

Continuez à chercher,
vous ne me trouverez jamais !

Mini VRV IV réversibles pour le résidentiel et les petits commerces



Vous pouvez toujours le chercher !

Avec les systèmes Daikin mini VRV IV-S vous disposez de solutions de climatisation/chauffage très compactes avec des groupes extérieurs pouvant être installés même dans des petits espaces.

Pourquoi opter p

Vous pouvez installer des systèmes de climatisation / chauffage Daikin VRV hautement efficaces et fiables dans les lieux les plus exigus, du fait de la compacité des groupes.

Compacité

- ✓ Groupes extérieurs compacts permettant une intégration simple et discrète dans le bâtiment.
- ✓ Autorisations de pose plus facilement obtenues y compris pour les centres urbains historiques.
- ✓ Solution idéale pour les commerces, les banques et les bureaux des centres villes où les espaces d'installation sont réduits.

Pour un mini VRV IV Daikin ?

Efficacité, confort et économies

- ✓ Technologie VRT® (Température de Réfrigérant Variable) intégrée de série : haut niveau de confort avec des températures de soufflage d'air homogènes et des performances saisonnières plus élevées par rapport à un système standard.
- ✓ Large choix de gestions centralisées pour davantage de confort et de performances.

Souplesse d'installation

- ✓ Réduction du temps d'installation grâce à des groupes extérieurs plus compacts et plus légers (à partir de 89kg seulement).
- ✓ Appareil de levage non nécessaire (mise en place possible par une ou deux personnes).
- ✓ Faible encombrement des groupes pour faciliter leur transport et leur installation.

Solution silencieuse

- ✓ Solution adaptée pour les centres urbains à forte densité grâce aux faibles niveaux sonores des groupes.
- ✓ Réduction supplémentaire du niveau sonore grâce à différents modes dédiés.





Mini VRV IV-S, 100

Les unités VRV IV-S constituent la solution idéale pour les lieux où l'espace d'installation est restreint car elles peuvent être facilement dissimulées pour davantage de discrétion (visuelle et sonore).

L'unité la plus "petite" du marché

En raison de leur hauteur (la plus petite du marché avec moins de 1 m, pieds support inclus), les unités compactes mini VRV IV-S peuvent être facilement installées derrière de petits murets ou acrotères.



% adaptés pour les centres villes



Efficacité saisonnière

Les unités VRV IV-S affichent la meilleure efficacité saisonnière de leur catégorie : réduction de la consommation énergétique des unités et des coûts de fonctionnement.

Discrétion assurée

Les groupes Daikin VRV IV-S sont idéalement adaptés pour des installations sur un balcon, un toit ou derrière un acrotère en raison de leur soufflage horizontal et de leur dimensions compactes. Vous bénéficiez ainsi d'un système de chauffage / climatisation quasiment invisible.

Exemple d'installation sur un balcon

Grâce au soufflage frontal de l'air, le choix des unités Daikin VRV IV-S est judicieux car l'air est soufflé de manière à minimiser les turbulences et assurer un fonctionnement optimal du système.

Leur encombrement réduit, avec un ou deux ventilateurs, en font un choix évident pour des espaces généralement exigus.



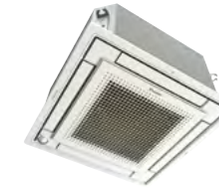
Large gamme, nombreuses fonctionnalités

Les groupes Daikin VRV IV-S sont compacts, discrets et se démarquent aussi par le large choix de combinaisons possibles :

- ✓ Unités intérieures résidentielles design.
- ✓ Unités intérieures commerciales type Sky-Air.
- ✓ Kits de traitement de l'air pour CTA.
- ✓ Rideaux d'air chaud Biddle.



Unité murale Daikin Emura



Cassette ultra plate



Stylish



Rideau d'air Biddle



Intelligent Tablet Controller



Centrale de traitement d'air



Un véritable système VRV IV



- ✓ Technologie VRT® (Température de Réfrigérant Variable) unique.
- ✓ Possibilité de commande de zones individuelles pour une efficacité optimale.
- ✓ Installation par zone possible pour s'adapter aux besoins du bâtiment.
- ✓ Possibilité de configuration et de commande de systèmes multiples depuis un lieu centralisé.
- ✓ Logiciel de configuration du VRV, pour une mise en service rapide et aisée d'un ou plusieurs systèmes.

Données techniques



nouveau

| Unité extérieure | | | RXYSQ- | RXYSQ4TV1 | RXYSQ5TV1 | RXYSQ6TV1 |
|--|-----------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|--------------|-----------|
| Plage de puissance | | | CV | 4 | 5 | 6 |
| Puissance frigorifique | Nom. | | kW | 12,1 | 14,0 | 15,5 |
| | Maxi. | | kW | 14,2 | 16,0 | 18,0 |
| Puissance calorifique | Nom. | | kW | 12,1 | 14,0 | 15,5 |
| | Maxi. | | kW | 14,2 | 16,0 | 18,0 |
| Groupes certifiés Eurovent | | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Performances saisonnières | Froid | SEER | | 8,1 | 7,7 | 7,1 |
| | Chaud | SCOP | | 4,6 | 4,7 | 4,7 |
| Indice de puissance des unités intérieures | Mini. / Maxi. | | Pts | 50 / 130 | 62,5 / 162,5 | 70 / 182 |
| Dimensions | Unité | H x L x P | mm | 823 x 940 x 460 | | |
| Poids | Unité | | kg | 89 | | |
| Débit d'air | Froid | Nom. | m ³ /min | 5 460 | | |
| | Chaud | Nom. | m ³ /min | 5 460 | | |
| Puissance sonore | Froid | Nom. | dB(A) | 68 | 69 | 70 |
| | Chaud | Nom. | dB(A) | 69 | 70 | 71 |
| Pression sonore | Froid | Nom. | dB(A) | 51 | 52 | 53 |
| Plage de fonctionnement | Froid | Mini. / Maxi. | °CBS | -5 ~ +46 | | |
| | Chaud | Mini. / Maxi. | °CBH | -20 ~ +15,5 | | |
| Réfrigérant | Type / PRP | | | R-410A / 2 088 | | |
| | Charge | | kg / T. eq CO ₂ | 3,7 / 7,7 | | |
| Raccords de tuyauterie | Liquide | D.E. | " | 3 / 8 | 3 / 8 | 3 / 8 |
| | Gaz | D.E. | " | 5 / 8 | 5 / 8 | 3 / 4 |
| | Long. totale tuyauterie | Maxi. | ml | 300 | | |
| Alimentation électrique | Phase / Fréquence / Tension | | Ph / Hz / V | 1~ / 50 / 220 - 240 | | |
| | Protection électrique | Intensité max (MFA) | A | 32 | | |

Données techniques



| Unité extérieure | | | RXYSQ- | 4T8V | 4T8Y | 5T8V | 5T8Y | 6T8V | 6T8Y | 8TY1 | 10TY1 | 12TY1 | |
|--|--|-----------------------------|----------------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|------------|----|
| Plage de puissance | | | CV | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 8 | 10 | 12 | |
| Puissance frigorifique | | Nom. | kW | 12,1 | 12,1 | 14,0 | 14,0 | 15,5 | 15,5 | 22,4 | 28,0 | 33,5 | |
| Puissance calorifique | | Nom. | kW | 12,1 | 12,1 | 14,0 | 14,0 | 15,5 | 15,5 | 22,4 | 28,0 | 33,5 | |
| | | Maxi. | kW | 14,2 | 14,2 | 16,0 | 16,0 | 18,0 | 18,0 | 25,0 | 31,5 | 37,5 | |
| Groupes certifiés Eurovent | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Performances saisonnières | | Froid | SEER | 6,97 | 6,73 | 6,75 | 6,51 | 6,95 | 6,71 | 6,3 | 6,3 | 6,5 | |
| | | Chaud | SCOP | 4,29 | 3,86 | 4,57 | 4,11 | 4,82 | 4,35 | 4,2 | 4,1 | 4,3 | |
| Indice de puissance des unités intérieures | | Mini. / Maxi. | Pts | 50 / 130 | | 62,5 / 162,5 | | 70 / 182 | | 100 / 260 | 125 / 325 | 150 / 390 | |
| Dimensions | | H x L x P | mm | 1 345 x 900 x 320 | | | | | | 1 430 x 940 x 460 | 1 615 x 940 x 460 | | |
| Poids | | | kg | 104 | | | | | | 144 | 175 | 180 | |
| Débit d'air | | Froid | Nom. | m ³ /min | 6 360 | | | | | | 8 400 | 10 920 | |
| Puissance sonore | | Froid | Nom. | dB(A) | 68 | | 69 | | 70 | | 73 | 74 | 75 |
| Pression sonore | | Froid | Nom. | dB(A) | 50 | | | | 51 | | 55 | 55 | 57 |
| Plage de fonctionnement | | Froid | Mini. / Maxi. | °CBS | -5 ~ +46 | | | | | | -5 ~ +52 | | |
| | | Chaud | Mini. / Maxi. | °CBH | -20 ~ +15,5 | | | | | | | | |
| Réfrigérant | | Type / PRP | | R-410A / 2 088 | | | | | | | | | |
| | | Charge | kg / T. eq CO ₂ | 3,6 / 7,5 | | | | | | 5,5 / 11,5 | 7,0 / 14,6 | 8,0 / 16,7 | |
| Raccords de tuyauterie | | Liquide | D.E. | " | | | | 3 / 8 | | | | 1 / 2 | |
| | | Gaz | D.E. | " | | | | 5 / 8 | | 3 / 4 | | 7 / 8 | 1 |
| | | Long. totale tuyauterie | Maxi. | ml | 300 | | | | | | | | |
| Alimentation électrique | | Phase / Fréquence / Tension | | Ph / Hz / V | 1~/50/ 220-240 | 3~/50/ 380-415 | 1~/50/ 220-240 | 3~/50/ 380-415 | 1~/50/ 220-240 | 3~/50/ 380-415 | 3~/50/380-415 | | |
| | | Protection électrique | | Intensité max (MFA) | A | 32 | 16 | 32 | 16 | 32 | 16 | 25 | 25 |

Les produits Daikin sont distribués par :



Les unités Daikin sont conformes aux normes européennes qui garantissent la sécurité des produits



Retrouvez Daikin France sur les réseaux sociaux !