

# MIDEA BREEZELESS E



RG10N8(2HS)/BGEF  
Control incluido de serie

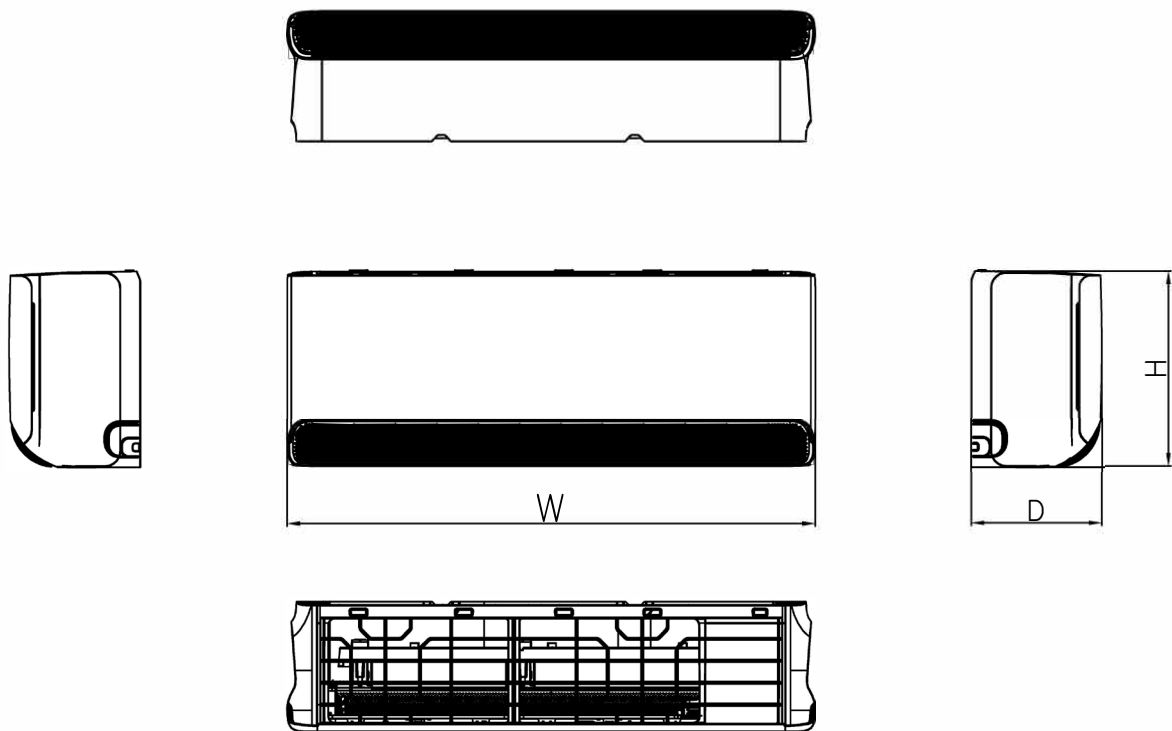
Documentación Técnica	Descarga
Manual de Usuario	<a href="#">PDF</a>
Declaración de Conformidad	<a href="#">PDF</a>
ErP's	<a href="#">PDF</a>
Software	<a href="#">PDF</a>
Esquemas comunicación	<a href="#">PDF</a>

- A++
- Refrig. R-32
- Prime Guard
- Air Magic+
- Filtro Carbón activo
- Tecnología Breezeless
- Modo Economic
- WiFi
- Smart Home
- Modo Silence
- Placa multifunción
- Memoria de lamas
- Pantalla LED
- Uso de emergencia
- 1W Standby
- Autolimpieza
- Detección de fugas
- Tecnología Replace
- Herzios
- Mono/Multi
- Golden Fin

Modelo conjunto		Breezeless E 20(O7)N8-1	Breezeless E 26(O9)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)	1077 (120 / 1650)	1600 (150 / 2250)	2480 (300 / 3260)
Consumo calor nominal (mín./máx.)	W	620 (89 / 861)	666 (100 / 1290)	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 energética		7,60 - A++	8,50 - A+++	8,50 - A+++	7,10 - A++	6,40 - A++
SCOP - Clasificación energética		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	13915221	13915208	13900089	13960451
Alimentación	V/f/Hz	Con la comunicación				
Cableado comunicación	mm <sup>2</sup>	(4+T)x1,5				
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 <sup>3</sup> /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				
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50				
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	(2+T)x2,5				
Intensidad máx.	A	8,2	10,50	10,50	13,0	18,0
Magnetotérmico		D16				
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 <sup>3</sup> /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				
GWP		675				
Carga de fábrica	kg	0,52	0,55	0,58	1,10	1,45
t eq CO <sub>2</sub>	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

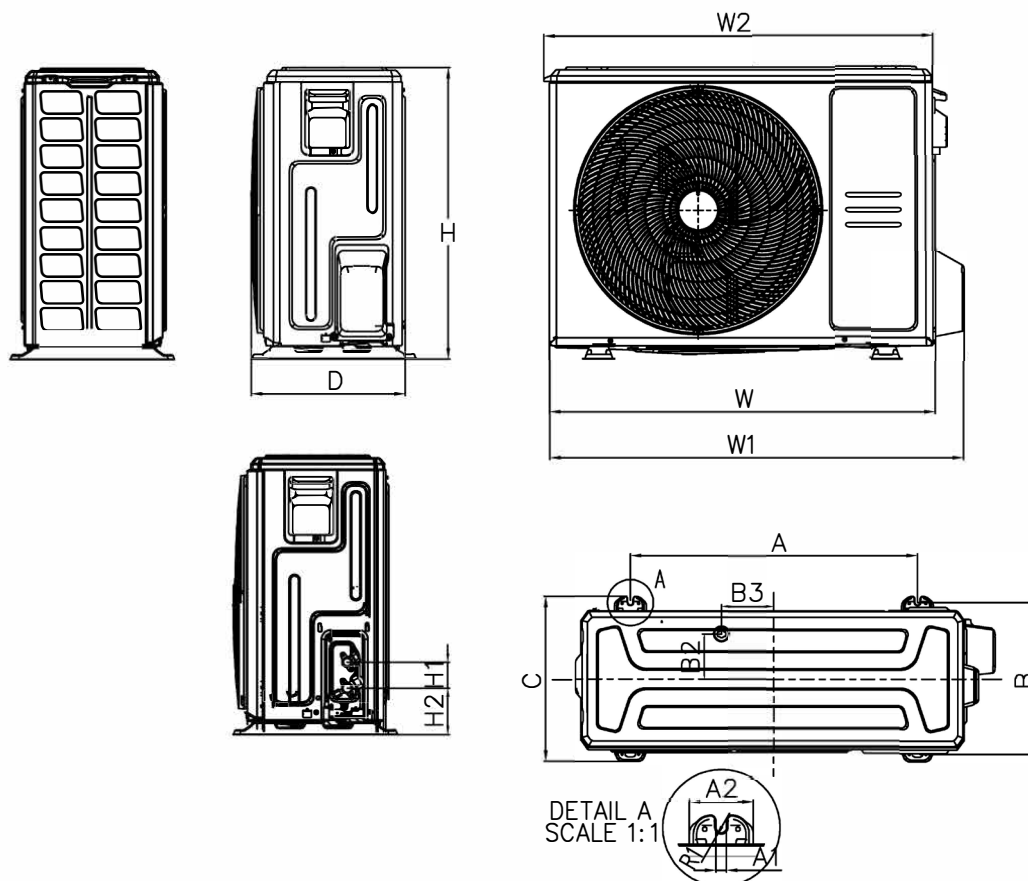
**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética:** Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen del lugar en el que se ha instalado el equipo y del uso al que se le someta.  
**Presión sonora:** 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).  
**NOTA:** Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes.

# 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