

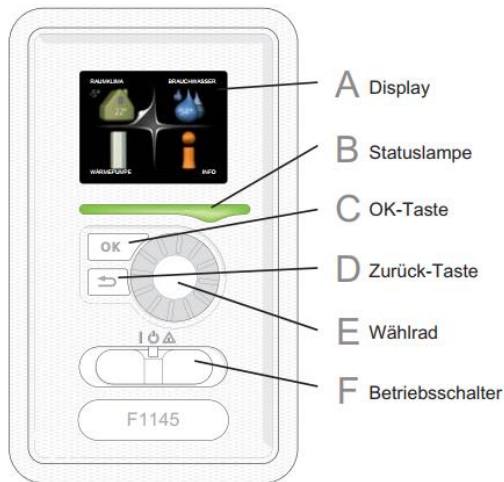


Kälte AG

Gewerbstrasse 7
8500 Frauenfeld

Aktivieren der Notheizung in einer NIBE Sole Wasser Wärmepumpe:

1. Steuerung in den Notbetrieb schalten

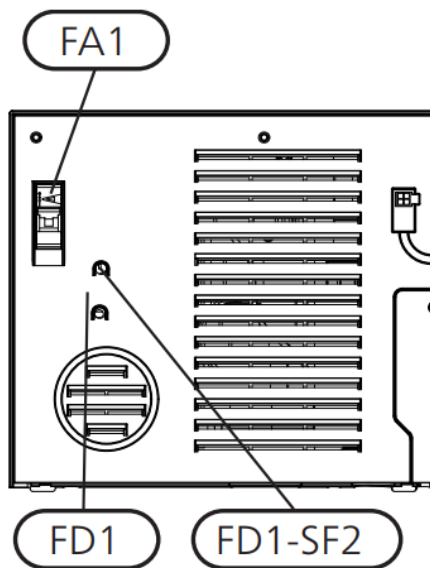


Stellen Sie den Betriebswahlschalter auf die Stellung.



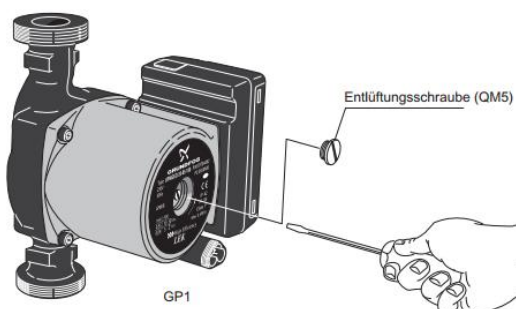
Die Werkseitige Leistung beträgt 7 kW. Dies ergibt eine maximale Last pro Phase von 13A

2. Temperatur einstellen



Öffnen Sie die Frontabdeckung. Kontrollieren Sie ob die Sicherung FA1 eingeschaltet ist. Am Thermostat FD1-SF2 kann die gewünschte Temperatur eingestellt werden (35°C-45°C). Falls der Sicherheitsthermostat ausgelöst hat (FD1), kann dieser mit einem kleinen Schraubenzieher rückgesetzt werden.

3. Pumpe kontrollieren



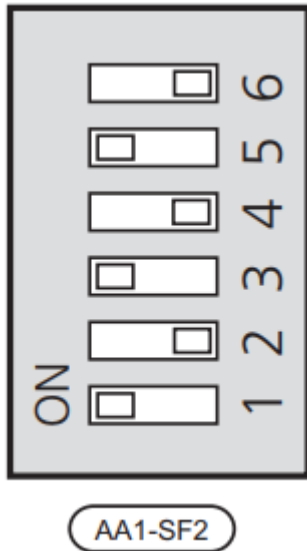
Öffnen Sie die Abdeckung des Kältemoduls und kontrollieren Sie die linke Umwälzpumpe. Falls sich diese nicht dreht kann mit einem Schraubenzieher nachgeholfen werden.



Kälte AG

Gewerbstrasse 7
8500 Frauenfeld

4. Leistung Notheizung wählen



Unter der Abdeckung für die Elektrischen Anschlüsse befindet sich der DIP Schalter für die Notheizung.

	1	2	3	4	5	6
1 kW	aus	aus	aus	aus	aus	ein
2 kW	aus	aus	ein	aus	aus	aus
3 kW	aus	aus	ein	aus	aus	ein
4 kW	aus	aus	ein	aus	ein	aus
5 kW	ein	aus	ein	aus	aus	ein
6 kW	ein	aus	ein	aus	ein	aus
7 kW	ein	aus	ein	aus	ein	ein

5. Leistung der Notheizung erhöhen:

Die Leistung der Notheizung kann auf 9kW erhöht werden. Die Stromaufnahme beträgt dann bis zu 16.2A pro Phase. Für diese Leistung muss jedoch die Verdrahtung auf der Platine geändert werden. Siehe Handbuch.