

EUROFRED

being efficient

TAVOLO DI RAFFREDDAMENTO CON CASSETTO CAFFÈ

Manuale d'uso



IT 17

ES 25

PT 33

SOMMARIO

1.

Informazioni generali

Istruzioni di sicurezza	20
Disimballaggio e installazione	20
Collegamenti elettrici	21
Avviamento	21
Termostato	22
Pulizia e manutenzione	24
Servizio assistenza	24
Smaltimento	24

2.

Parametri

Vedi elenco dei parametri	41
---------------------------------	----

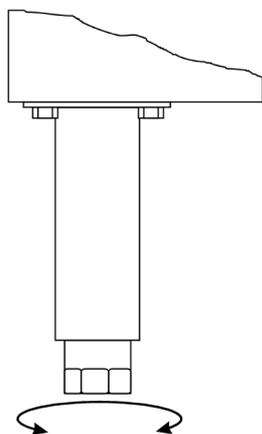
ISTRUZIONI DI SICUREZZA

1. Per un corretto funzionamento dell'armadio frigo consigliamo di leggere attentamente questo manuale di istruzioni.
2. È responsabilità dell'utente utilizzare il dispositivo in conformità alle istruzioni date.
3. In caso di guasto contattare immediatamente il proprio rivenditore.
4. Posizionare l'armadio in un luogo asciutto e ventilato.
5. Tenere l'armadio frigo lontano da fonti di calore intenso e non esporlo direttamente alla luce del sole.
6. Ricordare sempre che tutti i dispositivi elettrici sono potenziali fonti di pericolo.
7. Non conservare materiale infiammabile come solventi, benzina, ecc. all'interno dell'armadio.
8. Si dichiara che durante la costruzione non sono stati utilizzati CFC o amianto.
9. L'olio nel compressore non contiene PCB.

DISIMBALLAGGIO E INSTALLAZIONE

Rimuovere il pallet in legno e l'imballaggio. Le superfici esterne sono ricoperte da una pellicola di protezione che deve essere rimossa prima dell'installazione.

Per garantire il corretto funzionamento è importante che l'armadio frigo si trovi in piano. L'armadio frigo è dotato di piedini regolabili.



Importante !

Non ostruire i fori di ventilazione.

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Gli armadi CT420, CT630 e CT840 funzionano a 230 V/50 Hz.

Per evitare il sovraccarico, accertarsi che l'armadio sia collegato a un gruppo elettrico separato.

La presa a muro deve essere facilmente accessibile.

È necessario osservare tutti i requisiti di messa a terra previsti dall'ente locale per l'energia elettrica. La spina e la presa a muro dell'armadio dovrebbero essere correttamente collegate a terra. In caso di dubbi contattare il fornitore locale o un elettricista autorizzato.

I collegamenti elettrici principali devono essere eseguiti da elettricisti qualificati.

AVVIAMENTO

Prima dell'uso controllare che l'armadio sia pulito; consultare in merito la sezione relativa a manutenzione e pulizia.

TERMOSTATO



Indicazione dei LED



Acceso: Indica che il compressore è attivato.

Lampeggiante: Ritardo compressore attivato.



Acceso: Indica che l'apparecchio è in fase di sbrinamento.

Lampeggiante: Ritardo sbrinamento o il tempo di gocciolamento attivati.



Acceso: Indica che la ventola dell'evaporatore è in funzione.

Lampeggiante: Tempo di sgocciolamento attivato.

Tastiera



Per visualizzare o modificare il set point.



Attiva il termostato On/Standby.



Premere il tasto abbassare i valori.



Premere il tasto per aumentare i valori. Tenendo premuto il tasto per un tempo superiore a 4 secondi, lo sbrinamento manuale avrà inizio.

Bloccare/sbloccare la tastiera



Per bloccare, non utilizzare alcun tasto per 30 secondi.



Per sbloccare, premere un tasto qualsiasi per 2 secondi.

Codici di allarme



Allarme di bassa temperatura. Controllare il parametro 'A1'.



Allarme di alta temperatura. Controllare il parametro 'A4'.



Indica che la sonda nel frigorifero è difettosa.



Indica che la sonda dell'evaporatore è difettosa.

Impostare una nuova temperature

-  Premere questo tasto per visionare la temperature impostata, il LED del compressore lampeggia.
-  Premere il tasto per abbassare la temperature.
-  Premere il tasto per aumentare la temperature.
-  Premere il tasto per memorizzare I nuovi parametric.

Programming mode

-  Tenere premuto il tasto per almeno 4 secondi, verrà visualizzato 'PA'.
-  Premere questo tasto una volta.
-  Utilizzare questo o
-  questo tasto per selezionare la password '-7'
-  Premere questo tasto una volta, verrà visualizzato 'SP'.
-  Utilizzare questo o
-  questo tasto per selezionare un parametro. Vedi l'elenco dei parametri.

Cambio dei parametri

-  Premere questo tasto una volta, verrà visualizzato il valore.
-  Premere il tasto abbassare I valori.
-  Premere il tasto per aumentare I valori.
-  Premere il tasto per memorizzare I nuovi parametric.

Confermate tutte le modifiche

-  Tenere premuto il tasto per almeno 4 secondi o lasciare intatto il termostato per ca. 1 minuto.

Accendere l'alimentazione Off/On per iniziare a utilizzare la modifica.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Scollegare l'apparecchio dalla presa.

Il dispositivo deve essere pulito periodicamente. Pulire le superfici interne ed esterne dell'armadio con una soluzione detergente delicata e asciugare. È possibile eseguire una manutenzione delle superfici esterne in acciaio utilizzando appositi oli.

Non utilizzare getti diretti di acqua sull'apparecchio né pulitori ad alta pressione.

Non usare lana metallica né spazzole o raschiatori in ferro per pulire le parti in acciaio inossidabile poiché le particelle ferrose che si depositano potrebbero, ossidando, causare la formazione di ruggine.

Per rimuovere residui incrostati, usare una spatola di legno o plastica oppure una spugna in gomma abrasiva.

SERVIZIO ASSISTENZA

Il sistema di raffreddamento è un sistema chiuso ermeticamente e non richiede supervisione, è sufficiente la pulizia.

Se l'armadio frigo non si raffredda, controllare che non si tratti di un'interruzione di corrente.

Se non è possibile stabilire la causa del guasto, contattare il fornitore. Indicare il modello e il numero di serie del dispositivo. Queste informazioni sono riportate sulla targhetta che si trova all'interno dell'armadio frigo, in alto a destra.

SMALTIMENTO

L'armadio frigo deve essere smaltito in modo ambientalmente corretto. Attenersi ai regolamenti sullo smaltimento esistenti. Potrebbero esserci condizioni e requisiti speciali da osservare.

