



OWM TOP-AIR 550 Wärmepumpe



## Wärmepumpen

### Kompaktes Design und leiser Betrieb

Die OWM TOP-AIR 550 Wärmepumpe verrichtet ihre Arbeit äusserst geräuscharm und auf kleinstem Raum. Deshalb lässt sich die Wärmepumpe gut im Technikraum unterbringen. Sie können bequem zwischen drei Heizstufen wählen. TOP-AIR-Wärmepumpen arbeiten bereits ab einer Aussen lufttemperatur von  $-8^{\circ}\text{C}$ .

#### Ihre Vorteile

- Wetterunabhängiges Heizen
- Äusserst geräuscharm im Modus «Eco Silence»
- Konstante Wunschtemperatur
- Einfache Bedienung
- Schnelle und einfache Installation
- Platzsparend dank geringer Grundfläche und vertikalem Luftausstoss
- Wartungsfrei
- Längere Badesaison



**plug&play**  
Einfache und schnelle Montage



#### Technische Angaben

- Kinderleichte Bedienung mit abnehmbarer Steuereinheit für Fernbedienung
- 3 Heizstufen
- Automatisch regulierte, stufenlose variable Frequenz des Kompressors
- Integrierter Soft-Start für Kompressor und Ventilator
- Automatische Heissgasabtauung
- Korrosionsbeständiger Titan-Wärmetauscher
- Installation im Technikraum möglich (mit Umbausatz für Innenaufstellung)
- Schalldruckpegel bei 10 m, ca. 29 dB(A) (Eco-Silence Modus)
- Inkl. 3 m Kabel mit Stecker
- Eine Winterabdeckung ist im Lieferumfang enthalten



#### Wissenswertes

- Eine Schwimmbadabdeckung reduziert den Wärmeverlust um 80%
- Eine leistungsstarke Wärmepumpe erwärmt das Badewasser schnell, eine zu schwache erreicht die Wunschtemperatur nie
- Wärmepumpen «transportieren» die Wärmeenergie von der Luft ins Schwimmbadwasser, das ist ökologisch wie wirtschaftlich sinnvoll
- Mit einer Wärmepumpe verlängern Sie die Badesaison und geniessen auch bei kühlem Wetter warmes Badewasser
- Wärmepumpen sind prinzipiell wartungsfrei, anfangs Saison sollten jedoch das Lüftungsgitter und der Kondensator mit dem Reinigungs-Set gereinigt werden.
- Moderne Wärmepumpen funktionieren bereits bei Temperaturen unter 0 °C. Für einen wirtschaftlichen Betrieb empfehlen wir, Wärmepumpen erst ab 10 °C Aussentemperatur zu betreiben.

Leistungszahl 7,5 bedeutet: 1 kW eingesetzte Energie ergibt bis 7,5 gelieferte Energie für Ihr Schwimmbad. Je höher die Leistungszahl, desto effizienter ist die Wärmepumpe.

Bestell-Nr.	Typ	Spannung	Max. Strom	Heizleistung	Leistungs-zahl	Leistungs-aufnahme	Becken-grösse	Preis CHF
151040	TOP-AIR 550	230 V	12,5 A	9,5 kW	7,60	1,9 kW	35 m <sup>3</sup>	5841.–
151041	TOP-AIR 550	230 V	13,8 A	11,5 kW	7,40	2,5 kW	45 m <sup>3</sup>	6963.–
151042	TOP-AIR 550	400 V	6,0 A	11,5 kW	10,90	2,4 kW	45 m <sup>3</sup>	7082.–
151044	TOP-AIR 550	400 V	8,0 A	15,0 kW	7,70	3,1 kW	65 m <sup>3</sup>	9327.–

Bestell-Nr.	Zubehör	Preis CHF
151025	Winterabdeckung zu TOP-AIR	155.–
151026	Umbausatz für Installation im Technikraum	1745.–
151030	Reinigungsset für Wärmepumpen	161.–
151027	Auffangwanne für Kondenswasser V4A	490.–
151621	Dämpfungssockel-Set	150.–

Preise in CHF inkl. 8,1% MWST.

**Hinweis: Wärmepumpen sind bewilligungspflichtig**