

88L



700182G

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: 1.0

Data di redazione: 2023-07-24

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	Funzioni dell'apparecchiatura	10
4.3	Elenco dei componenti dell'apparecchiatura.....	11
5	Installazione e uso.....	12
5.1	Installazione.....	12
5.2	Uso	13
6	Pulizia e manutenzione	17
6.1	Norme di sicurezza durante la pulizia	17
6.2	Pulizia	18
7	Possibili malfunzionamenti	19
8	Smaltimento.....	21



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.
- I bambini tra i 3 e gli 8 anni possono caricare e scaricare il frigorifero.

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:

- Raffreddare e conservare le bevande idonee.

L'apparecchio in oggetto è progettato per funzionare in un ambiente con una temperatura massima di 32°C e un'umidità relativa del 65%.

L'apparecchiatura è destinata all'uso in ambiente domestico o in contesti simili, quali ad esempio:

- cucine per i dipendenti nei negozi, uffici o luoghi simili;
- in aziende agricole;
- da parte dei clienti di alberghi, motel e altre strutture residenziali tipiche;
- in strutture alberghiere.

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 per le bottiglie 88L
N. art.:	700182G
Materiale:	Lamiera di acciaio
Materiale interno:	HIPS (High Impact Polystyrole)
Capacità in l:	88
Capacità massima, bottiglie:	28
Intervallo di temperatura da – a in °C:	2 - 10
Temperatura ambiente da - a in °C:	10 - 32
Agente refrigerante / quantità in kg:	R600a / 0,036
Classe climatica:	SN
Classe energetica:	G (EU Nr. 2019 / 2016)
Consumo di energia in kWh / anno:	139
Coefficiente GWP:	3
Numero di porte:	1
Numero di ripiani:	6
Dimensioni dei ripiani (larg. x prof.) in mm:	336 x 291
Potenza di collegamento:	0,085 kW 220-240 V 50 Hz
Dimensioni (larg. x prof. x alt.) in mm:	430 x 483 x 832
Peso in kg:	23,2

Ci si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche!

Versione / caratteristiche

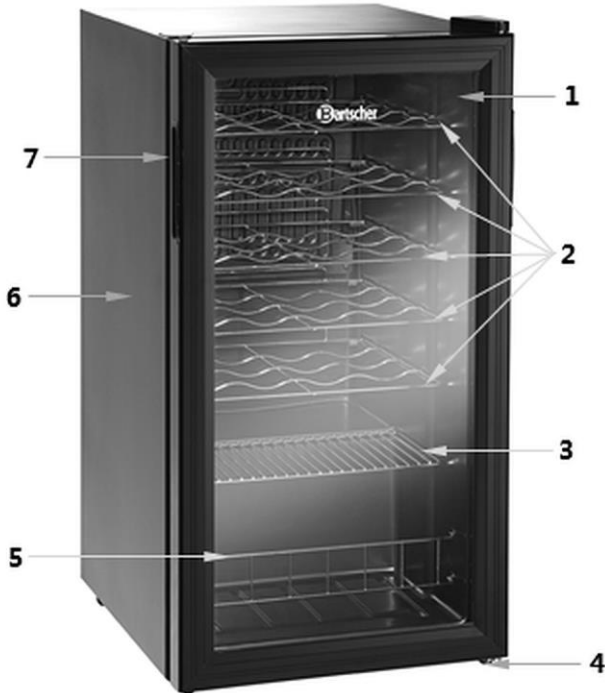
- Colore: nero
- Raffreddamento: statico
- Regolazione della temperatura: meccanica, continua
- Comando: manopola rotante
- Termostato
- Isolamento: Ciclopentano C5H10
- Numero di ripiani: 6
- Tipo di ripiani:
 - griglia porta bottiglie, cromata (5 pezzi)
 - griglia, cromata (1 pezzo)
- Ripiani non regolabili in altezza
- Tipo di porta:
 - a battente
 - porta in vetro, con cornice / telaio, doppio vetro
- Porta apribile a destra con possibilità di invertire il senso di apertura
- Illuminazione superiore LED, da accendere separatamente
- Interruttore ON/OFF

Ulteriori dati sul frigorifero sono disponibili sul nostro sito web www.bartscher.com o nell'informativa registrata ai sensi del regolamento (UE) 2019/2016 nella banca dati dei prodotti all'indirizzo <https://energy-label.ec.europa.eu/>. Inserire il numero di articolo del relativo modello.

4.2 Funzioni dell'apparecchiatura

Il frigorifero per le bottiglie è progettato per raffreddare e conservare le bevande idonee. Grazie al suo design sottile, il frigo può essere integrato quasi ovunque: sia come un apparecchio a libera installazione sia come quello da tavolo in ristoranti, bar, caffè, mense, chioschi, snack bar o stazioni di servizio.

4.3 Elenco dei componenti dell'apparecchiatura



IT

Fig. 1

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Porta con doppio vetro | 2. Griglie porta bottiglie (5x) |
| 3. Griglia (1x) | 4. Piedini (4x), 2 anteriori regolabili in altezza |
| 5. Griglia ferma bottiglie | 6. Involucro |
| 7. Maniglia integrata nella porta | |

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.
- 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:

Installazione e uso

- 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.
- Regolare i 2 piedini anteriori avvitandoli o svitandoli in modo che il frigorifero sia ben fermo.

ATTENZIONE!

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

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.
- Lasciare il frigorifero in posizione verticale per 4 ore prima di collegarlo alla corrente.

IT

5.2 Uso

Indicazioni per l'utente

- Il frigorifero per le bottiglie è perfetto per contenere bottiglie da 0,75 cl. Il volume massimo del frigorifero è dato in base a questa dimensione della bottiglia.
- Quando si riempie il frigorifero, assicurarsi sempre che le bottiglie non ostacolino la chiusura della porta.
- Se si inseriscono più bottiglie allo stesso tempo, ci vuole più tempo perché le singole bottiglie si raffreddino alla temperatura desiderata.
- Per ottimizzare l'impostazione della temperatura, se possibile, inserire nel frigorifero le bottiglie con lo stesso tipo di bevanda.

- Più bottiglie ci sono nel frigorifero, più a lungo la porta resta aperta, più alto è il consumo di energia. Non riempire troppo il frigorifero e fare attenzione al tempo di apertura della porta.
- Per ridurre la perdita di temperatura all'interno del frigorifero, il tempo di apertura della porta deve essere il più breve possibile. Non aprire la porta troppo spesso.
- In caso di interruzione improvvisa dell'alimentazione, non aprire la porta onde evitare un'ulteriore perdita dell'aria fredda.
- In seguito ad un blackout o dopo aver tolto la spina dalla presa, il frigorifero non deve essere collegato alla rete per almeno 5 minuti.
- Se il frigorifero rimarrà spento per un lungo periodo di tempo, lasciare aperta la porta.

Prima del primo uso

1. Prima del primo uso, pulire il frigorifero secondo le indicazioni riportate al punto **6 „Pulizia”**.
2. Al termine delle operazioni, asciugare con cura il frigorifero e gli accessori.
3. Rimettere i ripiani nel frigorifero.
4. Chiudere la porta del frigorifero.
5. Lasciare il frigorifero in posizione verticale per 4 ore prima di collegarlo alla rete.
6. Collegare il frigorifero ad un'ideale presa singola.
7. Al primo avvio del frigorifero o dopo un periodo di inutilizzo, impostare la temperatura su „7” (impostazione più bassa) per almeno 3-4 ore prima di riempirlo con le bottiglie.
8. Quindi impostare la temperatura desiderata

Elementi di comando



8. Regolatore di temperatura
9. Interruttore ON/OFF dell'illuminazione

Fig. 2

10. Illuminazione superiore LED

Illuminazione interna

Il frigorifero è dotato di un impianto di illuminazione interna.

La luce superiore a LED (10) e l'interruttore ON/OFF dell'illuminazione (9) sono situati all'interno del frigorifero.

1. Se necessario, accendere l'illuminazione interna con l'interruttore ON/OFF (9) (posizione **ON**) o spegnere (posizione **OFF**).

Regolazione della temperatura

La temperatura può essere impostata tramite il regolatore di temperatura (8 fig. 2). Esso si trova anche nel soffitto interno del frigorifero.

1. Per impostare la temperatura, ruotare il regolatore di temperatura in senso orario fino alla posizione desiderata.

La temperatura può essere impostata nelle posizioni da 1 a 7.

- la posizione „1” corrisponde all'impostazione della temperatura più alta
- la posizione „7” corrisponde all'impostazione della temperatura più bassa
- i valori di temperatura sono riportati nella tabella „Dati tecnici”.

NOTA BENE!

La temperatura ottimale per la conservazione di cibi e bevande è di 6°C. Un'impostazione della temperatura inadeguata per gli alimenti o le bevande può pregiudicarne la qualità.

2. Per spegnere il frigorifero, impostare il regolatore di temperatura a „0”.

Ripiani

Il frigorifero per le bottiglie è dotato di 5 griglie porta bottiglie, 1 griglia e 1 griglia ferma bottiglie.

Le griglie porta bottiglie e la griglia possono essere rimosse.



Fig. 3

Le griglie porta bottiglie (2) sono fissate nella parte posteriore interna del frigorifero con una scanalatura a scatto in modo da impedirne lo scivolamento fuori quando si tolgono le bottiglie con le bevande.

1. Per rimuovere le griglie porta bottiglie, sollevarle leggermente.

La staffa posteriore della griglia porta bottiglie impedisce alle bottiglie di stare in contatto con la parete posteriore, garantendo così la libera circolazione dell'aria nel frigorifero.



Fig. 4

La griglia (3) è progettata per le bevande in altri contenitori.

La griglia ferma bottiglie (5) nella parte inferiore del frigorifero impedisce che le bottiglie conservate orizzontalmente scivolino fuori quando si apre la porta.

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

2. Pulire sistematicamente il frigorifero.
3. Scollegarlo dall'alimentazione elettrica.
4. Per il periodo di pulizia, togliere dal frigorifero tutte le bottiglie con le bevande e conservarle in un luogo fresco.
5. Rimuovere dal frigorifero le griglie porta bottiglie e la griglia.
6. Lavare le griglie porta bottiglie e la griglia con un detersivo delicato e un panno morbido o con una spugna e l'acqua calda.
7. Sciquare i ripiani con l'acqua pulita e asciugarli con un panno morbido.
8. Pulire le superfici interne ed esterne del frigorifero e la porta con la guarnizione della porta con un panno morbido e umido. Ove necessario, usare un detersivo delicato.
9. Passare sopra le superfici lavate un panno imbevuto di acqua pulita.
10. Le superfici lavate vanno accuratamente asciugate.
11. Dopo la pulizia, lasciare la porta aperta per un po' di tempo affinché il frigorifero possa asciugarsi completamente.
12. Almeno 4 volte all'anno, rimuovere la polvere che si è accumulata sul retro del frigorifero e sul condensatore. Usare una spazzola morbida e asciutta, un panno elettrostatico o un aspirapolvere.

NOTA BENE!

La mancata osservanza della frequenza raccomandata per la pulizia del condensatore porta ad una notevole riduzione delle prestazioni del frigorifero.

13. Se il frigorifero deve rimanere inutilizzato per un lungo periodo di tempo, pulirlo come descritto sopra e lasciare la porta aperta per evitare la formazione di odori sgradevoli e di muffe all'interno del frigorifero.

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.

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.

Inconveniente	Possibile causa	Remedio
Non funziona	Spina non inserita correttamente.	Staccare la spina dalla presa e inserirla nuovamente
	Guasto al fusibile di alimentazione elettrica	Controllare il fusibile, verificare il frigorifero, collegandolo ad un'altra presa
	Assenza della corrente elettrica	Controllare l'alimentazione elettrica
	Guasto al regolatore di temperatura	Contattare il servizio assistenza
Capacità di raffreddamento insufficiente	Radiazione solare diretta o fonti di calore nelle vicinanze	Discostare il frigorifero dalle fonti di calore
	Cattiva circolazione dell'aria attorno al frigorifero	Garantire la distanza sufficiente dalle pareti o dagli altri oggetti
	La porta del frigorifero non è chiusa bene o è rimasta aperta troppo a lungo	Chiudere bene la porta del frigorifero Limitare al minimo i tempi di apertura della porta del frigorifero
	Guarnizione della porta danneggiata o deformata	Contattare il servizio di assistenza tecnica
	Spazi troppo ridotti tra gli oggetti all'interno del frigorifero o quantità eccessiva di articoli all'interno	Garantire le distanze sufficienti tra gli articoli all'interno del frigorifero, rimuovere i prodotti superflui
	Impostazione della temperatura troppo bassa	Impostare la temperatura più alta

Inconveniente	Possibile causa	Rimedio
Temperatura troppo bassa all'interno del frigorifero	Impostazione della temperatura troppo alta	Impostare la temperatura più bassa
Aumenta il livello di rumore generato dal frigorifero	Frigorifero non collocato su una superficie piana	Collocare il frigorifero su una superficie piana
	Il frigorifero tocca le pareti o altri oggetti	Garantire la distanza sufficiente dalle pareti o dagli altri oggetti
	Le bottiglie nel frigorifero si toccano fra loro	Assicurare una distanza sufficiente tra le bottiglie
Si forma acqua di condensa sulla parete interna del frigorifero	La porta del frigorifero è socchiusa	Controllare che gli articoli non impediscano la chiusura della porta Chiudere la porta del frigorifero
	Porta del frigorifero aperta troppo a lungo o aperta troppo spesso	Limitare al minimo i tempi di apertura della porta del frigorifero. Se possibile, non aprire la porta del frigorifero così spesso
Si forma acqua di condensa sulle superfici esterne del frigorifero	Porta del frigorifero socchiusa, differenza tra l'aria fredda del frigorifero e la temperatura ambiente troppo alta	Controllare che gli articoli non impediscano la chiusura della porta Chiudere la porta del frigorifero
La porta del frigorifero non si chiude correttamente	Frigorifero non collocato su una superficie piana	Collocare il frigorifero su una superficie piana
	La guarnizione della porta è sporca o deformata	Pulire la guarnizione della porta, sostituirla se deformata

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.

Smaltimento

Pezzi di ricambio

I pezzi di ricambio per la riparazione del frigorifero in oggetto, elencati nell'allegato II del REGOLAMENTO (UE) 2019/2016, sono disponibili per almeno otto anni dopo l'immissione sul mercato dell'ultimo modello.

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.

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.