



# SYMPHONIE FULL INVERTER

EL SOPLADO LATERAL AL SERVICIO DE LA POTENCIA Y EL SILENCIO

## 3 AÑOS DE GARANTÍA

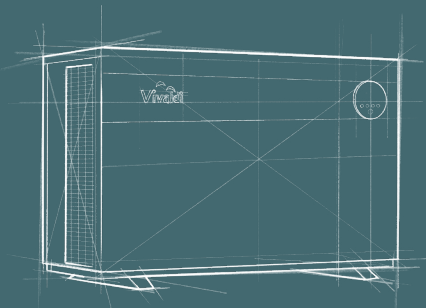
Piezas y mano de obra  
Extensión opcional de 5 años

## 5 AÑOS DE GARANTÍA\*

Compresor

## GARANTÍA DE POR VIDA\*

Intercambiador



## ACCESORIOS INCLUIDOS

2x accesorios DN50  
Soportes antivibraciones  
Funda de invernación

## ACCESORIO OPCIONAL

Soporte Footbloc

\*excluyendo heladas

## EL + PRODUCTO



### TECNOLOGÍA FULL INVERTER

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



### DISEÑO SOMBRA

Diseño negro para una integración discreta en su entorno



### PODER LATERAL

Soplado lateral patentado para un rendimiento máximo y un nivel de ruido mínimo



### DISEÑO DE ALTA GAMA

Elección de los mejores componentes y diseño interno optimizado



### CONTROL WIFI

Wifi con aplicación Smart Life para controlar todos los accesorios del hogar



### 4 ESTACIONES DE VIVALDI

Modelo ideal para funcionar durante las 4 estaciones



## PARA ESTANQUES DE 20 A 120 M<sup>3</sup>

## LAS VENTAJAS TÉCNICAS

Nuestra Symphony reúne todas las mejores tecnologías de nuestras bombas de calor ahora combinadas en un soplado lateral patentado. Ideal en espacios pequeños donde la bomba de calor está a la vista de los usuarios. Este diseño, unido al uso de componentes de alta gama como nuestro compresor Mitsubishi y el modo Multipower que ajusta inteligentemente la potencia entregada, permite reducir drásticamente el nivel de ruido y garantiza así un confort de uso igualable.

### SYMPHONIE FULL INVERTER

	<b>SX45</b> VIP16002	<b>SX55</b> VIP16004	<b>SX65</b> VIP16006	<b>SX70</b> VIP16008	<b>SX90</b> VIP16010	<b>SX110</b> VIP16012	<b>SX120</b> VIP16014	<b>SX120T</b> VIP16016
--	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------

<b>Volumen de piscina M<sup>3</sup>*</b>	20 - 45 m <sup>3</sup>	30 - 55 m <sup>3</sup>	35 - 65 m <sup>3</sup>	40 - 70 m <sup>3</sup>	50 - 90 m <sup>3</sup>	55 - 110 m <sup>3</sup>	65 - 120 m <sup>3</sup>	65 - 120 m <sup>3</sup>
--	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

#### CONDICIONES DE MEDICIÓN DEL AIRE 24°C / AGUA 26/28°C

<b>Capacidad de calefacción kW</b>	8,55	10,20	11,55	13,46	18,40	21,62	24,24	24,26
<b>Consumo energético kW</b>	1,39	1,67	1,89	1,38	3	3,53	2,48	2,48
<b>COP</b>	9,84	9,79	9,78	9,84	9,78	9,79	9,79	9,79

#### CONDICIONES DE MEDICIÓN DEL AIRE 15°C / AGUA 26/28°C

<b>Capacidad de calefacción kW</b>	7,46	8,66	9,72	11,62	14,61	17,62	18,82	18,84
<b>Consumo energético kW</b>	1,40	1,59	1,89	2,13	2,69	3,28	3,34	3,34
<b>COP</b>	8,53	8,70	8,22	8,72	8,70	8,59	9,01	9,02

#### CONDICIONES DE MEDICIÓN DEL AIRE 35°C / AGUA 27°C

<b>Capacidad de refrigeración kW</b>	4,10	4,90	5,54	6,46	8,83	10,38	11,64	11,81
<b>Consumo energético kW</b>	2,86	3,44	3,89	4,53	6,18	7,27	5,11	5,11
<b>EER</b>	2,76	2,74	2,74	2,76	2,74	2,74	2,74	2,74

#### INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

<b>Nivel sonoro a 1m dB(A)</b>	35	36	38	38,5	40	40,5	41	41
<b>Temperatura de funcionamiento °C</b>	-15/43							
<b>Gas / Peso Kg</b>	R32/0,5	R32/0,6	R32/0,7	R32/0,8	R32/0,105	R32/1,32	R32/1,36	R32/1,36
<b>Caudal de agua recomendado m<sup>3</sup>/h</b>	4,10	5	5,70	6,60	9,20	10,90	12,20	12,20
<b>Conexión hidráulica mm</b>	50							
<b>Conexión eléctrica</b>	230V/1Ph/50Hz						380V/3Ph/50Hz	
<b>Corriente máxima A</b>	7,96	10,50	12,12	14,51	17,59	19,51	20,61	12,30
<b>Dirección de liberación del aire</b>	Lateral						ventilador de doble cara	
<b>Dimensiones (LxIxH) mm</b>	1000x450x660	1000x450x660	1000x450x660	1055x490x750	1160x530x800	1030x550x1200	1030x550x1200	1030x550x1200
<b>Peso neto Kg</b>	65	69	75	79	106	122	125	125

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