Das angegebene empfohlene Pool-Volumen gilt für folgende Bedingungen: Schwimmbad mit isolierter Abdeckung bedeckt; System läuft mindestens 15 Stunden pro Tag; Heizzeitraum vom 15. April bis 15. Oktober. Bei nicht abgedeckten Becken das nächst größere Modell verwenden.						
Schwimmbad- volumen (m³)		15-30	25-50	30-60	35-70	
Betriebs-Luft- temperatur (°C)			-4 ~ 43		-4 ~ 43	
Betriebsbedingungen: Luft 27 °C Wasser 24,3 °C Luftfeuchtigkeit 80 $\%$ *						
Boost Modus	kW	7,2	11,5	15,3	18,0	
	C.O.P.	6,43	6,4	6,35	6,36	
Smart Modus	kW	5,8	9,1	11,55	14,01	
	C.O.P.	7,53	7,82	7,68	7,5	
Silent Modus	kW	2,8	5,5	7,35	8,7	
	C.O.P.	12,5	11,2	10,62	10,0	
Betriebsbedingungen: Luft 15 °C Wasser 26 °C Luftfeuchtigkeit 80 %*						
Boost Modus	kW	5,4	8,23	10,86	13,33	
	C.O.P.	4,91	4,95	4,93	4,93	
Smart Modus	kW	11,13	14,63	11,2	13,5	
	C.O.P.	5,69	5,72	5,8	5,84	
Silent Modus	kW	7,09	9,31	7,5	8,3	
	C.O.P.	6,65	6,51	6,5	6,52	
Nenneingangs- leistung (kW) Luft 15°C		0,106 ~ 1,12	0,193 ~ 1,79	0,243 ~ 2,41	0,306 ~ 2,83	
Stromversorgung		220-240 V / 1 Ph / 50 Hz				
Empfohlener Wasserdurchfluss (m³/h)		3,1	4,9	6,6	7,7	
Schalldruck in 1 m dB(A)		32 ~ 46	33 ~ 47	34 ~ 48	34 ~ 48	
Kompressor	Doppelt-rotierender Mitsubishi DC Inverter					
Wärmetauscher	Kunststoff mit Titan-Spirale					
Sicherung (A)		7,32	10,5	14,5	17,7	
Stromkabel (mm²)		3 x 1,5	3 x 2,5		3 x 4,0	
Wasseranschluss Ein-/Ausgang (mm)			50		50	
Netto-Maße L x B x H (mm)		910 x 365 x 620		1000 x 400 x 660		
Netto-Gewicht (kg)		35	42	46		

 $^{^{\}star}$ Die oben genannten Daten unterliegen Änderungen, die bei technischen Upgrades ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden können.