



HPX HARMONIE

LA SIMPLICIDAD ASOCIADA A LA MEJOR RELACIÓN CALIDAD-PRECIO DEL MERCADO

2 AÑOS DE GARANTÍA

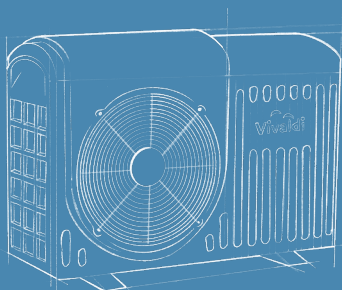
Piezas y mano de obra devueltas al taller
Extensión opcional

5 AÑOS DE GARANTÍA*

Compresor

2 AÑOS DE GARANTÍA*

Intercambiador



ACCESORIOS INCLUIDOS

Accesorios DN50
Soportes antivibración
Funda de invernación

ACCESORIO OPCIONAL

Soporte Footbloc

*excluyendo heladas

EL + PRODUCTO



ABS LIFEPROOF NEGRO

Sin corrosión, antigolpes y resistente a los rayos UV



INTERCAMBIADOR HELIX DE TITANIO

Intercambiador de alto rendimiento



SENSOR DE FLUJO INTEGRADO

Para un funcionamiento automático y una seguridad integrada



PANTALLA LCD

Pantalla LCD completa con informe de códigos de error



REFRIGERACIÓN / CALEFACCIÓN

Funcionamiento en frío o en caliente solo con modo automático



DESCONGELAMIENTO AUTOMÁTICO

Descongelación automática por inversión de ciclo



PARA ESTANQUES DE 30 A 70 M³

LAS VENTAJAS TÉCNICAS

Nuestra Harmonie es nuestra bomba de calor para piscinas sencilla y económica, que ofrece la mejor relación calidad-precio. Con su pantalla LCD intuitiva, utilizarlo es un juego de niños. Gracias al gas R32 respetuoso con el medio ambiente y al control de su bomba de filtración, se beneficiará de la máxima eficiencia sin concesiones. Opte por la simplicidad y accesibilidad con nuestro modelo de bomba de calor, diseñado para satisfacer todas sus necesidades de calefacción de piscina con facilidad.

HPX HARMONIE

	HPX65 VIP02002	HPX85 VIP02004	HPX100 VIP02006	HPX120 VIP02008
Volumen de piscina M³*	30 - 40 m ³	40 - 50 m ³	50 - 60 m ³	60 - 70 m ³
CONDICIONES DE MEDICIÓN DEL AIRE 24°C / AGUA 26/28°C				
Capacidad de calefacción kW	6,60	8,50	10,90	12,50
Consumo energético kW	11,19	1,30	1,72	2,17
COP	5,60	6,50	6,30	5,80
CONDICIONES DE MEDICIÓN DEL AIRE 15°C / AGUA 26/28°C				
Capacidad de refrigeración kW	5,60	7	8,40	10,30
Consumo energético kW	1,14	1,28	1,70	2,10
COP	4,90	5,50	5	4,90
CONDICIONES DE MEDICIÓN DEL AIRE 35°C / AGUA 27°C				
Capacidad de refrigeración kW	3,90	4,80	6,10	6,80
Consumo energético kW	1,37	1,48	1,97	2,56
EER	2,90	3,30	3,10	2,70
INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS				
Nivel sonoro a 1m dB(A)	50	50	55	55
Temperatura de funcionamiento °C	5 À 43			
Gas / Peso Kg	R32/0,5	R32/0,71	R32/0,75	R32/0,95
Caudal de agua recomendado m³/h	2 - 4	2 - 4	2 - 4	2 - 4
Conexión hidráulica mm	50			
Conexión eléctrica	230V/1Ph/50Hz			
Corriente máxima A	6,80	7,60	10,20	13
Dirección de liberación del aire	Horizontal			
Dimensiones (LxIxh) mm	830x340x555	980x455x585	980x455x585	1055x465x650
Peso neto / kg	41	51	53	60

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