

# Sicher die günstigste Wärmepumpe für kleinere Pools



- exzellentes Preis-/Leistungsverhältnis
- kompaktes, elegantes Design
- umweltfreundliches Kältemittel (R 410A)
- Stromkabel und Anschlüsse im Lieferumfang enthalten (außer Power 11kW)



Technische Daten	Power 5 einphasig	Power 7 einphasig	Power 9 einphasig	Power 11 einphasig
Leistungsdaten bei: Luft 15°C / Wasser 24°C / Luftfeuchtigkeit 70% (Standard Zodiac)				
aufgenommene Leistung (kW)	1	1,6	2,1	2,6
abgegebene Leistung (kW)	4,7	6,5	8,6	10,5
COP	4,7	4,1	4,1	4,1
Leistungsdaten bei: Luft 28°C / Wasser 28°C / Luftfeuchtigkeit 80%				
abgegebene Leistung (kW)	6,1	9	12	14,1
COP	5,6	4,7	4,8	4,7
Poolvolumen (m3)*	0 bis 30	20 bis 40	30 bis 60	40 bis 70
durchschnittlicher Wasserdurchfluss (m³/h)	3	4	5	6
Hydraulische Anschlüsse	PVC Ø50 1 1/2" zu verkleben			
Stromversorgung	230 V / 1 / 50 Hz			
durchschnittliche Stromaufnahme(A)	4,45	7,09	9,36	11,2
max. Stromaufnahme (A)	5,2	8,7	12,4	15,7
Stromanschluss	Stromkabel im Lieferumfang			3 x 2,5
Akustische Leistung (dBA)	65,4	66,7	69	–
Akustische Leistung bei 10m (dBA)	34,7	38,7	41	–
Gewicht (kg)	45	47	48	50

\* Durchschnittswerte für private Pools mit Abdeckung zwischen 15. Mai und 15. September.

Größe in mm: L 840 / B 400 / H 665

## Ausstattung:

- Outdoor Luft/Wasser Wärmepumpe
- Titan Kondensator
- Digitales Display
- Durchfluss-Sensor
- MITSUBISHI Rotationskompressor
- Sicherheitsfunktion: Wärmepumpe schaltet bei zu hohem oder zu niedrigem Druck automatisch ab.
- automatische Enteisung mittels Umkehrung
- arbeitet ab +7°C Außentemperatur
- Anti-Korrosion-Polypropylen-Gehäuse
- Kältemittel R 410 A
- PVC Ø50 1 1/2" Anschlüsse
- Stromkabel (außer Power 11)