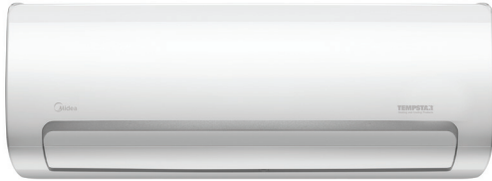


# SYSTÈMES SANS CONDUITS

QUIETCOMFORT®

MODULE DLFSHA  
À MONTAGE MURAL



## CARACTÉRISTIQUES DU MODULE INTÉRIEUR :

- Disponible en 115 V et 208/230 V
- Jusqu'à 24,7 TRÉS (SEER) et 11,0 CPSC (HSPF) lorsque jumelé avec l'appareil extérieur DLCSRA
- Modes : refroidissement, chauffage, déshumidification, ventilation, automatique
- Mode TURBO
- Quatre vitesses de ventilateur
- Mode VEILLE
- Mode ECO
- Commande verticale des volets (fixe ou oscillation)
- 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 25 dB (A)
- Revêtement d'ailettes anticorrosif
- 10 ans de garantie sur toutes les pièces pour usage résidentiel

## COMPATIBLE AVEC :

- Appareil extérieur DLCSRA monozone
- DLCMRA, appareil extérieur multizone

# Contrôle de température intégré pour une meilleure économie d'énergie

Capacités : 09/12/18/24/30/36

Les systèmes sélectionnés sont certifiés  
ENERGY STAR® sur la base du couplage de  
l'appareil extérieur



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

### Mode ECO

Le programme intelligent de cycle de nuit de 8 heures diminue jusqu'à 60 % la consommation énergétique en rendant le mode plus confortable pendant les périodes de sommeil.

### Follow Me (Détection locale)

Le capteur de température intégré dans la télécommande détecte sa température environnante et règle la température de la chambre de façon plus précise pour fournir plus de confort.

## CONTRÔLES

Télécommande sans fil comprise avec module intérieur

Télécommande filaire en option KSACN0101AAA  
(fonction de minuterie)

Télécommande filaire en option KSACN0401AAA  
(programmable sur 7 jours)



Commande à  
distance filaire  
(Fonction minuterie)  
KSACN0101AAA



Commande à  
distance filaire  
(programmable sur 7 jours)  
KSACN0401AAA



Télécommande sans fil  
Contrôleur

## ACCESSOIRES

Trousse Wi-Fi® KSAIF0501AAA

# SYSTÈMES SANS CONDUITS

QUIETCOMFORT®

MODULE DLFSHA  
À MONTAGE MURAL

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

DLFSHA – montage en hauteur									
Thermopompe									
Système									
Capacité		9	12	9	12	18	24	30	36
Modèle intérieur		DLFSHAH09XAJ	DLFSHAH12XAJ	DLFSHAH09XAK	DLFSHAH12XAK	DLFSHAH18XAK	DLFSHAH24XAK	DLFSHAH30XAK	DLFSHAH36XAK
Système électrique									
Tension-Phase-Cycle	V-Ph-Hz	115-1-60	115-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60	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	0,3	0,2	0,2	0,22	0,25	0,5	0,5
Plage de fonctionnement									
Refroidissement, intérieur, thermomètre sec (min. et max.)	°F (°C)	62 à 90 (17 à 32)	62 à 90 (17 à 32)	62 à 90 (17 à 32)	62 à 90 (17 à 32)	62 à 90 (17 à 32)	62 à 90 (17 à 32)	62 à 90 (17 à 32)	62 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)	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)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Taille des raccords des tuyaux – aspiration	po (mm)	3/8 (9,52)	1/2 (12,7)	3/8 (9,52)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	5/8 (16)	5/8 (16)	5/8 (16)
Intérieur									
Largeur de l'appareil	po (mm)	31,89 (810)	31,89 (810)	31,89 (810)	31,89 (810)	42,91 (1 090)	42,91 (1 090)	53,15 (1 350)	53,15 (1 350)
Hauteur de l'appareil	po (mm)	11,81 (300)	11,81 (300)	11,81 (300)	11,81 (300)	13,31 (338)	13,31 (338)	14,37 (365)	14,37 (365)
Profondeur de l'appareil	po (mm)	7,87 (200)	7,87 (200)	7,87 (200)	7,87 (200)	9,25 (235)	9,25 (235)	10,71 (272)	10,71 (272)
Poids net	lb (kg)	18,7 (8,5)	18,7 (8,5)	18,3 (8,3)	18,3 (8,3)	29,8 (13,5)	29,8 (13,5)	46,3 (21)	46,3 (21)
Nombre de vitesses de ventilateur		4	4	4	4	4	4	4	4
Débit d'air (plus faible à plus élevé)	pi³/min	159/254/295/324	159/254/295/324	159/254/295/324	147/235/294/324	353/500/618/647	324/471/618/647	441/618/882/912	441/618/882/912
Pression acoustique (plus faible à plus élevée)	dB(A)	24,9/33/39,9	25,3/32,6/39,1	24,7/32,1/39,8	26,1/33/41	33,9/41,7/47	34,8/42,9/49,1	33/44/51	33/44/51
Données de portée de l'air	pi (m)	21,75 (6,63)	22,93 (6,99)	21,75 (6,63)	22,93 (6,99)	24,93 (7,6)	28,54 (8,7)	49,2 (15)	49,2 (15)
Déshumidification	Chop. US/h (L/h)	1,6 (0,78)	3,3 (1,56)	1,5 (0,7)	3,2 (1,51)	2,9 (1,38)	5,6 (2,67)	6,5 (3,09)	8,8 (4,17)
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)	0,625 (16)	0,625 (16)	0,625 (16)

## COMPATIBILITÉ :

Module intérieur	DLFSHAH09XAJ	DLFSHAH12XAJ	DLFSHAH09XAK	DLFSHAH12XAK	DLFSHAH18XAK	DLFSHAH24XAK	DLFSHAH30XAK	DLFSHAH36XAK
Module extérieur Monozone*	DLCRAH09AAJ	DLCRAH12AAJ	DLCRAH09AAK	DLCRAH12AAK	DLCRAH18AAK	DLCRAH24AAK	DLCRAH30AAK	DLCRAH36AAK
Module 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.

Le fabricant se réserve le droit, en tout temps, d'interrompre ou de modifier les spécifications ou la conception sans préavis et sans encourir aucune obligation.