



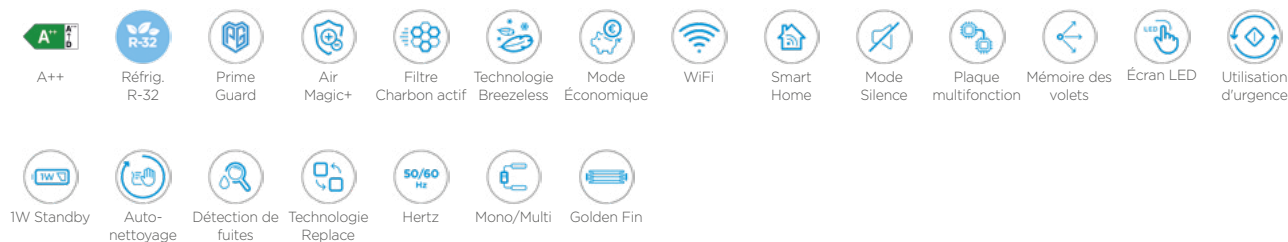


MIDEA BREEZELESS E



RG10N8(2Hs)/BGEF
Télécommande incluse

Documentation technique	Téléchargement
Manuel de l'utilisateur	PDF 
Déclaration de conformité	PDF 
ErP	PDF 
Schémas de communication	PDF 



Modèle ensemble	Breezeless E 20(07)N8-1	Breezeless E 26(09)N8-1	Breezeless E 35(12)N8-1	Breezeless E 52(18)N8-1	Breezeless E 71(24)N8-1
Code	13950523	13950524	13950525	13950526	13950527
Puissance frigorifique nominale (min./max.)	kW 2,05 (0,94 / 2,65)	2,59 (1,00 / 3,50)	3,50 (4,29 / 1,37)	5,27 (1,94 / 6,28)	7,04 (1,38 / 8,30)
Puissance calorifique nominale (min./max.)	kW 2,34 (0,58 / 2,87)	2,59 (1,00 / 4,04)	3,81 (1,07 / 4,39)	5,57 (1,28 / 7,00)	7,33 (1,62 / 9,05)
Puissance calorifique nominale à -7°C	kW 2,15	2,81	2,81	4,56	6,57
Consommation froid nominal (min./max.)	W 630 (57 / 995)	650 (90 / 1.300)	1.077 (120 / 1.650)	1.600 (150 / 2.250)	2.480 (300 / 3.260)
Consommation chaud nominal (min./max.)	W 620 (89 / 861)	666 (100 / 1.290)	1.026 (110 / 1.400)	1.500 (220 / 2.350)	2.040 (340 / 3.000)
Consommation chaud nominal à -7°C	W 1,023	1,183	1,286	2,000	2,946
COP	3,78	4,38	3,71	3,51	3,59
EER	3,25	3,98	3,24	3,29	2,84
COP -7°C	2,2	2,38	2,19	2,28	2,23
SEER - Classification énergétique	7,60 - A++	8,50 - A+++	8,50 - A+++	7,10 - A++	6,40 - A++
SCOP - Classification énergétique	4,10 - A+	4,60 - A++	4,60 - A++	4,10 - A+	4,10 - A+
Unité intérieure	CB1-07HRFN8-I	CB1-09HRFN8-I	CB1-12HRFN8-I	CB1-18HRFN8-I	CB1-24HRFN8-I
Code	13915209	13915221	13915208	13900089	13960451
Alimentation	V/ph/Hz Avec la communication	Avec la communication	Avec la communication	Avec la communication	Avec la communication
Câble d'interconnexion	mm ² (4+T)x1,5	(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	812 / 299 / 199	968 / 320 / 225	1.030 / 338 / 238
Poids net	kg 9,2	9,1	9,3	12,3	12,3
Débit d'air bas/moy/haut	m ³ /h 210 / 250 / 340	375 / 415 / 510	380 / 420 / 520	510 / 620 / 835	810 / 950 / 1.170
Pression sonore sil/bas/moy/haut	dB(A) 21 / 22 / 28 / 31	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 51	53	56	56	56
Unité extérieure	MOM-07NXDO	EZ-09RD6-O	EZ-12RD6-O	MOM-18NXDO	MOM-24NXDO
Code	13915205	13900092	13900094	13900088	13950452
Alimentation	V/ph/Hz 220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Câble d'alimentation	mm ² (2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Intensité max.	A 8,2	10,50	10,50	13,0	18,0
Disjoncteur	D16	D16	D16	D16	D20
Largeur/hauteur/profondeur	mm 720 / 495 / 270	765 / 555 / 303	765 / 555 / 303	805 / 554 / 330	890 / 673 / 342
Poids net	kg 20,4	23,1	23,1	32,3	41,9
Débit d'air	m ³ /h 1.750	2.200	2.200	2.100	3.500
Pression sonore	dB(A) 53	55,0	56,0	57,0	59,5
Puissance sonore	dB 62	62,0	62,0	65,0	68,0
Type de réfrigérant	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
GWP	675	675	675	675	675
Charge d'usine	kg 0,52	0,55	0,58	1,10	1,45
t eq CO ₂	t 0,37	0,37	0,39	0,74	0,98
Longueur préchargée	m 5	5	5	5	5
Charge additionnelle	kg/m 0,012	0,012	0,012	0,012	0,024
Diamètres frigorifiques gaz	pouce 3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Diamètres frigorifiques liquide	pouce 1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Long. max. tubes totale/verticale	m 25 / 10	25 / 10	25 / 10	30 / 20	50 / 25
T°C extérieure en mode chaud min./max.	°C -20 / 30	-25 / 24	-25 / 24	-20 / 24	-15 / 24
T°C extérieure en mode froid min./max.	°C -15 / 50	-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 standards. Les conditions réelles de fonctionnement dépendent du lieu d'installation de l'équipement et de l'utilisation à laquelle il est soumis.

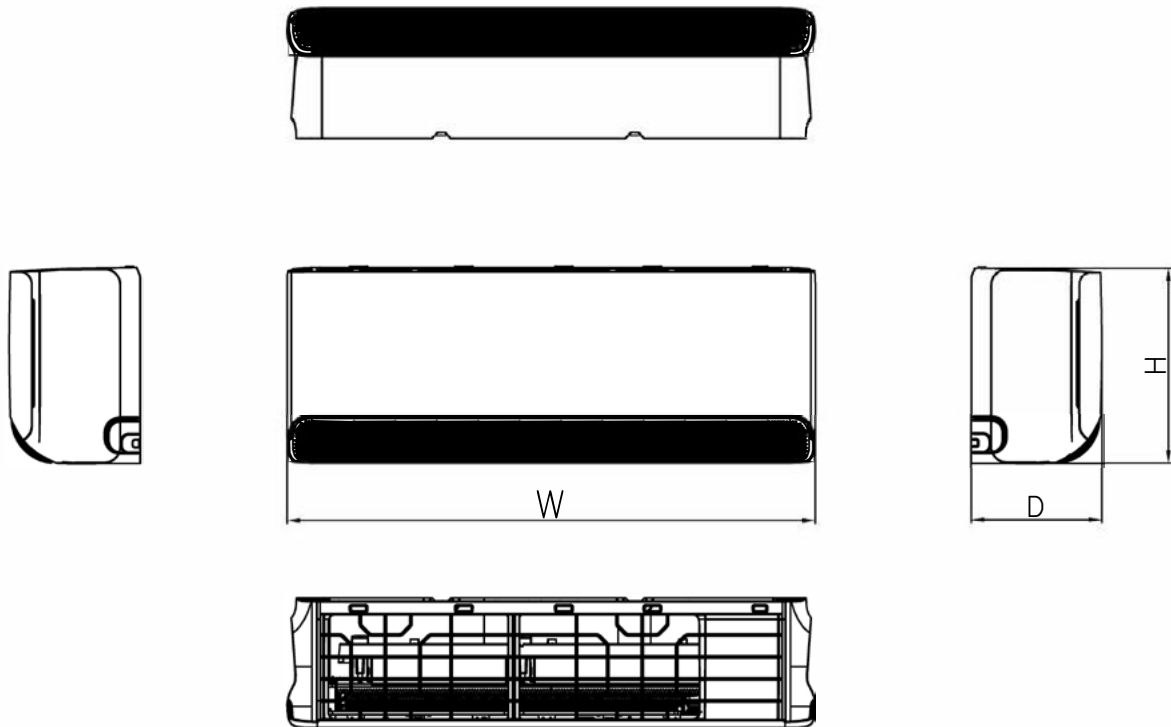
Pression sonore : La mesure de la pression sonore est effectuée dans une chambre anéchoïque à une distance de 1 m de la machine.

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.

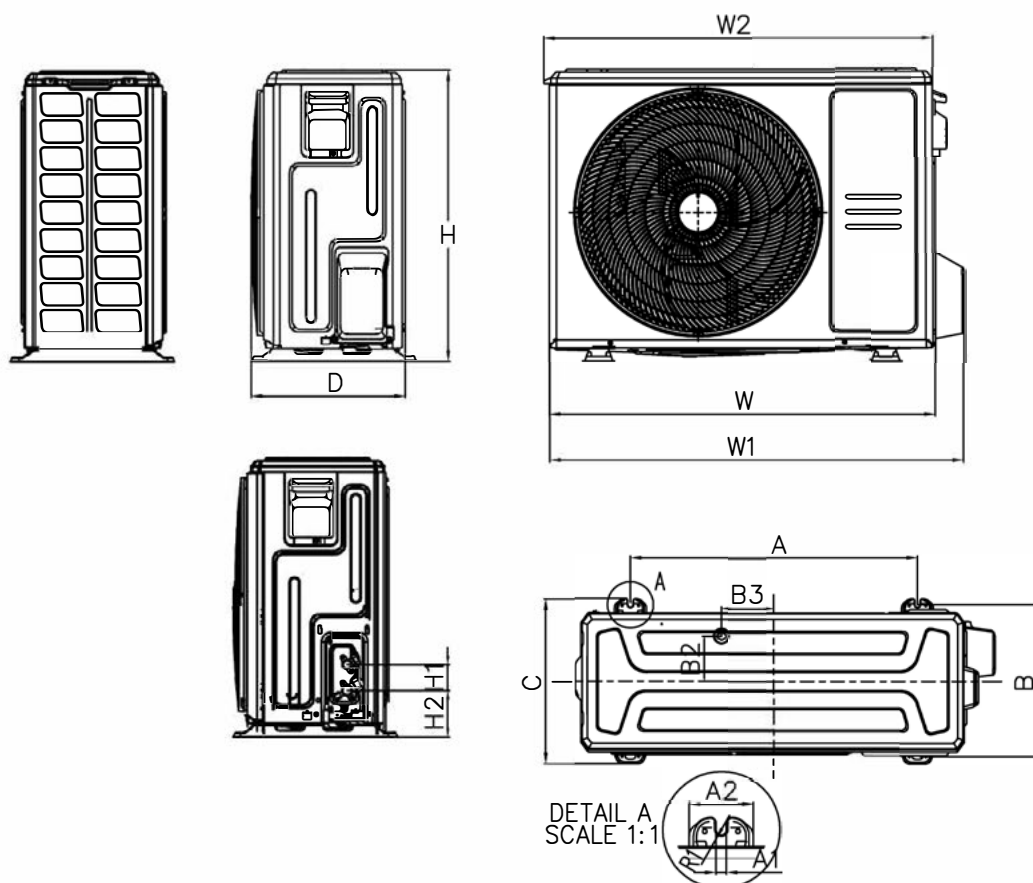
Télécommande filaire : MMB-MSAG nécessaire.

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