

F50 Inverter

Schwimmbad Wärmepumpe Kibernetik

1/2

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
*Empfohlenes Poolvolumen	m³	35-65
Anschlussleistung Heizen	W	1800
Umgebungstemperaturbereich Heizen	°C	-10 bis +43
Warmwasser Temperatur	°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
Schalleistungspegel	dB	57
Masse Ausseneinheit (BxHxT)	mm	890x658x430
Gewicht netto	kg	57
Kältemitteltyp		R32
Kältemittelmenge	kg	0.80
Kabel Fernbedienung		Optional
WLAN		tauglich
App		vorhanden

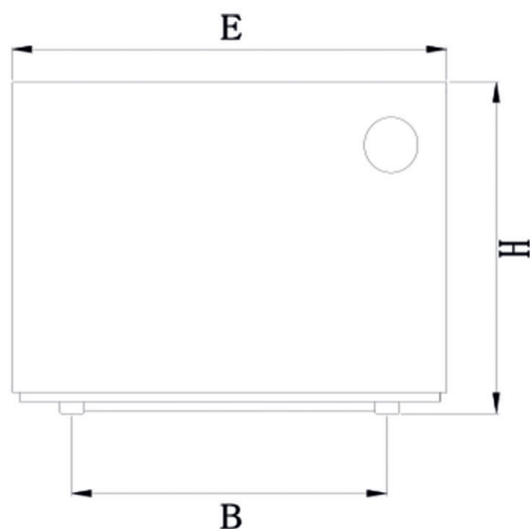
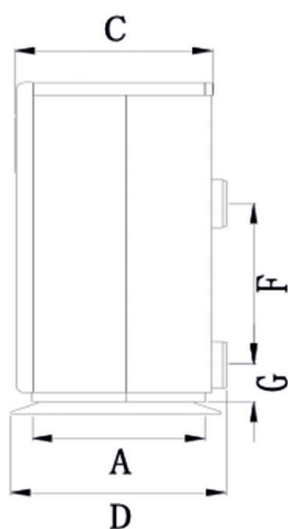
*Das empfohlene Poolvolumen gilt für einen privaten Pool mit isothermer Abdeckung von April bis September.
Technische Änderungen, Liefermöglichkeiten sowie Irrtümer vorbehalten.

F50 Inverter

Schwimmbad Wärmepumpe Kibernetik

2/2

Ausseneinheit



Modell / Mass	A	B	C	D	E	F	G	H
F50 Inverter	410	645	404	430	890	280	75	658

Längenangaben: mm