



EQUIPO COMPACTO DE PARED AS

ALTA Y MEDIA TEMPERATURA

R-404A

Código	Modelo	HP	kW	Compresor	Voltaje	€
CF2255	MAS235T485F	3	2,2	H	400/3/50	6.056
CF2256	MAS335N485F	4	2,9	H	400/3/50	7.632
CF2257	MAS335T485F	5	3,7	H	400/3/50	7.818
CF2258	MAS340T485F	7,5	5,5	H	400/3/50	10.279

Código	Modelo	Tª externa °C.	Capacidad							
			Temperatura de la Cámara							
			+ 10°C		+ 5°C		0°C		- 5°C	
			W	m³	W	m³	W	m³	W	m³
CF2255	MAS235T485F	+35º	7.796	102	6.786	87	5.906	73	4.985	60
		+45º	6.716	86	5.793	72	5.025	60	4.186	48
CF2256	MAS335N485F	+35º	10.750	149	9.345	127	8.049	106	6.807	87
		+45º	9.308	126	8.032	106	6.850	88	5.747	71
CF2257	MAS335T485F	+35º	12.130	172	10.665	148	9.283	126	7.854	103
		+45º	10.522	146	9.201	124	7.956	105	6.670	85
CF2258	MAS340T485F	+35º	15.554	230	13.627	197	11.833	167	10.818	140
		+45º	13.359	193	11.640	164	10.189	140	8.577	115

Código	Modelo	Datos Técnicos Condensador			Datos Técnicos Evaporador			Datos Equipo		
		Ventiladores Nº x Ø x rpm. mm.	Consumo Ventilador kW.	Caudal m³/h.	Ventiladores Nº x Ø x rpm. mm.	Consumo Ventilador kW.	Caudal m³/h.	Nivel sonoro dB	Cons. kW.	Peso Kg.
CF2255	MAS235T485F	2x300x1.300	0,134	2.700	2x350x1.370	0,280	2.700	39	3,1	162
CF2256	MAS335N485F	3x300x1.300	0,201	4.000	3x350x1.370	0,420	5.800	43	4,0	221
CF2257	MAS335T485F	3x300x1.300	0,201	4.000	3x350x1.370	0,420	5.800	44	4,8	222
CF2258	MAS340T485F	3x300x1.300	0,201	5.600	3x400x1.440	0,480	8.000	45	5,8	244

BAJA TEMPERATURA

R-404A

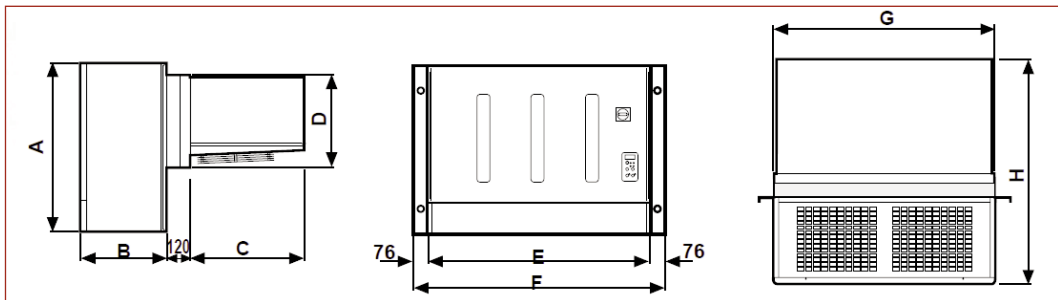
Código	Modelo	HP	kW	Compresor	Voltaje	€
CF2265	BAS235T485F	5	3,7	H	400/3/50	6.983
CF2266	BAS335N485F	5	3,7	H	400/3/50	9.291
CF2267	BAS335T485F	7,5	5,5	H	400/3/50	10.053
CF2268	BAS340T485F	10	7,4	H	400/3/50	12.123

Código	Modelo	Tª externa °C.	Capacidad					
			Temperatura de la Cámara					
			- 15°C		- 20°C		- 25°C	
			W	m³	W	m³	W	m³
CF2265	BAS235T485F	+35º	4.996	72	4.114	55	3.283	39
		+45º	4.194	56	3.357	40	2.608	27
CF2266	BAS335N485F	+35º	7.266	122	6.092	96	4.963	72
		+45º	6.001	94	4.982	72	3.966	51
CF2267	BAS335T485F	+35º	8.135	143	6.797	111	5.597	85
		+45º	6.788	111	5.668	86	4.539	63
CF2268	BAS340T485F	+35º	10.418	200	8.756	153	7.195	121
		+45º	8.703	157	7.193	121	5.809	89

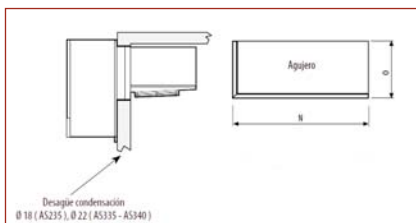
Código	Modelo	Datos Técnicos Condensador			Datos Técnicos Evaporador			Datos Equipo		
		Ventiladores Nº x Ø x rpm. mm.	Consumo Ventilador kW.	Caudal m³/h.	Ventiladores Nº x Ø x rpm. mm.	Consumo Ventilador kW.	Caudal m³/h.	Nivel sonoro dB	Cons. kW.	Peso Kg.
CF2265	BAS235T485F	2x300x1.300	0,134	2.700	2x350x1.370	0,280	3.900	45	3,9	179
CF2266	BAS335N485F	3x300x1.300	0,201	4.000	3x350x1.370	0,420	5.800	51	5,2	250
CF2267	BAS335T485F	3x300x1.300	0,201	4.000	3x350x1.370	0,420	5.800	51	5,4	252
CF2268	BAS340T485F	3x300x1.300	0,201	5.600	3x400x1.440	0,480	8.000	51	7,5	273



EQUIPO COMPACTO DE PARED AS



Dimensiones								
Modelo mm.	A	B	C	D	E	F	G	H
AS 235	857	440	580	470	1.128	1.280	1.120	1.140
AS 335	857	440	580	470	1.598	1.750	1.590	1.140
AS 340	857	490	630	570	1.638	1.790	1.630	1.240



Montaje		
Modelo mm.	N	O
AS 235	1.130	480
AS 335	1.600	480
AS 340	1.640	580

Modelo	FRIGORÍFICA					PUERTA				
	Acometida	Mando a distancia	Cable Luz de cámara	Micro de puerta	Llave resistencia puerta	Acometida	Mando a distancia	FRIGORÍFICA de cámara	Micro de puerta	Llave resistencia puerta
MAS235T485F	5 x 2,5 mm ²					5 x 6,0 mm ²				
MAS335N485F		3 x 0,75 mm ²	2 x 0,50 mm ²	2 x 0,75 mm ²	No presente		3 x 0,75 mm ²	2 x 0,50 mm ²	2 x 0,75 mm ²	3 x 1,5 mm ²
MAS335T485F	5 x 4,0 mm ²					5 x 10,0 mm ²				
MAS340T485F	5 x 6,0 mm ²									

CARACTERÍSTICAS:

- Compresor hermético.
- Presostato de alta y baja presión.
- Expansión por capilar.
- Desescarche gas caliente.
- Electrónica de control en el frontal del equipo.
- Control de condensación mediante variador de velocidad.
- Cable para conexión del micro de puerta.
- Cable para la conexión de la resistencia de puerta (solo baja temperatura).
- Plafón de luz con bombilla.

OPCIONALES:

- Condensación por agua +15%
- Cambio de tensión +8%
- Tratamiento anti-corrosión baterías ... +10%
- Electrónica compatible sistema televis 130 €
- Variador de velocidad BESTCOP 150 €

ACCESORIOS:

- Micro de puerta 45 €



VENTILADOR RADIAL PARA CONducIR EL AIRE DEL CONDENSADOR A 10 m. (100 PA de presión disponible).

ELECTRÓNICA DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON GESTIÓN DEL AHORRO ENERGÉTICO



PLAFÓN CON BOMBILLA

