

Systèmes de thermopompes sans conduit

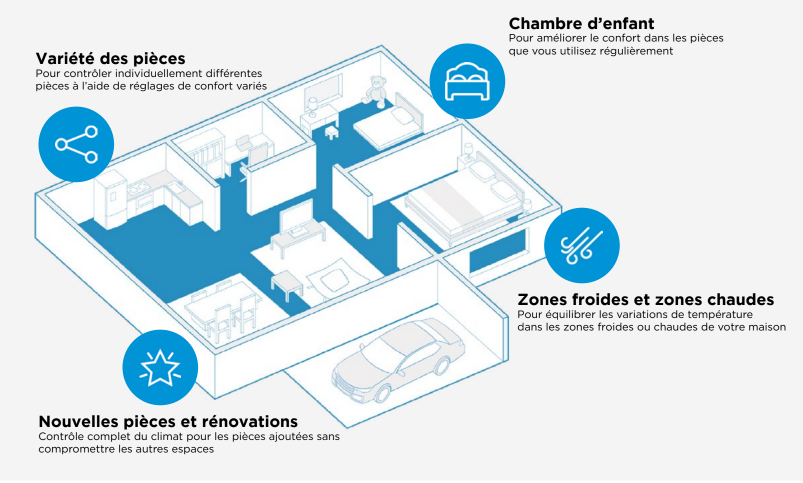


SYSTÈMES MURAUX SÉRIES MIDEA35, 28, 25 ET 22

Distributeur exclusif au Québec



Quand avez-vous besoin d'une unité murale sans conduit?



Les systèmes sans conduit de Midea offrent plusieurs avantages

Chez Midea, nous avons pensé à tout afin que vous puissiez contrôler et obtenir le confort et la performance que vous avez toujours désirés grâce à votre système CVAC.

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Technologie à vitesse variable de Midea
- Modèles certifiés Energy Star® disponibles

ENTRETIEN ET INSTALLATION FACILES

- Les filtres lavables réduisent les coûts
- Aucune rénovation majeure, réparation ou peinture ne sont nécessaires

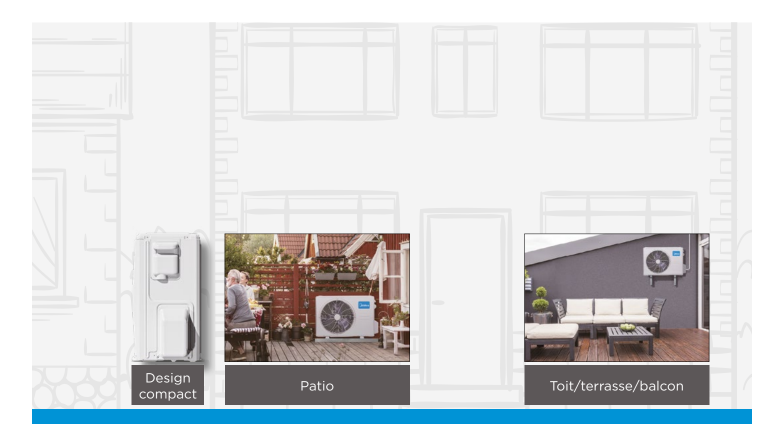
CONFORT EN TOUT

- Fonctionne à des températures aussi basses que -30 °C et aussi hautes que 50 °C
- Peut servir de source de chaleur principale, éliminant ainsi le besoin d'une source d'appoint

Le système d'unités murales de Midea

est la solution idéale





S'adapte à tous les espaces

La thermopompe à décharge latérale peut facilement être transportée sur le lieu d'installation et installée sur un socle ou un support. Étant donné sa légèreté, un seul installateur peut la transporter.

Système sans conduit

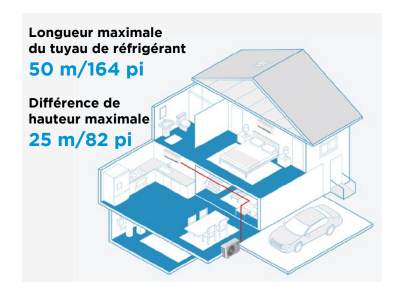
Installation simple et flexible

L'unité intérieure se raccorde à l'unité extérieure par un simple petit trou: pas besoin de démolir, de réparer ou de repeindre.



Tuyaux de réfrigérant flexibles

Étant donné que la longueur maximale des tuyaux est de 213 pi, l'unité intérieure peut être installée presque n'importe où dans votre maison.



Vaste gamme d'unités intérieures et de capacités convenant à toutes les pièces



Qu'est-ce qui facilite

la mise à niveau du confort?





Cuivre TU1



OTA (optionnel)



Commande filaire programmable 7 jours sur 7 (optionnel)



Capteur intelligent (excepté le modèle MIDEA22)



Capteur de détection de fuites de réfrigérant A2L



Double contrôle de la température et de l'humidité

Climatisation et chauffage à haut rendement toute l'année

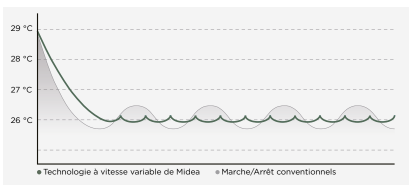


La technologie à vitesse variable de Midea



Comparativement aux systèmes conventionnels à vitesse unique, la technologie à vitesse variable de Midea permet au compresseur de fonctionner en continu selon l'évolution des besoins en température.

Température ambiante stable



Cette technologie de pointe garantit également moins de variations de température et un confort plus stable.

Plus d'économies d'énergie



Jusqu'à 30 % d'économies d'énergie

Par rapport aux systèmes traditionnels 14,3 SEER2



Économie d'énergie intelligente de plus de 8 heures

Consommation d'énergie réduite par rapport au mode normal



Meilleur confort sonore



Chauffage et climatisation rapides



Vous pouvez bénéficier d'un confort plus rapidement grâce à notre technologie de pointe d'activation du compresseur.

Contrôle précis du flux d'air



L'unité murale de Midea offre 100 niveaux d'options de volume d'air réglables en continu, afin de réguler le flux d'air dans votre pièce.

Contrôle intelligent et simplifié



Grâce à l'application SmartHome et le Wi-Fi* disponibles, vous pouvez facilement contrôler votre système Midea à distance ou par commande vocale *(optionnel)*.



Capteur intelligent

Le vent vous suit, le vent vous évite, vous avez le choix. Lorsque vous sortez pour plus de 30 minutes, le climatiseur diminuera la fréquence de fonctionnement afin d'économiser de l'énergie.



Roue éolienne amovible

La roue éolienne peut être retirée de l'unité pour un nettoyage en profondeur. Il est également facile d'accéder et de nettoyer l'intérieur de l'unité.



Caractéristiques





Turbo



Mode nuit



Minuterie



Me suivre («Follow Me»)



Nettoyage











ventil. 1%-100%



Direction de l'air



Verrouillage enfant



Changement °C et °F



Mode silencieux



Oscillation horizontale



Oscillation verticale



Engrenage



Système de dispersion A2L



Contact sec



Commande



ОТА



Interface 24 V (optionnel)



Commande filaire (optionnel)



Caractéristiques







Turbo



Mode nuit



Minuterie



Me suivre



Nettoyage («Follow Me») automatique



Chauffage à 8 °C



DEL



Cuivre TU1



Vitesse du ventil. 1%-100%



Direction de l'air



Verrouillage enfant



Changement °C et °F



Mode silencieux



Oscillation horizontale



Engrenage



Mémorisation de la position des volets



Commande Wi-Fi



OTA



Interface 24 V (optionnel)



Série murale haut de gamme - MIDEA35

THERMOMPOMPE EXTRÊME















MODÈLE »»	Unité intérieure 》		MSESU-H09B-2A	MSESU-H12B-2A	MSESU-H18B-2A	
			MO1SS-H09B-2A	MO1SS-H12B-2A	MO1SS-H18B-2A	
	Numéro de référence AHRI »		215471386	215471387	215471388	
CERTIFICATION ₩						
ne			•	•	•	
COLD CLIMATE V6.1			•	•	•	
EFFICACITÉ >			-			
Capacité	Climatisation	BTU/h	9 000	12 000	18 000	
		,	(3 100 ~ 16 500)	(3 100 ~ 16 500)	(12 600 ~ 27 900)	
	Chauffage	BTU/h	12 000	12 000	20 000	
		,	(4 100 ~ 17 200)	(4 100 ~ 17 200)	(9 700 ~ 29 700)	
TRÉS (SEER2)		BTU/W	33,3	29,4	25,6	
TRÉ (EER2)		BTU/W	17,0	14,2	15,0	
CPSC2 IV (HSPF2 IV)		BTU/W	22,0	14,5	16,2	
CPSC2 V (HSPF2 V)		BTU/W	16,0	10,0	12,9	
Température	Climatisation	°C	-30 ~ 50	-30 ~ 50	-30 ~ 50	
de fonctionnement		°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	Capacité nominale	BTU/W	13 500	13 500	22 600	
(5 °F)	СОР	W/W	3,60	3,60	4,40	
UNITÉ INTÉRIEURE ₩		,	-,	-,	,,	
DONNÉES ÉLECTRIQUES						
Alimentation électrique		V, Ph, Hz	208 / 230, 1, 60	208 / 230, 1, 60	208 / 230, 1, 60	
CARACTÉRISTIQUES ₩						
Débit d'air intérieur	Turbo/Haut/Moy./Bas	PCM	559,2 / 423,8 / 211,9 / 153,0	559,2 / 423,8 / 211,9 / 153,0	812,3 / 618,0 / 412,0 / 317,8	
Niveau sonore intérieur	Turbo/Haut/Moy./Bas/Sil.	dB(A)	n/a / 41,5 / 33 / 23 / 19	n/a / 41,5 / 33 / 23 / 19	54,5 / 43,5 / 38,5 / 27 / 16	
DIMENSIONS ET POIDS						
Dimensions	LxPxH	ро	37,99 x 9,41 x 12,56	37,99 x 9,41 x 12,56	44,88 x 10,83 x 14,57	
Poids net		lb	28,22	28,22	43,65	
UNITÉ EXTÉRIEURE ⊌						
DONNÉES ÉLECTRIQUES						
Ampérage min, admissibl	e	А	16,0	16,0	24,9	
Taille max, des fusibles		А	20	20	25	
CARACTÉRISTIQUES ₩						
Débit d'air extérieur		PCM	1 471	1 471	2 235	
Niveau sonore extérieur	Haut	dB(A)	57,0	57,0	61,5	
Réfrigérant			R-454b	R-454b	R-454b	
Charge de réfrigérant oz		44,09	44,09	63,49		
Charge de réfrigérant additionnelle oz/pi		oz/pi	0,16	0,16	0,32	
Préchargé	Préchargé pi		24,6	24,6	24,6	
Conduit de réfrigérant	Liquide et gaz	ро	1/4 et 3/8	1/4 et 3/8	3/8 et 5/8	
	Longueur max.	pi	82,00	82,00	164,00	
	Diff. hauteur max. pi		49,20	49,20	82,00	
Câblage de connexion			AWG 14-4	AWG 14-4	AWG 14-4	
DIMENSIONS ET POIDS						
Dimensions	LxPxH	ро	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		lb	99,65	99,65	130,29	

Série murale supérieure – **MIDEA28**

THERMOMPOMPE EXTRÊME

















MODÈLE »»	Unité intérieure 》 Unité extérieure 》 Numéro de référence AHRI 》		MSEHU-H09B-2A	MSEHU-H12B-2A	MSEHU-H18B-2A	MSEHU-H24B-2A	MSEHU-H33B-2A
			MO1HS-H09B-2A	MO1HS-H12B-2A	MO1HS-H18B-2A	MO1HS-H24B-2A	MO1HS-H33B-2A
			215471380	215471381	215471382	215471383	215471384
CERTIFICATION ₩							
ne			•	•	•	•	•
COLD COLD COLD COLD COLD COLD COLD COLD			•	•	•	•	•
EFFICACITÉ ₩							
	Climatication	DTU/b	0.000	12,000	10.000	24.000	77.000
Capacité	Climatisation	BTU/h	9 000	12 000	18 000	24 000	33 000
	Ch ff	DTIL/b	(3 800 ~ 13 500)	(3 800 ~ 14 600)	(8 800 ~ 19 400)	(12 600 ~ 27 900)	(15 000 ~ 37 000)
	Chauffage	BTU/h	12 000	12 000	18 000	29 000	36 000
TRÉS (SEERS)		DT11/04/	(3 800 ~ 16 000)	(3 800 ~ 16 000)	(11 200 ~ 19 500)	(11 800 ~ 29 700)	(19 700 ~ 37 800)
TRÉS (SEER2)		BTU/W	27,4	25,4	21,4	21,0	19,5
TRÉ (EER2)		BTU/W	15,4	13,4	12,5	13,0	12,0
CPSC2 IV (HSPF2 IV	·	BTU/W	12,5	10,5	11,0	13,5	10,5
CPSC2 V (HSPF2 V)		BTU/W	9,5	8,0	8,5	9,8	8,6
Température de fonctionnement	Climatisation	°C	-30 ~ 50	-30 ~ 50	-30 ~ 50	-30 ~ 50	-30 ~ 50
		°F	-22 ~ 122	-22 ~ 122	-22 ~ 122	-22 ~ 122	-22 ~ 122
	Chauffage	°C	-30 ~ 24	-30 ~ 24	-30 ~ 24	-30 ~ 24	-30 ~ 24
		°F	-22 ~ 75	-22 ~ 75	-22 ~ 75	-22 ~ 75	-22 ~ 75
Chauffage à -15 °C (5 °F)	Capacité nominale	BTU/W	11 500	11 500	18 000	24 200	35 000
(3 1)	COP	W/W	1,80	1,80	1,92	2,34	1,98
UNITÉ INTÉRIEURE	∀						
DONNÉES ÉLECTRI	QUES ₩						
Alimentation électric	que	V, Ph, Hz	208 / 230, 1, 60	208 / 230, 1, 60	208 / 230, 1, 60	208 / 230, 1, 60	208 / 230, 1, 60
CARACTÉRISTIQUE	S⊌						
Débit d'air intérieur	Turbo/Haut/Moy./ Bas/Sil.	PCM	441,4 / 323,7 / 229,6 / 176,6 / 147,2	441,4 / 323,7 / 229,6 / 176,6 / 147,2	635,7 / 500,3 / 359,0 / 294,3 / <i>n/a</i>	812,3 / 618,0 / 412,0 / 317,8 / <i>n/a</i>	865,2 / 735,8 / 600,4 / 423,8 / <i>n/a</i>
Niveau sonore intérieur	Turbo/Haut/Moy./ Bas/Sil.	dB(A)	n/a / 38 / 33 / 20,5 / 19,5	47 / 36,5 / 32,5 / 22 / 19,5	49,5 / 45,0 / 38,0 / 31,5 / 19,5	54,5 / 43,5 / 38,5 / 27 / 16	57,0 / 53,0 / 46,5 / 35,5 / 29,5
DIMENSIONS ET PO	IDS ₩					ı	
Dimensions	LxPxH	ро	31,30 x 8,86 x 11,61	31,30 x 8,86 x 11,61	37,99 x 9,41 x 12,56	44,88 x 10,83 x 14,57	44,88 x 10,83 x 14,57
Poids net		lb	23,37	22,93	27,34	43,65	43,21
UNITÉ EXTÉRIEURE	:⊌						
DONNÉES ÉLECTRI	QUES 🤝						
Ampérage min, adm	issible	А	15,0	15,0	19,0	24,9	34,0
Taille max, des fusib	les	А	15	15	20	25	35
CARACTÉRISTIQUE	S⊌						
Débit d'air extérieur		PCM	1 235,3	1 470,6	1 470,6	1 764,7	2 235,3
Niveau sonore extérieur	Haut	dB(A)	56,0	56,0	59,0	61,5	63,5
Réfrigérant			R-454b	R-454b	R-454b	R-454b	R-454b
Charge de réfrigérant oz		oz	35,27	35,27	55,38	63,49	87,13
Charge de réfrigérant additionnelle of		oz/pi	0,16	0,16	0,16	0,32	0,32
Préchargé pi		pi	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6
Conduit		ро	1/4 et 3/8	1/4 et 3/8	1/4 et 1/2	3/8 et 5/8	3/8 et 3/4
	Liquide et gaz	1					
Conduit de réfrigérant	Liquide et gaz Longueur max.	pi	82,00	82,00	98,40	164,00	164,00
	-			82,00 49,20	98,40 65,60	164,00 82,00	164,00 82,00
	Longueur max. Diff. hauteur max.	pi	82,00				
de réfrigérant	Longueur max. Diff. hauteur max.	pi	82,00 49,20	49,20	65,60	82,00	82,00
de réfrigérant Câblage de connexio	Longueur max. Diff. hauteur max.	pi	82,00 49,20	49,20	65,60	82,00	82,00

Série murale moyen de gamme - MIDEA25

ENERGY STAR®

















MODÈLE »»	Unité intérieure »		MSEHU-H09B-2A	MSEHU-H12B-2A	MSEHU-H18B-2A	MSEHU-H24B-2A	
	Unité extérieure 》		MO1ES-H09B-2A	MO1ES-H12B-2A	MO1ES-H18B-2A	MO1ES-H24B-2A 215471378	
	Numéro de référence	Numéro de référence AHRI »		215471376	215471377		
CERTIFICATION ₩							
ne			•	•	•	•	
COLD CLIMATE V6.1			•	•	•	•	
EFFICACITÉ ₩							
Capacité	Climatisation	BTU/h	9 000	12 000	18 000	24 000	
		·	(2 200 ~ 13 000)	(2 900 ~ 14 500)	(3 500 ~ 18 900)	(5 500 ~ 29 500)	
	Chauffage	BTU/h	10 000	12 000	18 000	25 000	
		,	(4 100 ~ 13 800)	(4 500 ~ 15 400)	(7 700 ~ 21 000)	(9 900 ~ 30 800)	
TRÉS (SEER2)		BTU/W	25,8	25,5	23,5	23,0	
TRÉ (EER2)		BTU/W	14,9	13,0	12,7	14,0	
CPSC2 IV (HSPF2 IV))	BTU/W	12,5	10,6	10,8	11,7	
CPSC2 V (HSPF2 V)	<u> </u>	BTU/W	9,2	8,0	8,0	8,7	
Température	Climatisation	°C	-25 ~ 50	-25 ~ 50	-25 ~ 50	-25 ~ 50	
de fonctionnement	Simucisation	°F	-13 ~ 122	-13 ~ 122	-13 ~ 122	-13 ~ 122	
	Chauffage	°C	-15 ~ 122 -25 ~ 24	-15 ~ 122 -25 ~ 24	-15 ~ 122 -25 ~ 24	-15 ~ 122 -25 ~ 24	
	Chaunage	°F	-13 ~ 75	-13 ~ 75	-13 ~ 75	-13 ~ 75	
Chauffage à -15 °C	Composité manainale		8 000	1 1			
(5 °F)	Capacité nominale	BTU/W		8 400	12 800	19 600	
UNITÉ INTÉRIEURE	СОР	W/W	3,90	3,90	3,50	3,96	
DONNÉES ÉLECTRIC							
Alimentation électric		V, Ph, Hz	208 / 230, 1, 60	208 / 230, 1, 60	208 / 230, 1, 60	208 / 230, 1, 60	
CARACTÉRISTIQUES	-	V, F11, 112	208 / 230, 1, 00	208 / 230, 1, 00	208 / 230, 1, 00	208 / 230, 1, 60	
Débit d'air intérieur	Turbo/Haut/Moy./ Bas/Sil.	PCM	441,4 / 323,7 / 229,6 / 176,6 / 147,2	441,4 / 323,7 / 229,6 / 176,6 / 147,2	635,7 / 500,3 / 359,0 / 294,3 / <i>n/a</i>	812,3 / 618,0 / 412,0 / 317,8 / n/a	
Niveau sonore intérieur	Turbo/Haut/Moy./ Bas/Sil.	dB(A)	47,5 / 43 / 31 / 18 / 17	46/38/33/18/18	49 / 45 / 39 / 28 / 20	51,5 / 43,5 / 39,5 / 21,5 / 19	
DIMENSIONS ET PO	<u> </u>						
Dimensions	LxPxH	ро	31,30 x 8,86 x 11,61	31,30 x 8,86 x 11,61	37,99 x 9,41 x 12,56	44,88 x 10,83 x 14,57	
Poids net		Ib	23,37	22,93	27,34	43,65	
UNITÉ EXTÉRIEURE	≽			·			
DONNÉES ÉLECTRIC	QUES 🥪						
Ampérage min. admi	issible	А	12,0	12,0	18,0	24,0	
Taille max. des fusible	les	А	15	15	20	25	
CARACTÉRISTIQUES	s ⊌						
Débit d'air extérieur		PCM	1 235	1 235	1 765	2 235	
Niveau sonore extérieur	Haut	dB(A)	52,5	56,0	58,0	58,0	
Réfrigérant	1		R-454b	R-454b	R-454b	R-454b	
_		oz	32,45	32,45	47,97	70,55	
		oz/pi	0,16	0,16	0,16	0,32	
Préchargé pi		pi	24,6	24,6	24,6	24,6	
Conduit	Liquide et gaz	ро	1/4 et 3/8	1/4 et 3/8	1/4 et 1/2	3/8 et 5/8	
de réfrigérant	1	pi	82,00	82,00	98,40	164,00	
	Longueur max.					+	
	Diff. hauteur max.	pi	49,20	49,20	65,60	82,00	
Câblage de connexio	Diff. hauteur max.			49,20 AWG 14-4	65,60 AWG 14-4	82,00 AWG 14-4	
Câblage de connexio	Diff. hauteur max.		49,20				
	Diff. hauteur max.		49,20				

Série murale entrée de gamme – **MIDEA22**

















MODÈLE »»	Unité intérieure »		MSGNS-H09B-1A	MSGNS-H12B-1A	MSGNS-H09B-2A	MSGNS-H12B-2A	MSGNS-H18B-2A
22	Unité extérieure 》 Numéro de référence AHRI 》		MO1BS-H09B-1A	MO1BS-H12B-1A	MO1BS-H09B-2A	MO1BS-H12B-2A 215471368	MO1BS-H18B-2A 215471369
			215471365	215471366	215471367		
CERTIFICATION ₩							
ne ep			•	•	•	•	•
COLD CLIMATE V6.1			•		•		
EFFICACITÉ ₩							
Capacité	Climatisation	BTU/h	9 000	12 000	9 000	12 000	18 000
Сарасис	Cimacisation	B10/11	(2 900 ~ 10 500)	(3 800 ~ 12 600)	(2 900 ~ 10 500)	(2 700 ~ 13 800)	(2 600 ~ 18 600)
	Chauffage	BTU/h	10 000	12 000	10 000	12 000	18 800
	Criauriage	БТО/П	(2 400 ~ 11 200)	(2 730 ~ 12 500)	(2 400 ~ 11 200)	(4 200 ~ 14 100)	(6 100 ~ 19 200)
TRÉS (SEER2)		BTU/W					
TRÉ (EER2)		-	21,5	21,3	21,6	21,3	20,2
		BTU/W	12,5	10,0	12,6	10,8	11,5
CPSC2 IV (HSPF2 IV))	BTU/W	9,1	8,7	9,4	9,2	9,1
CPSC2 V (HSPF2 V)		BTU/W	7,0	6,7	7,2	7,0	7,0
Température de fonctionnement	Climatisation	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
		°F	5 ~ 122	5 ~ 122	5 ~ 122	5 ~ 122	5 ~ 122
	Chauffage	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
		°F	5 ~ 75	5 ~ 75	5 ~ 75	5 ~ 75	5 ~ 75
Chauffage à -15 °C (5 °F)	Capacité nominale	BTU/W	7 000	7 000	7 000	8 000	11 500
(3 F)	СОР	W/W	1,95	1,85	2,00	1,80	2,00
UNITÉ INTÉRIEURE	¥						
DONNÉES ÉLECTRIC	QUES 🤝						
Alimentation électric	que	V, Ph, Hz	115, 1, 60	115, 1, 60	208 / 230, 1, 60	208 / 230, 1, 60	208 / 230, 1, 60
Ampérage min. admissible A		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Taille max. des fusib	les	А	15	15	15	15	15
CARACTÉRISTIQUE	s⊌						
Débit d'air intérieur	Turbo/Haut/Moy./ Bas/Sil.	PCM	312,0 / 235,4 / 170,7 / 135,4 / 105,9	353,2 / 294,3 / 235,4 / 176,6 / 129,5	306,1 / 247,2 / 176,6 / 141,3 / <i>n/a</i>	347,3 / 294,3 / 194,2 / 153,0 / <i>n/a</i>	470,9 / 400,2 / 329,6 / 270,8 / <i>n/a</i>
Niveau sonore intérieur	Turbo/Haut/Moy./ Bas/Sil.	dB(A)	43,5 / 37 / 33 / 23 / 18,5	45 / 41 / 37 / 27,5 / 18,5	43 / 38,5 / 33 / 24 / 19,5	46 / 41 / 35 / 24 / 18,5	49 / 45 / 38 / 23 / 19
DIMENSIONS ET PO	IDS ₩						
Dimensions	LxPxH	ро	28,58 x 8,27 x 11,46	32,87 x 8,19 x 11,61	28,58 x 8,27 x 11,46	32,87 x 8,19 x 11,61	38,15 x 9,49 x 12,60
Poids net		lb	18,30	19,40	18,08	18,96	25,35
UNITÉ EXTÉRIEURE	∀						
DONNÉES ÉLECTRIC	QUES 🤝						
Ampérage min. admissible		Α	18,0	19,0	12,0	13,0	15,0
Taille max. des fusib	les	Α	20	20	15	15	20
CARACTÉRISTIQUE	S₩						
Débit d'air extérieur		PCM	1 294,1	1 235,3	1 294,1	1 235,3	1 235,3
Niveau sonore extérieur	Haut	dB(A)	53,0	52,5	53,5	53,0	58,0
Réfrigérant			R-454b	R-454b	R-454b	R-454b	R-454b
Charge de réfrigérant oz		oz	21,52	24,34	21,52	24,69	40,57
Charge de réfrigérant additionnelle oz/pi		0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	
Préchargé pi		pi	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6
Conduit	Liquide et gaz	ро	1/4 et 3/8	1/4 et 3/8	1/4 et 3/8	1/4 et 3/8	1/4 et 1/2
de réfrigérant	Longueur max.	pi	82,00	82,00	82,00	82,00	98,40
	Diff. hauteur max.	pi	49,20	49,20	49,20	49,20	65,60
Câblage de connexion		AWG 14-4	AWG 14-4	AWG 14-4	AWG 14-4	AWG 14-4	
	IDS ⋈						
DIMENSIONS ET PO							
DIMENSIONS ET PO Dimensions	LxPxH	ро	30,12 x 11,93 x 21,85	30,12 x 11,93 x 21,85	30,12 × 11,93 × 21,85	30,12 × 11,93 × 21,85	31,69 x 12,99 x 21,81

Guide des icônes



ÉCO

Le nouveau climatiseur à économie d'énergie de Midea applique le mode ÉCO innovant. Lorsqu'il est activé, le climatiseur fonctionne en mode économie pendant 8 heures, ce qui permet de réduire la consommation d'énergie de 60 % par rapport au mode normal.



Mode nuit

Ce mode permet au climatiseur d'augmenter le refroidissement ou de diminuer le chauffage de 1 °C par heure pendant les 2 premières heures, de rester stable pendant les 5 heures suivantes, puis de s'éteindre. Cette fonction permet de réaliser des économies d'énergie et d'assurer le confort durant la nuit.



Me suivre («Follow Me»)

Le capteur de température intégré à la télécommande détecte la température ambiante. L'unité peut donc ajuster la température de la pièce avec plus de précision pour vous offrir un confort optimal.



Turbo

Cette fonction permet d'augmenter la puissance de refroidissement et de chauffage pendant un certain temps afin de refroidir ou de réchauffer rapidement la pièce.



Mode silencieux

Le ventilateur intérieur fonctionnera à la vitesse de grande brise alors que le niveau sonore intérieur peut être extrêmement bas lorsque l'unité passe en mode silencieux.



Vitesses du ventilateur intérieur de 1 % à 100 %

Les vitesses du ventilateur intérieur de 1 % à 100 % permettent un contrôle plus précis et un flux d'air plus confortable.



Fonction anti-froid

La vitesse du ventilateur intérieur est réglée automatiquement entre le niveau le plus bas au plus élevé selon la température de l'unité intérieure lorsqu'elle commence à chauffer la pièce. Cette fonction permet de ne pas envoyer un flux d'air trop froid sur les utilisateurs afin de ne pas les incommoder.



Chauffage à 8 °C

En mode chauffage, la température minimale de consigne du climatiseur est 8 °C, ce qui permet de maintenir la température de la pièce et d'éviter que la maison ne gèle en cas d'inoccupation prolongée par temps très froid.



Commande filaire

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.



Commande Wi-Fi

Grâce à la commande Wi-Fi, vous pouvez facilement éteindre et rallumer votre climatisation à distance en utilisant un appareil intelligent.



Minuterie

Régler l'unité pour qu'elle démarre et s'arrête automatiquement durant une période de 24 heures.



Mémorisation de la position des volets

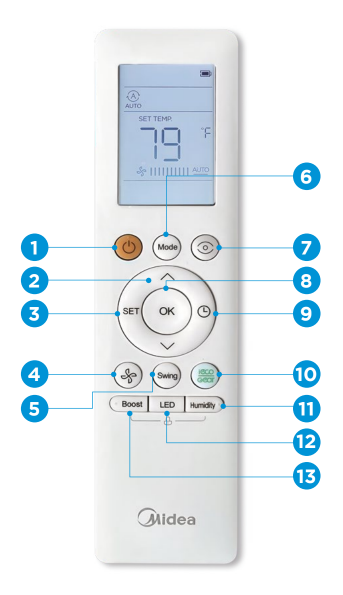
Les volets horizontaux se mettent automatiquement dans la même position que celle réglée lorsque l'unité a été mise en marche pour la dernière fois.



Affichage numérique

Si vous souhaitez allumer ou éteindre l'affichage DEL de l'unité intérieure, appuyez simplement sur le bouton DEL de votre télécommande.

Télécommande



1 ALIMENTATION

Permet d'allumer ou d'éteindre l'unité

2 TEMP

Réglage de la température

3 SET

Naviguer à travers les fonctionnalités: Fraîcheur/Nuit/Me suivre («Follow Me»)/Mode AP

4 VITESSE DU VENTILATEUR

Sélection de vitesse du ventilateur : AUTO/20 %/40 %/60 %/80 %/100 %

5 SWING

Démarre et arrête le mouvement horizontal du volet

6 MODE

Fait défiler les modes de fonctionnement : AUTO/CLIMATISATION/SEC/CHAUFFAGE/VENTILATEUR

② ŒIL INTELLIGENT ÉCO

Permet de détecter les activités des personnes dans la pièce afin d'économiser de l'énergie (excepté le modèle MIDEA22)

8 OK

Confirme les fonctions sélectionnées

9 MINUTERIE

Règle la minuterie pour allumer ou éteindre l'appareil

10 ECO/GEAR

Défile les modes d'efficacité énergétique : ÉCO/GEAR (75%)/GEAR (50%)

11 HUMIDITY

Règle l'humidité

12 LED

Permet d'activer et de désactiver l'affichage DEL et le timbre sonore du climatiseur

BOOST

Atteint la température préréglée le plus rapidement possible

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 platine KINCENTRIC>
Employeur de choix

VOTRE DÉTAILLANT







