



EVOX G³



Systemes centraux EVOX à technologie Inverter

Chauffage résidentiel innovateur
et solution de remplacement facile

Distributeur exclusif au Québec






EVOX G³



EVOX G³

Une solution de remplacement facile pour le prochain pas en avant

 **Puissance de chauffage plus performante**

 **Meilleure efficacité énergétique**

 **Remplacement facile du système**

Thermopompe centrale **EVOX G³**
à technologie Inverter avec conduit



Puissance de chauffage plus performante

Des performances extraordinaires en matière de chauffage en climat froid

Fonctionnement continu jusqu'à

-30 °C / -22 °F

Jusqu'à

100 % de capacité de chauffage à

-25 °C / -13 °F

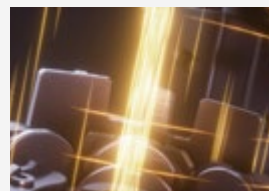
Avec un COP jusqu'à **1,9**



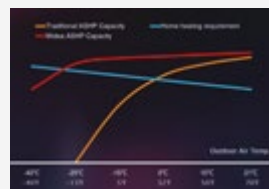
Technologie du compresseur M-Powevi



Lorsque le système fonctionne dans des conditions de froid extrême, le compresseur fournit de la vapeur à température moyenne pour augmenter la quantité totale de réfrigérant comprimé, améliorant ainsi le rendement calorifique.



Le moteur du compresseur à haut rendement et le canal d'évacuation optimisé permettent une grande capacité d'évacuation.



Cette technologie permet de relever les défis techniques des thermopompes traditionnelles.

Meilleure efficacité énergétique

La gamme complète de produits Midea dépasse les critères ENERGY STAR les plus écoénergétiques

18 000 BTU
à
54 000 BTU

TRÉS2 (SEER2) jusqu'à **19,0**
TRÉ2 (EER2) jusqu'à **12,5**
CPSC2 (HSPF2) jusqu'à **10,8**
COP @ -15 °C (5 °F) jusqu'à **2,14**

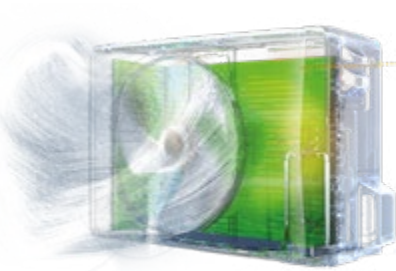
Région des Grands Lacs et du Nord

Thermopompe extreme

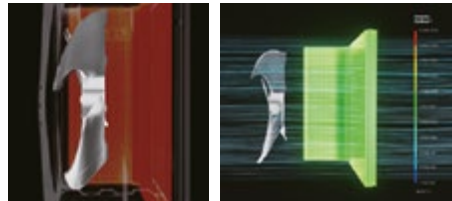


Technologie à haut rendement de Midea

Unité extérieure : conception à décharge latérale



Ventilateur à décharge latérale et échangeur de chaleur vertical à haut rendement



La structure de l'unité avec un ventilateur à décharge latérale et un échangeur de chaleur vertical garantit une vitesse d'échange de chaleur plus uniforme et plus efficace sur toute la surface de l'échangeur de chaleur. Lorsque la température est basse, l'échange de chaleur est plus efficace et le système fournit une puissance calorifique plus élevée.

Unité intérieure : serpentín de type M et soufflerie symétrique



Fournaise électrique conventionnelle

➤ Soufflerie traditionnelle
Débit d'air irrégulier

➤ Serpentin de type A
Différence de débit d'air de 30 % entre les unités intérieures
Chute de pression jusqu'à 0,32 po H₂O



Fournaise électrique EVOX G³

➤ Conception symétrique de la soufflerie
Débit d'air régulier et efficacité accrue

➤ Serpentin de type M
Différence de débit d'air de 2 % entre les unités intérieures
Chute de pression de moins de 0,02 po H₂O

Remplacement facile du système

Des fournaies au gaz vers les fournaies électriques

Fonctionnement continu jusqu'à

-30 °C / -22 °F



Jusqu'à **100 %**
de capacité de chauffage à

-25 °C / -13 °F

Avec un COP allant jusqu'à **1,9**



Fonctionnement continu jusqu'à

50 °C / 122 °F

Jusqu'à **100 %**
de capacité de climatisation à

43 °C / 109 °F

Jusqu'à **85 %**
de capacité de climatisation à

46 °C / 115 °F



Ensemble de chauffage auxiliaire à trois étages (optionnel)

- Chauffage auxiliaire allant jusqu'à 25 kW
- Réglage personnalisé
- Activation et ajustement automatiques en fonction des changements de température
- Contrôle plus précis de la température et de la consommation d'électricité

5 kW

10 kW

15 kW

20 kW

25 kW

Même largeur, tension adaptable, remplacement facile

Tensions multiples — 115 V et 208/230 V tout-en-un



Détermine automatiquement la tension requise sans nécessiter de conversion manuelle.



S'adapte automatiquement au système de tension existant.



Élimine les problèmes de recâblage.

14,5 po à 21,5 po – Même largeur qu'une fournaie à gaz de même capacité

Conception étroite par rapport aux fournaies électriques à haut rendement de la concurrence

EVOX 2



18 000/24 000 BTU
17-1/2" x 21" x 45"

30 000/36 000 BTU
17-1/2" x 21" x 45"

60 000 BTU
17-1/2" x 21" x 45"

EVOX G³



18 000/24 000 BTU
21-1/2" x 14-1/2" x 49-3/4"

30 000/36 000 BTU
21-1/2" x 17-1/2" x 54"

48 000/60 000 BTU
21-1/2" x 21-1/2" x 56"

Remplacement facile du système

Conception modulaire innovante à verrouillage



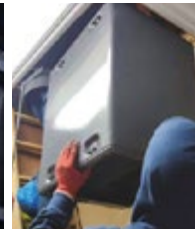
« Léger, compact et facile à transporter ; idéal pour les endroits restreints. »



Le raccordement sans vis et avec verrouillage simplifie l'installation.



Facile à transporter et pensé pour les installateurs travaillant seuls.



Facile à manoeuvrer dans les espaces restreints comme les sous-sols.



Permet une configuration d'installation multi-positions.

Processus d'installation simplifié

Pour passer à différents types d'installation

Conventionnel

Au moins 5 étapes:

1. Retirer le panneau
2. Retirer le serpentin et tourner de 180°
3. Réinstaller le serpentin
4. Fixer le panneau
5. Retourner la fournaise

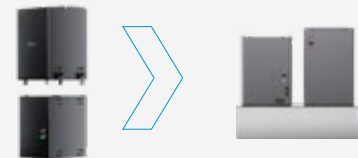
EVOX G³

2 étapes:

1. Reconfiguration des modules sans vis
2. Relier les deux modules

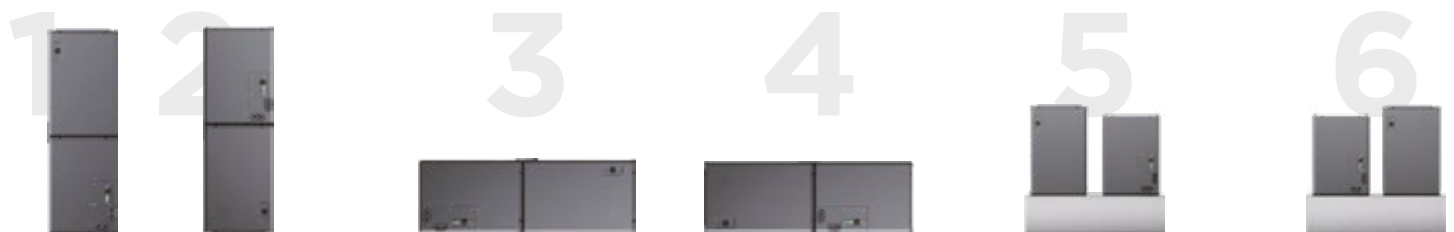
Pour l'installation avec un tombeau

EVOX G³



Installation pratique de caissons juxtaposés pour les endroits ou installation à hauteur limitée. Nous nous adaptons là où les autres marques ne le peuvent pas, permettant une grande capacité d'adaptation à la EVOX G3.

6 positions d'installation



VERTICAL ASCENDANT

VERTICAL DESCENDANT

HORIZONTAL DROIT

HORIZONTAL GAUCHE

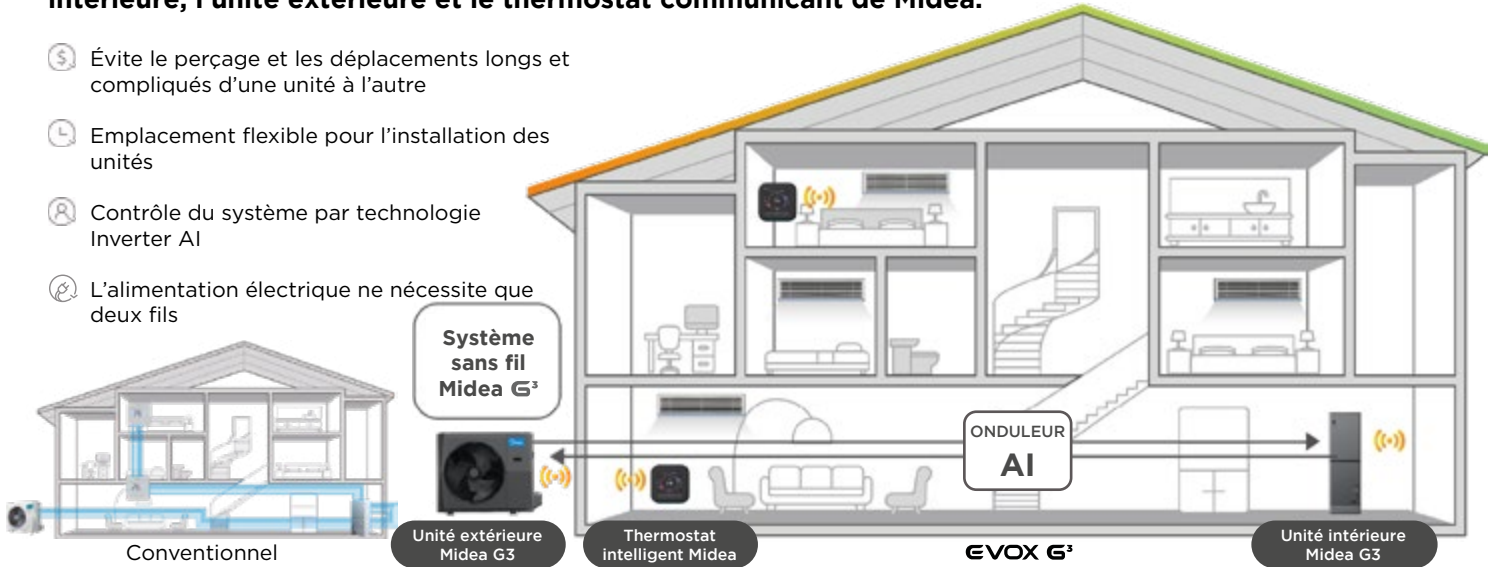
TOMBEAU (ALIMENTATION/RETOUR VERTICAL)

Remplacement facile du système

La communication sans fil élimine un câblage encombrant*

L'utilisation de modules de contrôle Sub-1 GHz élimine le câblage de communication entre l'unité intérieure, l'unité extérieure et le thermostat communicant de Midea.

- ⌚ Évite le perçage et les déplacements longs et compliqués d'une unité à l'autre
- 🕒 Emplacement flexible pour l'installation des unités
- 👤 Contrôle du système par technologie Inverter AI
- 🔌 L'alimentation électrique ne nécessite que deux fils



*Cet accessoire optionnel sera bientôt disponible. Renseignez-vous auprès de votre concessionnaire Midea pour en connaître la disponibilité.

Compatible avec l'interface 485 ou 24 V Identification automatique du mode de contrôle



Quelle que soit l'installation préexistante, le système EVOX peut être combiné de manière flexible avec la plupart des unités intérieures, des unités extérieures et des thermostats d'autres fabricants, même sans changer le câblage ou les tuyaux de réfrigérant.

Mode de communication 485

Thermopompe EVOX
Fornaise électrique EVOX
Commande filaire Midea

OU

Thermopompe EVOX
Fornaise électrique EVOX
Thermostat 24 V d'un autre fabricant

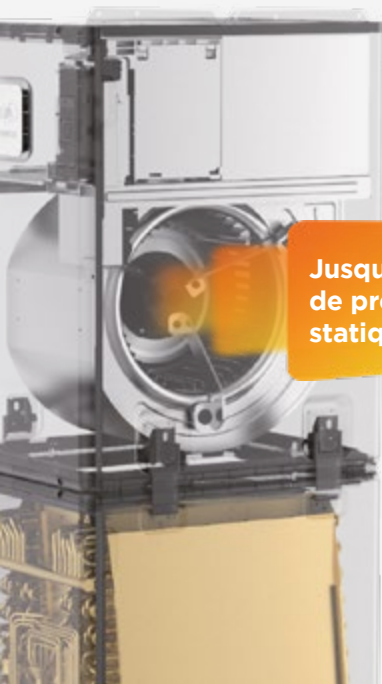
Mode auto-adaptatif 24 V

Thermopompe EVOX ou d'un autre fabricant
Fornaise électrique EVOX ou d'un autre fabricant
Thermostat 24 V d'un autre fabricant

Remplacement facile du système

Le débit d'air constant informatisé 2.0 s'adapte aux différentes conditions des conduits et aux besoins de filtration

La technologie de débit d'air constant informatisé permet d'adapter automatiquement le débit d'air à la conception des conduits existants ou aux problèmes causés par des serpentins bloqués, des filtres encrassés et au mauvais dimensionnement des conduits. Pour ce faire, il faut ajuster la puissance de sortie et la vitesse des ventilateurs.



Jusqu'à 1,2" de pression statique



Pression statique totale **0,4"**
Volume total de débit d'air **1 200 PCM**



Pression statique totale **1,2"**
Volume total de débit d'air **1 200 PCM**



FILTRE NORMAL

Pression statique totale **0,4"**
Volume total de débit d'air **1 200 PCM**



MERV 13

Pression statique totale **1,2"**
Volume total de débit d'air **1 200 PCM**

Personnalisation du volume d'air pour toute la maison jusqu'à 60 niveaux

La technologie améliorée de débit d'air constant informatisé permet également d'ajuster le volume d'air en fonction des besoins personnels des clients. Tous les réglages peuvent être effectués facilement grâce au « mode technique » de la télécommande ou de la commande filaire.

A



Scénario 1:

Une maison dans une région chaude du sud comme Las Vegas a besoin d'une climatisation plus rapide

B

Scénario 2:

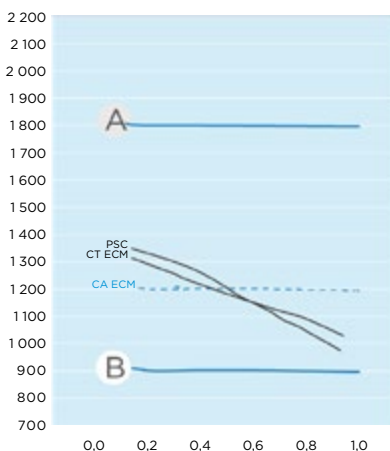
Un espace restreint nécessite un débit d'air plus faible

Scénario 3:

Certains propriétaires préfèrent un environnement plus calme

PCM vs PSE totale

PCM (p³/min)



PSE totale (pression statique externe)

Mode technique



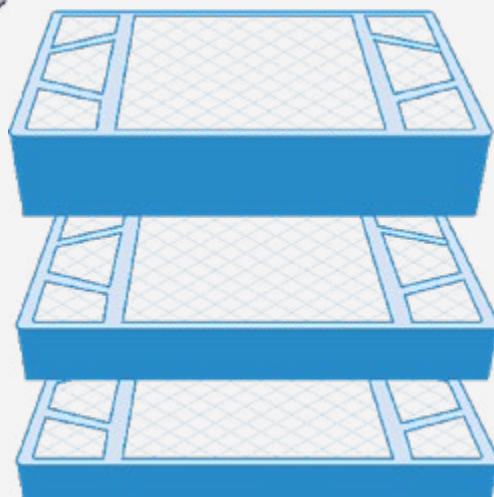
Une plage étendue et réglable de volume d'air constant allant jusqu'à 60 niveaux



4"

2"

1"



Facile à apprécier

Votre maison saine

Module de filtration amélioré

Compatible avec les filtres MERV 13 de 1", 2" et 4" (filtres non inclus) qui capturent plus de poussière, de pollen, de particules et de poils ou pellicules d'animaux dans l'air, ce qui permet de garder le serpentin plus propre et d'obtenir une efficacité et un confort accrus.

Votre système évolutif

Mise à niveau à distance et capacité d'autodiagnostic



OTA

Mise à niveau à distance de vos systèmes avec les dernières mises à jour logicielles (optionnel)



iCheck

C'est comme un rendez-vous chez le médecin pour votre système CVC afin que vous puissiez vérifier l'état de votre système à la maison (optionnel)

Votre maison intelligente

Contrôle intelligent avec le thermostat communicant Midea et l'application SmartHome (optionnel)



Application SmartHome



Thermostat communicant de nouvelle génération



Réglez votre programme

Personnalisez votre programme de confort



Gérez votre confort

Profitez du débit d'air, de la température et de l'humidité relative souhaités à la maison



Gardez un œil sur votre consommation d'électricité

Consultez votre consommation d'énergie en tout temps

Facile à préserver

Réponse à la demande/CTA 2045 pour la communauté du réseau intelligent

1

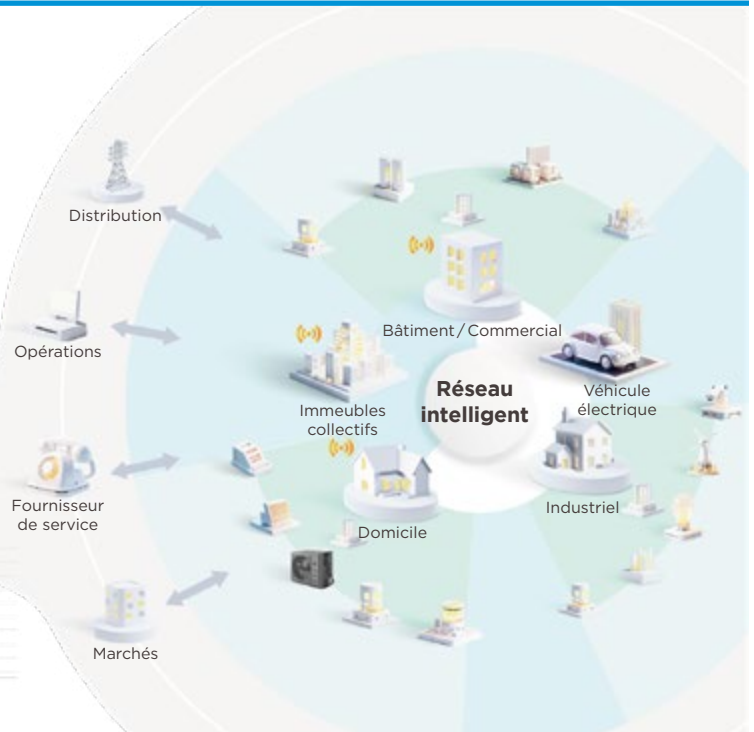
Respecter et bénéficier des politiques locales en matière de services publics

2

Réduire ou détourner la consommation d'électricité pendant les heures de pointe

Messages :

- Jour, heure, minute à venir
- Temps réel
- Messages de négociation
- Prix des événements
- Augmentation/diminution de la puissance
- Rapports
- Autres



Caractéristiques

Fiabilité >



Détection des fuites de réfrigérant

L'unité intérieure affiche le code d'erreur (EC) et s'arrête automatiquement lorsqu'une fuite de réfrigérant est détectée. Cette fonction permet de mieux protéger le compresseur contre les dommages causés par les températures élevées dues aux fuites de réfrigérant.



Autodiagnostic et autoprotection

En cas de fonctionnement anormal ou de défaillance d'une pièce, l'unité s'éteint automatiquement pour protéger le système. L'unité indiquera aussi le code de protection ou d'erreur pour faciliter toute réparation.



Utilisation en cas d'urgence

En cas d'erreur du capteur de température, un climatiseur affichera un code d'erreur et s'arrêtera immédiatement, tandis que le climatiseur Midea affichera l'erreur et continuera à fonctionner correctement afin d'éviter un besoin du climatiseur.



Climatisation à basse température

Grâce à l'ensemble de contrôle à basse température intégré ou au circuit imprimé spécialement conçu, la vitesse du ventilateur extérieur peut être modifiée automatiquement en fonction de la température de condensation. Le climatiseur peut climatiser lorsque la température ambiante extérieure descend à -15 °C.



Boîtier électrique résistant au feu

Le boîtier électrique a été nouvellement conçu afin de répondre aux exigences les plus élevées en matière de sécurité anti-incendie et d'éviter les incendies internes dus aux étincelles.



Commande filaire (optionnel)

Contrairement à la télécommande, la commande filaire peut être fixée au mur pour éviter de l'égarer. Elle est principalement utilisée dans les applications commerciales et permet de contrôler le climatiseur plus efficacement.



Ceinture chauffante de la plaque de base

Une ceinture chauffante est installée sur la plaque de base de l'unité extérieure pour empêcher l'accumulation d'eau de dégivrage, ce qui améliore l'efficacité du transfert de chaleur.



Ceinture chauffante autour du compresseur

Le compresseur de l'unité extérieure est équipé d'une ceinture chauffante qui empêche l'accumulation d'eau de dégivrage, ce qui améliore l'efficacité du transfert de chaleur.



Dégivrage automatique

Empêche l'évaporateur de geler et maintient l'effet de déshumidification dans un environnement à basse température.



Chauffage électrique auxiliaire (optionnel)

Grâce à un chauffage électrique auxiliaire intégré, le système de chauffage est plus puissant.

Thermopompe extrême

SYSTÈME CENTRAL À DÉCHARGE LATÉRALE EVOX G³

MODÈLE >>>	Unité intérieure >>		MAUSE-H18B-2A	MAUSE-H24B-2A	MAUSE-H30B-2A
	Unité extérieure >>		MO1HE-H18B-2A	MO1HE-H24B-2A	MO1HE-H30B-2A
	Numéro de référence AHRI >>		215471339	215471340	215471341
CERTIFICATION >					
ENERGY STAR®			●	●	●
ENERGY STAR® - Certifié Climat froid (version 6,1)			●	●	●
EFFICACITÉ >					
Tonnage		t	1,5	2	2,5
Capacité	Climatisation	BTU/h	18 000 (4 600 - 23 100)	24 000 (6 400 - 28 700)	30 000 (11 200 - 40 000)
	Chauffage	BTU/h	18 000 (5 700 - 23 100)	24 000 (6 700 - 29 100)	33 000 (9 700 - 35 800)
TRÉS2 (SEER2)		BTU/W	19,0	18,6	17,2
TRÉ2 (EER2)		BTU/W	12,5	12,0	12,0
CPSC2 IV (HSPF2 IV)		BTU/W	10,1	10,0	10,8
CPSC2 V (HSPF2 V)		BTU/W	8,5	8,1	8,8
Température de fonctionnement	Climatisation	°C	-30 - 50	-30 - 50	-30 - 50
		°F	-22 - 122	-22 - 122	-22 - 122
	Chauffage	°C	-30 - 24	-30 - 24	-30 - 24
		°F	-22 - 75	-22 - 75	-22 - 75
Chauffage à -15 °C (5 °F)	Capacité nominale	BTU/W	18 600	20 600	33 200
	COP	W/W	2,12	2,14	1,97
UNITÉ INTÉRIEURE					
Moteur du ventilateur	Modèle		ZKFW-600-10-1	ZKFW-600-10-1	ZKFW-600-10-1
	RLA	A	2	2,5	4,5
Débit d'air intérieur	Turbo/Haut/Moy/Bas		PCM 618,0 / 576,8 / 529,7 / 488,5	824,0 / 759,3 / 694,5 / 629,8	988,8 / 894,7 / 806,4 / 712,2
Niveau sonore intérieur	Turbo/Haut/Moy/Bas		dB(A) n/a / 42,5 / 40,5 / 37	n/a / 47,5 / 44 / 33	49 / 47 / 45,5 / 31,5
DONNÉES ÉLECTRIQUES >					
Alimentation électrique		V, Ph, Hz	115 / 208/230, 1, 60	115 / 208/230, 1, 60	115 / 208/230, 1, 60
Ampérage min. admissible		A	5,5 / 3,5	5,5 / 3,5	8,0 / 6,0
Taille max. des fusibles		A	15	15	15
DIMENSIONS ET POIDS >					
Dimensions	L x P x H	po	21,50 x 14,49 x 48,11	21,50 x 14,49 x 48,11	21,50 x 17,52 x 52,36
Poids net		lb	123,02	123,02	149,25
UNITÉ EXTÉRIEURE					
DONNÉES ÉLECTRIQUES >					
Alimentation électrique		V, Ph, Hz	208/230, 1, 60	208/230, 1, 60	208/230, 1, 60
Ampérage min. admissible		A	16,0	19,0	29,5
Taille max. des fusibles		A	20,0	20,0	30,0
CARACTÉRISTIQUES >					
Débit d'air extérieur		PCM	1 765,8	1 765,8	3 001,9
Niveau sonore extérieur	Haut	dB(A)	56,5	59,0	62,0
Réfrigérant			R-454b	R-454b	R-454b
Charge de réfrigérant		oz	74,08	74,08	105,82
Charge de réfrigérant additionnelle		oz/pi	0,7	0,7	0,7
Préchargé		pi	24,6	24,6	24,6
Conduit de réfrigérant	Liquide et gaz	po	3/8 et 3/4	3/8 et 3/4	3/8 et 3/4
Longueur maximale des conduits		pi	164	164	164
Différence hauteur maximale		pi	82	82	82
Câblage de connexion			AWG 20-2	AWG 20-2	AWG 20-2
DIMENSIONS ET POIDS >					
Dimensions	L x P x H	po	35,04 x 13,46 x 26,50	35,04 x 13,46 x 26,50	37,24 x 16,14 x 31,89
Poids net		lb	101,41	102,29	166,67

Ampérage éléments électriques 208/230 V

MODÈLE	Kw	CIRCUIT #1			CIRCUIT #2			CIRCUIT #3			TOTAL		
		AMP	MCA	MOP	AMP	MCA	MOP	AMP	MCA	MOP	AMP	MCA	MOP
EAH-05F(UL)	5	18	23	30						18	23	30	
EAH-10F(UL)	10	36	46	60						36	46	60	
EAH-15F(UL)	15	18	23	30	36	46	60			54	69	90	
EAH-20F(UL)	20	36	46	60	36	46	60			72	92	120	
EAH-25F(UL)	25	18	23	30	36	46	60	36	46	60	90	115	150

JUSQU'À
19
SEER2

JUSQU'À
10,8
HSPF2

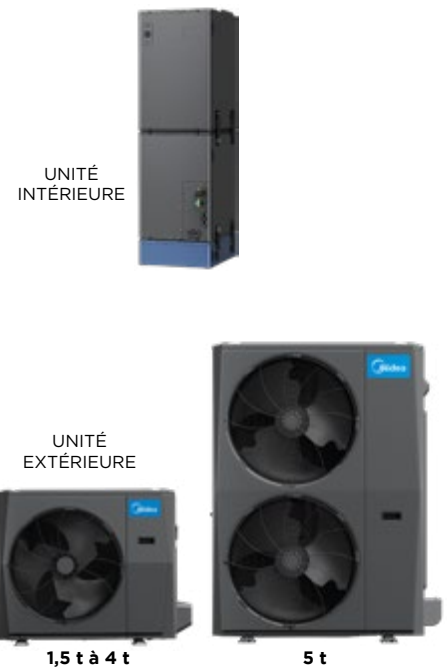
CHAUFFAGE
JUSQU'À
-30 °C

ne
ep

CLIMAT
FROID 6,1
Energy
ENERGY STAR

A2L
R-454B

	MAUSE-H36B-2A	MAUSE-H48B-2A	MAUSE-H60B-2A
	MO1SE-H36B-2A	MO1HE-H48B-2A	MO1HE-H60B-2A
	215471343	215471344	215471345
	●	●	●
	●	●	●
	3	4	5
	36 000 (12 100 - 43 000)	48 000 (18 000 - 52 000)	54 000 (11 400 - 60 000)
	37 000 (11 400 - 47 000)	48 000 (13 500 - 52 000)	55 000 (8 600 - 60 000)
	18,0	17,5	17,5
	12,0	12,0	12,0
	10,0	9,5	9,5
	8,2	7,7	7,7
	-30 - 50	-30 - 50	-30 - 50
	-22 - 122	-22 - 122	-22 - 122
	-30 - 24	-30 - 24	-30 - 24
	-22 - 75	-22 - 75	-22 - 75
	37 400	48 000	54 000
	1,90	2,0	1,9
	ZKFW-600-10-1	ZKFW-1000-10-1	ZKFW-1000-10-1
	4,5	8	8
	1 236,1 / 1 147,8 / 1 059,5 / 971,2	1 601,0 / 1 442,1 / 1 265,5 / 1 088,9	1 801,1 / 1 648,1 / 1 500,9 / 1 236,1
	48 / 46,5 / 45,0 / 33	n/a / 53,0 / 49,5 / 33,5	60,0 / 57,0 / 54,5 / 37,0
	115 / 208/230, 1, 60	115 / 208/230, 1, 60	115 / 208/230, 1, 60
	8,0 / 6,0	14,5 / 10	14,5 / 10
	15	15	15
	21,50 x 17,52 x 52,36	21,50 x 21,50 x 54,33	21,50 x 21,50 x 54,33
	149,25	186,51	188,05
	208/230, 1, 60	208/230, 1, 60	208/230, 1, 60
	29,0	38,0	40,0
	30,0	40,0	40,0
	3 001,9	3 037,2	2 648,7
	63,0	65,0	64,5
	R-454b	R-454b	R-454b
	126,99	134,04	183,42
	0,7	0,7	0,7
	24,6	24,6	24,6
	3/8 et 3/4	3/8 et 3/4	3/8 et 3/4
	246	246	246
	98,4	98,4	98,4
	AWG 20-2	AWG 20-2	AWG 20-2
	38,58 x 16,34 x 38,39	38,58 x 16,34 x 38,39	37,48 x 16,34 x 52,48
	204,15	232,59	242,95



SERPENTINS AVEC BOÎTIER EVOX



MODÈLE »»	Unité intérieure »		MAAHE-H24B-AA	MAAHE-H24B-BA	MAAHE-H24B-AA	MAAHE-H24B-BA	MAAHE-H36B-AA
	Unité extérieure »		MO1HE-H18B-2A	MO1HE-H18B-2A	MO1HE-H24B-2A	MO1HE-H24B-2A	MO1HE-H30B-2A
	Numéro de référence AHRI »		216623518	216623520	216623519	216623521	216623522
CERTIFICATION ☑							
ENERGY STAR®			●	●	●	●	●
ENERGY STAR® – Certifié Climat froid (version 6,1)			●	●	●	●	●
EFFICACITÉ ☑							
Tonnage		t	1,5	1,5	2	2	2,5
Capacité	Climatisation	BTU/h	18 000	18 000	24 000	24 000	30 000
	Chauffage	BTU/h	19 000	19 000	25 000	25 000	33 000
TRÉS2 (SEER2)		BTU/W	16,1	16,1	16,0	16,0	15,3
TRÉ2 (EER2)		BTU/W	11,7	11,7	10,0	10,0	10,0
CPSC2 IV (HSPF2 IV)		BTU/W	9,5	9,5	9,5	9,5	9,3
CPSC2 V (HSPF2 V)		BTU/W	7,8	7,8	7,0	7,0	7,7
Chauffage à -15 °C (5 °F)	Capacité nominale	BTU/W	18 000	18 000	21 000	21 000	30 400
	COP	W/W	2,06	2,06	1,80	1,80	1,80
Serpentin intérieur	Type d'aileron	Aluminium hydrophile					
Type de détendeur			VET	VET	VET	VET	VET
Diamètre extérieur du tuyau de drainage		po	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Réfrigérant		R-454b					
Conduit de réfrigérant	Liquide et gaz	po	3/8 et 3/4	3/8 et 3/4	3/8 et 3/4	3/8 et 3/4	3/8 et 3/4
DIMENSIONS ET POIDS ☑							
Dimensions	L x P x H	po	14-1/2 x 21 x 18	17-1/2 x 21 x 18	14-1/2 x 21 x 18	17-1/2 x 21 x 18	14-1/2 x 21 x 23-5/16
Poids net		lb	42,0	42,0	42,0	42,0	57,0

Le réfrigérant R-454b a été sélectionné pour l'ensemble des produits Midea

Bénéficiez d'émissions de carbone réduites avec le réfrigérant A2L.



Détection des fuites de réfrigérant

L'unité intérieure affiche le code d'erreur (EC) et s'arrête automatiquement lorsqu'une fuite de réfrigérant est détectée. Cette fonction permet de mieux protéger le compresseur contre les dommages causés par les températures élevées dues aux fuites de réfrigérant.

Serpentins avec boîtier

Les tubes et ailettes du serpentin sont complètement faits d'aluminium, ce qui le protège contre les éléments corrosifs qui circulent à l'intérieur de la maison et offre également un transfert maximal de la chaleur. Ceci permet donc un fonctionnement fiable et efficace.

Cabinet durable

L'acier galvanisé avec un fini en polyester d'uréthane résiste 50% mieux à la corrosion que les finis régulières.

Installation

Verticale ascendante, descendante ou horizontale.

	MAAHE-H36B-BA	MAAHE-H36B-CA	MAAHE-H36B-BA	MAAHE-H36B-CA	MAAHE-H60B-CA	MAAHE-H60B-CA	MAAHE-H60B-DA
	MO1HE-H30B-2A	MO1HE-H30B-2A	MO1SE-H36B-2A	MO1SE-H36B-2A	MO1HE-H48B-2A	MO1HE-H60B-2A	MO1HE-H60B-2A
	216623523	216623525	216623524	216623526	216684129	216623527	216623528
	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●
	2,5	2,5	3	3	4	5	5
	29 000	29 000	36 000	36 000	45 000	52 000	47 000
	30 000	30 000	38 000	38 000	48 000	56 000	58 000
	16,0	16,0	15,8	15,8	15,2	16,0	15,2
	11,0	11,0	10,7	10,7	10,0	10,0	10,0
	9,6	9,6	9,4	9,4	8,8	8,5	8,1
	8,2	8,2	7,9	7,9	7,4	7,0	6,8
	32 000	32 000	36 000	36 000	42 000	45 000	43 000
	1,85	1,85	1,90	1,90	1,85	1,80	1,83
	Aluminium hydrophile						
	VET	VET	VET	VET	VET	VET	VET
	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
	R-454b						
	3/8 et 3/4	3/8 et 3/4	3/8 et 3/4	3/8 et 3/4	3/8 et 3/4	3/8 et 3/4	3/8 et 3/4
	17-1/2 x 21 x 23-1/2	21 x 21 x 24	17-1/2 x 21 x 23-1/2	21 x 21 x 24	21-5/8 x 21-1/2 x 27-3/4	21-5/8 x 21-1/2 x 27-3/4	24-1/2 x 21 x 28
	59,5	64,0	59,5	64,0	97,0	97,0	81,0

Conçues pour durer

L'un des meilleurs programmes de garantie de l'industrie

Nous garantissons des unités avec une longue durée de vie grâce à des matériaux de première qualité. Comme nos thermopompes sont conçues pour durer, cela nous permet d'offrir l'un des meilleurs programmes de garantie de l'industrie.

De plus, **Midea** se concentre sur l'optimisation de ses opérations et sur la conception de ses produits afin de minimiser les effets nocifs sur l'environnement grâce à un investissement important en R&D.

GARANTIE SECTEUR RÉSIDENTIEL



GARANTIE SECTEUR COMMERCIAL





Faites comme chez vous

mideathermopompes.ca

Distributeur exclusif au Québec



Membre
plateforme



VOTRE DÉTAILLANT



CERTIFIÉ
CLIMAT FROID 6,1