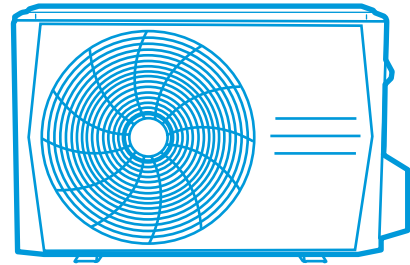


**COMPATIBILITÉ :**

| Climatisation seulement       |              |              |              |              |
|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Module intérieur              | DLFEHAA12XAJ | DLFEHAA12XAK | DLFEHAA18XAK | DLFEHAA24XAK |
| Appareil extérieur monozone*  | DLCERAA12AAJ | DLCERAA12AAK | DLCERAA18AAK | DLCERAA24AAK |
| Appareil extérieur multizone* |              |              |              |              |

\*La performance peut varier en fonction des appareils extérieurs compatibles. Consultez les pages respectives pour obtenir les données de performance.



**COMPATIBILITÉ :**

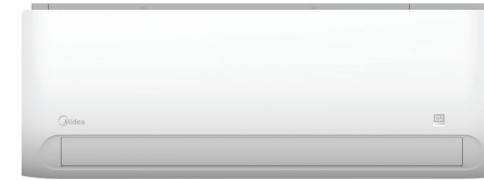
| Thermopompe                   |              |              |              |              |              |
|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Module intérieur              | DLFEHAH12XAJ | DLFEHAH09XAK | DLFEHAH12XAK | DLFEHAH18XAK | DLFEHAH24XAK |
| Appareil extérieur monozone*  | DLCERAH12AAJ | DLCERAH09AAK | DLCERAH12AAK | DLCERAH18AAK | DLCERAH24AAK |
| Appareil extérieur multizone* |              | DLCMRAH18BAK |              |              |              |
|                               |              | DLCMRAH27CAK |              |              |              |
|                               |              | DLCMRAH36DAK |              |              |              |
|                               |              | DLCMRAH48EAK |              |              |              |

\*La performance peut varier en fonction des appareils extérieurs compatibles. Consultez les pages respectives pour obtenir les données de performance.

# SYSTÈMES SANS CONDUIT

## PERFORMANCE

DLFEHA - MONTAGE EN HAUTEUR



# Installation facile pour un maximum de commodité et de confort

Climatisation seulement - DLFEHAA

Thermopompe - DLFEHAH

Capacités : 09/12/18/24

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

### Facilité d'entretien améliorée

Accès complet aux raccordements de la borne et du ventilateur en soulevant le couvercle de la tête murale pour faciliter l'installation et l'entretien.

### Retrait du filtre pratique

Le filtre se trouve sur le dessus, ce qui permet d'enlever directement le filtre de la partie supérieure de l'appareil sans ouvrir le panneau.

## CONTRÔLES

Télécommande sans fil comprise avec le module intérieur

Télécommande filaire en option KSACN0401AAA (programmable sur 7 jours)



Télécommande filaire (programmable sur 7 jours) KSACN0401AAA



Télécommande sans fil Contrôleur

## CARACTÉRISTIQUES DU MODULE INTÉRIEUR :

- Disponible en 115 V et 208/230 V
- Jusqu'à 17,6 TRÉS (SEER) et jusqu'à 10,6 CPSC (HSPF) lorsque jumelé avec l'appareil extérieur DLCERA
- Modes : refroidissement, chauffage, déshumidification, ventilation, automatique
- Mode TURBO
- Commande verticale des volets (fixe ou oscillation)
- Retirez le filtre de la partie supérieure
- Facilité d'entretien améliorée
- Quatre vitesses de ventilateur
- Mode VEILLE
- Fonction Follow me (Détection locale) (détecte la température au niveau de la télécommande)
- Réduction du chauffage (46 °F en mode de chauffage)
- Fonctionnement de l'appareil intérieur silencieux, aussi peu que 29 dB(A)
- Revêtement d'ailettes anticorrosif
- 10 ans de garantie sur toutes les pièces pour usage résidentiel

## COMPATIBLE AVEC :

- Appareil extérieur DLCERA monozone
- Appareil extérieur DLCMRA multizone

## ACCESSOIRES

Trousse Wi-Fi®  
 Wi-Fi, montage mural élevé, niveau d'entrée 9/12/24K KSAIF0101AAA  
 Wi-Fi, montage mural élevé, niveau d'entrée 18k seulement KSAIF0201AAA



# SYSTÈMES SANS CONDUITS

PERFORMANCE MODULE DLFEHA À MONTAGE MURAL

APPAREILS INTÉRIEURS

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

| DLFEHAA – montage en hauteur                                |                      |  |                   |                   |                   |
|---|----------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Climatisation seulement                                     |                      |  |                   |                   |                   |
| Système   |                      |  |                   |                   |                   |
| Capacité  |                      | 12   | 12                | 18                | 24                |
| Modèle intérieur  |                      | DLFEHAA12XAJ                                       | DLFEHAA12XAK      | DLFEHAA18XAK      | DLFEHAA24XAK      |
| Système électrique  |                      |  |                   |                   |                   |
| Tension-Phase-Cycle   | V-Ph-Hz              | 115-1-60   | 208/230-1-60      | 208/230-1-60      | 208/230-1-60      |
| Alimentation  |                      | Module intérieur alimenté par l'appareil extérieur |                   |                   |                   |
| IMA - Intensité minimale admissible                         | A.                   | 0,3  | 0,25              | 0,4               | 0,45              |
| Commandes   |                      |  |                   |                   |                   |
| Télécommande sans fil (convertible °F/°C)                   |                      | Standard   | Standard          | Standard          | Standard          |
| Télécommande filaire (convertible °F/°C)                    |                      | Facultatif   | Facultatif        | Facultatif        | Facultatif        |
| Fonctionnement  |                      |  |                   |                   |                   |
| Refroidissement, extérieur, thermomètre sec (min. et max.)  | °F (°C)              | 63 à 90 (17 à 32)                                  | 63 à 90 (17 à 32) | 63 à 90 (17 à 32) | 63 à 90 (17 à 32) |
| Tuyauterie  |                      |  |                   |                   |                   |
| Taille des raccords des tuyaux – liquide                    | po (mm)              | 1/4 (6,35)   | 1/4 (6,35)        | 1/4 (6,35)        | 3/8 (9,52)        |
| Taille des raccords des tuyaux – aspiration                 | po (mm)              | 1/2 (12,7)   | 1/2 (12,7)        | 1/2 (12,7)        | 5/8 (16)          |
| Intérieur   |                      |  |                   |                   |                   |
| Largeur de l'appareil                                       | po (mm)              | 32,00 (813)  | 32,00 (813)       | 38,36 (974)       | 43,83 (1 113)     |
| Hauteur de l'appareil                                       | po (mm)              | 11,81 (300)  | 11,81 (300)       | 12,8 (325)        | 13,41 (341)       |
| Profondeur de l'appareil                                    | po (mm)              | 7,75 (197)   | 7,75 (197)        | 8,87 (225)        | 9,22 (234)        |
| Poids net   | lb (kg)              | 17,64 (8)  | 17,64 (8)         | 23,15 (10,5)      | 30,86 (14)        |
| Nombre de vitesses de ventilateur                           |                      | 4  | 4                 | 4                 | 4                 |
| Débit d'air (plus faible à plus élevé)                      | pi <sup>3</sup> /min | 190/239/301/328                                    | 188/238/305       | 344/422/506/550   | 420/514/609/640   |
| Pression acoustique (plus faible à plus élevée)             | dB(A)                | 29/36/41/42  | 28/35/40/42       | 34/39/43/45       | 39/44/49/49       |
| Données de portée de l'air                                  | pi (m)               | 22 (6,7)   | 22 (6,7)          | 24 (7,3)          | 39,4 (12)         |
| Déshumidification   | Chop. US/h (L/h)     | 3,17 (1,50)  | 3,09 (1,46)       | 4,61 (2,18)       | 6,38 (3,02)       |
| Tailles des tuyaux d'évacuation sur le terrain (diam. ext.) | po (mm)              | 0,625 (16)   | 0,625 (16)        | 0,625 (16)        | 0,625 (16)        |

Tableaux de compatibilité à la page suivante.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

| DLFEHAH – montage en hauteur                                |                      |  |                   |                   |                   |                   |
|---|----------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Thermopompe   |                      |  |                   |                   |                   |                   |
| Système   |                      |  |                   |                   |                   |                   |
| Capacité  |                      | 12   | 9                 | 12                | 18                | 24                |
| Modèle intérieur  |                      | DLFEHAH12XAJ                                       | DLFEHAH09XAK      | DLFEHAH12XAK      | DLFEHAH18XAK      | DLFEHAH24XAK      |
| Système électrique  |                      |  |                   |                   |                   |                   |
| Tension-Phase-Cycle   | V-Ph-Hz              | 115-1-60   | 208/230-1-60      | 208/230-1-60      | 208/230-1-60      | 208/230-1-60      |
| Alimentation  |                      | Module intérieur alimenté par l'appareil extérieur |                   |                   |                   |                   |
| IMA - Intensité minimale admissible                         | A.                   | 0,3  | 0,25              | 0,25              | 0,28              | 0,45              |
| Commandes   |                      |  |                   |                   |                   |                   |
| Télécommande sans fil (convertible °F/°C)                   |                      | Standard   | Standard          | Standard          | Standard          | Standard          |
| Télécommande filaire (convertible °F/°C)                    |                      | Facultatif   | Facultatif        | Facultatif        | Facultatif        | Facultatif        |
| Fonctionnement  |                      |  |                   |                   |                   |                   |
| Refroidissement, intérieur, thermomètre sec (min. et max.)  | °F (°C)              | 63 à 90 (17 à 32)                                  | 63 à 90 (17 à 32) | 63 à 90 (17 à 32) | 63 à 90 (17 à 32) | 63 à 90 (17 à 32) |
| Chauffage, intérieur, thermomètre sec (min. et max.)        | °F (°C)              | 32 à 86 (0 à 30)                                   | 32 à 86 (0 à 30)  | 32 à 86 (0 à 30)  | 32 à 86 (0 à 30)  | 32 à 86 (0 à 30)  |
| Tuyauterie  |                      |  |                   |                   |                   |                   |
| Taille des raccords des tuyaux – liquide                    | po (mm)              | 1/4 (6,35)   | 1/4 (6,35)        | 1/4 (6,35)        | 1/4 (6,35)        | 3/8 (9,52)        |
| Taille des raccords des tuyaux – aspiration                 | po (mm)              | 1/2 (12,7)   | 3/8 (9,52)        | 1/2 (12,7)        | 1/2 (12,7)        | 5/8 (16)          |
| Intérieur   |                      |  |                   |                   |                   |                   |
| Largeur de l'appareil                                       | po (mm)              | 32,00 (813)  | 28,53 (725)       | 32,00 (813)       | 38,36 (974)       | 43,83 (1 113)     |
| Hauteur de l'appareil                                       | po (mm)              | 11,81 (300)  | 11,81 (300)       | 11,81 (300)       | 12,8 (325)        | 13,41 (341)       |
| Profondeur de l'appareil                                    | po (mm)              | 7,75 (197)   | 7,75 (197)        | 7,75 (197)        | 8,87 (225)        | 9,22 (234)        |
| Poids net   | lb (kg)              | 22,49 (10,2)                                       | 21,16 (9,6)       | 22,49 (10,2)      | 31,97 (14,5)      | 40,12 (18,2)      |
| Nombre de vitesses de ventilateur                           |                      | 4  | 4                 | 4                 | 4                 | 4                 |
| Débit d'air (plus faible à plus élevé)                      | pi <sup>3</sup> /min | 200/265/306/329                                    | 165/229/271/324   | 212/282/324/353   | 353/412/529/559   | 353/483/589/647   |
| Pression acoustique (plus faible à plus élevée)             | dB(A)                | 29/38/42/42  | 31/36/40/42       | 34/39/41/43       | 34/39/44/46       | 38/42/48/49       |
| Données de portée de l'air                                  | pi (m)               | 22 (6,7)   | 20,3 (6,2)        | 22,6 (6,9)        | 25 (7,6)          | 37,7 (11,5)       |
| Déshumidification   | Chop. US/h (L/h)     | 3,49 (1,65)  | 2,05 (0,97)       | 3,38 (1,6)        | 4,63 (2,19)       | 5,73 (2,71)       |
| Tailles des tuyaux d'évacuation sur le terrain (diam. ext.) | po (mm)              | 0,625 (16)   | 0,625 (16)        | 0,625 (16)        | 0,625 (16)        | 0,625 (16)        |

Tableaux de compatibilité à la page suivante.