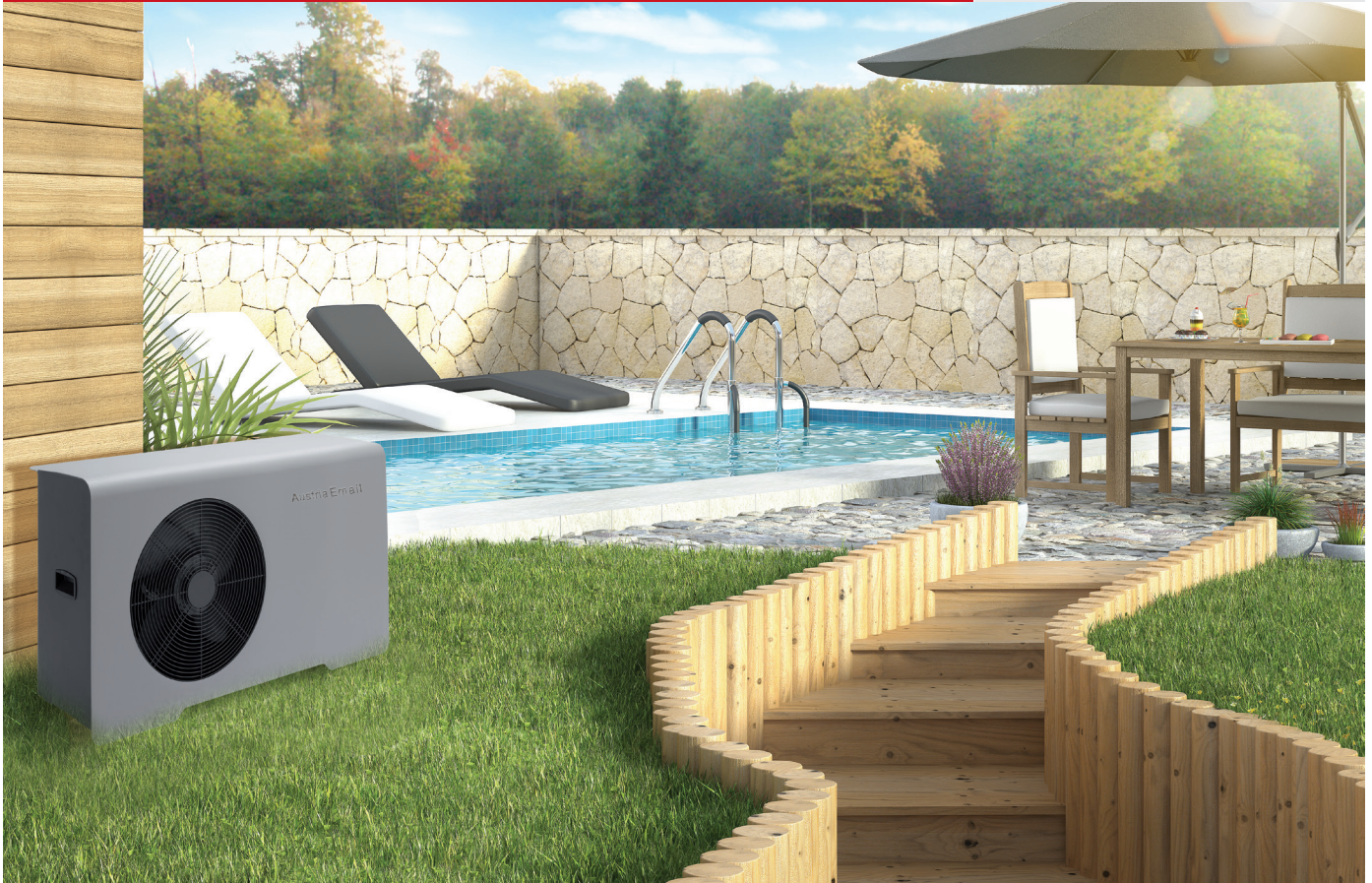


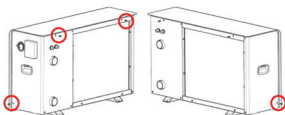
SCHNELLANLEITUNG

Für Installateure



SCHRITT 1 INSTALLATION

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



Die 4 Befestigungsschrauben abnehmen.



-
- Unten an der Frontverkleidung ziehen, um deren Klipshalterung zu lösen.
-
- Oben an der Vorderfront ziehen, um die Haken nach vorn gleiten zu lassen.
-
- Frontverkleidung nach oben hin abnehmen.

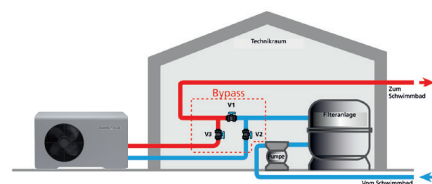
- 4 Frontverkleidung nach oben hin abnehmen.

- 5 Kondensatableitung anschließen, wenn das Wasser sonst auf einen Bereich laufen würde, wo dies unerwünscht ist.



- 6 Wärmepumpe waagrecht ausrichten und mit den mitgelieferten Befestigungselementen auf den 2 Silentblocks/Fuß befestigen.

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



- 8 Einen Schutzschalter mit D-Kurve an der Schalttafel installieren.

- 9 Das Stromversorgungskabel in der Wärmepumpe anschließen; dabei nachstehende Tabelle beachten:

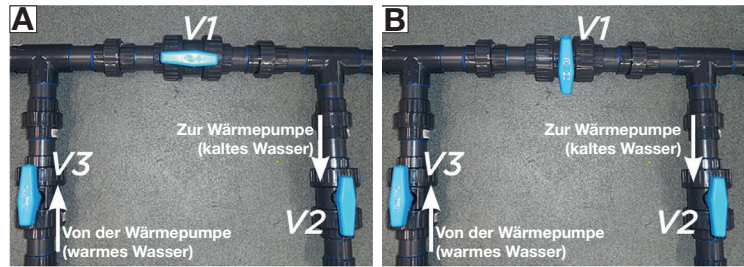
Leistung (kW)	Nenn-Stromstärke (A)	Schutzschalter, D-Kurve (A)	Kabel-Querschnitt*
8	8,4	16	3G 2,5 ²
10	9,5	16	3G 2,5 ²
12	10	16	3G 2,5 ²
14	15,6	16	3G 2,5 ²

*Die angegebenen Angaben dienen nur zur Information und dies für eine Versorgungskabellänge von weniger als 20 m. Bei längeren Kabeln sind die Angaben der Norm zu beachten.

SCHRITT 2

WASSERZUFÜHRUNG

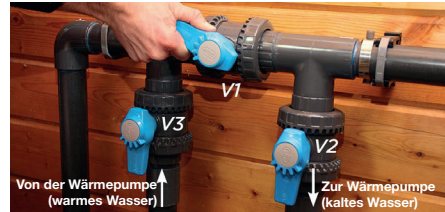
- 1 Alle Ventile öffnen (A).
- 2 Filterung in Betrieb setzen.
- 3 Bypass-Ventil V1 (B) vollständig schließen.
- 4 Auf Leckagen prüfen.



SCHRITT 3

EINSCHALTEN D. WÄRMEPUMPE & EINSTELLEN D. DURCHFLUSSMENGE

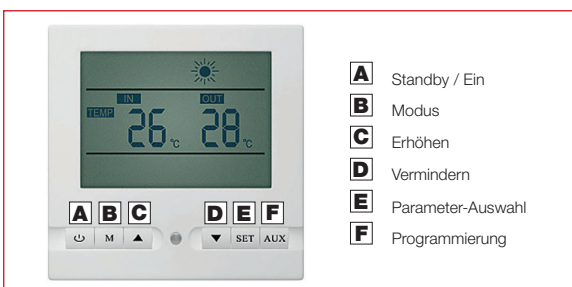
- 1 Stromversorgung der Wärmepumpe einschalten.
- 2 Wärmepumpe mithilfe der Taste einschalten.
- 3 Anlaufen des Verdichters abwarten (30s).
- 4 Ventil V1 nach und nach öffnen, bis ein Temperaturunterschied von 2 °C zwischen Rück- und Vorlauf erreicht ist.
Hinweis: zwischen Einstellung und Ablesen der Werte 30s warten!
- 5 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

- 1 Auf die Taste „M“ drücken, um den Betriebsmodus zu wählen (= Kühlen; = Heizen; = Auto).
- 2 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.



SCHRITT 5

EINWINTERUNG

- 1 Anhand des Schutzschalters die elektrische Stromversorgung abschalten.
- 2 Rücklaufventil V2 und Vorlaufventil V3 der Schwimmbad-Wärmepumpe schließen.
- 3 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.
- 5 Die Schwimmbad-Wärmepumpe mit ihrer Winterschutzhaube abdecken.



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

SCHRITT 6

WIEDERINBETRIEBSETZUNG

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