

INVERTER-PRO

Model	OKUFULL07	OKUFULL09	OKUFULL13	OKUFULL17	OKUFULL21	OKUFULL24
empfohlene Beckengröße	15~30	20~40	30~50	35~65	45~80	55~90
Einsatztemperatur	-5~43					
Heizleistung: Luft 26°C, Wasser 26°C, Luftfeuchtigkeit 80%						
Heizleistung (kW)	7,0	9,0	12,5	16,0	20,0	24,0
COP	12.1~6.8	12.6~6.9	13.2~7.0	12.3~7.1	12.9~6.5	13.0~6.5
COP bei 50% Laufleistung	9,5	10,5	10,4	9,9	10,3	10,3
Heizleistung: Luft 15°C, Wasser 26°C, Luftfeuchtigkeit 70%						
Heizleistung (kW)	5,0	6,3	8,5	11,0	14,0	16,0
COP	6.4~4.8	6.8~4.9	7.1~4.9	6.8~4.7	7.1~4.6	7.2~4.6
COP bei 50% Laufleistung	5,9	6,3	6,3	6,2	6,2	6,4
Performance Condition: Air 35°C, Water 28°C, Humidity 80%						
Cooling capacity (kW)	2,5	3,1	4,6	5,6	7,8	9,5
Geräuschpegel 1m dB(A)	39.4~51.3	40.0~52.4	41.9~52.9	44.3~56.1	44.5~57.0	44.9~57.8
Geräuschpegel bei 50% Laufleistung 1m dB(A)	43,4	45,5	48,0	48,2	49,3	49,7
Geräuschpegel 10m dB(A)	19.4~31.3	20.0~32.4	21.9~32.9	24.3~36.1	24.5~37.0	24.9~37.8
Wärmetauscher	Titan Spirale in PVC					
Gehäuse	ABS					
Spannungsversorgung	230V/1 Ph/50Hz					
Rated input power at air 15°C (kW)	0.21~1.04	0.28~1.28	0.38~1.73	0.52~2.34	0.61~3.04	0.68~3.47
Rated input current at air 15°C (A)	0.91~4.52	1.22~5.56	1.65~7.52	2.26~10.2	2.65~13.21	2.96~15.08
empfl. Durchflussmenge (m³/h)	2~4	3~4	4~6	6.5~8.5	8~10	10~12
Anschlüsse (mm)	50					
Abmessung LxWxH (mm)	744x359x648	864x359x648	864x359x648	954x359x648	954x359x748	954x429x755
Nettogewicht (kg)	42	46	49	60	68	68
Gas (g)	400	550	900	1000	1100	1300
GWP	675					
CO2 equivalent (tonnes)	0,270	0,371	0,608	0,675	0,743	0,878