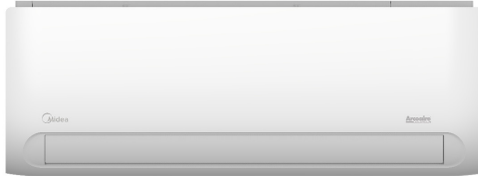


# SYSTÈMES SANS CONDUIT

## 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 :

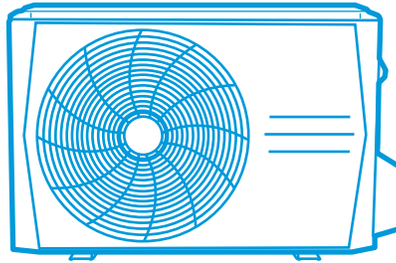
DLFEHAA – montage en hauteur					
Climatisation seulement					
Système					
Capacité		12	12	18	24
Modèle intérieur		DLFEHAA12XAJ	DLFEHAA12XAK	DLFEHAA18XAK	DLFEHAA24XAK
Système électrique					
Tension-Phase-Cycle	V-Ph-Hz	115-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60
Alimentation		Module intérieur alimenté 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 <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)	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)

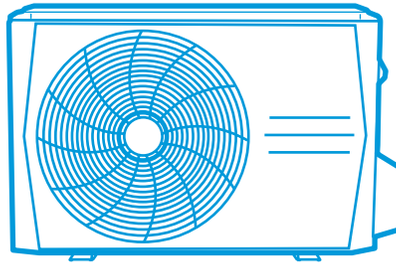
Tableaux de compatibilité à la page suivante.



**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.