



DAIKIN *ATMOSPHERA*

Thermopompe murale simple zone

Jusqu'à 27,4 TRÉS2 (SEER2) /
11,2 CPSC2 (HSPF2) /
16,3 TRÈS (EER2)



Pourquoi choisir Daikin ?

Daikin est le leader mondial des technologies de climatisation et de chauffage. Grâce à leur innovation constante en matière de confort, d'efficacité énergétique, de contrôle et de fiabilité, ils établissent les normes de qualité du secteur.

Fondée à Osaka, au Japon en 1924, Daikin et ses filiales opèrent maintenant dans plus de 100 usines de production dans le monde et sont disponibles dans plus de 170 pays.



#1 MONDIAL

Daikin, Les meilleures thermopompes au monde !

Daikin *ATMOSPHERA*

Perfectionner l'air que nous partageons 

Nous savons que l'air que nous partageons est le seul air que nous avons. C'est pourquoi nous créons des technologies pour aider à le perfectionner. Alors que nous ouvrons la voie à un futur plus durable. Pour l'air que nous partageons, aujourd'hui et demain.



Wi-Fi
intégré

**100% de capacité
de chauffage à -20°C**

La fonction «Hot Start» permet de réduire les courants d'air froid lors de la 1ère utilisation en mode chauffage

**100% de capacité
de climatisation à 46°C**

**Conçue pour
consommer
moins
d'électricité**

Jusqu'à 14 %
d'amélioration du COP
de chauffage par rapport
aux systèmes Daikin
R-410A similaires.

**Utilise
moins de
réfrigérant**

Jusqu'à 41 % moins de
charge de réfrigérant par
rapport aux systèmes
Daikin R-410A similaires.

**Plus de
capacité
thermique.**

Capacité de chauffage
améliorée de 51 % supérieure
à -25 °C par rapport aux
systèmes Daikin R-410A
similaires.

R32

Le bon choix pour remplacer le R-410A

Avec plus de 230 millions d'unités R-32 déjà installées, fabriquées par plus de 40 fabricants et distribuées dans plus de 130 pays, le R-32 est le juste choix et la norme mondiale qui a fait ses preuves.

Caractéristiques de l'unité intérieure :



Débit d'air 3D – Le débit d'air en 3D combine les basculements automatiques des volets au bas et gauche droite.



Oeil Intelligent – Un détecteur de mouvement infrarouge avec la capacité de détecter les mouvements dans la pièce. Si la pièce est vide pendant 20 minutes, le capteur change le point de consigne pour passer en mode économie d'énergie.



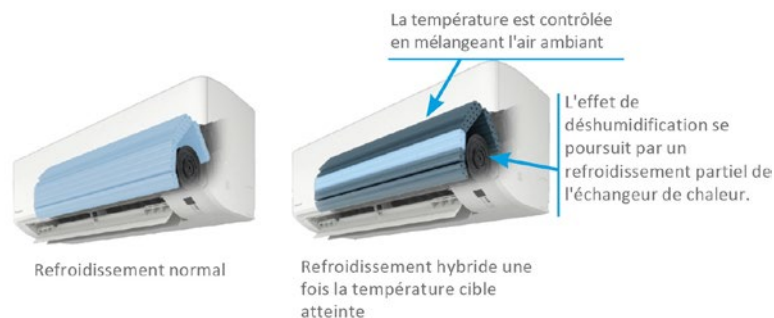
Fonctionnement « CLEAN » (NETTOYAGE) – La fonction « CLEAN » assèche l'évaporateur de l'unité intérieure pour réduire la condensation présente.



Mode confort – En mode climatisation, les volets se positionnent par eux-mêmes pour éviter que l'air froid soit directement soufflé sur les personnes. En mode chauffage, les volets se repositionnent verticalement pour diriger l'air chaud dans le bas de la pièce.



Climatisation hybride – Maintient l'effet de déshumidification une fois que la température cible est atteinte.





*du FABRICANT

Technologie Smart Inverter

Intégrés avec un compresseur Inverter à vitesse variable, les systèmes Daikin offrent la capacité requise pour maintenir les conditions désirées dans la pièce. Cette technologie minimise les fluctuations de température et fournit un confort continu de climatisation et de chauffage.

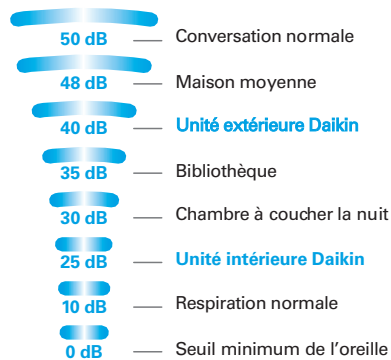
Fiabilité

Les produits Daikin sont renommés pour leur fiabilité. Et vous pouvez compter sur leurs garanties limitées inégalées.

* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur le site www.daikincomfort.com.

Écoutez la différence

Utilisant la technologie à vitesse variable pour maintenir le confort optimal, les systèmes Daikin fonctionnent majoritairement en basse vitesse avec un niveau sonore aussi bas que 22 décibels (dB) pour l'unité intérieure et 47 décibels (dB) pour l'unité extérieure, pour une climatisation tout en douceur, aussi silencieux qu'un murmure.



Connecté à la différence*

Contrôlez depuis votre téléphone ou une tablette iOS ou Android votre système de chauffage et de climatisation avec le thermostat Daikin One Lite ou l'interface Daikin DKN Plus. Compatible avec la plupart des systèmes muraux simples et multizones, sa caractéristique Wi-Fi procure la liaison de l'application Daikin One Home au thermostat.

Le thermostat Daikin One+ est désormais disponible avec les unités intérieures simples et multizones.

*Télécommande incluse avec un système ATMOSPHERA standard

La connaissance, c'est le pouvoir

Les nouvelles normes d'efficacité minimales sont basées sur de nouvelles métriques (TRÉS2/TRÉ2/CPSC2) dérivées d'une nouvelle procédure de test (M1) plutôt que sur les métriques historiques (TRÉS/TRÉ/CPSC) de l'ancienne procédure de test (M).

Les procédures de test et les exigences pour l'élaboration des cotes d'efficacité seront désormais plus strictes avec la nouvelle réglementation 2023 du Département de l'Énergie. La procédure de test M antérieure est remplacée par la procédure de test M1 pour la conformité 2023.

Pourquoi le COP est-il important?

Le COP d'une thermopompe correspond au rapport suivant : $COP = \frac{\text{sortie d'énergie}}{\text{entrée d'énergie}}$

Lorsque le COP est > 1, le résultat est un système qui fournit plus d'énergie chauffante que d'énergie consommée. Plus le COP2 est élevé, plus l'efficacité est élevée — ce qui permet de réduire le montant de vos factures d'électricité.

Climatisation

Entrée d'air chaud



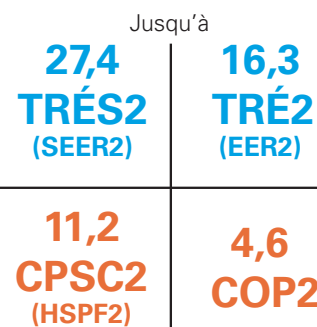
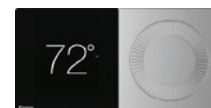
Sortie d'air froid

Chauffage

Entrée d'air froid



Sortie d'air chaud



Cote d'efficacité Daikin ATMOSPHERA Thermopompe simple zone



SPÉCIFICATIONS

| No de Modèle | Unité intérieure | | FTXM09WVJU9 RXM09WVJU9 | | FTXM12WVJU9 RXM12WVJU9 | |
|---------------------------------------------------|------------------|----------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|
| | Unité extérieure | | Climatisation | Chauffage | Climatisation | Chauffage |
| Capacité nominale (Min. ~ Max.) | Btu/h | | 9000 (4400 ~ 12500) | 11000 (4400 ~ 19500) | 12000 (4800 ~ 16000) | 13600 (4800 ~ 22600) |
| Capacité à -20°C | Btu/h | | | 10500 | | 12150 |
| SEER2 | | | 27.4 | | 25.2 | |
| EER2 | Btu/U-W | | 16.3 | | 13.2 | |
| HSPF2 | | | | 11.2 | | 10.7 |
| COP2 | W/W | | | 4.6 | | 4.4 |
| Plage d'opération (min ~ max) / avec Wind Baffles | °C | | 10 ~ 46 / -20 ~ 46 | -25 ~ 18 | 10 ~ 46 / -20 ~ 46 | -25 ~ 18 |
| Fusible (Max) | A | | 15 | | | |
| Raccordement des lignes | Liquide | po. (mm) | 1/4 | | | |
| | Gaz | po. (mm) | 3/8 | | | |
| | Drain | po. (mm) | 5/8 | | | |
| Réfrigérant | | | R32 | | | |
| Charge de réfrigérant d'usine | lb (kg) | | 2,16 (0,98) | | | |
| Précharge de l'unité | Pied (m) | | 49-1/4 | | | |
| Charge supplémentaire de réfrigérant | oz/Pied (g/m) | | 0,22 (20) | | | |
| Longueur maximale de tuyauterie | Pied (m) | | 82 | | | |
| Hauteur maximale entre les unités | Pied (m) | | 65-5/8 | | | |
| Unité intérieure | | | FTXM09WVJU9 | | FTXM12WVJU9 | |
| Circulation d'air | Haute | PCM | 516 | 516 | 558 | 558 |
| | Moyenne | | 339 | 371 | 395 | 413 |
| | Lente | | 251 | 304 | 293 | 339 |
| | Silencieuse | | 219 | 251 | 226 | 254 |
| Ventilation | Vitesse | | 5 Vitesses, Silencieuse, Auto | | | |
| Dimensions (H x L x P) | po. (mm) | | 11-3/4 x 36-1/4 x 10-13/16 | | | |
| Poids | lb (kg) | | 29 (13) | | | |
| Niveau sonore | H / M / L / S | dB(A) | 43/33/25/22 | 43/35/30/25 | 45/37/29/23 | 45/39/32/26 |
| Unité extérieure | | | RXM09WVJU9 | | RXM12WVJU9 | |
| Dimensions (H x L x P) | po. (mm) | | 23-7/16 x 33-1/4 x 11-13/16 | | | |
| Poids | lb (kg) | | 96 (44) | | | |
| Niveau sonore | dB(A) | | 47 | 49 | 49 | 52 |
| No de Modèle | Unité intérieure | | FTXM18WJU9 RXM18WVJU9 | | FTXM24WVJU9 RXM24WVJU9 | |
| | Unité extérieure | | Climatisation | Chauffage | Climatisation | Chauffage |
| Capacité nominale (Min. ~ Max.) | Btu/h | | 18000 (9000 ~ 22000) | 21600 (9000 ~ 30200) | 21600 (9000 ~ 26000) | 24000 (9000 ~ 32200) |
| Capacité à -20°C | Btu/h | | | 18900 | | 21000 |
| SEER2 | | | 22.7 | | 22 | |
| EER2 | Btu/U-W | | 12.5 | | 12 | |
| HSPF2 | | | | 10 | | 10 |
| COP2 | W/W | | | 3.6 | | 3.54 |
| Plage d'opération (min ~ max) / avec Wind Baffles | °C | | 10 ~ 46 / -20 ~ 46 | -25 ~ 18 | 10 ~ 46 / -20 ~ 46 | -25 ~ 18 |
| Fusible (Max) | A | | 20 | | | |
| Raccordement des lignes | Liquide | po. (mm) | 1/4 | | | |
| | Gaz | po. (mm) | 1/2 | | 5/8 | |
| | Drain | po. (mm) | 5/8 | | | |
| Réfrigérant | | | R32 | | | |
| Charge de réfrigérant d'usine | lb (kg) | | 2,98 (1,35) | | | |
| Précharge de l'unité | Pied (m) | | 49-1/4 | | | |
| Charge supplémentaire de réfrigérant | oz/Pied (g/m) | | 0,22 (20) | | | |
| Longueur maximale de tuyauterie | Pied (m) | | 98-1/2 | | | |
| Hauteur maximale entre les unités | Pied (m) | | 82 | | | |
| Unité intérieure | | | FTXM18WVJU9 | | FTXM24WVJU9 | |
| Circulation d'air | Haute | PCM | 777 | 777 | 844 | 844 |
| | Moyenne | | 583 | 558 | 653 | 607 |
| | Lente | | 484 | 466 | 498 | 498 |
| | Silencieuse | | 427 | 413 | 452 | 452 |
| Ventilation | Vitesse | | 5 Vitesses, Silencieuse, Auto | | | |
| Dimensions (H x L x P) | po. (mm) | | 11-3/4 x 43-5/16 x 10-13/16 | | | |
| Poids | lb (kg) | | 33 (15) | | | |
| Niveau sonore | H / M / L / S | dB(A) | 49/41/36/33 | 49/40/35/32 | 51/44/37/34 | 51/42/37/34 |
| Unité extérieure | | | RXM18WVJU9 | | RXM24WVJU9 | |
| Dimensions (H x L x P) | po. (mm) | | 28-15/16 x 34-1/4 x 12-5/8 | | | |
| Poids | lb (kg) | | 132 (60) | | | |
| Niveau sonore | dB(A) | | 54 | 55 | 55 | 56 |



www.daikinquebec.net



* Droits de reproduction réservés ©Deluxair
La reproduction d'informations ou de données, même partielle, est strictement interdite et constitue un acte de contrefaçon sanctionné pénalement.

La reproduction totale ou partielle des marques, logos, dessins, graphiques, textes et analyses présents sur la brochure est formellement interdite.

Daikin et ses modèles sont des marques déposées de Daikin.



Notre engagement continu à fournir des produits de qualité peut se traduire par la modification de caractéristique techniques sans préavis.
©2023 DAIKIN NORTH AMERICA LLC • Houston, Texas • USA • www.daikincomfort.com ou www.daikinac.com

HSMA124_ATMOSPHERA