

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

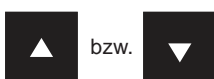
Kurz betätigen



Display Anzeige SET



Zur Auswahl



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 Solltemperatur auswählen



Zur Bestätigung SET kurz betätigen



Abtaurarten einstellen

5 Sekunden betätigen



Display Anzeige PA1



Kurz betätigen



Passwort eingeben



Passwort = 22

Kurz betätigen



Mit den Pfeiltasten dCt auswählen



Kurz betätigen



Gewünschte Abtaurart mit den Pfeiltasten auswählen



Kurz betätigen



- Abtaurarten: 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

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