

GARANTÍA
3
AÑOS



COR* ≥ 5
AIRE 15°C AGUA 26 °C

RUIDO** < 29 dB
A 10 M

EFICAZ
Y ECONÓMICA

MONOFÁSICA
Y TRIFÁSICA



LA BOMBA DE CALOR **PREMIUM**

para la calefacción de su piscina



Disponible en 10 versiones para piscinas hasta 160 m³

* Coeficiente de rendimiento superior a 5,6 en condiciones de aire 15°C, agua 26°C y humedad 70 %, certificado por el TÜV.

** Ruido medio a 10 m de la BDC.

POOLEX Jetline® PREMIUM

La última de la gama Jetline, Jetline Premium es el modelo más eficaz y fiable de su categoría.



Optimizada con un compresor ultra eficaz y un intercambio de titanio a doble espiral, obtiene un **COR superior a 5** según los estándares europeos.



Con un sistema anticongelante patentado Poolstar, el Jetline Premium funciona hasta una temperatura de -5°C.



Poolstar, seguro de su fiabilidad de la gama Premium, extiende su garantía a 3 años.

GARANTÍA
3 AÑOS

Garantías

- Bomba de calor garantía **3 años**
- Compresores garantía **5 años**
- Serpentina en titanio **garantía a vida** contra la corrosión

BOMBA DE CALOR TODAS TEMPORADAS

- Intercambiador térmico de doble espiral con la tecnología anticongelante patentada de POOLEX
- Diseño compacto y elegante
- Reversible
- Uso simplificado con la tecnología Touch & Go
- Descongelación automática por inversión de ciclo
- Compresor de alto rendimiento
- Carcasa de ABS reforzada anti-UV
- Control de la temperatura automático
- Compatible con el tratamiento de sal
- Refrigerante ecológico R410A

Accesorios incluidos



Cubierta de mantenimiento



Mando filare de 10 m digital



Tubo de evacuación de condensados



Conectores PVC 50mm



Soportes anti vibración



Funda de invierno isotérmica



fijación sobre paleta de madera

		JETLINE PREMIUM 40	JETLINE PREMIUM 50	JETLINE PREMIUM 70	JETLINE PREMIUM 90	JETLINE PREMIUM 110	JETLINE PREMIUM 130	JETLINE PREMIUM 160	JETLINE PREMIUM 180 Tri	JETLINE PREMIUM 220 Tri	
Volumen de la piscina (m³)		≤ 23	≤ 35	≤ 45	≤ 65	≤ 80	≤ 95	≤ 120	≤ 120	≤ 140	≤ 160
Referencia		PC-JETPRIM -40	PC-JETPRIM -50	PC-JETPRIM -70	PC-JETPRIM -90	PC-JETPRIM -110	PC-JETPRIM -130	PC-JETPRIM -160	PC-JETPRIM -T160	PC-JETPRIM -T180	PC-JETPRIM -T220
Aire 26°C	Capacidad (W)	5510	7040	9810	12650	15050	18060	22010	22020	26010	31010
Agua 26 °C	Consumo de potencia (W)	904	1153	1560	1970	2370	2830	3600	3600	4240	5050
Humedad 80 %	COR	6,09	6,11	6,25	6,36	6,34	6,35	6,11	6,11	6,12	6,13
Aire 15°C	Capacidad (W)	4010	5060	7100	9110	11040	13010	16060	16080	18010	22010
Agua 26 °C	Consumo de potencia (W)	810	1020	1420	1780	2180	2590	3260	3250	3590	4380
Humedad 70 %	COR	4,99	4,96	5,01	5,09	5,05	5,01	4,92	4,95	5,01	5,02
Alimentación								Mono 230V / 50Hz			
								Tri 380-415V 3N ~50 Hz			
Potencia máxima (W)		1340	1860	2360	2760	3520	3850	5980	5980	6820	8220
Intensidad máxima (A)		6,3	8,4	10,6	11,7	15,4	18,1	27,4	9,1	10,4	12,8
Rango de temperatura de calentamiento											
15°C / 40°C											
Rango de funcionamiento											
-5°C / 43°C											
Caudal (m³/h)		1,9	2,5	3,4	4,2	5,0	6,0	7,3	7,3	8,3	10,5
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Dimensiones del embalaje (mm)		922x370.5x740			950x410x786			1242x485x844		1242x505x997	
Dimensiones (mm)		895x370.5x610			923x410x661			1215x485x713		1215x505x866	
Peso neto/bruto (kg)		40 / 50	45 / 55	51 / 66	58 / 73	63 / 78	72 / 90	95 / 113	95 / 113	107 / 122	112 / 127
Ruido a 1 m (dB(A))		<47	<48	<48	<49	<49	<50	<50	<50	<51	<51
Ruido a 4 m (dB(A))		<37	<38	<38	<39	<39	<40	<40	<40	<41	<41
Ruido a 10 m (dB(A))		<29	<29	<29	<30	<30	<31	<31	<31	<32	<32
Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Marca del compresor		Toshiba	Toshiba	Toshiba	Toshiba	Toshiba	Toshiba	Daikin	Daikin	Daikin	Daikin
Función											
automático/calentamiento/refrigeración											
Pérdidas en carga (mCE)		0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3

DISTRIBUIDOR
AUTORIZADO