



CRESCENDO INVERTER

TODO EL CONOCIMIENTO VIVALDI PARA UN FUNCIONAMIENTO
DURANTE LAS 4 ESTACIONES

3 AÑOS DE GARANTÍA

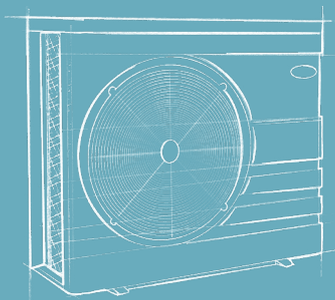
Piezas y mano de obra
Extensión opcional de 5 años

5 AÑOS DE GARANTÍA*

Compresor

GARANTÍA DE POR VIDA*

Intercambiador



ACCESORIOS INCLUIDOS

2x accesorios DN50
Soportes antivibraciones
Funda de invernación

ACCESORIO OPCIONAL

Soporte Footbloc
Kit de pantalla remota

*excluyendo heladas

EL + PRODUCTO



4 ESTACIONES DE VIVALDI

Modelo ideal para funcionar durante las 4 estaciones



TECNOLOGÍA INVERSORA COMPLETA

Compresor y ventilador inverter con ajuste automático de la frecuencia para un funcionamiento silencioso



ABS LIFEPROOF NEGRO

Sin corrosión, antigolpes y resistente a los rayos UV



DISEÑO DE ALTA GAMA

Elección de los mejores componentes y diseño interno optimizado



CAPÓ NO LLUVIA

Diseño del capó abombado para evitar el estancamiento de agua en el aparato



MODO MULTIPOWER

Elección del modo de funcionamiento según las necesidades: Boost, Inteligente, Reducción de ruido



PARA ESTANQUES DE 15 A 150 M³

LAS VENTAJAS TÉCNICAS

El modelo Crescendo es nuestra bomba de calor premium para los usuarios más exigentes. Ideal para piscinas cubiertas de uso durante todo el año y lugares abiertos al público como albergues y residencias de vacaciones. El diseño premium permite una vida útil inigualable en el mercado y es perfecto para un uso sostenido incluso en las temperaturas exteriores más frías. La interfaz simplificada al máximo, la opción de pantalla remota o wifi y el control de la bomba de filtración permiten adaptarse a todas las situaciones.

CRESCENDO INVERTER

	C40 VIP14002	C50 VIP14004	C60 VIP14006	C70 VIP14008	C90 VIP14010	C110 VIP14012	C110T VIP14016	C150T VIP14018
Volumen de piscina M³*	15 - 40 m ²	20 - 50 m ²	30 - 60 m ²	40 - 75 m ²	50-90 m ²	60 - 110 m ²	60 - 110 m ²	75 - 150 m ²
CONDICIONES DE MEDICIÓN DEL AIRE 24°C / AGUA 26/28°C								
Capacidad de calefacción kW	7,60	9	11,90	15,60	18,90	25,60	25,60	33,56
Consumo energético kW	1,10	1	1,20	1,60	1,90	1,90	1,90	2,50
COP	8,70	9,10	10	9,60	10,20	13,40	13,40	13,40
CONDICIONES DE MEDICIÓN DEL AIRE 15°C / AGUA 26/28°C								
Capacidad de calefacción kW	6	7	9	11,5	14	18	18	24
Consumo energético kW	1,40	1,60	2,10	2,70	3,40	3,80	3,90	5,20
COP	5,90	6	5,90	6	6	7,80	7,60	7,70
CONDICIONES DE MEDICIÓN DEL AIRE 35°C / AGUA 27°C								
Capacidad de refrigeración kW	3,30	3,80	4,90	6,30	7,70	12,10	12,10	16,40
Consumo energético kW	0,95	1,11	1,40	1,79	2,21	3,28	3,28	4,33
EER	3,46	3,43	3,50	3,52	3,48	3,69	3,69	3,79
INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS								
Nivel sonoro a 1m dB(A)	40,80	40,60	42,90	45,20	45,30	43,50	43,50	42,60
Temperatura de funcionamiento °C	-7/43							
Gas / Peso Kg	R32/0,55	R32/0,6	R32/0,9	R32/1,0	R32/1,1	R32/2	R32/2	R32/2,7
Caudal de agua mini-max m³/h	2-4	3-4	4-6	6-8	8-10	10-12	10-12	12-18
Conexión hidráulica mm	50							
Conexión eléctrica	230V/1Ph/50Hz						380V/3Ph/50Hz	
Corriente máxima A	6	7	8,70	11,70	15	16,50	5,60	7,40
Dirección de liberación del aire	Horizontal							
Dimensiones (LxIxH) mm	872x349x654	872x349x654	872x349x654	872x349x654	962x349x654	1092x420x958	1092x420x958	1092x420x958
Peso neto / kg	46	47	49	60	68	90	93	120

* Tamaño de piscina recomendado para una piscina con cubierta protectora y clima favorable