



TopAir 400 Wärmepumpe

Rufen Sie uns an
für ein unverbindliches
Beratungsgespräch.

Wärmepumpen

Elegantes Äusseres und erstklassige Technik

Auf den ersten Blick besticht die TopAir 400 mit ihrer Eleganz. Das gradlinige Design passt sich gekonnt an die Umgebung Ihres Schwimmbeckens an und die Metallfrontblende ist in den Farbvarianten Aluminium- und Beigegrü an erhältlich. Aber auch in Bezug auf Ausstattung und Leistung weiss die Wärmepumpe zu imponieren. Bei voller Leistung erfolgt die Poolbeheizung besonders schnell und bei reduzierter Lüftergeschwindigkeit im SILENT-Modus leise und energiesparend. Der vertikale Luftausstoss ermöglicht eine platzsparende Installation. Die intuitive Steuerung erfolgt bequem über das digitale LC-Display und der aktuelle Status der Wärmepumpe kann einfach über eine LED-Anzeige abgelesen werden.

Ihre Vorteile

- Wetterunabhängiges Heizen
- Äusserst geräuscharm im Modus «Silent»
- Konstante Wunschtemperatur
- Einfache Bedienung
- Schnelle und einfache Installation
- Platzsparend dank geringer Grundfläche und vertikalem Luftausstoss
- Modernes, schlichtes Design
- Wartungsfrei
- Längere Badesaison



Bequeme Steuerung und Kontrolle über das digitale LC-Display sowie die LED-Status-Anzeige.



Technische Angaben

- Kinderleichte Bedienung
- Steuereinheit mit Bedienung über APP (WLAN)
- 2 Lüftergeschwindigkeiten (normal/silence)
- Integrierter Soft-Start für Kompressor und Ventilator
- Automatische Heissgasabtauung
- Korrosionsbeständiger Titan-Wärmetauscher
- Schalldruckpegel bei 10 m, ca. 36 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 jedoch erreicht die Wunschttemperatur 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 5,4 bedeutet: 1 kW eingesetzte Energie ergibt bis 5,4 gelieferte Energie für Ihr Schwimmbad. Je höher die Leistungszahl, desto effizienter ist die Wärmepumpe.

Bestell-Nr.	Typ	Spannung	Max. Strom	Heizleistung	Leistungszahl	Leistungsaufnahme	Becken-grösse	Preis CHF
151110	TOP-AIR 400	230	6,9 A	7,0 kW	5,8	1,5 kW	25 m ³	4626.–
151111	TOP-AIR 400	230	10,2 A	9,7 kW	5,54	2,3 kW	35 m ³	5608.–
151112	TOP-AIR 400	230	13,4 A	12,1 kW	5,4	2,9 kW	45 m ³	6610.–
151113	TOP-AIR 400	400	6,7 A	12,1 kW	5,4	2,9 kW*	45 m ³	6612.–
151115	TOP-AIR 400	400	6,8 A	15,0 kW	5,4	3,6 kW*	60 m ³	7791.–
151117	TOP-AIR 400	400	8,2 A	17,4 kW	5,4	4,1 kW*	80 m ³	8971.–

Zubehör zu TopAir 400

	Preis CHF
151-053 Winterabdeckung	127.–
151030 Reinigungs-Set für Wärmepumpen	161.–
151621 Dämpfungssockel-Set	150.–

* 400 V, alle anderen Modelle haben 230 Volt Anschluss. Weitere Modelle auf Anfrage. Preise in CHF inkl. 8,1% MWST.

Hinweis: Wärmepumpen sind bewilligungspflichtig