

235L



700830

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Germania

tel.: +49 5258 971-0
fax.: +49 5258 971-120
Numero verde: +49 5258 971-197
www.bartscher.com



Versione: 2.0

Data di redazione: 2023-02-24

Istruzioni per l'uso originali

1	Sicurezza.....	2
1.1	Spiegazione delle espressioni di avvertimento	2
1.2	Indicazioni di sicurezza	3
1.3	Uso conforme alla destinazione	6
1.4	Uso non conforme alla destinazione	6
2	Informazioni generali	7
2.1	Responsabilità e garanzia.....	7
2.2	Tutela dei diritti d'autore.....	7
2.3	Dichiarazione di conformità.....	7
3	Trasporto, imballaggio e stoccaggio	8
3.1	Controllo della consegna	8
3.2	Imballaggio	8
3.3	Stoccaggio	8
4	Dati tecnici	9
4.1	Dati tecnici	9
4.2	Elenco dei componenti dell'apparecchiatura	11
4.3	Funzioni dell'apparecchiatura	12
5	Installazione e uso.....	12
5.1	Installazione.....	12
5.2	Uso	15
6	Pulizia e manutenzione	20
6.1	Norme di sicurezza durante la pulizia	20
6.2	Pulizia	20
7	Possibili malfunzionamenti	22
8	Smaltimento.....	24



Prima di iniziare a utilizzare l'apparecchiatura, leggere attentamente le manuale di utilizzo e conservarle in un luogo sicuro!

Le presenti istruzioni per l'uso contengono una descrizione dettagliata dell'installazione del prodotto, del suo utilizzo e della manutenzione, informazioni importanti e consigli. La conoscenza di tutte le indicazioni relative alla sicurezza e all'uso contenute nel presente documento sono la condizione necessaria per l'uso corretto e sicuro dell'apparecchiatura. Inoltre, trovano applicazione le norme di sicurezza per la prevenzione degli incidenti, le norme di sicurezza sul luogo di lavoro e le norme relative all'uso dell'apparecchiatura.

Prima di procedere con il lavoro e, soprattutto, prima di accendere l'apparecchiatura, leggere attentamente le istruzioni per l'uso per evitare danni alle persone e cose. L'uso non conforme può causare danni.

Le presenti istruzioni sono parte integrante del prodotto, devono essere conservate vicino all'apparecchiatura ed essere sempre a disposizione. In caso di vendita dell'apparecchiatura, è necessario trasmettere anche le presenti istruzioni.

1 Sicurezza

IT

L'apparecchiatura è stata realizzata secondo le norme tecniche attualmente vigenti. Tuttavia, il prodotto può costituire una fonte di pericolo qualora venga utilizzato in modo erraneo o non conforme alla destinazione. Tutti gli utenti dovranno attenersi alle informazioni contenute nelle presenti istruzioni per l'uso e dovranno rispettare le indicazioni antinfortunistiche.

1.1 Spiegazione delle espressioni di avvertimento

Le indicazioni di sicurezza e le informazioni di avvertimento più importanti sono segnalate, nelle presenti istruzioni, con particolari espressioni di avvertimento. Tale indicazioni dovranno essere sempre rispettate al fine di evitare incidenti, nonché danni a persone o cose.



PERICOLO!

L'espressione di avvertimento **PERICOLO** indica la presenza di un pericolo tale da poter causare gravi lesioni o la morte.



AVVERTENZA!

L'espressione di avvertimento **AVVERTENZA** indica la presenza di un pericolo tale da causare lesioni mediamente gravi, gravi o la morte.



PRUDENZA!

L'espressione di avvertimento **PRUDENZA** indica la presenza di un pericolo tale da causare lesioni leggere o moderate.

ATTENZIONE!

L'espressione di avvertimento **ATTENZIONE** indica i possibili pericoli per i beni che possono verificarsi se l'utente non rispetta le norme di sicurezza.

AVVISO!

Il simbolo **AVVISO** accompagna nuove informazioni e indicazioni relative all'uso dell'apparecchiatura.

1.2 Indicazioni di sicurezza

Corrente elettrica

- Una tensione di rete eccessiva o l'installazione non conforme possono causare il rischio di fulminazione elettrica.
- L'apparecchiatura potrà essere collegata soltanto qualora i dati sulla targhetta nominale siano conformi alla tensione di rete.
- Per evitare il cortocircuito, l'apparecchiatura deve essere sempre asciutta.
- In caso di malfunzionamenti, è necessario scollegare immediatamente l'apparecchiatura dall'alimentazione elettrica.
- Non la presa dell'apparecchiatura con le mani bagnate.
- Non afferrare mai l'apparecchiatura caduta in acqua. Scollegare l'apparecchiatura dall'alimentazione elettrica immediatamente.
- Qualsiasi riparazione o apertura del corpo esterno potrà essere eseguita unicamente da specialisti e officine autorizzate.
- Non trasportare l'apparecchiatura tenendola per il cavo di collegamento.
- Non permette il contatto del cavo di collegamento con fonti di calore e oggetti taglienti.

- Il cavo di collegamento non potrà essere piegato, premuto né annodato.
- Il cavo di collegamento dell'apparecchiatura dovrà sempre essere interamente srotolato.
- Non collocare mai l'apparecchiatura o altri oggetti sul cavo di collegamento.
- Per scollegare l'apparecchiatura dall'alimentazione elettrica, staccare la spina dalla presa.
- Il cavo di alimentazione andrà verificato regolarmente per rilevare eventuali danni. Non usare mai l'apparecchiatura con il cavo di alimentazione danneggiato. Qualora il cavo sia danneggiato, per evitare pericoli, richiedere la sua sostituzione a un centro assistenza autorizzato o ad un elettricista qualificato.

Rischio d'incendio/ rischio legato ai materiali infiammabili / rischio di esplosione!

- Non usare altri dispositivi elettrici all'interno dell'apparecchiatura.
- Non conservare né usare benzina o altri gas o liquidi infiammabile nelle vicinanze di questo o di un altro dispositivo. I gas possono causare il rischio di incendi o di esplosione.
- Non inserire esplosivi, come aerosol con propellenti facilmente infiammabili, all'interno del dispositivo. Dai recipienti contenenti gas e liquidi infiammabili, in presenza di basse temperatura, possono verificarsi rilasci di contenuto. Tali rilasci si possono incendiare a causa delle scintille prodotte dai dispositivi elettrici. Rischio di esplosione!
- In caso di perdita dell'agente refrigerante, estrarre la spina dalla presa. Rimuovere tutte le fonti di iniezione situate nelle vicinanze, ventilare l'ambiente e contattare il servizio assistenza. Evitare il contatto dell'agente refrigerante con gli occhi, poiché esiste un grave rischio di lesioni oculari.
- Non usare mai liquidi facilmente infiammabili per la pulizia del dispositivo e dei suoi elementi. I gas prodotti possono causare incendi o esplosioni.
- In caso di incendio, prima di iniziare le operazioni di estinzione, staccare l'apparecchiatura dalla rete elettrica. Non estinguere il fuoco con acqua quando l'apparecchiatura è collegata all'alimentazione elettrica. Dopo lo spegnimento dell'incendio, garantire un ricambio d'aria adeguato.
- Il processo di sbrinamento non potrà essere accelerato con dispositivi meccanici o fonti di energia termica (candele o resistenze), né in altro modo. Il vapore prodotto può causare cortocircuiti, mentre le temperature eccessivo possono danneggiare il dispositivo.
- Durante l'uso, tutti i fori di ventilazione dell'apparecchiatura dovranno essere scoperti.
- Non danneggiare mai l'impianto di raffreddamento nel dispositivo.

Personale

- L'apparecchiatura non deve essere usata dalle persone (inclusi i bambini) con le capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte oppure con l'esperienza o le conoscenze insufficienti.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchiatura e non la accendono.

Uso scorretto

- L'uso non conforme o vietato può causare il danneggiamento dell'apparecchiatura.
- L'apparecchiatura può essere usata solo se le sue condizioni tecniche non suscitano dubbi e permettono di farla funzionare in piena sicurezza.
- L'apparecchiatura può essere usata solo se tutti gli allacci sono a norma.
- L'apparecchiatura può essere usata solo se è pulita.
- Usare solamente i ricambi originali. Non effettuare mai riparazioni autonome dell'apparecchiatura.
- È vietato modificare o manomettere l'apparecchiatura.

- Non realizzare fori nel dispositivo né montare oggetti su di esso.
- Regolare adeguatamente i piedini.

1.3 Uso conforme alla destinazione

Qualsiasi uso diverso e/o non conforme alle indicazioni di cui alle presenti istruzioni è vietato e ritenuto non conforme alla destinazione d'uso.

Il seguente uso è conforme alla destinazione:

- Refrigerazione e conservazione di dolci, torte, pane, panini ecc. adatti.

L'apparecchio in oggetto è progettato per funzionare in un ambiente con una temperatura massima da 10°C a 30°C e con un'umidità relativa del 55% (4 classe climatica).

1.4 Uso non conforme alla destinazione

L'utilizzo non conforme alla destinazione potrà comportare danni a persone e cose, a causa di tensioni elettriche pericolose, fiamme e alte temperature.

L'apparecchiatura serve soltanto per effettuare le operazioni descritte nelle presenti istruzioni.

Il seguente uso è conforme alla destinazione:

- Conservazione di oggetti e liquidi infiammabili o esplosivi, come etere, nafta o colle;
- Conservazione di materiali esplosivi, come aerosol con propellenti facilmente infiammabili;
- Conservare prodotti farmaceutici o sangue;
- Conservazione di animali vivi.

2 Informazioni generali

2.1 Responsabilità e garanzia

Tutte le informazioni e indicazioni contenute nelle presenti istruzioni per l'uso sono state elencate considerando le leggi vigenti, le conoscenze attuali in materia di costruzioni, le nozioni ingegneristiche, le nostre conoscenze e la nostra esperienza pluriennale. In caso di ordinazioni per modelli speciali o opzioni extra, nonché in caso di applicazione delle recenti cognizioni tecniche, in alcune circostanze la presente apparecchiatura può non essere conforme alle presenti indicazioni e ai numerosi disegni contenuti nelle istruzioni per l'uso.

Il fabbricante non risponderà in alcun modo dei danni e dei malfunzionamenti dovuti a:

- mancato rispetto delle indicazioni,
- uso non conforme alla destinazione,
- introduzione di modifiche tecniche da parte dell'utente,
- uso di pezzi di ricambio non ammissibili.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche al prodotto, con l'obiettivo di migliorare le proprietà del prodotto e di renderlo più efficiente.

Il periodo di garanzia è di 24 mesi dalla data di acquisto.

2.2 Tutela dei diritti d'autore

Le presenti istruzioni per l'uso e i testi in esse contenuti, le foto e gli altri elementi, sono tutelati dai diritti d'autore. Senza il consenso scritto del fabbricante, si fa divieto di riprodurre il testo delle istruzioni per l'uso in qualsiasi forma e in qualsiasi modo (frammenti compresi) e di utilizzare e/o trasmettere il suo contenuto a terzi. Le violazioni del divieto di cui sopra comporteranno la necessità di versare un risarcimento. Ci riserviamo il diritto di presentare ulteriori rivendicazioni.

2.3 Dichiarazione di conformità

L'apparecchiatura rispetta le norme attualmente vigenti e le direttive dell'Unione Europea. Quanto detto è confermato nella Dichiarazione di Conformità CE. In caso di necessità, saremo lieti di inviarvi la Dichiarazione di Conformità corrispondente.

3 Trasporto, imballaggio e stoccaggio

3.1 Controllo della consegna

Quando la consegna giungerà a destinazione, sarà necessario accertarsi tempestivamente della sua completezza e dell'assenza di danni arrecati nel corso del trasporto. Qualora vengano rilevati danni visibili dovuti al trasporto, il cliente dovrà rifiutarsi di prendere in consegna l'apparecchiatura o effettuare una presa in consegna condizionale. Sui documenti di trasporto / lettera di vettura del corriere sarà necessario indicare il tipo di danno rilevato e presentare un reclamo. I danni rilevati andranno segnalati subito dopo la loro rilevazione, poiché le richieste di rimborso dovranno essere segnalate entro i termini vigenti.

In caso di mancanza di elementi o accessori occorre contattare il nostro Servizio Clienti.

3.2 Imballaggio

Si prega di non gettare la confezione in cartone. Essa, infatti, può rivelarsi necessaria per conservare il dispositivo in caso di trasloco o spedizione dell'apparecchiatura al nostro centro assistenza qualora si rilevino danni.

L'imballaggio e i vari elementi sono realizzati con materiali riciclabili. In particolare, tali elementi sono: pellicole e sacchi in plastica, confezione in cartone.

Durante lo smaltimento dell'imballaggio, rispettare le norme vigenti in un dato paese. I materiali di imballaggio riutilizzabili dovranno essere riciclati.

3.3 Stoccaggio

La confezione dovrà restare chiusa fino al momento dell'installazione dell'apparecchiatura. Durante lo stoccaggio, attenersi alle indicazioni riportate sull'esterno, relative al posizionamento e al magazzino. La confezione potrà essere conservata solo nelle seguenti condizioni:

- in ambienti chiusi
- in ambiente asciutto e privo di polveri
- lontano da agenti aggressivi
- al riparo dalla luce solare
- in un luogo protetto da urti.

In caso di immagazzinamento prolungato (oltre 3 mesi), occorre regolarmente controllare le condizioni di tutti gli elementi e dell'imballo. Se necessario, l'imballo deve essere sostituito con uno nuovo.

4 Dati tecnici

4.1 Dati tecnici

Nome:	Frigorifero da forno 235L
N. art.:	700830
Materiale:	acero inossidabile
Materiale interno:	acero inossidabile
Capacità in l:	235
Intervallo di temperatura da – a in °C:	2 - 8
Temperatura ambiente da – a in °C:	10 - 30
Agente refrigerante / quantità in kg:	R600a / 0,105
Classe climatica:	4
Classe energetica:	C (EU Nr. 2015 / 1095)
Consumo di energia in kWh / anno:	358
Coefficiente GWP:	3
Numero di porte:	1
Numero di coppie di guide:	10
Formato delle guide (larg. x prof.) in mm:	600 x 400
Distanza tra le coppie di guide in mm:	75
Portata di ogni ripiano in kg, max:	60
Potenza di collegamento:	0,2 kW 230 V 50 Hz
Dimensioni (larg. x prof. x alt.) in mm:	705 x 910 x 2.085
Peso in kg:	131,4

Ci si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche!

Versione / caratteristiche

- Colore: argento
- Raffreddamento: circolazione di aria
- Regolazione della temperatura:
 - elettronica
 - a intervalli di 1°C
- Termostato
- Comando: tattile
- Isolamento: ciclopentano, C5H10, 85 mm
- Funzione di sbrinamento automatico
- Evaporazione della condensa
- Tipo di guide: longitudinali
- Tipo di porta:
 - a battente
 - autochiudente
- Porta apribile a destra con possibilità di invertire il senso di apertura
- Interruttore Standby
- Spia di controllo: ON/OFF
- Con possibilità di chiusura
- Illuminazione interna LED
- Display digitale
- 1 ventilatore
- Segnale ottico (nel display digitale) con la porta aperta per troppo tempo

Ulteriori dati sull'apparecchio sono disponibili sul nostro sito web www.bartscher.com o, ai sensi del regolamento (UE) 2015/1095, nell'informativa registrata nella banca dati dei prodotti all'indirizzo <https://energy-label.ec.europa.eu/>. Inserire il numero di articolo del relativo modello.

4.2 Elenco dei componenti dell'apparecchiatura

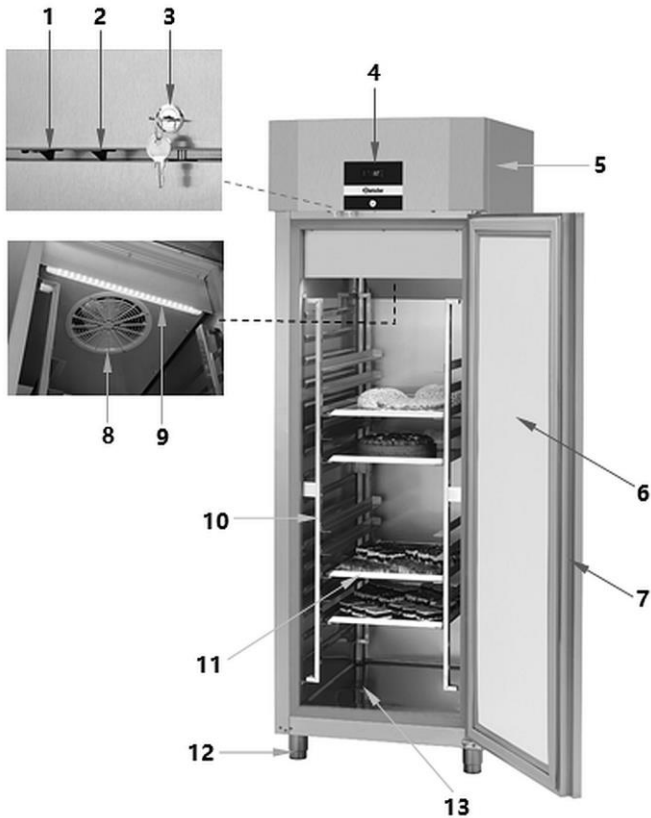


Fig. 1

- | | |
|---|---|
| 1. Contattore della porta per l'illuminazione interna | 2. Contattore della porta per l'allarme con la porta aperta |
| 3. Serratura | 4. Regolatore digitale della temperatura |
| 5. Involucro esterno | 6. Porta con maniglia incassata |
| 7. Guarnizione della porta | 8. Ventilatore |
| 9. Illuminazione interna LED | 10. Telaio con le guide |
| 11. Teglia da forno (opzionale) | 12. Piedini (4x) |
| 13. Ripiano inferiore | |

IT

4.3 Funzioni dell'apparecchiatura

Una volta posizionati sulla teglia appropriata, le paste, le torte, il pane e i panini preparati vengono adeguatamente raffreddati e conservati, in attesa di essere direttamente venduti o ulteriormente lavorati.

5 Installazione e uso

5.1 Installazione

Rimozione dell'imballo / installazione

- Aprire l'imballo, rimuovere tutti i suoi elementi esterni e interni, nonché le protezioni per il trasporto.



PRUDENZA!

Pericolo di soffocamento!

I bambini non devono giocare con l'imballaggio (sacchetti di plastica, elementi di polistirolo).

- Se l'apparecchiatura è stata messa in sicurezza con la pellicola, rimuoverla. La pellicola andrà staccata lentamente, in modo da non lasciare residui di colla. Eventuali residui di colla andranno rimossi con un solvente adeguato.
- Fare attenzione a non danneggiare la targhetta dati o le espressioni di avvertimento.
- Non collocare **mai** l'apparecchiatura in un ambiente umido o bagnato.
- L'apparecchiatura deve essere collocata in modo tale da poterla scollegare in modo facile e veloce se necessario.
- L'apparecchiatura deve essere collocata sulle seguenti superfici:
 - uniforme, con portata adeguata, resistente all'acqua, asciutta e resistente ad alte temperature
 - abbastanza grande da non ostacolare il lavoro
 - facilmente accessibile
 - con una buona ventilazione.
- Per installare l'apparecchio, procedere come segue:
 - Togliere dall'apparecchio tutto il materiale d'imballo, ad esclusione del bancale.
 - Sollevare l'apparecchio con un carrello elevatore e spostarlo nel luogo di installazione previsto. Fare attenzione a non danneggiarlo. Controllare la stabilità per non perdere l'equilibrio dell'apparecchio.

- L'apparecchio non deve essere trascinato o tirato per evitarne il ribaltamento. Altrimenti si rischia di danneggiare gli elementi esterni o i piedini.
 - Dopo aver sistemato l'apparecchio nel luogo di installazione previsto, rimuovere il bancale.
 - Livellare l'apparecchio, avvitando o svitando i piedini.
 - Infine rimuovere la pellicola protettiva dall'apparecchio.
-
- Non installare l'apparecchiatura nei luoghi esposti direttamente ai raggi solari o vicino alle fonti di calore (cucina, termosifone, altri dispositivi di riscaldamento, ecc.). Le fonti di calore possono influire negativamente sul consumo energetico e limitare le funzioni dell'apparecchiatura.
 - L'apparecchiatura deve essere posizionata in modo tale da garantire una sufficiente circolazione d'aria. Mantenere la distanza minima di 10 cm dalle pareti e da altri oggetti.
 - Per evitare il danneggiamento del compressore, non inclinare l'apparecchiatura con un angolo superiore a 45° durante l'installazione o il trasporto.
 - Qualora l'apparecchiatura debba essere spostata in un altro luogo, procedere nel modo indicato a seguire:
 - spegnere l'apparecchiatura
 - staccare la spina dalla presa
 - estrarre il contenuto dell'apparecchiatura
 - incollare bene tutti gli elementi liberi nella camera interna e incollare lo sportello
 - il dispositivo può essere trasportato solo in posizione verticale.

ATTENZIONE!

Il dispositivo non è adatto per l'installazione in un armadio.

Cambio del senso di apertura della porta del frigorifero

- A seconda delle esigenze, la cerniera della porta dell'apparecchio può essere cambiata dal lato destro a quello sinistro. Riferirsi a quanto indicato nelle figure sotto riportate.
- Per cambiare il senso di apertura della porta, si raccomanda di farsi aiutare da un'altra persona.
- Sono necessari i seguenti attrezzi: una chiave fissa numero 8 e 10, un cacciavite a croce.

ATTENZIONE!

Prima di cambiare la cerniera della porta, estrarre la spina di rete dalla presa.

Per cambiare il senso di apertura della porta, l'apparecchio non deve essere posizionato orizzontalmente.



Collegamento alla rete elettrica

- Verificare che i dati tecnici dell'apparecchiatura (vedi targhetta nominale) siano conformi ai dati della rete elettrica locale.
- L'apparecchiatura deve essere collegata ad una presa singola con messa a terra. Non collegare il dispositivo a una presa multipla.
- Il cavo di collegamento deve essere sistemato in modo tale da non poterlo calpestare o inciampare.
- Se l'apparecchio non è stato conservato o trasportato in posizione orizzontale, deve essere lasciato in posizione orizzontale per 12 ore prima di essere collegato all'alimentazione.
- Per evitare danni al compressore, dopo un'interruzione di corrente, attendere almeno 3 minuti prima di ricollegare l'apparecchio.

5.2 Uso

Indicazioni per l'utente

- I prodotti alimentari devono essere disposti sulle teglie in modo che ci sia una distanza l'uno dall'altro tale da garantire una sufficiente circolazione dell'aria all'interno dell'apparecchio. Le distanze ridotte possono pregiudicare l'efficienza del raffreddamento.
- Per ridurre la perdita dell'aria fredda, cercare di diminuire il tempo di apertura della porta. Non aprire la porta troppo spesso. Più oggetti ci sono nell'armadio frigorifero, più a lungo la porta resta aperta, più alto è il consumo di energia.
- Se nell'apparecchio vengono conservati i prodotti alimentari non freddi, l'apparecchio funziona male e la temperatura può nuocere ai prodotti alimentari già freddi. Per questo motivo si sconsiglia di conservare i prodotti alimentari negli ambienti non freschi per evitare le perdite di freddo quando i prodotti vengono sistemati nell'apparecchio.
- In caso di interruzione improvvisa dell'alimentazione, cercare di non aprire la porta onde evitare un'ulteriore perdita dell'aria fredda.
- Se l'apparecchio rimarrà spento per un lungo periodo di tempo, lasciare aperta la porta dell'armadio frigorifero.






Prima del primo uso

1. Prima del primo uso, pulire l'apparecchio e gli accessori secondo le indicazioni riportate al punto **6 „Pulizia”**.
2. Al termine delle operazioni, asciugare con cura l'apparecchio e gli accessori.
3. Chiudere la porta dell'apparecchio.

4. Collegarlo ad un'adeguata presa singola.
5. Quando si utilizza l'apparecchio per la prima volta o dopo un'interruzione dell'uso, l'apparecchio deve raggiungere la temperatura corretta prima di inserire gli alimenti adatti.
6. Quando si utilizza l'apparecchio, seguire le istruzioni nella sezione „Impostazioni”.

Elementi di controllo e messaggi visualizzati



Tasto	Funzioni
SET	Selezione del valore impostato, selezione dei parametri in modalità di programmazione o conferma del processo
	Attivazione manuale dello sbrinamento
	Visualizzazione della temperatura massima memorizzata, selezione del codice dei parametri in modalità di programmazione, aumento del valore visualizzato
	Visualizzazione della temperatura minima memorizzata, selezione del codice dei parametri in modalità di programmazione, diminuzione del valore visualizzato
	Accensione e spegnimento dell'apparecchio
	Accensione e spegnimento dell'illuminazione LED all'interno dell'apparecchio


Indicatori LED

I diodi LED mostrano sul display digitale lo stato di attivazione della funzione:

LED	Stato di attivazione	Significato
	acceso	compressore attivo
	lampeggia	ritardo
	acceso	sbrinamento in corso
	lampeggia	ritardo dello sbrinamento
	acceso	ventilatore attivato
	lampeggia	ritardo dopo lo sbrinamento
AUX	Funzione non attivata	Fallimento del collegamento con l'ingresso digitale del termostato (cablaggio o componenti)
	acceso	Viene generato un allarme
	Funzione non attivata	Ciclo continuo in corso
	Funzione non attivata	Modalità di risparmio energetico attiva
	acceso	indicatore dell'unità di temperatura in gradi Celsius
	lampeggia	in modalità di programmazione
	acceso	indicatore dell'unità di temperatura in gradi Fahrenheit
	lampeggia	in modalità di programmazione

Impostazioni

Commutazione dell'apparecchio in modalità ON / Standby

1. Tenere premuto il tasto  per 2 secondi.


L'apparecchio passa dalla modalità ON in Standby e all'inverso.

Quando il tasto è tenuto premuto, il diodo LED lampeggia segnalando il cambiamento dello stato.

Visualizzazione della temperatura minima

1. Premere e rilasciare il tasto .


Viene visualizzato il messaggio „Lo” e successivamente, la temperatura minima registrata.

2. Per ripristinare il display normale, premere di nuovo il tasto  e attendere 5 secondi.

Visualizzazione della temperatura massima

1. Premere e rilasciare il tasto .

Viene visualizzato il messaggio „Lo” e successivamente, la temperatura massima registrata.

2. Per ripristinare il display normale, premere di nuovo il tasto  e attendere 5 secondi.

Reset della temperatura minima o massima registrata

1. Tenere premuto per più di 3 secondi il tasto **SET** quando viene visualizzata la temperatura minima o massima.

Sul display digitale compare il messaggio (rSt).

Per confermare il processo, il messaggio „rSt” lampeggia e viene visualizzata la temperatura attuale.

Visualizzazione del valore impostato

1. Premere brevemente il tasto **SET**.



Viene visualizzato il valore impostato.

2. Premere nuovamente il tasto **SET** o attendere 5 minuti per ritornare al messaggio precedente.

Cambio del valore impostato (cioè della temperatura desiderata)

1. Tenere premuto il tasto **SET** per più di 2 secondi.


Il valore impostato viene visualizzato e il diodo LED **°C** o **°F** lampeggia sul display digitale.


2. Il valore visualizzato può essere diminuito o aumentato con i tasti  o  fino a quando sul display digitale comparirà il valore desiderato.
3. Confermare il nuovo valore impostato premendo il tasto **SET** o attendere 10 secondi per il salvataggio automatico del valore stesso.

Sbrinamento automatico

L'apparecchio si sbrina automaticamente 4 volte in 24 ore. Il timer si attiva al momento della prima accensione.

Installazione e uso


1. Se è necessario modificare le fasi automatiche di sbrinamento, premere il tasto  per più di 2 secondi.

Sul display digitale viene visualizzato il simbolo .


Il ciclo di sbrinamento si attiva immediatamente e il ciclo successivo sarà attivato dopo 6 ore.

Sbrinamento manuale

Oltre ad attivare lo sbrinamento automatico, in ogni momento è possibile attivare lo sbrinamento manuale.

1. Tenere premuto per più di 2 secondi il tasto .

Lo sbrinamento manuale si attiva.

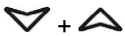
Sul display digitale viene visualizzato il simbolo .

INDICAZIONE!

L'acqua di sbrinamento evapora automaticamente.

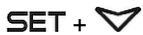
Combinazioni dei tasti

Premendo contemporaneamente i tasti sotto riportati, si possono attivare/disattivare più funzioni.



Bloccaggio o sblocco dei tasti del regolatore di temperatura:

- per bloccare, tenere premuti contemporaneamente per più di 3 secondi tutti e due i tasti; sul display digitale compare „Pof”
- per sbloccare, tenere premuti contemporaneamente per più di 3 secondi tutti e due i tasti; sul display digitale compare „Pon”



Passare alla modalità di programmazione:

- premere contemporaneamente entrambi i tasti per più di 3 secondi. Quando lampeggiano i diodi LED °C o °F, è possibile inserire altre impostazioni.



Ritorno al messaggio precedente:

- premere contemporaneamente entrambi i tasti e attendere 15 secondi per uscire dalla modalità di programmazione e tornare al messaggio precedentemente visualizzato (valore della temperatura all'interno dell'apparecchio)


NOTA BENE!

Le impostazioni successive o il cambio dei parametri devono essere apportati esclusivamente dall'assistenza tecnica.

Accensione/spengimento dell'illuminazione interna LED

1. Premere e rilasciare il tasto .

Viene attivata l'illuminazione interna LED.

2. Premere di nuovo il tasto .

Viene disattivata l'illuminazione interna LED.

6 Pulizia e manutenzione

6.1 Norme di sicurezza durante la pulizia

- Prima di procedere con la pulizia, scollegare l'apparecchiatura dall'alimentazione elettrica.
- Lasciare raffreddare completamente l'apparecchiatura.
- Impedire l'accesso dell'acqua all'interno dell'apparecchiatura. Non immergere il dispositivo in acqua o in altri liquidi. Non usare mai getti d'acqua in pressione per pulire l'apparecchiatura.
- Non pulire l'apparecchiatura con oggetti affilati o metallici (coltello, forchetta, ecc.). Gli oggetti affilati possono danneggiare l'apparecchiatura e, a contatto con gli elementi conduttori, possono causare il rischio di fulminazione.
- Per la pulizia, non utilizzare agenti abrasivi, contenenti solventi, e detersivi abrasivi. Essi, infatti, possono danneggiare la superficie.

6.2 Pulizia

1. Pulire sistematicamente l'apparecchio.
2. Per il periodo di pulizia, togliere dall'apparecchio tutti gli oggetti e conservarli in un luogo fresco.
3. Estrarre dall'apparecchio tutte le teglie.
4. Lavare le teglie con un detergente delicato e un panno morbido o con una spugna e l'acqua calda.
5. Sciacquare le teglie con l'acqua pulita e asciugarle con un panno morbido.
6. Pulire le superfici interne ed esterne dell'apparecchio con un panno morbido e inumidito. Ove necessario, usare un detergente delicato.
7. Passare sopra le superfici lavate un panno imbevuto di acqua pulita.
8. Al termine delle operazioni di pulizia, asciugare accuratamente tutte le superfici lavate.

Pulizia e manutenzione

9. Gli accessori interni devono essere puliti regolarmente (una volta al mese) con un disinfettante idoneo per il contatto con gli alimenti.
10. Pulire sistematicamente la porta dell'apparecchio e la relativa guarnizione con un panno morbido e umido. Al termine delle operazioni, asciugare con cura la porta e la sua guarnizione.
11. Dopo la pulizia, lasciare la porta aperta affinché l'apparecchio possa asciugarsi completamente.
12. Se l'apparecchio non sarà utilizzato per un lungo periodo, occorre pulirlo come da indicazioni di cui sopra. L'apparecchio deve essere lasciato aperto per prevenire la formazione di muffa e odori sgradevoli al suo interno.

Manutenzione

Vi raccomandiamo di far controllare il frigorifero da un tecnico di servizio almeno una volta all'anno e, se necessario, di stipulare un contratto di servizio.

Le operazioni sotto indicate devono essere eseguite regolarmente da uno specialista qualificato:

- pulizia del condensatore con utensili idonei (aspirapolvere o spazzola morbida);
- controllo degli allacci elettrici;
- controllo del termostato e del sensore;
- controllo della porta e delle relative guarnizioni.

7 Possibili malfunzionamenti

La tabella a seguire riporta le descrizioni delle possibili cause e dei metodi di rimozione dei malfunzionamenti o degli errori rilevati durante l'uso del dispositivo. Qualora non sia possibile eliminare i problemi, contattare il servizio assistenza.

In tale caso assicurarsi di citare il numero di articolo, il nome del modello e il numero di serie. Questi dati si trovano sulla targhetta dati del frigorifero.

Errore	Possibile causa	Rimedio
Non funziona	Spina non inserita correttamente.	Staccare la spina dalla presa e inserirla nuovamente
	Guasto al fusibile di alimentazione elettrica	Controllare il fusibile, verificare l'armadio frigorifero, collegandolo ad un'altra presa
	Assenza della corrente elettrica	Controllare l'alimentazione elettrica
Temperatura troppo bassa / alta all'interno dell'armadio frigorifero	Condensatore bloccato dalla polvere	Contattare il servizio di assistenza
	Evaporatore brinato	Sbrinare l'apparecchio
	Radiazione solare diretta o fonti di calore nelle vicinanze	Discostare l'armadio frigorifero dalle fonti di calore
	Cattiva circolazione dell'aria attorno all'armadio frigorifero	Garantire la distanza sufficiente dalle pareti o dagli altri oggetti
	Temperatura ambiente troppo alta	Installare l'armadio frigorifero in un altro posto
	La porta non è chiusa bene o è rimasta aperta troppo a lungo	Chiudere bene la porta, ridurre al minimo i tempi di apertura della porta
	Guarnizione della porta danneggiata o deformata	Contattare il servizio di assistenza

Possibili malfunzionamenti

Errore	Possibile causa	Rimedio
Temperatura troppo bassa / alta all'interno dell'armadio frigorifero	Distanze troppo ravvicinate tra gli oggetti all'interno dell'armadio frigorifero	Garantire le distanze sufficienti tra gli oggetti all'interno dell'armadio frigorifero
	L'apparecchio è sovraccaricato	Ridurre la quantità di articoli conservati
	Impostazione errata del regolatore di temperatura	Impostare correttamente il regolatore di temperatura
Aumenta il livello di rumore generato dall'armadio frigorifero	Armadio frigorifero non collocato su una superficie piana	Collocare l'armadio frigorifero su una superficie piana
	Dadi/viti allentati	Stringere i dadi/viti
	L'armadio frigorifero tocca le pareti o altri oggetti	Garantire la distanza sufficiente dalle pareti o dagli altri oggetti
	Gli oggetti nell'armadio frigorifero si toccano fra loro	Assicurare una distanza sufficiente tra gli oggetti
Fuoriuscita dell'acqua	Armadio frigorifero non collocato su una superficie piana	Collocare l'armadio frigorifero su una superficie piana
	Il foro di scarico della condensa è intasato	Liberare il foro di scarico della condensa
	Guasto alla vasca di raccolta della condensa (se pertinente)	Contattare il servizio di assistenza
	L'acqua di condensa travasa la vasca di raccolta (se pertinente)	Svuotare sistematicamente la vasca di raccolta della condensa

I seguenti fenomeni non costituiscono malfunzionamenti:

- I rumori prodotti dal frigorifero durante il funzionamento sono normali e non indicano il malfunzionamento.
- Gli sguazzi, gorgoglii e frusci sono dovuti alla circolazione dell'agente refrigerante nel sistema di raffreddamento.
- Un ringhio/un ululo breve o un click sono udibili al momento di accensione del compressore del frigorifero.

8 Smaltimento

Apparecchiature elettriche



Le apparecchiature elettriche sono provviste di questo simbolo. Le apparecchiature elettriche devono essere smaltite e riciclate in modo corretto, in pieno rispetto dell'ambiente naturale. Non gettare le apparecchiature elettriche insieme ai rifiuti domestici. Scollegare l'apparecchiatura dall'alimentazione elettrica e rimuovere il cavo di collegamento.

IT

Le apparecchiature elettriche devono essere consegnate nei centri di raccolta specializzati.

Agente refrigerante

Il propellente utilizzato nel dispositivo è facilmente infiammabile. Lo smaltimento dovrà svolgersi nel rispetto delle norme nazionali.