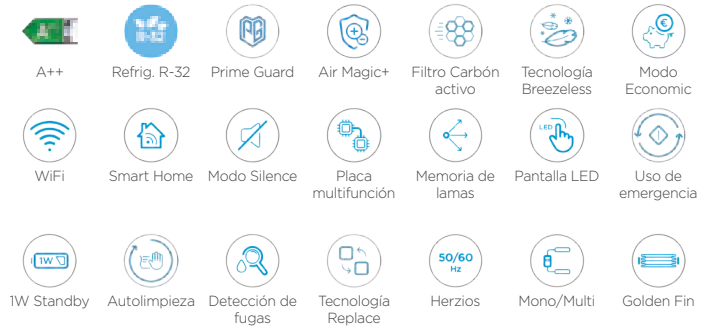


MIDEA BREEZELESS E



Modelo conjunto		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
Código		13950523	13950524	13950525	13950526	13950527
Capacidad frigorífica nominal (mín. máx.)	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)
Capacidad calorífica nominal (mín. máx.)	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)
Capacidad calorífica nominal a 7°C	kW	2,15	2,81	2,81	4,56	6,57
Consumo frío nominal (mín./máx.)	W	630 (57 / 995)	650 (90 / 1300)	1.077 (120 / 1.650)	1600 (150 / 2.250)	2480 (300 / 3.260)
Consumo calor nominal (mín./máx.)	W	620 (89 / 861)	666 (100 / 1.290)	1.026 (110 / 1.400)	1.500 (220 / 2.350)	2.040 (340 / 3.000)
Consumo calor nominal a -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 - Clasificación ene gética		7,60 - A++	8,50 - A+++	8,50 - A+++	7,10 - A++	6,40 - A++
SCOP - Clasificación ene gética		4,10 - A+	4,60 - A++	4,60 - A++	4,10 - A+	4,10 - A+
Unidad interior		CB1-07HRFN8-1	CB1-09HRFN8-1	CB1-12HRFN8-1	CB1-18HRFN8-1	CB1-24HRFN8-1
Código		13915209	13915207	13915208	13900089	13960451
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación	Con la comunicación
Cableado comunicación	mm ²	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5	(4+T)x2,5
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	812 / 299 / 199	812 / 299 / 199	812 / 299 / 199	968 / 320 / 225	1.030 / 338 / 238
Peso neto	kg	9,2	9,1	9,3	12,3	12,3
Caudal de aire bj/me/al	m ³ /h	210 / 250 / 340	375 / 415 / 510	380 / 420 / 520	510 / 620 / 835	810 / 950 / 1.170
Presión sonora si/bj/me/al	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
Nivel de potencia acústica	dB	51	53	56	56	56
Unidad exterior		MOM-07NXDO	EZ-09RD6-O	EZ-12RD6-O	MOM-18NXDO	MOM-24NXDO
Código		13915205	13900092	13900094	13900088	13950452
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Intensidad máx.	A	8,2	10,50	10,50	13,0	18,0
Magnetotérmico		D16	D16	D16	D16	D20
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	720 / 495 / 270	765 / 555 / 303	765 / 555 / 303	805 / 554 / 330	890 / 673 / 342
Peso neto	kg	20,4	23,1	23,1	32,3	41,9
Caudal de aire	m ³ /h	1.750	2.200	2.200	2.100	3.500
Presión sonora	dB(A)	53	55,0	56,0	57,0	59,5
Nivel de potencia acústica	dB	62	62,0	62,0	65,0	68,0
Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
GWP		675	675	675	675	675
Carga de fábrica	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
Metros precarga	m	5	5	5	5	5
Carga adicional	kg/m	0,012	0,012	0,012	0,012	0,024
Diám. tubería gas	pulg.	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Long. máx. tubería total/vertical	m	25 / 10	25 / 10	25 / 10	30 / 20	50 / 25
Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-20 / 30	-25 / 24	-25 / 24	-20 / 24	-15 / 24
Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen del lugar en el que se ha instalado el equipo y del uso al que se le someta.

Presión sonora: La medición se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina.

Carga adicional: La precarga inicial de las máquinas Midea Breezeless E es válida para los primeros 5 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional de 0,012 kg/m por metro adicional para los modelos de 26, 35 y 52 y de 0,024 kg/m para el modelo 71.

NOTA: Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes.

Escanea el código QR para saber más y descargar documentación:

