FC50 Inverter

Schwimmbad Wärmepumpe Kibernetik

Inneneinheit	Masseinheit	Wert		
Nennspannung	V	230		
Nennfrequenz	Hz	50		
Anzahl Phasen		1		
Absicherung Ausseneinheit	A	C16		
Anlaufstrom	A	< 2		
Heizleistung (Inverter) Luft 27°C / Wasser 27°C	W	13000		
COP (100%)		7-14.5		
COP (50%)		10.5		
Heizleistung (Inverter) Luft 15°C / Wasser 26°C	W	9000		
COP (100%)		5-7.5		
COP (50%)		6.4		
Kühlleistung (Inverter) Luft 35°C / Wasser 28°C	W	6300		
Empfohlenes Poolvolumen*	m³	50		
Anschlussleistung Heizen/Kühlen	W	1800		
Umgebungstemperaturbereich Heizen/Kühlen	°C	-10 bis +43		
Wassertemperaturbereich	°C	+18 bis +40		
Empfohlener Wasserdurchfluss	m³/Std	4-6		
Wasseranschluss	mm	50		
Wärmetauscher Kondensator		verdrillter Titan-Wärmetauscher		
Abtauen		automatisches Abtauen		
Schalldruckpegel (bei 1m Abstand)	dB	48		
Schallleistungspegel	dB	57		
Masse Ausseneinheit (BxHxT)	mm	890x658x430		
Gewicht netto	kg	57		
Kältemitteltyp		R32		
Kältemittelmenge	kg	0.80		
Kabel Fernbedienung		Optional		
WLAN		tauglich		
Арр		vorhanden		

*Das empfohlene Poolvolumen gilt für einen privaten Pool mit isothermer Abdeckung von April bis September.

Technische Änderungen, Liefermöglichkeiten sowie Irrtümer vorbehalten.



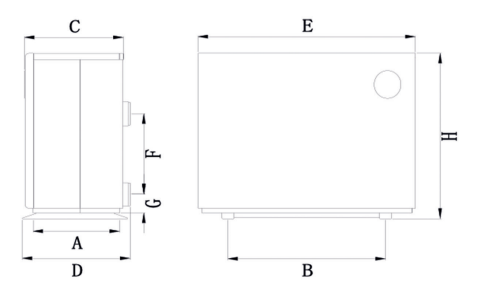
FC50 Inverter

Schwimmbad Wärmepumpe Kibernetik

Für Aussenaufstellung: Mit Heiz- und Kühlfunktion







Modell / Mass	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
FC50 Inverter	410	645	404	430	890	280	75	658

Längenangaben: mm

