



Anhängerkühlgerät Artik 2000N



Das Gerät verfügt über einen elektronischen Digitalthermostat (D); zur Einstellung des Sollwertes der Betriebstemperatur lesen Sie die dazugehörige Betriebsanleitung.

Zum Ein- und Ausschalten des Lichts betätigen Sie den Schalter (E)



FEUERWEHRVERBAND
für den Regionalverband Saarbrücken e.V.



Betriebsanleitung User Manual



Ein/Ausschalten des Gerätes
Drücken Sie die Taste I/O.

Einstellen der Raumtemperatur
Drücken Sie kurz die „SET“-Taste.
Im Display erscheint „SET“.
Drücken Sie erneut die „SET“-Taste.
Das Display zeigt den Sollwert.
Zum Ändern des Sollwertes drücken Sie die „AUF“- oder „AB“-Taste.
Bestätigen Sie den Sollwert mit der „SET“-Taste.

Einleiten der manuellen Abtauung
Drücken Sie die „UP“ Taste für mehr als 5 Sekunden.

Alarmer

E1	Verdampferfühler beschädigt
E2	Abtaufühler beschädigt
AH1	Alarm HOHE Temperatur
AL1	Alarm NIEDRIGE Temperatur
EA	Externer Alarm

Beschreibung Description



„AUF“-Taste
„UP“-key



„AB“-Taste
„DOWN“-key



„SET“-Taste
„SET“-key



„Funktion ESC“-Taste
„ESC“-key

To turn the unit on/off
Push the button I/O.

How to change the Set value
Push the „SET“-button and release it quickly
The display shows „SET“.
Push the „SET“-button again.
The display shows the set-point.
To change the set-point push the „UP“- or „DOWN“-button.
Confirm the set-point with the „SET“-button.

Manual defrost
Press the „UP“-button for more than 5 seconds.

Alarms

E1	Probe 1 faulty (cold room)
E2	Probe 2 faulty (defrost)
AH1	HIGH Temperature alarm
AL1	LOW Temperature alarm
EA	External alarm



13 FEHLFUNKTIONEN, URSACHEN UND ABHILFEN

FEHLFUNKTIONEN	URSACHEN	ABHILFEN
Das Gerät setzt sich nicht in Betrieb.	Mangelnde Stromversorgung.	Den Anschluss an das Versorgungsnetz überprüfen. Die Stellung des Schalters 0/I überprüfen.
	Die Schmelzsicherungen der Leitung haben ausgelöst.	Den Service rufen.
Das Gerät kühlt nicht, der innere Lüfter funktioniert nicht.	Mangelnde Stromversorgung.	Den Anschluss an die Stromversorgung überprüfen.
	Das Gerät ist ausgeschaltet.	Den Schalter 0/ betätigen.
Das Gerät kühlt nicht und der innere Lüfter funktioniert.	Der Thermostat ist auf eine zu hohe Temperatur eingestellt.	Überprüfen, auf welche Temperatur der Thermostat eingestellt wurde.
	Der Thermostat funktioniert nicht.	Den Service rufen.
	Der Überdruckschalter hat ausgelöst.	Überprüfen, ob der Verflüssiger sauber ist und der äußere Lüfter funktioniert. Den Service rufen.
Das Gerät kühlt nicht genug.	Die Sollwerte der Raumtemperatur wurden überschritten.	Die Raumtemperatur und die innere Verlustleistung überprüfen.
	Zu wenig Kältemittel.	Den Service rufen.
	Der Verflüssiger ist verschmutzt.	Den Verflüssiger auf Sauberkeit überprüfen.
	Der innere Lüfter funktioniert nicht. Der äußere Lüfter funktioniert nicht.	Den Service rufen.
	Geringe Luftzirkulation im Kondensatorteil.	Für einen angemessenen Abstand zwischen dem Gerät und etwaigen angrenzenden Bereichen sorgen. Eine gute Zirkulation der Kondensationsluft gewährleisten.
	Geringe Luftzirkulation im Inneren des Kühlanhängers.	Die Lüftungsgänge im Inneren des Kühlanhängers überprüfen. Eine angemessene Luftzirkulation im Inneren des Kühlanhängers gewährleisten.
Das Gerät funktioniert aussetzend.	Falsche Einstellung oder Thermostatfehler.	Die am Thermostat eingestellte Temperatur überprüfen. Den Service rufen.
Wasserlecks aus dem Gerät.	Die innere Tauwasserwanne ist verschmutzt.	Die Tauwasserwanne reinigen.
	Verstopfung der Kondenswasserableitung.	Die Kondenswasserableitung reinigen.
Eisbildung am Verdampfer.	Der innere Lüfter funktioniert nicht.	Den Service rufen.
	Die Abtauheizung funktioniert nicht.	Die am Thermostat eingestellte (Abtau-)Temperatur überprüfen. Den Service rufen.
Die Kühlzellenbeleuchtung funktioniert nicht.	Ausfall der Stromversorgung.	Den Anschluss an die Stromversorgung überprüfen. Die Stellung des Schalters 0/I überprüfen.
	Die Glühbirne ist defekt.	Die Glühbirne austauschen.

