



# CONCERTO OPERA

TODA LA TECNOLOGÍA QUE DESEA AL MEJOR PRECIO

## 3 AÑOS DE GARANTÍA

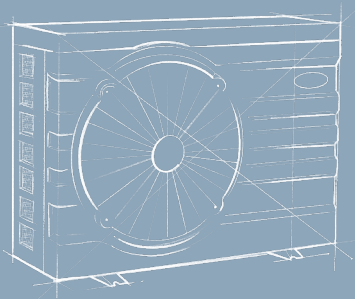
Piezas y mano de obra en sitio

## 5 AÑOS DE GARANTÍA\*

Compresor

## GARANTÍA DE POR VIDA\*

Intercambiador



## ACCESORIOS INCLUIDOS

2x accesorios DN50  
Soportes antivibraciones  
funda de invernación  
Kit de pantalla remota

## ACCESORIO OPCIONAL

Soporte Footbloc

\*excluyendo heladas

## EL + PRODUCTO



### TECNOLOGÍA INVERSORA CC

Compresor inverter con ajuste automático de frecuencia para un control preciso de la temperatura



### INTERCAMBIADOR AQUASHIELD

Intercambiador de aluminio hidrofóbico de alto rendimiento



### ABS LIFEPROOF NEGRO

Sin corrosión, antigolpes y resistente a los rayos UV



### INTERCAMBIADOR HELIX DE TITANIO

Intercambiador de diseño trenzado de alto rendimiento



### DISEÑO SILENCIOSO

Diseño de la cámara de ventilación y adición de espuma aislante para una mayor reducción del ruido



### CONTROL WIFI

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



## PARA ESTANQUES DE 10 A 130 M<sup>3</sup>

## LAS VENTAJAS TÉCNICAS

La gama Concerto/Ópera es una de nuestras más vendidas ¡y no es por nada! Nuestras bombas de calor concentran todo nuestro conocimiento, en particular el uso de nuestros intercambiadores de titanio Helix y compresores premium. Esta bomba de calor ofrece un rendimiento excepcional y una durabilidad incomparable gracias a su modo multipower que le permite adaptarse en tiempo real a las necesidades de calefacción, su modo automático calefacción/ refrigeración garantiza una temperatura ideal durante toda la temporada.

### CONCERTO OPERA

	<b>X35</b> VIP06002	<b>X45</b> VIP06004	<b>X55</b> VIP06006	<b>X65</b> VIP06008	<b>X75</b> VIP06010	<b>X95</b> VIP10202	<b>X110</b> VIP10204	<b>X110T</b> VIP1026	<b>X130T</b> VIP10208
<b>Volumen de piscina M<sup>3</sup>*</b>	Hasta 30 m <sup>3</sup>	20 - 40 m <sup>3</sup>	30 - 50 m <sup>3</sup>	40 - 60 m <sup>3</sup>	50 - 75 m <sup>3</sup>	75 - 95 m <sup>3</sup>	95 - 110 m <sup>3</sup>	95 - 110 m <sup>3</sup>	110 - 130 m <sup>3</sup>
<b>CONDICIONES DE MEDICIÓN DEL AIRE 24°C / AGUA 26/28°C</b>									
<b>Capacidad de calefacción kW</b>	4,30	5,20	8,60	11	13	17,50	21	21	25,80
<b>Consumo energético kW</b>	0,73	0,88	1,46	1,86	2,20	2,97	3,56	3,56	4,61
<b>COP</b>	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,60
<b>CONDICIONES DE MEDICIÓN DEL AIRE 15°C / AGUA 26/28°C</b>									
<b>Capacidad de calefacción kW</b>	3,60	4,80	7	9	11,50	13,51	16,50	16,70	21
<b>Consumo energético kW</b>	0,83	1	1,65	2,12	2,50	3,37	4,04	4,04	5,38
<b>COP</b>	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20
<b>CONDICIONES DE MEDICIÓN DEL AIRE 35°C / AGUA 27°C</b>									
<b>Capacidad de refrigeración kW</b>	3,30	4,50	5,30	6,30	8,70	9,50	10,40	10,90	13,10
<b>Consumo energético kW</b>	0,99	1,33	1,65	1,97	2,72	3,70	4	3,65	4,38
<b>EER</b>	3,90	3,50	3,20	3,20	3,20	2,60	2,60	3	3
<b>INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS</b>									
<b>Nivel sonoro a 1m dB(A)</b>	46	46	47	47	48	48	49	49	51
<b>Temperatura de funcionamiento °C</b>	-10 a 43								
<b>Gas / Peso kg</b>	R32/0,5	R32/0,71	R32/0,6	R32/0,8	R32/0,8	R32/1	R32/1,8	R32/1,8	R32/1,8
<b>Caudal de agua mín-máx m<sup>3</sup>/h</b>	3-5	3,5-5	5-7	5-7	5-7	6-8	7-9	7-9	9-12
<b>Conexión hidráulica mm</b>	50								
<b>Conexión eléctrica</b>	230V/1Ph/50Hz						380V/3Ph/50Hz		
<b>Corriente máxima A</b>	4,60	5	8,20	10,50	13,80	18,40	23	23	25,20
<b>Dirección de liberación del aire</b>	Horizontal								
<b>Dimensiones (LxIxh) mm</b>	900x340x665	900x340x665	900x340x665	1040x410x765	1040x410x765	1180x450x865	1180x450x865	1180x450x865	1180x450x865
<b>Peso neto / kg</b>	50	55	60	75	75	103	110	110	125

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