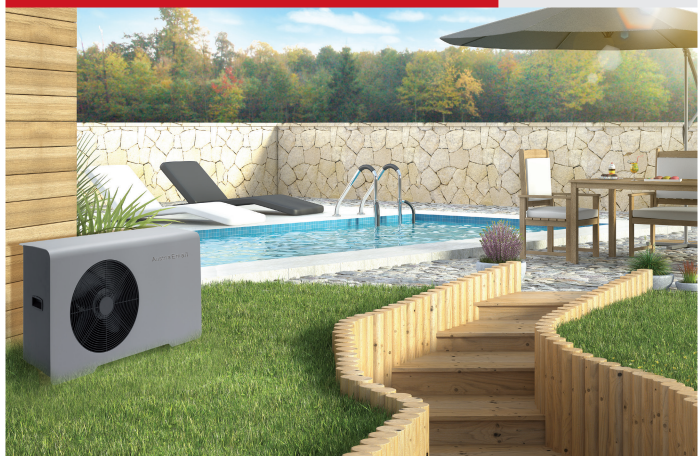
SCHNELLANLEITUNG

Für Installateure

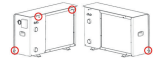




SCHRITT 1

INSTALLATION

- Stromversorgung der bestehenden Anlage abschalten.
- 2 Bestehendes Leitungsnetz entleeren.
- 3 Frontverkleidung demontieren:



Die 4 Befestigungsschrauben abnehmen.







Unten an der Frontverkleidung ziehen, um deren Klipshalterung

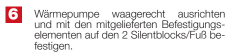


Oben an der Vorderfront ziehen, um die Haken nach vorn gleiten zu lassen.



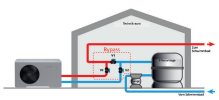
Frontverkleidung nach oben hin abnehmen.

- 4 Frontverkleidung nach oben hin abnehmen.
- Kondensatableitung anschließen, wenn das Wasser sonst auf einen Bereich laufen würde, wo dies unerwünscht ist.





Wärmepumpe anhand von starren Rohren (empfohlen) oder Schläuchen mit einem Durchmesser von 50 mm anschließen.



- Binen Schutzschalter mit D-Kurve an der Schalttafel installieren.
- Das Stromversorgungskabel in der Wärmepumpe anschließen; dabei nachstehende Tabelle beachten:

Leistung (kW)	Nenn-Stromstärke (A)	Schutzschalter, D-Kurve (A)	Kabel-Querschnitt*
8	8,4	16	3G 2,5 ²
10	9,5	16	3G 2,5 ²
12	10	16	3G 2,5 ²
14	15,6	16	3G 2,5 ²

*Die angeget aten dienen nur zur Information und dies für eine Versorgungskabellänge von weniger als 20 m. Be

SCHRITT 2

WASSERZUFÜHRUNG

- Alle Ventile öffnen (A).
- 2 Filterung in Betrieb setzen.
- 3 Bypass-Ventil V1 (B) vollständig schließen.
- 4 Auf Leckagen prüfen.





SCHRITT 3

EINSCHALTEN D. WÄRMEPUMPE & EINSTELLEN D. DURCHFLUSSMENGE

- Stromversorgung der Wärmepumpe einschalten.
- 2 Wärmepumpe mithilfe der Taste 🔱 einschalten.
- 3 Anlaufen des Verdichters abwarten (30s).
- 4 Ventil V1 nach und nach öffnen, bis ein Temperaturunterschied von 2 °C zwischen Rück- und Vorlauf erreicht ist. Hinweis: zwischen Einstellung und Ablesen der Werte 30s warten!
- Nach Bestätigung der Einstellung die Position der Armaturen notieren, um diese bei der Wiederinbetriebsetzung nach der Einwinterung wieder herstellen zu können.

SCHRITT 4

EINSTELLUNG DER WÄRMEPUMPE

- Auf die Taste "M" drücken, um den Betriebsmodus zu wählen (※ Kühlen; ※ = Heizen; △ = Auto).
- Zur Einstellung der Solltemperaturen der einzelnen Modi auf "SET" drücken, bis der gewünschte Parameter erreicht ist (00 = Kühlen; 01 = Heizen 10 = Auto), dann mit den Tasten ▲ und ▼ die Solltemperatur wählen.
- 3 Um eine schnelle Temperaturerhöhung zu erhalten, die Filterpumpe rund um die Uhr laufen lassen, indem sie in den Dauerbetrieb geschaltet wird.
- 4 Sobald die gewünschte Temperatur erreicht ist, die Zeituhr wieder auf "Auto" stellen.



- A Standby / Ein
- B Modus
- **C** Erhöhen
- Vermindern
- verminden
- E Parameter-Auswahl
- F Programmierung

SCHRITT 5

EINWINTERUNG

- Anhand des Schutzschalters die elektrische Stromversorgung abschalten.
- Rücklaufventil V2 und Vorlaufventil V3 der Schwimmbad-Wärmepumpe schließen.
- Den gesamten Wasserkreislauf der Schwimmbad-Wärmepumpe entleeren, indem die an der Rückseite des Geräts befindlichen Rücklauf- und Vorlaufanschlüsse aufgeschraubt werden.
- 4 Sicherstellen, dass kein Wasser mehr in der Wärmepumpe vorhanden ist und dann die Anschlüsse wieder zuschrauben, um das Eindringen von Fremdkörpern zu verhindern.
- Die Schwimmbad-Wärmepumpe mit ihrer Winterschutzhaube abdecken.



SCHRITT 6 WIEDERINBETRIEBSETZUNG

- Alle Verschmutzungen vom Ventilator entfernen, die sein Inbetriebsetzen behindern könnten, und den Verdampfer (Gitter an der Geräterückseite) mit einem Pinsel reinigen.
- Das Anzugsmoment der Anschlüsse überprüfen.
- Uhrzeit der Filter-Uhr einstellen.
- Schritte 2 bis 4 ausführen.

Ausdrücklich ausgeschlossen ist unsere Haftung für Produktschäden, die durch die Nichtbeachtung der Anweisungen zur Einwinterung bedingt sind.