



## JETLINE PREMIUM Fi

### Der Maßstab für Wärmepumpen

- Voller Wechselrichtermodus + 35% Ersparnis
- Superleise und supersparsam
- Weicher Start
- Neue Aluminiumfassade
- Anzeige über LED-Technologie

**GARANTIERTE WÄRMEPUMPE**

**3**  
Jahre

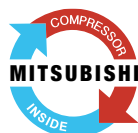
**KOMPRESSOR GARANTIERT**

**7**  
Jahre

**TITANWÄRMETAUSCHER**  
KORROSION GARANTIERT

**15**  
Jahre

	55	75	95	125	155	155 Tri	210	210 tri
Beckenvolumen	20-25m <sup>3</sup>	25-35m <sup>3</sup>	35-45m <sup>3</sup>	45-55m <sup>3</sup>	55-70m <sup>3</sup>	55-70m <sup>3</sup>	70-95m <sup>3</sup>	70-95m <sup>3</sup>
Leistungskoeffizient Luft 15°C / Wasser 26 °C	7,53 ~ 4,94	7,58 ~ 4,95	7,63 ~ 4,98	7,61 ~ 4,96	7,57 ~ 4,95	7,60 ~ 4,98	7,59 ~ 4,96	7,59 ~ 4,97
Lärm bei 10 m (db (a))	<20 ~ <28	<20 ~ <28	<21 ~ <30	<22 ~ <31	<23 ~ <31	<23 ~ <31	<24 ~ <33	<24 ~ <33



JETLINE PREMIUM Fi		55	75	95	125	155	155 Tri	210	210 Tri	
Beckenvolumen		20-25m <sup>3</sup>	25-35m <sup>3</sup>	35-45m <sup>3</sup>	45-55m <sup>3</sup>	55-70m <sup>3</sup>	55-70m <sup>3</sup>	70-95m <sup>3</sup>	70-95m <sup>3</sup>	
Referenz : PC-JLP		055N	075N	095N	125N	155N	155TN	210N	210TN	
Luft 26°C Wasser 26°C	Leistung Output Max. (kw)	7,62	10,21	13,12	16,52	21,01	21,43	28,23	28,42	
	Leistung Output Min. (kw)	1,75	2,34	3,02	3,79	4,83	4,98	6,49	6,53	
Feuchtigkeit 80%	Verbrauch	1,10~0,13	1,47~0,17	1,88~0,22	2,38~0,28	3,03~0,36	3,08~0,37	4,06~0,48	4,08~0,48	
	Leistungskoeffizient C.O.P	13,52~6,91	13,54~6,93	13,61~6,98	13,57~6,95	13,56~6,94	13,58~6,96	13,57~6,95	13,59~6,96	
Luft 15°C Wasser 26°C	Leistung Output Max. (kw)	<b>5,74</b>	<b>7,62</b>	<b>9,73</b>	<b>12,61</b>	<b>15,74</b>	<b>15,96</b>	<b>20,68</b>	<b>20,75</b>	
	Leistung Output Min. (kw)	<b>1,33</b>	<b>1,76</b>	<b>2,23</b>	<b>2,87</b>	<b>3,59</b>	<b>3,66</b>	<b>4,77</b>	<b>4,79</b>	
Feuchtigkeit 70%	Verbrauch	<b>1.16~0.18</b>	<b>1.54~0.23</b>	<b>1.95~0.29</b>	<b>2.54~0.38</b>	<b>3.18~0.47</b>	<b>3,20~0,48</b>	<b>4.17~0.63</b>	<b>4.18~0.63</b>	
	Leistungskoeffizient C.O.P	<b>7.53~4.94</b>	<b>7.58~4.95</b>	<b>7.63~4.98</b>	<b>7.61~4.96</b>	<b>7.57~4.95</b>	<b>7,60~4,98</b>	<b>7.59~4.96</b>	<b>7.59~4.97</b>	
Spannungsversorgung		Einzelphase 230 V / 50 Hz					Drei 380 415V	Einzelphase 230 V / 50 Hz	Drei 380 415V	
Heiztemperaturbereich		15°C~40°C								
Arbeitsbereich		-15°C~43°C								
Maximale Leistung (kW)		2,053	2,853	3,656	3,925	4,985	4,55	5,962	5,962	
Durchfluss (m <sup>3</sup> / h)		2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	6,1	9	9	
Leistungsschalter		10	16	20		25	10	30	10	
Elektrischer Kabeldurchmesser (10m)		R02V 3x2,5 mm <sup>2</sup>				R02V 3x4 mm <sup>2</sup>	R02V 5x2.5 mm <sup>2</sup>	R02V 3x4 mm <sup>2</sup>	R02V 5x2.5 mm <sup>2</sup>	
Kältemittel		R32								
Verpackungsabmessungen (mm)		930x425x710			990x445x760			1146x460x862	1146x460x862	1146x460x862
Abmessungen (mm)		864x364x592			925x388x642			1084x413x736	1060x485x736	1060x485x736
Netto- / Bruttogewicht (kg)		49 / 59	52 / 62	55 / 65	58 / 68	63 / 73	63 / 73	79 / 92	79 / 92	
Schalldruck bei 1 m (dB (A))		<38~<47	<39~<47	<40~<49	<41~<49	<41~<50	<41~<50	<42~<51	<42~<51	
Schalldruck bei 10 m (dB (A))		<20~<28	<20~<28	<21~<30	<22~<31	<23~<31	<23~<31	<24~<33	<24~<33	
Kompressorart		Doppelrotation								
Kompressormarke		Mitsubishi								
Wärmetauscher		Twisted Tech© Titane								
Funktion		Heizung (Vollwechselrichter) / Kühlung (Vollwechselrichter) / Öko / Fest								
Druckverluste (mCE)		0.9	1	1.1	1.1	1.1		1.1	1.2	

STANDARD E.U.  
TÜV ZERTIFIZIERT

## Für 2021 wird der Poolex Jetline Premium durch die Einführung der Full Inverter-Technologie und ein elegantes Design erneuert.

Die vollständige Wechselrichtertechnologie bringt nur Vorteile. Ein starker Rückgang des Stromverbrauchs sowie des Schalldrucks und eine längere Lebensdauer aufgrund der schrittweisen Inbetriebnahme.

Im Jahr 2020 wird die Wärmepumpe trendig und stolz am Rand der Pools ausgestellt. Die pulverbeschichtete Aluminiumfront kombiniert Eleganz und hohe Leistung für eine Wärmepumpe, die täglich einfach zu bedienen ist.

Die neue Fernbedienungsbox bis zu 10 m integriert die Modi Eco Inverter und Power Inverter. Mit dem integrierten WiFi-Modul können Sie die Wärmepumpe von Ihrem Smartphone aus fernsteuern. Als kleines

Extra, das die Lebensdauer verändert, sind LEDs in die Front integriert und informieren Sie auf einen Blick über den aktuellen Betriebszustand.

**Grün:** Die Solltemperatur wurde erreicht

**Blau:** Der Pool heizt

**Rot:** Die Wärmepumpe ist nicht in Betrieb

Der Jetline Premium Fi behält dennoch alle Vorteile, die sie erfolgreich gemacht haben: Der reversible Betrieb ermöglicht den Betrieb ab -15°C, sein automatisches Abtauen und sein 15 Jahre garantierter Twisted-Tech-Titan-Wärmetauscher. Aufgrund der Zuverlässigkeit unserer Produkte wird die Jetline Premium Fi auf 3 Jahre garantiert.

## Der POOLEX ⊕: alles Zubehör enthalten



Lieferung auf Holzpalette



Isolierte Winterabdeckung



Anti-Vibrations-Halterungssatz



PVC-Steckverbinder Ø 50mm 1 1/2



Kabelgebundene Steuerungserweiterung (10 m)



Kondensatablaufrohr



Wartungskit inklusive mehrsprachigem Benutzerhandbuch