

Sistemas Split

TurboVap Series Evaporators

Model TV



- Evaporadores para sistemas de aire acondicionado marino Split de Dometic
- Tamaño reducido, mínimo ruido y bajo consumo
- Modelos disponibles desde 4.000 Btu/h hasta 16.000 Btu/h

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.



La bandeja de drenaje reduce la cantidad de agua en un 85% y previene derrames.



Accesorios opcionales.

Model ⁽¹⁾	TV4	TV6	TV8	TV10	TV12	TV16
Capacity (BTU/h)	4000	6000	8000	10000	12000	16000
Voltage @50/60Hz 1-Ph (V)	115	230	115	115	230	115
Full Load Amps (FLA) Cool (A)	0.82	0.41	0.82	0.41	1.56	0.83
Max. Circuit Breaker (A)	5	5	5	5	5	5
Min. Circuit Ampacity (A)	2	1	2	1	2	1
Height-Coil (in/mm) ⁽²⁾	10.8/275	10.8/275	10.8/275	10.8/275	12.6/321	12.6/321
Height-Blower (in/mm) ⁽²⁾	10.8/275	10.8/275	11.4/290	11.4/290	12.6/321	12.6/321
Width (in/mm) ⁽²⁾	12.3/313	12.3/313	12.3/313	12.3/313	14.3/364	14.3/364
Depth (in/mm) ⁽²⁾	9.5/242	9.5/242	9.4/239	9.4/239	10.4/265	11.6/295
Min. Supply Duct Size (in/mm)	4/102	4/102	5/127	5/127	6/153	7/178
Min. Supply Air Grille Size (sq in/sq cm)	32/207	32/207	48/310	60/388	70/452	81/523
Min. Return Air Grille Size (sq in/sq cm)	64/413	64/413	80/517	110/710	130/839	160/1033
Net Weight (lbs/kg) ⁽³⁾	10.5/4.8	11/5	13.9/6.4	14/6.4	17.5/8	17.7/8
Gross Weight (lbs/kg) ⁽³⁾	18/8.2	19/8.7	20.7/9.5	22/10	25.5/11.6	25/11.4

¹ Add 115V or 230V to the model number for 115V and 230V units, respectively.² All dimensions ± 0.30 in. (8 mm).³ All weights $\pm 10\%$.

Dimensions

