

## 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)	744×359×648	864×359×648	864×359×648	954×359×648	954×359×748	954×429×755
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