

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Info: Apasarea oricarui buton este urmata de un semnal sonor pentru a recunoaste ca functia a fost activata

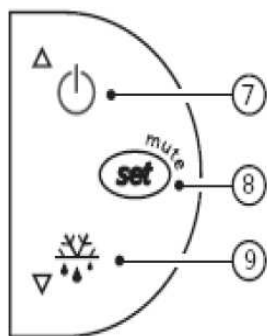


Fig. 1

7	<p>UP/ ON OFF</p> <p>Apasati pentru mai mult de 3 secunde pentru a trece in modul ON sau OFF. In timpul setarii valorii parametrului / TEMPERATURE/ : valoarea parametrului va creste.</p>
8	<p>SET/ MUTE</p> <p>In timpul functionarii normale, semnalul sonor este oprit. La apasarea butonului mai mult de 1 secunda va fi afisat parametrul /TEMPERATURE / setata. Setati parametrul /TEMPERATURE/ apoi lasati liber butonul . Valoarea parametrului / TEMPERATURE/ a fost setata.</p>
9	<p>DOWN/ DEFROST</p> <p>In timpul functionarii normale, daca apasati butonul mai mult de 3 secunde functia de dezghetare manuala va fi activata sau dezactivata. In timpul setarii valorii parametrului / TEMPERATURE/ : valoarea parametrului va scade</p>

SETAREA LA TEMPERATURA DORITA:

- apasati butonul SET /⑧/ mai mult de 1 secunda, ecranul va afisa temperatura setata curent
- valoarea temperaturii poate fi modificata cu ajutorul tastelor UP/⑦/ si DOWN/⑨/
- cand valoarea temperaturii dorite a fost inregistrata, confirmati setarea apasand tasta SET/⑧/.

DEZGHETARE MANUALA (pornire sau oprire functie):

- in scopul de a porni sau opri modul manual de dezghetare, apasati butonul / DEZGHETARE/⑨/ mai mult de 3 secunde (Fig 1)

TABEL CU SEMNALE SI ALERTE :

- in cazul in care o alerta este activa, controlerul va afisa pe ecran codul de alerta adecvat, care clipeste alterantiv cu valoarea curenta a temperaturii (in cazul in care regulatorul este prevazut cu semnal sonor si iesire auxiliara AUX).

- Toate alertele sunt prevazute cu resetare automata, cu exceptia codului de alerta CHt - care se reseteaza manual prin oprirea regulatorului cu tasta UP /⑦/ sau prin oprirea alimentarii.
- Prin apasarea butonului SET /⑧/ se va dezactiva semnalul sonor, codul de alerta va ramane activ pana la disparitia cauzelor de alerta.

Tabelul de mai jos indica codul de alerta si descrie cauzele:

Alert code	Sound signal and alert relay	Diode	Alert description	Reset	Alert activation	Easy	Easy compact
E0	Active	ON	Error – control sensor 1	Auto.	-	✓	✓
E1	Not active	ON	Error – control sensor 2 – defrosting	Auto.	d0=0/1/4;F0=1	✓	✓
E2	Not active	ON	Error – control sensor 3 – condenser/ product	Auto.	A4=10	✓	-
IA	Active	ON	External alert	Auto.	A4=1+A7	✓	-
dOr	Active	ON	Open door alert	Auto.	A4=7/8+A7	✓	-
LO	Active	ON	Low temperature alert	Auto.	AL.; AD	✓	✓
HI	Active	ON	High temperature alert.	Auto.	AH; Ad	✓	✓
EE	Not active	ON	Device alert	Impossible	-	✓	✓
EF	Not active	ON	Working parameter error	Auto.	-	✓	✓
Ed	Not active	ON	Defrosting completed, time out	Deactivated at next defrosting	dP; dt; d4; A8	✓	✓
dF	Not active	OFF	Defrosting in course	Auto.	d6=0	✓	✓
cht	Not active	ON	Pre-alert – dirty condenser	Auto.	A4=10	✓	-
CHt	Active	ON	Alert – dirty condenser	Manual	A4=10	✓	-
EtC	Not active	ON	Clock alert	Time set	With active time limits	✓	-