

KV9L



190089

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: 2024-04-12

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	14
6	Pulizia e manutenzione	17
6.1	Norme di sicurezza durante la pulizia	17
6.2	Pulizia	18
6.3	Manutenzione	18
7	Possibili malfunzionamenti	19
8	Smaltimento.....	20



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 potrà essere utilizzata da bambini a partire dagli 8 anni di età, nonché da persone con capacità fisiche, sensoriali e mentali limitate, o da persone prive dell'esperienza e delle conoscenze necessarie, a condizione che siano supervisionate e vengano istruite in merito all'utilizzo sicuro del dispositivo, comprendendo i rischi legati a tale operazione. I bambini non devono giocare con l'apparecchiatura.
- Gli interventi di manutenzione ordinaria e di pulizia non devono essere effettuati dai bambini.

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 il latte per preparare il caffè nella macchinetta.

L'apparecchio in oggetto è progettato per funzionare in un ambiente con una temperatura massima di 32 °C e un'umidità relativa del 55 %.

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 del latte KV9L
Art. n.:	190089
Materiale:	lamiera d'acciaio, verniciata a polvere
Materiale all'interno:	plastica ABS
Dimensioni interne (L x P x H) in mm:	160 x 190 x 280
Contenuto in l:	9
Intervallo di temperatura da – a in °C:	0 - 8
Temperatura ambiente fino a, in °C:	32
Agente refrigerante / quantità in g:	R600a / 10,8
Classe climatica:	N, T
Numero di sportelli:	1
Potenza allacciata:	0,068 kW 220-240 V 50/60 Hz
Dimensioni (L x P x H) in mm:	225 x 450 x 455
Peso in kg:	13,8

Ci si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche!

Versione / caratteristiche

- Raffreddamento: ventilato
- Regolazione della temperatura:
 - elettronica | Touch
 - ogni 1°C
- Apertura per tubo flessibile del latte:
 - risp. 2 aperture, a sinistra e a destra dell'apparecchio
 - Ø 9,8 mm | H 12,3 mm
- Sbrinamento automatico: sì
- Termostato
- Isolamento: ciclopentano
- Comando: Touch
- Illuminazione interna

- Display digitale: sì
- Chiudibile: sì
- Tipo di sportello: sportello a battente
- Cerniera sportello: a destra; cerniera sportello, sostituibile: no
- Caratteristiche:
 - progettato, ad es., per 3 Tetra Pak®, 1 litro cadauna
 - alimentazione diretta del latte attraverso le aperture laterali sull'apparecchio
 - illuminazione a LED
- Incluse
 - 4 coperture per i passaggi dei tubi flessibili 9,8 mm
 - 4 coperture per i passaggi dei tubi flessibili 12,3 mm
 - 1 copertura per il passaggio del tubo flessibile
 - 1 chiave
- **Avviso importante:** I passaggi dei tubi flessibili sono chiusi al momento della consegna

4.2 Funzioni dell'apparecchiatura

Cappuccino, café au lait o latte macchiato? Il pratico frigorifero per il latte offre un accesso diretto al latte raffreddato grazie alle aperture laterali per il tubo. Il latte raffreddato è conservato in condizioni igieniche e, se necessario, può essere prelevato direttamente per la preparazione del caffè utilizzando il tubo del latte della macchina.

4.3 Elenco dei componenti dell'apparecchiatura

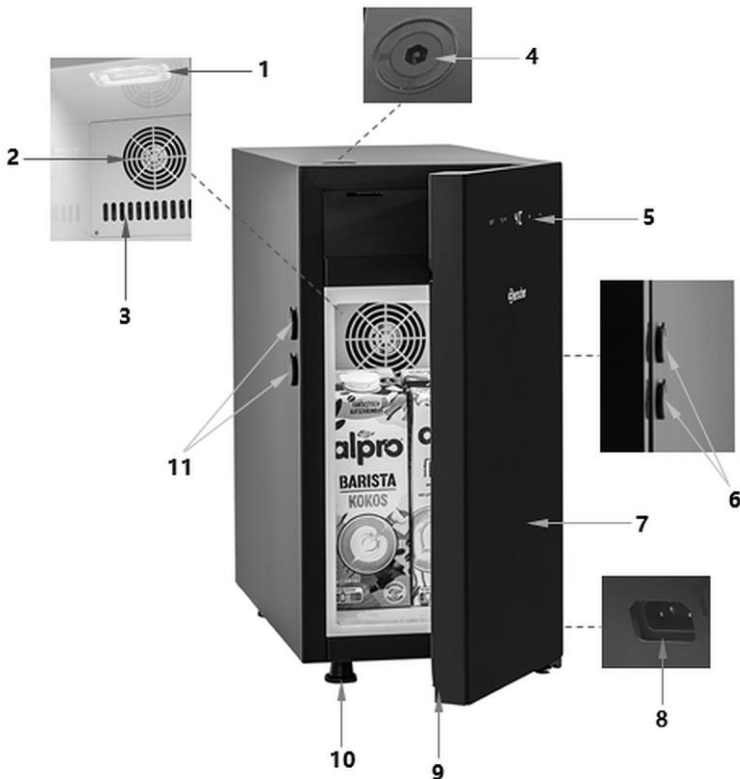


Fig. 1

- | | |
|---|--|
| 1. Illuminazione a LED | 2. Ventilatore |
| 3. Aperture di ventilazione | 4. Serratura |
| 5. Pannello di controllo | 6. Passaggio del tubo flessibile del latte destro (2x) |
| 7. Sportello dell'apparecchio | 8. Connettore IEC per il cavo di collegamento |
| 9. Maniglia ergonomica dello sportello | 10. Piedini (4x) |
| 11. Passaggio del tubo flessibile del latte sinistro (2x) | |

IT

5 Installazione e uso

5.1 Installazione



PRUDENZA!

In caso di installazione, impostazione, uso, manutenzione o utilizzo non conforme dell'apparecchiatura esiste il rischio di danni a persone e cose.

Il posizionamento e l'installazione, così come le riparazioni, potranno essere eseguiti solo da un servizio tecnico autorizzato, in conformità con le leggi vigenti in un dato paese.

NOTA BENE!

Il produttore non si assume alcuna responsabilità e non fornisce la garanzia per danni attribuibili all'inosservanza delle prescrizioni o all'installazione non corretta.

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

Installazione e uso

- facilmente accessibile
 - con una buona ventilazione.
- Garantire la distanza minima dai bordi del tavolo. L'apparecchiatura può ribaltarsi e cadere.
- 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
 - fissare tutti gli elementi liberi di muoversi all'interno dell'apparecchiatura.
 - il dispositivo può essere trasportato solo in posizione eretta.
- Eliminare i piccoli dislivelli della superficie nel luogo di installazione, avvitando o svitando i piedini con altezza regolabile.

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.
- Prima del primo uso, l'apparecchiatura deve essere lasciata per almeno 2 ore in posizione verticale, prima di essere collegata alla rete di alimentazione elettrica.
- In seguito ad un blackout o dopo aver tolto la spina dalla presa, l'apparecchiatura non deve essere collegata alla rete per almeno 5 minuti.

5.2 Uso

Prima dell'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 lo sportello dell'apparecchio.

Termoregolatore digitale

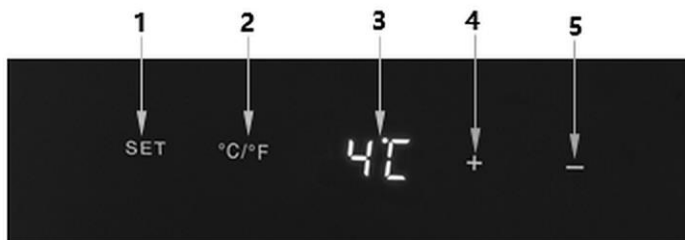


Fig. 2

1. Tasto SET
2. Commutatore dell'unità di temperatura
3. Display digitale di temperatura
4. Tasto per aumentare la temperatura
5. Tasto per ridurre la temperatura

Avviamento

1. In primo collegare il cavo di collegamento al connettore IEC.
2. Successivamente, collegare la spina ad un'ideale presa singola.

Il pannello di controllo è bloccato.

3. Per sbloccare il pannello di controllo premere contemporaneamente e tenere premuti per 6 secondi i tasti "+" e "-".

Viene emesso un segnale acustico ad informare sullo sblocco.

4. Se necessario, premere il commutatore per commutare l'unità di temperatura. Per impostazione predefinita, la temperatura è impostata in °C.

5. Premere il tasto di comando SET.

L'apparecchio passa alla modalità di impostazioni. L'impostazione di fabbrica della temperatura è 8 °C.

6. Impostare la temperatura desiderata, agendo sui tasti "+" e "-".

L'apparecchio viene raffreddato fino alla temperatura impostata. La temperatura attuale all'interno dell'apparecchio è visualizzata sul display della temperatura.

IT

Caricamento dell'apparecchio / refrigerazione del latte

1. Quando l'apparecchio raggiunge la temperatura impostata, collocarci le confezioni adeguate di latte.

ATTENZIONE!

Per garantire una libera circolazione dell'aria e quindi un buon effetto di refrigerazione, non coprire le aperture di ventilazione né il ventilatore.

Nel vano frigorifero c'è spazio per 3 confezioni di latte di dimensioni standard.

In alternativa, versare il latte in un contenitore per il latte. Si raccomanda il contenitore per il latte della Bartscher:

KV9L, art. n. 190094

2. Svitare la copertura (le coperture) dei tubi flessibili del latte necessari sul lato destro o sinistro e metterli da parte.
3. Inserire il tubo flessibile del latte (\varnothing 9,8 mm o 12,3 mm) attraverso uno dei passaggi.
4. Inserire un'estremità del tubo flessibile del latte in una confezione di latte aperta (fig. 4) o eventualmente nel contenitore per il latte (fig. 5).



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

5. Collegare l'altra estremità del tubo flessibile del latte al foro di erogazione del latte della macchina da caffè.
 6. Preparare le bevande desiderate col latte.
 7. Alla fine della giornata di lavoro togliere il tubo flessibile del latte dalla confezione o dal contenitore per il latte.
 8. Pulire il tubo flessibile del latte secondo le indicazioni riportate nelle istruzioni per l'uso della macchina da caffè.
9. Se l'apparecchio non sarà più utilizzato, staccare la spina dalla presa, quindi il cavo di collegamento dal connettore IEC.

Illuminazione a LED

L'apparecchio è provvisto di un impianto di illuminazione a LED. La lampada a LED è situata sul soffitto vano interno.



Fig. 6

L'illuminazione a LED si spegne automaticamente tramite un interruttore di contatto presente sullo sportello dell'apparecchio non appena lo sportello viene chiuso.

Quando lo sportello è aperto, l'illuminazione a LED si accende.

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 detergenti abrasivi. Essi, infatti, possono danneggiare la superficie.

6.2 Pulizia

1. Alla fine del giorno di lavoro, l'apparecchiatura va accuratamente pulita.
2. Estrarre tutti gli oggetti dell'apparecchiatura.
3. Pulire la camera interna con acqua calda e con un panno morbido/spugna. Ove necessario, usare un detergente delicato.
4. Passare lo strofinaccio imbevuto di acqua pulita.
5. Pulire il corpo esterno dell'apparecchiatura e lo sportello (telaio compreso) con un panno morbido e umido.
6. Al termine delle operazioni di pulizia, asciugare accuratamente tutte le superfici.
7. Lasciare lo sportello aperto affinché il dispositivo possa asciugarsi del tutto.
8. Il condensatore deve essere pulito almeno una volta al mese con un aspirapolvere o una spazzola per rimuovere tutta la polvere accumulata.
9. Per pulire il condensatore togliere la protezione di lamiera situata nella parte posteriore dell'apparecchiatura.

6.3 Manutenzione

Far ispezionare l'apparecchio da un tecnico specializzato almeno una volta all'anno o secondo necessità.

Sostituzione della lampada a LED

1. Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.
2. Svitare l'alloggiamento della lampada, servendosi di un cacciavite.
3. Rimuovere la lampada a LED danneggiata.
4. Sostituirla con una nuova lampada a LED avente le stesse caratteristiche.
5. Riavvitare l'alloggiamento della lampada.

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
L'apparecchio non si avvia	Assenza di tensione	Controllare la spina, le prese, i fusibili
L'apparecchio non raffredda a sufficienza	Guasto al termostato	Contattare il servizio di assistenza
	Fori di ventilazione ostruiti o coperti	Verificare i fori di ventilazione
	Condensatore sporco	Pulire il condensatore
L'apparecchio produce molto rumore	L'apparecchio non è livellato	Sistemare l'apparecchio su una superficie piana.
	Vibrazioni costanti	Verificare se l'apparecchio non tocca altri oggetti, sia all'esterno che all'interno

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.