



Appareil de traitement de l'air multi-positions pour une *souplesse d'utilisation optimale*



CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL INTÉRIEUR

- Modes : Froid, Chaud, Sec, Ventilation, Auto
- Jusqu'à 20,0 SEER et 10,4 HSPF selon l'appareil extérieur auquel il est relié
- Installation multi-positions (flux ascendant, flux descendant, horizontal à droite, horizontal à gauche)
- Pression statique totale du système jusqu'à 0,8 po C.E.
- Fuites d'air de moins de 2 %
- Fonctionnement intérieur silencieux
- Compatibilité avec des thermostats conventionnels intégrés
- Revêtement anticorrosion des ailettes
- Fonctionnement en chauffage extrême jusqu'à -30 °C (-22 °F) selon l'appareil extérieur auquel il est relié
- Ensembles de chauffage électrique offerts en option (5, 10, 15 et 20 KW).

COMPATIBLE AVEC :

- Appareil extérieur DLCSRB — zone unique
- Appareil extérieur DLCMRA — multizones
- Appareil extérieur DLCLRB — zone unique

Taille : 24 / 36 / 48

Certaines tailles sont certifiées ENERGY STAR®, selon l'appareil extérieur auquel il est relié

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Polyvalence d'installation

Un tuyau de drain secondaire intégré permet d'installer l'appareil verticalement (flux ascendant ou flux descendant) ou horizontalement (gauche ou droite), ce qui permet une installation multi-positions. Les trois tailles peuvent fonctionner comme des systèmes traditionnels à conduits centraux lorsqu'ils sont reliés à un appareil extérieur à zone unique compatible.

Compatibilité multizones

L'appareil de traitement de l'air de taille 24 peut être raccordé à certains appareils extérieurs multizones pour créer un système intégré, offrant un confort et une efficacité uniques.

Confort et efficacité

Grâce à cette solution de recharge aux fournaies au gaz, réduisez l'utilisation de combustibles fossiles et bénéficiez d'une énergie plus propre et de niveaux d'efficacité qui répondent à de nombreuses exigences locales et fédérales. many local and federal requirements.

CONTRÔLES

Interface de 24 V installée en usine pour la compatibilité avec des thermostats conventionnels*
Télécommande sans fil incluse

ACCESSOIRES

Ensembles de chauffage électrique EHKMA05KN, EHKMA10KN, EHKMA15KN, EHKMA20KN



SPÉCIFICATIONS :

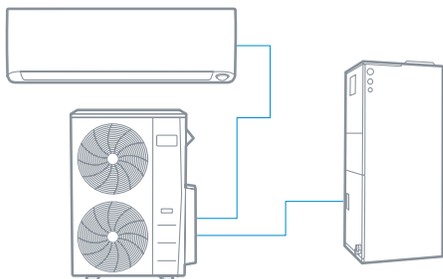
Appareil de traitement de l'air DLFSAA et DLFLAA				
Thermopompe				
Système				
Taille		24	36	48
Modèle intérieur		DLFSAAH24XAK	DLFLAAH36XAK	DLFLAAH48XAK
Électrique				
Tension-Phase-Cycle	V-Ph-Hz	208/230-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60
Alimentation électrique		Appareil intérieur alimenté par l'appareil extérieur		
Courant admissible minimum du circuit	A.	5	5	5
Commandes				
Télécommande sans fil (affichage en °F ou °C) standard		Standard	Standard	Standard
Compatibilité avec des thermostats conventionnels		Standard	Standard	Standard
Plage de fonctionnement				
Refroidissement intérieur (thermomètre à sec) min. - max.	° F (° C)	62~90 (17~32)	62~90 (17~32)	62~90 (17~32)
Chauffage intérieur (thermomètre à sec) min. - max.	° F (° C)	32~86 (0~30)	32~86 (0~30)	32~86 (0~30)
Tuyauterie				
Taille des raccords de tuyauterie - liquide po (mm)	po (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Taille des raccords de tuyauterie - aspiration	po (mm)	5/8 (16)	5/8 (16)	5/8 (16)
Intérieur				
Largeur de l'appareil	po (mm)	19,6 (498)	19,6 (498)	19,6 (498)
Hauteur de l'appareil	po (mm)	48,8 (1 240)	48,8 (1 240)	48,8 (1 240)
Profondeur de l'appareil	po (mm)	21,0 (533)	21,0 (533)	2,0 (533)
Poids net	lbs (kg)	141,1 (64)	144,8 (65,7)	144,8 (65,7)
Nombre de vitesses du ventilateur		4	4	4
Débit d'air (du plus bas au plus haut)	pi³/min	588/765/882	824/1 000/1 176	1 176/1 294/1 412
Pression acoustique - Refroidissement (du plus bas au plus haut)	dB(A)	37,2/40,4/43/45,2	37,2/40,4/43/45,2	37,2/40,4/43/45,2
Pression acoustique - Chauffage (du plus bas au plus haut)	dB(A)	35,8/38,7/41,7	37,9/43/46,5/48	50/51,9/53,9/54,9
Pression statique max.	po C.E.	0,80	0,80	0,80
Diamètre du tuyau de drainage	po (mm)	3/4 (19,1)	3/4 (19,1)	3/4 (19,1)

Les performances peuvent varier selon l'appareil extérieur compatible. Voir les pages respectives pour les données de performance.

COMPATIBILITÉ :

Appareil intérieur		Appareil extérieur – zone unique			Appareil extérieur – multizones	
		DLCSR BH24AAK	DLCLRBH36AAK	DLCLRBH48AAK	DLCMRAH36DAK	DLCMRAH48EAK
Appareil de traitement de l'air DLFSAA	DLFSAAH24XAK	●			●	●
Appareil de traitement de l'air DLFLAA	DLFLAAH36XAK		●			
	DLFLAAH48XAK			●		

Configuration multizones :



Tempstar.com | PO Box 128 Lewisburg, TN 37091 | ©2020 International Comfort Products; Midea est une marque déposée appartenant à Midea Group Co., Ltd. Wi-Fi® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance. ENERGY STAR® est une marque déposée de l'EPA des États-Unis.

TEMPSTAR MD **1982** **ENERTRAK** INC.
Produits de chauffage et de climatisation

Le fabricant se réserve le droit d'abandonner un modèle ou de modifier à tout moment les spécifications ou les conceptions sans préavis ni obligation.