



T A R I F 2 0 2 4

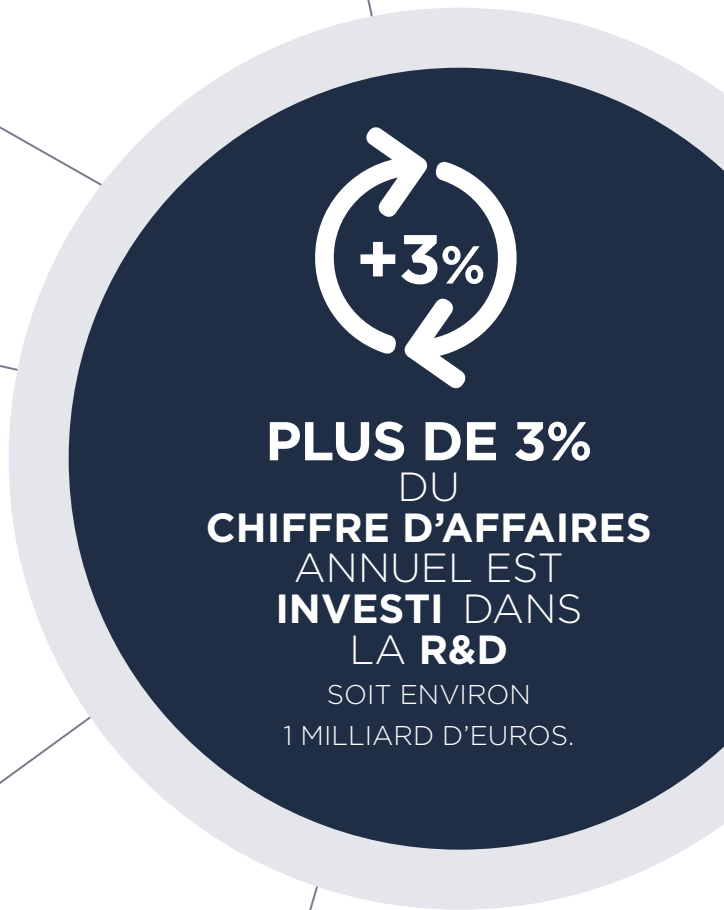
CHAUFFAGE & CLIMATISATION



PLUS DE **16.000**
INGÉNIEURS



102.835
BREVETS
TECHNOLOGIQUES
DONT **51.595**
CONCERNENT DES
INVENTIONS

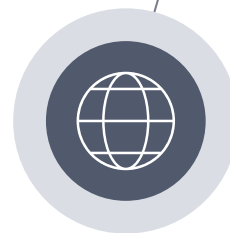


PLUS DE 3%
DU
CHIFFRE D'AFFAIRES
ANNUEL EST
INVESTI DANS
LA R&D
SOIT ENVIRON
1 MILLIARD D'EUROS.

PLUS DE **80.000**
EMPLOYÉS
À L'ÉCHELLE MONDIALE



500
MILLIONS
D'UTILISATEURS
DANS LE MONDE



Coupe du monde de la FIFA
Afrique du Sud

1991

Création de GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI, la plus grande entreprise de climatisation dans le monde intégrant l'ensemble du cycle de vie du produit.

2005

Création du premier DRV à ultra-basse température.



2009

Développement du Chiller à haute efficacité.



2010

Coupe du monde de la FIFA (Afrique du Sud)



2012

Lancement du compresseur bi-étagé.



2015

Exposition Universelle de Milan (Italie)





GREE PRODUIT TOUS SES COMPOSANTS CRITIQUES

AFIN DE GARANTIR LA MEILLEURE
QUALITÉ DE SES PRODUITS



1 SUR 3
CLIMATISEURS AU MONDE
SONT FABRIQUÉS PAR GREE



2016

JJOO Rio de Janeiro (Brésil)



2021

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

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

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



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

Academy

A OUVERT SES PORTES !

Le 1er centre de formation Gree ouvre 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 TECHNICO-COMMERCIALE **TOUTES GAMMES**

Renforcer ses connaissances sur les produits Gree en fonctionnement, pour le chiffrage et le dimensionnement.

1 JOUR x 9H-16H
8 DATES
DISTRIBUTEUR

MODULE 2

FORMATION TECHNIQUE **GAMME DRV**

Renforcer ses connaissances sur le principe de fonctionnement de la gamme, leurs applications, les préconisations d'installation et le protocole de mise en service.

1 JOUR x 8H30-17H
6 DATES
INSTALLATEUR

MODULE 3

FORMATION TECHNIQUE **GAMME PAC AIR/EAU**

Renforcer ses connaissances sur le principe de fonctionnement de la gamme, leurs applications, les préconisations d'installation et le protocole de mise en service.

1 JOUR x 8H30-17H
6 DATES
INSTALLATEUR



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

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'attente. 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.

AIRPROSAV



NOUVEAUTÉ

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.



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.

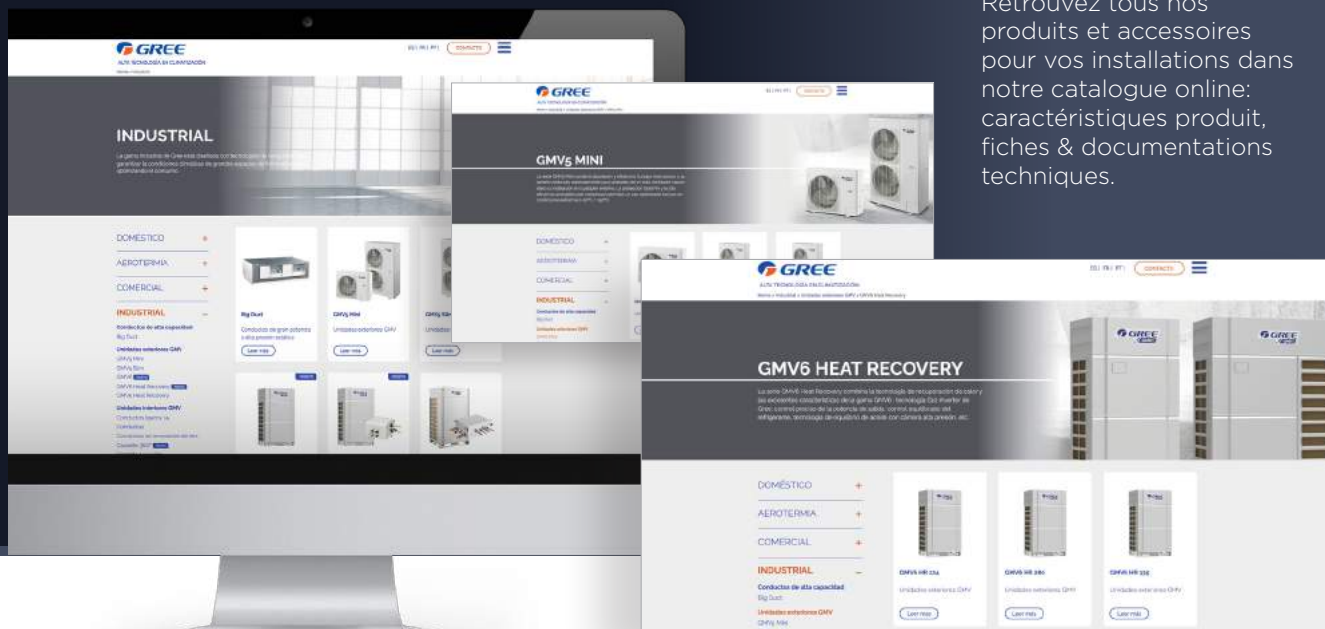
Pour toute demande, remplissez le formulaire de Contact sur le site www.airprosav.com

OUTILS & LOGICIELS



DONNÉES TECHNIQUES

Retrouvez tous nos produits et accessoires pour vos installations dans notre catalogue online: **caractéristiques produit, fiches & documentations techniques.**



Retrouvez tous nos produits et accessoires pour vos installations dans notre catalogue online: caractéristiques produit, fiches & documentations techniques.



Trouvez nos produits certifiés sur Eurovent. Des données fiables sur les performances de nos produits pour des constructions à haute performance énergétique.



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.

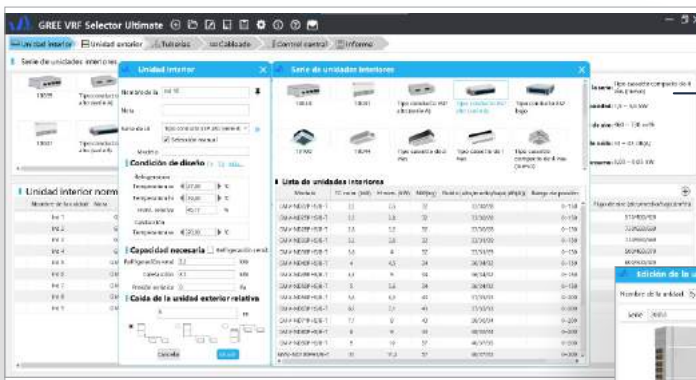


LOGICIEL DE SÉLECTION DRV

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.

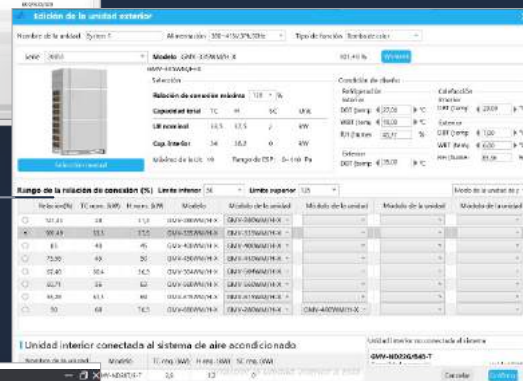


1

Sélection des unités intérieures selon les besoins du projet.

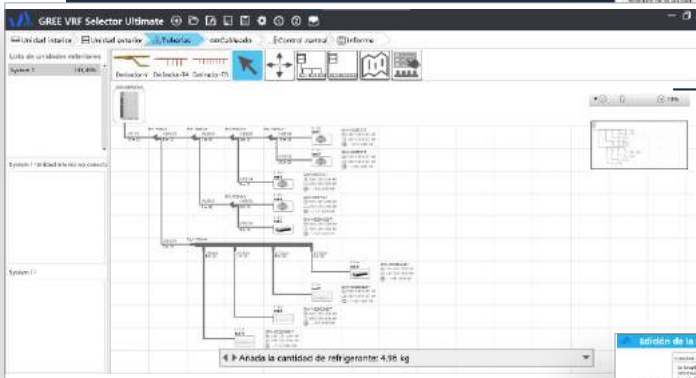
Sélection du groupe extérieur, taux de connexion réglable, conditions de fonctionnement, modèle et type: 2 tubes, 3 tubes, Hybride PAC/air-air (GMV5 Home).

2



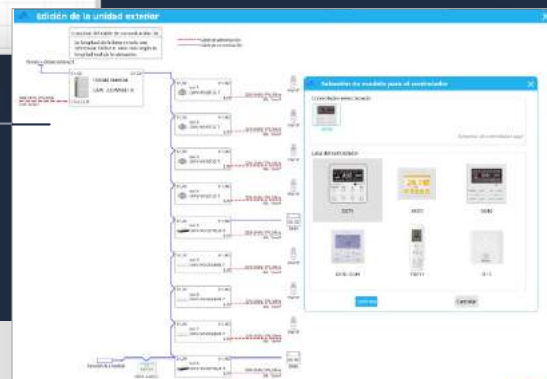
3

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



4

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.



NOTRE ENGAGEMENT



GREE a reçu une médaille de bronze pour son classement **EcoVadis** pour ses performances en matière de:

- ENVIRONNEMENT
- PRATIQUES DE TRAVAIL ET DROITS DE L'HOMME
- ÉTHIQUE
- APPROVISIONNEMENT DURABLE

Le classement EcoVadis fournit à l'entreprise une évaluation fiable des performances de GREE en matière de durabilité. GREE se classe dans le 52e percentile.

Gree détient les certificats ISO 9001, 14001 et 45001 pour garantir les normes de qualité, la gestion de l'environnement et la gestion de la sécurité et de la santé au travail.



Gree Products soutient le travail d'UNICEF en **faveur des droits de l'enfant** par le biais de cartes de Noël solidaires de l'ONG.

Avant d'être commercialisées, toutes les machines sont soumises à des contrôles stricts de qualité et de sécurité. GREE garantit que ses machines ont été conçues et construites selon des principes tenant compte de la sécurité pour les professionnels et les utilisateurs, et qu'elles sont conformes à toutes les exigences légales obligatoires existantes. A cette fin, GREE:

- Effectue des tests de résistance dans le processus de développement des unités.
- Teste toutes les unités après le processus de fabrication.
- Certifie toutes les unités aux normes européennes.
- De plus, en fabriquant ses propres composants, en assure la qualité.



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.



Les 9 usines de production de Gree Electric Appliances Inc. sont certifiées ISO 9001, 14001 et 18001 pour garantir les normes de qualité, la gestion environnementale et la gestion de la santé et de la sécurité au travail.

CHANTIERS DE RÉFÉRENCE

IDF NORD: 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 SAVOIES: 06 79 66 40 54
BOÛCHES DU RHÔNE, DRÔME, ARDÈCHE: 06 29 13 35 48
PACA, CORSE: 06 76 12 50 58
AQUITAINE SUD: 06 82 61 14 43
AQUITAINE NORD: 07 57 68 54 44
MIDI-PYRÉNÉES: 06 75 04 17 22
LANGUEDOC: 07 84 54 52 49



IMMEUBLE DE BUREAUX BURON
Laval
GMV6 + CASSETTE



CONCESSIONNAIRE DAFY KAWASAKI
Béziers
GMV6 + CASSETTE 360°



AGENCE RICHARDSON
Anney
GMV6 + CASSETTE 360°



AGENCE TÉRÉVA
Genay
GMV5 SLIM + 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



MONOSPLITS 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.



NOUVEAU



AMBER EFFICACITÉ ET SIMPLICITÉ



Ioniseur. Filtres de purification. 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 inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Display LED. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi. Alexa et Google Home. BACnet En option. Télécommande filaire En option. Commande à carte En option. Programmeur. Contrôle sans fil. Télécommande centralisée En option. Compatible Mono/Multi. Balayage vertical. Balayage horizontal. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Design silencieux. T° ext. maximum. froid 50°C. T° ext. min. chaleur -25°C. Large plage de tension. Eurovent. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | CLASSE ÉNERG. | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|----------|----------|---------------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|---------|--------|
| AMBER 9 | 3NGR0326 | GWH09YCXB-K6DNA2C/I | 2700 / 3000 W | A+++ / A++ | 3/8" - 1/4" | 865 / 290 / 210 | 716 € | 1,67 € |
| | 3NGR0327 | GWH09YCXB-K6DNA1C/O | | | | 732 / 555 / 330 | 1.005 € | 6,67 € |
| AMBER 12 | 3NGR0331 | GWH12YCXD-K6DNA2B/I | 3500 / 3810 W | A+++ / A++ | 3/8" - 1/4" | 865 / 290 / 210 | 765 € | 1,67 € |
| | 3NGR0332 | GWH12YCXD-K6DNA1B/O | | | | 802 / 555 / 350 | 1.105 € | 6,67 € |
| AMBER 18 | 3NGR2161 | GWH18YDXF-K6DNA2B/I | 5300 / 5600 W | A++ / A+ | 1/2" - 1/4" | 996 / 301 / 225 | 1.018 € | 1,67 € |
| | 3NGR2162 | GWH18YDXF-K6DNA1B/O | | | | 958 / 660 / 402 | 2.063 € | 6,67 € |
| AMBER 24 | 3NGR0341 | GWH24YEXF-K6DNA2D/I | 7100 / 7800 W | A++ / A+ | 5/8" - 1/4" | 1101 / 327 / 249 | 1.375 € | 1,67 € |
| | 3NGR0342 | GWH24YEXF-K6DNA1D/O | | | | 958 / 660 / 402 | 2.467 € | 6,67 € |

NOUVEAU



CLIVIA INTELLIGENCE 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 inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Contrôle de l'humidité. Sécurité enfants. Intelligence artificielle. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Display LED auto. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi. Alexa et Google Home. BACnet En option. Télécommande filaire En option. Commande à carte En option. Programmeur. Contrôle sans fil. Télécommande centralisée En option. Compatible Mono/Multi. Balayage vertical. Balayage horizontal. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Design silencieux. T° ext. maximum. froid 50°C. T° ext. min. chaleur -25°C. Large plage de tension. Disponible 2 couleurs. Eurovent. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | CLASSE ÉNERG. | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|-----------|----------|----------------------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|---------|--------|
| CLIVIA 9 | 3NGR0546 | GWH09AUCXB-K6DNA2A/I | 2700 / 3000 W | A+++ / A++ | 3/8" - 1/4" | 837 / 293 / 200 | 669 € | 1,67 € |
| | 3NGR0786 | GWH09AUCXB-K6DNA2A/I_BLACK | | | | 837 / 293 / 200 | 703 € | 1,67 € |
| | 3NGR0547 | GWH09AUCXB-K6DNA1A/O | | | | 732 / 555 / 330 | 939 € | 6,67 € |
| CLIVIA 12 | 3NGR0551 | GWH12AUCXB-K6DNA2A/I | 3510 / 3810 W | A++ / A+ | 3/8" - 1/4" | 837 / 293 / 200 | 715 € | 1,67 € |
| | 3NGR0791 | GWH12AUCXB-K6DNA2A/I_BLACK | | | | 837 / 293 / 200 | 750 € | 1,67 € |
| | 3NGR0552 | GWH12AUCXB-K6DNA1A/O | | | | 732 / 555 / 330 | 1.079 € | 6,67 € |
| CLIVIA 18 | 3NGR0556 | GWH18AUDXD-K6DNA2A/I | 5300 / 5350 W | A++ / A+ | 1/2" - 1/4" | 993 / 311 / 222 | 952 € | 1,67 € |
| | 3NGR0796 | GWH18AUDXD-K6DNA2A/I_BLACK | | | | 993 / 311 / 222 | 999 € | 1,67 € |
| | 3NGR0557 | GWH18AUDXD-K6DNA1A/O | | | | 802 / 555 / 350 | 1.928 € | 6,67 € |
| CLIVIA 24 | 3NGR0561 | GWH24AUDXF-K6DNA2A/I | 7100 / 7300 W | A++ / A+ | 5/8" - 1/4" | 993 / 311 / 222 | 1.285 € | 1,67 € |
| | 3NGR0801 | GWH24AUDXF-K6DNA2A/I_BLACK | | | | 993 / 311 / 222 | 1.349 € | 1,67 € |
| | 3NGR0562 | GWH24AUDXF-K6DNA1A/O | | | | 958 / 660 / 402 | 2.305 € | 6,67 € |

NOUVEAU



FAIR

CONFORT ET DESIGN



Ioniseur. Filtres de purification En option. Fonction X-Fan. Dégivrage intelligent. Mode économie. Fonction I FEEL. Mode sleep. Chauffage 8°C. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Display LED. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi. Alexa et Google Home. BACnet En option. Télécommande filaire En option. Commande à carte En option. Programmeur. Contrôle sans fil. Télécommande centralisée En option. Compatible Mono/Multi. Balayage vertical. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Design silencieux. T° ext. maximum. froid 50°C. T° ext. min. chaleur -25°C. Large plage de tension. Disponible 2 couleurs. Eurovent. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | CLASSE ÉNERG. | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|---------|----------|----------------------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|---------|--------|
| FAIR 9 | 3NGR2166 | GWH09ACCXB-K6DNA1Y/I | 2700 / 3000 W | A++ / A+ | 3/8" - 1/4" | 889 / 294 / 212 | 567 € | 1,67 € |
| | 3NGR2171 | GWH09ACCXB-K6DNA1Y/I_Black | | | | 889 / 294 / 212 | 596 € | 1,67 € |
| | 3NGR2167 | GWH09ACCXB-K6DNA1Y/O | | | | 732 / 555 / 330 | 796 € | 6,67 € |
| FAIR 12 | 3NGR0516 | GWH12ACC-K6DNA1F/I | 3510 / 3810 W | A++ / A+ | 3/8" - 1/4" | 889 / 294 / 212 | 606 € | 1,67 € |
| | 3NGR0856 | GWH12ACC-K6DNA1F/I_Black | | | | 889 / 294 / 212 | 636 € | 1,67 € |
| | 3NGR0517 | GWH12AFC-K6DNA2F/O | | | | 732 / 555 / 330 | 914 € | 6,67 € |
| FAIR 18 | 3NGR0521 | GWH18ACD-K6DNA1I/I | 5200 / 5600 W | A++ / A+ | 1/2" - 1/4" | 1013 / 307 / 221 | 806 € | 1,67 € |
| | 3NGR0861 | GWH18ACD-K6DNA1I/I_Black | | | | 1013 / 307 / 221 | 847 € | 1,67 € |
| | 3NGR0522 | GWH18AFD-K6DNA2I/O | | | | 802 / 555 / 350 | 1.634 € | 6,67 € |
| FAIR 24 | 3NGR0526 | GWH24ACE-K6DNA1I/I | 7100 / 7800 W | A++ / A+ | 5/8" - 1/4" | 1122 / 329 / 247 | 1.089 € | 1,67 € |
| | 3NGR0866 | GWH24ACE-K6DNA1I/I_Black | | | | 1122 / 329 / 247 | 1.143 € | 1,67 € |
| | 3NGR0527 | GWH24AFE-K6DNA2I/O | | | | 958 / 660 / 402 | 1.953 € | 6,67 € |

NOUVEAU



PULAR

CONFORT ET SIMPLICITÉ



Filtres de purification En option. Fonction X-Fan. Changement de filtre. Dégivrage intelligent. Mode économie. Fonction I FEEL. Mode sleep. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Display LED. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi. Alexa et Google Home. BACnet En option. Télécommande filaire En option. Commande à carte En option. Programmeur. Contrôle sans fil. Télécommande centralisée En option. Compatible Mono/Multi. Balayage vertical. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. T° ext. maximum. froid 43°C. T° ext. min. chaleur -15°C. Large plage de tension. Eurovent. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | CLASSE ÉNERG. | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|----------|----------|----------------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|---------|--------|
| PULAR 9 | 3NGR0736 | GWH09AGAXB-K6DNA1B/I | 2500 / 2800 W | A++/A+ | 3/8" - 1/4" | 704 / 260 / 185 | 437 € | 1,67 € |
| | 3NGR0737 | GWH09AGAXB-K6DNA1B/O | | | | 732 / 555 / 330 | 744 € | 6,67 € |
| PULAR 12 | 3NGR2176 | GWH12AGBxB-K6DNA1Z/I | 3200 / 3400 W | A++/A+ | 3/8" - 1/4" | 779 / 260 / 185 | 470 € | 1,67 € |
| | 3NGR2177 | GWH12AGBxB-K6DNA1Z/O | | | | 732 / 555 / 330 | 849 € | 6,67 € |
| PULAR 18 | 3NGR2181 | GWH18AGDxB-K6DNA1Z/I | 4600 / 5200 W | A++/A+ | 3/8" - 1/4" | 982 / 311 / 221 | 636 € | 1,67 € |
| | 3NGR2182 | GWH18AGDxB-K6DNA1Z/O | | | | 732 / 550 / 330 | 1.585 € | 6,67 € |
| PULAR 24 | 3NGR2186 | GWH24AGDXE-K6DNA1Z/I | 6200 / 6500 W | A++/A+ | 1/2" - 1/4" | 982 / 311 / 221 | 844 € | 1,67 € |
| | 3NGR2187 | GWH24AGDXE-K6DNA1Z/O | | | | 873 / 555 / 376 | 1.794 € | 6,67 € |

NOUVEAU



CONSOLE

COMPACT ET EFFICACE



Ioniseur. Filtres de purification En option. Fonction X-Fan. Dégivrage intelligent. Mode économie. Fonction I FEEL. Mode sleep. Chauffage 8°C. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi. Alexa et Google Home. BACnet En option. Télécommande filaire En option. Programmeur. Contrôle sans fil. Télécommande centralisée En option. Compatible Mono/Multi. Balayage vertical. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Design silencieux. T° ext. maximum. froid 43°C. T° ext. min. chaleur -22°C. Eurovent. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | CLASSE ÉNERG. | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|------------|----------|---------------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|---------|--------|
| CONSOLA 9 | 3NGR2191 | GEH09AAXB-K6DNA1A/I | 2700 / 2900 W | A++ / A+ | 3/8" - 1/4" | 700 / 600 / 215 | 761 € | 1,67 € |
| | 3NGR2192 | GEH09AAXB-K6DNA1A/O | | | | 782 / 540 / 320 | 1.453 € | 6,67 € |
| CONSOLA 12 | 3NGR2196 | GEH12AAXD-K6DNA1A/I | 3520 / 3800 W | A++ / A+ | 3/8" - 1/4" | 700 / 600 / 215 | 851 € | 1,67 € |
| | 3NGR2197 | GEH12AAXD-K6DNA1A/O | | | | 848 / 596 / 320 | 1.491 € | 6,67 € |
| CONSOLA 18 | 3NGR2201 | GEH18AAXF-K6DNA1A/I | 5200 / 5200 W | A++ / A+ | 1/2" - 1/4" | 700 / 600 / 215 | 983 € | 1,67 € |
| | 3NGR2202 | GEH18AAXF-K6DNA1A/O | | | | 965 / 700 / 396 | 1.628 € | 6,67 € |

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 inverter | 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 |
| Amber | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | | • | • | • | | • | • |
| Clivia Gris anthracite | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • |
| Fair Gris anthracite | • | ○ | | • | | | • | • | | • | • | • | • | • | • | | • | | • | • | • | | • | • |
| Pular | | ○ | | • | • | | • | • | | • | • | | • | • | • | | • | | • | • | • | | • | • |
| Console | • | ○ | | • | | | • | • | | • | • | • | • | • | • | | • | | • | • | | | • | • |

MULTISPLITS FREE MATCH

Les multisplits sont des systèmes qui permettent de climatiser plusieurs pièces en même temps. Les climatiseurs Free Match de Gree se composent d'une unité extérieure à laquelle peuvent être raccordées jusqu'à 5 unités intérieures.



NOUVEAU



FREE MATCH UNITÉS EXTÉRIEURES JUSQU'À 5X1

R32



Nettoyage Auto. batterie. Dégivrage intelligent. Mode économie. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Télécommande filaire En option. Programmeur. Traitement Blue Fin. Design silencieux. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|-------------|----------|---------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------|--------|
| FM 14 | 3NGR4525 | GWHD(14)NK600 | 4100 / 4400 W | 2 × 3/8" - 2 × 1/4" | 745 / 550 / 300 | 1.732 € | 8,55 € |
| FM 18 | 3NGR4526 | GWHD(18)NK600 | 5300 / 5650 W | 2 × 3/8" - 2 × 1/4" | 745 / 550 / 300 | 1.815 € | 8,55 € |
| FM 21 | 3NGR4527 | GWHD(21)NK600 | 6100 / 6500 W | 3 × 3/8" - 3 × 1/4" | 889 / 654 / 340 | 2.209 € | 8,55 € |
| FM 24 | 3NGR4528 | GWHD(24)NK600 | 7100 / 8600 W | 3 × 3/8" - 3 × 1/4" | 889 / 654 / 340 | 2.614 € | 8,55 € |
| FM 28 | 3NGR4529 | GWHD(28)NK600 | 8000 / 9500 W | 4 × 3/8" - 4 × 1/4" | 889 / 654 / 340 | 3.049 € | 8,55 € |
| FM 36 | 3NGR4530 | GWHD(36)NK600 | 10600 / 12100 W | 4 × 3/8" - 4 × 1/4" | 1020 / 826 / 427 | 3.712 € | 8,55 € |
| FM 42 | 3NGR4531 | GWHD(42)NK600 | 12000 / 13000 W | 5 × 3/8" - 5 × 1/4" | 1020 / 826 / 427 | 4.346 € | 8,55 € |
| FM 36 ATW** | 3NGR2203 | GWHD(36)NK6RO | 10600 / 12000 W | 4 × 3/8" - 4 × 1/4" | 1020 / 826 / 427 | 3.712 € | 8,55 € |
| FM 42 ATW** | 3NGR2204 | GWHD(42)NK6RO | 12100 / 13800 W | 5 × 3/8" - 5 × 1/4" | 1020 / 826 / 427 | 4.346 € | 8,55 € |

AMBER UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH

R32



Ioniseur. Filtres de purification. 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 inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Display LED. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi. Alexa et Google Home. BACnet En option. Télécommande filaire En option. Commande à carte En option. Programmeur. Contrôle sans fil. Télécommande centralisée En option. Compatible Mono/Multi. Balayage vertical. Balayage horizontal. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Design silencieux. Large plage de tension. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|-------------|----------|---------------------|---------------|-----------------|------------------|---------|--------|
| FM AMBER 9 | 3NGR0326 | GWH09YCXB-K6DNA1C/I | 2700 / 3000 W | 3/8" - 1/4" | 865 / 290 / 210 | 716 € | 1,67 € |
| FM AMBER 12 | 3NGR0331 | GWH12YCXD-K6DNA1B/I | 3500 / 3810 W | 3/8" - 1/4" | 865 / 290 / 210 | 765 € | 1,67 € |
| FM AMBER 18 | 3NGR2161 | GWH18YDXF-K6DNA2Y/I | 5300 / 5600 W | 1/2" - 1/4" | 996 / 301 / 225 | 1.018 € | 1,67 € |
| FM AMBER 24 | 3NGR0341 | GWH24YEXF-K6DNA1D/I | 7100 / 7800 W | 5/8" - 1/4" | 1101 / 327 / 249 | 1.375 € | 1,67 € |



CLIVIA

UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH



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 inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Contrôle de l'humidité. Sécurité enfants. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Display LED auto. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi. Alexa et Google Home. BACnet En option. Télécommande filaire En option. Commande à carte En option. Programmeur. Contrôle sans fil. Télécommande centralisée En option. Compatible Mono/ Multi. Balayage vertical. Balayage horizontal. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Design silencieux. Large plage de tension. Disponible 2 couleurs. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|--------------|----------|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|---------|--------|
| FM CLIVIA 9 | 3NGR0546 | GWH09AUCXB-K6DNA2A/I | 2700 / 3000 W | 3/8" - 1/4" | 837 / 293 / 200 | 669 € | 1,67 € |
| | 3NGR0786 | GWH09AUCXB-K6DNA2A/I_BLACK | | | 837 / 293 / 200 | 703 € | 1,67 € |
| FM CLIVIA 12 | 3NGR0551 | GWH12AUCXB-K6DNA2A/I | 3510 / 3810 W | 3/8" - 1/4" | 837 / 293 / 200 | 715 € | 1,67 € |
| | 3NGR0791 | GWH12AUCXB-K6DNA2A/I_BLACK | | | 837 / 293 / 200 | 750 € | 1,67 € |
| FM CLIVIA 18 | 3NGR0556 | GWH18AUDXD-K6DNA2A/I | 5300 / 5350 W | 1/2" - 1/4" | 993 / 311 / 222 | 952 € | 1,67 € |
| | 3NGR0796 | GWH18AUDXD-K6DNA2A/I_BLACK | | | 993 / 311 / 222 | 999 € | 1,67 € |
| FM CLIVIA 24 | 3NGR0561 | GWH24AUDXF-K6DNA2A/I | 7100 / 7300 W | 5/8" - 1/4" | 993 / 311 / 222 | 1.285 € | 1,67 € |
| | 3NGR0801 | GWH24AUDXF-K6DNA2A/I_BLACK | | | 993 / 311 / 222 | 1.349 € | 1,67 € |



FAIR

UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH



Ioniseur. Filtres de purification En option. Fonction X-Fan. Dégivrage intelligent. Mode économie. Fonction I FEEL. Mode sleep. Chauffage 8°C. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Display LED. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi. Alexa et Google Home. BACnet En option. Télécommande filaire En option. Commande à carte En option. Programmeur. Contrôle sans fil. Télécommande centralisée En option. Compatible Mono/ Multi. Balayage vertical. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Design silencieux. Large plage de tension. Disponible 2 couleurs. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|------------|----------|----------------------------|---------------|-----------------|------------------|---------|--------|
| FM FAIR 9 | 3NGR2166 | GWH09ACCXB-K6DNA1Y/I | 2700 / 3000 W | 3/8" - 1/4" | 889 / 294 / 212 | 567 € | 1,67 € |
| | 3NGR2171 | GWH09ACCXB-K6DNA1Y/I_Black | | | 889 / 294 / 212 | 596 € | 1,67 € |
| FM FAIR 12 | 3NGR0516 | GWH12ACC-K6DNA1F/I | 3510 / 3810 W | 3/8" - 1/4" | 889 / 294 / 212 | 606 € | 1,67 € |
| | 3NGR0856 | GWH12ACC-K6DNA1F/I_Black | | | 889 / 294 / 212 | 636 € | 1,67 € |
| FM FAIR 18 | 3NGR0521 | GWH18ACD-K6DNA1I/I | 5200 / 5600 W | 1/2" - 1/4" | 1013 / 307 / 221 | 806 € | 1,67 € |
| | 3NGR0861 | GWH18ACD-K6DNA1I/I_BLACK | | | 1013 / 307 / 221 | 847 € | 1,67 € |
| FM FAIR 24 | 3NGR0526 | GWH24ACE-K6DNA1I/I | 7100 / 7800 W | 5/8" - 1/4" | 1122 / 329 / 247 | 1.089 € | 1,67 € |
| | 3NGR0866 | GWH24ACE-K6DNA1I/I_Black | | | 1122 / 329 / 247 | 1.143 € | 1,67 € |

NOUVEAU



PULAR

UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH



Filtres de purification En option. Fonction X-Fan. Changement de filtre. Dégivrage intelligent. Mode économie. Fonction I FEEL. Mode sleep. Moteur inverter. Redémarrage automatique. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Display LED. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi. Commande à carte En option. Programmeur. Contrôle sans fil. Compatible Mono/Multi. Balayage vertical. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Design silencieux. Large plage de tension. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|-------------|----------|----------------------|---------------|-----------------|-----------------|-------|--------|
| FM PULAR 7 | 3NGR0406 | GWH07AGA-K6DNA1A/I | 2200 / 2400 W | 3/8" - 1/4" | 704 / 260 / 185 | 402 € | 1,67 € |
| FM PULAR 9 | 3NGR0736 | GWH09AGAXB-K6DNA1B/I | 2500 / 2800 W | 3/8" - 1/4" | 704 / 260 / 185 | 437 € | 1,67 € |
| FM PULAR 12 | 3NGR2176 | GWH12AGBXB-K6DNA1Z/I | 3200 / 3400 W | 3/8" - 1/4" | 779 / 260 / 185 | 470 € | 1,67 € |
| FM PULAR 18 | 3NGR2181 | GWH18AGDXB-K6DNA1Z/I | 4600 / 5200 W | 3/8" - 1/4" | 982 / 311 / 221 | 636 € | 1,67 € |
| FM PULAR 24 | 3NGR2186 | GWH24AGDXE-K6DNA1Z/I | 6200 / 6500 W | 1/2" - 1/4" | 982 / 311 / 221 | 844 € | 1,67 € |



GAINABLES

UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH



Fonction X-Fan. Dégivrage intelligent. Mode économie. Fonction I FEEL. En option. Mode sleep. Chauffage 8°C. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi. Télécommande filaire. Programmeur. Contrôle sans fil. En option. Télécommande centralisée. En option. Pompe de relevage. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|-----------|----------|---------------------|---------------|-----------------|------------------|---------|--------|
| FM CDT 9 | 3NGR4094 | GFH(09)CA-K6DNA1B/I | 2650 / 2800 W | 3/8" - 1/4" | 710 / 200 / 450 | 744 € | 1,95 € |
| FM CDT 12 | 3NGR4095 | GFH(12)CA-K6DNA1B/I | 3500 / 4000 W | 3/8" - 1/4" | 710 / 200 / 450 | 798 € | 1,95 € |
| FM CDT 18 | 3NGR4096 | GFH(18)CB-K6DNA1B/I | 5000 / 5500 W | 1/2" - 1/4" | 1010 / 200 / 450 | 932 € | 1,95 € |
| FM CDT 24 | 3NGR4097 | GFH(24)CC-K6DNA1B/I | 7000 / 8000 W | 5/8" - 1/4" | 900 / 260 / 655 | 1.046 € | 1,95 € |



CONSOLE

UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH



Ioniseur. Filtrés de purification. En option. Fonction X-Fan. Dégivrage intelligent. Mode sleep. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi. Télécommande filaire. En option. Programmeur. Contrôle sans fil. Télécommande centralisée. En option. Compatible Mono/Multi. Balayage vertical. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Design silencieux. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|-----------|----------|---------------------|---------------|-----------------|-----------------|-------|--------|
| FM CNS 9 | 3NGR2191 | GEH09AAXB-K6DNA1A/I | 2700 / 2900 W | 3/8" - 1/4" | 700 / 600 / 215 | 761 € | 1,67 € |
| FM CNS 12 | 3NGR2196 | GEH12AAXD-K6DNA1A/I | 3520 / 3800 W | 3/8" - 1/4" | 700 / 600 / 215 | 851 € | 1,67 € |
| FM CNS 18 | 3NGR2201 | GEH18AAXF-K6DNA1A/I | 5200 / 5200 W | 1/2" - 1/4" | 700 / 600 / 215 | 983 € | 1,67 € |



CASSETTES

UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH



Filtrés de purification. Fonction X-Fan. Dégivrage intelligent. Mode économie. Distribution d'air en 3D. Fonction I FEEL. Mode sleep. Chauffage 8°C. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi. En option. Télécommande filaire. En option. Programmeur. Contrôle sans fil. Télécommande centralisée. En option. Pompe de relevage. Balayage vertical. Balayage horizontal. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|-----------|----------|---------------------|---------------|-----------------|------------------|-------|--------|
| FM CST 12 | 3NGR4098 | GKH(12)EB-K6DNA5A/I | 3500 / 4000 W | 3/8" - 1/4" | 570 / 265 / 570 | 725 € | 1,95 € |
| | 3NGR5014 | TF05 Facade | | | 620 / 47.5 / 620 | 203 € | 1,95 € |
| FM CST 18 | 3NGR4099 | GKH(18)EB-K6DNA5A/I | 5000 / 5500 W | 1/2" - 1/4" | 570 / 265 / 570 | 921 € | 1,95 € |
| | 3NGR5014 | TF05 Facade | | | 620 / 47.5 / 620 | 203 € | 1,95 € |
| FM CST 24 | 3NGR4100 | GKH(24)EC-K6DNA6A/I | 7000 / 8000 W | 5/8" - 1/4" | 840 / 240 / 840 | 892 € | 1,95 € |
| | 3NGR5015 | TF06 Facade | | | 950 / 52 / 950 | 350 € | 1,95 € |



CASSETTE 1 VOIE

UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH



Fonction X-Fan. Mode économie. Fonction I FEEL. Mode sleep. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Allumage progressif. Déshumidification. Télécommande filaire. En option. Contrôle sans fil. Télécommande centralisée. En option. Pompe de relevage. Balayage vertical. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Design silencieux. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|--------------|----------|---------------------|---------------|-----------------|-----------------|---------|--------|
| FM CST 9 V1 | 3NGR4084 | GKH(09)DA-K6DNA1A/I | 2600 / 2800 W | 3/8" - 1/4" | 987 / 178 / 385 | 951 € | 1,95 € |
| | 3NGR5008 | TD01 Facade | | | 1200 / 55 / 460 | 167 € | 1,95 € |
| FM CST 12 V1 | 3NGR4085 | GKH(12)DA-K6DNA1A/I | 3500 / 3600 W | 3/8" - 1/4" | 987 / 178 / 385 | 980 € | 1,95 € |
| | 3NGR5008 | TD01 Facade | | | 1200 / 55 / 460 | 167 € | 1,95 € |
| FM CST 18 V1 | 3NGR4086 | GKH(18)DA-K6DNA1A/I | 5000 / 5300 W | 1/2" - 1/4" | 987 / 178 / 385 | 1.003 € | 1,95 € |
| | 3NGR5008 | TD01 Facade | | | 1200 / 55 / 460 | 167 € | 1,95 € |
| FM CST 20 V1 | 3NGR4087 | GKH(20)DA-K6DNA1A/I | 5600 / 6000 W | 1/2" - 1/4" | 987 / 178 / 385 | 1.032 € | 1,95 € |
| | 3NGR5008 | TD01 Facade | | | 1200 / 55 / 460 | 167 € | 1,95 € |



ALLÈGES/PLAFONNIERS

UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH



Fonction X-Fan. Dégivrage intelligent. Mode économie. Fonction I FEEL. Mode sleep. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi En option. Télécommande filaire En option. Programmeur. Contrôle sans fil. Télécommande centralisée En option. Balayage vertical. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|----------|----------|-----------------------|---------------|-----------------|------------------|---------|--------|
| FM ST 9 | 3NGR4104 | GTH09CA-K6DNA1A/I_RV2 | 2600 / 2700 W | 3/8" - 1/4" | 870 / 665 / 235 | 1.141 € | 1,95 € |
| FM ST 12 | 3NGR4103 | GTH12CA-K6DNA1A/I_RV2 | 3500 / 4000 W | 1/2" - 1/4" | 870 / 665 / 235 | 1.268 € | 1,95 € |
| FM ST 18 | 3NGR4102 | GTH18CA-K6DNA1A/I_RV2 | 4500 / 5000 W | 1/2" - 1/4" | 870 / 665 / 235 | 1.374 € | 1,95 € |
| FM ST 24 | 3NGR4101 | GTH24CB-K6DNA2A/I_RV2 | 7100 / 8000 W | 5/8" - 3/8" | 1200 / 665 / 235 | 1.585 € | 1,95 € |

NOUVEAU



MARINA

UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH



Dégivrage intelligent. Mode économie. Moteur inverter. Mode automatique. Sécurité enfants. Fonction de préchauffage. WiFi. Télécommande filaire. Programmeur. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Entretien facile. Stérilisation de l'eau. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | CAPACITÉ | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE CHAUD | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|--------------------|----------|----------|---------------------|-----------------|-----------------|------------------|---------|--------|
| FM MARINA R32 185L | 3NGR2205 | 185 L | SXTD200LCJW/A-K | 3.5 W | 3/8" - 1/4" | 462 / 2000 / 462 | 1.399 € | 1,67 € |

*Disponible a partir d'août 2024

APPRENDRE À ÊTRE EFFICACE



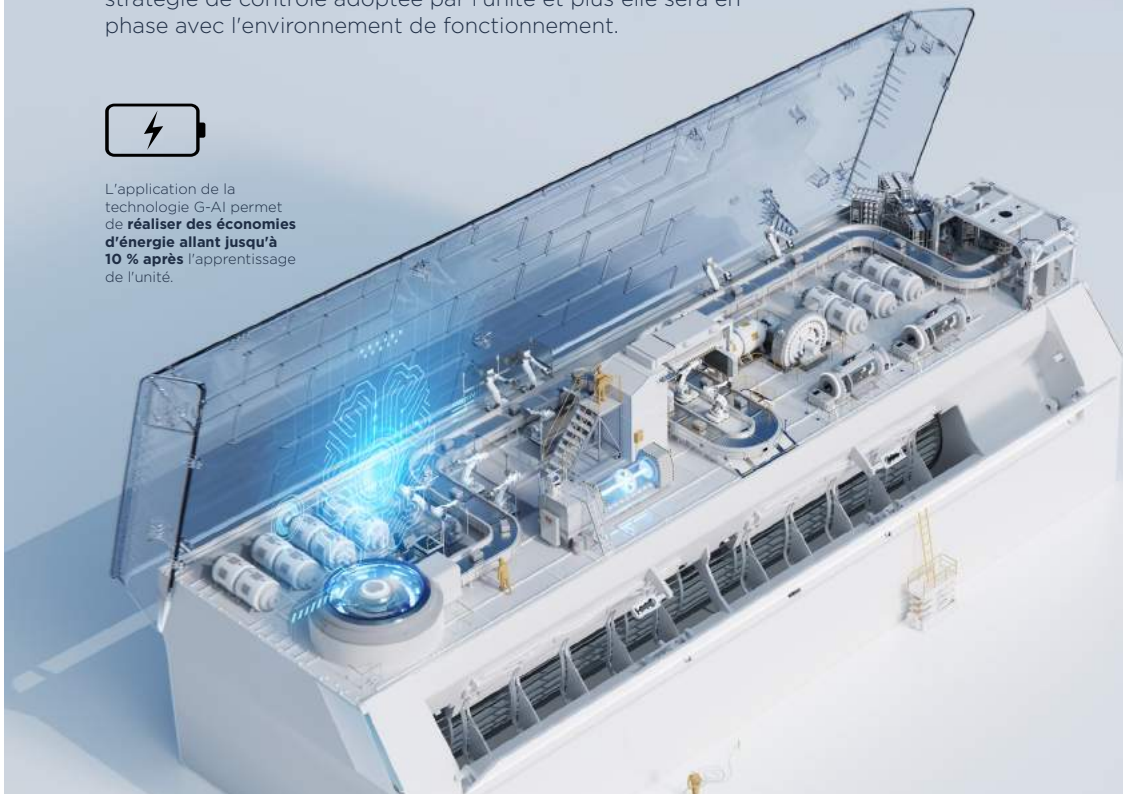
All air conditioner T10K-MARK certification awarded by Intertek

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.



COMBINAISONS D'UNITÉS INTÉRIEURES FREE MATCH

8 COMBINAISONS



| 2 UNITÉS | | |
|----------|------|------|
| 7 | 7+7 | 9+9 |
| 9 | 7+9 | 9+12 |
| 12 | 7+12 | |

8 COMBINAISONS



| 2 UNITÉS | | |
|----------|------|-------|
| | 7+7 | 9+9 |
| 9 | 7+9 | 9+12 |
| 12 | 7+12 | 12+12 |

17 COMBINAISONS



| 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



| 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



| 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



| 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+18 | 9+12+12+21 |
| 18+18 | - | 7+12+21 | 9+12+24 | - | 7+7+12+21 | 7+12+12+12 | 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



| 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 | - |

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 | SEER | SCOP |
| 9 + 12 | 21 | 2600 | 3800 | | | | 6400 (3600 - 8800) | 1951 (600 - 2600) | 4,0 | 4,0 |
| 9 + 18 | 27 | 2800 | 5600 | | | | 8400 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,0 | 4,0 |
| 12 + 12 | 24 | 4250 | 4250 | | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,0 | 4,0 |
| 12 + 18 | 30 | 3400 | 5100 | | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,0 | 4,0 |
| 18 + 18 | 36 | 4250 | 4250 | | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,0 | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 | 21 | 2600 | 2600 | 2600 | | | 7800 (3600 - 8800) | 1951 (800 - 2600) | 4,3 | 4,3 |
| 7 + 7 + 9 | 23 | 2600 | 2600 | 2800 | | | 8000 (3600 - 8800) | 2137 (800 - 2800) | 4,3 | 4,3 |
| 7 + 7 + 12 | 26 | 2288 | 2288 | 3923 | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,3 | 4,3 |
| 7 + 7 + 18 | 32 | 1859 | 1859 | 4781 | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,3 | 4,3 |
| 7 + 9 + 9 | 25 | 2380 | 3060 | 3060 | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,3 | 4,3 |
| 7 + 9 + 12 | 28 | 2125 | 2732 | 3643 | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,3 | 4,3 |
| 7 + 9 + 18 | 34 | 1750 | 2250 | 4500 | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,3 | 4,3 |
| 7 + 12 + 12 | 31 | 1919 | 3290 | 3290 | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,3 | 4,3 |
| 9 + 9 + 9 | 27 | 2833 | 2833 | 2833 | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,3 | 4,3 |
| 9 + 9 + 12 | 30 | 2550 | 2550 | 3400 | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,3 | 4,3 |
| 9 + 9 + 18 | 36 | 2125 | 2125 | 4250 | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,3 | 4,3 |
| 9 + 12 + 12 | 33 | 2318 | 3091 | 3091 | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,3 | 4,3 |
| 12 + 12 + 12 | 36 | 2833 | 2833 | 2833 | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,3 | 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 | SEER | SCOP |
| 7 + 7 | 14 | 2600 | 2600 | | | | 5200 (3600 - 10000) | 1100 (700 - 2500) | 4,0 | 4,0 |
| 7 + 9 | 16 | 2600 | 2800 | | | | 5400 (3600 - 10000) | 1260 (700 - 2500) | 4,0 | 4,0 |
| 7 + 12 | 19 | 2600 | 3800 | | | | 6400 (3600 - 10000) | 1490 (700 - 2500) | 4,0 | 4,0 |
| 7 + 18 | 25 | 2600 | 5600 | | | | 8200 (3600 - 10000) | 1960 (900 - 3000) | 4,0 | 4,0 |
| 9 + 9 | 18 | 2800 | 2800 | | | | 5600 (3600 - 10000) | 1400 (700 - 2500) | 4,0 | 4,0 |
| 9 + 12 | 21 | 2800 | 5429 | | | | 8230 (3600 - 10000) | 1650 (700 - 2600) | 4,0 | 4,0 |
| 9 + 18 | 27 | 2800 | 3800 | | | | 6600 (3600 - 10000) | 2120 (1000 - 3400) | 4,0 | 4,0 |
| 12 + 12 | 24 | 3800 | 3800 | | | | 7600 (3600 - 10000) | 1890 (900 - 2800) | 4,0 | 4,0 |
| 12 + 18 | 30 | 3800 | 5600 | | | | 9400 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 | 4,0 |
| 18 + 18 | 36 | 4750 | 4750 | | | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 | 21 | 2600 | 2600 | 2600 | | | 7800 (3600 - 10000) | 1650 (700 - 2600) | 4,0 | 4,0 |
| 7 + 7 + 9 | 23 | 2600 | 2600 | 2800 | | | 8000 (3600 - 10000) | 1810 (900 - 2800) | 4,0 | 4,0 |
| 7 + 7 + 12 | 26 | 2600 | 2600 | 3800 | | | 9000 (3600 - 10000) | 2040 (900 - 3000) | 4,0 | 4,0 |
| 7 + 7 + 18 | 32 | 2078 | 2078 | 5344 | | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 | 4,0 |
| 7 + 9 + 9 | 25 | 2600 | 2800 | 2800 | | | 8200 (3600 - 10000) | 1960 (900 - 3000) | 4,0 | 4,0 |
| 7 + 9 + 12 | 28 | 2600 | 2800 | 4000 | | | 9400 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 | 4,0 |
| 7 + 9 + 18 | 34 | 1956 | 2515 | 5029 | | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 | 4,0 |
| 7 + 12 + 12 | 31 | 2500 | 3500 | 3500 | | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 | 4,0 |
| 7 + 12 + 18 | 37 | 1797 | 3081 | 4622 | | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 | 4,0 |
| 9 + 9 + 9 | 27 | 3167 | 3167 | 3167 | | | 9500 (3600 - 10000) | 2120 (1000 - 3400) | 4,0 | 4,0 |
| 9 + 9 + 12 | 30 | 2850 | 2850 | 3800 | | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 | 4,0 |
| 9 + 9 + 18 | 36 | 2375 | 2375 | 4750 | | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 | 4,0 |
| 9 + 12 + 12 | 33 | 2591 | 3455 | 3455 | | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 | 4,0 |
| 9 + 12 + 18 | 39 | 2192 | 2923 | 4385 | | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 | 4,0 |
| 12 + 12 + 12 | 36 | 3167 | 3167 | 3167 | | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 | 4,0 |
| 12 + 12 + 18 | 42 | 2714 | 2714</ | | | | | | | |

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) | 2400 (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</ | |

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 + 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 |

| 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 | | 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 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 + 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 |

| CHAUD | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Unité intérieure connectée | | | | | | | | | |

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 + 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 | 3500 | | 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 | |

| 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) | 2800 (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

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+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 | |

| 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+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 | |

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 | 4131 | 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 | 62 | 1468 | 1468 | 2516 | 2516 | 5032 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 | |

PAC AIR/EAU

Technologie propre de climatisation et de chauffage de l'eau. Elles peuvent être connectées à des ventiloconvecteurs, 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.



VERSATI IV MONOBLOC

POMPES À CHALEUR AIR/EAU



Dégivrage intelligent. Mode économie. Mode sleep. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. WiFi. Modbus. Télécommande filaire. Programmeur. Fonction turbo. Traitement Gold Fin. Design silencieux. Compresseur bi-étagé. Eurovent. Keymark. Garantie 5 ans.

Monophasé

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | SEER / SCOP | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|------------------|----------|---------------------|------------------|-------------|------------------|---------|--------|
| VERSATI IV MB 4 | 3IGR7408 | GRS-CQ4.0Pd/NhG3-E | 3.85 / 4.95 kW | 4.82 / 4.88 | 1150 / 735 / 365 | 5.198 € | 6,67 € |
| VERSATI IV MB 6 | 3IGR7409 | GRS-CQ6.0Pd/NhG3-E | 4.9 / 5.88 kW | 4.96 / 5.05 | 1150 / 735 / 365 | 5.578 € | 6,67 € |
| VERSATI IV MB 8 | 3IGR7410 | GRS-CQ8.0Pd/NhG3-E | 5.71 / 8.12 kW | 5.02 / 4.5 | 1206 / 878 / 445 | 5.778 € | 6,67 € |
| VERSATI IV MB 10 | 3IGR7411 | GRS-CQ10Pd/NhG3-E | 7.2 / 10.1 kW | 5.06 / 4.48 | 1206 / 878 / 445 | 7.512 € | 6,67 € |
| VERSATI IV MB 12 | 3IGR7412 | GRS-CQ12Pd/NhG3-E | 8.66 / 12.0 kW | 4.93 / 4.78 | 1206 / 878 / 445 | 8.633 € | 6,67 € |
| VERSATI IV MB 14 | 3IGR7413 | GRS-CQ14Pd/NhG3-E | 9.54 / 14.06 kW | 4.91 / 4.7 | 1206 / 878 / 445 | 8.940 € | 6,67 € |
| VERSATI IV MB 16 | 3IGR7414 | GRS-CQ16Pd/NhG3-E | 10.79 / 15.62 kW | 4.81 / 4.68 | 1206 / 878 / 445 | 9.690 € | 6,67 € |

Triphasé

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | SEER / SCOP | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|----------------------|----------|---------------------|------------------|-------------|------------------|---------|--------|
| VERSATI IV MB 8 3F | 3IGR7415 | GRS-CQ8.0Pd/NhG3-M | 5.71 / 8.12 kW | 4.82 / 4.48 | 1206 / 878 / 445 | 5.778 € | 6,67 € |
| VERSATI IV MB 10 3PH | 3IGR7416 | GRS-CQ10Pd/NhG3-M | 7.2 / 10.1 kW | 4.86 / 4.8 | 1206 / 878 / 445 | 7.512 € | 6,67 € |
| VERSATI IV MB 12 3PH | 3IGR7417 | GRS-CQ12Pd/NhG3-M | 8.66 / 12.0 kW | 4.78 / 4.58 | 1206 / 878 / 445 | 8.633 € | 6,67 € |
| VERSATI IV MB 14 3PH | 3IGR7418 | GRS-CQ14Pd/NhG3-M | 9.54 / 14.06 kW | 4.77 / 4.55 | 1206 / 878 / 445 | 8.940 € | 6,67 € |
| VERSATI IV MB 16 3PH | 3IGR7419 | GRS-CQ16Pd/NhG3-M | 10.79 / 15.62 kW | 4.68 / 4.55 | 1206 / 878 / 445 | 9.690 € | 6,67 € |



VERSATI III SPLIT

POMPES À CHALEUR AIR/EAU



Dégivrage intelligent. Mode économie. Mode sleep. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. WiFi. Modbus. Télécommande filaire. Programmeur. Fonction turbo. Traitement Gold Fin. Design silencieux. Compresseur bi-étagé. Eurovent. Keymark. Garantie 5 ans.

Monophasé

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|------------------|----------|-----------------------|----------------|-----------------|-----------------|---------|--------|
| VERSATI III SP 4 | 3IGR5181 | GRS-CQ4.0PD/NHH2-E(I) | 3.15 / 4.00 kW | 1/2" - 1/4" | 460 / 860 / 318 | 3.250 € | 1,67 € |
| | 3IGR5152 | GRS-CQ4.0PD/NHH2-E(O) | | | 975 / 702 / 396 | 2166 € | 6,67 € |
| VERSATI III SP 6 | 3IGR5186 | GRS-CQ6.0PD/NHH2-E(I) | 4.09 / 6.00 kW | 1/2" - 1/4" | 460 / 860 / 318 | 3.568 € | 1,67 € |
| | 3IGR5157 | GRS-CQ6.0PD/NHH2-E(O) | | | 975 / 702 / 396 | 2379 € | 6,67 € |
| VERSATI III SP 8 | 3IGR5191 | GRS-CQ8.0PD/NHH2-E(I) | 5.30 / 8.00 kW | 1/2" - 1/4" | 460 / 860 / 318 | 4.014 € | 1,67 € |
| | 3IGR5162 | GRS-CQ8.0PD/NHH2-E(O) | | | 982 / 787 / 427 | 2676 € | 6,67 € |

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|-------------------|----------|----------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|
| VERSATI III SP 10 | 3IGR5196 | GRS-CQ10PD/NHH2-E(I) | 6.50 / 9.50 kW | 1/2" - 1/4" | 460 / 860 / 318 | 4.287 € | 1,67 € |
| | 3IGR5167 | GRS-CQ10PD/NHH2-E(O) | | | 982 / 787 / 427 | 2858 € | 6,67 € |
| VERSATI III SP 12 | 3IGR5061 | GRS-CQ12PD/NHH-E(I) | 10.59 / 12.40 kW | 5/8" - 1/4" | 460 / 860 / 318 | 4.667 € | 1,67 € |
| | 3IGR5062 | GRS-CQ12PD/NHH-E(O) | | | 940 / 820 / 460 | 3.111 € | 6,67 € |
| VERSATI III SP 14 | 3IGR5066 | GRS-CQ14PD/NHH-E(I) | 11.07 / 14.48 kW | 5/8" - 1/4" | 460 / 860 / 318 | 5.116 € | 1,67 € |
| | 3IGR5067 | GRS-CQ14PD/NHH-E(O) | | | 940 / 820 / 460 | 3.411 € | 6,67 € |
| VERSATI III SP 16 | 3IGR5071 | GRS-CQ16PD/NHH-E(I) | 11.51 / 16.09 kW | 5/8" - 1/4" | 460 / 860 / 318 | 5.577 € | 1,67 € |
| | 3IGR5072 | GRS-CQ16PD/NHH-E(O) | | | 940 / 820 / 460 | 3.718 € | 6,67 € |

Triphasé

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|----------------------|----------|----------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|
| VERSATI III SP 8 3F | 3IGR5076 | GRS-CQ8.OPD/NHH-M(I) | 7.60 / 8.00 kW | 1/2" - 1/4" | 460 / 860 / 318 | 4.255 € | 1,67 € |
| | 3IGR5077 | GRS-CQ8.OPD/NHH-M(O) | | | 982 / 787 / 395 | 2.837 € | 6,67 € |
| VERSATI III SP 10 3F | 3IGR5081 | GRS-CQ10PD/NHH-M(I) | 8.20 / 10.20 kW | 1/2" - 1/4" | 460 / 860 / 318 | 4.545 € | 1,67 € |
| | 3IGR5082 | GRS-CQ10PD/NHH-M(O) | | | 982 / 787 / 395 | 3.030 € | 6,67 € |
| VERSATI III SP 12 3F | 3IGR5086 | GRS-CQ12PD/NHH-M(I) | 10.65 / 12.29 kW | 5/8" - 1/4" | 460 / 860 / 318 | 4.947 € | 1,67 € |
| | 3IGR5087 | GRS-CQ12PD/NHH-M(O) | | | 940 / 820 / 460 | 3.298 € | 6,67 € |
| VERSATI III SP 14 3F | 3IGR5091 | GRS-CQ14PD/NHH-M(I) | 11.24 / 14.44 kW | 5/8" - 1/4" | 460 / 860 / 318 | 5.423 € | 1,67 € |
| | 3IGR5092 | GRS-CQ14PD/NHH-M(O) | | | 940 / 820 / 460 | 3.615 € | 6,67 € |
| VERSATI III SP 16 3F | 3IGR5096 | GRS-CQ16PD/NHH-M(I) | 11.52 / 16.13 kW | 5/8" - 1/4" | 460 / 860 / 318 | 5.911 € | 1,67 € |
| | 3IGR5097 | GRS-CQ16PD/NHH-M(O) | | | 940 / 820 / 460 | 3.941 € | 6,67 € |



VERSATI III ALL-IN-ONE

POMPES À CHALEUR AIR/EAU



Dégivrage intelligent. Mode économie. Mode sleep. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. WiFi. Modbus. Télécommande filaire. Programmateur. Fonction turbo. Traitement Gold Fin. Design silencieux. Compresseur bi-étagé. Eurovent. Keymark. Garantie 5 ans.

Monophasé

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|--------------------|----------|------------------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|---------------|
| VERSATI III AIO 4 | 3IGR5151 | GRS-CQ4.OPDG/NHH2-E(I) | 3.4 / 3.9 kW | 1/2" - 1/4" | 600 / 1800 / 650 | 5.379 € | 1,67 € |
| | 3IGR5152 | GRS-CQ4.OPD/NHH2-E(O) | | | 975 / 702 / 396 | 2.166 € | 6,67 € |
| VERSATI III AIO 6 | 3IGR5156 | GRS-CQ6.OPDG/NHH2-E(I) | 4 / 5.8 kW | 1/2" - 1/4" | 600 / 1800 / 650 | 5.620 € | 1,67 € |
| | 3IGR5157 | GRS-CQ6.OPD/NHH2-E(O) | | | 975 / 702 / 396 | 2.379 € | 6,67 € |
| VERSATI III AIO 8 | 3IGR5161 | GRS-CQ8.OPDG/NHH2-E(I) | 7.15 / 8 kW | 1/2" - 1/4" | 600 / 1800 / 650 | 6.178 € | 1,67 € |
| | 3IGR5162 | GRS-CQ8.OPD/NHH2-E(O) | | | 982 / 787 / 427 | 2.676 € | 6,67 € |
| VERSATI III AIO 10 | 3IGR5166 | GRS-CQ10PDG/NHH2-E(I) | 7.60 / 9.85 kW | 1/2" - 1/4" | 600 / 1800 / 650 | 7.087 € | 1,67 € |
| | 3IGR5167 | GRS-CQ10PD/NHH2-E(O) | | | 982 / 787 / 427 | 2.858 € | 6,67 € |
| VERSATI III AIO 12 | 3IGR5136 | GRS-CQ12PDG/NHH2-E(I) | 10.59 / 12.40 kW | 5/8" - 1/4" | 600 / 1800 / 650 | 7.352 € | 1,67 € |
| | 3IGR5137 | GRS-CQ12PD/NHH-E(O) | | | 940 / 820 / 410 | 3.151 € | 6,67 € |
| VERSATI III AIO 14 | 3IGR5141 | GRS-CQ14PDG/NHH2-E(I) | 11.07 / 14.48 kW | 5/8" - 1/4" | 600 / 1800 / 650 | 7.935 € | 1,67 € |
| | 3IGR5142 | GRS-CQ14PD/NHH-E(O) | | | 940 / 820 / 410 | 3.400 € | 6,67 € |
| VERSATI III AIO 16 | 3IGR5146 | GRS-CQ16PDG/NHH2-E(I) | 11.51 / 16.09 kW | 5/8" - 1/4" | 600 / 1800 / 650 | 8.179 € | 1,67 € |
| | 3IGR5147 | GRS-CQ16PD/NHH-E(O) | | | 940 / 820 / 410 | 3.505 € | 6,67 € |

Triphasé

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|-----------------------|----------|------------------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|---------------|
| VERSATI III AIO 8 3F | 3IGR5351 | GRS-CQ8.OPdG/NhH2-M(I) | 7.60 / 8.00 kW | 1/2" - 1/4" | 600 / 1800 / 650 | 6.570 € | 1,67 € |
| | 3IGR5352 | GRS-CQ8.OPd/NhH-M(O) | | | 982 / 787 / 395 | 2.815 € | 6,67 € |
| VERSATI III AIO 10 3F | 3IGR5356 | GRS-CQ10PdG/NhH2-M(I) | 8.20 / 10.20 kW | 1/2" - 1/4" | 600 / 1800 / 650 | 7.379 € | 1,67 € |
| | 3IGR5357 | GRS-CQ10Pd/NhH-M(O) | | | 982 / 787 / 395 | 3.162 € | 6,67 € |
| VERSATI III AIO 12 3F | 3IGR5361 | GRS-CQ12PdG/NhH2-M(I) | 10.65 / 12.29 kW | 5/8" - 1/4" | 600 / 1800 / 650 | 7.793 € | 1,67 € |
| | 3IGR5362 | GRS-CQ12Pd/NhH-M(O) | | | 940 / 820 / 460 | 3.340 € | 6,67 € |
| VERSATI III AIO 14 3F | 3IGR5366 | GRS-CQ14PdG/NhH2-M(I) | 11.24 / 14.44 kW | 5/8" - 1/4" | 600 / 1800 / 650 | 8.411 € | 1,67 € |
| | 3IGR5367 | GRS-CQ14Pd/NhH-M(O) | | | 940 / 820 / 460 | 3.604 € | 6,67 € |
| VERSATI III AIO 16 3F | 3IGR5371 | GRS-CQ16PdG/NhH2-M(I) | 11.52 / 16.13 kW | 5/8" - 1/4" | 600 / 1800 / 650 | 8.797 € | 1,67 € |
| | 3IGR5372 | GRS-CQ16Pd/NhH-M(O) | | | 940 / 820 / 460 | 3.770 € | 6,67 € |

NOUVEAU



OCEAN

BALLON DE STOCKAGE ECS



Moteur inverter. T° de l'eau 55°C. Entretien facile. Stérilisation de l'eau. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | CAPACITÉ | RÉFÉRENCE FABRICANT | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|--------------|----------|----------|---------------------|------------------|---------|--------|
| OCEAN 200 | 3IGR7455 | 200 L | SXTVD200LC/B-E | 680 / 1625 / 510 | 2.908 € | 5,00 € |
| OCEAN 200 3F | 3IGR7456 | 200 L | SXTVD200LC/B-M | 680 / 1625 / 510 | 3.014 € | 5,00 € |
| OCEAN 300 | 3IGR0092 | 300 L | SXTVD300LC/B-E | 790 / 1585 / 620 | 2.908 € | 5,00 € |
| OCEAN 300 3F | 3IGR0093 | 300 L | SXTVD300LC/B-M | 790 / 1585 / 620 | 3.014 € | 5,00 € |

*Puissances 200/200 3F disponibles à partir de novembre 2024.



AEROS

BALLON THERMODYNAMIQUE MONOBLOC

R134A



Dégivrage intelligent. Mode économie. Mode sleep. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Programmeur. Fonction turbo. T° de l'eau 55°C. Entretien facile. Stérilisation de l'eau. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | CAPACITÉ | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE CHAUD | SCOP / COP | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|--------------|----------|----------|---------------------|-----------------|------------|------------------|---------|--------|
| AEROS MB 190 | 3IGR5199 | 190 L | GRS-1.5/TD200ANbA-K | 1.5 kW | 2.24 / 3.5 | 621 / 2030 / 561 | 2.459 € | 1,67 € |

NOUVEAU



HOMBASK

BALLON THERMODYNAMIQUE MONOBLOC

R290



Dégivrage intelligent. Mode économie. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. WiFi. Programmeur. Fonction turbo. T° de l'eau 70°C. Entretien facile. Stérilisation de l'eau. Keymark. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | CAPACITÉ | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE CHAUD | SCOP / COP | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|----------------|----------|----------|-----------------------|-----------------|------------|------------------|---------|--------|
| HOMBASK MB 200 | 3IGR7453 | 200 L | GRS-1.5Pd/TD200ANpA-K | 1.7 kW | / 4 | 668 / 1667 / 663 | 2.459 € | 1,67 € |
| HOMBASK MB 270 | 3IGR7454 | 270 L | GRS-1.5Pd/TD270ANpA-K | 1.7 kW | / 4 | 668 / 1947 / 663 | 2.600 € | 1,67 € |

*Disponible à partir d'août 2024.



MARINA

BALLON THERMODYNAMIQUE SPLIT

R410A



Dégivrage intelligent. Mode économie. Mode sleep. Moteur inverter. Mode automatique. Sécurité enfants. Programmeur. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. T° de l'eau 55°C. Entretien facile. Stérilisation de l'eau. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | CAPACITÉ | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE CHAUD | SCOP / COP | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|---------------|----------|----------|---------------------|-----------------|------------|-----------------|------------------|---------|--------|
| MARINA SP 185 | 3IGR5211 | 185 L | SXTD200LCJW/A-K | 3.5 kW | 3.08 / 4.1 | 3/8" - 1/4" | 462 / 2000 / 462 | 1.334 € | 1,67 € |
| | 3IGR5212 | | GRS-S3.5PdG/NaA1-K | | | | 842 / 591 / 320 | 1.889 € | 6,67 € |

NOUVEAU



FLYARM

POMPES À CHALEUR PISCINES

R32



Dégivrage intelligent. Mode économie. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. WiFi. Télécommande filaire. Programmeur. Traitement Gold Fin. Compresseur bi-étagé. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE CHAUD | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|-----------|----------|---------------------|-----------------|------------------|---------|--------|
| FLYARM 11 | 3IGR7436 | GRS-CP11Pd/NhA-K | 2.2 - 11.8 kW | 980 / 554 / 376 | 2.000 € | 6,67 € |
| FLYARM 18 | 3IGR7437 | GRS-CP18Pd/NhA-K | 5.5 - 18.8 kW | 1085 / 657 / 402 | 2.533 € | 6,67 € |

*Disponible à partir d'août 2024.

INSTALLATIONS VERSATI

Schémas de principe

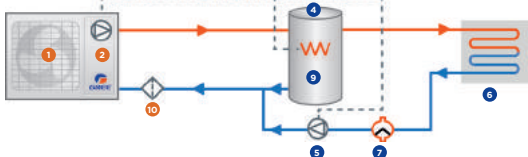
Ces schémas concernent les installations des modèles Versati Monobloc et Split. Dans les modèles Split, le kit hydraulique est séparé de l'unité extérieure. Dans le cadre de l'installation d'une Versati All-in-One, se référer aux schémas sans ECS, l'ECS étant intégrée.

La pompe de circulation de la zone 2 est branchée sur secteur, celle de la zone 1 sur la PAC.

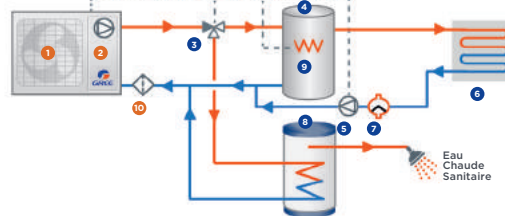
Le ballon tampon est fortement recommandé pour étudier la nécessité selon votre installation.

1 1 zone > Plancher chauffant ou rafraîchissant

Sans ECS

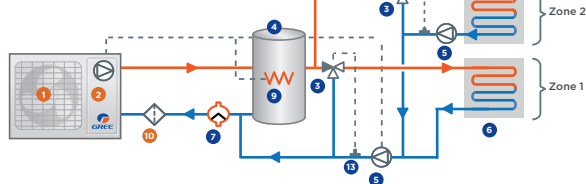


Avec ECS

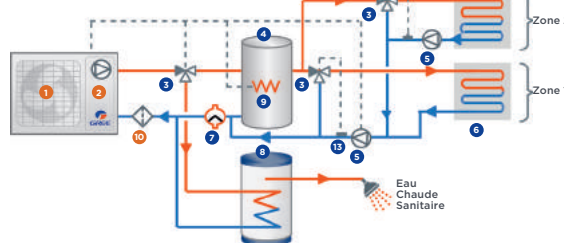


2 2 zones > Plancher chauffant ou rafraîchissant. Avec températures de consigne différentes

Sans ECS

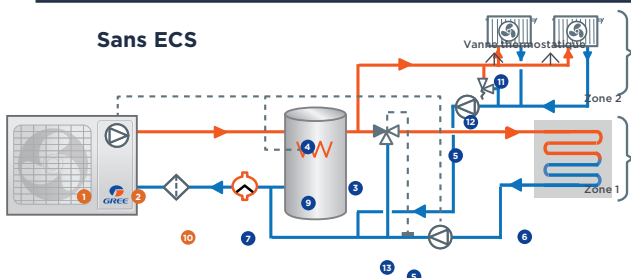


Avec ECS

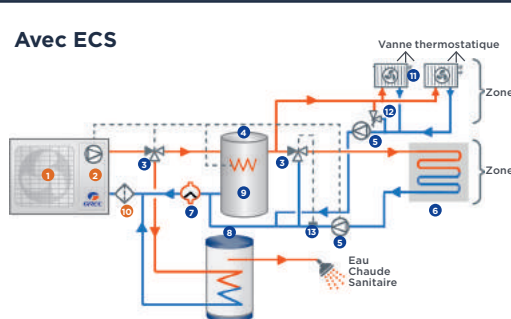


3 2 zones > Plancher et radiateur chauffage*. Avec températures de consigne différentes

Sans ECS



Avec ECS



*Option rafraîchissement avec ventilo-convecteur

- | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------|
| 1 Pompe à chaleur | 5 Pompe de circulation secondaire | 9 Résistance électrique supplémentaire | 13 Sonde |
| 2 Pompe de circulation primaire | 6 Plancher basse température | 10 Filtre à eau | ● Non fourni(e) |
| 3 Vanne 3 voies | 7 Pot à boue | 11 Ventilo-convecteur ou radiateur chauffant | |
| 4 Ballon tampon | 8 Ballon ECS 31GR0081 | 12 S BY-Pass | |

MONOSPLITS U-MATCH

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.



GAINABLES UNITÉS U-MATCH



Ioniseur. Fonction X-Fan. Changement de filtre. Nettoyage Auto. batterie. Renouvellement de l'air. Dégivrage intelligent. Mode économie. Fonction I FEEL En option. Mode sleep. Chauffage 8°C. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi. Modbus. Télécommande filaire En option. Commande à carte En option. Programmateur. Contrôle sans fil. Télécommande centralisée En option. Pompe de relevage. Twin/Triple/Quadri. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Garantie 5 ans.

Monophasé

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | CLASSE ÉNERG. | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|-----------|----------|---------------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------|---------|--------|
| UM CDT 12 | 3NGR0771 | GUD35PS1/A-S | 3500 / 4000 W | A++ / A+ | 3/8" - 1/4" | 700 / 200 / 450 | 786 € | 1,95 € |
| | 3NGR0772 | GUD35W1/NhA-S | | | | 675 / 553 / 285 | 1.459 € | 8,55 € |
| UM CDT 18 | 3NGR0566 | GUD50PS1/A-S | 5300 / 5600 W | A++ / A+ | 1/2" - 1/4" | 1000 / 200 / 450 | 938 € | 1,95 € |
| | 3NGR0567 | GUD50W1/NhA-S | | | | 745 / 555 / 300 | 1.743 € | 8,55 € |
| UM CDT 24 | 3NGR0571 | GUD71PHS1/A-S | 7100 / 8000 W | A++ / A+ | 5/8" - 3/8" | 900 / 260 / 655 | 1.183 € | 1,95 € |
| | 3NGR0572 | GUD71W1/NhA-S | | | | 889 / 660 / 340 | 1.911 € | 8,55 € |
| UM CDT 30 | 3NGR0576 | GUD85PHS1/A-S | 8500 / 8800 W | A++ / A+ | 5/8" - 3/8" | 900 / 260 / 655 | 1.273 € | 1,95 € |
| | 3NGR0577 | GUD85W1/NhA-S | | | | 889 / 660 / 340 | 2.364 € | 8,55 € |
| UM CDT 36 | 3NGR0581 | GUD100PHS1/A-S | 10500 / 11500 W | A++ / A+ | 5/8" - 3/8" | 1340 / 260 / 655 | 1.508 € | 1,95 € |
| | 3NGR0582 | GUD100W1/NhA-S | | | | 940 / 820 / 370 | 2.801 € | 8,55 € |
| UM CDT 42 | 3NGR0586 | GUD125PHS1/A-S | 12100 / 13500 W | A++ / A+ | 5/8" - 3/8" | 1340 / 260 / 655 | 1.650 € | 1,95 € |
| | 3NGR0587 | GUD125W1/NhA-S | | | | 940 / 820 / 370 | 3.067 € | 8,55 € |
| UM CDT 48 | 3NGR0591 | GUD140PHS1/A-S | 13400 / 15500 W | A++ / A+ | 5/8" - 3/8" | 1400 / 300 / 700 | 1.850 € | 1,95 € |
| | 3NGR0592 | GUD140W1/NhA-S | | | | 940 / 820 / 370 | 3.436 € | 8,55 € |

Triphasé

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | CLASSE ÉNERG. | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|---------------|----------|---------------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------|---------|--------|
| UM CDT 36 3PH | 3NGR0581 | GUD100PHS1/A-S | 10500 / 11500 W | A++ / A+ | 5/8" - 3/8" | 1340 / 260 / 655 | 1.508 € | 1,95 € |
| | 3NGR0597 | GUD100W1/NhA-X | | | | 940 / 820 / 370 | 3.289 € | 8,55 € |
| UM CDT 42 3PH | 3NGR0586 | GUD125PHS1/A-S | 12100 / 13500 W | A++ / A+ | 5/8" - 3/8" | 1340 / 260 / 655 | 1.650 € | 1,95 € |
| | 3NGR0602 | GUD125W1/NhA-X | | | | 940 / 820 / 370 | 3.473 € | 8,55 € |
| UM CDT 48 3PH | 3NGR0591 | GUD140PHS1/A-S | 13400 / 15500 W | A++ / A+ | 5/8" - 3/8" | 1400 / 300 / 700 | 1.850 € | 1,95 € |
| | 3NGR0662 | GUD140W1/NhA-X | | | | 940 / 820 / 370 | 3.766 € | 8,55 € |
| UM CDT 60 3PH | 3NGR0611 | GUD160PHS1/A-S | 16000 / 17000 W | A++ / A+ | 5/8" - 3/8" | 1400 / 300 / 700 | 2.288 € | 1,95 € |
| | 3NGR0667 | GUD160W1/NhA-X | | | | 990 / 960 / 370 | 4.250 € | 8,55 € |



CASSETTES

UNITÉS U-MATCH



Ioniseur. Filtrés de purification. Fonction X-Fan. Changement de filtre. Nettoyage Auto. batterie. Renouvellement de l'air. Dégivrage intelligent. Mode économie. Distribution d'air en 3D. Fonction I FEEL. Mode sleep. Chauffage 8°C. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi En option. Modbus. BACnet En option. Télécommande filaire En option. Commande à carte En option. Programmeur. Contrôle sans fil. Télécommande centralisée En option. Pompe de relevage. Twin/Triple/Quadri. Balayage vertical. Balayage horizontal. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Garantie 5 ans.

Monophasé

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | CLASSE ÉNERG. | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|-----------|----------|------------------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------|---------|--------|
| UM CST 12 | 3NGR0671 | GUD35T1/A-S | 3500 / 4000 W | A++ / A+ | 3/8" - 1/4" | 570 / 260 / 570 | 613 € | 1,95 € |
| | 3NGR0772 | GUD35W1/NhA-S | | | | 675 / 553 / 285 | 1.459 € | 8,55 € |
| | 3NGR5014 | TF05 Façade | | | | 620 / 47,5 / 620 | 203 € | 1,95 € |
| UM CST 18 | 3NGR0676 | GUD50T1/A1-S | 5000 / 5600 W | A++ / A+ | 1/2" - 1/4" | 570 / 260 / 570 | 797 € | 1,95 € |
| | 3NGR0567 | GUD50W1/NhA-S | | | | 745 / 555 / 300 | 1.743 € | 8,55 € |
| | 3NGR5014 | TF05 Façade | | | | 620 / 47,5 / 620 | 203 € | 1,95 € |
| UM CST 24 | 3NGR0681 | GUD71T1/A-S | 7100 / 8000 W | A++ / A+ | 5/8" - 3/8" | 840 / 200 / 840 | 810 € | 1,95 € |
| | 3NGR0572 | GUD71W1/NhA-S | | | | 889 / 660 / 340 | 1.911 € | 8,55 € |
| | 3NGR5015 | TF06 Façade | | | | 950 / 52 / 950 | 350 € | 1,95 € |
| | 3NGR9058 | TF04A Façade ascenseur | | | | 950 / 52 / 950 | 396 € | 1,95 € |
| UM CST 30 | 3NGR0686 | GUD85T1/A-S | 8500 / 8800 W | A++ / A+ | 5/8" - 3/8" | 840 / 200 / 840 | 974 € | 1,95 € |
| | 3NGR0577 | GUD85W1/NhA-S | | | | 889 / 660 / 340 | 2.364 € | 8,55 € |
| | 3NGR5015 | TF06 Façade | | | | 950 / 52 / 950 | 350 € | 1,95 € |
| | 3NGR9058 | TF04A Façade ascenseur | | | | 950 / 52 / 950 | 396 € | 1,95 € |
| UM CST 36 | 3NGR0691 | GUD100T1/A-S | 10500 / 11500 W | A++ / A+ | 5/8" - 3/8" | 840 / 240 / 840 | 1.307 € | 1,95 € |
| | 3NGR0582 | GUD100W1/NhA-S | | | | 940 / 820 / 370 | 2.801 € | 8,55 € |
| | 3NGR5015 | TF06 Façade | | | | 950 / 52 / 950 | 350 € | 1,95 € |
| | 3NGR9058 | TF04A Façade ascenseur | | | | 950 / 52 / 950 | 396 € | 1,95 € |
| UM CST 42 | 3NGR0696 | GUD125T1/A-S | 12100 / 13500 W | A++ / A+ | 5/8" - 3/8" | 840 / 240 / 840 | 1.450 € | 1,95 € |
| | 3NGR0587 | GUD125W1/NhA-S | | | | 940 / 820 / 370 | 3.067 € | 8,55 € |
| | 3NGR5015 | TF06 Façade | | | | 950 / 52 / 950 | 350 € | 1,95 € |
| | 3NGR9058 | TF04A Façade ascenseur | | | | 950 / 52 / 950 | 396 € | 1,95 € |
| UM CST 48 | 3NGR0701 | GUD140T1/A-S | 13400 / 15500 W | A++ / A+ | 5/8" - 3/8" | 840 / 290 / 840 | 1.935 € | 1,95 € |
| | 3NGR0592 | GUD140W1/NhA-S | | | | 940 / 820 / 370 | 3.436 € | 8,55 € |
| | 3NGR5015 | TF06 Façade | | | | 950 / 52 / 950 | 350 € | 1,95 € |
| | 3NGR9058 | TF04A Façade ascenseur | | | | 950 / 52 / 950 | 396 € | 1,95 € |

Triphasé

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | CLASSE ÉNERG. | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|---------------|----------|------------------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------|--------|
| UM CST 36 3PH | 3NGR0691 | GUD100T1/A-S | 10500 / 11500 W | A++ / A+ | 5/8" - 3/8" | 840 / 240 / 840 | 1.307 € | 1,95 € |
| | 3NGR0597 | GUD100W1/NhA-X | | | | 940 / 820 / 370 | 3.289 € | 8,55 € |
| | 3NGR5015 | TF06 Façade | | | | 950 / 52 / 950 | 350 € | 1,95 € |
| | 3NGR9058 | TF04A Façade ascenseur | | | | 950 / 52 / 950 | 396 € | 1,95 € |
| UM CST 42 3PH | 3NGR0696 | GUD125T1/A-S | 12100 / 13500 W | A++ / A+ | 5/8" - 3/8" | 840 / 240 / 840 | 1.450 € | 1,95 € |
| | 3NGR0602 | GUD125W1/NhA-X | | | | 940 / 820 / 370 | 3.473 € | 8,55 € |
| | 3NGR5015 | TF06 Façade | | | | 950 / 52 / 950 | 350 € | 1,95 € |
| | 3NGR9058 | TF04A Façade ascenseur | | | | 950 / 52 / 950 | 396 € | 1,95 € |
| UM CST 48 3PH | 3NGR0701 | GUD140T1/A-S | 13400 / 15500 W | A++ / A+ | 5/8" - 3/8" | 840 / 290 / 840 | 1.935 € | 1,95 € |
| | 3NGR0662 | GUD140W1/NhA-X | | | | 940 / 820 / 370 | 3.766 € | 8,55 € |
| | 3NGR5015 | TF06 Façade | | | | 950 / 52 / 950 | 350 € | 1,95 € |
| | 3NGR9058 | TF04A Façade ascenseur | | | | 950 / 52 / 950 | 396 € | 1,95 € |
| UM CST 60 3PH | 3NGR0721 | GUD160T1/A-S | 14500 / 17000 W | A++ / A+ | 5/8" - 3/8" | 840 / 290 / 840 | 2.119 € | 1,95 € |
| | 3NGR0667 | GUD160W1/NhA-X | | | | 990 / 960 / 370 | 4.250 € | 8,55 € |
| | 3NGR5015 | TF06 Façade | | | | 950 / 52 / 950 | 350 € | 1,95 € |
| | 3NGR9058 | TF04A Façade ascenseur | | | | 950 / 52 / 950 | 396 € | 1,95 € |



ALLÈGES/PLAFONNIERS

UNITÉS U-MATCH



Ioniseur. Fonction X-Fan. Changement de filtre. Nettoyage Auto. batterie. Dégivrage intelligent. Mode économie. Fonction I FEEL. Mode sleep. Chauffage 8°C. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi En option. Modbus. Télécommande filaire En option. Commande à carte En option. Programmateur. Contrôle sans fil. Télécommande centralisée En option. Twin/Triple/Quadri. Balayage vertical. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Garantie 5 ans.

Monophasé

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | CLASSE ÉNERG. | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|----------|----------|---------------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------|---------|--------|
| UM ST 12 | 3NGR0616 | GUD35ZD1/A-S | 3500 / 4000 W | A++ / A+ | 3/8" - 1/4" | 870 / 235 / 665 | 888 € | 1,95 € |
| | 3NGR0772 | GUD35W1/NhA-S | | | | 675 / 553 / 285 | 1.459 € | 8,55 € |
| UM ST 18 | 3NGR0621 | GUD50ZD1/A-S | 5300 / 5600 W | A++ / A+ | 1/2" - 1/4" | 870 / 235 / 665 | 893 € | 1,95 € |
| | 3NGR0567 | GUD50W1/NhA-S | | | | 745 / 555 / 300 | 1.743 € | 8,55 € |
| UM ST 24 | 3NGR0626 | GUD71ZD1/A-S | 7100 / 7700 W | A++ / A+ | 5/8" - 3/8" | 1200 / 235 / 665 | 1.005 € | 1,95 € |
| | 3NGR0572 | GUD71W1/NhA-S | | | | 889 / 660 / 340 | 1.911 € | 8,55 € |
| UM ST 30 | 3NGR0631 | GUD85ZD1/A-S | 8500 / 8800 W | A++ / A+ | 5/8" - 3/8" | 1200 / 235 / 665 | 1.296 € | 1,95 € |
| | 3NGR0577 | GUD85W1/NhA-S | | | | 889 / 660 / 340 | 2.364 € | 8,55 € |
| UM ST 36 | 3NGR0636 | GUD100ZD1/A-S | 10000 / 11500 W | A++ / A+ | 5/8" - 3/8" | 1200 / 235 / 665 | 1.577 € | 1,95 € |
| | 3NGR0582 | GUD100W1/NhA-S | | | | 940 / 820 / 370 | 2.801 € | 8,55 € |
| UM ST 42 | 3NGR0641 | GUD125ZD1/A-S | 12100 / 13500 W | A++ / A+ | 5/8" - 3/8" | 1570 / 235 / 665 | 1.650 € | 1,95 € |
| | 3NGR0587 | GUD125W1/NhA-S | | | | 940 / 820 / 370 | 3.067 € | 8,55 € |
| UM ST 48 | 3NGR0646 | GUD140ZD1/A-S | 13400 / 15500 W | A++ / A+ | 5/8" - 3/8" | 1570 / 235 / 665 | 1.740 € | 1,95 € |
| | 3NGR0592 | GUD140W1/NhA-S | | | | 940 / 820 / 370 | 3.436 € | 8,55 € |

Triphasé

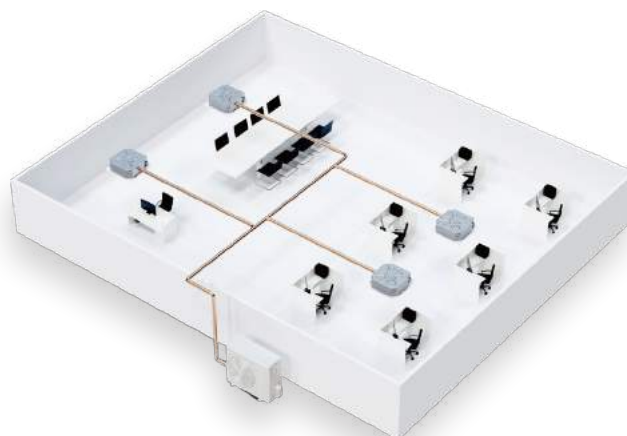
| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | CLASSE ÉNERG. | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|--------------|----------|---------------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------|---------|--------|
| UM ST 36 3PH | 3NGR0636 | GUD100ZD1/A-S | 10000 / 11500 W | A++ / A+ | 5/8" - 3/8" | 1200 / 235 / 665 | 1.577 € | 1,95 € |
| | 3NGR0597 | GUD100W1/NhA-X | | | | 940 / 820 / 370 | 3.289 € | 8,55 € |
| UM ST 42 3PH | 3NGR0641 | GUD125ZD1/A-S | 12100 / 13500 W | A++ / A+ | 5/8" - 3/8" | 1570 / 235 / 665 | 1.650 € | 1,95 € |
| | 3NGR0602 | GUD125W1/NhA-X | | | | 940 / 820 / 370 | 3.473 € | 8,55 € |
| UM ST 48 3PH | 3NGR0646 | GUD140ZD1/A-S | 13400 / 15500 W | A++ / A+ | 5/8" - 3/8" | 1570 / 235 / 665 | 1.740 € | 1,95 € |
| | 3NGR0662 | GUD140W1/NhA-X | | | | 940 / 820 / 370 | 3.766 € | 8,55 € |
| UM ST 60 3PH | 3NGR0666 | GUD160ZD1/A-S | 16000 / 17000 W | A++ / A+ | 5/8" - 3/8" | 1570 / 235 / 665 | 1.992 € | 1,95 € |
| | 3NGR0667 | GUD160W1/NhA-X | | | | 990 / 960 / 370 | 4.250 € | 8,55 € |

APPLICATION TWIN/TRI/QUADRI

Contrôle intelligent

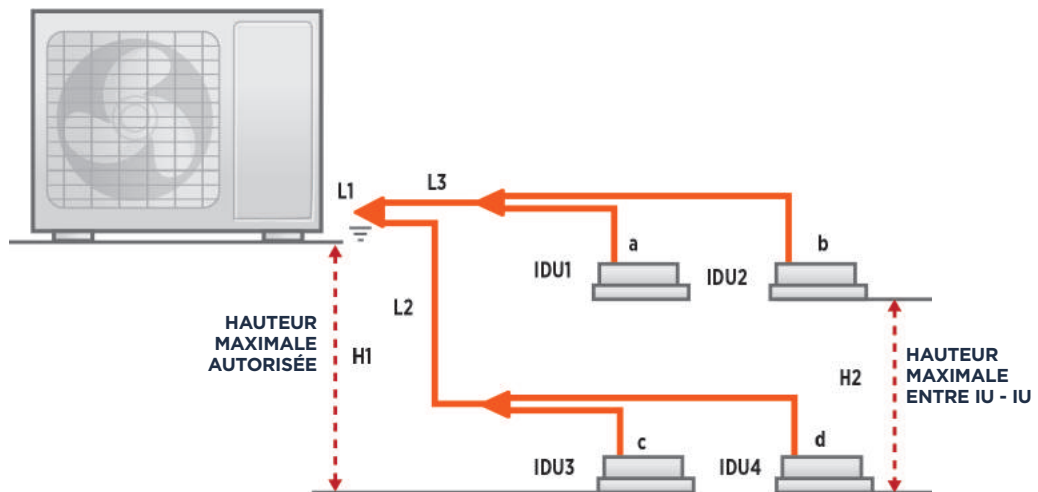
La gamme U-Match dispose de deux réseaux de communication distincts : LNS Bus et HomeBus afin que l'unité extérieure puisse être combinée avec une ou plusieurs unités intérieures gainables, cassette et allèges-plafonniers.

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.



CONFIGURATION UI/UE ET CHOIX DES SÉPARATEURS

| UNITÉS INTÉRIEURES | | | 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 | | 3NGR0771 x3 | FQ25 + FQ26 | | | | |
| | | | | UI CST 18 | 3NGR0676 x2 | FQ25 x1 | | | | | | | | |
| | | | | UI ST 18 | 3NGR0621 x2 | FQ25 x1 | | | | | | | | |
| 100 | UE CDT 36 3PH | 3NGR0597 | 50 x2 | UI CDT 18 | 3NGR0566 x2 | FQ25 x1 | 35 x3 | | 3NGR0771 x3 | FQ25 + FQ26 | | | | |
| | | | | UI CST 18 | 3NGR0676 x2 | FQ25 x1 | | | | | | | | |
| | | | | UI ST 18 | 3NGR0621 x2 | FQ25 x1 | | | | | | | | |
| 125 | UE CDT 42 | 3NGR0587 | 71 x2 | UI CDT 24 | 3NGR0571 x2 | FQ26 x1 | 50 x3 | | 3NGR0566 x3 | FQ26 x2 | 35 x4 | UI CDT 12 | 3NGR0771 x4 | FQ25 x2 + FQ26 x1 |
| | | | | UI CST 24 | 3NGR0681 x2 | FQ26 x1 | | | | | | | | |
| | | | | UI ST 24 | 3NGR0626 x2 | FQ26 x1 | | | | | | | | |
| 125 | UE CDT 42 3PH | 3NGR0602 | 71 x2 | UI CDT 24 | 3NGR0571 x2 | FQ26 x1 | 50 x3 | | 3NGR0566 x3 | FQ26 x2 | 35 x4 | UI CDT 12 | 3NGR0771 x4 | FQ25 x2 + FQ26 x1 |
| | | | | UI CST 24 | 3NGR0681 x2 | FQ26 x1 | | | | | | | | |
| | | | | UI ST 24 | 3NGR0626 x2 | FQ26 x1 | | | | | | | | |
| 140 | UE CDT 48 | 3NGR0592 | 71 x2 | UI CDT 24 | 3NGR0571 x2 | FQ26 x1 | 50 x3 | | 3NGR0566 x3 | FQ26 x2 | 35 x4 | UI CDT 12 | 3NGR0771 x4 | FQ25 x2 + FQ26 x1 |
| | | | | UI CST 24 | 3NGR0681 x2 | FQ26 x1 | | | | | | | | |
| | | | | UI ST 24 | 3NGR0626 x2 | FQ26 x1 | | | | | | | | |
| 140 | UE CDT 48 3PH | 3NGR0662 | 71 x2 | UI CDT 24 | 3NGR0571 x2 | FQ26 x1 | 50 x3 | | 3NGR0566 x3 | FQ26 x2 | 35 x4 | UI CDT 12 | 3NGR0771 x4 | FQ25 x2 + FQ26 x1 |
| | | | | UI CST 24 | 3NGR0681 x2 | FQ26 x1 | | | | | | | | |
| | | | | UI ST 24 | 3NGR0626 x2 | FQ26 x1 | | | | | | | | |
| 160 | UE CDT 60 3PH | 3NGR0667 | 85 x2 | UI CDT 30 | 3NGR0576 x2 | FQ26 x1 | 71 x3 | | 3NGR0571 x3 | FQ26 x2 | 50 x4 | UI CDT 18 | 3NGR0566 x4 | FQ26 x3 |
| | | | | UI CST 30 | 3NGR0686 x2 | FQ26 x1 | | | | | | | | |
| | | | | UI ST 30 | 3NGR0631 x2 | FQ26 x1 | | | | | | | | |



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 |

AUTRES COMMERCIAL

Découvrez la gamme de pompes à chaleur air/air pour les applications tertiaires spéciales qui offrent des solutions personnalisées à chaque besoin spécifique.

NOUVEAU



T-FRESH

ARMOIRE AU DESIGN ÉLÉGANT

Fonction X-Fan. Dégivrage intelligent. Mode économie. Distribution d'air en 3D. Fonction I FEEL. Mode sleep. Chauffage 8°C. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi. Programmeur. Contrôle sans fil. Balayage vertical. Balayage horizontal. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Garantie 5 ans.



| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | SEER / SCOP | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|---------------|----------|---------------------|-----------------|-------------|-----------------|------------------|---------|--------|
| T-FRESH 24 | 3NGR0776 | GVH24AMXF-K6DNC7A/I | 7200 / 7900 W | 6.1 / 3.8 | 5/8" - 1/4" | 507 / 1770 / 320 | 1.578 € | 1,95 € |
| | 3NGR0777 | GVH24AMXF-K6DNC7A/O | | | | 958 / 660 / 402 | 2.367 € | 8,55 € |
| T-FRESH 48 | 3NGR0881 | GVH48ALXH-K6DNC7A/I | 12300 / 12600 W | 5.7 / 3.7 | 5/8" - 1/4" | 587 / 1882 / 394 | 2.367 € | 1,95 € |
| | 3NGR0882 | GVH48ALXH-K6DNC7A/O | | | | 1000 / 746 / 427 | 3.481 € | 8,55 € |
| T-FRESH 48 3F | 3NGR0886 | GVH48ALXK-M6DNC7A/I | 12500 / 14500 W | 6.1 / 4 | 5/8" - 3/8" | 587 / 1882 / 394 | 2.367 € | 1,95 € |
| | 3NGR0887 | GVH48ALXK-M6DNC7A/O | | | | 940 / 820 / 370 | 3.551 € | 8,55 € |



COOLANI

CLIMATISEUR WINDOW SIMPLE ET PRATIQUE

Fonction X-Fan. Changement de filtre. Renouvellement de l'air. Mode sleep. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Ventilateur à plusieurs vitesses. Déshumidification. Programmeur. Contrôle sans fil. Balayage vertical. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Garantie 5 ans.



| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|------------|----------|---------------------|------------|-----------------|---------|--------|
| COOLANI 9 | 3NGR0200 | GJC09AF-E6RNB3A | 2700 / - W | 560 / 375 / 708 | 1.304 € | 8,55 € |
| COOLANI 12 | 3NGR0201 | GJC12AG-E6RNB3A | 3650 / - W | 660 / 428 / 700 | 1.424 € | 8,55 € |



RIDEAU D'AIR

SYSTÈME ANTI-DÉPERDITIONS THERMIQUES

Contrôle sans fil. Entretien facile. Garantie 5 ans.



| MODÈLE | CODE | VOLUME D'AIR | RÉFÉRENCE FABRICANT | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|----------|----------|--------------|---------------------|------------------|-------|--------|
| CORT 110 | 3NGR8000 | 1200 m³/h | FM-1.25-9-K | 900 / 206 / 215 | 687 € | 1,95 € |
| CORT 140 | 3NGR8001 | 1650 m³/h | FM-1.25-12-K | 1200 / 206 / 215 | 762 € | 1,95 € |



GOCOOL

LE CLIMATISEUR QUI VOUS SUIT DANS VOS AVENTURES

Fonction X-Fan. Changement de filtre. Dégivrage intelligent. Mode sleep. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Déshumidification. WiFi. Programmeur. Contrôle sans fil. Balayage vertical. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Garantie 5 ans.



| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|------------|----------|---------------------|---------------|------------------|---------|--------|
| GOCOOL 85 | 3NGR0726 | GRH09DB-K6DNA1A/I | 2650 / 2500 W | 610 / 49 / 485 | 859 € | 1,95 € |
| | 3NGR0727 | GRH09DB-K6DNA1A/O | | 1077 / 283 / 720 | 1.239 € | 8,55 € |
| GOCOOL 120 | 3NGR0731 | GRH12DB-K6DNA1A/I | 3600 / 3400 W | 610 / 49 / 485 | 892 € | 1,95 € |
| | 3NGR0732 | GRH12DB-K6DNA1A/O | | 1077 / 283 / 720 | 1.338 € | 8,55 € |

BIG DUCT

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.

BIG DUCT

GAINABLES DE FORTE PUISSANCE


R410A



Fonction X-Fan. Dégivrage intelligent. Mode économie. Mode sleep. Moteur inverseur. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Allumage progressif. Déshumidification. Modbus En option. Télécommande filaire. Commande à carte En option. Programmeur. Contrôle sans fil En option. Télécommande centralisée En option. Débogage automatique. Fonction turbo. Traitement Gold Fin. Design silencieux. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | SEER / SCOP | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|------------|----------|---------------------|--------------|-------------|---------------------|------------------|----------------|---------------|
| BIG CDT 20 | 3NGR3521 | FGR20PD/DNA-X/I | 20 / 22 kW | 4.77 / 3.34 | 3/4" - 3/8" | 1460 / 365 / 790 | 3.668 € | 1,95 € |
| | 3NGR3522 | FGR20PD/DNA-X/O | | | | 940 / 1430 / 320 | 5.503 € | 8,55 € |
| BIG CDT 25 | 3NGR3526 | FGR25PD/DNA-X/I | 25 / 27.5 kW | 4.53 / 3.53 | 7/8" - 3/8" | 1690 / 440 / 870 | 433 € | 1,95 € |
| | 3NGR3527 | FGR25PD/DNA-X/O | | | | 940 / 1615 / 460 | 6.198 € | 8,55 € |
| BIG CDT 30 | 3NGR3531 | FGR30PD/DNA-X/I | 30 / 33 kW | 4.63 / 3.33 | 1" - 1/2" | 1690 / 440 / 870 | 4.840 € | 1,95 € |
| | 3NGR3532 | FGR30PD/DNA-X/O | | | | 940 / 1615 / 460 | 7.258 € | 8,55 € |
| BIG CDT 40 | 3NGR3536 | FGR40PD/D(2)NA-X/I | 40 / 43 kW | 4.53 / 3.35 | 2 x 3/4" - 2 x 3/8" | 1680 / 650 / 900 | 5.858 € | 1,95 € |
| | 3NGR3537 | FGR20PD/DNA-X/O | | | | 940 / 1430 / 320 | 5.503 € | 8,55 € |
| | 3NGR3537 | FGR20PD/DNA-X/O | | | | 940 / 1430 / 320 | 5.503 € | 8,55 € |

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.



UNITÉS EXTÉRIEURES GMV

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.



GMV6 UNITÉS EXTÉRIEURES GMV


R410A



Standby 3W. Dégivrage intelligent. Mode économie. Moteur inverter. Modbus En option. BACnet En option. Télécommande centralisée En option. Fonctionnement modulaire. Débogage automatique. Traitement Gold Fin. Design silencieux. Eurovent. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | SEER / SCOP | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|----------|----------|---------------------|------------------|-------------|-----------------|-------------------|----------|--------|
| GMV6 224 | 3IGR0100 | GMV-224WM/H-X | 22.40 / 22.40 kW | 7.1 / 4.62 | 3/4" - 3/8" | 930 / 1690 / 775 | 8.454 € | 8,55 € |
| GMV6 280 | 3IGR0101 | GMV-280WM/H-X | 28.00 / 28.00 kW | 6.66 / 4.8 | 7/8" - 3/8" | 930 / 1690 / 775 | 9.110 € | 8,55 € |
| GMV6 335 | 3IGR0102 | GMV-335WM/H-X | 33.50 / 33.50 kW | 6.31 / 4.4 | 1" - 1/2" | 930 / 1690 / 775 | 10.612 € | 8,55 € |
| GMV6 400 | 3IGR0103 | GMV-400WM/H-X | 40.00 / 40.00 kW | 6.75 / 4.8 | 1" - 1/2" | 1340 / 1690 / 775 | 11.937 € | 8,55 € |
| GMV6 450 | 3IGR0104 | GMV-450WM/H-X | 45.00 / 45.00 kW | 6.12 / 4.84 | 1-1/8" - 1/2" | 1340 / 1690 / 775 | 13.849 € | 8,55 € |
| GMV6 504 | 3IGR0105 | GMV-504WM/H-X | 50.40 / 50.40 kW | 6.24 / 4.19 | 1-1/8" - 5/8" | 1340 / 1690 / 775 | 15.115 € | 8,55 € |
| GMV6 560 | 3IGR0106 | GMV-560WM/H-X | 52.00 / 56.00 kW | 5.97 / 4.1 | 1-1/8" - 5/8" | 1340 / 1690 / 775 | 15.846 € | 8,55 € |
| GMV6 615 | 3IGR0107 | GMV-615WM/H-X | 52.00 / 56.00 kW | 6.02 / 4.1 | 1-1/8" - 5/8" | 1340 / 1690 / 775 | 16.104 € | 8,55 € |



GMV6 HEAT RECOVERY UNITÉS EXTÉRIEURES GMV


R410A



Dégivrage intelligent. Mode économie. Moteur inverter. Modbus En option. BACnet En option. Télécommande centralisée En option. Fonctionnement modulaire. Débogage automatique. Traitement Gold Fin. Design silencieux. Eurovent. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | SEER / SCOP | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|-------------|----------|---------------------|----------------|-------------|-----------------|-------------------|----------|--------|
| GMV6 HR 224 | 3IGR0108 | GMV-VQ224WM/C-X | 22.4 / 22.4 kW | 7 / 4.32 | 3/4" - 3/8" | 930 / 1690 / 775 | 9.391 € | 8,55 € |
| GMV6 HR 280 | 3IGR0109 | GMV-VQ280WM/C-X | 28 / 28 kW | 6.76 / 4.58 | 7/8" - 3/8" | 930 / 1690 / 775 | 9.953 € | 8,55 € |
| GMV6 HR 335 | 3IGR0110 | GMV-VQ335WM/C-X | 33.5 / 33.5 kW | 6.61 / 4.74 | 1" - 1/2" | 930 / 1690 / 775 | 11.463 € | 8,55 € |
| GMV6 HR 400 | 3IGR0111 | GMV-VQ400WM/C-X | 40 / 40 kW | 6.97 / 4.44 | 1" - 1/2" | 1340 / 1690 / 775 | 13.659 € | 8,55 € |
| GMV6 HR 450 | 3IGR0112 | GMV-VQ450WM/C-X | 45 / 45 kW | 6.53 / 4.42 | 1-1/8" - 1/2" | 1340 / 1690 / 775 | 14.784 € | 8,55 € |
| GMV6 HR 504 | 3IGR0113 | GMV-VQ504WM/C-X | 50.4 / 50.4 kW | 6.54 / 4.25 | 1-1/8" - 5/8" | 1340 / 1690 / 775 | 16.137 € | 8,55 € |
| GMV6 HR 560 | 3IGR0114 | GMV-VQ560WM/C-X | 52 / 56 kW | 6.38 / 4.15 | 1-1/8" - 5/8" | 1340 / 1690 / 775 | 16.876 € | 8,55 € |
| GMV6 HR 615 | 3IGR0115 | GMV-VQ615WM/C-X | 52 / 56 kW | 6.32 / 4.15 | 1-1/8" - 5/8" | 1340 / 1690 / 775 | 17.151 € | 8,55 € |

Boîtiers de connexion

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|--------------|----------|---------------------|-------------------------|-----------------|---------|--------|
| GMV6 HR CM1D | 3IGR9015 | NCHS1D | 1/2 - 5/8" - 1/4 - 3/8" | 340 / 388 / 250 | 1.046 € | 1,95 € |
| GMV6 HR CM2D | 3IGR9016 | NCHS2D | 1/2 - 5/8" - 1/4 - 3/8" | 340 / 388 / 250 | 1.690 € | 1,95 € |
| GMV6 HR CM4D | 3IGR9017 | NCHS4D | 1/2 - 5/8" - 1/4 - 3/8" | 460 / 388 / 250 | 2.644 € | 1,95 € |
| GMV6 HR CM8D | 3IGR9018 | NCHS8D | 1/2 - 5/8" - 1/4 - 3/8" | 784 / 388 / 250 | 5.687 € | 1,95 € |



GMV5 SLIM

UNITÉS EXTÉRIEURES GMV



Dégivrage intelligent. Mode économie. Moteur inverter. Modbus En option. BACnet En option. Télécommande centralisée En option. Débogage automatique. Traitement Gold Fin. Design silencieux. Eurovent. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | SEER / SCOP | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|---------------|----------|---------------------|----------------|-------------|-----------------|------------------|---------|--------|
| GMV5 SLIM 224 | 3IGR0056 | GMV-224WL/C-X | 22.4 / 22.4 kW | 6.85 / 4.27 | 3/4" - 3/8" | 940 / 1430 / 320 | 5.673 € | 8,55 € |
| GMV5 SLIM 280 | 3IGR0073 | GMV-280WL/C1-X | 28 / 28 kW | 6.36 / 4.68 | 7/8" - 3/8" | 940 / 1615 / 460 | 6.519 € | 8,55 € |
| GMV5 SLIM 335 | 3IGR0074 | GMV-335WL/C1-X | 33.5 / 33.5 kW | 7.16 / 4.69 | 1" - 1/2" | 940 / 1615 / 460 | 7.386 € | 8,55 € |



GMV5 MINI

UNITÉS EXTÉRIEURES GMV



Dégivrage intelligent. Mode économie. Moteur inverter. Modbus En option. BACnet En option. Télécommande centralisée En option. Débogage automatique. Traitement Gold Fin. Design silencieux. Eurovent. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | SEER / SCOP | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|-------------------|----------|---------------------|----------------|-------------|-----------------|------------------|---------|--------|
| GMV5 MINI 121 | 3IGR0049 | GMV-121WL/C-T | 12.1 / 12.1 kW | 6.11 / 3.87 | 5/8" - 3/8" | 980 / 790 / 360 | 3.092 € | 8,55 € |
| GMV5 MINI 141 | 3IGR0072 | GMV-141WL/C-T | 14.1 / 14.1 kW | 5.85 / 3.74 | 5/8" - 3/8" | 940 / 820 / 460 | 3.326 € | 8,55 € |
| GMV5 MINI 160 | 3IGR0052 | GMV-160WL/C-T | 16 / 16 kW | 6.96 / 4.04 | 3/4" - 3/8" | 900 / 1345 / 340 | 4.003 € | 8,55 € |
| GMV5 MINI 120 3PH | 3IGR0053 | GMV-120WL/C-X | 12.1 / 12.1 kW | 6.7 / 3.97 | 5/8" - 3/8" | 900 / 1345 / 340 | 4.131 € | 8,55 € |
| GMV5 MINI 140 3PH | 3IGR0054 | GMV-140WL/C-X | 14 / 14 kW | 6.88 / 4.24 | 5/8" - 3/8" | 900 / 1345 / 340 | 4.174 € | 8,55 € |
| GMV5 MINI 160 3PH | 3IGR0055 | GMV-160WL/C-X | 16 / 16 kW | 6.96 / 4.04 | 3/4" - 3/8" | 900 / 1345 / 340 | 4.244 € | 8,55 € |



GMV5 HOME

UNITÉS EXTÉRIEURES GMV



Dégivrage intelligent. Mode économie. Moteur inverter. Modbus En option. BACnet En option. Télécommande centralisée En option. Débogage automatique. Traitement Gold Fin. Design silencieux. Eurovent. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | SEER / SCOP | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|------------|----------|---------------------|----------------|-------------|-----------------|------------------|---------|--------|
| GMV5 H 120 | 3IGR0019 | GMV-S120WL/A-S | 12.1 / 12.1 kW | 6.7 / 3.97 | 5/8" - 3/8" | 900 / 1345 / 340 | 4.474 € | 8,55 € |
| GMV5 H 140 | 3IGR0020 | GMV-S140WL/A-S | 14 / 14 kW | 6.88 / 4.24 | 5/8" - 3/8" | 900 / 1345 / 340 | 4.610 € | 8,55 € |
| GMV5 H 160 | 3IGR0021 | GMV-S160WL/A-S | 16 / 16 kW | 6.96 / 4.04 | 3/4" - 3/8" | 900 / 1345 / 340 | 4.643 € | 8,55 € |

Ecs, chauffage, climatisation et récupération de chaleur dans un seul système.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE CHAUD | SEER / SCOP | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|---------------|----------|---------------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|---------|--------|
| GMV5 HBOX 16G | 3IGR0024 | NRQD16G/A-S | 16 kW | - | 5/8" - 3/8" | 500 / 919 / 328 | 4.390 € | 8,55 € |

Ecs, climatisation et récupération de chaleur dans un seul système.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE CHAUD | SEER / SCOP | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|----------------|----------|---------------------|-----------------|-------------|-----------------|------------|---------|--------|
| GÉNÉRATEUR ECS | 3IGR5208 | SXTD200LCJW/A-K | 5.6 kW | - | 5/8" - 3/8" | - | 1.660 € | 5,00 € |
| | 3IGR0046 | NRZ16G/A-S | | | | - | 1.900 € | 1,95 € |

UNITÉS INTÉRIEURES GMV

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



NOUVEAU

GAINABLES LIGHT 1.5 UNITÉS INTÉRIEURES GMV

R410A



Fonction X-Fan. Changement de filtre. Mode économie. Fonction I FEEL En option. Mode sleep. Moteur inverser. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi En option. Modbus En option. BACnet En option. KNX En option. Télécommande filaire En option. Commande à carte En option. Programmeur. Contrôlé sans fil En option. Télécommande centralisée En option. Pompe de relevage. Balayage vertical. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Design silencieux. Garantie 5 ans.

Gainables de pression adaptable de 0 à 200 Pa

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|--------------------|----------|---------------------|----------------|-----------------|------------------|---------|--------|
| GMV5 CDT 22HP 1.5 | 3IGR1115 | GMV-ND22PHS/B-T | 2.2 / 2.5 kW | 3/8" - 1/4" | 700 / 300 / 700 | 876 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 25HP 1.5 | 3IGR1116 | GMV-ND25PHS/B-T | 2.5 / 2.8 kW | 3/8" - 1/4" | 700 / 300 / 700 | 911 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 28HP 1.5 | 3IGR1117 | GMV-ND28PHS/B-T | 2.8 / 3.2 kW | 3/8" - 1/4" | 700 / 300 / 700 | 946 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 32HP 1.5 | 3IGR1118 | GMV-ND32PHS/B-T | 3.2 / 3.6 kW | 1/2" - 1/4" | 700 / 300 / 700 | 981 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 36HP 1.5 | 3IGR1119 | GMV-ND36PHS/B-T | 3.6 / 4 kW | 1/2" - 1/4" | 700 / 300 / 700 | 1.015 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 40HP 1.5 | 3IGR1120 | GMV-ND40PHS/B-T | 4 / 4.5 kW | 1/2" - 1/4" | 700 / 300 / 700 | 1.044 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 45HP 1.5 | 3IGR1121 | GMV-ND45PHS/B-T | 4.5 / 5 kW | 1/2" - 1/4" | 700 / 300 / 700 | 1.062 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 50HP 1.5 | 3IGR1122 | GMV-ND50PHS/B-T | 5 / 5.6 kW | 1/2" - 1/4" | 700 / 300 / 700 | 1.079 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 56HP 1.5 | 3IGR7442 | GMV-ND56PHS/D-T | 5.6 / 6.3 kW | 5/8" - 3/8" | 1000 / 300 / 700 | 1112€ | 1,95 € |
| GMV5 CDT 63HP 1.5 | 3IGR7443 | GMV-ND63PHS/D-T | 6.3 / 7.1 kW | 5/8" - 3/8" | 1000 / 300 / 700 | 1.158 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 71HP 1.5 | 3IGR7444 | GMV-ND71PHS/D-T | 7.1 / 8 kW | 5/8" - 3/8" | 1000 / 300 / 700 | 1.206 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 80HP 1.5 | 3IGR7445 | GMV-ND80PHS/D-T | 8 / 9 kW | 5/8" - 3/8" | 1000 / 300 / 700 | 1.234 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 90HP 1.5 | 3IGR7446 | GMV-ND90PHS/D-T | 9 / 10 kW | 5/8" - 3/8" | 1400 / 300 / 700 | 1.386 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 100HP 1.5 | 3IGR7447 | GMV-ND100PHS/D-T | 10 / 11.2 kW | 5/8" - 3/8" | 1400 / 300 / 700 | 1.399 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 112HP 1.5 | 3IGR7448 | GMV-ND112PHS/D-T | 11.2 / 12.5 kW | 5/8" - 3/8" | 1400 / 300 / 700 | 1.533 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 125HP 1.5 | 3IGR7449 | GMV-ND125PHS/D-T | 12.5 / 14 kW | 5/8" - 3/8" | 1400 / 300 / 700 | 1.520 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 140HP 1.5 | 3IGR7450 | GMV-ND140PHS/D-T | 14 / 16 kW | 5/8" - 3/8" | 1400 / 300 / 700 | 1.584 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 160HP 1.5 | 3IGR7451 | GMV-ND160PHS/D-T | 16 / 18 kW | 3/4" - 3/8" | 1400 / 300 / 700 | 1.808 € | 1,95 € |

Gainables de pression adaptable de 0 à 80 Pa

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|-------------------|----------|---------------------|--------------|-----------------|------------------|---------|--------|
| GMV5 CDT 18LP 1.5 | 3IGR7423 | GMV-ND18PLS/CI-T | 1.8 / 2.2 kW | 3/8" - 1/4" | 710 / 200 / 462 | 801 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 22LP 1.5 | 3IGR7424 | GMV-ND22PLS/CI-T | 2.2 / 2.5 kW | 3/8" - 1/4" | 710 / 200 / 462 | 832 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 25LP 1.5 | 3IGR7425 | GMV-ND25PLS/CI-T | 2.5 / 2.8 kW | 3/8" - 1/4" | 710 / 200 / 462 | 856 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 28LP 1.5 | 3IGR7426 | GMV-ND28PLS/CI-T | 2.8 / 3.2 kW | 3/8" - 1/4" | 710 / 200 / 462 | 869 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 32LP 1.5 | 3IGR7427 | GMV-ND32PLS/CI-T | 3.2 / 3.6 kW | 1/2" - 1/4" | 710 / 200 / 462 | 883 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 36LP 1.5 | 3IGR7428 | GMV-ND36PLS/CI-T | 3.6 / 4 kW | 1/2" - 1/4" | 710 / 200 / 462 | 896 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 40LP 1.5 | 3IGR7429 | GMV-ND40PLS/CI-T | 4 / 4.5 kW | 1/2" - 1/4" | 1010 / 200 / 462 | 970 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 45LP 1.5 | 3IGR7430 | GMV-ND45PLS/CI-T | 4.5 / 5 kW | 1/2" - 1/4" | 1010 / 200 / 462 | 1.032 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 50LP 1.5 | 3IGR7431 | GMV-ND50PLS/CI-T | 5 / 5.6 kW | 1/2" - 1/4" | 1010 / 200 / 462 | 1.085 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 56LP 1.5 | 3IGR7438 | GMV-ND56PMS/A1-T | 5.6 / 6.3 kW | 5/8" - 3/8" | 900 / 260 / 655 | 1.116 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 63LP 1.5 | 3IGR7439 | GMV-ND63PMS/A1-T | 6.3 / 7.1 kW | 5/8" - 3/8" | 900 / 260 / 655 | 1.228 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 71LP 1.5 | 3IGR7440 | GMV-ND71PMS/A1-T | 7.1 / 8 kW | 5/8" - 3/8" | 900 / 260 / 655 | 1.330 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 80LP 1.5 | 3IGR7441 | GMV-ND80PMS/A1-T | 8 / 9 kW | 5/8" - 3/8" | 900 / 260 / 655 | 1.430 € | 1,95 € |



GAINABLES FORTE PUISSANCE

UNITÉS INTÉRIEURES GMV



Fonction X-Fan. Changement de filtre. Mode économie. Fonction I FEEL. En option. Mode sleep. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi En option. Modbus En option. BACnet En option. KNX En option. Télécommande filaire. Commande à carte En option. Programmeur. Contrôle sans fil En option. Télécommande centralisée En option. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Design silencieux. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|----------------|----------|---------------------|--------------|-----------------|------------------|----------------|---------------|
| GMV5 CDT 224HP | 3IGR1110 | GMV-ND224PH/A-T | 22,4 / 25 kW | 3/4" - 3/8" | 1483 / 385 / 791 | 2.406 € | 1,95 € |
| GMV5 CDT 280HP | 3IGR1111 | GMV-ND280PH/A-T | 28 / 31 kW | 7/8" - 3/8" | 1686 / 450 / 870 | 2.614 € | 1,95 € |



CASSETTES 360°

UNITÉS INTÉRIEURES GMV



Filtres de purification. Fonction X-Fan. Changement de filtre En option. Mode économie. Distribution d'air en 3D. Fonction I FEEL. Mode sleep. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi En option. Modbus En option. BACnet En option. KNX En option. Télécommande filaire En option. Commande à carte En option. Programmeur. Contrôle sans fil. Télécommande centralisée En option. Pompe de relevage. Balayage vertical. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Design silencieux. Garantie 5 ans.

Cassettes 600×600

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|------------------|----------|---------------------|--------------|-----------------|------------------|----------------|---------------|
| GMV5 CST 360 15C | 3IGR2029 | GMV-ND15T/E-T | 1.5 / 1.8 kW | 3/8" - 1/4" | 570 / 265 / 570 | 841 € | 1,95 € |
| | 3NGR5014 | TF05 Façade | | | 620 / 47.5 / 620 | 203 € | 1,95 € |
| GMV5 CST 360 22C | 3IGR2030 | GMV-ND22T/E-T | 2.2 / 2.5 kW | 3/8" - 1/4" | 570 / 265 / 570 | 853 € | 1,95 € |
| | 3NGR5014 | TF05 Façade | | | 620 / 47.5 / 620 | 203 € | 1,95 € |
| GMV5 CST 360 28C | 3IGR2031 | GMV-ND28T/E-T | 2.8 / 3.2 kW | 3/8" - 1/4" | 570 / 265 / 570 | 870 € | 1,95 € |
| | 3NGR5014 | TF05 Façade | | | 620 / 47.5 / 620 | 203 € | 1,95 € |
| GMV5 CST 360 36C | 3IGR2032 | GMV-ND36T/E-T | 3.6 / 4 kW | 1/2" - 1/4" | 570 / 265 / 570 | 892 € | 1,95 € |
| | 3NGR5014 | TF05 Façade | | | 620 / 47.5 / 620 | 203 € | 1,95 € |
| GMV5 CST 360 45C | 3IGR2033 | GMV-ND45T/E-T | 4.5 / 5 kW | 1/2" - 1/4" | 570 / 265 / 570 | 934 € | 1,95 € |
| | 3NGR5014 | TF05 Façade | | | 620 / 47.5 / 620 | 203 € | 1,95 € |
| GMV5 CST 360 50C | 3IGR2034 | GMV-ND50T/E-T | 5 / 5.6 kW | 1/2" - 1/4" | 570 / 265 / 570 | 992 € | 1,95 € |
| | 3NGR5014 | TF05 Façade | | | 620 / 47.5 / 620 | 203 € | 1,95 € |
| GMV5 CST 360 56C | 3IGR2035 | GMV-ND56T/E-T | 5.6 / 6.3 kW | 5/8" - 3/8" | 570 / 265 / 570 | 1.044 € | 1,95 € |
| | 3NGR5014 | TF05 Façade | | | 620 / 47.5 / 620 | 203 € | 1,95 € |

Cassettes 900×900

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|------------------|----------|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|
| GMV5 CST 360 63 | 3IGR2049 | GMV-ND63T/D1-T | 6.3 / 7.1 kW | 5/8" - 3/8" | 840 / 200 / 840 | 1.057 € | 1,95 € |
| | 3NGR5015 | TF06 Façade | | | 950 / 52 / 950 | 350 € | 1,95 € |
| GMV5 CST 360 71 | 3IGR2050 | GMV-ND71T/D1-T | 7.1 / 8 kW | 5/8" - 3/8" | 840 / 200 / 840 | 1.115 € | 1,95 € |
| | 3NGR5015 | TF06 Façade | | | 950 / 52 / 950 | 350 € | 1,95 € |
| GMV5 CST 360 80 | 3IGR2051 | GMV-ND80T/D1-T | 8 / 9 kW | 5/8" - 3/8" | 840 / 240 / 840 | 1.143 € | 1,95 € |
| | 3NGR5015 | TF06 Façade | | | 950 / 52 / 950 | 350 € | 1,95 € |
| GMV5 CST 360 90 | 3IGR2052 | GMV-ND90T/D1-T | 9 / 10 kW | 5/8" - 3/8" | 840 / 240 / 840 | 1.167 € | 1,95 € |
| | 3NGR5015 | TF06 Façade | | | 950 / 52 / 950 | 350 € | 1,95 € |
| GMV5 CST 360 100 | 3IGR2053 | GMV-ND100T/D1-T | 10 / 11.2 kW | 5/8" - 3/8" | 840 / 240 / 840 | 1.243 € | 1,95 € |
| | 3NGR5015 | TF06 Façade | | | 950 / 52 / 950 | 350 € | 1,95 € |
| GMV5 CST 360 112 | 3IGR2054 | GMV-ND112T/D1-T | 11.2 / 12.5 kW | 5/8" - 3/8" | 840 / 240 / 840 | 1.289 € | 1,95 € |
| | 3NGR5015 | TF06 Façade | | | 950 / 52 / 950 | 350 € | 1,95 € |
| GMV5 CST 360 125 | 3IGR2055 | GMV-ND125T/D1-T | 12.5 / 14 kW | 5/8" - 3/8" | 840 / 290 / 840 | 1.342 € | 1,95 € |
| | 3NGR5015 | TF06 Façade | | | 950 / 52 / 950 | 350 € | 1,95 € |
| GMV5 CST 360 140 | 3IGR2056 | GMV-ND140T/D1-T | 14 / 16 kW | 5/8" - 3/8" | 840 / 290 / 840 | 1.487 € | 1,95 € |
| | 3NGR5015 | TF06 Façade | | | 950 / 52 / 950 | 350 € | 1,95 € |



CASSETTES 1 ET 2 VOIES

UNITÉS INTÉRIEURES GMV



Fonction X-Fan. Changement de filtre En option. Mode économie. Fonction I FEEL. Mode sleep. Moteur inverser. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi En option. Modbus En option. BACnet En option. KNX En option. Télécommande filaire En option. Commande à carte En option. Programmeur. Contrôle sans fil. Télécommande centralisée En option. Pompe de relevage. Balayage vertical. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Design silencieux. Garantie 5 ans.

Cassettes 2 voies

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|-------------------|----------|---------------------|--------------|-----------------|-----------------|---------|--------|
| GMV5 CST 28V2 B-T | 3IGR2207 | GMV-ND28TS/B-T | 2.8 / 3.2 kW | 3/8" - 1/4" | 790 / 280 / 630 | 996 € | 1,95 € |
| | 3IGR9008 | TE03 Façade | | | 1100 / 28 / 710 | 555 € | 1,95 € |
| GMV5 CST 36V2 B-T | 3IGR2208 | GMV-ND36TS/B-T | 3.6 / 4 kW | 1/2" - 1/4" | 790 / 280 / 630 | 1.006 € | 1,95 € |
| | 3IGR9008 | TE03 Façade | | | 1100 / 28 / 710 | 555 € | 1,95 € |
| GMV5 CST 45V2 B-T | 3IGR2209 | GMV-ND45TS/B-T | 4.5 / 5 kW | 1/2" - 1/4" | 790 / 280 / 630 | 1.020 € | 1,95 € |
| | 3IGR9008 | TE03 Façade | | | 1100 / 28 / 710 | 555 € | 1,95 € |
| GMV5 CST 50V2 B-T | 3IGR2210 | GMV-ND50TS/B-T | 5 / 5.6 kW | 1/2" - 1/4" | 790 / 280 / 630 | 1.039 € | 1,95 € |
| | 3IGR9008 | TE03 Façade | | | 1100 / 28 / 710 | 555 € | 1,95 € |
| GMV5 CST 56V2 B-T | 3IGR2211 | GMV-ND56TS/B-T | 5.6 / 6.3 kW | 5/8" - 3/8" | 790 / 280 / 630 | 1.107 € | 1,95 € |
| | 3IGR9008 | TE03 Façade | | | 1100 / 28 / 710 | 555 € | 1,95 € |
| GMV5 CST 63V2 B-T | 3IGR2212 | GMV-ND63TS/B-T | 6.3 / 7.1 kW | 5/8" - 3/8" | 790 / 280 / 630 | 1.123 € | 1,95 € |
| | 3IGR9008 | TE03 Façade | | | 1100 / 28 / 710 | 555 € | 1,95 € |
| GMV5 CST 71V2 B-T | 3IGR2213 | GMV-ND71TS/B-T | 7.1 / 8 kW | 5/8" - 3/8" | 790 / 280 / 630 | 1.129 € | 1,95 € |
| | 3IGR9008 | TE03 Façade | | | 1100 / 28 / 710 | 555 € | 1,95 € |
| GMV5 CST 80V2 B-T | 3IGR2214 | GMV-ND80TS/B-T | 8 / 9 kW | 5/8" - 3/8" | 790 / 280 / 630 | 1.129 € | 1,95 € |
| | 3IGR9008 | TE03 Façade | | | 1100 / 28 / 710 | 555 € | 1,95 € |

Cassettes 1 voie

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|---------------|----------|---------------------|--------------|-----------------|-----------------|-------|--------|
| GMV5 CST 22V1 | 3IGR2100 | GMV-ND22TD/A-T | 2.2 / 2.5 kW | 3/8" - 1/4" | 987 / 178 / 385 | 590 € | 1,95 € |
| | 3NGR5008 | TD01 Façade | | | 1200 / 55 / 460 | 167 € | 1,95 € |
| GMV5 CST 28V1 | 3IGR2101 | GMV-ND28TD/A-T | 2.8 / 3.2 kW | 3/8" - 1/4" | 987 / 178 / 385 | 615 € | 1,95 € |
| | 3NGR5008 | TD01 Façade | | | 1200 / 55 / 460 | 167 € | 1,95 € |
| GMV5 CST 36V1 | 3IGR2102 | GMV-ND36TD/A-T | 3.6 / 4 kW | 1/2" - 1/4" | 987 / 178 / 385 | 638 € | 1,95 € |
| | 3NGR5008 | TD01 Façade | | | 1200 / 55 / 460 | 167 € | 1,95 € |
| GMV5 CST 45V1 | 3IGR2103 | GMV-ND45TD/A-T | 4.5 / 5 kW | 1/2" - 1/4" | 987 / 178 / 385 | 679 € | 1,95 € |
| | 3NGR5008 | TD01 Façade | | | 1200 / 55 / 460 | 167 € | 1,95 € |
| GMV5 CST 50V1 | 3IGR2104 | GMV-ND50TD/A-T | 5 / 5.6 kW | 1/2" - 1/4" | 987 / 178 / 385 | 700 € | 1,95 € |
| | 3NGR5008 | TD01 Façade | | | 1200 / 55 / 460 | 167 € | 1,95 € |

MURAUX DESIGN

UNITÉS INTÉRIEURES GMV



Fonction X-Fan. Changement de filtre En option. Mode économie. Fonction I FEEL. Mode sleep. Moteur inverser. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Display LED. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi En option. Modbus En option. BACnet En option. KNX En option. Télécommande filaire En option. Commande à carte En option. Programmeur. Contrôle sans fil. Télécommande centralisée En option. Pompe de relevage. Balayage vertical. Balayage horizontal. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Design silencieux. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|------------------|----------|---------------------|--------------|-----------------|------------------|-------|--------|
| GMV5 M DESIGN 15 | 3IGR4017 | GMV-ND15G/B4B-T | 1.5 / 1.8 kW | 3/8" - 1/4" | 845 / 289 / 209 | 568 € | 1,95 € |
| GMV5 M DESIGN 22 | 3IGR4008 | GMV-ND22G/B4B-T | 2.2 / 2.5 kW | 3/8" - 1/4" | 845 / 289 / 209 | 592 € | 1,95 € |
| GMV5 M DESIGN 28 | 3IGR4009 | GMV-ND28G/B4B-T | 2.8 / 3.2 kW | 3/8" - 1/4" | 845 / 289 / 209 | 603 € | 1,95 € |
| GMV5 M DESIGN 36 | 3IGR4010 | GMV-ND36G/B4B-T | 3.6 / 4 kW | 1/2" - 1/4" | 845 / 289 / 209 | 624 € | 1,95 € |
| GMV5 M DESIGN 45 | 3IGR4011 | GMV-ND45G/B4B-T | 4.5 / 5 kW | 1/2" - 1/4" | 970 / 300 / 224 | 691 € | 1,95 € |
| GMV5 M DESIGN 50 | 3IGR4012 | GMV-ND50G/B4B-T | 5 / 5.6 kW | 1/2" - 1/4" | 970 / 300 / 224 | 725 € | 1,95 € |
| GMV5 M DESIGN 56 | 3IGR4013 | GMV-ND56G/B4B-T | 5.6 / 6.3 kW | 5/8" - 3/8" | 1078 / 325 / 246 | 787 € | 1,95 € |
| GMV5 M DESIGN 63 | 3IGR4014 | GMV-ND63G/B4B-T | 6.3 / 7.1 kW | 5/8" - 3/8" | 1078 / 325 / 246 | 856 € | 1,95 € |
| GMV5 M DESIGN 71 | 3IGR4015 | GMV-ND71G/B4B-T | 7.1 / 7.5 kW | 5/8" - 3/8" | 1078 / 325 / 246 | 910 € | 1,95 € |



ALLÈGES/PLAFONNIERS

UNITÉS INTÉRIEURES GMV


R410A



Fonction X-Fan. Changement de filtre En option. Mode économie. Fonction I FEEL. Mode sleep. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi En option. Modbus En option. BACnet En option. KNX En option. Télécommande filaire En option. Commande à carte En option. Programmeur. Contrôle sans fil. Télécommande centralisée En option. Balayage vertical. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Design silencieux. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|-----------------|----------|---------------------|----------------|-----------------|------------------|---------|--------|
| GMV5 ST 28 B-T | 3IGR3009 | GMV-ND28ZD/B-T | 2.8 / 3.2 kW | 3/8" - 1/4" | 870 / 235 / 665 | 1.048 € | 1,95 € |
| GMV5 ST 36 B-T | 3IGR3010 | GMV-ND36ZD/B-T | 3.6 / 4 kW | 1/2" - 1/4" | 870 / 235 / 665 | 1.090 € | 1,95 € |
| GMV5 ST 50 B-T | 3IGR3011 | GMV-ND50ZD/B-T | 5 / 5.6 kW | 1/2" - 1/4" | 870 / 235 / 665 | 1.170 € | 1,95 € |
| GMV5 ST 56 B-T | 3IGR3012 | GMV-ND56ZD/B-T | 5.6 / 6.3 kW | 5/8" - 3/8" | 870 / 235 / 665 | 1.256 € | 1,95 € |
| GMV5 ST 63 B-T | 3IGR3013 | GMV-ND63ZD/B-T | 6.3 / 7.1 kW | 5/8" - 3/8" | 1200 / 235 / 665 | 1.335 € | 1,95 € |
| GMV5 ST 71 B-T | 3IGR3014 | GMV-ND71ZD/B-T | 7.1 / 8 kW | 5/8" - 3/8" | 1200 / 235 / 665 | 1.351 € | 1,95 € |
| GMV5 ST 90 B-T | 3IGR3015 | GMV-ND90ZD/B-T | 9 / 10 kW | 5/8" - 3/8" | 1200 / 235 / 665 | 1.399 € | 1,95 € |
| GMV5 ST 112 B-T | 3IGR3016 | GMV-ND112ZD/B-T | 11.2 / 12.5 kW | 5/8" - 3/8" | 1570 / 235 / 665 | 1.571 € | 1,95 € |
| GMV5 ST 125 B-T | 3IGR3017 | GMV-ND125ZD/B-T | 12.5 / 14 kW | 5/8" - 3/8" | 1570 / 235 / 665 | 1.638 € | 1,95 € |
| GMV5 ST 140 B-T | 3IGR3018 | GMV-ND140ZD/B-T | 14 / 16 kW | 5/8" - 3/8" | 1570 / 235 / 665 | 1.681 € | 1,95 € |
| GMV5 ST 160 B-T | 3IGR3019 | GMV-ND160ZD/B-T | 16 / 18 kW | 3/4" - 3/8" | 1570 / 235 / 665 | 1.725 € | 1,95 € |



CONSOLES

UNITÉS INTÉRIEURES GMV


R410A



Fonction X-Fan. Changement de filtre En option. Mode économie. Fonction I FEEL. Mode sleep. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi En option. Modbus En option. BACnet En option. KNX En option. Télécommande filaire En option. Commande à carte En option. Programmeur. Contrôle sans fil. Télécommande centralisée En option. Balayage vertical. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Design silencieux. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|-------------|----------|---------------------|--------------|-----------------|-----------------|-------|--------|
| GMV5 CNS 22 | 3IGR3100 | GMV-ND22C/A-T | 2.2 / 2.5 kW | 3/8" - 1/4" | 700 / 600 / 215 | 624 € | 1,95 € |
| GMV5 CNS 28 | 3IGR3101 | GMV-ND28C/A-T | 2.8 / 3.2 kW | 3/8" - 1/4" | 700 / 600 / 215 | 632 € | 1,95 € |
| GMV5 CNS 36 | 3IGR3102 | GMV-ND36C/A-T | 3.6 / 4 kW | 3/8" - 1/4" | 700 / 600 / 215 | 643 € | 1,95 € |
| GMV5 CNS 45 | 3IGR3103 | GMV-ND45C/A-T | 4.5 / 5 kW | 1/2" - 1/4" | 700 / 600 / 215 | 651 € | 1,95 € |
| GMV5 CNS 50 | 3IGR3104 | GMV-ND50C/A-T | 5 / 5.5 kW | 1/2" - 1/4" | 700 / 600 / 215 | 659 € | 1,95 € |



CONSOLES NON-CARROSSÉES

UNITÉS INTÉRIEURES GMV


R410A



Fonction X-Fan. Changement de filtre. Mode économie. Fonction I FEEL En option. Mode sleep. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi En option. Modbus En option. BACnet En option. KNX En option. Télécommande filaire. Commande à carte En option. Programmeur. Contrôle sans fil En option. Télécommande centralisée En option. Balayage vertical. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Design silencieux. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|--------------|----------|---------------------|--------------|-----------------|------------------|---------|--------|
| GMV5 CDTV 22 | 3IGR1048 | GMV-ND22ZA/A-T | 2.2 / 2.5 kW | 3/8" - 1/4" | 700 / 615 / 200 | 1.163 € | 1,95 € |
| GMV5 CDTV 28 | 3IGR1049 | GMV-ND28ZA/A-T | 2.8 / 3.2 kW | 3/8" - 1/4" | 700 / 615 / 200 | 1.182 € | 1,95 € |
| GMV5 CDTV 36 | 3IGR1050 | GMV-ND36ZA/A-T | 3.6 / 4.0 kW | 1/2" - 1/4" | 700 / 615 / 200 | 1.209 € | 1,95 € |
| GMV5 CDTV 45 | 3IGR1051 | GMV-ND45ZA/A-T | 4.5 / 5.0 kW | 1/2" - 1/4" | 900 / 615 / 200 | 1.289 € | 1,95 € |
| GMV5 CDTV 56 | 3IGR1052 | GMV-ND56ZA/A-T | 5.6 / 6.3 kW | 5/8" - 3/8" | 1100 / 615 / 200 | 1.560 € | 1,95 € |
| GMV5 CDTV 63 | 3IGR1053 | GMV-ND63ZA/A-T | 6.3 / 7.1 kW | 5/8" - 3/8" | 1100 / 615 / 200 | 1.589 € | 1,95 € |
| GMV5 CDTV 71 | 3IGR1054 | GMV-ND71ZA/A-T | 7.1 / 8.0 kW | 5/8" - 3/8" | 1100 / 615 / 200 | 1.636 € | 1,95 € |



ARMOIRES

UNITÉS INTÉRIEURES GMV



Fonction X-Fan. Changement de filtre En option. Mode économie. Fonction I FEEL. Mode sleep. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi En option. Modbus En option. BACnet En option. KNX En option. Télécommande filaire En option. Commande à carte En option. Programmeur. Contrôle sans fil. Télécommande centralisée En option. Balayage vertical. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Design silencieux. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|------------|----------|---------------------|------------|-----------------|------------------|---------|--------|
| GMV5 S 100 | 3IGR3200 | GMV-ND100L/A-T | 10 / 11 kW | 5/8" - 3/8" | 580 / 1870 / 400 | 1.697 € | 1,95 € |
| GMV5 S 140 | 3IGR3201 | GMV-ND140L/A-T | 14 / 15 kW | 5/8" - 3/8" | 580 / 1870 / 400 | 1.782 € | 1,95 € |



KIT CTA

UNITÉS INTÉRIEURES GMV



Fonction X-Fan. Mode économie. Sécurité enfants. WiFi En option. Modbus En option. BACnet En option. KNX En option. Télécommande filaire. Commande à carte En option. Programmeur. Télécommande centralisée En option. Entretien facile. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|--------------|----------|---------------------|--|-----------------------------|-----------------|-------|--------|
| GMV5 AHU 140 | 3IGR9012 | GMV-N140U/C-T | 9 - 11.2 - 14 / 10 - 12.5 - 16 kW | 5/8" - 3/8" | 203 / 85 / 326 | 476 € | 0,33 € |
| GMV5 AHU 280 | 3IGR9013 | GMV-N280U/C-T | 22.4 - 28 - 33.5 - 40 - 45 / 25 - 31.5 - 37.5 - 45 - 50 kW | 3/4 - 1 1/8" - 3/8 - 1/2" | 203 / 85 / 326 | 545 € | 0,33 € |
| GMV5 AHU 560 | 3IGR9014 | GMV-N560U/C-T | 50.4 - 56 - 84 / 56.5 - 63 - 94.5 kW | 1 1/8 - 1 1/4" - 5/8 - 6/8" | 246 / 120 / 500 | 750 € | 0,33 € |



CTA DOUBLE FLUX

UNITÉS INTÉRIEURES GMV



Filtre HEPA. Fonction X-Fan. Changement de filtre. Renouvellement de l'air. Mode économie. Mode sleep. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi. Modbus En option. BACnet En option. Télécommande filaire. Commande à carte En option. Programmeur. Télécommande centralisée En option. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Design silencieux. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|-----------|----------|---------------------|----------------|-----------------|-------------------|---------|--------|
| VRE 85HP | 3IGR7420 | GMV-VDR5PH/SA-S | 8.5 / 4.0 kW | 1/2" - 1/4" | 1700 / 340 / 880 | 4.532 € | 1,95 € |
| VRE 120HP | 3IGR7421 | GMV-VDR8PH/SA-S | 12.0 / 10.6 kW | 5/8" - 3/8" | 1800 / 390 / 1185 | 5.667 € | 1,95 € |
| VRE 145HP | 3IGR7422 | GMV-VDR10PH/SA-S | 14.5 / 12.0 kW | 5/8" - 3/8" | 1800 / 390 / 1185 | 5.821 € | 1,95 € |

GAINABLES TOUT AIR NEUF

UNITÉS INTÉRIEURES GMV



Fonction X-Fan. Changement de filtre. Mode économie. Fonction I FEEL En option. Mode sleep. Moteur inverter. Mode automatique. Redémarrage automatique. Sécurité enfants. Fonction de préchauffage. Ventilateur à plusieurs vitesses. Allumage progressif. Déshumidification. WiFi En option. Modbus En option. BACnet En option. KNX En option. Télécommande filaire. Commande à carte En option. Programmeur. Contrôle sans fil En option. Télécommande centralisée En option. Balayage vertical. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Design silencieux. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø GAZ / LIQUIDE | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|-----------------|----------|----------------------|---------------|-----------------|-------------------|---------|--------|
| GMV5 AIR 125X12 | 3IGR1206 | GMV-NDX125P/A-T | 12.5 / 8.5 kW | 5/8" - 3/8" | 1400 / 300 / 700 | 1.691 € | 1,95 € |
| GMV5 AIR 140X12 | 3IGR1207 | GMV-NDX140P/A-T | 14 / 10 kW | 5/8" - 3/8" | 1400 / 300 / 700 | 2.322 € | 1,95 € |
| GMV5 AIR 224X20 | 3IGR1208 | GMV-NDX224P/A-T | 22.4 / 16 kW | 3/4" - 3/8" | 1483 / 385 / 791 | 3.134 € | 1,95 € |
| GMV5 AIR 250X25 | 3IGR1209 | GMV-NDX250P/A-T | 25 / 18 kW | 7/8" - 3/8" | 1483 / 385 / 791 | 3.319 € | 1,95 € |
| GMV5 AIR 280X25 | 3IGR1210 | GMV-NDX280P/A-T | 28 / 20 kW | 7/8" - 3/8" | 1483 / 385 / 791 | 3.599 € | 1,95 € |
| GMV5 AIR 450X40 | 3IGR1205 | GMV-NX450P/A(X4.0)-M | 45 / 32 kW | 1-1/8" - 1/2" | 1700 / 650 / 1100 | 4.243 € | 1,95 € |

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.

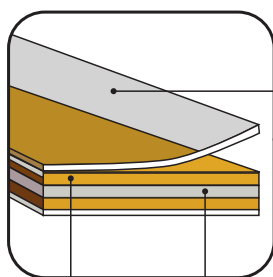


CHILLER MODULAIRE INVERTER TYPE SCROLL



Dégivrage intelligent. Mode économie. Moteur inverter. Redémarrage automatique. Modbus En option. Télécommande filaire En option. Programmeur. Fonctionnement modulaire. Traitement Gold Fin. Design silencieux. Eurovent. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | SEER / SCOP | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|--------------------|----------|---------------------|------------|-------------|-------------------|----------|----------|
| SCROLLCHILL INV 32 | 3ICG0020 | LSQWRF35VMP1/NhA-M | 33 / 36 kW | 4.77 / 4 | 1340 / 1605 / 802 | 11.726 € | 8,55 € |
| SCROLLCHILL INV 60 | 3ICG0021 | LSQWRF60VMP1/NhA-M | 60 / 65 kW | 4.84 / 4.01 | 2200 / 1675 / 937 | 17.762 € | 138,00 € |



REVÊTEMENT HYDROPHILE

GOLDEN FIN

ANTI-CORROSION AL-MN

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.



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.



CONSOLES UNITÉS INTÉRIEURES FANCOIL



Mode économie. Mode sleep. Redémarrage automatique. Programmeur. Traitement Blue Fin. Eurovent. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø LIAISONS FRIGO | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|-------------------|----------|---------------------|------------------|------------------|------------------|---------|--------|
| FANCOIL CDT VT 11 | 3IGR7208 | FP-22LM/D-K | 1,40 / 2,0 kW | 3/4 (20) | 895 / 680 / 230 | 842 € | 1,95 € |
| FANCOIL CDT VT 17 | 3IGR7209 | FP-34LM/D-K | 1,90 / 2,3 kW | 3/4 (20) | 895 / 680 / 230 | 885 € | 1,95 € |
| FANCOIL CDT VT 26 | 3IGR7210 | FP-51LM/D-K | 2,80 / 3,4 kW | 3/4 (20) | 1050 / 680 / 230 | 918 € | 1,95 € |
| FANCOIL CDT VT 33 | 3IGR7211 | FP-68LM/D-K | 3,20 / 3,8 kW | 3/4 (20) | 1050 / 680 / 230 | 950 € | 1,95 € |
| FANCOIL CDT VT 42 | 3IGR7212 | FPD-85LM/D-K | 4,25 / 4,9 kW | 3/4 (20) | 1050 / 680 / 230 | 966 € | 1,95 € |
| FANCOIL CDT VT 52 | 3IGR7213 | FPD-102LM/D-K | 5,00 / 5,9 kW | 3/4 (20) | 1350 / 680 / 230 | 982 € | 1,95 € |
| FANCOIL CDT VT 58 | 3IGR7214 | FPD-119LM/D-K | 5,30 / 6,4 kW | 3/4 (20) | 1350 / 680 / 230 | 1.015 € | 1,95 € |
| FANCOIL CDT VT 63 | 3IGR7215 | FPD-136LM/D-K | 5,80 / 6,7 kW | 3/4 (20) | 1350 / 680 / 230 | 1.058 € | 1,95 € |
| FANCOIL CDT VT 72 | 3IGR7216 | FPD-170LM/D-K | 9,20 / 10,7 kW | 3/4 (20) | 1773 / 680 / 230 | 1.188 € | 1,95 € |
| FANCOIL CDT VT 81 | 3IGR7217 | FPD-204LM/D-K | 10,10 / 11,50 kW | 3/4 (20) | 1773 / 680 / 230 | 1.296 € | 1,95 € |



GAINABLES UNITÉS INTÉRIEURES À EAU



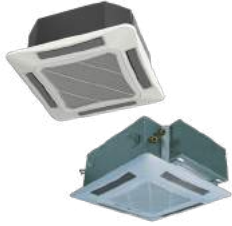
Fonction X-Fan En option. Fonction I FEEL En option. Mode sleep En option. Mode automatique En option. Redémarrage automatique En option. Modbus En option. Télécommande filaire En option. Programmeur En option. Contrôle sans fil En option. Fonction turbo En option. Traitement Blue Fin. Design silencieux En option. Eurovent. Garantie 5 ans.

Gainables 2 tubes

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø LIAISONS FRIGO | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|-----------------|----------|---------------------|------------------|------------------|------------------|-------|--------|
| FANCOIL CDT 20 | 3IGR7063 | FP-34WAH/GHL-K | 2.00 / 2.30 kW | 3/4 (20) | 680 / 235 / 520 | 225 € | 1,95 € |
| FANCOIL CDT 31 | 3IGR7064 | FP-51WAH/GHL-K | 3.10 / 3.50 kW | 3/4 (20) | 800 / 235 / 520 | 257 € | 1,95 € |
| FANCOIL CDT 33 | 3IGR7072 | FP-51WAHS/GHL-K | 3.30 / 3.80 kW | 3/4 (20) | 800 / 235 / 520 | 322 € | 1,95 € |
| FANCOIL CDT 42 | 3IGR7073 | FP-68WAHS/GHL-K | 4.20 / 5.10 kW | 3/4 (20) | 900 / 235 / 520 | 381 € | 1,95 € |
| FANCOIL CDT 54 | 3IGR7067 | FP-102WAH/GHL-K | 5.20 / 6.30 kW | 3/4 (20) | 1080 / 235 / 520 | 342 € | 1,95 € |
| FANCOIL CDT 62 | 3IGR7075 | FP-102WAHS/GHL-K | 6.10 / 6.90 kW | 3/4 (20) | 1080 / 235 / 520 | 443 € | 1,95 € |
| FANCOIL CDT 69 | 3IGR7068 | FP-136WAH/GHL-K | 6.90 / 8.20 kW | 3/4 (20) | 1380 / 235 / 520 | 479 € | 1,95 € |
| FANCOIL CDT 78 | 3IGR7076 | FP-136WAHS/GHL-K | 7.80 / 9 kW | 3/4 (20) | 1380 / 235 / 520 | 611 € | 1,95 € |
| FANCOIL CDT 86 | 3IGR7069 | FP-170WAH/GHL-K | 7.20 / 9.20 kW | 3/4 (20) | 1520 / 235 / 520 | 537 € | 1,95 € |
| FANCOIL CDT 102 | 3IGR7070 | FP-204WAH/GHL-K | 10.20 / 12 kW | 3/4 (20) | 1620 / 235 / 520 | 567 € | 1,95 € |
| FANCOIL CDT 105 | 3IGR7078 | FP-204WAHS/GHL-K | 10.50 / 12.40 kW | 3/4 (20) | 1620 / 235 / 520 | 667 € | 1,95 € |

Gainables 4 tubes

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø LIAISONS FRIGO | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|---------------------|----------|---------------------|----------------|------------------|------------------|--------------|---------------|
| FANCOIL CDT 23 3+1 | 3IGR7079 | FP-34WAHT/BHL-K | 2.45 / 3.4 kW | 3/4 (20) | 881 / 245 / 530 | 345 € | 1,95 € |
| FANCOIL CDT 36 3+1 | 3IGR7080 | FP-51WAHT/BHL-K | 3.7 / 4.7 kW | 3/4 (20) | 1011 / 245 / 530 | 408 € | 1,95 € |
| FANCOIL CDT 43 3+1 | 3IGR7081 | FP-68WAHT/BHL-K | 4.55 / 5.7 kW | 3/4 (20) | 1131 / 245 / 530 | 449 € | 1,95 € |
| FANCOIL CDT 54 3+1 | 3IGR7082 | FP-85WAHT/BHL-K | 5.4 / 6.35 kW | 3/4 (20) | 1211 / 245 / 530 | 476 € | 1,95 € |
| FANCOIL CDT 67 3+1 | 3IGR7083 | FP-102WAHT/BHL-K | 6.35 / 7.55 kW | 3/4 (20) | 1371 / 245 / 530 | 528 € | 1,95 € |
| FANCOIL CDT 81 3+1 | 3IGR7084 | FP-136WAHT/BHL-K | 8.3 / 9.9 kW | 3/4 (20) | 1761 / 245 / 530 | 779 € | 1,95 € |
| FANCOIL CDT 103 3+1 | 3IGR7085 | FP-170WAHT/BHL-K | 10 / 11.5 kW | 3/4 (20) | 1921 / 245 / 530 | 802 € | 1,95 € |
| FANCOIL CDT 110 3+1 | 3IGR7086 | FP-204WAHT/BHL-K | 10.2 / 11.9 kW | 3/4 (20) | 1921 / 245 / 530 | 828 € | 1,95 € |



CASSETTES UNITÉS INTÉRIEURES À EAU



Fonction X-Fan. Mode sleep. Mode automatique. Redémarrage automatique. Ventilateur à plusieurs vitesses. Déshumidification. Modbus En option. Télécommande filaire En option. Programmeur. Contrôle sans fil. Pompe de relevage. Balayage vertical. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Design silencieux. Eurovent. Garantie 5 ans.

Cassettes 2 tubes

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø LIAISONS FRIGO | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|---------------------|----------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|--------------|---------------|
| FANCOIL CST 2C30V4 | 3IGR7115 | FP-51XD/A-K | 2.75 / 3.40 kW | 3/4 (20) | 664 / 594 / 292 | 448 € | 1,95 € |
| | 3NGR5013 | TC06 Façade | | | 650 / 50 / 650 | 141 € | 1,95 € |
| FANCOIL CST 2C35V4 | 3IGR7116 | FP-68XD/A-K | 3.3 / 3.80 kW | 3/4 (20) | 664 / 594 / 292 | 491 € | 1,95 € |
| | 3NGR5013 | TC06 Façade | | | 650 / 50 / 650 | 141 € | 1,95 € |
| FANCOIL CST 2C45V4 | 3IGR7106 | FP-85XD/B-T(E) | 4.5 / 5.40 kW | 3/4 (20) | 840 / 840 / 190 | 494 € | 1,95 € |
| | 3NGR5011 | TB03 Façade | | | 650 / 50 / 650 | 155 € | 1,95 € |
| FANCOIL CST 2C50V4 | 3IGR7107 | FP-102XD/B-T(E) | 5 / 6.10 kW | 3/4 (20) | 840 / 840 / 190 | 516 € | 1,95 € |
| | 3NGR5011 | TB03 Façade | | | 650 / 50 / 650 | 155 € | 1,95 € |
| FANCOIL CST 2C60V4 | 3IGR7108 | FP-125XD/B-T(E) | 6 / 6.90 kW | 3/4 (20) | 840 / 840 / 240 | 549 € | 1,95 € |
| | 3NGR5011 | TB03 Façade | | | 650 / 50 / 650 | 155 € | 1,95 € |
| FANCOIL CST 2C80V4 | 3IGR7109 | FP-140XD/B-T(E) | 7.40 / 8.40 kW | 3/4 (20) | 840 / 840 / 240 | 607 € | 1,95 € |
| | 3NGR5011 | TB03 Façade | | | 650 / 50 / 650 | 155 € | 1,95 € |
| FANCOIL CST 2C87V4 | 3IGR7110 | FP-160XD/B-T(E) | 8.40 / 9.00 kW | 3/4 (20) | 840 / 840 / 240 | 625 € | 1,95 € |
| | 3NGR5011 | TB03 Façade | | | 650 / 50 / 650 | 155 € | 1,95 € |
| FANCOIL CST 2C95V4 | 3IGR7111 | FP-180XD/B-T(E) | 9.5 / 10.50 kW | 3/4 (20) | 840 / 840 / 320 | 732 € | 1,95 € |
| | 3NGR5011 | TB03 Façade | | | 650 / 50 / 650 | 155 € | 1,95 € |
| FANCOIL CST 2C130V4 | 3IGR7112 | FP-200XD/D-K(E) | 11.1 / 11.70 kW | 3/4 (20) | 840 / 840 / 320 | 762 € | 1,95 € |
| | 3NGR5011 | TB03 Façade | | | 650 / 50 / 650 | 155 € | 1,95 € |

Cassettes 4 tubes

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø LIAISONS FRIGO | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|------------------|----------|---------------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|---------------|
| FANCOIL CST 4C35 | 3IGR7100 | FP-68XDT/B-K(E) | 3.5 / 5.8 kW | 3/4 (20) | 840 / 840 / 190 | 646 € | 1,95 € |
| | 3NGR5011 | TB03 Façade | | | 650 / 50 / 650 | 155 € | 1,95 € |
| FANCOIL CST 4C41 | 3IGR7101 | FP-85XDT/B-K(E) | 4.5 / 6.8 kW | 3/4 (20) | 840 / 840 / 190 | 673 € | 1,95 € |
| | 3NGR5011 | TB03 Façade | | | 650 / 50 / 650 | 155 € | 1,95 € |
| FANCOIL CST 4C60 | 3IGR7102 | FP-125XDT/B-K(E) | 6 / 9.2 kW | 3/4 (20) | 840 / 840 / 190 | 782 € | 1,95 € |
| | 3NGR5011 | TB03 Façade | | | 650 / 50 / 650 | 155 € | 1,95 € |
| FANCOIL CST 4C80 | 3IGR7103 | FP-180XDT/B-K(E) | 8 / 12 kW | 3/4 (20) | 840 / 840 / 190 | 907 € | 1,95 € |
| | 3NGR5011 | TB03 Façade | | | 650 / 50 / 650 | 155 € | 1,95 € |



MURAUX

UNITÉS INTÉRIEURES À EAU



Fonction X-Fan. Mode sleep. Mode automatique. Redémarrage automatique. Ventilateur à plusieurs vitesses. Display LED. Déshumidification. Modbus En option. Télécommande filaire En option. Programmeur. Contrôle sans fil. Balayage vertical. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Design silencieux. Eurovent. Garantie 5 ans.

| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø LIAISONS FRIGO | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|--------------|----------|---------------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|---------------|
| FANCOIL M 20 | 3IGR7300 | FP-34BA3/D-K(E) | 2 / 2.8 kW | 1/2 (15) | 845 / 275 / 180 | 304 € | 1,95 € |
| FANCOIL M 25 | 3IGR7301 | FP-51BA3/D-K(E) | 2.5 / 3.8 kW | 1/2 (15) | 845 / 275 / 180 | 326 € | 1,95 € |
| FANCOIL M 36 | 3IGR7302 | FP-68BA3/D-K(E) | 3.6 / 4.1 kW | 1/2 (15) | 940 / 298 / 200 | 354 € | 1,95 € |
| FANCOIL M 42 | 3IGR7303 | FP-85BA3/D-K(E) | 4 / 4.5 kW | 1/2 (15) | 940 / 298 / 200 | 388 € | 1,95 € |



ALLÈGES/PLAFONNIERS

UNITÉS INTÉRIEURES À EAU













Fonction X-Fan. Mode sleep. Mode automatique. Redémarrage automatique. Ventilateur à plusieurs vitesses. Déshumidification. Modbus En option. Télécommande filaire En option. Programmeur. Contrôle sans fil. Balayage vertical. Fonction turbo. Traitement Blue Fin. Design silencieux. Eurovent. Garantie 5 ans.



| MODÈLE | CODE | RÉFÉRENCE FABRICANT | PUISSANCE | Ø LIAISONS FRIGO | DIMENSIONS | PVR* | DEEE |
|---------------|----------|---------------------|---------------|------------------|------------------|--------------|---------------|
| FANCOIL ST 20 | 3IGR7200 | FP-34ZD-K(E) | 1.9 / 2.4 kW | 3/4 (20) | 834 / 694 / 238 | 499 € | 1,95 € |
| FANCOIL ST 28 | 3IGR7201 | FP-51ZD-K(E) | 2.80 / 3.4 kW | 3/4 (20) | 834 / 694 / 238 | 509 € | 1,95 € |
| FANCOIL ST 36 | 3IGR7202 | FP-68ZD-K(E) | 3.5 / 4.10 kW | 3/4 (20) | 834 / 694 / 238 | 520 € | 1,95 € |
| FANCOIL ST 42 | 3IGR7203 | FP-85ZD-K(E) | 3.6 / 4.2 kW | 3/4 (20) | 834 / 694 / 238 | 539 € | 1,95 € |
| FANCOIL ST 54 | 3IGR7204 | FP-102ZD-K(E) | 5.2 / 6 kW | 3/4 (20) | 1300 / 600 / 188 | 662 € | 1,95 € |
| FANCOIL ST 63 | 3IGR7205 | FP-136ZD-K(E) | 6.35 / 6.7 kW | 3/4 (20) | 1300 / 600 / 188 | 686 € | 1,95 € |
| FANCOIL ST 89 | 3IGR7206 | FP-170ZD-K(E) | 8.9 / 10.8 kW | 3/4 (20) | 1590 / 695 / 238 | 929 € | 1,95 € |
| FANCOIL ST 99 | 3IGR7207 | FP-204ZD-K(E) | 9.9 / 12.2 kW | 3/4 (20) | 1590 / 695 / 238 | 962 € | 1,95 € |















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.



| ACCESSOIRES | | | | SÉRIE | MULTISPLITS FREE MATCH | | | | MONOSPLITS & MULTISPLITS FREE MATCH | | | | |
|-------------------------------|----------|---------|---|-------|------------------------|-----------|-----------------|-------------------------|-------------------------------------|--------|------|-------|---------|
| | | | | | GAINABLES | CASSETTES | CASSETTE 1 VOIE | ALLÈGES/ PLAFONNIERS | AMBER | CLIVIA | FAIR | PULAR | CONSOLE |
| Télécommande infrarouge | 3IGR9023 | 81,27 € |  | ○ | ● | | | | | | | | |
| Télécommande filaire | 3NGR9020 | 286 € |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 3IGR9022 | 97 € |  | ● | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| Télécommande centralisée | 3IGR9156 | 1.573 € |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| Interface BACnet | 3IGR9035 | 574 € |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| Module marche/arrêt | 3NGR9022 | 60 € |  | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| Testeur d'installations | 3NGR9062 | 200 € |  | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2 Filtres Catéchine | 3NGR9047 | 1.161 € |  | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 2 Filtres PM2.5 + Ions Argent | 3NGR9048 | 2.056 € |  | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 2 Filtres PM2.5 + Catéchine | 3NGR9049 | 2.056 € |  | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |





















| ACCESSOIRES | | | | SÉRIE | POMPES À CHALEUR VERSATI | | |
|--------------------|----------|-------|---|-------|--------------------------|-------------------|------------------------|
| | | | | | VERSATI IV MONOBLOC | VERSATI III SPLIT | VERSATI III ALL-IN-ONE |
| Contrôle du groupe | 3IGR9161 | 470 € |  | ○ | ○ | ○ | |
| Module de débogage | 3IGR9168 | 518 € |  | ○ | ○ | ○ | |

| ACCESSOIRES | | | | SÉRIE | MONOSPLITS U-MATCH | | |
|---------------------------|----------|----------|---|-------|--------------------|-----------|---------------------|
| | | | | | GAINABLES | CASSETTES | ALLÈGES/PLAFONNIERS |
| Télécommande infrarouge | 3IGR9023 | 81,27 € |  | ○ | ● | ● | |
| Récepteur infrarouge | 3IGR9019 | 126 € |  | ○ | | | |
| Télécommande filaire | 3NGR9060 | 187,95 € |  | ● | ○ | ○ | |
| | 3IGR9159 | 187 € |  | ○ | ○ | ○ | |
| Télécommande centralisée | 3IGR9156 | 1.573 € |  | ○ | ○ | ○ | |
| Interface BACnet | 3IGR9035 | 2.170 € |  | ○ | ○ | ○ | |
| Passerelle de contact sec | 3IGR9157 | 232 € |  | ○ | ○ | ○ | |
| Module marche/arrêt | 3NGR9007 | 59,21 € |  | ○ | ○ | ○ | |
| | 3IGR9021 | 73 € |  | ○ | ○ | ○ | |
| Kit Multi | 3NGR9055 | 101 € |  | ○ | ○ | ○ | |
| | 3NGR9056 | 101 € |  | ○ | ○ | ○ | |
| | 3NGR9057 | 101 € |  | ○ | ○ | ○ | |
| Module de débogage | 3IGR9160 | 3.521 € |  | ○ | ○ | ○ | |
| Kit air neuf | 3NGR9037 | 348 € |  | | ○ | | |


| ACCESSOIRES | | | | SÉRIE | GAINABLES FORTE PUISSANCE | | |
|----------------------------------|----------|---------|---|-------|---------------------------|--|--|
| | | | | | BIG DUCT | | |
| Télécommande infrarouge | 3IGR9100 | 29 € |  | | ○ | | |
| Récepteur infrarouge | 3IGR9019 | 126 € |  | | ○ | | |
| Module marche/arrêt | 3IGR9135 | 146 € |  | | ○ | | |
| Télécommande centralisée | 3IGR9156 | 1.573 € |  | | ○ | | |
| Module multi-fonction Modbus RTU | 3NGR9050 | 1.392 € |  | | ○ | | |
| Module marche/arrêt | 3IGR9021 | 73 € |  | | ○ | | |
| Wifi G-Cloud | 3IGR9116 | 104 € |  | | ○ | | |

COLLECTEURS ET SÉPARATEURS

| | CODE | RÉFÉRENCE | GMV5 MINI | GMV5 SLIM | GMV6 | GMV6 HR | GMV5 HOME | PVR* |
|-------------|----------|-----------|-----------|-----------|------|---------|-----------|-------|
| SÉPARATEURS | 3IGR9525 | FQ01A/A | ● | ● | ● | | ● | 76 € |
| | 3IGR9526 | FQ01B/A | ● | ● | ● | | ● | 76 € |
| | 3IGR9527 | FQ02A | ● | ● | ● | | ● | 220 € |
| | 3IGR9528 | FQ03A | ● | ● | ● | | ● | 255 € |
| | 3IGR9529 | FQ04A | ● | ● | ● | | ● | 665 € |
| | 3IGR9518 | FQ01Na/A | | | | ● | | 98 € |
| | 3IGR9519 | FQ02Na/A | | | | ● | | 114 € |
| | 3IGR9520 | FQ03Na/A | | | | ● | | 175 € |
| | 3IGR9521 | FQ04Na/A | | | | ● | | 249 € |
| | 3IGR9522 | FQ05Na/A | | | | ● | | 350 € |
| | 3IGR9523 | FQ06Na/A | | | | ● | | 428 € |
| | 3IGR9524 | FQ07Na/A | | | | ● | | 784 € |
| COLLECTEURS | 3IGR9514 | ML01/A | | | ● | | | 859 € |
| | 3IGR9507 | ML01R | | | | ● | | 729 € |
| | 3IGR9515 | FQ14/H1 | ● | ● | ● | | ● | 183 € |
| | 3IGR9516 | FQ18/H1 | ● | ● | ● | | ● | 300 € |
| | 3IGR9517 | FQ18/H2 | ● | ● | ● | | ● | 327 € |

| SÉRIE | | | | UNITÉS INTÉRIEURES GMV | | | | | | | | | | | |
|---|----------|---------|---|------------------------|-------------------------|----------------|------------------------|---------------|----------------------|----------|-------------------------|----------|---------|-----------------|-----------------------|
| | | | | GAINAB. LIGHT 1.5 | GAINAB. FORTE PUISSANCE | CASSETTES 360° | CASSETTES 1 ET 2 VOIES | MURAUX DESIGN | ALLÈGES/ PLAFONNIERS | CONSOLES | CONSOLES NON-CARRONNÉES | ARMOIRES | KIT CTA | CTA DOUBLE FLUX | GAINAB. TOUT AIR NEUF |
| ACCESSOIRES | | | | | | | | | | | | | | | |
| Télécommande infrarouge | 3IGR9100 | 29 € |  | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | | | ○ |
| Récepteur infrarouge | 3IGR9019 | 126 € |  | ○ | ○ | | | | | | ○ | | | | ○ |
| Télécommande filaire | 3IGR9102 | 111 € |  | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ● | | ● |
| Module marche/arrêt | 3IGR9135 | 146 € |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| Télécommande filaire | 3IGR9020 | 162 € |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ |
| Télécommande centralisée | 3IGR9107 | 1.509 € |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | 3IGR9108 | 387 € |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | 3IGR9156 | 1.573 € |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Logiciel de gestion à distance | 3IGR9140 | 1.740 € |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| Logiciel de gestion de l'énergie | 3IGR9151 | 794 € |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| Interface KNX | 3IGR9155 | 682 € |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| Interface Modbus RTU | 3IGR9143 | 1.627 € |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| Module de gestion de l'énergie e à distance | 3IGR9152 | 2.168 € |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| Interface Modbus / BACnet | 3IGR9153 | 573 € |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| Passerelle de contact sec | 3IGR9038 | 106 € |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| Module marche/arrêt | 3IGR9021 | 73 € |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| Wifi G-Cloud | 3IGR9116 | 104 € |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| Module de débogage | 3IGR9160 | 3.521 € |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Kit air neuf | 3NGR9037 | 348 € |  | | | ○ | | | | | | | | | |
| Module de chauffage continu | 3IGR9037 | 1.442 € |  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |

| SÉRIE | | | | VENTILO-CONVECTEURS | | | |
|------------------------------|----------|-------|---|---------------------|-----------|--------|----------------------|
| | | | | GAINABLES | CASSETTES | MURAUX | ALLÈGES/ PLAFONNIERS |
| ACCESSOIRES | | | | | | | |
| Télécommande infrarouge | 3IGR9137 | 319 € |  | ○ | | | |
| Télécommande filaire | 3IGR9126 | 31 € |  | | ○ | ○ | ○ |
| Electronique + contrôle | 3IGR9136 | 284 € |  | ○ | | | |
| Thermostat numérique 4 tubes | 3IGR9034 | 210 € |  | ○ | | | |
| Thermostat numérique 2 tubes | 3IGR9144 | 210 € |  | ○ | | | |
| Interface Modbus | 3IGR9127 | 255 € |  | | ○ | ○ | ○ |

| ACCESSOIRES | | | | SÉRIE | EAU GLACÉE |
|----------------------|----------|-------|---|-------|------------|
| | | | | | |
| Télécommande filaire | 3IGR9139 | 394 € |  | | ○ |
| Module de débogage | 3IGR9168 | 518 € |  | | ○ |

Kit de vannes

| MODÈLE | CODE | VOIES | PVR* |
|------------------|----------|-------|-------|
| FANCOIL V 2V 1/2 | 3IGR9600 | 2 | 110 € |
| FANCOIL V 2V 3/4 | 3IGR9601 | 2 | 114 € |
| FANCOIL V 2V 1 | 3IGR9602 | 2 | 123 € |
| FANCOIL V 3V 1/2 | 3IGR9603 | 3 | 118 € |
| FANCOIL V 3V 3/4 | 3IGR9604 | 3 | 128 € |
| FANCOIL V 3V 1 | 3IGR9605 | 3 | 141 € |

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 1.000 Euros HT, une participation aux frais de transport de 25 Euros HT sera appliquée.

- En Corse, pour toute commande inférieure à 1.000 Euros HT, une participation aux frais de transport de 75 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.

3.3. 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 le 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 du 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.

Calcul des pénalités

(Taux légal Européen + 10 %) x HT x nombre de jours de retards³⁶⁵

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.

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. 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 Eco-Systèmes 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 par l'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 déclara-tions de mises sur le marché auprès d'écosystem.

6. GARANTIES

6.1. 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 communiqué 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.

6.2. 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 des stations techniques

agréées et missionnées par le service technique du Fournisseur. 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 six 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.

6.3. 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.

6.4. 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.

7. 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.

8. RESPONSABILITÉ

8.1. 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.

8.2. 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.

9. PROTECTION DES DONNÉES PERSONNELLES - PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Le Fournisseur agira en tant que responsable du traitement des données. Comme établi par le règlement (UE) 2016/679 du Parlement européen et la loi organique 3/2018 du 5 décembre, le traitement des données personnelles sera basé uniquement et exclusivement dans le cadre de la relation contractuelle qui nous lie. Nous vous informons que toutes les données que vous nous avez fournies seront stockées en toute sécurité et seront conservées dans le système aussi longtemps qu'elles sont nécessaires aux fins pour lesquelles elles ont été collectées, nous vous informons également que les données peuvent être envoyées aux Responsables du Traitement, à toutes les sociétés de son Groupe consolidé, et même ceux en charge du traitement situés en dehors de l'UE couverts par le Privacy Shield, afin de se conformer à la finalité pour laquelle ils ont été collectés.

De même, nous vous informons que vous pouvez retirer votre consentement à tout moment et exercer vos droits d'accès, de rectification ou de suppression des données, en nous contactant via l'email suivant: gdp@greeproducts.fr

L'Acheteur ne dispose d'aucun droit sur les marques, droit d'auteur, brevets ou tout autre droit de propriété intellectuelle et industrielle désignant ou incorporés aux produits, le Fournisseur demeurant propriétaire ou licencié exclusif de tous ces droits. Toute utilisation, de quelque manière que ce soit par l'Acheteur d'un des éléments visés ci-dessus est strictement interdite, sauf accord préalable et express du Fournisseur.

10. EXCEPTION D'INEXÉCUTION ET RÉSILIATION

10.1. 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.

10.2. 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.

11. 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.

12. PUBLICITÉ

12.1. L'acheteur est seul responsable de l'obtention de l'autorisation de l'utilisateur final, afin que le Fournisseur puisse prendre des photos des produits placés dans ses locaux ainsi que dans ses environs, tant à l'extérieur comme à l'intérieur.

12.2. En outre, le Fournisseur 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.

13. 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.



PLUS DE 3%
DU
CHIFFRE D'AFFAIRES
ANNUEL
EST INVESTI DANS LA
R&D



www.greeproducts.fr