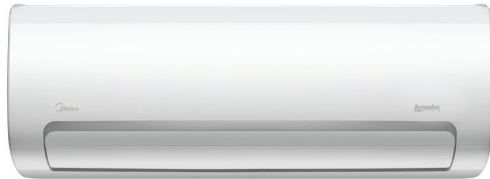


# SYSTÈMES SANS CONDUITS

DURACOMFORT™

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 sélectionnées sont certifiées 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

DURACOMFORT™

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.