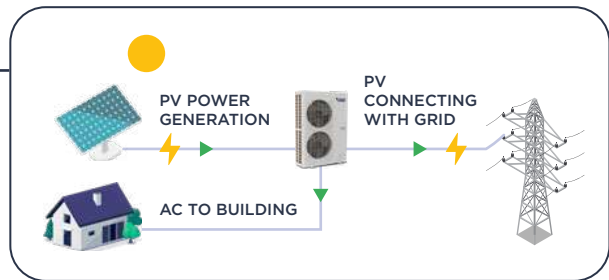
Mode GMV photovoltaïque

Les panneaux photovoltaïques sont en production d'énergie, produisant exactement l'énergie nécessaire pour faire fonctionner l'unité GMV Solar, toute la puissance de l'unité étant produite par les panneaux.



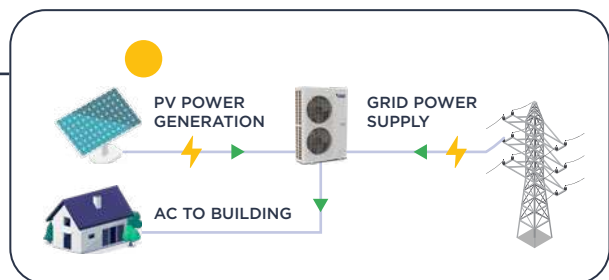
Mode de génération GMV photovoltaïque

La production des panneaux photovoltaïques génère plus d'énergie que nécessaire, de sorte que l'excédent est envoyé au réseau électrique.



Mode énergie GMV

La demande de climatisation est très élevée et l'énergie utilisée proviendra des panneaux photovoltaïques et du réseau électrique en même temps.



GMV5 SOLAR

UNITÉS EXTÉRIEURES GMV

Le premier système DRV au monde à alimentation photovoltaïque directe. Le GMV5 Solar possède un régulateur/onduleur intégré avec une efficacité jusqu'à 8% supérieure aux onduleurs externes. Il est compatible avec la majeure partie des panneaux photovoltaïques du marché.



Dégivrage intelligent



Mode économie



Moteur inverter



Réfrigérant R-410A

En option



Modbus

En option



BACnet

En option



Télécommande centralisée



Débogage automatique



Traitement Gold Fin



Design silencieux



Garantie 5 ans



Eurovent

Éliminer toute dépense d'électricité est possible

- Lorsque l'énergie photovoltaïque produite est suffisante pour répondre à la consommation de l'équipement, l'alimentation électrique via le réseau devient inutile, éliminant ainsi tout coût de consommation.
- Non seulement il est possible de réduire à zéro les coûts d'électricité, mais il est également envisageable de réinjecter l'excédent d'électricité dans le réseau, contribuant ainsi à la production d'énergie écologique et à la réduction des émissions.

5 modes de fonctionnement

- Réseau pur : absence de soleil, uniquement le courant provenant du réseau est utilisé.
- PV 100% injection : pas de besoin de clima, tout le PV est injecté dans le réseau.
- PV pur : équilibre entre la production PV et la consommation de l'unité
- Surplus de PV : $PV > \text{besoin}$, l'excédent de PV est injecté dans le réseau.
- Production combinée PV et réseau : $PV < \text{besoin}$, l'énergie PV est complétée par le réseau .

Système de contrôle intelligent

- Contrôle centralisé pour la gestion de la production et de la consommation d'énergie.
- Système Multi-VRF intelligent basé sur la technologie CAN bus.

Conditions climatiques extrêmes

- Les unités peuvent fonctionner dans des plages étendues : de -5 °C à $+52\text{ °C}$ en mode froid et de -20 °C à $+27\text{ °C}$ en mode chaud.

Autres avantages

- La technologie MPPT (Maximum Power Point Tracking) permet une utilisation automatique de 98 % de l'énergie PV.
- La technologie PIMT (Power Integrated Management Technology) gère intelligemment l'énergie, en analysant la relation entre la charge CA et l'irradiation solaire pour ajuster automatiquement la stratégie entre le réseau PV et le réseau CA.
- Le changement d'un mode à l'autre s'effectue en 2,6 à 10 ms.
- Plus de 40 brevets propriétaires.

MODÈLE		GMV5 PV 120	GMV5 PV 140	GMV5 PV 160
Code		3IGR0082	3IGR0083	3IGR0084
Référence fabricant		GMV-Y120WL/A-E	GMV-Y140WL/A-E	GMV-Y160WL/A-E
Nombre d'unités intérieures connectables		7	8	9
Puissance restituée	Froid (kW)	12.1	14	16
	Chaud (kW)	12.1	14	16
Efficacité énergétique	EER	3.21	2.86	2.58
Puissance absorbée	Froid (kW)	3.77	4.9	6.2
Intensité absorbée	Froid (A)	29.8	32.8	35.5
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-5 - +52	-5 - +52	-5 - +52
	Chaud (°C)	-20 - +27	-20 - +27	-20 - +27
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	3/8	3/8	3/8
	Gaz (Po.)	5/8	5/8	3/4
Longueur maximale de la liaison frigo	(m)	300	300	300
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	120	120	120
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	50	50	50
Compresseur		Rotatif DC Inverter GREE	Rotatif DC Inverter GREE	Rotatif DC Inverter GREE
Puissance acoustique	(dB(A))	74	75	77
Réfrigérant		R410A	R410A	R410A
Charge de réfrigérant	(kg)	3.3	3.3	3.3
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	900 / 1345 / 340	900 / 1345 / 340	900 / 1345 / 340
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	993 / 1500 / 453	993 / 1500 / 453	993 / 1500 / 453
Poids net / brut	(kg)	120 / 130	120 / 130	120 / 130
Puissance maximale CC	(kW)	3 / 3	3 / 3	3 / 3
Tension maximale CC	(V)	400	400	400
Fusible CC	(A)	15 / 15	15 / 15	15 / 15
Tension min. Fonctionnement CC	(V)	120	120	120
Plage de tension de MPPT CC	(V)	100 - 360	100 - 360	100 - 360
Alimentation CA	(V / f / Hz)	380 - 415 / 3 / 50	380 - 415 / 3 / 50	380 - 415 / 3 / 50

*Consulter la disponibilité *Le panneau photovoltaïque n'est pas inclus

Conditions nominales de refroidissement : (35°C) température bulbe sec à l'extérieure, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.

Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieure, (20 °C) température bulbe sec à l'intérieure.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE

GRAND TERTIAIRE








UNITÉS INTÉRIEURES DRV









Les unités intérieures GMV de GREE offrent une large gamme d'options pour s'adapter à tous les environnements. Des **unités murales et cassettes** aux **unités de renouvellement d'air (ERV)** et aux **kits AHU**, notre système DRV assure efficacité et confort tout en offrant des solutions complètes pour tous les besoins de climatisation.



UNITÉS
INTÉRIEURES
DRV

LINE UP

	1.5	1.8	2.2	2.5	2.8	3.2	3.6	4	4.5	5	5.6	6.3	7.1	8	9	10	11.2	12.5	14	16	22.4	25	28	45	50.5	
 <p>GAINABLES de pression adaptable de 0 à 200 Pa</p>			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
 <p>GAINABLES de pression adaptable de 0 à 80 Pa</p>		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
 <p>GAINABLES de pression adaptable de 50 à 200 Pa</p>																										
 <p>CASSETTES 600x600</p>	•		•		•		•		•	•	•															
 <p>CASSETTES 900x900</p>																										
 <p>CASSETTES 2 voies</p>					•		•		•	•	•	•	•	•												
 <p>CASSETTES 1 voie</p>			•		•		•		•	•																

	1.5	1.8	2.2	2.5	2.8	3.2	3.6	4	4.5	5	5.6	6.3	7.1	8	9	10	11.2	12.5	14	16	22.4	25	28	45	50.5	
 MURAUX DESIGN	•		•		•		•		•	•	•	•	•													
 ALLÈGES/ PLAFONNIERS					•		•			•	•	•	•		•			•	•	•	•					
 CONSOLES			•		•		•		•	•																
 CONSOLES NON- CARROSSÉES			•		•		•		•		•	•	•													
 ARMOIRES																	•			•						
 KIT CTA																•						•				•
 CTA DOUBLE FLUX																•										
 GAINABLES <small>tout air neuf</small>																										

UNITÉS
INTÉRIEURES
DRY

GAINABLES LIGHT 1.5

UNITÉS INTÉRIEURES GMV

La nouvelle génération de gainables GMV propose des modèles plus compacts et plus légers, avec des pressions statiques élevées et adaptables, pour des puissances allant de 1,8 à 14 kW. Le tout en conservant de faibles niveaux sonores.



Fonction X-Fan	Changement de filtre	Fonction I FEEL	Réfrigérants R410A/R32	WiFi	Modbus	BACnet	Télécommande filaire	Commande à carte	Pompe de relevage	Design silencieux	Garantie 5 ans

31GR9039 Télécommande filaire XE7A-24/H De série	31GR9102 Télécommande filaire XK46 De série	31GR9038 Passerelle de contact sec ME32-33/H En option	31GR9156 Télécommande centralisée CE58-00/EF(CM) En option	31GR9153 Module multi-fonction Modbus et BACnet En option	31GR9021 Module marche/arrêt LE60-24/H1 En option	31GR9180* Détecteur de fuite de réfrigérant R32 LE61-23/H1 En option	31GR9182* Boîtier de vanne de coupure GMV9 Mini R32 VB01JD2/A En option	Découvrez plus d'accessoires disponibles dans la section accessoires

* L'obligation d'installer le dispositif doit être évaluée conformément à la réglementation en vigueur, en fonction du type d'installation utilisant le réfrigérant R32.

Gainables de pression adaptable de 0 à 200 Pa hybrides R410A-R32

NOUVEAU

MODÈLE		GMV CDT 22HP 1.5	GMV CDT 25HP 1.5	GMV CDT 28HP 1.5	GMV CDT 32HP 1.5	GMV CDT 36HP 1.5	GMV CDT 40HP 1.5
		R410A/R32	R410A/R32	R410A/R32	R410A/R32	R410A/R32	R410A/R32
Code		31GR5449	31GR5450	31GR5451	31GR5452	31GR5453	31GR5454
Référence fabricant		GMV-NDU22PHS/NhD-T	GMV-NDU25PHS/NhD-T	GMV-NDU28PHS/NhD-T	GMV-NDU32PHS/NhD-T	GMV-NDU36PHS/NhD-T	GMV-NDU40PHS/NhD-T
Puissance restituée	Froid (kW)	2.2	2.5	2.8	3.2	3.6	4
	Chaud (kW)	2.5	2.8	3.2	3.6	4	4.5
Puissance absorbée	(kW)	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.085
Intensité absorbée	Froid (A)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7
	Chaud (A)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2
Diamètre extérieur du tube à condensats	(mm)	25	25	25	25	25	25
Épaisseur du tube à condensats	(mm)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	420 - 600	420 - 600	420 - 600	420 - 600	420 - 600	600 - 850
Pression disponible	(Pa)	60 / 0 - 150	60 / 0 - 150	60 / 0 - 150	60 / 0 - 150	60 / 0 - 150	60 / 0 - 150
Pression acoustique	(dB(A))	26 - 31	26 - 31	26 - 31	26 - 31	26 - 31	29 - 36
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	700 / 300 / 700	700 / 300 / 700	700 / 300 / 700	700 / 300 / 700	700 / 300 / 700	700 / 300 / 700
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	948 / 365 / 838	948 / 365 / 838	948 / 365 / 838	948 / 365 / 838	948 / 365 / 838	948 / 365 / 838
Poids net / brut	(kg)	32 / 38	32 / 38	32 / 38	32 / 38	32 / 38	32 / 38

NOUVEAU

MODÈLE		GMV CDT 45HP 1.5 R410A/R32	GMV CDT 50HP 1.5 R410A/R32	GMV CDT 56HP 1.5 R410A/R32	GMV CDT 63HP 1.5 R410A/R32	GMV CDT 71HP 1.5 R410A/R32	GMV CDT 80HP 1.5 R410A/R32
Code		3IGR5455	3IGR5456	3IGR5457	3IGR5458	3IGR5459	3IGR5460
Référence fabricant		GMV-NDU45PHS/ NhD-T	GMV-NDU50PHS/ NhD-T	GMV-NDU56PHS/ NhD-T	GMV-NDU63PHS/ NhD-T	GMV-NDU71PHS/ NhD-T	GMV-NDU80PHS/ NhD-T
Puissance restituée	Froid (kW)	4.5	5	5.6	6.3	7.1	8
	Chaud (kW)	5	5.6	6.3	7.1	8	9
Puissance absorbée	(kW)	0.085	0.085	0.105	0.105	0.125	0.125
Intensité absorbée	Froid (A)	0.7	0.7	0.8	0.8	1	1
	Chaud (A)	0.7	0.7	0.8	0.8	1	1
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Diamètre extérieur du tube à condensats	(mm)	25	25	25	25	25	25
Épaisseur du tube à condensats	(mm)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T
Débit d'air	(m ³ /h)	600 - 850	600 - 850	700 - 1000	700 - 1000	950 - 1250	950 - 1250
Pression disponible	(Pa)	60 / 0 - 150	60 / 0 - 150	90 / 0 - 200	90 / 0 - 200	90 / 0 - 200	90 / 0 - 200
Pression acoustique	(dB(A))	29 - 36	29 - 36	30 - 37	30 - 37	31 - 38	31 - 38
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	700 / 300 / 700	700 / 300 / 700	1000 / 300 / 700	1000 / 300 / 700	1000 / 300 / 700	1000 / 300 / 700
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	948 / 365 / 838	948 / 365 / 838	1248 / 365 / 838	1248 / 365 / 838	1248 / 365 / 838	1248 / 365 / 838
Poids net / brut	(kg)	32 / 38	32 / 38	41.5 / 49	41.5 / 49	41.5 / 49	41.5 / 49

NOUVEAU

MODÈLE		GMV CDT 90HP 1.5 R410A/R32	GMV CDT 100HP 1.5 R410A/R32	GMV CDT 112HP 1.5 R410A/R32	GMV CDT 125HP 1.5 R410A/R32	GMV CDT 140HP 1.5 R410A/R32
Code		3IGR5461	3IGR5462	3IGR5463	3IGR5464	3IGR5465
Référence fabricant		GMV-NDU90PHS/ NhD-T	GMV-NDU100PHS/ NhD-T	GMV-NDU112PHS/ NhD-T	GMV-NDU125PHS/ NhD-T	GMV-NDU140PHS/ NhD-T
Puissance restituée	Froid (kW)	9	10	11.2	12.5	14
	Chaud (kW)	10	11.2	12.5	14	16
Puissance absorbée	(kW)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.265
Intensité absorbée	Froid (A)	1.1	1.1	1.3	1.3	1.8
	Chaud (A)	1.1	1.1	1.3	1.3	1.8
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gaz (Po.)	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Diamètre extérieur du tube à condensats	(mm)	25	25	25	25	25
Épaisseur du tube à condensats	(mm)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T
Débit d'air	(m ³ /h)	1250 - 1800	1250 - 1800	1400 - 2000	1400 - 2000	1650 - 2350
Pression disponible	(Pa)	90 / 0 - 200	90 / 0 - 200	90 / 0 - 200	90 / 0 - 200	90 / 0 - 200
Pression acoustique	(dB(A))	32 - 39	32 - 39	36 - 41	36 - 41	37 - 43
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1400 / 300 / 700	1400 / 300 / 700	1400 / 300 / 700	1400 / 300 / 700	1400 / 300 / 700
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1648 / 365 / 838	1648 / 365 / 838	1648 / 365 / 838	1648 / 365 / 838	1648 / 365 / 838
Poids net / brut	(kg)	55 / 64	55 / 64	55 / 64	55 / 64	55 / 64



Gainables de pression adaptable de 0 à 80 Pa R410A

MODÈLE		GMV5 CDT 18LP	GMV5 CDT 22LP	GMV5 CDT 25LP	GMV5 CDT 28LP	GMV5 CDT 32LP	GMV5 CDT 36LP	GMV5 CDT
		1.5 R410A	1.5 R410A	1.5 R410A	1.5 R410A	1.5 R410A	1.5 R410A	40LP 1.5 R410A
Code		3IGR7423	3IGR7424	3IGR7425	3IGR7426	3IGR7427	3IGR7428	3IGR7429
Référence fabricant		GMV-ND18PLS/ CI-T	GMV-ND22PLS/ CI-T	GMV-ND25PLS/ CI-T	GMV-ND28PLS/ CI-T	GMV-ND32PLS/ CI-T	GMV-ND36PLS/ CI-T	GMV-ND40PLS/ CI-T
Puissance restituée	Froid (kW)	1.8	2.2	2.5	2.8	3.2	3.6	4
	Chaud (kW)	2.2	2.5	2.8	3.2	3.6	4	4.5
Puissance absorbée	(kW)	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078
Intensité absorbée	Froid (A)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
	Chaud (A)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2
Diamètre extérieur du tube à condensats	(mm)	25	25	25	25	25	25	25
Épaisseur du tube à condensats	(mm)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	200 - 450	200 - 450	200 - 450	200 - 450	300 - 550	300 - 550	400 - 750
Pression disponible	(Pa)	15 / 0 - 30	15 / 0 - 30	15 / 0 - 30	15 / 0 - 30	15 / 0 - 30	15 / 0 - 30	15 / 0 - 30
Pression acoustique	(dB(A))	22 - 30	22 - 30	22 - 30	22 - 30	25 - 31	25 - 31	27 - 33
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	710 / 200 / 462	710 / 200 / 462	710 / 200 / 462	710 / 200 / 462	710 / 200 / 462	710 / 200 / 462	1010 / 200 / 462
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1008 / 275 / 568	1008 / 275 / 568	1008 / 275 / 568	1008 / 275 / 568	1008 / 275 / 568	1008 / 275 / 568	1308 / 275 / 568
Poids net / brut	(kg)	18.5 / 23.5	18.5 / 23.5	18.5 / 23.5	18.5 / 23.5	19 / 24	19 / 24	24 / 30

MODÈLE		GMV5 CDT 45LP	GMV5 CDT 50LP	GMV5 CDT 56LP	GMV5 CDT 63LP	GMV5 CDT 71LP	GMV5 CDT 80LP
		1.5 R410A	1.5 R410A	1.5 R410A	1.5 R410A	1.5 R410A	1.5 R410A
Code		3IGR7430	3IGR7431	3IGR7438	3IGR7439	3IGR7440	3IGR7441
Référence fabricant		GMV-ND45PLS/ CI-T	GMV-ND50PLS/ CI-T	GMV-ND56PMS/ AI-T	GMV-ND63PMS/ AI-T	GMV-ND71PMS/ AI-T	GMV-ND80PMS/ AI-T
Puissance restituée	Froid (kW)	4.5	5	5.6	6.3	7.1	8
	Chaud (kW)	5	5.6	6.3	7.1	8	9
Puissance absorbée	(kW)	0.078	0.117	0.095	0.095	0.095	0.1
Intensité absorbée	Froid (A)	0.3	0.4	0.72	0.72	0.72	0.75
	Chaud (A)	0.3	0.4	0.72	0.72	0.72	0.75
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gaz (Po.)	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8
Diamètre extérieur du tube à condensats	(mm)	25	25	25	25	25	25
Épaisseur du tube à condensats	(mm)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	400 - 750	400 - 750	700 - 1100	700 - 1100	700 - 1100	700 - 1100
Pression disponible	(Pa)	15 / 0 - 30	15 / 0 - 30	50 / 0 - 80	50 / 0 - 80	50 / 0 - 80	50 / 0 - 80
Pression acoustique	(dB(A))	27 - 33	27 - 33	31 - 37	31 - 37	31 - 37	31 - 37
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1010 / 200 / 462	1010 / 200 / 462	900 / 260 / 655	900 / 260 / 655	900 / 260 / 655	900 / 260 / 655
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1308 / 275 / 568	1308 / 275 / 568	1115 / 772 / 320	1115 / 772 / 320	1115 / 772 / 320	1115 / 772 / 320
Poids net / brut	(kg)	24 / 30	24 / 30	29.5 / 34	29.5 / 34	29.5 / 34	30 / 34.5



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE

GAINABLES FORTE PUISSANCE

UNITÉS INTÉRIEURES GMV

De 22,4 et 28 kW de puissance, de haute pression et grâce à leurs multiples fonctions pour maximiser le confort, les unités gainables GMV peuvent couvrir tous les besoins. Pression réglable de 50 à 200 Pa. Moteur inverser haute performance.



Fonction X-Fan



Changement de filtre



Fonction I FEEL



Réfrigérant R-410A



WiFi



Modbus



BACnet



KNX



Commande à carte



Contrôle sans fil



Fonction turbo



Design silencieux



Garantie 5 ans



31GR9102
Télécommande filaire XK46
De série



31GR9156
Télécommande centralisée CE58-00/EF(CM)
En option



31GR9140
Logiciel de gestion à distance FE30-24/DF(B)
En option



31GR9151
Logiciel de gestion de l'énergie FE11-24/D4(B)
En option



31GR9153
Module multi-fonction Modbus et BACnet
En option



31GR9021
Module marche/arrêt LE60-24/H1
En option



31GR9169
G-Cloud Wifi ME31-00/F13
En option



31GR9037
Module de chauffage continu
En option



Découvrez plus d'accessoires disponibles dans la section accessoires

Gainables de pression adaptable de 50 à 200 Pa

MODÈLE		GMV5 CDT 224HP	GMV5 CDT 280HP
Code		31GR1110	31GR1111
Référence fabricant		GMV-ND224PH/A-T	GMV-ND280PH/A-T
Puissance restituée	Froid (kW)	22.4	28
	Chaud (kW)	25	31
Puissance absorbée	(kW)	0.8	0.9
	Froid (A)	3.7	4.1
Intensité absorbée	Chaud (A)	3.7	4.1
	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Tension d'alimentation	Liquide (Po.)	3/8	3/8
	Gaz (Po.)	3/4	7/8
Liaisons frigorifiques	(mm)	30	30
	(mm)	1.5	1.5
Diamètre extérieur du tube à condensats	(n° x s)	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T
Épaisseur du tube à condensats	(m³/h)	4000	4400
Câble d'alimentation	(Pa)	100 / 50 - 200	100 / 50 - 200
Débit d'air	(dB(A))	54	55
Pression disponible	(mm)	1483 / 385 / 791	1686 / 450 / 870
Pression acoustique	(mm)	1578 / 472 / 883	1788 / 580 / 988
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(kg)	82 / 104	105 / 140
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur			
Poids net / brut			



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE

NOUVEAU

CASSETTE 360 R410A-R32

UNITÉS INTÉRIEURES GMV

Cassettes GMV offrent un tout nouveau design compact avec sortie d'air à 360°. La nouvelle cassette augmente la vitesse de mise en température de la salle en disposant d'une diffusion accrue, grâce à son système de diffusion à 8 voies innovant.



	En option				En option		En option		En option		En option		En option				
Fonction X-Fan	Changement de filtre	Mode économie	Distribution d'air en 3D	R410A R32	WiFi	Modbus	BACnet	KNX	Télécommande filaire	Pompe de relevage	Design silencieux	Garantie 5 ans					
								+									
31GR9100 Télécommande infrarouge YAPIF De série	31GR9156 Télécommande centralisée CE58-00/EF(CM) En option	31GR9153 Module multifonction Modbus et BACnet En option	31GR9021 Module marche/arrêt LE60-24/HI En option	31GR9169 G-Cloud Wifi ME31-00/F13 En option	31GR9037 Module de chauffage continu En option	31GR9180* Détecteur de fuite de réfrigérant R32 LE61-23/HI En option	31GR9182* Boîtier de vanne de coupure GMV9 Mini R32 VB01JD2/A En option	Découvrez plus d'accessoires disponibles dans la section accessoires									

* L'obligation d'installer le dispositif doit être évaluée conformément à la réglementation en vigueur, en fonction du type d'installation utilisant le réfrigérant R32.

Cassettes 600x600

MODÈLE		GMV CST 360 15C R410A/ R32	GMV CST 360 22C R410A/ R32	GMV CST 360 28C R410A/ R32	GMV CST 360 36C R410A/ R32	GMV CST 360 45C R410A/ R32	GMV CST 360 50C R410A/ R32	GMV CST 360 56C R410A/ R32
Code		31GR5466	31GR5467	31GR5468	31GR5469	31GR5470	31GR5471	31GR5472
	Façade	3NGR5014	3NGR5014	3NGR5014	3NGR5014	3NGR5014	3NGR5014	3NGR5014
Référence fabricant		GMV-NDU15T/ NhE-T	GMV-NDU22T/ NhE-T	GMV-NDU28T/ NhE-T	GMV-NDU36T/ NhE-T	GMV-NDU45T/ NhE-T	GMV-NDU50T/ NhE-T	GMV-NDU56T/ NhE-T
Référence du fabricant	Façade	TF05	TF05	TF05	TF05	TF05	TF05	TF05
	Puissance restituée							
Puissance restituée	Froid (kW)	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5	5	5.6
	Chaud (kW)	1.8	2.5	3.2	4	5	5.6	6.3
Puissance absorbée	(kW)	0.021	0.021	0.028	0.028	0.028	0.042	0.042
	Intensité absorbée							
Intensité absorbée	Froid (A)	0.11	0.11	0.15	0.15	0.15	0.23	0.23
	Chaud (A)	0.11	0.11	0.15	0.15	0.15	0.23	0.23
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
	Liaisons frigorifiques							
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2
Diamètre extérieur du tube à condensats	(mm)	25	25	25	25	25	25	25
Épaisseur du tube à condensats	(mm)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	370 - 500	370 - 500	420 - 570	480 - 620	500 - 650	560 - 730	560 - 730
Pression acoustique	(dB(A))	26 - 31	26 - 31	28 - 35	28 - 35	28 - 35	38 - 43	38 - 43
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	570 / 265 / 570	570 / 265 / 570	570 / 265 / 570	570 / 265 / 570	570 / 265 / 570	570 / 265 / 570	570 / 265 / 570
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	698 / 295 / 653	698 / 295 / 653	698 / 295 / 653	698 / 295 / 653	698 / 295 / 653	698 / 295 / 653	698 / 295 / 653
Façade Largeur / hauteur / Longueur	(mm)	620 / 47.5 / 620	620 / 47.5 / 620	620 / 47.5 / 620	620 / 47.5 / 620	620 / 47.5 / 620	620 / 47.5 / 620	620 / 47.5 / 620
Poids net / brut	(kg)	17.5 / 22.5	17.5 / 22.5	17.5 / 22.5	17.5 / 22.5	17.5 / 22.5	17.5 / 22.5	17.5 / 22.5
Façade Poids net / brut	(kg)	3 / 4.5	3 / 4.5	3 / 4.5	3 / 4.5	3 / 4.5	3 / 4.5	3 / 4.5

Cassettes 900×900

MODÈLE		GMV CST 360	GMV CST 360	GMV CST 360	GMV CST 360	GMV CST 360	GMV CST 360	GMV CST 360	GMV CST 360
		63 R410A/ R32	71 R410A/ R32	80 R410A/ R32	90 R410A/ R32	100 R410A/ R32	112 R410A/ R32	125 R410A/ R32	140 R410A/ R32
Code		3IGR5473	3IGR5474	3IGR5475	3IGR5476	3IGR5477	3IGR5478	3IGR5479	3IGR5480
	Façade	3NGR5015	3NGR5015	3NGR5015	3NGR5015	3NGR5015	3NGR5015	3NGR5015	3NGR5015
Référence fabricant		GMV- NDU63T/ NhD1-T	GMV-NDU71T/ NhD1-T	GMV- NDU80T/ NhD1-T	GMV- NDU90T/ NhD1-T	GMV- NDU100T/ NhD1-T	GMV- NDU112T/ NhD1-T	GMV- NDU125T/ NhD1-T	GMV- NDU140T/ NhD1-T
Référence du fabricant	Façade	TF06	TF06	TF06	TF06	TF06	TF06	TF06	TF06
Puissance restituée	Froid (kW)	6.3	7.1	8	9	10	11.2	12.5	14
	Chaud (kW)	7.1	8	9	10	11.2	12.5	14	16
Puissance absorbée	(kW)	0.042	0.042	0.042	0.09	0.09	0.09	0.1	0.1
Intensité absorbée	Froid (A)	0.35	0.35	0.35	0.6	0.75	0.75	0.85	0.85
	Chaud (A)	0.35	0.35	0.35	0.6	0.75	0.75	0.85	0.85
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gaz (Po.)	1/2	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Diamètre extérieur du tube à condensats	(mm)	25	25	25	25	25	25	25	25
Épaisseur du tube à condensats	(mm)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	850 - 1100	850 - 1100	900 - 1400	900 - 1400	1000 - 1550	1000 - 1550	1150 - 1800	1150 - 1800
Pression acoustique	(dB(A))	30 - 35	30 - 35	31 - 38	31 - 38	33 - 42	33 - 42	33 - 42	33 - 42
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	840 / 200 / 840	840 / 200 / 840	840 / 200 / 840	840 / 240 / 840	840 / 240 / 840	840 / 240 / 840	840 / 290 / 840	840 / 290 / 840
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	943 / 245 / 923	943 / 245 / 923	943 / 245 / 923	943 / 245 / 923	943 / 245 / 923	943 / 245 / 923	943 / 245 / 923	943 / 245 / 923
Façade Largeur / hauteur / Longueur	(mm)	950 / 65 / 950	950 / 65 / 950	950 / 65 / 950	950 / 65 / 950	950 / 65 / 950	950 / 65 / 950	950 / 65 / 950	950 / 65 / 950
Poids net / brut	(kg)	21 / 27	21 / 27	21 / 27	22.5 / 29.5	22.5 / 29.5	22.5 / 29.5	25.5 / 32.5	25.5 / 32.5
Façade Poids net / brut	(kg)	6 / 9.5	6 / 9.5	6 / 9.5	6 / 9.5	6 / 9.5	6 / 9.5	6 / 9.5	6 / 9.5



UNITÉS
INTÉRIEURES
DRY



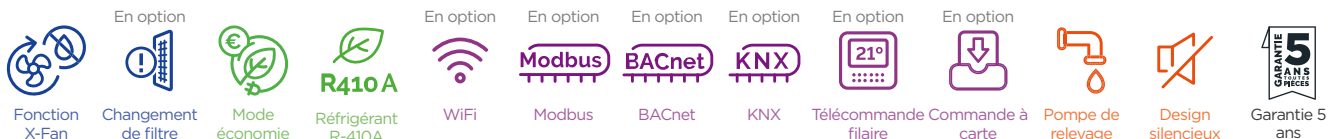
RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE

CASSETTES 1 ET 2 VOIES

UNITÉS INTÉRIEURES GMV

Les cassettes à 1 voie évacuent l'air dans une seule direction, ce qui les rend idéales pour les espaces où la distribution de l'air dans une seule direction est nécessaire, comme les salles de réunion ou les longs couloirs. En revanche, les cassettes à 2 voies ont la capacité de distribuer l'air dans deux directions différentes, ce qui les rend parfaites pour les espaces plus vastes où la distribution de l'air dans deux directions opposées est nécessaire.



Cassettes 2 voies

MODÈLE		GMV5 CST 28V2 B-T	GMV5 CST 36V2 B-T	GMV5 CST 45V2 B-T	GMV5 CST 50V2 B-T	GMV5 CST 56V2 B-T	GMV5 CST 63V2 B-T	GMV5 CST 71V2 B-T	GMV5 CST 80V2 B-T
	Code	Façade	31GR2207 31GR9008	31GR2208 31GR9008	31GR2209 31GR9008	31GR2210 31GR9008	31GR2211 31GR9008	31GR2212 31GR9008	31GR2213 31GR9008
Référence fabricant		GMV-ND28TS/ B-T	GMV-ND36TS/ B-T	GMV-ND45TS/ B-T	GMV-ND50TS/ B-T	GMV-ND56TS/ B-T	GMV-ND63TS/ B-T	GMV-ND71TS/ B-T	GMV-ND80TS/ B-T
Référence du fabricant	Façade	TE03	TE03	TE03	TE03	TE03	TE03	TE03	TE03
Puissance restituée	Froid (kW)	2.8	3.6	4.5	5	5.6	6.3	7.1	8
	Chaud (kW)	3.2	4	5	5.6	6.3	7.1	8	9
Puissance absorbée	(kW)	0.020	0.020	0.030	0.030	0.030	0.030	0.055	0.055
	Intensité absorbée	Froid (A)	0.25	0.25	0.3	0.3	0.3	0.3	0.49
Chaud (A)		0.25	0.25	0.3	0.3	0.3	0.3	0.49	0.49
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gaz (Po.)	3/8	1/2	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8
Diamètre extérieur du tube à condensats	(mm)	25	25	25	25	25	25	25	25
Épaisseur du tube à condensats	(mm)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	513 - 671	513 - 671	513 - 715	513 - 715	676 - 764	676 - 764	660 - 816	660 - 816
Pression acoustique	(dB(A))	28 - 33	28 - 33	28 - 35	28 - 35	32 - 37	32 - 37	34 - 39	34 - 39
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	790 / 280 / 630	790 / 280 / 630	790 / 280 / 630	790 / 280 / 630	790 / 280 / 630	790 / 280 / 630	790 / 280 / 630	790 / 280 / 630
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1033 / 365 / 740	1033 / 365 / 740	1230 / 130 / 843	1033 / 365 / 740	1033 / 365 / 740	1033 / 365 / 740	1033 / 365 / 740	1033 / 365 / 740
Façade Largeur / hauteur / Longueur	(mm)	1100 / 28 / 710	1100 / 28 / 710	1100 / 28 / 710	1100 / 28 / 710	1100 / 28 / 710	1100 / 28 / 710	1100 / 28 / 710	1100 / 28 / 710
Poids net / brut	(kg)	25.5 / 33	25.5 / 33	25.5 / 33	25.5 / 33	26 / 33.5	26 / 33.5	26 / 33.5	26 / 33.5
Façade Poids net / brut	(kg)	6 / 10.5	6 / 10.5	6 / 10.5	6 / 10.5	6 / 10.5	6 / 10.5	6 / 10.5	6 / 10.5

Cassettes 1 voie

MODÈLE		GMV5 CST 22V1	GMV5 CST 28V1	GMV5 CST 36V1	GMV5 CST 45V1	GMV5 CST 50V1
Code		3IGR2100	3IGR2101	3IGR2102	3IGR2103	3IGR2104
	Façade	3NGR5008	3NGR5008	3NGR5008	3NGR5008	3NGR5008
Référence fabricant		GMV-ND22TD/A-T	GMV-ND28TD/A-T	GMV-ND36TD/A-T	GMV-ND45TD/A-T	GMV-ND50TD/A-T
Référence du fabricant	Façade	TD01	TD01	TD01	TD01	TD01
Puissance restituée	Froid (kW)	2.2	2.8	3.6	4.5	5
	Chaud (kW)	2.5	3.2	4	5	5.6
Puissance absorbée	(kW)	0.03	0.03	0.03	0.045	0.045
Intensité absorbée	Froid (A)	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
	Chaud (A)	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2
Diamètre extérieur du tube à condensats	(mm)	25	25	25	25	25
Épaisseur du tube à condensats	(mm)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	450 - 600	450 - 600	450 - 600	500 - 830	500 - 830
Pression acoustique	(dB(A))	28 - 36	28 - 36	28 - 36	30 - 40	30 - 40
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	987 / 178 / 385	987 / 178 / 385	987 / 178 / 385	987 / 178 / 385	987 / 178 / 385
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1307 / 501 / 310	1307 / 501 / 310	1307 / 501 / 310	1307 / 501 / 310	1307 / 501 / 310
Façade Largeur / hauteur / Longueur	(mm)	1200 / 55 / 460	1200 / 55 / 460	1200 / 55 / 460	1200 / 55 / 460	1200 / 55 / 460
Poids net / brut	(kg)	20 / 27	20 / 27	20 / 27	21 / 28.5	21 / 28.5
Façade Poids net / brut	(kg)	4.2 / 6	4.2 / 6	4.2 / 6	4.2 / 6	4.2 / 6



UNITÉS
INTÉRIEURES
DRY



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE

NOUVEAU

MURAL DESIGN R410A-R32

UNITÉS INTÉRIEURES GMV

La série de splits muraux GMV adopte le design élégant de la gamme résidentielle. Elle allie une esthétique minimaliste à de hautes performances, avec des puissances de 1,5 à 7,1 kW. Cette gamme hybride R410A-R32 offre une grande flexibilité d'intégration tout en répondant aux exigences actuelles d'efficacité énergétique et environnementale.



En option

Fonction X-Fan **Changement de filtre** **Fonction I FEEL** **R410A R32 Réfrigérant R410A/R32** **WiFi** **Modbus** **BACnet** **KNX** **Télécommande filaire** **Commande à carte** **Design silencieux** **Garantie 5 ans**

3IGR9100 Télécommande infrarouge YAPIF De série
3IGR9156 Télécommande centralisée CE58-00/EF(CM) En option
3IGR9153 Module multifonction Modbus et BACnet En option
3IGR9021 Module marche/arrêt LE60-24/HI En option
3IGR9169 G-Cloud Wifi ME31-00/FI3 En option
3IGR9037 Module de chauffage continu En option
3IGR9180* Détecteur de fuite de réfrigérant R32 LE61-23/HI En option
3IGR9182* Boîtier de vanne de coupure GMV9 Mini R32 VB01JD2/A En option

+ Découvrez plus d'accessoires disponibles dans la section accessoires

* L'obligation d'installer le dispositif doit être évaluée conformément à la réglementation en vigueur, en fonction du type d'installation utilisant le réfrigérant R32.

MODÈLE		GMV M DESIGN 15 R410A/R32	GMV M DESIGN 22 R410A/R32	GMV M DESIGN 28 R410A/R32	GMV M DESIGN 36 R410A/R32	GMV M DESIGN 45 R410A/R32	GMV M DESIGN 50 R410A/R32	GMV M DESIGN 56 R410A/R32	GMV M DESIGN 63 R410A/R32	GMV M DESIGN 71 R410A/R32
Code		3IGR5481	3IGR5482	3IGR5483	3IGR5484	3IGR5485	3IGR5486	3IGR5487	3IGR5488	3IGR5489
Référence fabricant		GMV-NDU15G/NhAIC-T	GMV-NDU22G/NhAIC-T	GMV-NDU28G/NhAIC-T	GMV-NDU36G/NhAIC-T	GMV-NDU45G/NhAIC-T	GMV-NDU50G/NhAIC-T	GMV-NDU56G/NhAIC-T	GMV-NDU63G/NhAIC-T	GMV-NDU71G/NhAIC-T
Puissance restituée	Froid (kW)	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5	5	5.6	6.3	7.1
	Chaud (kW)	1.8	2.5	3.2	4	5	5.6	6.3	7.1	7.5
Puissance absorbée	(kW)	0.025	0.025	0.025	0.035	0.035	0.035	0.06	0.06	0.06
	Intensité absorbée									
Tension d'alimentation	Froid (A)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4
	Chaud (A)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4
Liaisons frigorifiques	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Diamètre extérieur du tube à condensats	(mm)	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Épaisseur du tube à condensats	(mm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	250 - 450	250 - 450	250 - 450	340 - 650	340 - 650	340 - 650	550 - 900	550 - 900	550 - 900
Pression acoustique	(dB(A))	31 - 36	31 - 36	31 - 36	34 - 42	34 - 42	34 - 42	38 - 44	38 - 44	38 - 44
	Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	867 / 276 / 206	867 / 276 / 206	867 / 276 / 206	978 / 333 / 248	978 / 333 / 248	978 / 333 / 248	978 / 333 / 248	978 / 333 / 248
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1009 / 311 / 361	1009 / 311 / 361	1009 / 311 / 361	1116 / 351 / 414	1116 / 351 / 414	1116 / 351 / 414	1116 / 351 / 414	1116 / 351 / 414	1116 / 351 / 414
	Poids net / brut	(kg)	9 / 13	9 / 13	9 / 13	12.5 / 18	12.5 / 18	12.5 / 18	15 / 21	15 / 21



RETROUVEZ TOUTES LES DONNÉES DE CE PRODUIT

EN SCANNANT CE QR CODE

ALLÈGES/ PLAFONNIERS

UNITÉS INTÉRIEURES GMV

Plafond ou allège, facile à installer et de design compact, la série offre une variété de puissances de 2,8 à 14 kW. Leur large débit d'air horizontal et vertical permet une utilisation confortable et une meilleure climatisation. Elles sont aussi économiques grâce à une consommation d'environ 40 W selon le modèle.



- Fonction X-Fan
- Changement de filtre
- Fonction I FEEL
- R410A
Réfrigérant R-410A
- WiFi
- Modbus
- BACnet
- KNX
- Télécommande filaire
- Commande à carte
- Fonction turbo
- Design silencieux
- Garantie 5 ans

- 31GR9100**
Télécommande infrarouge YAPIF De série
- 31GR9156**
Télécommande centralisée CE58-00/EF(CM) En option
- 31GR9140**
Logiciel de gestion à distance FE30-24/DF(B) En option
- 31GR9151**
Logiciel de gestion de l'énergie FE11-24/D4(B) En option
- 31GR9153**
Module multi-fonction Modbus et BACnet En option
- 31GR9021**
Module marche/arrêt LE60-24/HI En option
- 31GR9169**
G-Cloud Wifi ME31-00/F13 En option
- 31GR9037**
Module de chauffage continu En option
- Découvrez plus d'accessoires disponibles dans la section accessoires

MODÈLE		GMV5 ST 28 B-T	GMV5 ST 36 B-T	GMV5 ST 50 B-T	GMV5 ST 56 B-T	GMV5 ST 63 B-T	GMV5 ST 71 B-T	GMV5 ST 90 B-T	GMV5 ST 112 B-T	GMV5 ST 125 B-T	GMV5 ST 140 B-T	GMV5 ST 160 B-T
Code		31GR3009	31GR3010	31GR3011	31GR3012	31GR3013	31GR3014	31GR3015	31GR3016	31GR3017	31GR3018	31GR3019
Référence fabricant		GMV-ND28ZD/B-T	GMV-ND36ZD/B-T	GMV-ND50ZD/B-T	GMV-ND56ZD/B-T	GMV-ND63ZD/B-T	GMV-ND71ZD/B-T	GMV-ND90ZD/B-T	GMV-ND112ZD/B-T	GMV-ND125ZD/B-T	GMV-ND140ZD/B-T	GMV-ND160ZD/B-T
Puissance restituée	Froid (kW)	2.8	3.6	5	5.6	6.3	7.1	9	11.2	12.5	14	16
	Chaud (kW)	3.2	4	5.6	6.3	7.1	8	10	12.5	14	16	18
Puissance absorbée	(kW)	0.035	0.035	0.055	0.055	0.08	0.08	0.12	0.12	0.12	0.15	0.175
	Intensité absorbée	Froid (A)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.7	0.8	0.9
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50	220 - 240 / 1/50
	Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Diamètre extérieur du tube à condensats	(mm)	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	Épaisseur du tube à condensats	(mm)	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	450 - 600	450 - 600	600 - 750	600 - 750	1050 - 1350	1050 - 1350	1250 - 1550	1400 - 1800	1400 - 1800	1600 - 2000	1650 - 2150
	Pression acoustique	(dB(A))	29 - 36	29 - 36	36 - 42	36 - 42	38 - 44	38 - 44	41 - 47	42 - 47	42 - 47	43 - 49
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	870 / 235 / 665	870 / 235 / 665	870 / 235 / 665	870 / 235 / 665	1200 / 235 / 665	1200 / 235 / 665	1200 / 235 / 665	1570 / 235 / 665	1570 / 235 / 665	1570 / 235 / 665	1570 / 235 / 665
	Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	973 / 300 / 770	973 / 300 / 770	973 / 300 / 770	973 / 300 / 770	1303 / 300 / 770	1303 / 300 / 770	1303 / 300 / 770	1669 / 300 / 770	1669 / 300 / 770	1669 / 300 / 770
Poids net / brut	(kg)	24 / 29	24 / 29	25 / 30	25 / 30	32 / 38	32 / 38	33 / 39	41 / 48	41 / 48	43 / 50	43 / 50



RETROUVEZ TOUTES LES DONNÉES DE CE PRODUIT
EN SCANNANT CE QR CODE

CONSOLES

UNITÉS INTÉRIEURES GMV

Ces consoles double flux passent inaperçues là où elles sont installées. Avec des fonctions intelligentes pour optimiser le confort et des puissances allant de 2,2 à 5 kW, elles sont idéales pour des petites pièces et bureaux. Economiques, leur consommation est d'environ 15 W selon le modèle.



	En option				En option					En option					
Fonction X-Fan	Changement de filtre	Fonction I FEEL	Réfrigérant R-410A	WiFi	Modbus	BACnet	KNX	Télécommande filaire	Commande à carte	Fonction turbo	Design silencieux	Garantie 5 ans			

31GR9100 Télécommande infrarouge YAPIF De série	31GR9156 Télécommande centralisée CE58-00/EF(CM) <i>En option</i>	31GR9140 Logiciel de gestion à distance FE30-24/DF(B) <i>En option</i>	31GR9151 Logiciel de gestion de l'énergie FE11-24/D4(B) <i>En option</i>	31GR9153 Module multi-fonction Modbus et BACnet <i>En option</i>	31GR9021 Module marche/arrêt LE60-24/H1 <i>En option</i>	31GR9169 G-Cloud Wifi ME31-00/F13 <i>En option</i>	31GR9037 Module de chauffage continu <i>En option</i>	Découvrez plus d'accessoires disponibles dans la section accessoires

MODÈLE		GMV5 CNS 22	GMV5 CNS 28	GMV5 CNS 36	GMV5 CNS 45	GMV5 CNS 50
Code		31GR3100	31GR3101	31GR3102	31GR3103	31GR3104
Référence fabricant		GMV-ND22C/A-T	GMV-ND28C/A-T	GMV-ND36C/A-T	GMV-ND45C/A-T	GMV-ND50C/A-T
Puissance restituée	Froid (kW)	2.2	2.8	3.6	4.5	5
	Chaud (kW)	2.5	3.2	4	5	5.5
Puissance absorbée	(kW)	0.015	0.015	0.02	0.04	0.04
	Froid (A)	0.17	0.17	0.25	0.4	0.4
Intensité absorbée	Chaud (A)	0.17	0.17	0.25	0.4	0.4
	Tension d'alimentation (V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2
Diamètre extérieur du tube à condensats (mm)		17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
Épaisseur du tube à condensats (mm)		1	1	1	1	1
Câble d'alimentation (n° x s)		2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T
Débit d'air (m³/h)		270 - 400	270 - 400	310 - 480	500 - 680	500 - 680
Pression acoustique (dB(A))		27 - 38	27 - 38	32 - 40	39 - 46	39 - 46
Produit Largeur / Hauteur / Longueur (mm)		700 / 600 / 215	700 / 600 / 215	700 / 600 / 215	700 / 600 / 215	700 / 600 / 215
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur (mm)		788 / 777 / 283	788 / 777 / 283	788 / 777 / 283	788 / 777 / 283	788 / 777 / 283
Poids net / brut (kg)		16 / 19	16 / 19	16 / 19	16 / 19	16 / 19

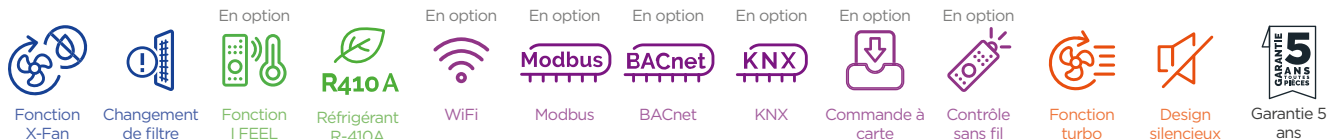


RETROUVEZ TOUTES LES DONNÉES DE CE PRODUIT
EN SCANNANT CE QR CODE

CONSOLES NON- CARROSSÉES

UNITÉS INTÉRIEURES GMV

Console pouvant être encastrée dans une paroi. Idéale pour les locaux où la discrétion est le critère principal. D'une épaisseur de 200mm elle s'intègre partout. Extrêmement silencieuse avec son niveau sonore de 25dB(A), très flexible avec une pression de 0 à 40Pa.



MODÈLE		GMV5 CDTV 22	GMV5 CDTV 28	GMV5 CDTV 36	GMV5 CDTV 45	GMV5 CDTV 56	GMV5 CDTV 63	GMV5 CDTV 71
Code		3IGR1048	3IGR1049	3IGR1050	3IGR1051	3IGR1052	3IGR1053	3IGR1054
Référence fabricant		GMV-ND22ZA/A-T	GMV-ND28ZA/A-T	GMV-ND36ZA/A-T	GMV-ND45ZA/A-T	GMV-ND56ZA/A-T	GMV-ND63ZA/A-T	GMV-ND71ZA/A-T
Puissance restituée	Froid (kW)	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	6.3	7.1
	Chaud (kW)	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	7.1	8.0
Puissance absorbée	(kW)	0.035	0.035	0.043	0.045	0.080	0.080	0.090
Intensité absorbée	Froid (A)	0.18	0.18	0.22	0.23	0.41	0.41	0.46
	Chaud (A)	0.18	0.18	0.22	0.23	0.41	0.41	0.46
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240/1/50	220 - 240/1/50	220 - 240/1/50	220 - 240/1/50	220 - 240/1/50	220 - 240/1/50	220 - 240/1/50
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8
Diamètre extérieur du tube à condensats	(mm)	25	25	25	25	25	25	25
Épaisseur du tube à condensats	(mm)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	250 - 450	250 - 450	350 - 550	400 - 650	550 - 950	950	1100
Pression disponible	(Pa)	10 / 0 - 40	10 / 0 - 40	10 / 0 - 40	15 / 0 - 60	15 / 0 - 60	15 / 0 - 60	15 / 0 - 60
Pression acoustique	(dB(A))	25 - 30	25 - 30	28 - 33	28 - 33	35 - 40	35 - 40	37 - 42
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	700 / 615 / 200	700 / 615 / 200	700 / 615 / 200	900 / 615 / 200	1100 / 615 / 200	1100 / 615 / 200	1100 / 615 / 200
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	893 / 743 / 305	893 / 743 / 305	893 / 743 / 305	1123 / 743 / 305	1123 / 743 / 305	1123 / 743 / 305	1123 / 743 / 305
Poids net / brut	(kg)	23 / 30	23 / 30	23 / 30	27 / 36	32 / 42	32 / 42	32 / 42

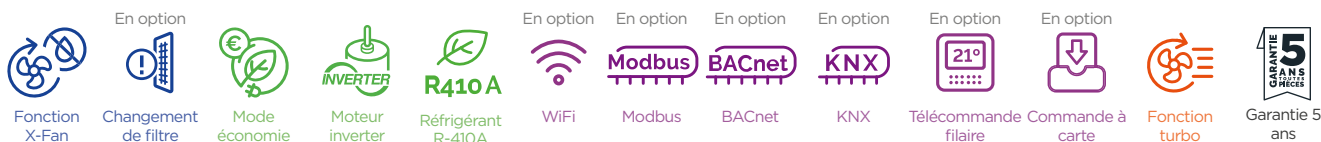


RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT
EN SCANNANT CE
QR CODE

ARMOIRES

UNITÉS INTÉRIEURES GMV

L'armoire GMV, avec des puissances de 10 et 14 kW, offre toutes les fonctions d'un split spécialement adapté aux grands espaces où la demande de climatisation est élevée.



MODÈLE		UI GMV5 CLN 100	UI GMV5 CLN 140
Code		31GR3200	31GR3201
Référence fabricant		GMV-ND100L/A-T	GMV-ND140L/A-T
Puissance restituée	Froid (kW)	10	14
	Chaud (kW)	11	15
Puissance absorbée	(kW)	0.2	0.2
Intensité absorbée	Froid (A)	0.2	0.2
	Chaud (A)	0.2	0.2
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	3/8	3/8
	Gaz (Po.)	5/8	5/8
Diamètre extérieur du tube à condensats	(mm)	31	31
Épaisseur du tube à condensats	(mm)	4.5	4.5
Câble d'alimentation	(n° × s)	2 × 1.5 + T	2 × 1.5 + T
Débit d'air	(m ³ /h)	1400 - 1870	1400 - 1870
Pression acoustique	(dB(A))	46 - 50	46 - 50
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	580 / 1870 / 400	580 / 1870 / 400
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	738 / 2083 / 545	738 / 2083 / 545
Poids net / brut	(kg)	54 / 74	57 / 77



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT
EN SCANNANT CE
QR CODE

KIT CTA

UNITÉS INTÉRIURES GMV

Une interface qui permet de connecter des unités de traitement d'air disposant d'une batterie à détente directe aux unités extérieures de GMV. Chaque kit CTA est équipé d'une vanne, d'un détendeur électronique et d'une télécommande. Ce kit complet (sonde et télécommande fournies).



Fonction X-Fan



Mode économie



Sécurité enfants



Réfrigérant R-410A

En option



WiFi

En option



Modbus

En option



BACnet

En option



KNX



Télécommande filaire

En option



Commande à carte

En option



Télécommande centralisée



Entretien facile



Garantie 5 ans



31GR9102
Télécommande filaire XK46
De série



31GR9156
Télécommande centralisée CE58-00/EF(CM)
En option



31GR9140
Logiciel de gestion à distance FE30-24/DF(B)
En option

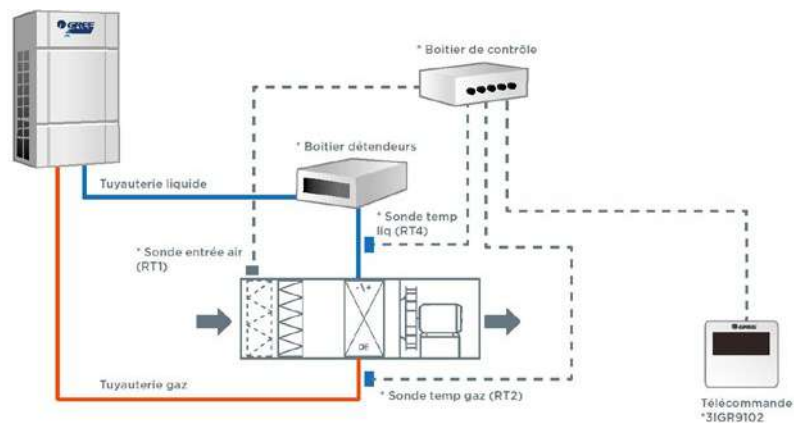


31GR9021
Module marche/arrêt LE60-24/H1
En option



31GR9037
Module de chauffage continu
En option

MODÈLE		GMV5 AHU 140	GMV5 AHU 280	GMV5 AHU 560
Code		31GR9012	31GR9013	31GR9014
Référence fabricant		GMV-N140U/C-T	GMV-N280U/C-T	GMV-N560U/C-T
Puissance restituée	Froid (kW)	9 / 11.2 / 14	22.4 / 28 / 33.5 / 40 / 45	50.4 / 56 / 84
	Chaud (kW)	10 / 12.5 / 16	25 / 31.5 / 37.5 / 45 / 50	56.5 / 63 / 94.5
Puissance absorbée	(kW)	0.008	0.008	0.008
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	3/8	3/8 - 1/2	5/8 - 6/8
	Gaz (Po.)	5/8	3/4 - 1 1/8	1 1/8 - 1 1/4
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	203 / 85 / 326	203 / 85 / 326	246 / 120 / 500
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	539 / 247 / 461	539 / 247 / 461	759 / 180 / 645
Boîtier Largeur / hauteur / Longueur	(mm)	334 / 111 / 284	334 / 111 / 284	334 / 111 / 284
Poids net / brut	(kg)	10.5 / 13.5	10.5 / 13.5	13 / 17.5



* Fourni(e)
Câbles des sondes L=10m
Pour toute sélection/Installation se référer au Manuel Technique



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

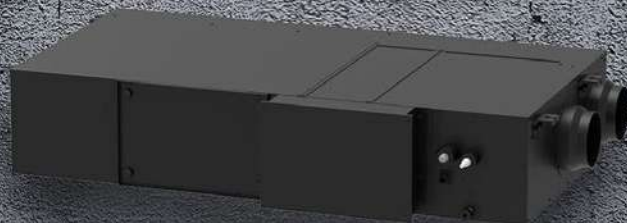
EN SCANNANT CE
QR CODE

CTA DOUBLE FLUX

UNITÉS INTÉRIEURES GMV

Centrale de traitement d'air double flux, permet la récupération de chaleur et l'humidité de l'air ambiant et la transférer à l'air frais entrant, pour éviter tout gaspillage.

Cela permet d'améliorer l'efficacité énergétique du système de ventilation et de réduire la charge thermique du système.



- Filtre HEPA**
- Fonction X-Fan**
- Renouvellement de l'air**
- Moteur inverter**
- R410A**
- WiFi**
- Modbus**
- BACnet**
- Télécommande filaire**
- Télécommande centralisée**
- Fonction turbo**
- Design silencieux**
- Garantie 5 ans**



3IGR9020
Télécommande filaire
XE70-33/H
De série



3IGR9156
Télécommande centralisée CE58-00/EF(CM)
En option

MODÈLE		VRE 85HP	VRE 120HP	VRE 145HP
Code		3IGR7420	3IGR7421	3IGR7422
Référence fabricant		GMV-VDR5PH/SA-S	GMV-VDR8PH/SA-S	GMV-VDR10PH/SA-S
Puissance restituée	Froid (kW)	8.5	12.0	14.5
	Chaud (kW)	4.0	10.6	12.0
Intensité absorbée	Froid (A)	1.12	1.12	1.12
	Chaud (A)	1.12	1.12	1.12
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50 / 60	220 - 240 / 1 / 50 / 60	220 - 240 / 1 / 50 / 60
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	3/8	3/8
	Gaz (Po.)	1/2	5/8	5/8
Diamètre extérieur du tube à condensats	(mm)	26	26	26
Épaisseur du tube à condensats	(mm)	3	3	3
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	300 - 500	400 - 800	600 - 1000
Pression disponible	(Pa)	150	150	150
Pression acoustique	(dB(A))	32 - 41	33 - 46	37 - 49
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1700 / 340 / 880	1800 / 390 / 1185	1800 / 390 / 1185
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1988 / 535 / 1138	2110 / 567 / 1440	2110 / 567 / 1440
Poids net / brut	(kg)	120 / 175	158 / 225	158 / 225



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT
EN SCANNANT CE
QR CODE

GAINABLES TOUT AIR NEUF

UNITÉS INTÉRIEURES GMV

Permettent de climatiser et de renouveler l'air en même temps, améliorant ainsi la qualité de l'air sans variation de la température intérieure. Ils peuvent être appliqués à tous les types de structures et bénéficient de la technologie la plus avancée en matière de climatisation DRV.



- Fonction X-Fan
- Changement de filtre
- Fonction I FEEL
- En option
R410A
Réfrigérant R-410A
- En option
WiFi
- En option
Modbus
- En option
BACnet
- En option
KNX
- En option
Commande à carte
- En option
Contrôle sans fil
- Fonction turbo
- Design silencieux
- Garantie 5 ans

- 3IGR9102**
Télécommande filaire XK46
De série
- 3IGR9156**
Télécommande centralisée CE58-00/EF(CM)
En option
- 3IGR9140**
Logiciel de gestion à distance FE30-24/DF(B)
En option
- 3IGR9151**
Logiciel de gestion de l'énergie FE11-24/D4(B)
En option
- 3IGR9153**
Module multi-fonction Modbus et BACnet
En option
- 3IGR9021**
Module marche/arrêt LE60-24/HI
En option
- 3IGR9169**
G-Cloud Wifi ME31-00/F13
En option
- 3IGR9037**
Module de chauffage continu
En option
- Découvrez plus d'accessoires disponibles dans la section accessoires

MODÈLE		GMV5 AIR 125X12	GMV5 AIR 140X12	GMV5 AIR 224X20	GMV5 AIR 250X25	GMV5 AIR 280X25	GMV5 AIR 450X40
Code		3IGR1206	3IGR1207	3IGR1208	3IGR1209	3IGR1210	3IGR1205
Référence fabricant		GMV-NDX125P/A-T	GMV-NDX140P/A-T	GMV-NDX224P/A-T	GMV-NDX250P/A-T	GMV-NDX280P/A-T	GMV-NX450P/A(X4.0)-M
Puissance restituée	Froid (kW)	12.5	14	22.4	25	28	45
	Chaud (kW)	8.5	10	16	18	20	32
Puissance absorbée	(kW)	0.35	0.35	0.76	0.86	0.86	1.24
	Froid (A)	1.5	1.5	2.5	3.1	3.1	3.4
Intensité absorbée	Chaud (A)	1.5	1.5	2.5	3.1	3.1	3.4
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	380 - 415 / 3 / 50
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2
	Gaz (Po.)	5/8	5/8	3/4	7/8	7/8	1-1/8
Diamètre extérieur du tube à condensats	(mm)	25	25	25	25	25	25
Épaisseur du tube à condensats	(mm)	2.5	2.5	2	2	2	3
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T	2 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	1200	1200	2000	2500	2500	4000
Pression acoustique	(dB(A))	40-50	40-50	45-54	47-54	47-54	50-58
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1400 / 300 / 700	1400 / 300 / 700	1483 / 385 / 791	1483 / 385 / 791	1483 / 385 / 791	1700 / 650 / 1100
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1601 / 365 / 813	1601 / 365 / 813	1578 / 472 / 883	1578 / 472 / 883	1578 / 472 / 883	1890 / 1460 / 835
Poids net / brut	(kg)	54 / 61	54 / 61	82 / 104	82 / 104	82 / 104	208 / 266
Pression statique	(Pa)	150 / 50 - 200	150 / 50 - 200	200 / 50 - 300	200 / 50 - 300	200 / 50 - 300	200 / 50 - 300

UNITÉS INTÉRIEURES DRV



RETROUVEZ TOUTES LES DONNÉES DE CE PRODUIT
EN SCANNANT CE QR CODE

GRAND TERTIAIRE

EAU GLACÉE

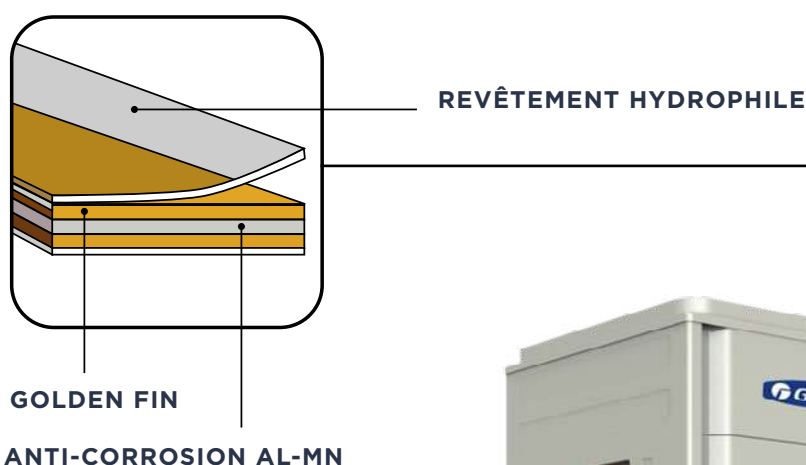
Découvrez l'efficacité et les performances exceptionnelles des groupes d'eau glacée de GREE. Notre gamme de chillers modulaires Inverter refroidis par air offre un fonctionnement exceptionnel tout au long de l'année, assurant un **contrôle précis de la température dans n'importe quel environnement**. Avec GREE, profitez d'une des technologies de refroidissement les plus avancées pour vos applications industrielles de grande puissance.





REVÊTEMENT GOLDEN FIN

Découvrez Golden Fin, la protection anticorrosion de la batterie de votre unité. Conçue pour résister aux conditions les plus défavorables, cette solution garantit une plus grande durabilité et fiabilité, c'est pourquoi chez GREE nous considérons ce traitement comme essentiel pour les unités tertiaires.



Le traitement **Golden Fin** de **GREE** a une épaisseur hydrophile **anticorrosion de 1,4 à 1,9 micromètres**. Il est testé en laboratoire avec un test d'attaque par pulvérisation qui équivaut à 62 ans de fonctionnement.



CONTRÔLE INTELLIGENT

L'écran tactile des groupes d'eau glacée permet un paramétrage complet des valeurs de température de l'unité, des temporisations, des erreurs et de l'affichage des différents paramètres.

Il permet de réaliser un contrôle modulaire entre différentes unités extérieures.



En outre, il incorpore un connecteur **Modbus** et permet une intégration ouverte avec les systèmes de contrôle des bâtiments.



ULTRA SILENCIEUX

Conçues pour réduire le bruit en priorité

- Les unités intègrent de grandes pales de moteur de ventilateur pour réduire le bruit et sont intégrées dans l'enceinte de l'unité pour amortir la propagation du bruit.
- Isolation multicouche de l'enceinte du compresseur pour éviter les vibrations et réduire le bruit du compresseur.
- Incorporation du mode silencieux, qui réduit le bruit de l'unité en cas de besoin.

SYSTÈME MODULAIRE



Grâce à la commande et au contrôle intelligent, il est possible de disposer d'un système modulaire. Connexion jusqu'à 3 unités pour atteindre une puissance de 390 kW.

RÉDUCTION DU BRUIT

FRÉQUENCE FIXE

2 modules, 50% de charge



INVERTER

2 modules, 50% de charge



EQUILIBRAGE DU FONCTIONNEMENT



En fonctionnement
4100 heures

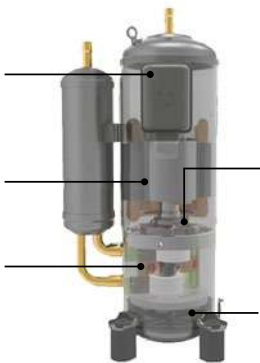
Stop
4200 heures

COMPRESSEUR INVERTER

• **Boîtier électrique étanche de haute qualité**
Garantit la sécurité électrique.

• **Moteur DC efficace et à fréquence variable**
Permet une haute efficacité sur une large plage de charge.

• **Double déflecteur et conduits d'échappement optimisés**
Réduit les pressions d'échappement et permet un fonctionnement écoénergétique à haute fréquence.



• **Atténuateur de son à multiples étapes**
Réduit les impulsions de pression et assure un fonctionnement silencieux sur toutes les bandes de fréquence.

• **Réservoir d'huile interne**
Fournit une quantité suffisante d'huile pour toutes les parties internes du compresseur.

- Classe de protection IPX3
- Inverter, ajuste la fréquence automatiquement entre 25 et 108 Hz

MOTEUR INVERTER



- Classe de protection IP44
- Variation automatique entre 8 et 50Hz

POMPE À EAU INVERTER



- Classe de protection IP56
- Le débit d'eau est réglable dans la plage de 30-50Hz.

PEUT ÊTRE INSTALLÉ DANS TOUT TYPE DE PROJET

INDUSTRIEL



HÔTEL



BUREAU



EAU GLACÉE

CHILLER MODULAIRE INVERTER

TYPE SCROLL

Les refroidisseurs Inverter à condensation par air offrent des performances exceptionnelles grâce à leurs caractéristiques et sont capables de refroidir tout au long de l'année avec une grande efficacité énergétique. La télécommande filaire est disponible séparément.



Dégivrage intelligent



Mode économie



Moteur inverter



Redémarrage automatique



Réfrigérant R-32

En option



Modbus

En option



Télécommande filaire



Programmeur



Fonctionnement modulaire



Traitement Gold Fin



Design silencieux



Garantie 5 ans



Eurovent

Excellente compatibilité

- Les refroidisseurs modulaires peuvent s'assembler pour former un ensemble plus puissant. Aux maximum 3 modules sont associables pour atteindre au maximum 180kW.
- La taille 32 kW n'a qu'une unité avec un seul système de refroidissement; la taille 60 kW possède deux systèmes en un.

Confort et économie d'énergie

- La technologie à fréquence variable (Inverter) peut réagir rapidement au changement de charge et minimise les fluctuations de la température de l'eau pour un meilleur confort.

Ultra silencieux

- Les pales à faible bruit et le moteur de ventilateur à haut rendement, ainsi que le passage d'air optimisé permettent de réduire considérablement le niveau sonore de fonctionnement. En outre, le mode silencieux permet de travailler dans des environnements ultra silencieux.

Auto-protection puissante

- Les Scroll chillers sont équipés de systèmes de contrôle à base de microprocesseurs qui sont capables de fournir une protection complète et un autodiagnostic.

Haute fiabilité

- Il est bâti autour de composants haut de gamme et un système de régulation high-tech.

Contrôle filaire non inclus

- La télécommande filaire n'est pas de série et doit être ajoutée avec la machine. Elle est utile pour la mise en service.

Fonctionnement équilibré

- Chaque compresseur fonctionnera alternativement afin de prolonger sa durée de vie.

Travail en tandem des pompes à eau

- Deux circulateurs à eau peuvent fonctionner en alternance avec une durée de fonctionnement à l'équilibre afin de prolonger leur durée de vie et de réduire la maintenance.

Kit hydraulique intégré

- Circulateur simple et vase d'expansion.



31GR9139
Télécommande filaire
Z26301HJ
En option



31GR9168
Debugger Chiller
CF691
En option

Série R32

MODÈLE		SCROLLCHILL INV 35	SCROLLCHILL INV 60	SCROLLCHILL INV 100	SCROLLCHILL INV 130
Code		31CG0020	31CG0021	31CG0022	31CG0023
Référence fabricant		LSQWRF35VMPI/NhA-M	LSQWRF60VMPI/NhA-M	LSQWRF100VMPI/NhA-M	LSQWRF130VMPI/NhA-M
Puissance restituée	Froid (kW)	33	60	100	130
	Chaud (kW)	36	65	105	131
Efficacité énergétique	SEER	4.65	4.74	4.9	5.04
	SCOP	4	4.01	4.12	4.17
	EER	2.89	2.84	3.12	2.95
	COP	3.3	3.3	3.47	3.85
Etages de puissance	(%)	31.25%-100%	31.25%-100%	29-100%	25% - 100%
Puissance absorbée	Froid (kW)	11.4	21.1	32	44
	Chaud (kW)	10.9	19.7	30.17	41.6
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	380 - 415 / 3 / 50 + N + T	380 - 415 / 3 / 50	380 - 415 / 3 / 50	380 - 415 / 3 / 50
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-15 - +52	-15 - +52	-15-+52	-15 - +52
	Chaud (°C)	-20 - +40	-20 - +40	-20-+40	-20 - +40
Câble d'alimentation	(n° x s)	4 x 6 + T	4 x 10 + T	-	-
Mode démarrage du compresseur		Inverter starting	Inverter starting	Inverter starting	Inverter starting
Nombre de compresseurs		1	2	2	2
Débit d'air	(m ³ /h)	6300 x 2	12000 x 2	18000 x 2	22500 x 2
Débit d'eau	(m ³ /h)	5.5	10.32	17.2	22.36
Pression acoustique	(dB(A))	62	68	71	73
Échangeur sur l'eau		Echangeur de chaleur à plaques	Echangeur de chaleur à plaques	Echangeur de chaleur à plaques	Echangeur de chaleur à plaques
Liaisons		DN32	DN50	DN65	DN65
Charge de réfrigérant	(kg)	5.2	2 x 5.35	2x10	2 x 10
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1340 / 1605 / 802	2200 / 1675 / 937	2235 / 2355 / 1283	2235 / 2355 / 1283
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1420 / 1775 / 905	2267 / 1867 / 1030	2285 / 2355 / 1305	2285 / 2355 / 1305
Poids net / brut	(kg)	323 / 340	609 / 645	1016 / 1030	1013 / 1030
Nombre de ventilateurs		2	2	2	2
Puissance ventilateur	(kW)	2 x 0.750	2 x 0.750	2 x 0.750	2 x 0.750



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE

GRAND TERTIAIRE

VENTILO- CONVECTEURS

Découvrez la gamme de ventilo-convecteurs de GREE, conçus pour l'efficacité et le confort de la climatisation. Avec des options pour tous les besoins, des **consoles aux unités gainables, cassettes et allèges-plafonniers**, GREE est le choix idéal pour les systèmes de chauffage et de climatisation.





GREE

VENTILO-
CONVECTEURS

CONSOLES

UNITÉS INTÉRIEURES FANCOIL

Avec un nouveau design, moderne, il s'intégrera parfaitement au bâtiment moderne. En utilisation chauffage ou rafraîchissement, sans inertie, le ventilo-convecteur permet de tempérer une pièce très rapidement. De taille restreinte, il occupera peu de place, il peut se fixer au mur ou se poser au sol.



Mode économie



Mode sleep



Redémarrage automatique



Programmeur



Garantie 5 ans



Eurovent



9AGR8462

Télécommande
filaire Fan Coil
Vertical
De série



3IGR9601

FANCOIL V
2V 3/4
En option



3IGR9604

FANCOIL V
3V 3/4
En option

MODÈLE		FANCOIL CDT VT 11	FANCOIL CDT VT 17	FANCOIL CDT VT 26	FANCOIL CDT VT 33	FANCOIL CDT VT 42
Code		3IGR7208	3IGR7209	3IGR7210	3IGR7211	3IGR7212
Référence fabricant		FP-22LM/D-K	FP-34LM/D-K	FP-51LM/D-K	FP-68LM/D-K	FPD-85LM/D-K
Puissance restituée	Froid (kW)	1.40	1.90	2.80	3.20	4.25
	Chaud (kW)	2.0	2.3	3.4	3.8	4.9
Puissance absorbée	(kW)	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Câble d'alimentation	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	200 - 300	300 - 400	320 - 580	380 - 680	400 - 760
Débit d'eau	(L/s)	0.07	0.09	0.14	0.15	0.2
Perte de pression Débit d'eau	(kPa)	10	16	18	20	20
Liaisons hydrauliques	(Po. (DN))	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)
Condensat Liaisons hydrauliques	(Po. (DN))	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)
Pression acoustique	(dB(A))	25-36	28-53	30-39	30 -42	30 -45
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	895 / 680 / 230	895 / 680 / 230	1050 / 680 / 230	1050 / 680 / 230	1050 / 680 / 230
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1123 / 693 / 300	1123 / 693 / 300	1278 / 693 / 300	1278 / 693 / 300	1278 / 693 / 300
Poids net / brut	(kg)	23 / 30	23 / 30	27 / 34	27 / 34	28 / 35

* Consulter la disponibilité

Conditions nominales de refroidissement : (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (7/12 °C) la température d'entrée/sortie de l'eau.
Conditions nominales de chauffage : (20 °C) température bulbe sec à l'extérieur, (45/40 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.

MODÈLE		FANCOIL CDT VT 52	FANCOIL CDT VT 58	FANCOIL CDT VT 63	FANCOIL CDT VT 72	FANCOIL CDT VT 81
Code		3IGR7213	3IGR7214	3IGR7215	3IGR7216	3IGR7217
Référence fabricant		FP-102LM/D-K	FP-119LM/D-K	FP-136LM/D-K	FP-170LM/D-K	FP-204LM/D-K
Puissance restituée	Froid (kW)	5.00	5.30	5.80	9.20	10.10
	Chaud (kW)	5.9	6.4	6.7	10.7	11.50
Puissance absorbée	(kW)	0.11	0.12	0.13	0.16	0.19
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Câble d'alimentation	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Débit d'air	(m ³ /h)	510 - 1000	510 - 1100	615 - 1100	970 - 1700	1500 - 1900
Débit d'eau	(L/s)	0.24	0.25	0.28	0.43	0.48
Perte de pression Débit d'eau	(kPa)	20	22	25	42	55
Liaisons hydrauliques	(Po. (DN))	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)
Condensat Liaisons hydrauliques	(Po. (DN))	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)
Pression acoustique	(dB(A))	31-48	33 -50	34 -50	34 -49	47 -52
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1350 / 680 / 230	1350 / 680 / 230	1350 / 680 / 230	1773 / 680 / 230	1773 / 680 / 230
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1628 / 693 / 300	1628 / 693 / 300	1628 / 693 / 300	2103 / 693 / 300	2103 / 693 / 300
Poids net / brut	(kg)	33 / 41	33 / 41	34.5 / 43.5	47 / 57.5	47.5 / 58

*Consulter la disponibilité

Conditions nominales de refroidissement : (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (7/12 °C) la température d'entrée/sortie de l'eau.

Conditions nominales de chauffage : (20 °C) température bulbe sec à l'extérieur, (45/40 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT












EN SCANNANT CE
QR CODE

GAINABLES

UNITÉS INTÉRIEURES À EAU

Gainables de 2 ou 4 tubes avec des puissances allant de 2 à 11 kW, ils sont idéals pour couvrir tous les besoins en bâtiments résidentiels, bureaux, hôtels, etc.



- En option

Fonction X-Fan
- En option

Fonction I FEEL
- En option

Mode sleep
- En option

Mode automatique
- En option

Redémarrage automatique
- En option

Modbus
- En option

Télécommande filaire
- En option

Programmeur
- En option

Contrôle sans fil
- En option

Fonction turbo
- En option

Design silencieux


Garantie 5 ans



31GR9601
FANCOIL V 2V 3/4
En option



31GR9604
FANCOIL V 3V 3/4
En option



31GR9137
Télécommande infrarouge YBIFA + DQ34
En option



31GR9136
Électronique + Télécommande filaire DQ34
En option



31GR9034
Thermostat numérique WK-010PS (4 tubes)
En option



31GR9144
Thermostat numérique WK-010PW (2 tubes)
En option

Gainables 4 tubes

MODÈLE		FANCOIL CDT 23 3+1	FANCOIL CDT 36 3+1	FANCOIL CDT 43 3+1	FANCOIL CDT 54 3+1	FANCOIL CDT 67 3+1	FANCOIL CDT 81 3+1	FANCOIL CDT 103 3+1	FANCOIL CDT 110 3+1
Code		31GR7079	31GR7080	31GR7081	31GR7082	31GR7083	31GR7084	31GR7085	31GR7086
Référence fabricant		FP-34WAHT/ BHL-K	FP-51WAHT/ BHL-K	FP-68WAHT/ BHL-K	FP-85WAHT/ BHL-K	FP-102WAHT/ BHL-K	FP-136WAHT/ BHL-K	FP-170WAHT/ BHL-K	FP-204WAHT/ BHL-K
Puissance restituée	Froid (kW)	2.45	3.7	4.55	5.4	6.35	8.3	10	10.2
	Chaud (kW)	3.4	4.7	5.7	6.35	7.55	9.9	11.5	11.9
Puissance absorbée	(kW)	0.047	0.066	0.074	0.091	0.117	0.174	0.190	0.221
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Câble d'alimentation	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	215 - 430	320 - 640	370 - 740	455 - 910	520 - 1040	802 - 1600	990 - 1980	1050 - 2100
Débit d'eau	(L/s)	0.116	0.177	0.216	0.263	0.302	0.397	0.47	0.48
Perte de pression Débit d'eau	(kPa)	8	15	24	35	56	17	32	31
Liaisons hydrauliques	(Po. (DN))	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)
Condensat Liaisons hydrauliques	(Po. (DN))	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)
Pression disponible	(Pa)	30	30	30	30	30	30	30	30
Pression acoustique	(dB(A))	30 - 40	34 - 42	33 - 44	34 - 46	41 - 47	42 - 48	46 - 50	48 - 52
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	881 / 245 / 530	1011 / 245 / 530	1131 / 245 / 530	1211 / 245 / 530	1371 / 245 / 530	1761 / 245 / 530	1921 / 245 / 530	1921 / 245 / 530
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	900 / 610 / 275	1030 / 610 / 275	1150 / 610 / 275	1230 / 610 / 275	1390 / 610 / 275	1780 / 610 / 275	1940 / 610 / 275	1940 / 610 / 275
Poids net / brut	(kg)	19 / 22.5	22.5 / 27	25 / 29.5	27 / 31.5	30.5 / 35	43.5 / 48.5	47 / 53	47 / 53

La pression statique indiquée ne prend pas en compte le plenum. (-12 Pa)

Raccordement hydraulique comme indiqué sur l'image

Gainables 2 tubes

MODÈLE		FANCOIL CDT 20	FANCOIL CDT 31	FANCOIL CDT 33	FANCOIL CDT 42	FANCOIL CDT 54	FANCOIL CDT 62
Code		3IGR7063	3IGR7064	3IGR7072	3IGR7073	3IGR7067	3IGR7075
Référence fabricant		FP-34WAH/ GHL-K	FP-51WAH/ GHL-K	FP-51WAHS/ GHL-K	FP-68WAHS/ GHL-K	FP-102WAH/ GHL-K	FP-102WAHS/ GHL-K
Puissance restituée	Froid (kW)	2.00	3.10	3.30	4.20	5.20	6.10
	Chaud (kW)	2.30	3.50	3.80	5.10	6.30	6.90
Puissance absorbée	(kW)	0.048	0.057	0.057	0.072	0.111	0.108
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Câble d'alimentation	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	225 - 450	225 - 590	285 - 590	375 - 750	550 - 1100	550 - 1100
Débit d'eau	(L/s)	0.094	0.14	0.15	0.27	0.24	0.29
Perte de pression Débit d'eau	(kPa)	23	41	27	27	37	45
Liaisons hydrauliques	(Po. (DN))	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)
Condensat Liaisons hydrauliques	(Po. (DN))	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)
Pression disponible	(Pa)	30	30	30	30	30	30
Pression acoustique	(dB(A))	27 - 39	31.8 - 39	33.6 - 40	35.4 - 42	42 - 49	42 - 49
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	680 / 235 / 520	800 / 235 / 520	800 / 235 / 520	900 / 235 / 520	1080 / 235 / 520	1080 / 235 / 520
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	770 / 313 / 615	890 / 313 / 615	890 / 313 / 615	990 / 313 / 615	1170 / 313 / 615	1170 / 313 / 615
Poids net / brut	(kg)	14.45 / 19.2	17 / 21.9	17.4 / 22.3	19.3 / 24.4	21.9 / 27.5	22.7 / 28.3

MODÈLE		FANCOIL CDT 69	FANCOIL CDT 78	FANCOIL CDT 86	FANCOIL CDT 102	FANCOIL CDT 105
Code		3IGR7068	3IGR7076	3IGR7069	3IGR7070	3IGR7078
Référence fabricant		FP-136WAH/GHL-K	FP-136WAHS/GHL-K	FP-170WAH/GHL-K	FP-204WAH/GHL-K	FP-204WAHS/GHL-K
Puissance restituée	Froid (kW)	6.90	7.80	7.20	10.20	10.50
	Chaud (kW)	8.20	9	9.20	12	12.40
Puissance absorbée	(kW)	0.152	0.164	0.185	0.222	0.221
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Câble d'alimentation	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	700 - 1400	700 - 1400	850 - 1700	1000 - 2000	1000 - 2000
Débit d'eau	(L/s)	-	-	0.34	0.48	0.5
Perte de pression Débit d'eau	(kPa)	47	46	42	34	39
Liaisons hydrauliques	(Po. (DN))	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)
Condensat Liaisons hydrauliques	(Po. (DN))	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)
Pression disponible	(Pa)	30	30	30	30	30
Pression acoustique	(dB(A))	38 - 48	41 - 49	40 - 49	48 - 52	47 - 52
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1380 / 235 / 520	1380 / 235 / 520	1520 / 235 / 520	1620 / 235 / 520	1620 / 235 / 520
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1470 / 313 / 615	1470 / 313 / 615	1605 / 313 / 615	1710 / 313 / 615	1710 / 313 / 615
Poids net / brut	(kg)	31.5 / 37.5	30.9 / 36.9	34.1 / 41.6	38 / 44.5	38 / 44.5

La pression statique indiquée ne prend pas en compte le plenum. (-12 Pa)

Raccordement hydraulique comme indiqué sur l'image



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE

CASSETTE 2 TUBES DC

UNITÉS INTÉRIEURES À EAU

Pour une installation avec groupes d'eau glacée en mode froid ou chaud, 2 ou 4 tubes avec sortie d'air à 8 voies et une plage de puissance de 3 kW à 11 kW pour répondre à tous les besoins.



Fonction X-Fan



Mode sleep



Mode automatique



Redémarrage automatique



Modbus

En option



Télécommande filaire



Programmeur



Pompe de relevage



Balayage vertical



Fonction turbo



Design silencieux



Garantie 5 ans



Eurovent



31GR9100
Télécommande infrarouge YAPIF De série



31GR9601
FANCOIL V 2V 3/4 En option



31GR9604
FANCOIL V 3V 3/4 En option



31GR9171
Module Wifi En option



3NGR9007
Pilotage marche/arrêt MK03 En option



31GR9170
Télécommande filaire XE7B-17/E(M) En option

MODÈLE		FANCOIL CST DC 2T30V4	FANCOIL CST DC 2T40V4	FANCOIL CST DC 2T50V4	FANCOIL CST DC 2T55V4	FANCOIL CST DC 2T70V4	FANCOIL CST DC 2T80V4	FANCOIL CST DC 2T90V4	FANCOIL CST DC 2T115V4
Code		31GR7465	31GR7466	31GR7467	31GR7468	31GR7469	31GR7470	31GR7471	31GR7472
	Façade	3NGR5014	3NGR5014	3NGR5015	3NGR5015	3NGR5015	3NGR5015	3NGR5015	3NGR5015
Référence du fabricant		FPD-51XD/A-S	FPD-68XD/A-S	FPD-85XD/A-S	FPD-102XD/A-S	FPD-119XD/A-S	FPD-136XD/A-S	FPD-170XD/A-S	FPD-204XD/A-S
	Façade	TF05	TF05	TF06	TF06	TF06	TF06	TF06	TF06
Puissance restituée	Froid (kW)	3100	3900	4750	5150	6700	7650	9000	11100
	Chaud (kW)	2380	4000	5650	6100	7600	8700	10400	12200
Puissance absorbée	(kW)	0.020	0.027	0.025	0.035	0.049	0.069	0.076	0.105
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Câble d'alimentation	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	380-550	420-680	520-850	610-1020	700-1190	810-1360	970-1700	1080-2040
Débit d'eau	(L/s)	0.15	0.19	0.23	0.25	0.32	0.36	0.43	0.53
Perte de pression Débit d'eau	(kPa)	28	30	25	27	40	40	40	40
Liaisons hydrauliques	(Po. (DN))	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)
Condensat Liaisons hydrauliques	(Po. (DN))								
Pression acoustique	(dB(A))	38	40	36	39	43	42	45	48
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	570 / 260 / 570	570 / 260 / 570	840 / 200 / 840	840 / 200 / 840	840 / 200 / 840	840 / 240 / 840	840 / 290 / 840	840 / 290 / 840
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	653 / 295 / 698	653 / 295 / 698	933 / 255 / 933	933 / 255 / 933	933 / 255 / 933	933 / 292 / 933	933 / 345 / 933	933 / 345 / 933
Façade Largeur / hauteur / Longueur	(mm)	620 / 620 / 65	620 / 620 / 65	950 / 950 / 65	950 / 950 / 65	950 / 950 / 65	950 / 950 / 65	950 / 950 / 65	950 / 950 / 65
Emballage façade Largeur / hauteur / Longueur	(mm)	693 / 693 / 115	693 / 693 / 115	1020 / 1033 / 110	1020 / 1033 / 110	1020 / 1033 / 110	1020 / 1033 / 110	1020 / 1033 / 110	1020 / 1033 / 110
Poids net / brut	(kg)	16.5 / 20.5	16.5 / 20.5	20 / 24	20 / 24	21 / 25	21 / 25	24 / 28	24 / 28
Façade Poids net / brut	(kg)	4.5 / 3	4.5 / 3	9.5 / 6	9.5 / 6	9.5 / 6	9.5 / 6	9.5 / 6	9.5 / 6

Conditions nominales de refroidissement : (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (7/12 °C) la température d'entrée/sortie de l'eau.
Conditions nominales de chauffage : (20 °C) température bulbe sec à l'extérieur, (45/40 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT
EN SCANNANT CE
QR CODE

CASSETTES 4 TUBES

UNITÉS INTÉRIEURES À EAU

Pour une installation avec groupes d'eau glacée en mode froid ou chaud, 2 ou 4 tubes avec sortie d'air à 4 voies et une plage de puissance de 3,5 kW à 8 kW pour répondre à tous les besoins.



Fonction X-Fan



Mode sleep



Mode automatique



Redémarrage automatique



Modbus



Télécommande filaire



Programmeur



Pompe de relevage



Balayage vertical



Fonction turbo



Design silencieux



Garantie 5 ans



Eurovent



3NGR9017
Télécommande infrarouge YBIFA
De série



3IGR9601
FANCOIL V 2V 3/4
En option



3IGR9604
FANCOIL V 3V 3/4
En option



3IGR9127
Passerelle Modbus RTU ME30-17/E2(M)
En option



3IGR9606
Télécommande filaire XE70-17/E(M)
En option

MODÈLE		FANCOIL CST 4C35	FANCOIL CST 4C41	FANCOIL CST 4C60	FANCOIL CST 4C80
Code		3IGR7100	3IGR7101	3IGR7102	3IGR7103
	Façade	3NGR5011	3NGR5011	3NGR5011	3NGR5011
Référence du fabricant		FP-68XDT/B-K(E)	FP-85XDT/B-K(E)	FP-125XDT/B-K(E)	FP-180XDT/B-K(E)
	Façade	TB03	TB03	TB03	TB03
Puissance restituée	Froid (kW)	3.5	4.5	6	8
	Chaud (kW)	5.8	6.8	9.2	12
Puissance absorbée (kW)		0.081	0.093	0.135	0.191
Tension d'alimentation (V / f / Hz)		220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Câble d'alimentation (n° x s)		3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Débit d'air (m³/h)		340 - 680	425 - 850	625 - 1250	1200 - 1900
Débit d'eau (L/s)		0.12	0.21	0.29	0.38
Perte de pression Débit d'eau (kPa)		44	43	41	48
Liaisons hydrauliques (Po. (DN))		3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)
Condensat Liaisons hydrauliques (Po. (DN))		1 (25)	1 (25)	1 1/4 (32)	1 1/4 (32)
Pression acoustique (dB(A))		35 - 39	35 - 40	38 - 43	46 - 50
Produit Largeur / Hauteur / Longueur (mm)		840 / 840 / 190	840 / 840 / 190	840 / 840 / 190	840 / 840 / 190
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur (mm)		960 / 257 / 960	960 / 257 / 960	960 / 257 / 960	960 / 257 / 960
Façade Largeur / hauteur / Longueur (mm)		950 / 85 / 950	950 / 85 / 950	950 / 85 / 950	950 / 85 / 950
Emballage façade Largeur / hauteur / Longueur (mm)		1030 / 118 / 1035	1030 / 118 / 1035	1030 / 118 / 1035	1030 / 118 / 1035
Poids net / brut (kg)		25 / 33	25 / 33	27 / 35	32 / 41
Façade Poids net / brut (kg)		7 / 11	7 / 11	7 / 11	7 / 11

La pression statique indiquée ne prend pas en compte le plenum. (-12 Pa)



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT
EN SCANNANT CE
QR CODE

MURAUX

UNITÉS INTÉRIEURES À EAU

Pour une installation avec groupes d'eau glacée en mode froid ou chaud, avec des puissances allant de 2 kW à 4,2 kW.



Fonction X-Fan



Mode sleep



Mode automatique



Redémarrage automatique



Modbus



Télécommande filaire



Programmeur



Contrôle sans fil



Balayage vertical



Fonction turbo



Design silencieux



Garantie 5 ans



3N9R9017
Télécommande infrarouge YBIFA
De série



31GR9600
FANCOIL V 2V 1/2
En option



31GR9603
FANCOIL V 3V 1/2
En option



31GR9127
Passerelle Modbus RTU ME30-17/E2(M)
En option



31GR9606
Télécommande filaire XE70-17/E(M)
En option



Eurovent

MODÈLE		FANCOIL M 20	FANCOIL M 25	FANCOIL M 36	FANCOIL M 42
Code		31GR7300	31GR7301	31GR7302	31GR7303
Référence fabricant		FP-34BA3/D-K(E)	FP-51BA3/D-K(E)	FP-68BA3/D-K(E)	FP-85BA3/D-K(E)
Puissance restituée	Froid (kW)	2	2.5	3.6	4
	Chaud (kW)	2.8	3.8	4.1	4.5
Puissance absorbée	(kW)	0.05	0.05	0.06	0.069
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Câble d'alimentation	(n° × s)	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	280 - 360	360 - 550	530 - 680	600 - 850
Débit d'eau	(L/s)	0.111	0.125	0.167	0.195
Perte de pression Débit d'eau	(kPa)	10	19	32	32
Liaisons hydrauliques	(Po. (DN))	1/2 (15)	1/2 (15)	1/2 (15)	1/2 (15)
Condensat Liaisons hydrauliques	(Po. (DN))	5/8 (15.6)	5/8 (15.6)	5/8 (15.6)	5/8 (15.6)
Pression acoustique	(dB(A))	29 - 35	28 - 40	35 - 43	39 - 48
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	845 / 275 / 180	845 / 275 / 180	940 / 298 / 200	940 / 298 / 200
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	915 / 355 / 255	915 / 355 / 255	1010 / 380 / 285	1010 / 380 / 285
Poids net / brut	(kg)	10 / 12.5	10 / 12.5	10 / 12.5	10 / 12.5

Conditions nominales de refroidissement : (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (7/12 °C) la température d'entrée/sortie de l'eau.
Conditions nominales de chauffage : (20 °C) température bulbe sec à l'extérieur, (45/40 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT
EN SCANNANT CE
QR CODE

ALLÈGES/ PLAFONNIERS

UNITÉS INTÉRIEURES À EAU

Pour une installation avec groupes d'eau glacée en mode froid ou chaud, ils offrent la possibilité de s'installer en tout lieu, au sol ou au plafond, avec des puissances allant de 2 kW à 10 kW.



Fonction X-Fan

Mode sleep

Mode automatique

Redémarrage automatique

Modbus

En option

Télécommande filaire

Programmeur

Contrôle sans fil

Balayage vertical

Fonction turbo

Design silencieux

Garantie 5 ans

Eurovent

31GR9100
Télécommande infrarouge YAPIF
De série

31GR9601
FANCOIL V 2V 3/4
En option

31GR9604
FANCOIL V 3V 3/4
En option

31GR9171
Module Wifi
En option

31GR9007
Pilotage marche/arrêt MK03
En option

31GR9170
Télécommande filaire XE7B-17/E(M)
En option

MODÈLE		FANCOIL ST DC 20	FANCOIL ST DC 28	FANCOIL ST DC 36	FANCOIL ST DC 42	FANCOIL ST DC 54	FANCOIL ST DC 63	FANCOIL ST DC 90	FANCOIL ST DC 99
Code		31GR7457	31GR7458	31GR7459	31GR7460	31GR7461	31GR7462	31GR7463	31GR7464
Référence fabricant		FPD-34ZD/A-S	FPD-51ZD/A-S	FPD-68ZD/A-S	FPD-85ZD/A-S	FPD-102ZD/A-S	FPD-136ZD/A-S	FPD-170ZD/A-S	FPD-204ZD/A-S
Puissance restituée	Froid (kW)	2600	3000	3500	4100	5400	6600	8600	9900
	Chaud (kW)	3500	3900	4400	5200	6400	7700	10900	12000
Puissance absorbée	(kW)	0.025	0.025	0.034	0.055	0.052	0.097	0.081	0.115
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Câble d'alimentation	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
Débit d'air	(m³/h)	400	510	680	850	1020	1360	1700	2040
Débit d'eau	(L/s)	0.12	0.14	0.17	0.2	0.26	0.31	0.41	0.47
Perte de pression Débit d'eau	(kPa)	12	13	19	26	29	33	26	35
Liaisons hydrauliques	(Po. (DN))	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)	3/4 (20)
Pression acoustique	(dB(A))	33	36	38	45	42	49	43	52
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	870 / 665 / 235	870 / 665 / 235	870 / 665 / 235	870 / 665 / 235	1200 / 665 / 235	1200 / 665 / 235	1570 / 665 / 235	1570 / 665 / 235
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	973 / 770 / 300	973 / 770 / 300	973 / 770 / 300	973 / 770 / 300	1303 / 770 / 300	1303 / 770 / 300	1669 / 770 / 300	1669 / 770 / 300
Poids net / brut	(kg)	24 / 29	24 / 29	24 / 29	24 / 29	32 / 38	32 / 38	43 / 46	43 / 46

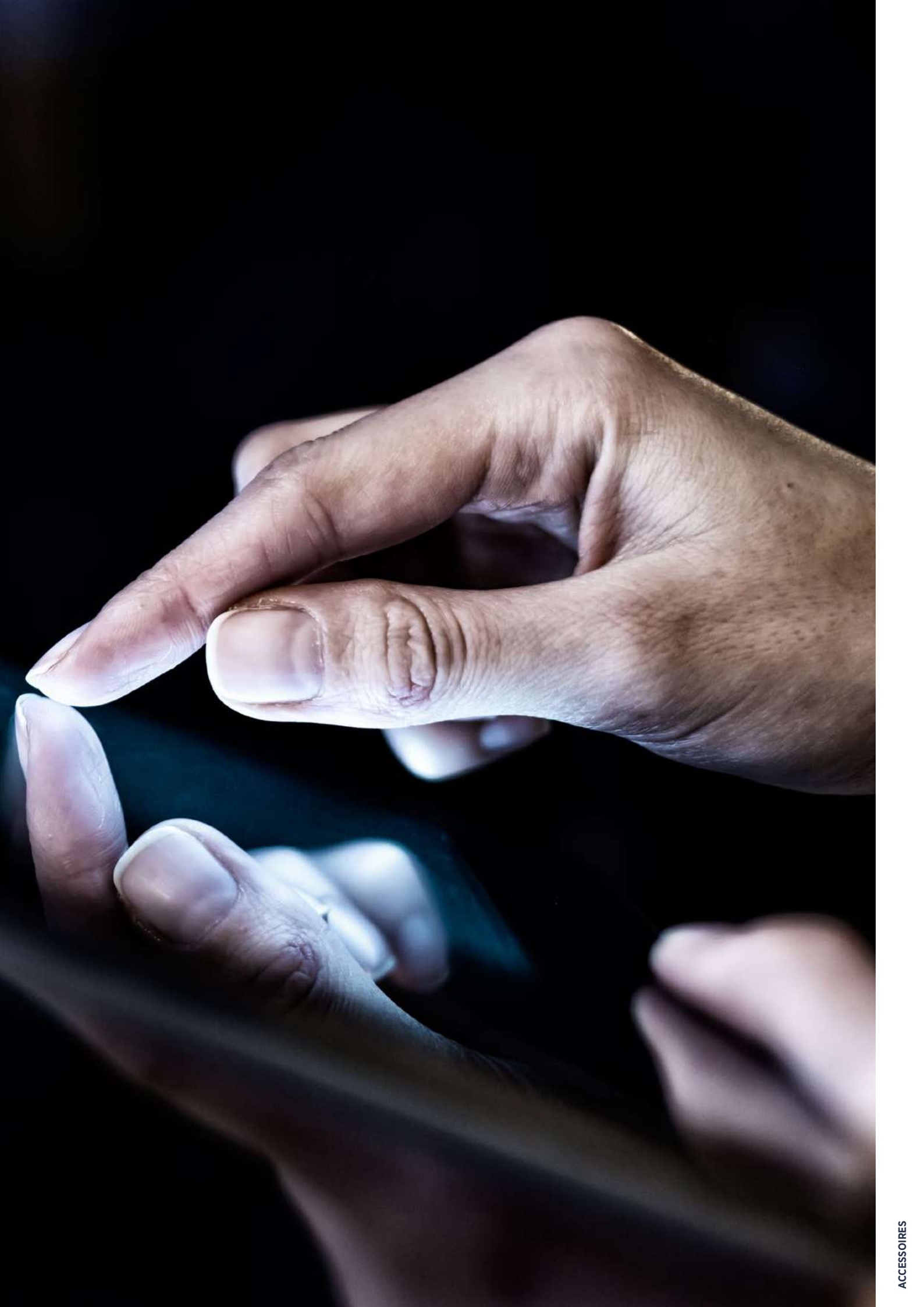
Conditions nominales de refroidissement : (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieur, (7/12 °C) la température d'entrée/sortie de l'eau.
Conditions nominales de chauffage : (20 °C) température bulbe sec à l'extérieur, (45/40 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieur.



















RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT
EN SCANNANT CE
QR CODE

ACCESSOIRES








Complétez votre solution GREE avec notre large gamme d'accessoires. Des **logiciels de contrôle** et des **passerelles de** communication aux options de connectivité telles que le wifi, les contacts secs et une variété de télécommandes filaires et à distance. Assurez un contrôle précis et efficace de votre système de climatisation en ajoutant l'accessoire qui s'adapte le mieux.



RÉSIDENTIEL



















ACCESSOIRES				SÉRIE	MONOSPLITS					MULTISPLITS				
					CHARMO	CLIVIA+	FAIR	PULAR	CONSOLE	GAINABLES	CASSETTE T VOIE	CASSETTE	ALLÈGES/ PLAFONNIERS	MARINA
Télécommande infrarouge	9AGR7492	YANIF6					●							
	3NGR9015	YTIF								●		●		
	9AGR9077	305001060156			●									
	9AGR1809	YAA1FB8						●						
	9AGR5935	YAC				●								
	3IGR9023	YAPIF7		●						○		●		
Télécommande filaire	3NGR9020	XK76			○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	3IGR9022	XE73-44/E							●	○	○	○		
	3NGR9063	XE71-45GC1												●
Télécommande centralisée	3IGR9156	CE58-00/EF(CM)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Interface BACnet	3IGR9035	ME30-44D2(B)			○	○	○		○	○	○	○	○	
Module marche/arrêt	3NGR9022	MK010			○	○	○		○		○	○		
Testeur d'installations	3NGR9062	GT2A3Ad			○	○	○	○						
2 Filtres Catéchine	3NGR9047	-		○	○	○	○							
2 Filtres PM2.5 + Ions Argen	3NGR9048	-		○	○	○	○							
2 Filtres PM2.5 + Catéchine	3NGR9049	-		○	○	○	○							

CHAUFFAGE









ACCESSOIRES				SÉRIE	POMPES À CHALEUR VERSATI			BALLONS THERMODYNAMIQUES	POMPES À CHALEUR VERSATI
					VERSATI V MONOBLOC	VERSATI IV ALL-IN-ONE	VERSATI IV SPLIT	HOMBASK	FLYARM
Télécommande filaire	9AGR9246	300001061415						●	
	9AGR9259	ZF93511CJ					●		
Télécommande intégrée	9AGR9482	ZF2011EJ			●	●			
	9AGR9657	ZF13011AJ		●					
Contrôle du groupe	3IGR9161	CF673			○	○			
Module de débogage	3IGR9168	CF691		○	○	○			
Control plancher chauffant	3NGR9071	HS-U2.5-6/A		○	○	○			

● De série ○ En option

PETIT & MOYEN TERTIAIRE














SÉRIE				MONOSPLITS U-MATCH			COLONNES	WINDOWS	RIDEAUX D'AIR	CLIMATISATION CARAVANES
				GAINABLES	CASSETTE	ALLÈGES/ PLAFONNIERS	T-FRESH	COOLANI	RIDEAU D'AIR	GOCOOL
Télécommande infrarouge	9AGR7798	YAP1F4					●			
	3IGR9023	YAP1F7		○	●	●				
	9AGR0006	YX1F					●			
	9AGR1815	ZY611						●		
	9AGR8137	YAY1F2							●	
Récepteur infrarouge	3IGR9019	JS13		○						
Télécommande filaire	3NGR9060	XE7A-24/HC		●	○	○				
	3IGR9159	XE7C-24/HC		○	○	○				
Télécommande centralisée	3IGR9156	CE58-00/EF(CM)		○	○	○				
Interface BACnet	3IGR9035	ME30-44D2(B)		○	○	○				
Passerelle de contact sec	3IGR9157	ME60-42/H1		○	○	○				
Module marche/arrêt	3NGR9007	MK03		○	○	○				
	3IGR9021	LE60-24/H1		○	○	○				
Kit Multi	3NGR9055	FQ25		○	○	○				
	3NGR9056	FQ26		○	○	○				
	3NGR9057	FQ27		○	○	○				
Module de débogage	3IGR9160	DE43-00/EF(CM)		○	○	○				
Kit air neuf	3NGR9037	XF150A1-T			○					























FAÇADES


SÉRIE				MONOSPLITS U-MATCH	UNITÉS INTÉRIEURES GMV		MULTISPLITS		FANCOILS	
				CASSETTES	CASSETTES 360°	CASSETTES 1 ET 2 VOIES	CASSETTES	CASSETTE 1 VOIE	CASSETTE 2 TUBES DC	CASSETTE 4 TUBES
Façade 600x600	3NGR5014	TF05		○	○		○		○	
Façade noire 600x600	3NGR9068	TF05_black		○	○		○		○	
Façade 900x900	3NGR5015	TF06		○	○		○		○	
Façade noire 900x900	3NGR9069	TF06_black		○	○		○		○	
Façade intelligente 900x900	3NGR9070	TF08A		○						
Façade ascenseur 900x900	3NGR9058	TF04A		○						
Autres façade	3NGR5011	TB03								○
	3NGR5008	TD01				○		○		

● De série ○ En option

ACCESSOIRES				SÉRIE	GAINABLES FORTE PUISSANCE	
					BIG DUCT	BIG DUCT R32
Télécommande infrarouge	3IGR9100	YAP1F		○	○	
Récepteur infrarouge	3IGR9019	JS13		○		
Télécommande filaire	3IGR9102	XK46		●		
Module marche/arrêt	3IGR9135	XK79		○		
Télécommande filaire	3NGR9072	XE7C-23/HC			●	
Télécommande centralisée	3IGR9156	CE58-00/EF(CM)		○	○	
Convertisseur de données USB	3IGR9110	ME40-00/B			○	
Module multi-fonction Modbus RTU	3NGR9050	ME30-24/E7		○		
Module marche/arrêt	3IGR9021	LE60-24/H1		○	○	
Wifi G-Cloud	3IGR9169	ME31-00/F13		○		

ACCESSOIRES				SÉRIE	VENTILO-CONVECTEURS				
					CONSOLES	GAINABLES	CASSETTE 2 TUBES DC	CASSETTES 4 TUBES	MURAUX
Vanne ventilo-convecteur 2 voies	3IGR9600	-						○	
	3IGR9601	-		○	○	○	○		○
Vanne ventilo-convecteur 3 voies	3IGR9603	-						○	
	3IGR9604	-		○	○	○	○		○
Module Wifi	3IGR9171	WSBTF02				○			○
Télécommande infrarouge	3IGR9137	DQ34 + YB1FA			○				
Télécommande filaire	3IGR9606	XE70-17/E(M)					○	○	
	3IGR9170	XE7B-17/E(M)				○			○
Electronique + contrôle	3IGR9136	DQ34			○				
Thermostat numérique 4 tubes	3IGR9034	WK-010PS			○				
Thermostat numérique 2 tubes	3IGR9144	WK-010PW			○				
Interface Modbus	3IGR9127	ME30-17/E2(M)					○	○	
Module marche/arrêt	3NGR9007	MK03				○			○

ACCESSOIRES			SÉRIE	UNITÉS INTÉRIEURES GMV											
				GAINABLES LIGHT 1.5	GAINABLES FORTE PUISSANCE	CASSETTES 360°	CASSETTES 1 ET 2 VOIES	MUR AUX DESIGN	ALLÈGES/PLAFONNIERS	CONSOLES	CONSOLES NON-CARROSSÉES	ARMOIRES	KIT CTA	CTA DOUBLE FLUX	GAINABLES TOUT AIR NEUF
Télécommande infrarouge	3IGR9100	YAPIF		○	○	●	●	●	●	●	○	●			○
Récepteur infrarouge	3IGR9019	JS13		○	○						○				○
Télécommande filaire	3IGR9102	XK46		●	●	○	○	○	○	○	●	○	●		●
Module marche/arrêt	3IGR9135	XK79		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
Télécommande filaire	3IGR9039	XE7A-24/H		●											
	3IGR9020	XE70-33/H		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○
Télécommande centralisée	3IGR9107	CE53-24/F(C)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
	3IGR9108	CE54-24/F(C)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
	3IGR9036*	CE55-24/F(C)*		○		○	○	○	○	○	○	○	○		○
	3IGR9156	CE58-00/EF(CM)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Logiciel de gestion à distance	3IGR9140	FE30-24/DF(B)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
Logiciel de gestion de l'énergie	3IGR9151	FE11-24/D4(B)		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
Interfaz KNX	3IGR9155	ME30-24/F1(K)		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
Interface Modbus RTU	3IGR9143	ME30-24/E6(M)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
Module de gestion de l'énergie e à distance	3IGR9152	ME20-24D1(T)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
Interface Modbus / BACnet	3IGR9153	ME30-24D1(BM)		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
Passerelle de contact sec	3IGR9038	ME32-33/H		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
Module marche/arrêt	3IGR9021	LE60-24/H1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
Wifi G-Cloud	3IGR9169	ME31-00/F13		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
Module de débogage	3IGR9160	DE43-00/EF(CM)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kit air neuf	3NGR9037	XF150A1-T				○									
Module de chauffage continu	3IGR9037	XRZ180L/A-T		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○

ACCESSOIRES			SÉRIE	EAU GLACÉE													
				HILLER MODULAIRE INVERTER													
Télécommande filaire	3IGR9139	XE73-25/G														○	
Module de débogage	3IGR9168	CF691															○

● De série ○ En option

CODE	RÉFÉRENCE	DÉRIVATIONS	CAPACITÉ TOTAL	TUYAUTERIE GAZ HAUTE PRESSION	TUYAUTERIE GAZ BASSE PRESSION	TUYAUTERIE LIQUIDE	GMV6	GMV6 HR	GMV5 SLIM	GMV5 MINI	GMV5 HOME
SÉPARATEURS											
UNITÉS INTÉRIEURES											
3IGR9525	FQ01A/A	2 tubes	$X < 20$				●		●	●	●
3IGR9526	FQ01B/A	2 tubes	$20 \leq X \leq 30$				●		●	●	●
3IGR9527	FQ02A	2 tubes	$30 \leq X \leq 70$				●		●	●	●
3IGR9528	FQ03A	2 tubes	$70 < X \leq 135$				●		●	●	●
3IGR9529	FQ04A	2 tubes	$135 < X$				●		●	●	●
3IGR9518	FQ01Na/A	3 tubes	$X < 5$					●			
3IGR9519	FQ02Na/A	3 tubes	$5 \leq X \leq 22,4$					●			
3IGR9520	FQ03Na/A	3 tubes	$22,4 \leq X \leq 28$					●			
3IGR9521	FQ04Na/A	3 tubes	$28 < X \leq 68$					●			
3IGR9522	FQ05Na/A	3 tubes	$68 < X \leq 96$					●			
3IGR9523	FQ06Na/A	3 tubes	$96 < X \leq 135$					●			
3IGR9524	FQ07Na/A	3 tubes	$135 < X$					●			
UNITÉS EXTÉRIEURES											
3IGR9514	ML01/A	2 tubes	$20 \leq X \leq 56$				●				
3IGR9507	ML01R	3 tubes	$22,4 \leq X \leq 96$					●			
COLECTEURS											
3IGR9515	FQ14/H1						●		●	●	●
3IGR9516	FQ18/H1						●		●	●	●
3IGR9517	FQ18/H2						●		●	●	●

TÉLÉCOMMANDES CENTRALISÉES



TÉLÉCOMMANDE CENTRALISÉE CE53-24/F(C) 3IGR9107

- Écran couleur LCD haute résolution de 7 pouces.
- Jusqu'à 16 systèmes et 32 unités intérieures peuvent être centralisés.
- Programmation hebdomadaire (plusieurs programmes peuvent être programmés en même temps).
- Boîtier encastrable avec une épaisseur apparente de 11mm seulement.
- Fonctions disponibles : contrôle centralisé pour gérer toutes les unités intérieures en simultané ou individualisé.
- Gestion de groupe.
- Possibilité de nommer les unités intérieures, d'en associer une icône.
- Fonction de verrouillage d'unité individuelle et de toutes les unités intérieures du système.
- Paramétrage du projet, vue des paramètres projet, enregistrement des défauts et accès aux fonctions de gestion.
- Alimentation 110-240 V.
- Dimensions (H×L×P): 128,2 × 185,2 × 54 mm.



TÉLÉCOMMANDE CENTRALISÉE CE54-24/F ECO 3IGR9108

- Écran couleur LCD haute résolution de 4.3 pouces.
- Jusqu'à 16 systèmes et 32 unités intérieures peuvent être centralisées.
- Boîtier encastrable avec une épaisseur apparente de 11mm seulement.
- Possibilité de nommer les unités intérieures avec des icônes spécifiques pour une gestion adaptée.
- Paramétrage installateur, visualisation des paramètres, défauts, droit d'accès, facilitateur de mise au point et maintenance.
- Verrouillage des modes, au niveau unités ou des groupes ou général.
- Contrôle individuel des unités intérieures, gestion au niveau groupe, fonction horloge programmée par groupe et à l'unité.
- Fonctions générales: On/Off, ventilation, automatique, balayages, etc.
- Fonctions avancées : StandBy, hors gel, silencieux, turbo, E-Heater (activation d'une résistance électrique de secours) etc.
- Alimentation 110-240 V.
- Dimensions (H×L×P): 86 × 128 × 37,7 mm.



TÉLÉCOMMANDE SOLAIRE CE55- 24/F(C)* 3IGR9036*

- Utilisation exclusive pour GMV5 Solar.
- Visualisation de la gestion de la production et de la consommation d'énergie photovoltaïque.
- Écran couleur LCD haute résolution de 7 pouces.
- Jusqu'à 16 systèmes et 128 unités intérieures peuvent être centralisées et contrôlées.
- Programmation 24h et hebdomadaire (plusieurs programmes peuvent être confiés en même temps).
- Gestion de groupe.
- Fonction de verrouillage de fonctions d'unités individuelles ou de toutes les unités intérieures du système.
- Boîtier encastrable avec une épaisseur apparente de 11mm seulement.
- Dimensions (H×L×P): 128,2 × 185,2 × 54 mm.
- * Uniquement pour les unités extérieures GMV Solar.



TÉLÉCOMMANDE CENTRALISÉE CE58-00/EF(CM) 3IGR9156 (GMV)

- Élégant écran tactile couleur LCD haute résolution de 7 pouces.
- Supporte la connexion Wifi 2.4 GHz en se connectant à l'application GREE+.
- Curseur à l'écran pour régler la luminosité. Activation ou désactivation de la fonction de réglage automatique de la luminosité.
- Possibilité de connexion à la centrale de détection d'alarme incendie.
- Fonction de verrouillage des fonctions pour les unités individuelles ou toutes les unités intérieures du système.
- Boîtier encastré d'une épaisseur apparente de seulement 14 mm.
- Possibilité de contrôler les systèmes de la gamme domestique, commerciale (U-Match) et industrielle (GMV et Big Duct).
- Langues disponibles : espagnol, anglais, français, français, portugais, allemand.
- Alimentation 110-240 V.
- Dimensions réduites (L×H×P) : 110 × 177,5 × 59 mm.



CONTRÔLE DU GROUPE VERSATI 3IGR9161

- Compatible avec les unités Versati des séries Monobloc, Split et AIO.
- Contrôle du groupe à l'aide d'une télécommande qui permet d'allumer et d'éteindre les appareils.
- Prise en charge du paramétrage de la température.
- La fonction de groupe permet de contrôler les unités connectées, afin de les maintenir dans la même action.
- Le mode / l'écart de température de l'eau de refroidissement / de l'eau de chauffage peut être réglé différemment.
- Toute opération effectuée à partir du contrôleur câblé standard sera invalidée une fois que le contrôleur de groupe est connecté.
- Non compatible avec le Wifi.

CONNECTIVITÉ



RÉCEPTEUR INFRAROUGE JS13 31GR9019

- Récepteur infrarouge qui permet le contrôle de l'équipement à partir d'une télécommande infrarouge (exemple unité gainable, qui n'en avait pas en standard).



TÉLÉCOMMANDE MARCHÉ/ARRÊT XK79 31GR9135

- Écran LCD rétroéclairé avec 8 boutons tactiles et écritures blanches sur fond noir.
- Boîtier compact avec une épaisseur de seulement 38 mm, à encastrer.
- L'horloge peut être affichée et réglée.
- Programmation 24h et fonction compte à rebours.
- En plus des fonctions basiques il existe d'autres fonctions : déshumidification à basse température, hors-gel, rappel de nettoyage des filtres.
- Possibilité de connecter le contrôle des portes.



LOGICIEL DE GESTION À DISTANCE FE30-24/DF(B) 31GR9140

- Logiciel pour surveiller à partir d'un PC les variables telles que les températures, les pressions et les différents états de fonctionnement pour prévenir et corriger les éventuelles erreurs. Le module de gestion à distance 31GR9152 est nécessaire pour le fonctionnement du logiciel.



LOGICIEL DE GESTION DE L'ÉNERGIE FE11-24/D4(B) 31GR9151

- Logiciel permettant de contrôler depuis un PC les différentes consommations correspondant à chaque unité intérieure afin d'effectuer une distribution d'énergie appropriée pour chaque utilisateur. L'interface de gestion à distance et de gestion de l'énergie 31GR9152 est nécessaire pour faire fonctionner le logiciel. Compatible uniquement avec les compteurs spécifiés dans le manuel.



PASSERELLE MODBUS RTU ME30-17/E2(M) 31GR9127

- Ce thermostat permet la gestion des modes, pilotage On /Off et vitesses du ventilateur.
- Programmation 24h
- Indicateur de température et programmeur.



INTERFACE DE COMMUNICATION MODBUS ME30-24/E6(M) 31GR9143

- Peut être connecté à un maximum de 16 systèmes et 128 unités intérieures. Si le nombre d'unités dépasse 128, deux passerelles Modbus sont nécessaires.
- Protocole Modbus RTU standard.
- Alimentation 12 V DC.



INTERFACE DE TÉLÉGESTION ET DE GESTION DE L'ÉNERGIE ME20-24D1(T) 31GR9152

- Ce module permet la surveillance via le logiciel de télégestion et de gestion de l'énergie.
- Le logiciel 31GR9140 est nécessaire pour faire fonctionner le module de gestion à distance.
- Le logiciel 31GR9151 est nécessaire pour le fonctionnement du module de gestion de l'énergie.
- Contrôle en temps réel du fonctionnement de l'unité, marche/arrêt, mode, réglages de température, etc.
- Réponse en temps réel des unités contrôlées, pilotées par le logiciel de contrôle.
- Contrôle de tous les systèmes d'activation et de désactivation des unités.
- Gestion de la mémoire des défaillances.
- Blocage des fonctions d'état ou de réglage.
- 5 entrées et 5 sorties à recevoir ou à commander (par exemple, arrêt de l'alarme incendie, retour de la cassette arrêtée, etc.)
- CAN BUS non polarisé pour un câblage facile.
- Limitation du chauffage et du refroidissement (par exemple, application : hôtel, bureau, etc.)
- Alimentation électrique 100-240 V AC, 50/60 Hz.



MODULE MULTI-FONCTION MODBUS ET BACNET 3IGR9153

- Cette passerelle multi protocole et transport permet aux DRV de dialoguer en Modbus ou Bacnet avec des systèmes de gestion du bâtiment (GTC/BMS), ou en mode filaire (RTU) ou sous Ethernet (TCP/IP). Ceci pour gérer à distance ou centraliser le pilotage de l'installation voir de le programmer.
- Une passerelle peut se connecter à 16 ensembles d'unités extérieures et 255 ensembles d'unités intérieures au maximum. (16 ensembles = max 4 x 16 modules = 64 modules). Lorsque le nombre d'unités extérieures dépasse 16 ou le nombre d'unités intérieures dépasse 255, il doit être divisé en deux réseaux, donc utilisation d'une deuxième passerelle ME30-24/D1(BM).
- Remarque: Un bus RS485 peut se connecter à 254 passerelles au maximum. S'il y a d'autres équipements RS485 dans le bus, la passerelle connectable doit être réduite en conséquence.
- Exemple de fonctions :
- Contrôle du fonctionnement des unités, On/Off , Mode, réglages températures, etc
- Réponse des unités contrôlées, pilotage par des logiciels de contrôle.
- Contrôle de tous les systèmes d'activation et de désactivation des unités.
- Gestion mémorisation des défauts.
- Verrouillage de statuts ou de fonctions de réglage.
- BUS CAN non polarisé pour câblage plus facile
- Limitation de chauffage et refroidissement (ex app: hôtel, bureaux, etc).
- BUS CAN non polarisé pour câblage facile.
- Alimentation 100-240 V AC, 50/60 Hz.



MODULE DE COMMUNICATION MODBUS E7 3NGR9050

- Un module par système est nécessaire.
- Protocole standard Modbus RTU.
- La puissance d'entrée est de 12 V DC.



MODULE BACNET 3IGR9035 (AD)

- Cette passerelle Modbus permet dialoguer avec des systèmes de gestion du bâtiment (BMS), ou en mode filaire (RTU). Ceci pour gérer à distance ou centraliser le pilotage de l'installation voir de le programmer.
- Une passerelle peut se connecter à 255 ensembles d'unités intérieures au maximum.
- Remarque: Un bus RS485 peut se connecter à 255 passerelles au maximum. S'il y a d'autres équipements RS485 dans le bus, la passerelle connectable doit être réduite en conséquence.
- Exemple de fonctions :
- Contrôle du fonctionnement des unités, On/Off , Mode, réglages températures, etc
- Réponse des unités contrôlées, pilotage par des logiciels de contrôle.
- Contrôle de tous les systèmes d'activation et de désactivation des unités.
- Alimentation 24 V CC, 50/60 Hz.
- Pour les unités split murales, il est nécessaire d'installer commande câblée 3NGR9020 ou 3IGR9022 requise.



INTERFACE CONTACTS SECS 3IGR9157

- Commande simple tout ou rien, avec entrées et sorties pour U-match.
- Toutes les entrées sont des contacts secs.
- L'interface de communication HBS est connectée à l'unité intérieure.
- Signal d'entrée : Marche/Arrêt, mode (chauffage / non-chauffage), signal d'incendie et signal d'arrêt forcé.
- Signal de sortie : Marche/Arrêt, mode de fonctionnement (chauffage / non-chauffage), contact d'erreur et ventilation.
- Dimensions (Lxlxh) : 164mm x 135mm x 36mm.



INTERFACE CONTACTS SECS GMV 3IGR9038

- Un contrôle simple tout ou rien avec entrées et sorties pour GMV. Toutes les entrées sont des contacts secs.
- Signal d'entrée : On/Off, mode (chauffage/non-chauffage), signal d'incendie et signal d'arrêt forcé.
- Signal de sortie : état On/Off, mode de fonctionnement (chauffage/non-chauffage), contact d'erreur et ventilation.



PILOTAGE MARCHE/ARRÊT MK03 3NGR9007

- Accessoire communément utilisé pour gérer les room cards des hôtels, ou en pilotage M/A avec un bouton, ou en contacts de feuillure. Il est compatible avec des interfaces de contrôle d'accès à courant continu et alternatif.



MODULE MARCHE/ARRÊT LE60-24/H1 3IGR9021

- Possibilité de connecter une commande externe marche/arrêt. Avec deux connecteurs disponibles : pour un signal d'alarme incendie et pour un contact de fenêtre.



PILOTAGE MARCHE/ARRÊT MK010 3NGR9022

- La télécommande filaire 3NGR9020 est nécessaire pour activer la fonction d'arrêt de fonctionnement.
- Lorsque l'unité intérieure est connectée à un MK010, la machine passe en veille 6 minutes après d'ouverture du contact. Lorsque le contact est refermé, la machine se met en marche. Appelé aussi contact de feuillure, ou room card.



G-CLOUD WIFI GMV ME31-00/F13 3IGR9169

- Ce système permet via un smartphone et l'application GREE+, au travers de routeurs WIFI de piloter une installation de GMV. Il faut configurer le téléphone ainsi que G CLOUD sur le même router pour utiliser le système intelligent, son contrôle, une gestion prédéfinie, des scénarios de gestion, des présélections...
- Pilotage à distance en se connectant sur internet après un login (G-Cloud devra être connecté à Internet)
- Scénario : Une série de commande peuvent être enchainées, pour former un scénario de pilotage activable en pressant juste un bouton pour son utilisation.
- Connexion d'appareils : l'utilisateur peut programmer des enchainements d'appareils, exemple lors de mise en marche d'unités, en arrêter d'autres ou d'autres systèmes.
- Fonctions présélectionnées : l'utilisateur peut présélectionner différentes fonctions selon ses propres besoins, ainsi l'unité se positionnera directement avec la bonne séquence de réglages.



TÉLÉCOMMANDES INFRAROUGES



TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE YAP1F 3IGR9100

- Peut être programmé pour l'auto, le refroidissement, le déshumidificateur, le ventilateur et toutes les opérations de chauffage
- Fonctions disponibles : sécurité enfants, déshumidification, "hygiène", ventilation, turbo, veille, lumière, loin de chez soi, I Feel et chronomètre.
- En plus du mode turbo, il existe 6 niveaux différents de vitesse du ventilateur.
- Possibilité d'afficher l'horloge, ainsi que la température extérieure et intérieure.



TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE YB1FA + DQ34 3IGR9137

- Le kit comprend le module de communication Modbus 3IGR9127 intégré, la télécommande filaire 3IGR9126, en plus de la commande sans fil YB1FA.



TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE YT1F 3NGR9015

- Télécommande infrarouge pour Free-Match Multisplits avec cassettes 1 voie et unités Allèges/Plafonniers.



TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE YB1FA 3NGR9017

- Télécommande infrarouge pour ventilo-convecteurs avec cassettes et unités murales



TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE YAP1F7 3IGR9023

- Commande sans fil pour les unités cassettes de la gamme Free Match e commande sans fil pour les unités cassettes de la gamme U-Match.
- Disponible en option pour les unités gainables.
- Télécommande de série avec la gamme Charmo

TÉLÉCOMMANDES FILAIRES



TÉLÉCOMMANDE FILAIRE XK46 31GR9102

- Contrôlez jusqu'à 16 unités simultanément.
- Écran tactile LCD avec écritures blanches sur fond noir.
- Programmation 24h.
- 7 niveaux de vitesses pour le ventilateur.
- Réglage de la pression statique.
- Programmable en mode auto, froid, déshumidificateur, ventilateur et chaud.
- Une fonction maître/esclave peut être configurée pour un contrôle simultané de plusieurs unités.
- Fonctions disponibles : ventilation, silence, automatique, économie d'énergie, déshumidification, mémoire, hors-gel, rappel de nettoyage des filtres, etc.
- Sonde de température ambiante, récepteur infrarouge intégré pour télécommande IR.



TÉLÉCOMMANDE FILAIRE XE7A-24/HC 3NNG9060

- Écran LCD à fort contraste avec 9 boutons tactiles.
- Programmation 24h.
- Wi-Fi intégré.
- Fonction I-Demand (demande intelligente).
- Fonction Nuit.
- Appareil étanche à l'humidité.
- Langues : français, anglais, espagnol.
- *Télécommande standard des gainables U-Match, elle est aussi compatible avec les autres unités de la gamme, mais en option dans ce cas.



TÉLÉCOMMANDE FILAIRE XE7C-24/HC 31GR9159

- Écran LCD à fort contraste avec 9 boutons tactiles.
- Programmation 24h et hebdomadaire.
- Wi-Fi intégré.
- Fonction I-Demand (demande intelligente).
- Fonction Nuit.
- Appareil étanche à l'humidité.
- Langues : français, anglais, espagnol.



ÉLECTRONIQUE + TÉLÉCOMMANDE FILAIRE DQ34 31GR9136

- Ce kit de contrôle électronique ainsi que la télécommande filaire sont nécessaires pour gérer les ventilo-convecteurs gainables. Il intègre un récepteur qui permet d'utiliser la commande sans fil pour les gainables. En plus il permet le contrôle de 2 vannes dans les ventilo-convecteurs gainables 4 tubes.



TÉLÉCOMMANDE FILAIRE XK76 3NNG9020

- Écran tactile LCD rétroéclairé.
- Programmation hebdomadaire.
- Permet le contrôle du marche/arrêt, de la température, du programmeur.
- Fonction verrouillage individuel des touches (mode, réglage température, ventilation) ou verrouillage complet de la télécommande.



THERMOSTAT NUMÉRIQUE WK- 010PS (4 TUBES) 31GR9034

- Famille eau glacée, avec ce thermostat, les modes peuvent être gérés, qu'il s'agisse de froid, chaud ou de déshumidification et de vitesses de ventilateur.
- Modbus.
- Modes de fonctionnement: froid, chaud, déshumidification, ventilation (4 vitesses).
- Indicateur de température.
- Fonction Sleep.



THERMOSTAT NUMÉRIQUE WK- 010PW (2 TUBES) 31GR9144

- Famille eau glacée, avec ce thermostat, les modes peuvent être gérés, qu'il s'agisse de froid, chaud ou de déshumidification et de vitesses de ventilateur.
- Modbus.
- Modes de fonctionnement: froid, chaud, déshumidification, ventilation (4 vitesses).
- Indicateur de température.
- Fonction Sleep.



**TÉLÉCOMMANDE FILAIRE
XE7A-24/H**
31GR9039

- Usage exclusif pour les conduits légers 1.5 à faible pression statique.
- Écran LCD haute résolution avec 9 boutons tactiles.
- Programmation 24 heures.
- Fonction I-Demand (demande automatique).
- Mode silencieux.
- Dispositif résistant à l'humidité.
- Langues : espagnol, anglais, français.



**TÉLÉCOMMANDE FILAIRE
Z26301HJ**
31GR9139

- Cette télécommande est indispensable pour la mise en service du chiller. Elle permet le contrôle des modes de fonctionnement (chaud, froid, dégivrage) ainsi que le réglage des températures pour chaque mode, le réglage de la minuterie et l'activation des fonctions.
- Écran rétroéclairé.
- Historique des erreurs.
- Mode d'économie d'énergie.
- Connexion Modbus RTU.



**TÉLÉCOMMANDE FILAIRE
XE73-44**
31GR9022

- Permet le contrôle du marche/arrêt, de la température, du programmeur.
- Écran tactile LCD et mode silencieux.
- Fonction Blow fonction : avant l'arrêt de l'unité, l'eau dans le bac s'évapore pour éviter la formation de moisissure.
- Choix de la sonde : choisissez entre sonde télécommande, sonde de reprise ou mixte.
- Wifi intégré



**TÉLÉCOMMANDE FILAIRE
XE70-33/H**
31GR9020

- Contrôlez jusqu'à 16 unités simultanément.
- Écran tactile LCD avec écritures blanches sur fond noir.
- Programmation hebdomadaire.
- Programmable en mode auto, froid, déshumidificateur, ventilateur et chaud.
- Une fonction maître/esclave peut être configurée pour un contrôle simultané de plusieurs unités.
- Fonctions disponibles : ventilation, silence, automatique, mouvement indépendant des lames, déshumidification, mémoire, hors-gel, rappel de nettoyage des filtres, etc.
- Sonde de température ambiante, récepteur infrarouge intégré pour télécommande IR.



**TÉLÉCOMMANDE FILAIRE
XE7C-23/HC**
31GR9072

- Ecran LCD à fort contraste avec 9 touches tactiles.
- Programmation sur 24h et hebdomadaire.
- Wi-Fi intégré.
- Mode silencieux.
- Langues : espagnol, anglais, français.



**TÉLÉCOMMANDE FILAIRE
XE7B-17/E(M)**
31GR9170

- Bouton à effleurement, avec écran LCD ; dimensions 86x86 mm
- Modes de fonctionnement commutables : refroidissement, déshumidification, ventilation et chauffage.
- 5 vitesses de ventilation réglables.
- Fonctions de verrouillage enfant, mode silencieux, économie d'énergie, séchage, rappel de nettoyage du filtre, turbo, etc...
- Peut contrôler jusqu'à 32 unités intérieures.



**TÉLÉCOMMANDE FILAIRE XE70-
17/E(M)**
31GR9606

- Commande filaire pour unités ventilo-convecteurs
- Bouton tactile, avec écran LCD ; taille 86 x 86 mm, taille de l'écran 64 x 24 mm
- Modes de fonctionnement commutable pour le refroidissement, la déshumidification, le ventilateur et le chauffage
- 3 vitesses de vent réglables
- Il est possible de configurer le verrouillage des enfants, la mise en veille, l'économie d'énergie, le silence, le turbo, le balayage vers le haut et vers le bas, le contrôle d'accès et d'autres fonctions
- Peut être connecté au BMS, avec l'interface BMS
- Télécommande adaptée YBIFA



TÉLÉCOMMANDE SPLIT-AIO IV
9AGR9482

- Le contrôle de la série Versati est un écran tactile rétroéclairé en couleur qui permet un contrôle total de l'appareil. Il permet de changer les modes de fonctionnement, tels que le mode silencieux ou le mode d'urgence, et offre des fonctionnalités qui faciliteront l'adaptation de l'appareil à différentes conditions de travail.
- Modes de fonctionnement : chauffage, froid, eau chaude, mode chauffage + eau chaude, mode froid + eau chaude (priorité définissable).
- Suivi du COP et de la consommation.
- SG ready.
- Programmation hebdomadaire.
- Fonction Fast Hot Water : permet d'atteindre la température de consigne plus rapidement.
- Fonction Weather Depend : pour les zones à changements de température diurnes, ajuste automatiquement la température de sortie de l'eau pour un gain d'énergie.
- Langues : espagnol, anglais, français et italien.



TÉLÉCOMANDE MONOBLOC IV 9AGR9481

- Le contrôle de la série Versati consiste en un écran tactile avec rétroéclairage couleur qui permet un contrôle total du groupe. Il permet le changement de modes de fonctionnement, tels que le mode silencieux ou le mode d'urgence, et offre des fonctions qui faciliteront l'adaptation de l'équipement aux différentes conditions de travail.
- Modes de fonctionnement : chauffage, rafraichissement, eau chaude, mode chauffage ou eau chaude, mode rafraichissement ou eau chaude (la priorité peut être définie).
- Programmation hebdomadaire
- Fonction Fast Hot Water : permet d'atteindre plus rapidement la consigne.
- Fonction Weather Depend : pour les zones avec des changements de température diurnes importants, la température de sortie d'eau est automatiquement ajustée, pour empêcher l'utilisateur de devoir le faire fréquemment.
- Fonction Désinfection : augmenter la température à 70°C ou plus pour désinfecter l'eau des bactéries telles que les légionelles.
- Dégivrage automatique avec option de dégivrage forcé.
- Mode d'urgence : permet de faire fonctionner le compresseur en cas d'erreur.
- Langues : français, espagnol, portugais et italien.
- Regulateur de classe V

FILTRES ET AUTRES



KIT MULTI 3NGR9055

- Splitters Multi Kit en option pour les Monosplits U-Match avec les unités Gainables, Cassette et Allèges/Plafonniers.



KIT MULTI 3NGR9056

- Splitters Multi Kit en option pour les Monosplits U-Match avec les unités Gainables, Cassette et Allèges/Plafonniers.



KIT MULTI 3NGR9057

- Splitters Multi Kit en option pour les Monosplits U-Match avec les unités Gainables, Cassette et Allèges/Plafonniers.



KIT AIR NEUF 3NGR9037

- Permet l'apport d'air extérieur pour les cassettes U-Match 900x900 (puissances de 7 à 14,5kW) et GMV 900x900 (puissances de 6,3 à 14 kW).



MODULE DE CHAUFFAGE CONTINU 3IGR9037

- Pendant le dégivrage, les modules de chauffage continu fournissent la chaleur nécessaire pour ne pas nuire au confort des utilisateurs causé par les dégivrages traditionnels.



2 FILTRES CATÉCHINE 3NGR9047

- Gamme de filtres à air pour les Purificateurs d'air Eagle.
- Ils retiennent les particules telles que les bactéries, les champignons et les virus, permettant ainsi d'expulser de l'air pur dans la salle.



2 FILTRES PM2.5 + IONS ARGENT 3NGR9048

- Gamme de filtres à ions d'argent en option pour les unités Monosplits et Multisplits Free Match, avec les unités intérieures Amber, Clivia, Pular et Consola.
- Ils neutralisent jusqu'à 99 % des virus, bactéries et champignons retenus ainsi que les particules et les poussières, garantissant ainsi la qualité de vie des personnes.



2 FILTRES PM2.5 + CATÉCHINE 3NGR9049

- Gamme de filtres en option pour Monosplits et Multisplits Free Match, avec unités intérieures Amber, Clivia, Pular et Consola. pour obtenir une plus grande efficacité pour chaque espace et activité spécifique.
- Une plus grande efficacité pour chaque activité et chaque espace spécifique.



CONTROLEUR PLANCHER CHAUFFANT 3NGR9071

- Ce kit hydraulique pour le contrôle de plancher chauffant permet une gestion optimale de la température en permettant l'utilisation simultanée de fancoils et de planchers chauffants à des régimes thermiques différents. Il offre une régulation précise et une efficacité énergétique accrue, garantissant un confort thermique optimal dans chaque espace. Idéal pour les installations de chauffage mixtes.

OUTILS



CONVERTISSEUR DE DONNÉES USB ME40-00/B 3IGR9110

- Les utilisateurs peuvent utiliser le convertisseur de données USB pour communiquer avec les données CAN/HBS/RS485 vers USB, ce qui permet l'échange de données entre l'ordinateur et la climatisation. Dans ce cas, le traitement doit être entièrement réalisé par l'utilisateur.



DEBUGGER GMV DE43-00/EF(CM) 3IGR9160 (BD)

- Le débogueur est un programme qui aide à la lecture des données et à la mise en service correcte des équipements industriels.
- Il permet d'ajuster les paramètres du système.
- Il facilite la détection des erreurs dans le logiciel et permet la simulation des unités extérieures et intérieures.
- Également compatible avec la gamme commerciale d'équipements U-Match, permettant de lire une large gamme de données et une détection des erreurs dans le système.



TESTEUR RÉSIDENTIEL 3NGR9062

- Permet de visualiser les erreurs dans les équipements de la gamme domestique.
- Affiche une lecture des défauts des sondes, des informations sur les tensions et les tours des compresseurs.
- Alimentation 220-240 V.



DEBUGGER VERSATI CF691 3IGR9168 (ATW)

- Écran tactile. Compatible avec la gamme d'équipements aérothermiques Versati et unités Chiller.
- Son logiciel permet de lire un grand nombre de données.
- Facilite la détection des erreurs dans le système.

FACADES



FACADE TF05 3NGR5014

- Façade TF05 pour cassette FreeMatch, U-MATCH, GMV et fancoil 600x600



FACADE TF05 NOIRE 3NGR9068

- Façade TF05 noire pour cassette FreeMatch, U-MATCH, GMV et fancoil 600x600



FACADE TF06 3NGR5015

- Façade TF06 pour cassette FreeMatch, U-MATCH, GMV et fancoil 900x900



FACADE TF06 NOIRE 3NGR9069

- Façade TF06 noire pour cassette FreeMatch, U-MATCH, GMV et fancoil 900x900



FACADE INTELLIGENTE TF08 3NGR9070

- Façade 900x900 avec œil intelligent pour un confort optimisé et un fonctionnement économe en énergie



FACADE ASCENSEUR TF04A 3NGR9058

- Façade 900x900 coulissante motorisée, pour un nettoyage facile et un meilleur entretien.

SÉCURITÉ



DÉTECTEUR DE FUITE DE RÉFRIGÉRANT R32 LE61-23/H1 3IGR9180

Il détecte toute fuite de réfrigérant ainsi que les anomalies du capteur, et déclenche automatiquement une alarme lumineuse et sonore pour garantir la sécurité de l'installation et des utilisateurs. Il communique directement avec l'unité intérieure via RS485 et peut activer des équipements externes grâce à ses sorties contacts secs.

Compact et simple à installer, il constitue un élément essentiel pour répondre aux exigences de sécurité dans les environnements utilisant du R32.

- Alarme sonore et visuelle : LED de statut + buzzer (cycle 2 s / 5 s) en cas de fuite ou de défaillance capteur.
- Sorties contacts secs pour activer automatiquement dispositifs externes (ventilation, alertes, etc.).
- Gestion intelligente des priorités d'alarmes (fuite locale, fuite d'un autre appareil, erreur capteur, erreur communication).
- Installation murale simple et position recommandée à moins de 300 mm du sol.
- Plage d'alimentation large : 100 -240 V AC, 50/60 Hz.
- Adressage configurable (0-15) via DIP switch pour installations multi appareils (jusqu'à 5 contrôleurs par unité intérieure).
- Plage de température intérieure : 20 °C à +60 °C



BOÎTIER DE VANNE DE COUPURE GMV9 MINI R32 VBO1JD2/ 3IGR9182

Le boîtier de vanne de coupure destiné au système GMV9 Mini utilisant le réfrigérant R32. Installé dans la tuyauterie entre l'unité intérieure et l'unité extérieure, il permet de bloquer automatiquement le passage du réfrigérant en cas de fuite, améliorant significativement la sécurité de l'installation. Il dispose d'une conception robuste, de plusieurs options d'installation et de caractéristiques électriques normalisées.

- Structure interne complète incluant : carte de communication, carte d'alimentation, carte principale, carte de secours, vanne de coupure.
- 3 options d'installation : Installation horizontale vers le haut, suspension plafond, montage mural.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

1. DISPOSITIONS GÉNÉRALES

Pour les besoins des présentes, le terme "Fournisseur" correspond à la société GREE Products France SAS, le terme "Acheteur" correspond à la personne désignée sur le bon de commande et qui doit être un acheteur professionnel livrable tant en France qu'à l'étranger, le terme "parties" correspond à l'"Acheteur" et au "Fournisseur". La commande réalisée par l'Acheteur est régie par les présentes conditions générales de vente à l'exclusion de tout autre document contractuel et notamment à l'exclusion de toute condition d'achat établie par l'Acheteur. La version des conditions générales de vente en vigueur à la date de la commande s'appliquera à ladite commande sans que ne puissent être opposées des versions antérieures. Toute commande de l'Acheteur implique l'acceptation complète et sans réserve des tarifs et des présentes Conditions Générales.

2. COMMANDES

Les commandes sont transmises par écrit par l'Acheteur par les moyens préconisés par le Fournisseur à savoir par courrier, courriel ou télécopie, et ce sur les bordereaux établis par le Fournisseur et doivent mentionner avec exactitude la désignation de l'Acheteur, le tampon de celui-ci, le prix, référence, délais (sous réserve des délais minimums stipulés aux présentes) et lieu de livraison souhaités. La commande deviendra définitive à compter du moment où elle sera intégralement et valablement renseignée et au plus tard à réception de la confirmation écrite de traitement adressée par le Fournisseur. À compter de la confirmation écrite de traitement, toute modification ou annulation de commande par l'Acheteur ne pourra plus dès lors être prise en compte par le Fournisseur. Dans l'hypothèse où l'Acheteur ne reçoit pas d'accusé de réception de sa commande dans les 48 heures de celle-ci, il lui appartient de se rapprocher du service commercial du Fournisseur pour connaître l'état d'avancement du traitement de sa commande.

3. PRIX, CONDITIONS DE PAIEMENT, PÉNALITÉS

3.1. Prix : Nos prix de facturation sont ceux qui sont en vigueur sur le tarif en cours, au jour de la livraison. Ces prix s'entendent cependant hors taxes, contribution ou frais relatifs à la mise en conformité de nos produits avec toute nouvelle législation éventuelle. Les coûts liés à la mise sur le marché des équipements électriques et électroniques, à l'élimination, au traitement et à la valorisation des déchets de ces mêmes équipements (DEEE), sont facturés en sus, sous forme d'une éco-participation qui peut être amenée à évoluer sans préavis. Les conditions de fixation des prix des produits et des frais de transport varient suivant la catégorie de produit et dans les conditions ci-après définies :

- Pour les produits de Chauffage et de Climatisation, les prix figurant sur nos grilles tarifaires s'entendent hors taxes et CIP (coût du transport et assurances compris, tel que défini ci-dessous).

- En France, pour toute commande inférieure à 2000 Euros HT, une participation aux frais de transport de 150 Euros HT sera appliquée. - En Corse, pour toute commande inférieure à 2000 Euros HT, une participation aux frais de transport de 250 Euros HT sera appliquée.

Les prix sont majorés des taxes applicables en vigueur. Les prix sont modifiables à tout moment par le Fournisseur, toute nouvelle commande étant soumise aux tarifs alors en vigueur. Les clients enregistrés dans la base de données GREE Products France SAS en seront avertis par mail, fax ou courrier.

3.2. Offres : Les "offres" ou devis établis par le Fournisseur ont une durée de validité d'un mois à compter de leur établissement.

3.2. Offres : Les "offres" ou devis établis par le Fournisseur ont une durée de validité d'un mois à compter de leur établissement.

3.3. Conditions de paiement : L'Acheteur s'engage à payer comptant, à savoir sans délai, à réception de la facture correspondante, aucun escompte n'étant consenti pour les règlements anticipés. Les règlements se feront par prélèvement bancaire, l'Acheteur s'engageant à remettre régulièrement au Fournisseur un Relevé d'Identité Bancaire ainsi qu'une autorisation de prélèvement. À titre dérogatoire, les chèques, virements, Lettres de Change Relevés ou billets à ordre ne seront acceptés qu'à titre dérogatoire et suivant accord exprès du Fournisseur. En cas de modification dans la capacité financière ou juridique de l'Acheteur ou plus généralement dans la situation de l'Acheteur ou tout autre élément laissant présager une insolvabilité ou en cas de refus d'acceptation de prélèvement direct ou d'incident de paiement, le Fournisseur conditionnera les livraisons à la justification, par l'Acheteur, des garanties de paiement. Dans les cas d'échéanciers de paiement expressément convenu entre les parties, le défaut de paiement, même partiel, d'une échéance rendra exigible toutes les échéances échues ou à échoir ainsi que la totalité des sommes dues à quelque titre que ce soit.

3.4. Pénalités : Tout retard de paiement entraîne l'application des intérêts de retards fixés au taux de l'intérêt légal de la Banque Européenne + 10 % à compter de la date d'exigibilité, sur la totalité des sommes dues, ainsi que le versement d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement fixé par voie de décret à 40 Euros (application des articles L.441-3 et 441-6 du code de commerce). Tous frais

bancaires entraînés par un retard ou un incident de paiement dont l'Acheteur serait à l'origine seront à la charge de celui-ci.

$$\text{Calcul des pénalités : } \frac{(\text{Taux légal Européen} + 10\%) \times \text{HT}}{365} \times \text{nombre de jours de retards}$$

4. DÉLAIS DE LIVRAISON, TRANSPORT ET REPRISE DE MATÉRIEL

4.1. Délais de livraison : Les délais de livraison sont donnés à titre purement indicatif, et leur non-respect ne saurait en aucun cas donner lieu à une annulation de commande ou au versement de dommages et intérêts. Les envois de marchandises se feront toujours par le moyen choisi par le Fournisseur. En cas de demande de livraison expresse formulée par l'Acheteur, le coût supplémentaire de ce transport lui sera facturé. GREE Products s'autorise à effectuer des livraisons et facturations partielles.

4.2. Transport : Nonobstant les dispositions relatives à la réserve de propriété, les produits et marchandises sont transportés aux risques et périls de l'Acheteur. En cas de dégât matériel ou d'avarie lié(e) au transport, de quantités ou de produits ne correspondant pas à la commande, l'Acheteur s'engage à ce que ses griefs soient portés sur le récépissé du transporteur et signalés par télécopie ou courriel au Fournisseur dans les trois jours ouvrés suivant la livraison, et ce conformément aux dispositions applicables en la matière ; à défaut, aucune suite ne sera donnée aux éventuelles contestations de l'Acheteur.

4.3. Reprise de matériel : La reprise de matériel ne sera acceptée sous aucune condition, sauf accord exceptionnel de la direction et seulement si l'emballage n'a pas été ouvert. Dans ce cas une décote de 30% sera appliquée. Les produits hors stock, obsolètes, les commandes spéciales ou hors standards et les produits d'un montant hors taxes inférieurs à 75 Euros ne seront pas repris.

5. GESTION DES DÉCHETS DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES (DEEE)

Certains de nos produits entrent dans le champ d'application du décret du 20 juillet 2005, de ses arrêtés d'application et de l'article L541-10-2 du Code de l'environnement relatifs aux déchets des équipements électriques et électroniques. À ce titre, les utilisateurs de nos produits concernés se doivent de ne pas se débarrasser des DEEE avec les déchets municipaux non triés.

En tant que producteur de DEEE ménagers, nous avons procédé à notre enregistrement au Registre National de Producteurs. Nous avons également adhéré à l'éco-organisme Ecosystèmes afin de nous acquitter de nos obligations légales et réglementaires de financement de la collecte ainsi que d'enlèvement et de traitement des DEEE qui en seront issus et de contribuer à l'atteinte des objectifs de collecte et de recyclage fixés par les pouvoirs publics.

Notre responsabilité ne saurait être engagée dans l'hypothèse où les acheteurs successifs de nos produits ne respecteraient pas leurs propres obligations découlant de cette même réglementation. À ce titre, il est rappelé que les coûts unitaires de collecte et de recyclage des déchets ménagers (Eco-participation) doivent apparaître sur les factures de vente de tout nouvel équipement électrique et électronique et que chaque acheteur successif doit répercuter à l'identique et sans réfaction ces coûts unitaires jusqu'au consommateur final.

L'identifiant unique FR022919_05SJYV attestant de l'enregistrement au registre des producteurs de la filière EEE, en application de l'article L.541-10-13 du Code de l'Environnement a été attribué Agence de la transition écologique (ADEME) à la société GREE Products France SAS. Cet identifiant atteste de sa conformité au regard de son obligation d'enregistrement au registre des producteurs d'Équipements Électriques et Électroniques et de la réalisation de ses déclarations de mises sur le marché auprès d'ecosystem.

6. GESTION DES EMBALLAGES MÉNAGERS ET PAPIERS GRAPHIQUES

L'article 62 de la loi anti-gaspillage pour l'économie circulaire (loi AGECE) adoptée le 10 février 2020 prévoit la mise en place d'un identifiant unique pour toutes les entreprises ou entités soumises aux principes de la Responsabilité Élargie du Producteur (REP). Cela signifie que toute personne physique ou morale qui élabore, fabrique, manipule, traite, vend ou importe des produits générateurs de déchets ou des éléments et matériaux entrant dans leur fabrication, appartenant à une filière particulière (à savoir les « filières soumises à la responsabilité élargie du producteur » ou « filière REP »), est qualifiée de « producteur » et doit pouvoir ou contribuer à la prévention et à la gestion de ces déchets.

Ce principe de responsabilité élargie du producteur (REP), couramment dénommé « pollueur-payeur », est réglementé aux articles L. 541-10 et suivants du Code de l'environnement.

L'identifiant unique FR022919_01TPGU est attribué par l'Agence de la transition écologique (ADEME) à la société GREE Products France SAS.

Spécifique à chaque REP, celui-ci permet d'identifier chaque entreprise ou entité inscrite auprès d'une société agréée et soumise au principe de la REP.

L'identifiant unique FR022919_06YVXB est également attribué par l'ADEME à la société GREE Products France SAS pour le recyclage des batteries ou piles.

7. GARANTIES

7.1. En cas de vices apparents ou de non-conformité des produits non liés au transport, les réclamations de l'Acheteur devront être notifiées au Fournisseur par écrit dans le délai maximum de 15 jours suivant la livraison ; à défaut, ces réclamations ne pourront être traitées. En cas de réclamation dans ce délai, l'Acheteur devra retourner, à ses frais, les marchandises considérées au Fournisseur et ce après acceptation préalable par le Fournisseur. Les marchandises concernées devront être retournées dans leur emballage d'origine, accompagnées du bon de livraison ou facture correspondante et du numéro de dossier de retour préalablement communiqués par le Fournisseur. En cas de vices apparents ou de non-conformité effectifs, le Fournisseur adressera un nouveau produit ou, en cas de rupture de stock, adressera à l'Acheteur un avoir égal au prix de la marchandise concernée. En cas d'absence de vices apparents ou de non-conformité, les marchandises concernées seront retournées à l'Acheteur au frais de ce dernier.

La procédure de vérification des marchandises en exécution du présent article ne saurait suspendre le paiement des sommes dues par l'Acheteur au titre de la vente et de la livraison desdites marchandises ni de quelque autre somme que ce soit.

7.2. Garantie contractuelle : En sus de la garantie des vices cachés prévue par les articles 1641 et suivant le Code Civil français, nos appareils sont garantis pour une durée de 5 ans pièces et compresseur. Les mobiles, déshumidificateurs et purificateurs d'air sont garantis pour une durée de 3 ans. Les modèles GMV et Chillers sont garantis pour une durée de 3 ans. Cette dernière pourra être portée à 5 ans dès lors que la mise en service sera effectuée par l'une de nos stations techniques agréées et missionnées par le service technique GREE Products France SAS. Les déplacements et la main-d'oeuvre sont pris en charge la première année de fonctionnement dans le cas où la mise en service a été effectuée par l'une de nos stations techniques agréées et missionnée par le service technique de GREE Products France SAS. Pour bénéficier de la garantie, l'Acheteur devra indiquer au Fournisseur le numéro de facture ainsi que le numéro de série. Les pièces détachées des produits vendus par le Fournisseur sont garanties contre tout vice de fonctionnement provenant d'un défaut de matière, de fabrication ou de conception, la preuve du vice ou du défaut incombant à l'Acheteur. Lesdites garanties sont accordées pour une durée de 6 mois, selon les produits concernés. La garantie objet du présent article ne concerne pas les consommables. L'éventuel remplacement des pièces n'a pas pour conséquence de prolonger la durée de garantie. Pour bénéficier de la garantie, l'Acheteur devra indiquer au Fournisseur le numéro de facture ainsi que le numéro de série.

Le Fournisseur se réserve la possibilité de demander le retour, au frais de l'Acheteur, des pièces prétendues défectueuses, et ce pour vérification.

7.3. Exclusion de garantie : Le Fournisseur ne saurait être débiteur de quelque garantie que ce soit :

- En cas d'installation du produit concerné non conforme aux prescriptions du Fournisseur ;
- En cas de démontage ou d'une intervention sur le produit effectué sans autorisation ;
- Si le fonctionnement défectueux provient de l'usure normale ou d'une utilisation défectueuse, excessive ou exagérée du produit concerné ou d'une négligence ou d'un défaut d'entretien de la part de l'Acheteur ;
- Pour un cas de force majeure ;
- D'une façon générale, en cas de conditions de stockage, d'exploitation ou d'environnement (influences chimiques, atmosphériques, électriques ou autres) non appropriées ou non prévues lors de la commande.

7.4. Limitation de responsabilité : De convention expresse, et sous réserves des dispositions légales d'ordre public contraires, la responsabilité du Fournisseur résultant d'un vice de fonctionnement de tout produit vendu est limitée aux seules stipulations figurant aux présentes. Notamment, le Fournisseur ne saurait être responsable vis-à-vis de l'Acheteur, de l'utilisateur final ou de quelque personne que ce soit, de la conformité du produit à ses besoins, l'Acheteur s'étant assuré que ces derniers correspondent à ses attentes et à l'utilisation à laquelle il le destine.

8. RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

La propriété des produits livrés n'est transférée à l'Acheteur qu'après paiement intégral desdits produits et de frais accessoires. Ne constitue pas un paiement au sens du présent article la remise de traites ou de tous autres titres créant une obligation de payer. À défaut et après mise en demeure du Fournisseur restée sans effet pendant une durée de 7 jours, le Fournisseur sera en droit de reprendre possession des marchandises livrées non intégralement réglées. L'Acheteur prendra toutes les précautions utiles pour assurer la conservation et l'identification des produits acquis (notamment par un stockage séparé dans ses locaux) de telle sorte qu'ils ne puissent être confondus avec d'autres. Il s'engage à ne pas supprimer ou masquer les marques ou signes d'identifications apposés. En cas de saisie, de toute autre intervention ou revendication d'un tiers, l'Acheteur sera tenu de faire état de la présente clause de réserve de propriété et d'aviser sans délai le Fournisseur des mesures en cours en indiquant le nom de la partie poursuivante et le cas échéant de l'huissier instrumentaire. Il en ira de même en cas de nantissement de son fonds, en cas de dépôt de bilan ou de déclaration de cessation de paiement. L'Acheteur est autorisé, dans le cadre de l'exploitation normale de son activité, à revendre les marchandises livrées. Mais il ne peut les donner en gage, ni en transférer la propriété à titre de garantie. L'Acheteur s'engage dans ce cas à informer son client de la clause

de réserve de propriété pesant sur les produits qu'il se propose d'acquérir. En cas de revente, l'Acheteur subroge, de droit et sans formalités préalables, le Fournisseur dans tous droits et toutes créances nées de la revente des produits au tiers acheteur.

9. RESPONSABILITÉ

9.1. Les choix des produits, leur dimensionnement et leur installation relèvent exclusivement de la responsabilité de l'Acheteur. Les éventuels schémas théoriques, plans, tracés, étude de dimensionnement, etc., établis par le Fournisseur ou résultant de logiciels d'aide à la sélection et au dimensionnement selon les informations fournies par l'Acheteur ne constituent en aucune manière une étude réglementaire et ne sauraient se substituer aux études complètement réalisées par les BE (Bureaux d'Etudes) compétents. De même, les données fournies dans les catalogues et fiches du Fournisseur sont à titre indicatif et seules les données du manuel technique et données réglementaires du produit font foi. En acceptant l'offre du Fournisseur, l'Acheteur reconnaît que les produits proposés par le Fournisseur sont conformes à ses besoins tels qu'il les a exprimés et qu'il a reçu les informations nécessaires à son consentement avant la passation de la commande.

9.2. Le Fournisseur n'est pas tenu de réparer les conséquences dommageables des fautes de l'Acheteur ou des tiers. En aucune circonstance, le Fournisseur ne sera tenu à indemniser les dommages esthétiques, immatériels et/ou indirects tels que les pertes d'exploitation, de profit, le préjudice commercial, etc., la responsabilité du Fournisseur étant strictement limitée aux obligations expressément stipulées dans les présentes CGV.

Par ailleurs la prise en garantie d'un produit ou d'un composant n'entraîne aucune reconnaissance de responsabilité du Fournisseur. Il est rappelé que dans l'hypothèse d'un sinistre, le produit concerné doit être conservé chez le sinistré pour expertise contradictoire. Il reviendra au Client d'assumer les conséquences de la reprise sous garantie d'un produit, dans l'hypothèse où le Fournisseur n'aurait pas été préalablement informé de l'éventuelle mise en cause de ce produit dans un sinistre.

10. PROTECTION DES DONNÉES PERSONNELLES - PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Conformément à la loi Informatique et Liberté du 6 janvier 1978, telle que modifiée le 6 août 2004, nous collectons et traitons de manière automatisée certaines données personnelles concernant l'Acheteur aux seules fins de faciliter la fourniture de nos produits et services et dans le respect des droits des personnes concernées. Les personnes concernées par les données ainsi collectées et traitées disposent d'un droit d'accès, d'opposition et de rectification prévus par la loi visée ci-dessus. Nous pourrions le cas échéant communiquer les renseignements concernant l'Acheteur à la société GREE Products France SAS ou à des partenaires ou fournisseurs, sous réserve d'informer l'Acheteur de la finalité du traitement, des destinataires ou catégories de destinataires et de lui permettre d'exercer les droits visés ci-dessus.

11. EXCEPTION D'INEXÉCUTION ET RÉSILIATION

11.1. Le manquement par l'Acheteur à l'une quelconque des obligations mises à sa charge en application des présentes, et notamment au titre des paiements, emportera suspension, sans délai et sans mise en demeure préalable, de toutes livraisons, prestations et garanties dues par le Fournisseur, et ce sans préjudice de l'exercice par le Fournisseur de l'ensemble des droits et procédures telles qu'énoncés aux présentes.

11.2. En cas d'inexécution de ses obligations par l'Acheteur, toute commande pourra être résiliée de plein droit par le Fournisseur, sans préjudice de dommages et intérêts qui pourraient être réclamés à la partie défaillante. La résiliation prendra effet de plein droit et automatiquement 10 jours après l'envoi d'une mise en demeure adressée par LRAR restée infructueuse.

12. FORCE MAJEURE

Le Fournisseur n'est pas tenu pour responsable de la non-exécution de l'une quelconque de ses obligations pour survenance d'un cas de force majeure, à savoir s'il prouve : Que cette non-exécution a été due à un empêchement indépendant de sa volonté ; Et Qu'il ne pouvait raisonnablement être tenu de prévoir cet empêchement et ses effets sur son aptitude à exécuter le contrat au moment de sa conclusion ; Et Qu'il n'aurait pu raisonnablement éviter ou surmonter cet empêchement, ou à tout le moins, ses effets. Tel sera le cas notamment de catastrophe naturelle, intempérie, incendie, explosion, inondation, grève nationale, accident, émeute ou trouble civil, retard anormal du fait des fournisseurs, pénurie d'équipements et matières.

13. PUBLICITÉ

13.1. L'acheteur est seul responsable de l'obtention de l'autorisation de l'utilisateur final, afin que GREE PRODUCTS puisse prendre des photos des équipements GREE placés dans ses locaux ainsi que dans ses environs, tant à l'extérieur que à l'intérieur.

13.2. En outre, GREE PRODUCTS informe qu'il a le droit d'utiliser et de publier ce contenu sur son site web, dans des supports publicitaires, des catalogues et communiqués de presse de GREE et ses marques.

14. LOI APPLICABLE ET CLAUSE ATTRIBUTIVE DE COMPÉTENCE

Les relations entre les parties sont régies par la loi française. Pour toute contestation relative à une commande, et notamment au titre de sa passation, de son exécution, de son paiement, le Tribunal de Commerce de Montpellier sera seul compétent même en cas de référé et nonobstant pluralité d'instances ou de parties, ou d'appel en garantie.

QUALITÉ DE L'AIR



IONISEUR

Réduit au minimum la présence de virus, bactéries, moisissures, spores et odeurs dans l'air ambiant, et vous offre un air sain et propre.



FILTRES DE PURIFICATION

Chargés de piéger les particules en suspension, nettoyer les odeurs, les impuretés, diminuer les allergènes d'acarien, les bactéries et les moisissures pour assurer un apport continu d'air pur.



LUMIÈRE ULTRAVIOLETTE

Inhibe la croissance des bactéries et des virus. Il a l'avantage d'être de petite taille, de longue durée et de ne pas générer d'ozone.



FILTRE HEPA

Filtre à haute efficacité, élimine jusqu'à 99,97 % de la poussière, des moisissures, des bactéries et de tout type de particules en suspension dans l'air.



FONCTION X-FAN

Après l'ordre d'arrêt, le ventilateur de l'unité intérieure continue à fonctionner temporairement pour évacuer la condensation afin d'éviter la formation de moisissures.



RAPPEL DE CHANGEMENT DE FILTRE

Indique que le filtre doit être vérifié et nettoyé pour un bon fonctionnement.



NETTOYAGE AUTOMATIQUE DE LA BATTERIE

Nettoie et sèche la batterie de l'unité intérieure pour éviter la formation de moisissures et d'odeurs et favoriser un air plus propre et plus sain.



RENOUVELLEMENT DE L'AIR

Il permet d'amener l'air de l'extérieur.

ECONOMIE D'ÉNERGIE ET CONFORT



STAND-BY 3W

La consommation d'énergie en mode veille est inférieure à 3W.



STAND-BY 1W

La consommation d'énergie en mode veille est inférieure à 1W.



DÉGIVRAGE INTELLIGENT

Minimise le temps pendant lequel l'air chaud n'est pas expulsé de l'unité intérieure pendant le dégivrage de l'unité extérieure.



MODE D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

La vitesse de fonctionnement des unités est régulée afin de réaliser de plus grandes économies d'énergie.



DISTRIBUTION D'AIR EN 3D

Optimise le débit d'air de l'unité intérieure grâce à l'orientation verticale et horizontale.



FONCTION I FEEL

Le contrôleur sans fil est doté d'un capteur de température qui ajuste le fonctionnement de l'équipement à tout moment.



MODE SLEEP

Ajuste automatiquement le ventilateur et la température de la pièce pour favoriser le repos.



MOTEUR INVERTER

Il permet d'améliorer les économies d'énergie, la fiabilité, la protection et le contrôle de l'équipement.



AUTO

MODE AUTOMATIQUE

L'unité fonctionne en mode refroidissement ou chauffage en fonction de la température extérieure et de la température ambiante, ce qui permet d'obtenir un niveau de confort optimal.



REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE

Après une panne de courant, le système se réinitialise automatiquement à la dernière configuration effectuée.



CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ

Le climatiseur a une fonction de déshumidification et peut déshumidifier pendant le fonctionnement.



FONCTION PRÉCHAUFFAGE

Prépare le serpentin de l'unité intérieure à effectuer la première impulsion d'air à une température optimale pour l'utilisateur.



VENTILATEUR MULTI-VITESSE

Unité capable d'ajuster la fréquence de rotation du moteur du ventilateur à différents états.



AFFICHAGE LED

Possibilité de lire la température et le mode de réglage sur le panneau de l'unité.



AFFICHAGE LED AUTO

Possibilité de lire la température et le mode de réglage sur le panneau de l'appareil, ainsi que de régler la luminosité.



DÉMARRAGE PROGRESSIF

Fonctionnalité de contrôle interne de la mise sous tension de l'appareil pour éviter les surtensions.



DÉSHUMIDIFICATION

Mode de fonctionnement de l'unité dans lequel les paramètres de fonctionnement sont adaptés pour obtenir une extraction maximale de l'humidité ambiante.



R290

Unité avec réfrigérant R290



R32

Unité avec réfrigérant R32



R410A
R32

R410A-R32

Unité avec réfrigérant hybride R410A-R32



R410A

Unité avec réfrigérant R410A



SÉCURITÉ ENFANTS

Bloque les fonctions sur le contrôleur sans fil et sur les unités avec un contrôleur filaire.



CHAUFFAGE 8°C

En mode chauffage, l'appareil fonctionne à 8 pour assurer une température ambiante constante afin de maintenir le confort et d'économiser de l'énergie.

CONNECTIVITÉ ET PROGRAMMATION



WI-FI AVEC SUIVI DE LA CONSOMMATION DE L'UNITÉ

La consommation réelle de l'unité intérieure peut être facilement surveillée depuis un smartphone, un ordinateur ou une tablette, qui permettent également son contrôle total.



WIFI

L'unité intérieure peut être contrôlée depuis n'importe quel endroit via un smartphone, un ordinateur ou une tablette.



ALEXA ET GOOGLE HOME

Compatible avec les applications Alexa et Google Home.



MODBUS

Possibilité de connecter l'unité avec le protocole de communication Modbus.

**BACNET**

Possibilité de connecter l'unité avec le protocole de communication BACnet.

**KNX**

Possibilité de connecter l'unité avec le protocole de communication KNX.

**AIRZONE**

Possibilité de connecter l'unité à un système Airzone.

**CONTRÔLE MURAL**

L'unité peut être contrôlée par une commande murale.

**CONTRÔLE ARRÊT/DÉMARRAGE**

Permet l'arrêt/démarrage à partir d'un contact externe. Dans des installations telles qu'un établissement hôtelier, par exemple, il peut être arrêté et mis en marche au moyen d'une carte.

**PROGRAMMATION**

L'équipement peut être programmé pour fonctionner.

**CONTRÔLE SANS FIL**

L'unité intègre un contrôleur sans fil pour le contrôle à distance de l'unité.

**CONTRÔLE CENTRALISÉ**

Possibilité de gérer l'ensemble de l'installation à partir d'une seule commande.

INSTALLATION ET FONCTIONNALITÉS

**POMPE DE RELEVAGE**

Il pousse ou soulève l'eau générée par la condensation inhérente au fonctionnement de l'appareil.

**FONCTIONNEMENT MODULAIRE**

Dans un groupe d'unités extérieures, les compresseurs Inverter fonctionnent par roulement pour optimiser le système et prolonger sa durée de vie.

**COMPATIBLE MONO/MULTI**

L'unité intérieure est compatible avec les installations mono- et multi-split.

**DÉBOGAGE AUTOMATIQUE**

Essai initial de la machine et processus d'autoguidage.

**TWIN/TRIPLE/QUADRI**

Il est possible de connecter 2, 3 ou 4 unités intérieures à une seule unité extérieure, même si elles ont des capacités différentes. Toutes les unités intérieures fonctionnent dans le même mode (refroidissement ou chauffage) de chaque unité avec une seule télécommande.

**SWING VERTICAL**

Les lamelles de l'unité intérieure oscillent verticalement pour favoriser la répartition du flux d'air dans la pièce.

**SWING HORIZONTAL**

Les diffuseurs de l'unité intérieure oscillent verticalement pour favoriser la répartition du flux d'air dans la pièce.

**FONCTION TURBO**

Le ventilateur fonctionne à la vitesse Turbo pour atteindre plus rapidement la température sélectionnée.

**MODE SILENCE**

Permet de réduire le niveau sonore des appareils sans modifier le niveau de confort.

**COMPRESSEUR BI-ÉTAGÉ**

C'est une excellente option d'économie d'énergie par rapport à une unité traditionnelle à un étage.

**T° DE L'EAU 55°C**

L'appareil peut atteindre une température de l'eau du système de 55°C.

**T° DE L'EAU 70°C**

L'appareil peut atteindre une température de l'eau du système de 70°C.

**T° EXT. MAX. FROID 50°C**

L'appareil peut supporter une température maximale de refroidissement extérieur de 50°C.

**T° EXT. MAX. FROID 43°C**

L'appareil peut supporter une température extérieure maximale de refroidissement de 30°C.

**T° EXT. MIN. CHAUD -25°C**

L'appareil supporte une température extérieure minimale de chauffage de -25°C.

**T° EXT. MIN. CHAUD -22°C**

L'appareil supporte une température extérieure minimale de chauffage de -22°C.

**T° EXT. MIN. CHAUD -15°C**

L'appareil supporte une température extérieure minimale de chauffage de -15°C.

**FACILITÉ D'ENTRETIEN**

L'unité est spécialement conçue pour faciliter son entretien.

**LARGE PLAGE DE TENSIONS**

Résiste à une très grande variabilité de tension.

**DISPONIBLE EN 2 COULEURS**

Unité intérieure disponible en deux couleurs.

**STÉRILISATION DE L'EAU**

L'unité atteint sa température maximale afin d'éliminer les éventuelles bactéries présentes dans l'eau sanitaire.

**TRAITEMENT GOLDEN FIN**

Un revêtement anticorrosion sur l'échangeur de chaleur prolonge la durée de vie de l'appareil.

**TRAITEMENT BLUE FIN**

Un revêtement anticorrosion sur l'échangeur de chaleur prolonge la durée de vie de l'appareil.

CERTIFICATIONS ET GARANTIE





PLUS DE 3%
DU
CHIFFRE D'AFFAIRES
ANNUEL
EST INVESTI DANS LA
R&D



www.greeproducts.com/fr