

DAIKIN

AIR INTELLIGENCE™



AURORA™

SÉRIE AURORA / SIMPLE & MULTIZONES
THERMOPOMPES

TECHNOLOGIE INVERTER, COMPRESSEUR VITESSE VARIABLE
JUSQU'À 21,7 SEER / 12,5 HSPF / 12,7 EER



*du FABRICANT



#1 MONDIALE VENTE PRODUITS AC

+ GRAND MANUFACTURIER MONDIAL DE PRODUITS CHAUFFAGE ET AC

DAIKIN UNIVERSITY

MANUFACTURIER DANS PLUS DE 90 USINES ET EN VENTE DANS PLUS DE 150 PAYS

DAIKIN PROMESSE CONFORT

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 90 usines de production dans le monde et sont disponibles dans plus de 150 pays.



Daikin, Les meilleures thermopompes au monde !

AURORA™

SÉRIE AURORA / SIMPLE & MULTIZONES THERMOPOMPES

TECHNOLOGIE INVERTER, COMPRESSEUR VITESSE VARIABLE
JUSQU'À 21,7 SEER / 12,5 HSPF / 12,7 EER



**TOUJOURS
PERFORMANTE
À -25°C**
avec l'équipement approprié

14 330 Btu = 4 199 Watts

Unité 12 000 Btu à -15°C = plus de 100% de capacité disponible

100%
de capacité
de chauffage à
-15°C



Voyez la différence

La solution pour les climats les plus froids

Avec la thermopompe Daikin AURORA, le contrôle total signifie avoir la possibilité de choisir la température désirée et de pouvoir maintenir cette dernière peu importe la température extérieure. Spécialement conçue pour supporter des conditions météo extrêmes, la Aurora offre un rendement énergétique excellent, réduisant ainsi les coûts d'opération de près de 30% comparativement aux systèmes conventionnels.

Avec sa capacité accrue, cette thermopompe est capable de maintenir 100% de sa performance de -15°C à 46°C. Il s'agit de la solution idéale pour une climatisation et un chauffage constants tout en maximisant les économies d'énergie.



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.



*du FABRICANT

Efficacité énergétique

Nos produits sont conçus pour être hautement efficaces toute l'année, et leur faible consommation en énergie signifie pour vous des factures d'électricité moins élevées.

Comprendre la différence

En général, pour constater l'efficacité d'une thermopompe, ce sont les HSPF (FRSC/ Facteur de Rendement Saisonnier en Chauffage) et le COP (coefficient de performance) qu'il faut observer.

La performance d'un système de climatisation est quant à elle mesurée par le SEER (TRÈS/ Taux de Rendement Énergétique Saisonnier) et le EER (TRÉ/ Taux de Rendement Énergétique).

Dans tous les cas, des rendements plus élevés signifient des coûts de fonctionnement plus bas.

Efficacité de la thermopompe multizones Daikin AURORA™

Jusqu'à 21.7 SEER

Jusqu'à 12.7 EER

Jusqu'à 12.5 HSPF

Jusqu'à 4.56 COP

(Unité murale intérieure)



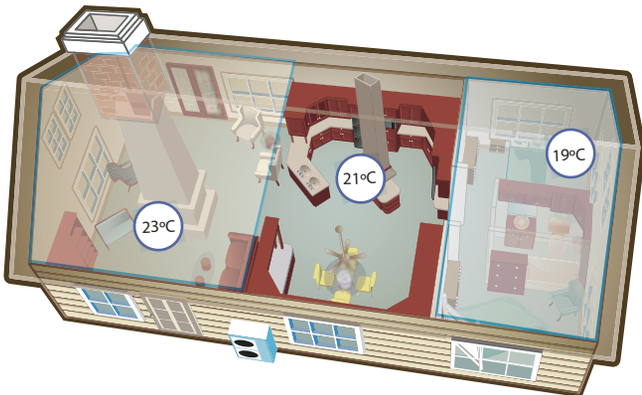
COP, pourquoi est-ce si important?

Une plinthe électrique a un COP de 1,0, puisque toute l'électricité sert à produire de la chaleur. La thermopompe AURORA, quant à elle, peut atteindre un COP de 4,56. C'est donc dire qu'avec la même consommation d'énergie, elle produit 4, 5 fois plus de chaleur qu'une plinthe électrique! Ainsi, plus grande est l'efficacité énergétique et plus faible sont les coûts d'utilisation. C'est une donnée essentielle pour mesurer les économies d'énergie des produits disponibles sur le marché.

Énergie produite / Énergie consommée = COP



AURORA™
Jusqu'à 4.56
(Unité murale intérieure)



Simple ou multizones?

Le système simple zone Aurora est approprié pour les petites à grandes surfaces. Les systèmes multizones sont quant à eux parfaits pour les grandes habitations à étages. Plus flexibles, ils permettent de contrôler indépendamment jusqu'à quatre zones pour un meilleur contrôle de la température et d'économie d'énergie. Que vous choisissiez la simple ou la multizones, une multitude de styles d'unités intérieures est disponible pour satisfaire tous les besoins.

Connecté à la différence*

Contrôlez facilement votre système de chauffage et de climatisation, que ce soit dans le confort de votre salon avec une télécommande infrarouge** ou partout dans le monde avec l'application Daikin Comfort Control. Pour le second, vous n'avez qu'à installer l'adaptateur d'interface sans fil*** aux unités intérieures de votre système et le tour est joué.

* L'application Daikin Comfort Control est non compatible avec les unités FDMQ et VISTA

*** Non inclus / Offert en option



**Télécommande incluse avec un système Aurora standard.

Unités compatibles Simple zone / Caractéristiques



Unité murale FTXS_NMVJU

 Mode déshumidification
Donne priorité à diminuer l'humidité de la pièce plutôt que la température

 Filtre photocatalytique à apatite de titane
Filtre purificateur et déodorant

 Démarrage à chaud
Pas de courant d'air froid en début d'opération

 Mode confort
Prévient les courants d'air froids ou chauds grâce aux volets automatiques



Unité gainable FDMQ

 Redémarrage automatique
L'unité mémorise ses réglages en cas de panne électrique.

 Mode déshumidification
Donne priorité à diminuer l'humidité de la pièce plutôt que la température

 Fonction Réchauffement rapide
Empêche le compresseur de pomper du liquide réfrigérant en basse température (Thermopompe seulement)



Unité console FVXS

 Balayage automatique horizontal
Distribution efficace de l'air grâce aux mouvements des volets de haut en bas

 Filtre photocatalytique à apatite de titane
Filtre purificateur et déodorant

 Mode économique
Diminue d'environ 30% la consommation d'énergie de l'unité extérieure durant le démarrage

Unités compatibles Multizones / Caractéristiques



Unité cassette FFQ

 Prévention des courants d'air
Dirige l'air chaud au plancher en hiver et l'air froid uniformément en été

 Contrôle individuel des volets
Évite les courants d'air

 Option détecteur de mouvement et capteur de plancher
#BRYQ60A2W or BRYQ60A2S



Unité gainable FDMQ

 Mode déshumidification
Donne priorité à diminuer l'humidité de la pièce plutôt que la température

 Démarrage à chaud
Pas de courant d'air froid en début d'opération

 Mode puissance
Augmente la puissance de chauffage ou de climatisation pendant 20 minutes



Unité gainable FDXS/CDXS

 Démarrage à chaud
Pas de courant d'air froid en début d'opération

 Mode puissance
Augmente la puissance de chauffage ou de climatisation pendant 20 minutes



Unité murale CTXS et FTXS

 Flux d'air 3-D
Fait circuler l'air à travers la pièce pour assurer une température uniforme

 Oeil intelligent (18 et 24 BTU)
Détection des mouvements dans la pièce et change la temp. en périodes innocuées

 Démarrage à chaud
Pas de courant d'air froid en début d'opération

 Filtre photocatalytique à apatite de titane
Filtre purificateur et déodorant

 Redémarrage automatique
L'unité mémorise ses réglages en cas de panne électrique.

 Mode puissance
Augmente la puissance de chauffage ou de climatisation pendant 20 minutes



Unité murale Emura

 Flux d'air 3-D
Fait circuler l'air à travers la pièce pour assurer une température uniforme

 Mode confort
Prévient les courants d'air froids ou chauds grâce aux volets automatiques

 Oeil intelligent
Détection des mouvements dans la pièce et change la temp. en périodes innocuées

 Filtre photocatalytique à apatite de titane
Filtre purificateur et déodorant

 Mode nuit
Évite le chauffage ou la climatisation excessif durant la nuit

 Redémarrage automatique
L'unité mémorise ses réglages en cas de panne électrique.



Unité console FVXS

 Mode confort
Prévient les courants d'air froids ou chauds grâce aux volets automatiques

 Démarrage à chaud
Pas de courant d'air froid en début d'opération

 Mode puissance
Augmente la puissance de chauffage ou de climatisation pendant 20 minutes

 Redémarrage automatique
L'unité mémorise ses réglages en cas de panne électrique.

 Filtre photocatalytique à apatite de titane
Filtre purificateur et déodorant

 Mode déshumidification
Donne priorité à diminuer l'humidité de la pièce plutôt que la température

SPÉCIFICATIONS

Unités compatibles Simple zone

| Unité intérieure murale FTX | | | | | | |
|---|----------------|--------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------|-------------------|
| No. de modèle | | FTX09NMVJU | FTX12NMVJU | FTX15NMVJU | FTX18UVJU | FTX24UVJU |
| Capacité en climatisation (Nominale) | Btu/h | 9 000 | 12 000 | 15 000 | 18 000 | 24 000 |
| Circulation d'air climatisation (H/M/B/S) | PCM | 417/297/244/141 | 434/311/247/145 | 593/505/431/367 | 583/484/385/360 | 643/494/350/328 |
| Circulation d'air chauffage (H/M/B/S) | PCM | 403/328/251/215 | 413/321/258/219 | 653/554/470/399 | 713/583/431/399 | 699/572/445/403 |
| Niveau sonore-climatisation (H/M/B/S) | dB(A) | 43 / 36 / 30 / 19 | 45 / 37 / 30 / 19 | 45 / 41 / 36 / 33 | 46 / 41 / 36 / 33 | 51 / 44 / 37 / 34 |
| Niveau sonore-chauffage (H/M/B/S) | dB(A) | 43 / 36 / 29 / 25 | 45 / 37 / 30 / 26 | 45 / 41 / 37 / 33 | 48 / 42 / 35 / 32 | 48 / 42 / 37 / 34 |
| Raccordements des lignes | Liquide (O.D.) | po | Ø 1/4 | Ø 1/4 | Ø 1/4 | Ø 1/4 |
| | Gaz (O.D.) | po | Ø 3/8 | Ø 3/8 | Ø 1/2 | Ø 5/8 |
| | Drain (O.D.) | po | Ø 5/8 | Ø 5/8 | Ø 5/8 | Ø 5/8 |
| Dimensions (H x L x P) | po | 11-1/4 x 30-5/16 x 8-3/4 | | 11-5/8 x 39 x 10-3/8 | 13-3/8 x 41-5/16 x 10-1/4 | |
| Poids | Livres | 18 | 18 | 27 | 33 | 33 |



Unité intérieure murale FTX



Unité intérieure gainable FDMQ



Unité intérieure console FVXS



Unité intérieure murale CTXS et FTXS

| Unité intérieure gainable FDMQ | | | | | | |
|---|----------------|--------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------|
| No. de modèle | | FDMQ09RVJU | FDMQ12RVJU | FDMQ15RVJU | FDMQ18RVJU | FDMQ24RVJU |
| Capacité en climatisation (Nominale) | Btu/h | 9 000 | 12 000 | 15 000 | 18 000 | 24 000 |
| Circulation d'air climatisation (H/M/B) | PCM | 343/290/240 | 392/332/275 | 516/438/360 | 675/572/473 | 798/678/558 |
| Circulation d'air chauffage (H/M/B) | PCM | 343/290/240 | 392/332/275 | 516/438/360 | 675/572/473 | 798/678/558 |
| Niveau sonore-climatisation (H/M/B) | dB(A) | 32 | 33 | 34 | 35 | 40 |
| Niveau sonore-chauffage (H/M/B) | dB(A) | 32 | 33 | 34 | 35 | 40 |
| Raccordements des lignes | Liquide (O.D.) | po | Ø 1/4 | Ø 1/4 | Ø 1/4 | Ø 1/4 |
| | Gaz (O.D.) | po | Ø 3/8 | Ø 3/8 | Ø 1/2 | Ø 5/8 |
| | Drain (O.D.) | po | Ø 1 | Ø 1 | Ø 1 | Ø 1 |
| Dimensions (H x L x P) | po | 9-5/8 x 27-9/16 x 31-1/2 | | 9-5/8 x 39-3/8 x 31-1/2 | 9-5/8 x 39-3/8 x 31-1/2 | |
| Poids | Livres | 64 | 64 | 77 | 82 | 82 |

| Unité intérieure console FVXS | | | | | |
|---|----------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| No. de modèle | | FVXS09NVJU | FVXS12NVJU | FVXS15NVJU | FVXS18NVJU |
| Capacité en climatisation (Nominale) | Btu/h | 9 000 | 12 000 | 15 000 | 18 000 |
| Circulation d'air climatisation (H/M/B/S) | PCM | 290/230/169/145 | 300/237/173/159 | 378/325/275/233 | 378/325/275/233 |
| Circulation d'air chauffage (H/M/B/S) | PCM | 311/244/177/155 | 332/258/184/166 | 417/357/300/251 | 417/357/300/251 |
| Niveau sonore-climatisation (H/M/B/S) | dB(A) | 38 / 32 / 26 / 23 | 39 / 33 / 27 / 24 | 44 / 40 / 36 / 32 | 44 / 40 / 36 / 32 |
| Niveau sonore-chauffage (H/M/B/S) | dB(A) | 38 / 32 / 26 / 23 | 39 / 33 / 27 / 24 | 45 / 40 / 36 / 32 | 45 / 40 / 36 / 32 |
| Raccordements des lignes | Liquide (O.D.) | po | Ø 1/4 | Ø 1/4 | Ø 1/4 |
| | Gaz (O.D.) | po | Ø 3/8 | Ø 3/8 | Ø 1/2 |
| | Drain (O.D.) | po | Ø 13/16 | Ø 13/16 | Ø 13/16 |
| Dimensions (H x L x P) | po | 23-5/8 x 27-9/16 x 8-1/4 | | | |
| Poids | Livres | 31 | 31 | 31 | 31 |

| Unité intérieure murale CTXS et FTXS | | | | | | | |
|---|----------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|
| No. de modèle | | CTXS07LVJU | FTXS09LVJU | FTXS12LVJU | FTXS15LVJU | FTXS18LVJU | FTXS24LVJU |
| Capacité en climatisation (Nominale) | Btu/h | 7 000 | 9 000 | 12 000 | 15 000 | 18 000 | 24 000 |
| Circulation d'air climatisation (H/M/B/S) | PCM | 332/261/194/145 | 381/279/194/145 | 403/307/205/155 | 568/477/385/360 | 583/484/385/360 | 643/494/350/328 |
| Circulation d'air chauffage (H/M/B/S) | PCM | 350/290/233/219 | 420/321/233/219 | 438/335/240/212 | 593/505/417/371 | 625/526/431/399 | 699/572/445/403 |
| Niveau sonore-climatisation (H/M/B/S) | dB(A) | 38 / 32 / 25 / 22 | 41 / 33 / 25 / 22 | 45 / 37 / 29 / 23 | 45 / 40 / 35 / 32 | 46 / 41 / 36 / 33 | 51 / 44 / 37 / 34 |
| Niveau sonore-chauffage (H/M/B/S) | dB(A) | 38 / 33 / 28 / 25 | 42 / 35 / 28 / 25 | 45 / 39 / 29 / 26 | 43 / 38 / 33 / 30 | 45 / 40 / 35 / 32 | 48 / 42 / 37 / 34 |
| Raccordements des lignes | Liquide (O.D.) | po | Ø 1/4 | Ø 1/4 | Ø 1/4 | Ø 1/4 | Ø 1/4 |
| | Gaz (O.D.) | po | Ø 3/8 | Ø 3/8 | Ø 3/8 | Ø 1/2 | Ø 5/8 |
| | Drain (O.D.) | po | Ø 5/8 | Ø 5/8 | Ø 5/8 | Ø 5/8 | Ø 5/8 |
| Dimensions (H x L x P) | po | 11-5/8 x 31-1/2 x 8-7/16 | | | | 13-3/8 x 41-5/16 x 9-3/4 | |
| Poids | Livres | 20 | 20 | 22 | 31 | 31 | 31 |

| Unité intérieure murale EMURA FTXR | | | | |
|---|----------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| No. de modèle | | FTXR09TVJUW(S) | FTXR12TVJUW(S) | FTXR18TVJUW(S) |
| Capacité en climatisation (Nominale) | Btu/h | 9 000 | 12 000 | 18 000 |
| Circulation d'air climatisation (H/M/B/S) | PCM | 279/208/162/134 | 335/219/169/131 | 350/275/226/208 |
| Circulation d'air chauffage (H/M/B/S) | PCM | 346/258/201/117 | 395/290/226/131 | 413/332/275/208 |
| Niveau sonore-climatisation (H/M/B/S) | dB(A) | 38 / 32 / 25 / 19 | 45 / 34 / 26 / 20 | 46 / 40 / 35 / 30 |
| Niveau sonore-chauffage (H/M/B/S) | dB(A) | 41 / 34 / 28 / 19 | 45 / 37 / 29 / 20 | 47 / 41 / 35 / 30 |
| Raccordements des lignes | Liquide (O.D.) | po | Ø 1/4 | Ø 1/4 |
| | Gaz (O.D.) | po | Ø 3/8 | Ø 1/2 |
| | Drain (O.D.) | po | Ø 11/16 | Ø 11/16 |
| Dimensions (H x L x P) | po | 11-15/16 x 39-5/16 x 8-3/8 | | |
| Poids | Livres | 27 | 27 | 27 |



Unité intérieure murale EMURA FTXR

| Unité intérieure cassette Vista FFQ | | | | | |
|--|----------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|
| No. de modèle | | FFQ09Q2VJU | FFQ12Q2VJU | FFQ15Q2VJU | FFQ18Q2VJU |
| Capacité en climatisation (Nominale) | Btu/h | 9 000 | 12 000 | 15 000 | 18 000 |
| Circulation d'air climatisation (H/M/B/) | PCM | 378/339/268 | 406/353/268 | 420/367/293 | 448/378/275 |
| Circulation d'air chauffage (H/M/B/) | PCM | 399/357/282 | 427/371/282 | 441/385/307 | 498/420/307 |
| Niveau sonore-climatisation (H/M/B/) | dB(A) | 38 / 35 / 29 | 39 / 36 / 30 | 40 / 37 / 31 | 44 / 40 / 32 |
| Niveau sonore-chauffage (H/M/B/) | dB(A) | 38 / 35 / 29 | 39 / 36 / 30 | 40 / 37 / 31 | 44 / 40 / 32 |
| Raccordements des lignes | Liquide (O.D.) | po | Ø 1/4 | Ø 1/4 | Ø 1/4 |
| | Gaz (O.D.) | po | Ø 3/8 | Ø 3/8 | Ø 1/2 |
| | Drain (O.D.) | po | Ø 1-1/32 | Ø 1-1/32 | Ø 1-1/32 |
| Dimensions (H x L x P) | po | 10-1/4 x 22-5/8 x 22-5/8 | | | |
| Poids | Livres | 36 | 36 | 36 | 39 |



Unité intérieure cassette Vista FFQ

SPÉCIFICATIONS

| Unité intérieure gainable FDXS et CDXS | | | | | | |
|---|----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| No. de modèle | | FDXS09LVJU | FDXS12LVJU | CDXS15LVJU | CDXS18LVJU | CDXS24LVJU |
| Capacité en climatisation (Nominale) | Btu/h | 9 000 | 12 000 | 15 000 | 18 000 | 24 000 |
| Circulation d'air climatisation (H/M/B/S) | PCM | 305/280/260/235 | 305/280/260/235 | 424/388/353/297 | 424/388/353/297 | 565/523/477/395 |
| Circulation d'air chauffage (H/M/B/S) | PCM | 305/280/260/235 | 305/280/260/235 | 424/388/353/297 | 424/388/353/297 | 565/523/477/395 |
| Niveau sonore-climatisation (H/M/B/S) | dB(A) | 35 / 33 / 31 | | | | |
| Niveau sonore-chauffage (H/M/B/S) | dB(A) | 35 / 33 / 31 | | | | |
| Raccordements des lignes | Liquide (O.D.) | po | Ø 1/4 | Ø 1/4 | Ø 1/4 | Ø 1/4 |
| | Gaz (O.D.) | po | Ø 3/8 | Ø 3/8 | Ø 1/2 | Ø 1/2 |
| | Drain (O.D.) | po | Ø 25/32 | Ø 25/32 | Ø 1-1/32, Ø 25/32 | Ø 1-1/32, Ø 25/32 |
| Dimensions (H x L x P) | po | 7-7/8 x 27-9/16 x 24-7/16 | | 7-7/8 x 35-7/16 x 24-7/16 | | 7-7/8 x 43-5/16 x 24-7/16 |
| Poids | Livres | 47 | 47 | 60 | 60 | 66 |



Unité intérieure gainable FDXS et CDXS

UNITÉS EXTÉRIEURES SIMPLE ZONE



Prêt pour les climats froids
Toujours performante à -25°C



Bac de récupération extérieur
Conçu avec 14 trous pour permettre un drainage efficace de la condensation



Opération silencieuse de l'unité extérieure
Peut réduire son niveau sonore de 3 dB lorsqu'une opération plus silencieuse est nécessaire.

| Unité extérieure Simple zone RXL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|--|-----------|---------------|-----------|----------------------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|--------|
| No. de modèle | | RXL09QMJVJU | | RXL12QMJVJU9 | | RXL15QMJVJU | | RXL18UMJVJU | | RXL24UMJVJU | | |
| | | Climatisation | Chauffage | Climatisation | Chauffage | Climatisation | Chauffage | Climatisation | Chauffage | Climatisation | Chauffage | |
| Avec FTX | Capacité (Nominale) | Btu/h | 10 900 | 16 000 | 13 300 | 18 800 | 18 400 | 24 600 | 21 600 | 28 000 | 25 800 | 32 000 |
| | SEER (HSPF) | | 20 | 12,5 | 20 | 12 | 20 | 12,5 | 20,3 | 10,3 | 20 | 10,3 |
| | EER | | 12,5 | n/a | 12,5 | n/a | 13 | n/a | 12,5 | n/a | 12,5 | n/a |
| | COP | | 3,66 | 4,2 | 3,68 | 3,9 | 3,82 | 4 | n/a | 3,5 | n/a | 3,3 |
| Avec FVXS | Capacité (Nominale) | Btu/h | 10 200 | 14 300 | 12 300 | 17 100 | 17 100 | 24 000 | n/a | | n/a | |
| | SEER (HSPF) | | 20 | 11,7 | 20 | 11,4 | 20 | 11,3 | | | | |
| | EER | | 12,5 | n/a | 12 | n/a | 12,5 | n/a | | | | |
| | COP | | 3,66 | 4,1 | 3,52 | 4 | 3,66 | 3,76 | | | | |
| Avec FDMQ | Capacité (Nominale) | Btu/h | n/a | | 13 200 | 17 000 | n/a | | 20 200 | 23 000 | 24 000 | 27 600 |
| | SEER (HSPF) | | | | 18 | 10,8 | | | 19,4 | 10,3 | 18,6 | 10 |
| | COP | | | | n/a | 3,7 | | | n/a | 3,8 | n/a | 3,8 |
| | EER | | | | 11,7 | n/a | | | 12,7 | n/a | 12,5 | n/a |
| Fusible max | A | 15 | | | | | | 20 | | | | |
| Niveau sonore-Clim./Chauf. | dB(A) | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | 55 | 54 | 55 | 55 | 55 | |
| Température de fonctionnement-Clim. | °F (°C) | 50 ° - 115 °F (-10 -46°C) * 4 ° - 115 °F (-20 -46°C) | | | | | | | | | | |
| Température de fonctionnement-Chauffage. | °F (°C) | -5 ° - 60 °F (-15 -15°C) * -13 ° - 60 °F (-25 -15°C) | | | | | | | | | | |
| Longueur de tuyauterie total (Max) | pieds | 65-5/8 | | 65-5/8 | | 98-1/2 | | 98-1/2 | | 98-1/2 | | |
| Différentiel en hauteur de tuyauterie (int./ext.) | pieds | 49-1/4 | | 49-1/4 | | 65-5/8 | | 65-5/8 | | 65-5/8 | | |
| Unité préchargée | pieds | 33 | | | | | | | | | | |
| Dimensions (H x L x P) | po | 21-5/8 x 26-9/16 x 11-3/16 | | | | 28-15/16 x 34-1/4 x 12-5/8 | | | | | | |
| Poids | Livres | 60 | | 70 | | 108 | | 130 | | 130 | | |

UNITÉS EXTÉRIEURES MULTIZONES



Prêt pour les climats froids
Toujours performante à -25°C



Redémarrage automatique
L'unité mémorise ses réglages en cas de panne électrique.

Bac de récupération extérieur
Nouveau design pour prévenir le gel de la condensation qui pourrait causer des bris.



Opération silencieuse de l'unité extérieure
Peut réduire son niveau sonore de 3 dB lorsqu'une opération plus silencieuse est nécessaire.



Mode dégivrage intelligent
L'unité extérieure activera ce mode pour prévenir la formation de glace lors de froid extrême.



| Unité extérieure MXL | | | | | | | |
|---|---------|----------------------------|-----------|---------------|-----------|---------------|---------------------------|
| No. de modèle | | 2MXL18QMJVJU | | 3MXL24RMVJU | | 4MXL36TVJU | |
| | | Climatisation | Chauffage | Climatisation | Chauffage | Climatisation | Chauffage |
| Capacité en climatisation (Nominale) | Btu/h | 21 000 | 25 000 | 30 000 | 36 000 | 34 400,000 | 36 600,000 |
| SEER (HSPF) | | 17 | 10,3 | 18 | 12,5 | 21,7 | 11,2 |
| EER (COP) | | 12,7 | 4,20 | 12,7 | 4,56 | 12,5 | 4,25 |
| Fusible max | A | 25 | | 25 | | 35 | |
| Niveau sonore-Clim./Chauf. | dB(A) | 50 | 51 | 52 | 54 | 53 | 56 |
| Température de fonctionnement-Clim. | °F (°C) | 14 ° - 115 °F (-10 -46°C) | | | | | |
| Température de fonctionnement-Chauffage. | °F (°C) | -13 ° - 60 °F (-25 -15°C) | | | | | |
| Longueur de tuyauterie total (Max) | pieds | 164 | | 230 | | 230 | |
| Longueur de tuyauterie total par zone (Max) | pieds | 82 | | 82 | | 98 | |
| Différentiel en hauteur de tuyauterie (int./ext.) | pieds | 49-1/4 | | 49-1/4 | | 49-1/4 | |
| Dimensions (H x L x P) | po | 28-15/16 x 34-1/4 x 12-5/8 | | | | | 34-1/4 x 43-5/16 x 18-1/8 |
| Poids | Livres | 139 | | 140 | | 214 | |
| Élément chauffant compatible | modèles | KEH063A41E | | KEH063A41E | | KEH082A41 | |



www.daikinquebec.net