



**COR\* > 7**  
AIRE 26°C AGUA 26°C

**RUIDO\*\* < 27 dB**  
A 10 M

NUEVO DISEÑO  
COMPACTO Y ELEGANTE

MONOFÁSICA  
Y TRIFÁSICA



## JETLINE NUEVA GENERACIÓN

para la calefacción de su piscina



4 versiones disponibles para piscinas hasta 130m<sup>3</sup>

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

\*\* Ruido medio a 10 m de la BDC.

La **Poollex Jetline Selection** adopta un nuevo diseño y mejora sus características. Igual de potente que siempre, su **rendimiento y rentabilidad la convierten** en la referencia para bombas de calor de piscinas.

Gracias a su compresor de alto rendimiento y su intercambiador de **doble espiral de titanio**, alcanza un **COR superior a 6** en condiciones de 26/26\*.

Su diseño y amplia superficie de evaporación en aluminio hidrófilo permiten a la **Poollex Jetline Selection** funcionar **hasta a -5 °C de temperatura**.

De uso sencillo, la Poollex Jetline Selection incorpora un **panel de control LCD** con tecnología **Touch & Go**.

Se encuentra disponible en **10 potencias**, que van desde los **5,5 a los 31 kW**, y es apta para piscinas de hasta **160 m.3**.

- ✔ **Intercambiador térmico con doble espiral y tecnología anticongelante**
- ✔ **Diseño compacto y elegante**
- ✔ **Uso simplificado Touch & Go**
- ✔ **Reversible**
- ✔ **Descongelación automática por inversión de ciclo**
- ✔ **Compresor de alto rendimiento**
- ✔ **Estructura en ABS reforzado anti-UV**
- ✔ **Control termostático automático**
- ✔ **Compatibilidad con electrolisis**
- ✔ **Refrigerante ecológico R410A**



**Garantías**

- Bomba de calor garantía **2 años**
- Compresores garantía **5 años**
- Serpentina en titanio **garantía a vida** contra la corrosión

**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 SELECTION**  
**INVERTER 120**

**JETLINE SELECTION**  
**INVERTER 150**

**JETLINE SELECTION**  
**INVERTER 200**

**JETLINE SELECTION**  
**INVERTER 280**

Volumen de piscinas (m³)		≤ 55	≤ 70	≤ 90	≤ 130
Referencia		PC-JETLINE-SV120	PC-JETLINE-SV150	PC-JETLINE-SV200	PC-JETLINE-SV280
Aire 26°C Agua 26°C Humedad 80%	Inverter	Capacidad (kW) 12 ~ 5,1 COP 7,11	15 ~ 6,5 7,12	20,1 ~ 8,3 7,11	27,5 ~ 11,8 7,12
	ON/OFF	Capacidad (kW) 8 COP 7,01	10 7,02	13 7,01	17,9 7,02
Aire 15°C Agua 26°C Humedad 70%	Inverter	Capacidad (kW) 8,8 ~ 3,7 COP 5,22	12 ~ 4,9 5,23	13,8 ~ 6,1 5,22	19,8 ~ 8,1 5,23
	ON/OFF	Capacidad (kW) 5,8 COP 5,16	7,8 5,17	9,2 5,16	12,8 5,17
Alimentación		Mono 230V / 50Hz			
Rango de temperatura		8°C/40°C			
Rango de funciona		-7°C/43°C			
Intensidad máxima (A)		7,9	10,5	12,9	16,5
Caudal (m³/h)		3,2	4,3	5,1	7
Refrigerante		R410A			
Dimensiones del embalaje (mm)		980x400x785		1170x485x840	
Dimensiones (mm)		945x380x652		1130x410x710	
Peso neto / bruto (kg)		52 / 62	56 / 66	61 / 71	69 / 80
Ruido a 1 m (dB(A)) Inverter		<48 ~ <35	<49 ~ <35	<49 ~ <35	<49 ~ <36
Ruido a 1 m (dB(A)) ON/OFF		<48	<49	<49	<49
<b>Ruido a 10 m (dB(A)) Inverter</b>		<b>&lt;28 ~ &lt;27</b>	<b>&lt;29 ~ &lt;27</b>	<b>&lt;29 ~ &lt;27</b>	<b>&lt;29 ~ &lt;28</b>
<b>Ruido a 10 m (dB(A)) ON/OFF</b>		<b>&lt;28</b>	<b>&lt;29</b>	<b>&lt;29</b>	<b>&lt;29</b>
Tipo de compresor		Rotativo			
Marca del compresor		Mitsubishi			
Función		Auto / Calefacción / Fresco			
Pérdida en carga (mCE)		1,2	1,2	1,2	1,3

Estándar E.U.  
Certificado TÜV.

DISTRIBUIDOR  
AUTORIZADO