



EQUIPO COMPACTO EXTERIOR ASR

MEDIA TEMPERATURA

Temperatura ambiente +35°C R-404A

Código	Modelo	kW	Voltaje	Capacidad								€
				Temperatura de la Cámara								
				+ 10°C		+ 5°C		0°C		- 5°C		
				W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	
CF0500	MAS121T1000F	0,4	230/1/50	1.387	11	1.230	9	1.088	7,6	952	6,2	2.400
CF0501	MAS123T1000F	0,5	230/1/50	1.652	14	1.443	11	1.264	9,1	1.078	7,5	2.637
CF0502	MAS221N1000F	0,8	230/1/50	2.444	23	2.129	19	1.854	16	1.586	13	3.245
CF0503	MAS221T1000F	0,9	400/3/50	2.886	29	2.420	23	2.108	18	1.792	15	3.306
CF0504	MAS135T1000F	1,5	400/3/50	4.990	59	4.254	48	3.747	41	3.192	34	4.233
CF0505	MAS235T1000F	2,2	400/3/50	7.796	101	6.786	86	5.906	73	4.985	59	6.654
CF0506	MAS335N1000F	2,9	400/3/50	10.750	147	9.345	126	8.049	106	6.807	86	8.425
CF0507	MAS335T1000F	3,7	400/3/50	12.130	170	10.655	147	9.283	125	7.854	102	8.642
CF0508	MAS340T1000F	5,5	400/3/50	15.554	228	13.627	195	11.833	166	10.181	138	11.371

MEDIA TEMPERATURA

Temperatura ambiente +45°C R-404A

Código	Modelo	HP	Comp.	Capacidad							
				Temperatura de la Cámara							
				+ 10°C		+ 5°C		0°C		- 5°C	
				W	m³	W	m³	W	m³	W	m³
CF0500	MAS121T1000F	0,6	H	1.208	8,8	1.068	7,4	937	6,1	815	4,9
CF0501	MAS123T1000F	0,7	H	1.470	12	1.281	10	1.124	7,9	958	6,3
CF0502	MAS221N1000F	1,0	H	2.090	18	1.794	15	1.544	13	1.310	10
CF0503	MAS221T1000F	1,2	H	2.571	25	2.127	18	1.840	15	1.546	13
CF0504	MAS135T1000F	2,0	H	4.181	47	3.634	39	3.199	34	2.694	26
CF0505	MAS235T1000F	3,0	H	6.716	85	5.793	71	5.025	59	4.186	47
CF0506	MAS335N1000F	3,9	H	9.308	125	8.032	105	6.850	86	5.747	70
CF0507	MAS335T1000F	5,0	H	10.522	144	9.201	123	7.956	104	6.670	87
CF0508	MAS340T1000F	7,4	H	13.359	190	11.640	162	10.189	139	8.577	113

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.	Cons. kW.	Peso Kg.
CF0500	MAS121T1000F	1x254x1.300	0,090	700	1x200x2.450	0,087	600	0,7	53
CF0501	MAS123T1000F	1x254x1.300	0,090	700	1x200x2.450	0,087	600	0,8	57
CF0502	MAS221N1000F	2x254x1.300	0,180	1.400	2x200x2.450	0,174	1.200	1,1	77
CF0503	MAS221T1000F	2x254x1.300	0,180	1.400	2x200x2.450	0,174	1.200	1,6	79
CF0504	MAS135T1000F	1x300x1.300	0,070	1.500	1x350x1.380	0,140	2.300	2,1	104
CF0505	MAS235T1000F	2x300x1.300	0,134	2.700	2x350x1.380	0,290	3.900	3,1	162
CF0506	MAS335N1000F	3x330x1.370	0,390	4.000	3x350x1.380	0,435	5.800	4	217
CF0507	MAS335T1000F	3x330x1.370	0,390	4.000	3x350x1.380	0,435	5.800	4,8	222
CF0508	MAS340T1000F	4x300x1.300	0,268	5.600	3x400x1.430	0,480	8.000	5,8	244



EQUIPO COMPACTO EXTERIOR ASR

BAJA TEMPERATURA

Temperatura ambiente +35°C R-404A

Código	Modelo	kW	Voltaje	Capacidad						€
				Temperatura de la Cámara						
				- 15°C		- 20°C		- 25°C		
				W	m³	W	m³	W	m³	
CF0510	BAS121T1000F	1,1	230/1/50	1.118	6,9	917	4,8	715	3,2	2.977
CF0511	BAS123T1000F	1,3	230/1/50	1.528	11	1.234	8	939	5,1	3.152
CF0512	BAS221N1000F	1,3	230/1/50	1.749	14	1.425	10	1.113	6,8	3.481
CF0513	BAS221T1000F	1,5	400/3/50	2.070	18	1.681	13	1.298	8,7	3.698
CF0514	BAS135N1000F	1,5	400/3/50	2.602	27	2.102	18	1.649	13	4.357
CF0515	BAS135T1000F	2,2	400/3/50	2.972	33	2.453	24	1.959	16	4.697
CF0516	BAS235T1000F	3,7	400/3/50	4.996	72	4.114	55	3.283	39	7.910
CF0517	BAS335N1000F	3,7	400/3/50	7.266	122	6.092	96	4.963	72	10.073
CF0518	BAS335T1000F	5,5	400/3/50	8.135	143	6.797	111	5.597	85	10.897
CF0519	BAS340T1000F	7,4	400/3/50	10.418	200	8.756	158	7.195	121	13.411

BAJA TEMPERATURA

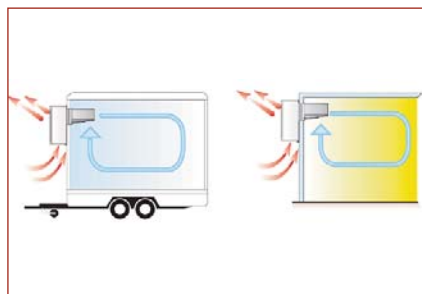
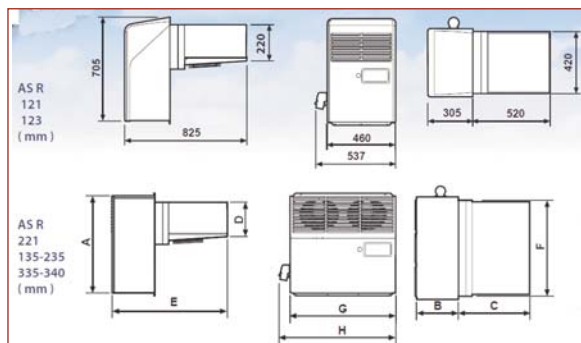
Temperatura ambiente +45°C R-404A

Código	Modelo	HP	Comp.	Capacidad					
				Temperatura de la Cámara					
				- 15°C		- 20°C		- 25°C	
				W	m³	W	m³	W	m³
CF0510	BAS121T1000F	1,5	H	1.016	5,8	821	3,9	627	2,5
CF0511	BAS123T1000F	1,8	H	1.409	7,8	1.120	6,8	830	4,1
CF0512	BAS221N1000F	1,8	H	1.554	12	1.259	8,3	871	5,3
CF0513	BAS221T1000F	2,0	H	1.884	16	1.511	11	1.137	7
CF0514	BAS135N1000F	2,0	H	2.160	19	1.726	14	1.344	9,2
CF0515	BAS135T1000F	3,0	H	2.600	27	2.134	19	1.684	13
CF0516	BAS235T1000F	5,0	H	4.194	56	3.357	40	2.608	27
CF0517	BAS335N1000F	5,0	H	6.001	94	4.982	72	3.966	51
CF0518	BAS335T1000F	7,4	H	6.788	111	5.668	86	4.539	63
CF0519	BAS340T1000F	10,0	H	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.	Cons. kW.	Peso Kg.
CF0510	BAS121T1000F	1x254x1.300	0,090	700	1x200x2.450	0,040	530	0,7	61
CF0511	BAS123T1000F	1x254x1.300	0,090	700	1x200x2.450	0,087	600	0,9	64
CF0512	BAS221N1000F	2x254x1.300	0,180	1.400	2x200x2.450	0,080	1.060	1	81
CF0513	BAS221T1000F	2x254x1.300	0,180	1.400	2x200x2.450	0,080	1.060	1,5	88
CF0514	BAS135N1000F	1x300x1.300	0,070	1.500	1x350x1.380	0,140	2.300	2,2	106
CF0515	BAS135T1000F	1x300x1.300	0,070	1.500	1x350x1.380	0,140	2.300	1,7	112
CF0516	BAS235T1000F	2x300x1.300	0,134	2.700	2x350x1.380	0,290	3.900	4,1	179
CF0517	BAS335N1000F	3x330x1.370	0,390	4.000	3x350x1.380	0,435	5.800	5,4	250
CF0518	BAS335T1000F	3x330x1.370	0,390	4.000	3x350x1.380	0,435	5.800	5,7	252
CF0519	BAS340T1000F	4x300x1.300	0,268	5.600	3x400x1.430	0,480	8.000	7,3	273



EQUIPO COMPACTO EXTERIOR ASR



Dimensiones

Modelo/mm.	A	B	C	D	E	F	G	H
AS 221	695	305	490	245	825	720	754	832
AS 135	800	410	700	385	1.100	720	754	832
AS 235	857	440	700	385	1.100	1.120	1.128	1.210
AS 335	857	440	970	385	1.410	1.560	1.598	1.698
AS 340	857	490	1.090	460	1.580	1.600	1.638	1.738

Modelo	Acometida	Mando a distancia	PUERTA			Modelo	Acometida	Mando a distancia	PUERTA		
			Cable Luz de cámara	Micro de puerta	Cable resistencia puerta				Cable Luz de cámara	Micro de puerta	Cable resistencia puerta
MAS121T1000F	3 x 1.5 mm ²					BAS121T1000F	3 x 1.5 mm ²				
MAS123T1000F	3 x 1.5 mm ²					BAS123T1000F	3 x 1.5 mm ²				
MAS221N1000F	3 x 2.5 mm ²		2 x 0.50 mm ²	2 x 0.75 mm ²		BAS221N1000F	3 x 1.5 mm ²		2 x 0.75 mm ²	2 x 0.50 mm ²	
MAS221T1000F	5 x 1.5 mm ²				No Presente	BAS221T1000F	5 x 1.5 mm ²				No Presente
MAS135T1000F	5 x 1.5 mm ²	No presente				BAS135N1000F	5 x 1.5 mm ²	No presente			No Presente
MAS235T1000F	5 x 2.5 mm ²					BAS135T1000F	5 x 1.5 mm ²				No Presente
MAS335N1000F	5 x 2.5 mm ²		No presente	No presente		BAS235T1000F	5 x 1.5 mm ²				
MAS335T1000F	5 x 6 mm ²		No presente	No presente		BAS335N1000F	5 x 6 mm ²	No presente	No presente		
MAS340T1000F	5 x 6 mm ²					BAS335T1000F	5 x 6 mm ²				
						BAS340T1000F					

CARACTERÍSTICAS:

- Compresor hermético.
- Presostato de alta y baja presión.
- Expansión por capilar.
- Desescarche gas caliente.
- Sistema de eliminación automática del agua de condensación.
- Electrónica de control en el frontal del equipo.
- Control de condensación mediante variador de velocidad.
- Cable para conexión del micro de puerta.
- Control de condensación mediante variador de velocidad para los modelos 235 al 340 y por presostatos del 121 a 135.
- Cable para la conexión de la resistencia de puerta (solo baja temperatura).
- Plafón de luz con bombilla.
- Base para la conexión eléctrica rápida.

OPCIONALES:

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

ACCESORIOS:

- Micro de puerta **45 €**



ELECTRÓNICA DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON GESTIÓN DEL AHORRO ENERGÉTICO



PLAFÓN CON BOMBILLA

