



# DAIKIN AURORA™

## Simple et Multizones

Jusqu'à 20,0 TRÈS2 (SEER2) / jusqu'à 10,0  
CPSC2 (HSPF2) / jusqu'à 12,0 TRÈ2 (EER2)

TECHNOLOGIE INVERTER  
COMPRESSEUR VITESSE VARIABLE

# 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 !

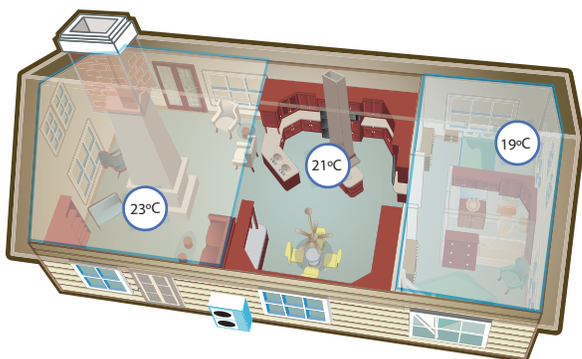


## Voyez la différence

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 à  $-15^{\circ}\text{C}$ . Il s'agit de la solution idéale pour une climatisation et un chauffage constants tout en maximisant les économies d'énergie.



## 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.



\*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](http://www.daikincomfort.com).

## La connaissance, c'est le pouvoir

Les nouvelles normes d'efficacité minimales sont basées sur de nouvelles métriques TRÉS2 (SEER2) /TRÉ2(EER2) /CPSC2 (HSPF2) dérivées d'une nouvelle procédure de test (M1) plutôt que sur les métriques historiques TRÉS (SEER) /TRÉ (EER) /CPSC (HSPF) 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 actuelle est remplacée par la procédure de test M1 pour la conformité 2023.

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>20,0</b><br><b>TRÉS2</b><br>(SEER2) | <b>12,0</b><br><b>TRÉ2</b><br>(EER2) |
| <b>10,0</b><br><b>CPSC2</b><br>(HSPF2) | <b>4,26</b><br><b>COP2</b>           |

Cotes d'efficacité des thermopompes multizones Daikin AURORA

## Éco-énergétique

Le système Aurora procure un fonctionnement ultra-efficace de la climatisation et du chauffage. Avec sa faible consommation énergétique cela vous permettra d'effectuer des économies constantes sur vos factures d'électricité en comparaison avec les systèmes conventionnels à faible efficacité énergétique

## Pourquoi le COP est-il important?

Le COP d'une pompe à chaleur correspond au rapport suivant :

$COP = \frac{\text{énergie produite}}{\text{énergie consommée}}$

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.



|      |                |                     |                     |   |
|------|----------------|---------------------|---------------------|---|
| COP2 | Mazout<br>0,85 | Gas naturel<br>0,95 | Électricité<br>1,00 | AURORA<br>Jusqu'à 4,26<br>(Installation murale) |
|      |                |                     |                     |   |



## 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.

Les thermostats Daikin One+ et Daikin One Touch sont désormais disponibles avec les unités intérieures simples et multizones.



Télécommande incluse avec un système Aurora standard.

## Unités compatibles Simple zone / Caractéristiques



### Unité murale FTX



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



Madoka

### 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



Madoka

### 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



Madoka

### 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 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



### 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

# SPÉCIFICATIONS

Unités compatibles Simple zone

| Unité intérieure murale FTX               |                |                          |                   |                      |                           |                   |
|---|----------------|--------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------|-------------------|
| No modèle                                 |                | FTX09WMVJU9              | FTX12WMVJU9       | FTX15WMVJU9          | FTX18WVJU9                | FTX24WVJU9        |
| Capacité 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 1/4                   |                   |                      |                           |                   |
|   | Gaz (O.D.)     | po 3/8                   |                   | po 1/2               |                           | po 5/8            |
|   | Drain (O.D.)   | po 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                       |                   | 27                   | 33                        |                   |



Unité intérieure murale FTX



Unité intérieure gainable FDMQ



Unité intérieure console FVXS



Unités intérieures murales CTXS et FTXS

| Unité intérieure gainable FDMQ          |                |                          |                 |                         |                 |                 |
|---|----------------|--------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| No modèle                               |                | FDMQ09WVJU9              | FDMQ12WVJU9     | FDMQ15WVJU9             | FDMQ18WVJU9     | FDMQ24WVJU9     |
| Capacité Nominale                       | BTU/h          | 9,000                    | 12,000          | 15,000                  | 18,000          | 24,000          |
| Circulation d'air climatisation (H/M/B) | PCM            | 293 / 265 / 233          | 371 / 318 / 261 | 418 / 399 / 350         | 614 / 523 / 431 | 731 / 621 / 512 |
| Circulation d'air chauffage (H/M/B)     | PCM            |                          |                 |                         |                 |                 |
| Niveau sonore-climatisation             | dB(A)          | 32                       | 33              | 34                      | 35              | 40              |
| Niveau sonore-chauffage                 | dB(A)          |                          |                 |                         |                 |                 |
| Raccordements des lignes                | Liquide (O.D.) | po 1/4                   |                 |                         |                 |                 |
|   | Gaz (O.D.)     | po 3/8                   |                 | po 1/2                  |                 | po 5/8          |
|   | Drain (O.D.)   | po 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 |                 |                 |
| Poids                                   | Livres         | 64                       |                 | 77                      | 82              |                 |

| Unité intérieure console FVXS             |                |                          |                   |                   |                   |
|---|----------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| No modèle                                 |                | FVXS09WVJU9              | FVXS12WVJU9       | FVXS15WVJU9       | FVXS18WVJU9       |
| Capacité 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)          |                          |                   |                   |                   |
| Raccordements des lignes                  | Liquide (O.D.) | po 1/4                   |                   |                   |                   |
|   | Gaz (O.D.)     | po 3/8                   |                   | po 1/2            |                   |
|   | Drain (O.D.)   | po 13/16                 |                   |                   |                   |
| Dimensions (H x L x P)                    | po             | 23-5/8 x 27-9/16 x 8-1/4 |                   |                   |                   |
| Poids                                     | Livres         | 31                       |                   |                   |                   |

| Unités intérieures murales CTXS et FTXS   |                |                          |                   |                   |                          |                   |                   |
|---|----------------|--------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|
| No modèle                                 |                | CTXS07WVJU9              | FTXS09WVJU9       | FTXS12WVJU9       | FTXS15WVJU9              | FTXS18WVJU9       | FTXS24WVJU9       |
| Capacité 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 1/4                   |                   |                   |                          |                   |                   |
|   | Gaz (O.D.)     | po 3/8                   |                   | po 1/2            |                          | po 5/8            |                   |
|   | Drain (O.D.)   | po 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                       |                   | 22                | 31                       |                   |                   |

| Unités intérieures murales EMURA FTXR     |                |                            |                   |                   |
|---|----------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| No modèle                                 |                | FTXR09WVJU(W/S)9           | FTXR12WVJU(W/S)9  | FTXR18WVJU(W/S)9  |
| Capacité Nominale                         | BTU/h          | 9,000                      | 12,000            | 18,000            |
| Circulation d'air climatisation (H/M/B/S) | PCM            | 272/208/162/134            | 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 1/4                     |                   |                   |
|   | Gaz (O.D.)     | po 3/8                     |                   | po 1/2            |
|   | Drain (O.D.)   | po 11/16                   |                   |                   |
| Dimensions (H x L x P)                    | po             | 11-15/16 x 39-5/16 x 8-3/8 |                   |                   |
| Poids                                     | Livres         | 27                         |                   |                   |



Unité intérieure murale EMURA FTXR

| Unité intérieure cassette Vista FFQ     |                |                          |              |              |              |
|---|----------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|
| No modèle                               |                | FFQ09W2VJU9              | FFQ12W2VJU9  | FFQ15W2VJU9  | FFQ18W2VJU9  |
| Capacité 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)          |                          |              |              |              |
| Raccordements des lignes                | Liquide (O.D.) | po 1/4                   |              |              |              |
|   | Gaz (O.D.)     | po 3/8                   |              | po 1/2       |              |
|   | Drain (O.D.)   | po 1-1/32                |              |              |              |
| Dimensions (H x L x P)                  | po             | 10-1/4 x 22-5/8 x 22-5/8 |              |              |              |
| Poids                                   | Livres         | 36                       |              | 39           |              |



Unité intérieure cassette Vista FFQ

Unités compatibles Multizones

# SPÉCIFICATIONS

## UNITÉS EXTÉRIEURES SIMPLE ZONE



Prêtes pour les climats froids  
Toujours performantes à -25°C



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



| Unité Extérieure RXL  |                      |  | RXL09WMVJU9    |                | RXL12WMVJU9    |                | RXL15WMVJU9                |                | RXL18WMVJU9    |                | RXL24WMVJU9    |                |
|---|----------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| No Modèle   |                      |  | Climatisation  | Chauffage      | Climatisation  | Chauffage      | Climatisation              | Chauffage      | Climatisation  | Chauffage      | Climatisation  | Chauffage      |
| Avec<br>FTX**WMVJU9   | Capacité (Nominale)  | BTU/h  | 9,000          | 10,900         | 10,600         | 13,400         | 15,000                     | 18,300         | 18,000         | 21,600         | 21,200         | 24,000         |
|   | Capacité (min ~ max) | BTU/h  | 4 400 ~ 10 900 | 4 400 ~ 16 000 | 4 400 ~ 13 300 | 4 400 ~ 18 800 | 5 800 ~ 18 400             | 5 800 ~ 24 600 | 9 000 ~ 21 600 | 9 000 ~ 28 000 | 9 000 ~ 25 800 | 9 000 ~ 32 000 |
|   | SEER2 / HSPF2        |  | 19.5           | 10             | 19.5           | 10             | 19.5                       | 10             | 19.8           | 8.5            | 19.5           | 8.5            |
|   | EER2 / COP2          |  | 11.5           | 4              | 11.5           | 3.6            | 12                         | 3.8            | 11.5           | 3.3            | 11.5           | 3.1            |
| Avec<br>FVXS**WVJU9   | Capacité (Nominale)  | BTU/h  | 9,000          | 10,100         | 10,200         | 13,000         | 15,000                     | 18,000         |                |                |                |                |
|   | Capacité (min ~ max) | BTU/h  | 4 400 ~ 10 200 | 4 400 ~ 14 300 | 4 400 ~ 12 300 | 4 400 ~ 17 100 | 5 800 ~ 17 100             | 5 800 ~ 24 000 |                |                |                |                |
|   | SEER2 (HSPF2)        |  | 19.5           | 9.7            | 19.5           | 9.4            | 19.5                       | 9.3            |                |                |                |                |
|   | EER2 / COP2          |  | 11.5           | 3.86           | 11             | 3.76           | 11.5                       | 3.52           |                |                |                |                |
| Avec<br>FDMQ**WVJU9   | Capacité (Nominale)  | BTU/h  |                |                | 10,800         | 12,500         |                            |                | 17,600         | 21,600         | 21,200         | 24,000         |
|   | Capacité (min ~ max) | BTU/h  |                |                | 6 500 ~ 12 400 | 6 300 ~ 17 000 |                            |                | 9 000 ~ 19 600 | 9 000 ~ 25 000 | 9 000 ~ 23 000 | 9 000 ~ 27 600 |
|   | SEER2 (HSPF2)        |  |                |                | 14.6           | 8.9            |                            |                | 15.2           | 8.5            | 15.2           | 8.4            |
|   | EER2 / COP2          |  |                |                | 8.9            | 3              |                            |                | 10             | 3              | 9.6            | 3              |
| MFA (Fusible maximum)   | A                    |  | 15             |                | 15             |                | 15                         |                | 20             |                | 20             |                |
| Niveau Sonore-Clim./Chauff.   | dB(A)                |  | 49             | 49             | 50             | 50             | 50                         | 55             | 54             | 55             | 55             | 55             |
| Température de Fonctionnement-Clim.   | °C (°F)              | 10°C - 46°C (50°F - 115°F) // -20°C - 46°C (-4°F - 115°F) **Avec protecteur de vent + ajustement programmation** |                |                |                |                |                            |                |                |                |                |                |
| Température de Fonctionnement-Chauffage<br>*Option élément électrique chauffant pour drainage | °C (°F)              | -25°C - 15°C (-13°F - 60°F)  |                |                |                |                |                            |                |                |                |                |                |
| Longueur de tuyauterie totale (Max)   | pieds                | 66   |                |                |                |                | 99                         |                |                |                |                |                |
| Différentiel en hauteur de tuyauterie (int./ext.)   | pieds                | 49   |                |                |                |                | 66                         |                |                |                |                |                |
| 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               | 63   |                |                | 73             |                | 109                        |                |                | 132            |                |                |
| Élément chauffant compatible  | modèles              | KEH067A41E   |                |                |                |                | KEH063A4E                  |                |                |                |                |                |

## UNITÉS EXTÉRIEURES MULTIZONES



Prêtes pour les climats froids  
Toujours performantes à -25°C



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



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 MXLH   |         |                             | 2MXLH18WVJU9               |                | 3MXLH24WVJU9    |                | 4MXLH36WVJU9              |                |  |
|---|---------|-----------------------------|----------------------------|----------------|-----------------|----------------|---------------------------|----------------|--|
| No modèle   |         |                             | Climatisation              | Chauffage      | Climatisation   | Chauffage      | Climatisation             | Chauffage      |  |
| Capacité (Nominale)   | BTU/h   |                             | 17,800                     | 18,500         | 24,000          | 24,000         | 34,000                    | 36,600         |  |
| Capacité (min ~ max) *  | BTU/h   |                             | 9 000 ~ 24 000             | 7 700 ~ 36 000 | 10 100 ~ 30 000 | 7 900 ~ 41 000 | 8 300 ~ 40 500            | 6 600 ~ 54 500 |  |
| SEER2 / HSPF2   |         |                             | 16                         | 8,5            | 18              | 9,3            | 20                        | 8,8            |  |
| EER2 / COP2   |         |                             | 12                         | 4,2            | 11,7            | 4,4            | 11,7                      | 4,26           |  |
| Fusible Max   | A       |                             | 20                         |                | 25              |                | 325                       |                |  |
| Niveau Sonore-Clim./Chauffage   | dB(A)   |                             | 50                         | 51             | 52              | 54             | 53                        | 55             |  |
| Température de Fonctionnement-Climatisation   | °C (°F) | -10°C à 46°C (14°F à 115°F) |                            |                |                 |                |                           |                |  |
| Température de Fonctionnement-Chauffage<br>*Option élément élect. chauffant pour drainage | °C (°F) | -25°C à 15°C (-13°F à 60°F) |                            |                |                 |                |                           |                |  |
| Longueur de tuyauterie totale (Max)   | pieds   |                             | 164                        |                | 82              |                | 230                       |                |  |
| Longueur de tuyauterie totale par Zone (Max)  | pieds   |                             |                            |                | 82              |                | 98                        |                |  |
| Différentiel en hauteur de tuyauterie (int./ext.)   | pieds   |                             | 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  |                             | 143                        |                | 144             |                | 216                       |                |  |

\* Combinaison 100% BTU murale



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 caractéristiques techniques sans préavis.  
©2024 DAIKIN NORTH AMERICA LLC · Houston, Texas · USA · [www.daikincomfort.com](http://www.daikincomfort.com) ou [www.daikin.ca](http://www.daikin.ca)

HS\_AVRIL2024  
-AUR