



## JETLINE SELECTION Fi

Die neue Generation Jetline

- **Vollumrichter**-Technologie
- Reversiblen Technologie
- Automatisches Abtauen
- Twisted Tech Titan-Austauscher
- Kompatibel mit Salzbehandlung

**GARANTIERTE WÄRMEPUMPE**

**2**  
JAHRE

**KOMPRESSOR GARANTIERT**

**5**  
JAHRE

**SPIRALWÄRMETAUSCHER AUS TITAN**  
KORROSION GEWÄHRLEISTEN

**15**  
JAHRE

	75	95	125	155	210
Beckenvolumen (m <sup>3</sup> )	15-25m <sup>3</sup>	25-30m <sup>3</sup>	30-40m <sup>3</sup>	40-50m <sup>3</sup>	50-65m <sup>3</sup>
Leistungskoeffizient Luft 26 °C / Wasser 26 °C	6,2~13 <sup>.6</sup>	6,3~14	6,2~16 <sup>.4</sup>	6,1~16 <sup>.3</sup>	6,2~16 <sup>.5</sup>
Lärm bei 10 m (db (a))	19~29	19~30	21~31	23~34	23~35



Integriertes WiFi



Salzbetrieb

JETLINE SELECTION FI		75	95	125	155	210
Beckenvolumen		von 15 bis 25m <sup>3</sup>	von 25 bis 30m <sup>3</sup>	von 30 bis 40m <sup>3</sup>	von 40 bis 50m <sup>3</sup>	von 50 bis 65m <sup>3</sup>
Referenz : PC-JLS		075N2	095N2	125N2	155N2	210N2
Luft 26 ° C. Wasser 26°C. Feuchtigkeit 80%	Leistung Output Max. (kw)	<b>7,1</b>	<b>9,5</b>	<b>11,9</b>	<b>15,3</b>	<b>20,1</b>
	Leistung Output Min. (kw)	<b>2,04</b>	<b>2,3</b>	<b>2,35</b>	<b>2,5</b>	<b>2,77</b>
	Verbrauch(kW)	<b>1,15</b>	<b>1,51</b>	<b>1,92</b>	<b>2,51</b>	<b>3,24</b>
	Leistungskoeffizient C.O.P	<b>6,2 ~ 13,6</b>	<b>6,3 ~ 14</b>	<b>6,2 ~ 16,4</b>	<b>6,1 ~ 16,3</b>	<b>6,2 ~ 16,5</b>
Luft 15 ° C. Wasser 26°C. Feuchtigkeit 70%	Leistung Output Max. (kw)	5,4	6,7	8,7	10,9	14,6
	Leistung Output Min. (kw)	1,4	1,5	1,7	1,9	2,15
	Verbrauch(kW)	1,15	1,49	1,89	2,37	3,17
	Leistungskoeffizient C.O.P	4,7 ~ 6,5	4,5 ~ 6,6	4,6 ~ 7,8	4,6 ~ 7,7	4,6 ~ 7,9
Spannungsversorgung		Einzelphase 230 V / 50 Hz				
Heiztemperaturbereich		15°C / 40°C				
Arbeitsbereich		-7°C / 43°C				
Max. Leistung (kW)		1,38	1,83	2,62	2,9	4,2
Durchfluss (m <sup>3</sup> /h)		2~4	3~4	4~6	5~7	7~9
Kältemittel		R32				
Abmessungen (mm)		824x334x656			907x334x656	1104x354x756
Verpackungsabmessungen (mm)		886x404x778			969x404x778	1166x424x878
Netto- / Bruttogewicht (kg)		37,5 / 43,5		39,5 / 45,5	42,5 / 50	50,5 / 59
Schalldruck bei 1 m (dB (A)) Inverter		37~50	37~51	38~52	40~54	41~55
<b>Schalldruck bei 10 m (dB (A)) Inverter</b>		<b>19~29</b>	<b>19~30</b>	<b>21~31</b>	<b>23~34</b>	<b>23~35</b>
Kompressortyp		Einzel rotierender Umrichter-Kompressor		Doppelt rotierender Umrichter-Kompressor		
<b>Kompressormarke</b>		<b>Mitsubishi</b>				
Wärmetauscher		Twisted Tech® Titane				
<b>Funktion</b>		<b>( Full Inverter ) Auto / Boost / Eco / Heizen / Kühlen</b>				
<b>Druckverluste (mCE)</b>		<b>1,1</b>				

U.S.-NORM  
TUV ZERTIFIZIERT

Informationen werden als Hinweis gegeben und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## Der neue Poollex Jetline Selection Fi mit seinem unschlagbaren Verhältnis von Qualität, Leistung und Preis ist nach wie vor der Maßstab für Poolwärmepumpen.

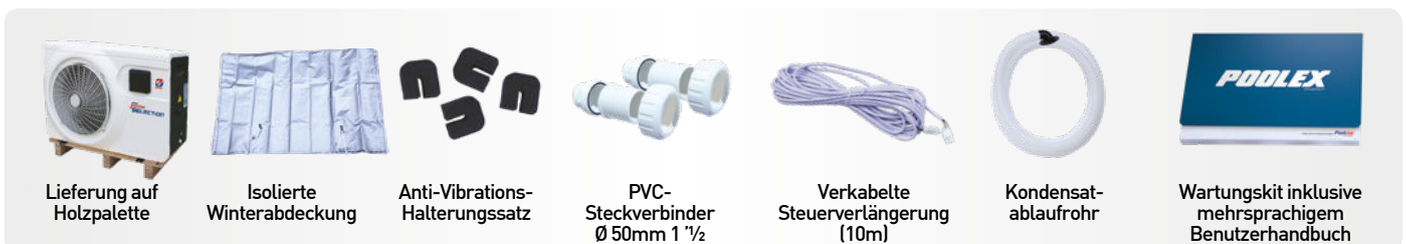
Dank seiner Full Inverter-Technologie kann die Drehzahl des Kompressors, aber auch des Lüfters variiert werden, um sich perfekt an die Anforderungen anzupassen und so den Stromverbrauch und den Schalldruck zu senken.

Aufgrund seines Designs und der großen hydrophilen Aluminiumverdampfungsfläche arbeitet der Poollex Jetline Selection Fi bis zu einer Temperatur von -7 ° C.

Mit der neuen Twisted Tech © -Austauschertechnologie mit einer verdrehten Titanspule ist die Temperatur des Pools noch höher.

Erhältlich in 5 Leistungen von 7,1 bis 20,1 kW, ist er für Pools bis 110 m3 geeignet.

### Der POOLEX +: alles Zubehör enthalten



Lieferung auf Holzpalette

Isolierte Winterabdeckung

Anti-Vibrations-Halterungssatz

PVC-Steckverbinder Ø 50mm 1 1/2

Verkabelte Steuerverlängerung (10m)

Kondensat-ablaufrohr

Wartungskit inklusive mehrsprachigem Benutzerhandbuch