

SMART INVERTER ECO Wärmepumpe



Garantie auf
Wärmetauscher

LACKIERTES
METALL-
GEHÄUSE

3-STUFIGE
ECO-INVERTER

R32

HEIZT
UND
KÜHLT



Optional mit WLAN-Anbindung für die Steuerung
über mobile Endgeräte zum Nachrüsten,
kostenfreies APP

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	SBWP704	SBWP706	SBWP707	SBWP708	SBWP709
Empfohlenes Poolvolumen (m3)*	15~30	20~40	30~40	35~65	45~80
Betriebstemperatur (°C)			0~43		
Heizleistung (kW)	6,5	9,0	12,5	16,0	20,0
C.O.P	10.3~6.6	10.6~6.8	11.6~7.0	11.2~7.1	11.8~6.5
COP bei 50% Auslastung	9,3	9,6	10,1	9,7	10,2
Betriebsbedingungen: Luft 15°C, Wasser 26°C, Luftfeuchtigkeit 70%					
Heizleistung (kW)	5,0	6,3	8,5	11,0	14,0
C.O.P	6.0~4.8	6.1~4.5	6.3~4.8	6.4~4.7	6.5~4.6
COP bei 50% Auslastung	5,8	5,7	6,1	5,9	6,1
Betriebsbedingungen: Luft 35°C, Wasser 28°C, Luftfeuchtigkeit 80%					
Kühlleistung (kW)	2,5	3,1	4,6	5,6	7,8
Schalldruck 1m dB(A)	38.8~50.2	40.6~52.5	42.9~53.0	45.2~56.3	45.3~57.1
Schalldruck bei 10m dB(A)	18.8~30.2	20.6~32.5	22.9~33.0	25.2~36.3	25.3~37.1
Schalldruck bei 50% Auslastung 1m dB(A)	42,8	45,8	48,5	48,7	49,6
Wärmetauscher			Titan		
Gehäuse			Metall		
Stromversorgung			230V/1 Ph/50Hz		
Aufnahmeleistung bei 15°C (kW)	0.29~1.0	0.36~1.40	0.47~1.78	0.59~2.34	0.75~3.04
Aufnahmestrom bei 15°C (A)	4	1.57~6.09	2.02~7.74	2.52~10.17	3.26~13.21
Empfohlener Wasserdurchfluss (m³/h)	1.2~4.5	3~4	4~6	6.5~8.5	8~10
Rohrspezifikation in-out (mm)	2		50		
Nettoabmessung LxWxH (mm)	744x359x648	864x359x648	864x359x648	954x359x648	954x359x748
Nettogewicht (kg)	42	46	49	60	68

Geringfügige Abweichungen der technischen Angaben anlagenspezifisch möglich und technische Änderungen vorbehalten.