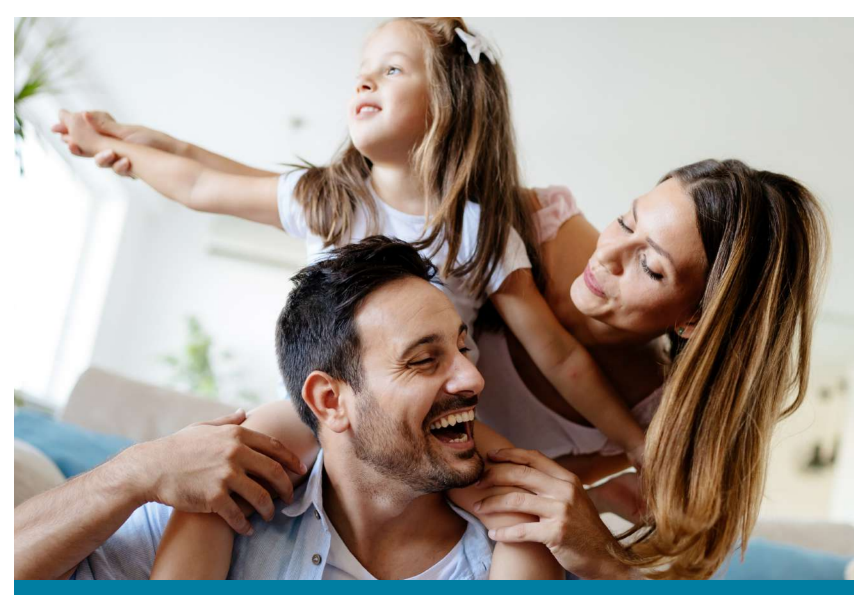


Le Confort en Toute Confiance



SÉRIE PERFORMANCE



DLFEHA MURALE

Capacité: 09/12/18/24



DLCERA UNITÉ EXTÉRIEURE

Jusqu'à 17.6 SEER et 10.6 HSPF

Capacité: 09/12/18/24

Installation facile pour une fiabilité et un confort maximal

DLFEHA UNITÉ MURALE

Contrôles

- Télécommande sans-fil incluse avec l'unité intérieure
- Télécommande filaire optionnelle KSAN0401AAA
 (7 jours programmable)





Wi-Fi

- Kit Wi-Fi
- Systèmes applicables: IOS et Android
- Wi-Fi niveau d'entrée High Wall 9/12/24
 KSAIF0101AAA
- WI-FI niveau d'entrée High Wall 18k seulement KSAIF0201AAA

Facilité de maintenance améliorée

Couvercle de la tête murale amélioré pour faciliter l'installation et le service en donnant un accès facile aux connexions du bornier et du ventilateur.

Filtre pratique amovible

Le filtre qui est situé au dessus afin de l'enlever directement sans avoir à ouvrir le panneau avant.

Pour un efficacité supérieure en climatisation et en chauffage

DLCERA UNITÉ EXTÉRIEURE

Solution économique

Un système de climatisation économique avec une performance optimale qui vous permet de vivre le confort en tout temps.

Refroidissement et chauffage rapide

Au démarrage, l'appareil atteint sa vitesse maximale afin de refroidir la pièce en quelques minutes.

Installation rapide

Ce système sans conduits est simple d'installation. Il ne suffit que de deux tuyaux et un fil de communication entre l'unité intérieure et extérieure. Ceci assure une installation rapide et sans dégâts. Idéal comme équipement de remplacement.

Des garanties exceptionnelles

10 ANS DE GARANTIE LIMITÉE SUR LES PIÈCES

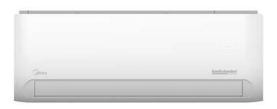
- Chaque unité Comfortmaker^{MD} est couverte par une garantie limitée de 10 ans sur les pièces et le compresseur.
- Garantie de 10 ans sur la main d'œuvre disponible. Informez-vous!

Référez-vous au certificat de garantie pour les détails.

Construction robuste

Lorsque vous choisissez un appareil de chauffage et climatisation ComfortmakerMD, vous bénéficiez d'une fiabilité robuste et d'une efficacité ecoénergétique supérieure. Chaque unité est testée à 100% et elles sont conçues par nos ingénieurs de façon a assurer une qualité de fabrication optimale et des performances durables. C'est notre tradition d'offrir des produits haut de gamme qui dépassent vos attentes.

Fonctionnalités & avantages



DLFEHA UNITÉ INTÉRIEURE

- 1 208/230V
- 2 Jusqu'à 17.6 SEER et 10.6 HSPF lorsque jumelée avec l'unité extérieure DLCERA
- 3 Modes: Refroidissement, Chauffage, Dry, Fan, Auto
- 4 Mode Turbo
- 5 Balayage automatique vertical
- 6 Filtre amovible par le haut
- 7 Facilité de maintenance améliorée
- 8 Quatre vitesses de ventilateur
- 9 Mode veille
- 10 Follow me (détecte la température de la télécommande)
- 11 Mode chauffage 46°F (8°C)
- 12 Fonctionnement intérieur silencieux, aussi bas que 29 dB(A)
- 13 Ailettes pré-enduites hydrophiles en aluminium doré



DLCERA UNITÉ EXTÉRIEURE

- 1 Prix compétitif
- 2 Disponible en 115V et 208/230V
- 3 Chauffage de base intégré sur les thermopompes
- 4 Fonction de redémarrage automatique
- 5 Protection du condenseur à haute température
- 6 Détection de fuite du réfrigérant
- 7 Fonctionnement extérieur silencieux aussi bas que 52 dB(A)
- 8 Ailettes pré-enduites hydrophiles en aluminium doré
- 9 Longueur de tuyauterie (25-50 m)
- Plage de fonctionnement du refroidissement $0^{\circ} \sim 122 \, \text{F}^{\circ} \, (-17^{\circ} \sim 50 \, \text{C}^{\circ})$
- Plage de fonctionnement du chauffage 0° ~ 86 F° (-17° ~ 30 C°)

FICHE TECHNIQUE



SYSTÈME		ı				
Capacité/BTU		12,000	9,000	12,000	18,000	24,000
Modèle extérieur		DLCERAH12AAJ	DLCERAH09AAK	DLCERAH12AAK	DLCERAH18AAK	DLCERAH24AAK
Modèle intérieur		DLFEHAH12XAJ	DLFEHAH09XAK	DLFEHAH12XAK	DLFEHAH18XAK	DLFEHAH24XAK
ÉLECTRIQUE						
Voltage-Phase-Cycle (V-Ph-Hz)		115-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60
MCA	Ext.	13	8	10	15	18
	Int.	0.3	0.25	0.25	0.28	0.45
MOCP-Fusible	Ext.	20	15	15	20	25
PLAGE DE FONCTIONNE	MENT					
Refroidissiment Min-Max (°F/ °C)	Ext.	0~122 (-17~50)	0~122 (-17~50)	0~122 (-17~50)	0~122 (-17~50)	0~122 (-17~50)
	Int.	63~90 (17~32)	63~90 (17~32)	63~90 (17~32)	63~90 (17~32)	63~90 (17~32)
Chauffage Min-Max (°F/ °C)	Ext.	0~86 (-17~30)	0~86 (-17~30)	0~86 (-17~30)	0~86 (-17~30)	0~86 (-17~30)
	Int.	32~86 (0~30)	32~86 (0~30)	32~86 (0~30)	32~86 (0~30)	32~86 (0~30)
TUYAUTERIE						
Taille de connection du tuyau - Liquide (mm)		1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
Taille de connection du tuyau - Succion (mm)		1/2	3/8	1/2	1/2	5/8
DIMENSIONS						
Dimensions net LxHxP pouce (mm)	Ext.	30.31x21.85x11.81 (770x555x300)	30.31x21.85x11.81 (770x555x300)	30.31x21.81x13.11 (770x555x300)	31.50x21.81x13.11 (800x554x333)	33.27x27.64x14.29 (845x702x363)
	Int.	32.00x11.81x7.75 (813x300x197)	28.53x11.81x7.75 (725x300x197)	32.00x11.81x7.75 (813x300x197)	38.36x12.8x8.87 (974x325x225)	43.83x13.41x9.21 (1113x341x363)
Poids net (kg)	Ext.	31.3	28.6	29.7	36.1	51.8
	Int.	10.23	9.6	10.2	14.5	18.2
FLUX D'AIR (plus bas au	plus él	evé)				
CFM	Ext.	1,170	1,170	1,170	1,170	1,765
	Int.	200/265/306/329	165/229/271/324	212/282/324/353	353/412/529/559	353/483/589/647
NIVEAU SONORE						
dB(A)	Ext.	54.5	57.2	57.4	57.0	60.2
	Int.	29/38/42/42	31/36/41/43	34/39/41/43	34/39/44/46	38/42/48/49
DONNÉES DE PROJECT	ION D'A	IR				
ft(m)	Int.	22 (6.7)	20.3 (6.2)	22.6 (6.9)	25 (7.6)	37.7(11.5)
ÉLIMINATION DE L'HUM	IDITÉ					
Pint/h (L/h)	Int.	3.49 (1.65)	2.05 (3.38)	3.38 (1.6)	4.63 (2.19)	5.73 (2.71)
TAILLE DU TUYAU DE DI	RAINA <u>G</u>	E				
pc (mm)	Int.	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
·						l





