

POOLEX
Jetline®
PREMIUM Fi
FULL INVERTER COP $\geq 7,6$
Jusqu'à 145 M³ GARANTIE 3 ANS



Im Jahr 2020 wird durch die Einführung der vollen Invertertechnologie, Design mit Eleganz kombiniert und die Poolex Jetline Premium-erneuert.

Die vollständige Invertertechnologie bringt nur Vorteile. Ein starker Rückgang des Stromverbrauchs und Schalldruck und eine längere Lebensdauer aufgrund seines Sanftanlauf.

Die neue Fernsteuereinheit ist bis zu 10 Meter weit benutzbar und beinhaltet die Eco-Boost-Inverter-Modi für alle Szenarien. Das integrierte WiFi-Modul Remote CAP kann dadurch von Ihrem Smartphone gesteuert werden. In der Front sind LEDs integriert und ermöglicht somit auf einen Blick den aktuellen Betriebszustand zu erkennen.

Grün: eingestellte Temperatur erreicht

Blau: der Pool wird beheizt

Rot: die GAP nicht in Betrieb ist

Die Premium-Fi Jetline ermöglicht den Betrieb bis -15 ° C

Vorteile:

- Voll Inverter Technology
- Neues Design mit Aluminium -Front-
- Automatische Abtauung Zyklus Inversion
- © Tauscher Twisted-Tech Titanium
- Kompatible Salzbehandlung

Garantien:

- Wärmepumpe 3 Jahre Vor-Ort-Garantie
- Kompressor garantiert 7 Jahre
- Titan Coil garantiert 15 Jahre gegen Korrosion

6 Versionen erhältlich für Pools bis zu 145m³



Lieferumfang



Wartungsbox einschließlich der mehrsprachigen Handbücher



Schwingungsdämpfer



PVC-Anschlüsse 50 mm Durchmesser 1,5



Verlängerung Steuerungskabel 10m



Ablaufschlauch



Isotherm Winter-Abdeckung

- Weitere Wärmepumpen halten wir für Sie in unserem Lieferprogramm vor, lassen Sie sich beraten -

Technische Infos

Modell		Jetline Premium Fi 55	Jetline Premium Fi 75	Jetline Premium Fi 95	Jetline Premium Fi 125	Jetline Premium Fi 155	Jetline Premium Fi 210	Jetline Premium Fi 210 tri
Beckenvolumen (m ³)		30 to 45	40 to 55	50 to 70	65 to 95	80 to 115	110 to 145	110 to 145
Temperatur: Air 26°C Water 26°C Hygro 80%	Max. power output (kW)	7,62	10,21	13,12	16,52	21,01	28,23	28,42
	Min. power output (kW)	1,75	2,34	3,02	3,79	4,83	6,49	6,53
	Power consumption (kW)	1,10 - 0,13	1,47 - 0,17	1,88 - 0,22	2,38 - 0,28	3,03 - 0,36	4,06 - 0,48	4,08 - 0,48
	COP	13,52 - 6,91	13,54 - 6,93	13,61 - 6,98	13,57 - 6,95	13,56 - 6,94	13,57 - 6,95	13,59 - 6,96
Temperatur: Air 15°C Eau 26°C Hygro 70%	Max. power output (kW)	5,74	7,62	9,73	12,61	15,74	20,68	20,75
	Min. power output (kW)	1,33	1,76	2,23	2,87	3,59	4,77	4,79
	Power consumption (kW)	1,16 - 0,18	1,54 - 0,23	1,95 - 0,29	2,54 - 0,38	3,18 - 0,47	4,17 - 0,63	4,18 - 0,63
	COP	7,53 - 4,94	7,58 - 4,95	7,63 - 4,98	7,61 - 4,96	7,57 - 4,95	7,59 - 4,96	7,59 - 4,97
Elektrik	Mono 230V/50Hz							Tri 380/415V
Beckentemperatur	15°C ~ 40°C							
Aussentemperatur	-15°C ~ 43°C							
Max. Leistung (kW)	2,05	2,85	3,66	3,93	4,99	5,96	5,96	
Durchfluss (m ³ /h)	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	9	9	
Kältemittel	R32							
Packungsgröße (mm)	930 x 425 x 660			990 x 445 x 760			1154 x 500 x 860	
Pumpengröße (mm)	840 x 400 x 536			896 x 438 x 636			1060 x 485 x 736	
Gewicht (kg)	45 / 58	49 / 63	57 / 72	62 / 77	68 / 83	79 / 96	79 / 96	
Lärm in 1m (dB (A))	<38 ~ <47	<39 ~ <47	<40 ~ <49	<41 ~ <49	<41 ~ <50	<42 ~ <51	<42 ~ <51	
Lärm in 10m (dB (A))	<20 ~ <28	<20 ~ 28	<21 ~ <30	<22 ~ <31	<23 ~ <31	<24 ~ 33	<24 ~ <33	
Typ Kompressor	Double rotation							
Marke Kompressor	Mitsubishi							
Austauscher	Titanium Twisted Tech							
Funktion	Eco & Boost Inverter / Heating / Cooling							
Druckverluste (mCE)	0,9	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	