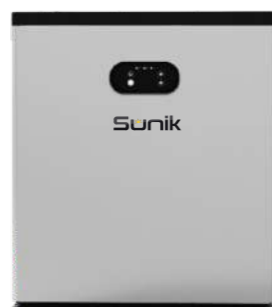


# INVERTER MINI SERIES

Mini Inverter Wärmepumpe

# Sunik

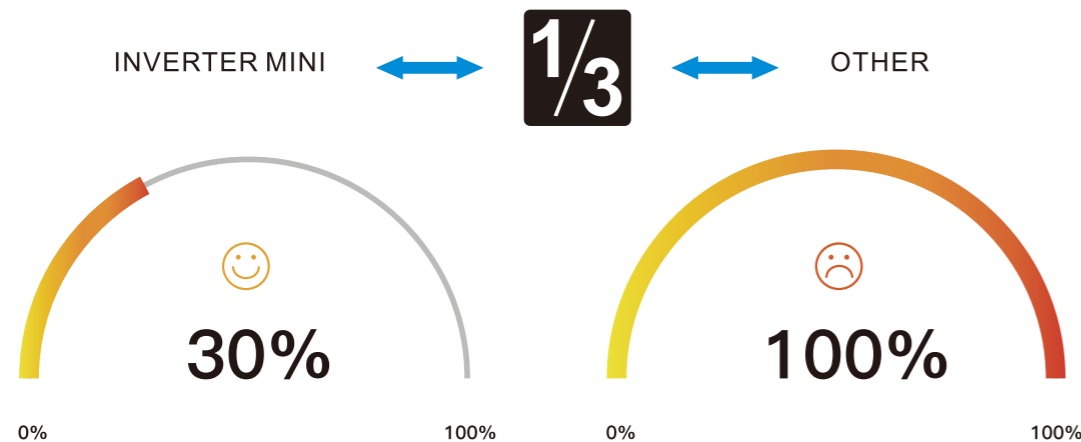


# INVERTER MINI SERIES



Diese Serie ist ein Upgrade basierend auf der ON-OFF-Serie. Im Vergleich zur ON-OFF-Wärmepumpe hat diese Serie einen geringeren Energieverbrauch, eine höhere Energiespareffizienz, einen COP von bis zu 9,6, ein geringeres Betriebsgeräusch und ist stabiler und zuverlässiger.

## Betriebskosten



## Ovales Bedienfelddesign

Ovales Bedienfelddesign, das bei Kunden beliebt ist



Model	PW008-KZXYS-F	PW015-KZXYS-F
Empfohlenes Beckenvolumen (m3)	10~20	15~25
Betriebslufttemperatur (°C)	-5~43°C	
Leistungsbedingungen: Luft 27 °C, Wasser 26 °C, Luftfeuchtigkeit 80 %		
Heizleistung (kW)	4.0-1.0	5.5-1.4
Heizleistung (Btu)	13600~3400	18700~4760
Verbrauchte Leistung (kW)	0.8-0.11	1.1~0.15
COP	5.0~9.5	5.0~9.6
Leistungsbedingungen: Luft 15 °C, Wasser 26 °C, Luftfeuchtigkeit 70 %		
Heizleistung (kW)	2.5-0.65	3.7-0.8
Heizleistung (Btu)	8500~2210	12580~2720
Verbrauchte Leistung (kW)	0.6-0.1	0.9~0.13
COP	4.0~6.1	4.0~6.0
Leistungsbedingungen: Luft 35 °C, Wasser 28 °C, Luftfeuchtigkeit 80 %		
Kühlleistung (kW)	2.0	3.3
Schalldruck bei 1m dB(A)	46	48
Schalldruck bei 10m dB(A)	30	32
Wärmetauscher	Spiralförmiges Titanrohr mit PVC-Hülle	
Gehäuse	Metallgehäuse	
Stromversorgung	220 ~240V/1 Ph/50Hz-60Hz	
Wasseranschluss (mm)	Ø32	
Nenningangsstrom bei Luft 15°C (A)	2.6~0.4	3.9~0.57
Empfohlener Wasserdurchfluss (m³/h)	1.5-2.0	2.0-2.5
Wasserdruckabfall (max.) KPa	2	4
Nettogewicht / Bruttogewicht (kg)	26/28	34/37
Produktgröße (mm)	394*444*435	498*499*500
Kältemittel	R32	
Betriebswassertemperatur (°C) Heizung	9~43°C	
Betriebswassertemperatur (°C) Kühlung	9~35°C	

### Notiz:

Die oben genannten Daten dienen nur als Referenz. Genauere Daten entnehmen Sie bitte dem Typenschild am Gerät.