

Jetline Selection Fi



¡La nueva generación de Jetline!

La Jetline Selection Fi combina potencia, silencio y ahorro. Gracias a la tecnología Full Inverter, ajusta su potencia de forma continua para mantener una temperatura estable con un rendimiento óptimo. Disponible en 8 potencias de 7 a 30 kW, se adapta a piscinas de hasta 150 m³.

➤ **Tecnología Full Inverter** : Eficiente y económica con un COP de hasta 6.

➤ **Reversible calor / frío** : Caliente o enfríe su piscina según la temporada, o deje que la bomba ajuste automáticamente la temperatura ideal.

➤ **Monofásica y Trifásica** : Disponible en versión monofásica y trifásica para adaptarse a todas las instalaciones eléctricas.

➤ **Control a distancia** : Gestione su bomba de calor a distancia mediante Wi-Fi y la aplicación Poolex.

	75	95	125	155	210	155 Tri	210 Tri	310 Tri
Volumen de la piscina	45m³	50m³	65m³	80m³	110m³	80m³	110m³	150m³



Aplicación
POOLEX

App Store

Google Play



Compatible con todos los tratamientos

GARANTÍAS

Bomba de calor in situ* **2 AÑOS**

Compresor **5 AÑOS**

Serpentín de titanio (anticorrosión) **15 AÑOS**

Igual de eficaz que siempre, la nueva Poolex Jetline Selection Fi, con su inmejorable relación calidad/rendimiento/precio, es la referencia en bombas de calor para piscinas.

Su tecnología Full Inverter le permite variar no solo la velocidad del compresor, sino también la del ventilador, para adaptarse perfectamente a la demanda y así reducir el consumo eléctrico y el nivel sonoro.

Gracias a su diseño y a su amplia superficie de evaporación en aluminio hidrófilo, la Poolex Jetline Selection Fi funciona hasta una temperatura de -7°C.

Con la nueva tecnología de intercambiador Twisted Tech® con serpentín de titanio trenzado, el aumento de temperatura de la piscina es aún más rápido.

Disponible en 5 potencias, de 7,1 a 20,1 kW, es adecuada para piscinas de hasta 150 m³.

Jetline Selection Fi		75	95	125	155	210	155 TRI	210 TRI	310 TRI
Volumen de la piscina (m³)		45	50	65	80	110	80	110	150
Referencia :		PC-JLS075N	PC-JLS095N	PC-JLS125N	PC-JLS155N	PC-JLS210N	PC-JLS155TN	PC-JLS210TN	PC-JLS310TN
Aire 26°C Agua 26°C Humedad 80%	Potencia consumida (kW)	1.15	1.51	2.07	2.37	3.14	2.37	3.14	5.65
	COP	6.00	5.70	5.70	6.00	5.60	6.00	5.60	5.40
	Potencia entregada (kW)	6.90	8.60	11.80	14.20	17.60	14.20	17.60	30.50
Aire 15°C Agua 26°C Humedad 70%	Potencia consumida (kW)	1.10	1.30	1.89	2.22	2.98	2.22	2.98	5.22
	COP	4.80	4.70	4.60	4.50	4.50	4.50	4.50	4.60
	Potencia entregada (kW)	5.30	6.10	8.70	10.00	13.40	10.00	13.40	24.00
Alimentación eléctrica		220-240V~50Hz					380-415V~ 3N 50Hz		
Rango de temperatura de calefacción		15~40°C							
Rango de funcionamiento		-7~43°C							
Potencia máxima (kW)		1.8	2	3	3.5	4	5.5	6.5	10
Caudal (m³/h)		3	3.5	5	6	6	8	8	8
Disyuntor (A)		10	16		20	25	10	16	20
Diámetro del cable (a 10 m)		3x2.5 mm²			3x4mm²		3x2.5 mm²		
Refrigerante		R32							
Dimensiones (mm)		865x375x656			945x375x656		1143x395x756		1172x545x856
Peso neto / bruto (kg)		35.5	38	41	47.5	50	58	60.5	95
Nivel sonoro a 1 m (dB(A))		37~50	37~51	38~52	40~55	40~55	41~55	41~55	50~65
Nivel sonoro a 10 m (dB(A))		19~29	19~30	21~31	23~35	23~35	23~35	23~35	29~39
Marca del compresor		MITSUBISHI							GMCC
Intercambiador		Twisted Tech© Titane							
Función		Calor / frío / auto							
Pérdidas de carga (mCE)		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

Accesorios incluidos



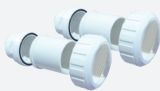
Entrega sobre palé de madera



Funda de invierno isotérmica



Kit de soportes antivibración



Conectores de PVC Ø 50 mm – 1” ½



Extensión de control por cable (10 m)



Tubo de evacuación de condensados



Caja de mantenimiento que incluye el manual de uso multilingüe