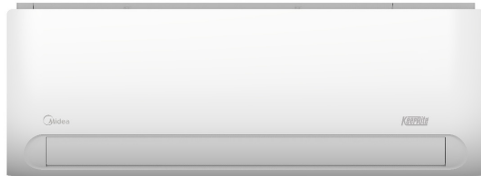


SYSTÈMES SANS CONDUIT

PERFORMANCE

DLFEHA – MONTAGE
EN HAUTEUR



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)
- Ailettes avec revêtement hydrophile en aluminium de couleur or
- 10 ans de garantie sur toutes les pièces pour usage résidentiel

COMPATIBLE AVEC :

- Appareil extérieur DLCERA monozone
- Appareil extérieur DLCMRA multizone

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

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 :

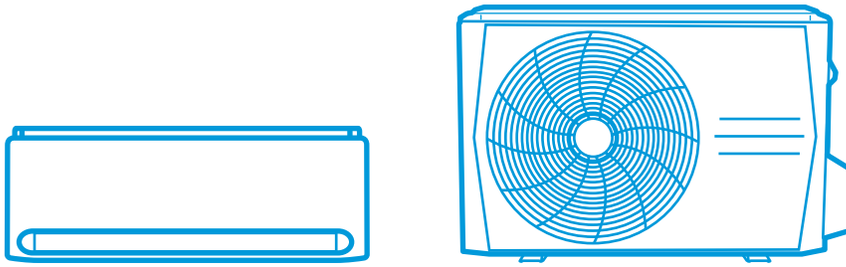
| DLFEHAA – montage en hauteur | | | | | |
|---|----------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Climatisation seulement | | | | | |
| Système | | | | | |
| Capacité | | 12 | 12 | 18 | 24 |
| Modèle intérieur | | DLFEHAA12XAJ | DLFEHAA12XAK | DLFEHAA18XAK | DLFEHAA24XAK |
| 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 ³ /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) | pi³/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) |

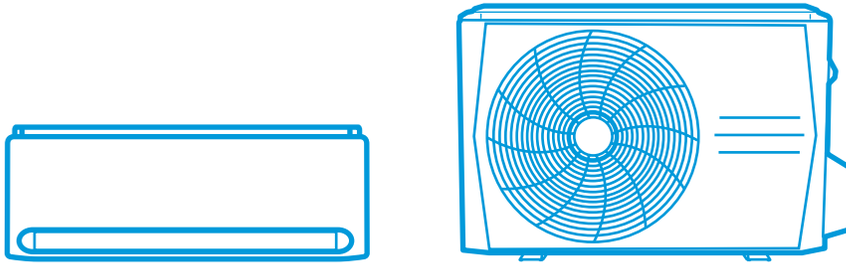
Tableaux de compatibilité à la page suivante.



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.