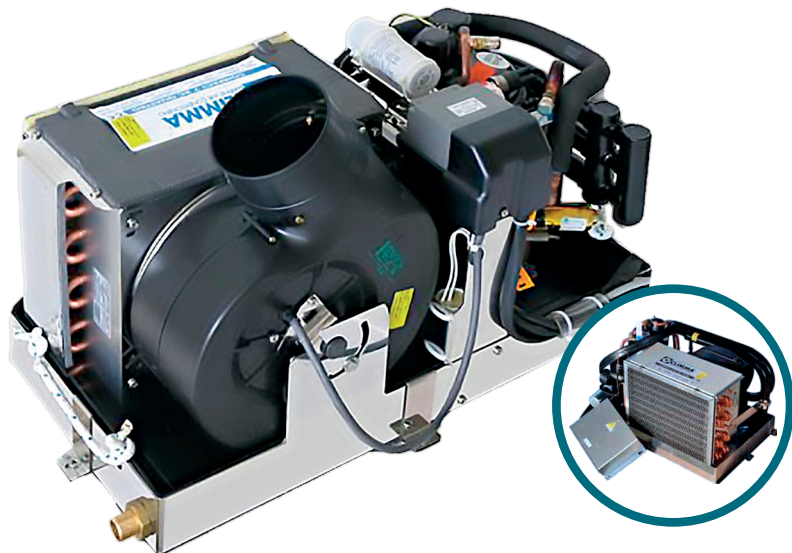


CLIMMA COMPACT

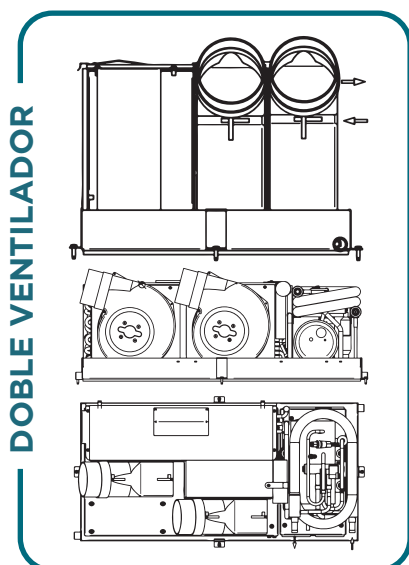
Los sistemas de aire acondicionado compactos de Climma son ideales para acondicionar cabinas individuales o adyacentes. Toda la gama de Climma ha sido específicamente diseñada para aplicaciones náuticas, con condensadores de agua y refrigerados por agua de mar, un diseño compacto, turbinas silenciosas y de alta eficiencia y un refrigerante ecológico. Sistema de inversión de ciclo de serie u opcional.



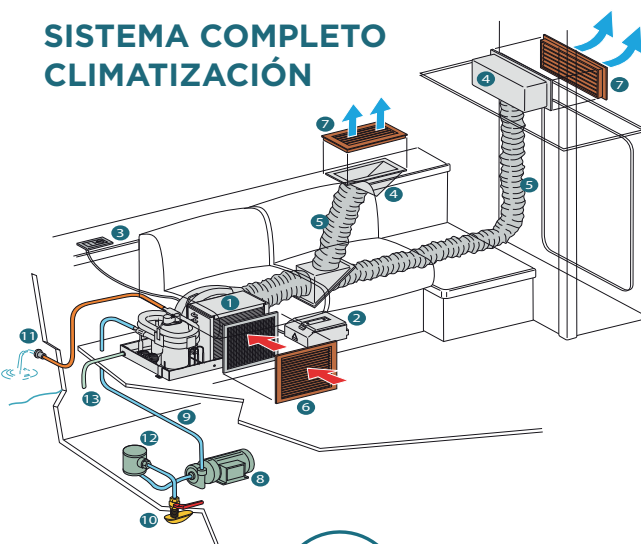
- Aire acondicionado independiente
- Sistemas desde 3.500 hasta 27.000 BTU/H
- Refrigerante ecológico R410A
- Eficiencia y menor consumo de energía
- Intercambiador de calor de alta eficiencia
- Ventilador potente y rotativo
- Tubo de salida de condensación de latón
- Sistema Climma Dry Pan
- Turbinas duales tangenciales de alta eficiencia
- Ideal para flybridge, cabina y en instalaciones en cubierta
- Bandeja de drenaje en acero inoxidable
- Evaporador de 4 hileras para una excelente eliminación del calor

	Compact 3.5	Compact 5	Compact 7	Compact 9	Compact 12	Compact 16	Compact 17	Compact 24
CAP. EN FRÍO (Btu/h)	3.500	5.000	7.000	9.000	12.000	16.000	17.000	24.000
CAP. EN CALIENTE (Btu/h)	3.500	4.500	7.000	9.000	12.000	16.000	17.000	24.000
PESO NETO (Kg)	12	25	26	26	31,5	40	42	45
PESO BRUTO (Kg)	15	30	31	31	36,5	46	48	55
CONDUCTO (mm)	100	100	100	100	125	150	2x100	2x125
FLUJO DE AIRE (mc/h)	230	230	230	230	530	900	600	2x540
DIMENSIONES (WxDxH)	381x204x227	520x300x295	425x315x316	520x300x295	523x330x340	605x368x352	800x398x330	800x398x415
CALEF. ELECTRICA (EH)	-	1300 W	1300 W	1300 W	1600 W	2000 W	1300x2 W	1300x2 W
FUENTE ALIMENT.	Compact 3.5	Compact 5	Compact 7	Compact 9	Compact 12	Compact 16	Compact 17	Compact 24
230/1/150	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible
230/1/60	Disponible	-	Disponible	-	Disponible	Disponible	-	Disponible
115/1/60	Disponible	-	Disponible	-	Disponible	Disponible	Disponible	-
400/3/50	-	-	-	-	-	-	-	-

Otros modelos y fuentes de alimentación están disponibles bajo demanda



SISTEMA COMPLETO CLIMATIZACIÓN



- 1 Climatizador compacto Climma
- 2 Caja de control compacta Climma
- 3 Panel de control Climma MK3
- 4 Plenums
- 5 Conductos aislados
- 6 Parrillas de aire de admisión
- 7 Parrillas de aire de salida
- 8 Bomba de agua de mar
- 9 Mangueras para el circuito de agua de mar
- 10 Entrada de agua de mar
- 11 Salida de agua de mar
- 12 Filtro de agua
- 13 Mangueras y salidas de drenaje de condensado





CONSUMO DE CORRIENTE

230/1/50		Compact 3.5			Compact 5			Compact 7			Compact 9			Compact 12			Compact 16			Compact 17			Compact 24					
AMPERIOS (A)		EH	RC	CO	EH	RC	CO	EH	RC	CO	EH	RC	CO	EH	RC	CO	EH	RC	CO	EH	RC	CO	EH	RC	CO			
FRÍO	EN MARCHA	-	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	6	6	6	6	6	6	7	7	7	-	-	-
	ARRANQUE	-	5	5	13	13	13	15	15	15	22	22	22	22	22	22	32	32	32	25	25	25	37	37	37	-	-	-
CALIENTE	EN MARCHA	-	2	-	6	4	-	6	3	-	6	4	-	8	4	-	10	7	-	11	7	-	11	8	-	-	-	-
	ARRANQUE	-	5	-	-	13	-	-	15	-	-	22	-	-	22	-	-	32	-	-	25	-	-	37	-	-	-	-
230/1/60		Compact 3.5			Compact 5			Compact 7			Compact 9			Compact 12			Compact 16			Compact 17			Compact 24					
AMPERIOS (A)		EH	RC	CO	EH	RC	CO	EH	RC	CO	EH	RC	CO	EH	RC	CO	EH	RC	CO	EH	RC	CO	EH	RC	CO			
FRÍO	EN MARCHA	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	5	5	5	6	6	6	-	-	-	7	7	7	-	-	-
	ARRANQUE	-	-	-	-	-	-	18	18	18	-	-	-	27	27	27	31	31	31	-	-	-	37	37	37	-	-	-
CALIENTE	EN MARCHA	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	8	5	5	10	7	-	-	-	-	11	8	-	-	-	-
	ARRANQUE	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	27	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115/1/60		Compact 3.5			Compact 5			Compact 7			Compact 9			Compact 12			Compact 16			Compact 17			Compact 24					
AMPERIOS (A)		EH	RC	CO	EH	RC	CO	EH	RC	CO	EH	RC	CO	EH	RC	CO	EH	RC	CO	EH	RC	CO	EH	RC	CO			
FRÍO	EN MARCHA	-	2	2	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	10	10	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ARRANQUE	-	11	11	-	-	-	-	38	38	-	-	-	-	55	55	-	63	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALIENTE	EN MARCHA	-	3	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	10	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ARRANQUE	-	11	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	55	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

EH: calefacción eléctrica

RC: bomba de cabeza de ciclo inverso

CO: solo en frío

El arranque corresponde al valor nominal de LRA (Locked Rotor Amperage - Amperaje del rotor bloqueado)

La corriente de funcionamiento corresponde a la corriente de funcionamiento de la unidad, incluidos el compresor y el ventilador.

