

# Jetline Selection Fi



## Die neue Jetline-Generation!

Die Jetline Selection Fi vereint Leistung, Laufruhe und Energieeinsparung. Dank der Full-Inverter-Technologie passt sie ihre Leistung kontinuierlich an, um eine stabile Temperatur bei optimalem Wirkungsgrad zu halten. In 8 Leistungsstufen von 7 bis 30 kW erhältlich, eignet sie sich für Pools bis zu 150 m³.

- **Full-Inverter-Technologie** : Leistungsstark und energieeffizient mit einem COP von bis zu 6.
- **Heizen / Kühlen – reversibel** : Erwärmen oder kühlen Sie Ihren Pool je nach Jahreszeit, oder lassen Sie die Wärmepumpe automatisch die ideale Temperatur einstellen.

- **Einphasig & Dreiphasig** : In einphasiger und dreiphasiger Ausführung erhältlich, passend für alle elektrischen Installationen.
- **Fernsteuerung** : Steuern Sie Ihre Wärmepumpe per WLAN und über die Poolex-App.

	75	95	125	155	210	155 Tri	210 Tri	310 Tri
Beckenvolumen	45m³	50m³	65m³	80m³	110m³	80m³	110m³	150m³



App.  
**POOLEX**

App Store

Google Play



Mit allen Behandlungen kompatibel

### GARANTIES

Wärmepumpe vor Ort*	<b>2 JAHRE</b>
Kompressor	<b>5 JAHRE</b>
Titan-Wärmetauscher (korrosionsbeständig)	<b>15 JAHRE</b>

**Ebenso leistungsstark wie zuvor ist die neue Poolex Jetline Selection Fi mit ihrem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis die Referenz unter den Pool-Wärmepumpen.**

Dank ihrer Full-Inverter-Technologie kann sie sowohl die Drehzahl des Kompressors als auch die des Ventilators variieren, um sich perfekt an den Bedarf anzupassen und so den Stromverbrauch sowie den Geräuschpegel zu reduzieren.

Durch ihre Konstruktion und die große hydrophile Aluminium-Verdampferfläche funktioniert die Poolex Jetline Selection Fi bis zu einer Temperatur von -7°C.

Mit der neuen Twisted Tech© Wärmetauschertechnologie mit verdrehter Titan-Spirale erfolgt die Erwärmung des Beckens noch schneller.

In 5 Leistungsstufen von 7,1 bis 20,1 kW erhältlich, ist sie für Becken bis zu 150 m<sup>3</sup> geeignet.

Jetline Selection Fi		75	95	125	155	210	155 TRI	210 TRI	310 TRI
Beckenvolumen (m³)		45	50	65	80	110	80	110	150
Referenz:		PC-JLS075N	PC-JLS095N	PC-JLS125N	PC-JLS155N	PC-JLS210N	PC-JLS155TN	PC-JLS210TN	PC-JLS310TN
Luft 26°C Wasser 26°C Hygro 80%	Leistungsaufnahme (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
	Leistungsabgabe (kW)	6.90	8.60	11.80	14.20	17.60	14.20	17.60	30.50
Luft 15°C Wasser 26°C Hygro 70%	Leistungsaufnahme (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
	Leistungsabgabe (kW)	5.30	6.10	8.70	10.00	13.40	10.00	13.40	24.00
Stromversorgung		220-240V~50Hz					380-415V~ 3N 50Hz		
Heiztemperaturbereich		15~40°C							
Betriebsbereich		-7~43°C							
Maximale Leistung (kW)		1.8	2	3	3.5	4	5.5	6.5	10
Durchflussmenge (m³/h)		3	3.5	5	6	6	8	8	8
Leitungsschutzschalter (A)		10	16		20	25	10	16	20
Kabeldurchmesser (à 10m)		3x2.5 mm²			3x4mm²		3x2.5 mm²		
Kältemittel		R32							
Abmessungen (mm)		865x375x656			945x375x656		1143x395x756		1172x545x856
Nettogewicht / Bruttogewicht (kg)		35.5	38	41	47.5	50	58	60.5	95
Geräuschpegel in 1 m (dB(A))		37~50	37~51	38~52	40~55	40~55	41~55	41~55	50~65
Geräuschpegel in 10 m (dB(A))		19~29	19~30	21~31	23~35	23~35	23~35	23~35	29~39
Kompressormarke		MITSUBISHI							GMCC
Wärmetauscher		Twisted Tech© Titane							
Funktion		Heizen / Kühlen / Auto							
Druckverlust (mWS)		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

## Inklusive Zubehör



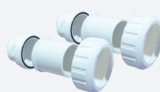
Lieferung auf Holzpalette



Isolierende Winterabdeckung



Antivibrations-Set



PVC-Anschlüsse Ø 50 mm – 1" 1/2



Verlängerung der Kabelsteuerung (10 m)



Kondensatablaufschlauch



Wartungsset mit mehrsprachiger Bedienungsanleitung