

The Midea logo is positioned in the top right corner of the advertisement. It features a blue square background with the word "Midea" in white, sans-serif font, accompanied by a registered trademark symbol (®). To the left of the text is a white circular icon containing a stylized, curved line representing a fan or air flow.

**Série Max**  
Thermopompes  
› Simple zone

**CLIM**  **DEPOT**

LE CONFORT À L'ANNÉE!

Technologie Inverter



Unité intérieure



Jusqu'à  
40,0 SEER  
14,5 HSPF



Chauffe et climatise  
jusqu'à -30°C (-22°F)



Capteur  
d'humidité  
relative



Capteur  
d'occupation



## PERFORMANCE

- Disponible en 208/230 V
- 100 % de la capacité de chauffage à -17°C (0°F)
- 100 % de la capacité de climatisation à -30°C (-22°F) sans trousse supplémentaire
- Jusqu'à 75 % de la capacité de chauffage à -30°C (-22°F)
- Fonctionnement silencieux : aussi peu que 29 dB(A) à l'intérieur et 55 dB(A) à l'extérieur
- Protection contre le gel en mode chauffage : 8°C (46°F)

## FONCTIONS

- Fonction *Follow me* (la télécommande détecte la température)
- Fonction Autodémarrage
- Détection de fuite de réfrigérant
- Modes Turbo, Veille, Eco
- Vitesses du ventilateur entièrement modulant
- Orientation verticale/horizontale des volets : fixe ou oscillation

## CARACTÉRISTIQUES ET ENTRETIEN

- Capteur d'humidité relative
- Capteur d'occupation
- Bac à condensat chauffé intégré
- Filtre à charbon
- Ailettes avec revêtement hydrophile en aluminium de couleur or

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Trousse Wi-Fi® :  
- KSAIF0601AAA



Commandes câblées :

- KSACN0401AAA : Programmable sur 7 jours
- 17317100A11505 : Pour climatisation



Ensemble 24 V :  
- KSAIC0401230



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### Capteur d'humidité relative

Augmente le confort en réglant l'humidité relative souhaitée par incréments de 5 % dans la plage de 35 % à 85 %.

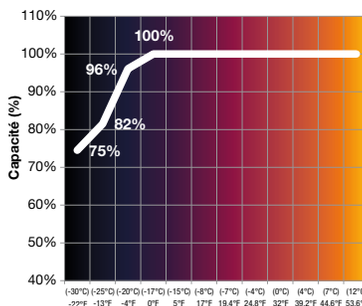
### Capteur d'occupation

Détecte l'activité dans la pièce et règle l'angle horizontal du débit d'air pour éloigner le débit d'air ou le rapprocher des personnes.

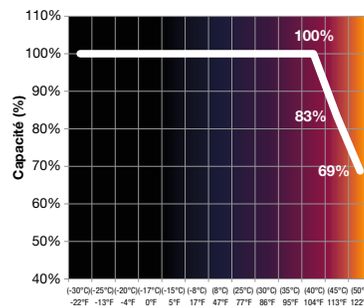
### Chauffage à très basse température

Lorsqu'il fait froid, la puissance thermique de ce système est égale à 75 % de la capacité nominale à une température de -30°C (-22°F), ce qui en fait une bonne source de chaleur principale et diminue le besoin d'une source de chauffage auxiliaire.

Haute capacité en chauffage  
en très basse température



Haute capacité en climatisation  
en très haute température



### Réglage de la fréquence en continu

Un contrôle précis maintient la température de la pièce stable et constante tout en réduisant le niveau sonore et en économisant l'énergie.



Unité extérieure

Télécommande  
(incluse)
**UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES POUR :**  
 simple et multizone

			<b>MAX9-230V</b>		<b>MAX12-230V</b>	
N° de modèle						
Unité intérieure			DLFPAH09XAK		DLFPAH12XAK	
Unité extérieure			DLCPRAH09AAK		DLCPRAH12AAK	
Energy Star et AHRI			AHRI 201753972		AHRI 201755033	
<b>RENDEMENT</b>						
Capacité	Climatisation	BTU/h	9000 5000 ~ 17000		12000 5800 ~ 19000	
	Chauffage	BTU/h	10000 6800 ~ 19000		12000 8790 ~ 21310	
	Chauffage à -15°C (5°F)	BTU/h	13000		13800	
Déshumidification		Pt/h	2,11		2,53	
SEER		BTU/W	40,0		30,0	
HSPF		BTU/W	14,5		13,6	
EER		BTU/W	15,0		13,5	
Température	Climatisation	°C °F	-30°C ~ 50°C -22°F ~ 122°F		-30°C ~ 50°C -22°F ~ 122°F	
	Chauffage	°C °F	-30°C ~ 30°C -22°F ~ 86°F		-30°C ~ 30°C -22°F ~ 86°F	
<b>DONNÉES ÉLECTRIQUES</b>						
Alimentation électrique		V, Ph, Hz	230 / 1 / 60		230 / 1 / 60	
MCA/MOP		A	13 / 15		15 / 20	
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>						
Niveau sonore intérieur (élevé à faible)		dB(A)	45,6 / 41,5 / 35,5 / 29		46,8 / 41,5 / 35,5 / 29	
Circulation de l'air (élevé à faible)		PCM	345 / 295 / 245 / 144		357 / 306 / 252 / 168	
Niveau sonore extérieur		dB(A)	55,5		56,0	
Réfrigérant			R-410A		R-410A	
Conduits de réfrigérant		po	1/4" et 3/8"		1/4" et 1/2"	
Longueur du conduit de réfrigérant max.		pi	98		98	
Différence verticale maximale		pi	49		49	
Préchargé		pi	25		25	
Charge de réfrigérant additionnelle		oz/pi	0,16		0,16	
Filage de contrôle min. non armé*			14 AWG/3		14 AWG/3	
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>						
Unité intérieure	L x P x H	po	35,2 x 9,8 x 11,7		35,2 x 9,8 x 11,7	
	Poids net	lb	37,48		37,48	
Unité extérieure	L x P x H	po	33,27 x 14,29 x 27,64		33,27 x 14,29 x 27,64	
	Poids net	lb	107,59		108,47	

\*À vérifier avec le code local

Unité intérieure		Unité extérieure				
		DLCMRAH18BAK	DLCMRAH27CAK	DLCMRAH36DAK	DLCMRAH48EAK	
Unité murale DLFPHA	DLFPHA09XAK	•	•	•	•	
	DLFPHA12XAK	•	•	•	•	

TABLEAU DE COMBINAISONS MULTIZONE

Numéro de modèle de l'unité extérieure	2 zones	3 zones	4 zones	5 zones
DLCMRAH18BAK	9+9			
	9+12			
	12+12			
DLCMRAH27CAK	9+9	9+9+9		
	9+12	9+9+12		
	9+18	9+9+18		
	12+12	9+12+12		
	12+18	12+12+12		
DLCMRAH36DAK	9+9	9+9+9	9+9+9+9	
	9+12	9+9+12	9+9+9+12	
	9+18	9+9+18	9+9+9+18	
	9+24	9+9+24	9+9+12+12	
	12+12	9+12+12	9+9+12+18	
	12+18	9+12+18	9+12+12+12	
	12+24	9+18+18	12+12+12+12	
	18+18	12+12+12		
		12+12+18		
		12+18+18		
	12+12+24			

Numéro de modèle de l'unité extérieure	2 zones	3 zones	4 zones	5 zones
DLCMRAH48EAK	9+18	9+9+9	9+9+9+9	9+9+9+9+9
	9+24	9+9+12	9+9+9+12	9+9+9+9+12
	12+12	9+9+18	9+9+9+18	9+9+9+9+18
	12+18	9+9+24	9+9+9+24	9+9+9+9+24
	12+24	9+12+12	9+9+12+12	9+9+9+12+12
	18+18	9+12+18	9+9+12+18	9+9+9+12+18
	18+24	9+12+24	9+9+12+24	9+9+9+18+18
	24+24	9+18+18	9+9+18+18	9+9+12+12+12
		9+18+24	9+9+18+24	9+9+12+12+18
		9+24+24	9+12+12+12	9+12+12+12+12
		12+12+12	9+12+12+18	9+12+12+12+18
		12+12+18	9+12+12+24	12+12+12+12+12
		12+12+24	9+12+18+18	
		12+18+18	9+18+18+18	
		12+18+24	12+12+12+12	
	12+24+24	12+12+12+18		
	18+18+18	12+12+12+24		
	18+18+24	12+12+18+18		

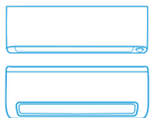







(Certains modèles seulement)

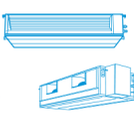
Produits disponibles



Climatiseurs et thermopompes



Cassettes



Conduits



Consoles

CLIM  DEPOT

LE CONFORT À L'ANNÉE!

Votre détaillant