



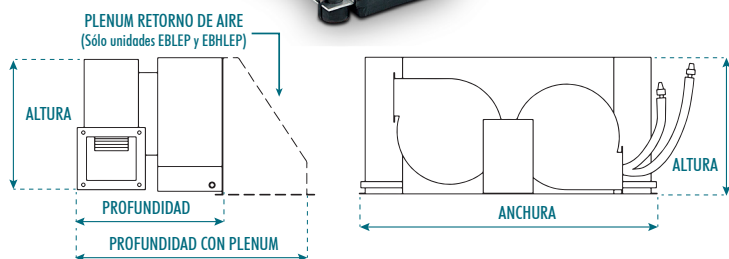
# EBLE Series Low Profile Evaporators



La serie de evaporadores marinos EBLE de bajo perfil de Dometic, constan de doble ventilador para unidades de refrigeración/calefacción. Disponibles en capacidades de 12K a 36K Btu/h. Los evaporadores para aire acondicionado marino de Dometic EBLE están diseñados para instalaciones donde existe un espacio limitado, como por ejemplo debajo de un asiento o litera, o en espacios aéreos.

## VENTAJAS DE LOS SISTEMAS SPLIT DE AIRE ACONDICIONADO

- La unidad condensadora y el evaporador-intercambiador de aire forman una misma unidad, montada y cargada de gas en fábrica
- En un solo equipo está incluido: compresor, condensador, evaporador, turbina de aire, válvula de inversión de ciclo (frío/calor) y caja de control
- Se instalan aprovechando huecos de armarios, bajo sofás, etc.
- Normalmente solo acondicionan la zona donde están instalados, aunque también es posible derivar aire acondicionado a otras cámaras más pequeñas. El panel de control se coloca en la misma zona.



EBLE indica unidad base sin calefacción eléctrica o plenum de aire de retorno, EHBLE indica unidad con calefacción eléctrica, pero sin plenum de aire de retorno, EHBLEP indica unidad con calefacción eléctrica y plenum de aire de retorno. Los valores de altura mostrados son desde la superficie de montaje hasta la parte superior de la bobina con los ventiladores en posición horizontal

MODELO	EBLE12	EBLE16	EBLEP16	EHBLE16	EHBLEP16	EBLE24	EBLEP24
CAPACIDAD	12.000 Btu/h	16.000 Btu/h	16.000 Btu/h	16.000 Btu/h	16.000 Btu/h	24.000 Btu/h	24.000 Btu/h
VOLTAJE	115-230 V	115-230 V	230-115 V	115-230 V	115-230 V	230 V	230 V
CARGA COMPL. VENTILADOR	1.64-0.74 A	2.4-1.2 A	1.2-3.12 A	3.2-1.44 A	3.12-1.44 A	2.8 A	2.8 A
CORTOCIRCUITO	5 A	5 A	5 A	25-15 A	25-15 A	5 A	5 A
AMPACIDAD	3-2 A	4-2 A	2-4 A	22-11 A	22-11 A	3 A	3 A
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA	-	-	-	2 kW	2 kW	-	-
CALEFACCIÓN	-	-	-	17.4-8.7 A	17.4-8.7 A	-	-
ALTURA	286 mm	286 mm	286 mm	286 mm	286 mm	318 mm	318 mm
ANCHURA	610 mm	610 mm	616-610 mm	521 mm	521 mm	699 mm	705 mm
PROFUNDIDAD	343 mm	343 mm	534-343 mm	407 mm	407 mm	356 mm	-
CONDUCTO SUMINISTRO*	153DN-6NPS	178DN-7NPS	178DN-7NPS	178DN-7NPS	178DN-7NPS	204DN-8NPS	204DN-8NPS
CONEXIONES SUMINISTRO	2	2	2	2	2	2	2
REJILLA SUMINISTRO AIRE	452 cm	517 cm	517 cm	517 cm	517 cm	904 cm	904 cm
REJILLA RETORNO AIRE	839 cm	1033 cm	1033 cm	1033 cm	1033 cm	1549 cm	1549 cm
DESCARGA REFRIGERANTE*	8DN-1/4NPS	10DN-3/8NPS	3/8NPS-1/4NPS	10DN-3/8NPS	10DN-3/8NPS	10DN-3/8NPS	10DN-3/8NPS
SUMINISTRO REFRIGERANTE*	10DN-3/8NPS	15DN-1/2NPS	15DN-1/2NPS	15DN-1/2NPS	15DN-1/2NPS	16DN-5/8NPS	16DN-5/8NPS

MODELO	EHBLE24	EHBLEP24	EBLE30	EBLEP30	EBLE36	EBLEP36
CAPACIDAD	24.000 Btu/h	24.000 Btu/h	30.000 Btu/h	30.000 Btu/h	36.000 Btu/h	36.000 Btu/h
VOLTAJE	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
CARGA COMPL. VENTILADOR	1.76 A	1.76 A	3.6 A	2.3 A	3.6 A	3.6 A
CORTOCIRCUITO	20 A	15 A	5 A	5 A	5 A	5 A
AMPACIDAD	16 A	11 A	3 A	3 A	3 A	3 A
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA	2 kW	2 kW	-	-	-	-
CALEFACCIÓN	8.7 A	8.7 A	-	-	-	-
ALTURA	318 mm	318 mm	331 mm	331 mm	331 mm	331 mm
ANCHURA	699 mm	578 mm	953 mm	953 mm	953 mm	953 mm
PROFUNDIDAD	432 mm	674 mm	356 mm	-	356 mm	-
CONDUCTO SUMINISTRO*	204DN-8NPS	204DN-8NPS	229DN-9NPS	229DN-9NPS	254DN-10NPS	254DN-10NPS
CONEXIONES SUMINISTRO	2	2	2	2	2	2
REJILLA SUMINISTRO AIRE	904 cm	904 cm	1097 cm	1097 cm	1265 cm	1265 cm
REJILLA RETORNO AIRE	1549 cm	1549 cm	2259 cm	2259 cm	2323 cm	2323 cm
DESCARGA REFRIGERANTE*	10DN-3/8NPS	10DN-3/8NPS	10DN-3/8NPS	10DN-3/8NPS	10DN-3/8NPS	10DN-3/8NPS
SUMINISTRO REFRIGERANTE*	16DN-5/8NPS	16DN-5/8NPS	20DN-3/4NPS	20DN-3/4NPS	20DN-3/4NPS	20DN-3/4NPS

\*Tamaño interior del conducto

