

# MIDEA BREEZELESS E



**RG10N8(2Hs)/BGEF**  
Télécommande incluse

Documentation technique	Décharge
Manuel de l'utilisateur	<a href="#">PDF</a>
Déclaration de conformité	<a href="#">PDF</a>
ErP	<a href="#">PDF</a>
Dimensions	<a href="#">DWG</a>
Schémas de communication	<a href="#">PDF</a>



A++ Réfrig. R-32



Filtre Charbon actif



Technologie Breezeless  
Mode Économique



WiFi Smart Home



Plaque multifonction  
Mémoire des volets



Écran LED  
Utilisation d'urgence



Détection de fuites  
Technologie Replace



Hertz



Mono/Multi



Golden Fin



Compresseur DC Inverter  
Ventilateur extérieur DC Inverter

**NOUVEAU:** Taille 07 à 2,0 kW disponible à partir d'octobre 2025

Modèle ensemble	Breezeless E 26(09)N8	Breezeless E 35(12)N8	Breezeless E 52(18)N8	Breezeless E 71(24)N8
Code	13950385	13950386	13950409	13950453
Puissance frigorifique nominale (min./max.)	kW 2,63 (1,03 / 3,22)	3,52 (1,38 / 4,31)	5,27 (1,94 / 6,28)	7,04 (1,38 / 8,30)
Puissance calorifique nominale (min./max.)	kW 2,93 (0,82 / 3,37)	3,81 (1,09 / 4,40)	5,57 (1,29 / 7,01)	7,33 (1,61 / 9,06)
Puissance calorifique nominale à -7°C	kW 3,27	3,27	4,56	6,57
Consommation froid nominal (min./max.)	kW 770 (80 / 1300)	1.110 (120 / 1650)	1.600 (150 / 2.250)	2.480 (300 / 3.260)
Consommation chaud nominal (min./max.)	kW 690 (100 / 1.250)	1.020 (110 / 1.400)	1.500 (220 / 2.350)	2.040 (340 / 3.000)
Consommation chaud nominal à -7°C	kW 1.199	1.199	2.000	2.946
EER	3,41	3,17	3,29	2,84
COP	4,24	3,73	3,51	3,59
COP -7°C	2,73	2,73	2,28	2,23
SEER - Classification énergétique	7,6 - A++	7,1 - A++	7,1 - A++	6,4 - A++
SCOP - Classification énergétique	4,1 - A+	4,2 - A+	4,1 - A+	4,1 - A+
Unité intérieure	MCB1-09N8	MCB1-12N8	MCB1-18N8	MCB1-24N8
Code	13915201	13915203	13900087	13950451
Alimentation	V/ph/Hz	Avec la communication	Avec la communication	Avec la communication
Câble d'interconnexion	mm² (4+T)x1,5	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5	(4+T)x2,5
Largeur/hauteur/profondeur	mm 812 / 299 / 199	812 / 299 / 199	968 / 320 / 225	1.030 / 338 / 238
Poids net	kg 9,1	9,3	12,3	12,3
Débit d'air bas/moy/haut	m³/h 375 / 415 / 510	380 / 420 / 520	510 / 620 / 835	810 / 950 / 1.170
Pression sonore sil/bas/moy/haut	dB(A) 19,5 / 20,5 / 32 / 37	20 / 21 / 35,5 / 37,5	20,5 / 32,5 / 36,5 / 41	24 / 30,5 / 40,5 / 45
Puissance sonore	dB(A) 53	56	56	56
Unité extérieure	MOM-09NXD0	MOM-12NXD0	MOM-18NXD0	MOM-24NXD0
Code	13915202	13915204	13900088	13950452
Type compresseur		Rotatif	Rotatif	Rotatif
Alimentation	V/ph/Hz 220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Câble d'alimentation	mm² (2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Intensité max.	A 8,2	8,2	10,37	13,38
Disjoncteur		D16	D16	D16
Largeur/hauteur/profondeur	mm 720 / 495 / 270	720 / 495 / 270	805 / 554 / 330	890 / 673 / 342
Poids net	kg 22,7	22,9	32,3	41,9
Débit d'air	m³/h 1.850	1.850	2.100	3.500
Pression sonore	dB(A) 55,5	56	57	59,5
Puissance sonore	dB(A) 62	63	65	68
Type de réfrigérant	R-32	R-32	R-32	R-32
GWP	675	675	675	675
Charge d'usine	kg 0,55	0,62	1,1	1,45
t eq CO <sub>2</sub>	t 0,37	0,42	0,74	0,98
Longueur préchargée	m 5	5	5	5
Charge additionnelle	kg/m 0,012	0,012	0,012	0,024
Diamètres frigorifiques gaz	pouce 3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Diamètres frigorifiques liquide	pouce 1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Long. max. tubes totale/verticale	m 25 / 10	25 / 10	30 / 20	50 / 25
T°C extérieure en mode chaud min./max.	°C -20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-15 / 24
T°C extérieure en mode froid min./max.	°C -15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50

**Puissance frigorifique et calorifique. Consommation froid et chaud. Efficacité énergétique :** Les taux de rendement énergétique sont calculés en conditions standard. Les conditions réelles de fonctionnement dépendent du lieu d'installation de l'équipement et de l'utilisation à laquelle il est soumis.

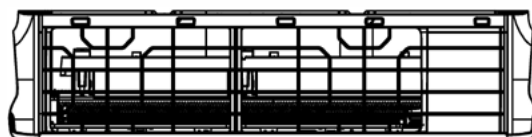
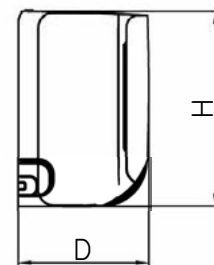
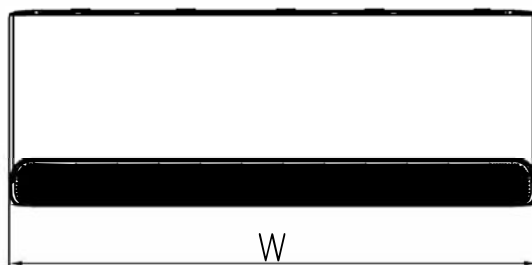
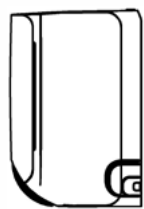
**Pression sonore :** La mesure de la pression sonore est effectuée dans une chambre anéchoïque à une distance de 1 m de la machine.

**Charge additionnelle :** La précharge initiale des machines Midea Breezeless E est valable pour les premiers 5 m (ligne liquide). Pour plus de distance, une charge additionnelle de 0,012 kg/m par mètre additionnel est nécessaire pour les modèles 26, 35 et 52 et de 0,024 kg/m pour le modèle 71.

**NOTE :** Avant d'effectuer l'installation de ces équipements, veuillez vérifier la législation en vigueur sur les gaz réfrigérants.

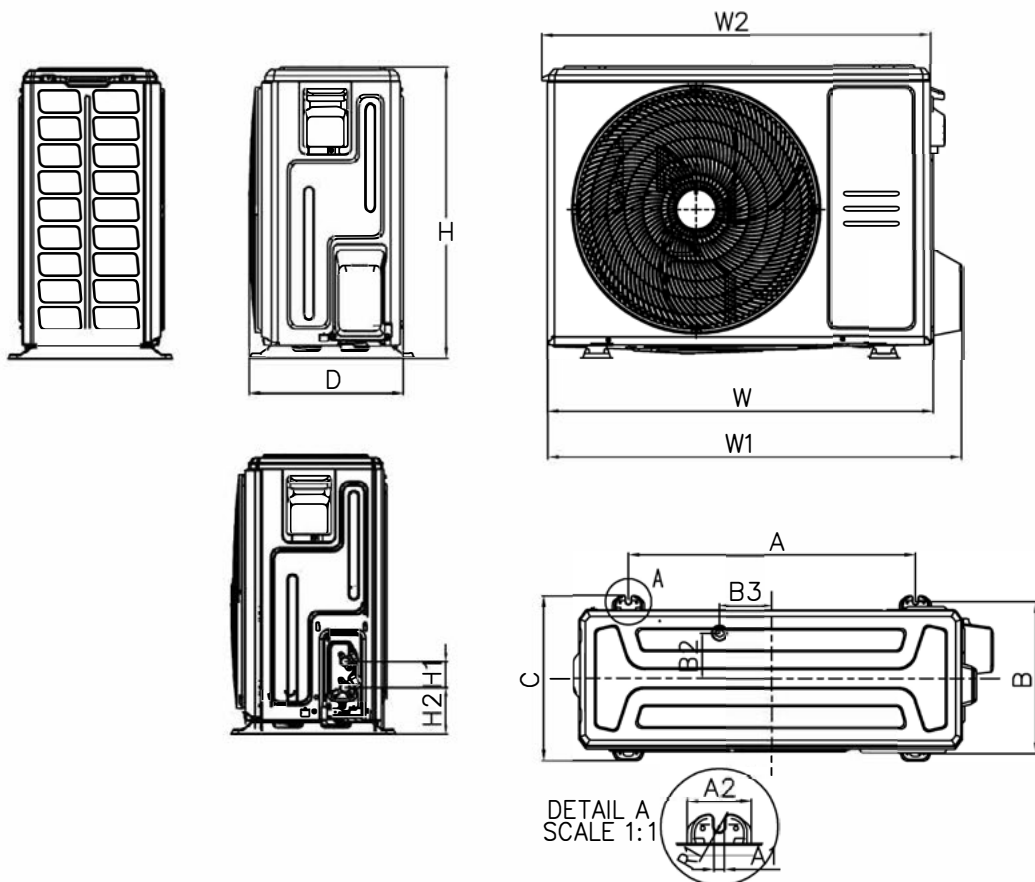
**Télécommande filaire :** MMB-MSAG nécessaire.

# MIDEA BREEZELESS E



Capacity	W	D	H
7K~12K	812	199	299
18K	968	225	320
24K	1030	238	338

# MIDEA BREEZELESS E



Platform	W	W1	W2	D	H	A	B	C	H1	H2	A1	A2	R1	B2	B3
X1	720	790	727	270	495	452	255	281	60	87	11.7	49	6	76.5	33
X2	765	835	784	303	555	452	286	314	60	93	10	62	5	76	18
X3	805	874	815	330	554	511	317	346	60	95	10	58	6.5	105	49
X4	890	955	895	342	673	663	354	380	60	108	12	74	6	52	61
X6	980	1073	/	415	975	616	397	440	60	114	12	76	6	111	95
D	946	1030	/	410	810	673	403	455	60	108	24	73	6	95	10

Unidad interior	2,6kW (09)	3,5kW (12)	5,2kW (18)	7,1kW (24)
BREEZELESS E	X1	X1	X3	X4