

Vor allen Handlungen zuerst Bedienfeldsperre deaktivieren:

Beliebiges Bedienfeld mind. 2 Sekunden betätigen.

Ein kurzes Signal ertönt und die LED des Bedienfelds leuchtet auf.

Stand-by aktivieren/deaktivieren



5 Sekunden
betätigen

Benutzermenü

Kurz
betätigen



Display Anzeige
SET



Zur Auswahl



bzw.



Parameter des Benutzermenüs:

SET = Einstellung Solltemperatur Kühlraum

AL = Alarmliste anzeigen

Pb1 = Anzeige der IST-Kühlraumtemperatur

Pb2 = Anzeige der IST-Verdampfertemperatur

Pb3 = Anzeige der IST-Verflüssigertemperatur

IdF = Firmware Maske

rEL = Softwarestand

LAn = keine Funktion

zugewiesen

Manuelle Abtaugung

5 Sekunden betätigen um manuelle
Abtaugung einzuleiten bzw.abzubrechen



Display zeigt während Abtauvorgang die unmittelbar vor der
Abtaugung zuletzt gemessene Kühlraumtemperatur.

*Wenn Verdampfertemperatur höher ist als im Parameter dS1
festgelegt blinkt Anzeige 3 mal. Es erfolgt keine Abtaugung.*

Solltemperatur einstellen

Kurz
betätigen



Display Anzeige
SET



Kurz
betätigen



Gewünschte Solltem-
peratur auswählen



bzw.



Zur Bestätigung
SET kurz betätigen



Abtauart einstellen

5 Sekunden
betätigen



Display Anzeige
PA1



Kurz
betätigen



Passwort eingeben
Passwort = 22



bzw.



Kurz
betätigen



Mit den Pfeiltasten
dCt auswählen



Kurz
betätigen



Gewünschte Abtauart mit
den Pfeiltasten auswählen



Kurz
betätigen



Abtauart: 0 = Abtaugung deaktivieren

1 = nach Zykluszeit (dit), abhängig von Laufzeit des Verdichters

2 = nach Zykluszeit (dit), unabhängig von Laufzeit des Verdichters

3 = Verdichterstopp, Abtaugung nach jeder Abschaltung des Verdichters

4 = nach Echtzeituhr (RTC)

5 = nach Temperatur, Bedarfsabtaugung

Luftfeuchte einstellen

5 Sekunden
betätigen



Display Anzeige
PA1



Kurz
betätigen



Passwort eingeben
Passwort = 22



bzw.



Kurz
betätigen



FCO auswählen



Kurz
betätigen



Gewünschte Luftfeuchte mit
den Pfeiltasten auswählen



Kurz
betätigen



Luftfeuchte: Wert 0 = Lüfter läuft zusammen mit Verdichter:

Niedrige relative Luftfeuchte

Wert 1 = Lüfter läuft auch während Taktphasen des Verdichters:

Hohe relative Luftfeuchte