

Übersicht für technische Spezifikation Fairland INVERTER Professional		
Empfohlenes Beckvolumen (m³)	130 ~ 260	260 ~ 520
Modell	IPH 60T	IPH 120T
Cassis	schwarz	
Betriebslufttemperatur (°C)	-7 ~ 43 °C	
Betriebsbedingung: Luft 26°C, Wasser 26°C, Feuchtigkeit 80%		
Heizleistung (kW)	60.0	110.0
COP	6.2 ~ 16.1	6.0 ~ 16.2
COP bei 50% Kapazität	10.1	10.0
Betriebsbedingung: Luft 15°C, Wasser 26°C, Feuchtigkeit 70%		
Heizleistung (kW)	40.0	81.0
COP	4.6 ~ 8.1	4.8 ~ 8.1
COP bei 50% Kapazität	7.0	7.1
Lüfterrichtung	Horizontal	Vertikal
Stromversorgung	400 V / 3 Ph / 50 Hz	
Nenneingangsleistung bei Luft 15°C (KW)	2.20 ~ 8.05	4.69 ~ 17.5
Nenneingangsstrom bei Luft 15°C (A)	3.17 ~ 12.0	6.77 ~ 25.4
Empfohlener Wasserdurchfluss (m3/h)	20.0 ~ 25.0	40.0 ~ 50.0
Wasserleitungs -Ein und Auslaufgröße (mm)	d=75mm	d=110mm
Nettoabmessung L x B x H (mm)	1000 x 1110 x 1260	2100 x 1090 x 1280
Netto Gewicht (kg)	212	459
Preise inkl. 19% MwSt.	11595,00 €	22995,00 €