

GL2-1800



110335

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: 2023-08-22

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	18
6.1	Norme di sicurezza durante la pulizia	18
6.2	Pulizia	19
6.3	Manutenzione	20
7	Possibili malfunzionamenti	21
8	Smaltimento.....	22



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 può essere usata esclusivamente da un personale specializzato, competente e formato.
- 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:

- Raffreddamento degli alimenti in adeguati contenitori GN.

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

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.

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:	L'alzata refrigerata SushiBar GL2-1800
Art. n.:	110335
Materiale:	sintetico, CNS 18/10, vetro
Intervallo di temperatura da – a in °C:	-1 - 5
Numero di contenitori GN:	5 x 1/2 GN
Profondità max del contenitore GN in mm:	40
Classe climatica:	4
Agente refrigerante / quantità in kg:	R600a / 0,045 kg
Classe energetica:	C (EU Nr. 2019/2018)
Consumo di energia in kWh / anno:	1075
Potenza di collegamento:	0,19 kW 230 V 50 Hz
Dimensioni (larg. x prof. x alt.) in mm:	1.800 x 425 x 295
Peso in kg:	45,1

Ci si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche!

Versione / caratteristiche

- Stato dell'apparecchio alla consegna: assemblato, pronto all'uso
- Versione: corpo esterno in vetro, chiuso
- Raffreddamento: statico
- Regolazione della temperatura: digitale
- Controllo: elettronico, manopola
- Display digitale
- Illuminazione: a LED, da accendere separatamente
- Interruttore ON/OFF
- Funzione di sbrinamento automatico
- Evaporazione della condensa
- Vetro anteriore: arrotondato
- Vetro temperato
- Tipo di vetrata: vetro singolo
- Caratteristiche:
 - parte posteriore con sportello scorrevole in vetro
 - con ugello a vapore superiore aggiuntivo
- In dotazione: 1 traversa (lunghezza 325 mm, larghezza 30 mm)
- La consegna non comprende: contenitori GN

Ulteriori dati sul frigorifero sono disponibili sul nostro sito web www.bartscher.com o nell'informativa registrata ai sensi del regolamento (UE) 2019/2018 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

L'alzata refrigerata SushiBar GL2-1800 è destinata per un'esposizione ottimale delle Vostre pietanze, quali ad es. sushi o tapas. Nell'alzata refrigerata gli alimenti adatti possono essere refrigerati e conservati per un tempo prestabilito perfino in 5 contenitori GN 1/2.

4.3 Elenco dei componenti dell'apparecchiatura

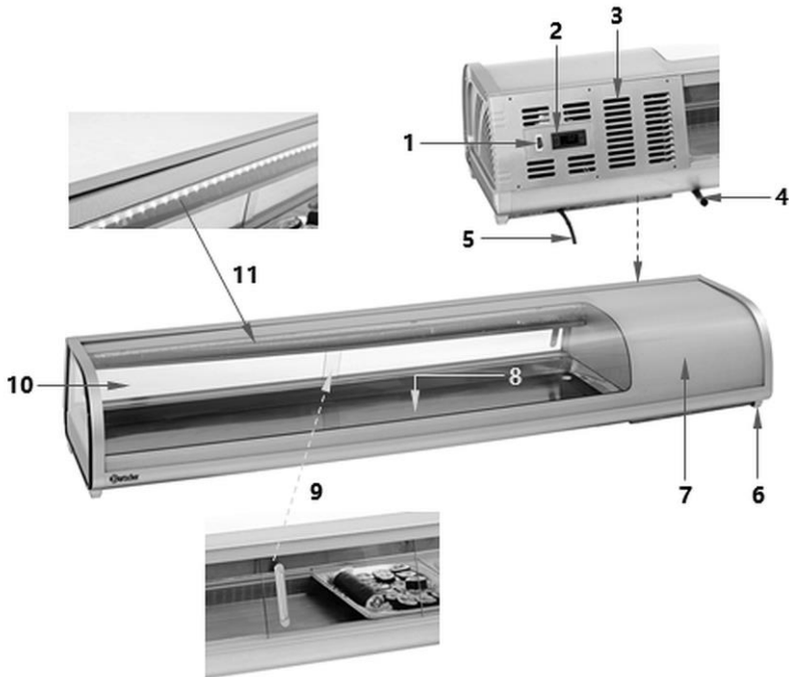


Fig. 1

1. Interruttore ON/OFF con spia di alimentazione integrata (rossa)
2. Termoregolatore digitale
3. Aperture di ventilazione nella parete posteriore
4. Tubo flessibile di scarico
5. Cavo di alimentazione
6. Piedino (4x)
7. Corpo esterno
8. Vasca refrigerante per i contenitori GN
9. Sportello scorrevole in vetro con manico (dal lato operativo)
10. Vetro anteriore panoramico arrotondato
11. Barra di illuminazione LED

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'apparecchio deve essere posizionato in modo tale da garantire una sufficiente circolazione di aria. È vietato bloccare o coprire le aperture di ventilazione dell'apparecchio.
- Mantenere una distanza minima di 10 cm sui lati e di 30 cm dal soffitto o dagli armadietti.
- Dal lato operativo lasciare uno spazio sufficiente per il personale adibito all'uso.
- Per evitare il danneggiamento del compressore, non inclinare l'apparecchiatura con un angolo superiore a 45° durante l'installazione o il trasporto.

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

Indicazioni per l'utente

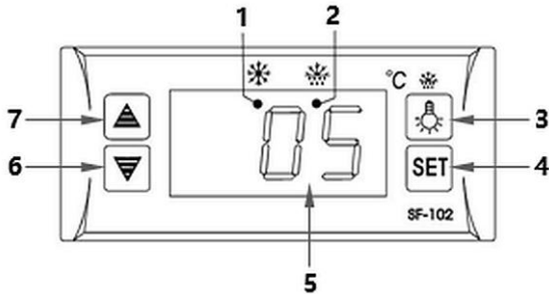
- L'alzata refrigerata può essere riempita solo se il display segnala il raggiungimento della temperatura impostata e la spia LED di raffreddamento è spenta.
- Non inserire pietanze calde nell'alzata refrigerata, ma fare in modo che si raffreddino fino a temperatura ambiente.
- Per evitare la formazione di odori sgradevoli all'interno dell'alzata refrigerata, rispettare le scadenze previste per i prodotti alimentari.
- Non riempire eccessivamente l'alzata refrigerata per non disturbare la circolazione dell'aria nell'apparecchio.
- Per ridurre le perdite di aria fredda, il tempo di apertura dello sportello scorrevole in vetro deve essere ridotto al minimo.
- Togliere i prodotti alimentari secondo le necessità e richiudere lo sportello scorrevole in vetro dell'apparecchio.
- Se l'acqua di condensa si raccoglie sul fondo della vasca refrigerante, toglierla con uno straccio morbido e asciutto.

IT

Preparazione dell'apparecchio

1. Prima di procedere con l'uso, l'alzata refrigerata deve essere pulita come da indicazioni riportate nella sezione 6 **"Pulizia e manutenzione"**.
2. Asciugare accuratamente i componenti e le superfici lavate.
3. Mettere in funzione l'apparecchio (senza i prodotti alimentari al suo interno). Osservare le indicazioni riportate nelle seguenti sezioni delle istruzioni d'uso.

Termoregolatore digitale / Funzioni dei tasti e dei messaggi



1. Indicatore di raffreddamento LED
2. Indicatore di sbrinamento LED
3. Tasto di illuminazione/sbrinamento
4. SET - Tasto di ricerca/salvataggio
5. Display digitale
6. Tasto per ridurre la temperatura
7. Tasto per aumentare la temperatura

Indicatori LED



Indicatore di raffreddamento LED

Quest'indicatore è acceso durante il processo di raffreddamento, rimane spento fino alla stabilizzazione della temperatura di raffreddamento e lampeggia in caso di ritardo dell'accensione.



Indicatore di sbrinamento LED

La spia si illumina durante il processo di sbrinamento, si spegne al termine del processo di sbrinamento e lampeggia durante il ritardo dello sbrinamento.

Impostazione della temperatura (valore richiesto)

Le impostazioni di temperatura di base sono state effettuate in fabbrica e corrispondono a una temperatura di esercizio all'interno dell'apparecchio di circa $-1^{\circ}\text{C} - +5^{\circ}\text{C}$.

Per impostare o modificare il valore richiesto:

- tenere premuto per un secondo il tasto : dopo un momento il valore impostato inizia a lampeggiare;
- aumentare o diminuire il valore con i tasti  o .
- confermare il nuovo valore, premendo il tasto .

Sbrinamento

Sbrinamento automatico

L'apparecchio si sbrina automaticamente 6 volte in 24 ore. Il contaminuti si attiva al momento della prima accensione.

Se è necessario modificare le fasi di sbrinamento automatico, tenere premuto il tasto  per più di 3 secondi.

Sul display digitale viene visualizzato il simbolo .

L'apparecchio attiverà immediatamente lo sbrinamento automatico e il successivo processo di sbrinamento avverrà dopo 4 ore.

Sbrinamento manuale

Oltre allo sbrinamento automatico, è possibile attivare in qualsiasi momento lo sbrinamento manuale: è necessario tenere premuto il tasto  per più di 3 secondi. Lo sbrinamento manuale viene attivato.

Sul display digitale viene visualizzato il simbolo .

NOTA BENE!

Se sono necessarie ulteriori impostazioni o modifiche dei parametri, vedere la descrizione allegata e concernente la regolazione della temperatura o affidare la loro esecuzione a un tecnico dell'assistenza.

Accensione dell'apparecchio

1. Collegare l'apparecchio ad un'adeguata presa singola.
2. Mettere in funzione l'apparecchio, portando l'interruttore ON/OFF posto nella sua parte frontale in posizione "I" (ON).

Si accende la spia rossa di alimentazione nell'interruttore ON/OFF.

Sul display digitale del termoregolatore compare la temperatura attuale all'interno dell'apparecchio.

L'indicatore di raffreddamento LED ❄️ lampeggia durante la fase di raffreddamento e durante il ritardo tra l'arresto del compressore e il successivo ravvio.

Al raggiungimento della temperatura impostata, l'indicatore di raffreddamento LED ❄️ si spegne.

3. Prima di inserire nell'apparecchio gli alimenti contenuti nei contenitori GN, l'apparecchio deve raggiungere la temperatura impostata.
4. Mettere i prodotti pronti ad essere serviti (ad es. sushi, tapas) in contenitori GN 1/2 adatti.
5. Aprire lo sportello scorrevole in vetro dal lato operativo.
6. Inserire nell'alzata refrigerata i contenitori GN con gli alimenti.



Fig. 2

7. Assicurarsi che nella vasca refrigerante si trovi sempre un set di contenitori GN, anche quando i contenitori GN non sono utilizzati o sono vuoti.

ATTENZIONE!

Le aree non coperte della vasca refrigerante o i contenitori GN vuoti pregiudicano sensibilmente le prestazioni dell'apparecchio.

8. Chiudere lo sportello scorrevole in vetro dal lato operativo.

Accensione/spegnimento dell'illuminazione

1. In caso di necessità, è possibile accendere l'illuminazione LED all'interno dell'apparecchio, premendo brevemente il tasto .
2. Per spegnere l'illuminazione occorre nuovamente premere il tasto .

Spegnimento dell'apparecchio

1. Se l'apparecchio non sarà più usato, spegnerlo con l'interruttore ON/OFF (portarlo in posizione "O").
2. Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica (staccare la spina dalla presa!).

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. Alla fine del giorno di lavoro, l'apparecchio va pulito.
2. Togliere dall'apparecchio tutte le pietanze contenute nei contenitori GN e conservarle per tutto questo tempo in un luogo fresco o nel frigo, perché non vadano a male.
3. La vasca refrigerante deve essere accuratamente pulita con un panno morbido e umido con un detergente delicato.
4. Passare sopra un panno pulito.
5. Se nella vasca refrigerante per i contenitori GN si è accumulata la condensa, occorre scaricarla attraverso il tubo flessibile di scarico sul lato operativo. Prima di procedere, rimuovere il tappo dal tubo flessibile di scarico e scaricare la condensa nel contenitore. Richiudere il tubo flessibile di scarico con il tappo.
6. Passare sopra la superficie esterna e interna dei vetri e sopra il corpo esterno dell'apparecchio un panno morbido e umido. Ove necessario, usare un detergente delicato.

NOTA BENE!

Per agevolare le operazioni di pulizia, lo sportello scorrevole in vetro può essere tolto.

7. Asciugare tutte le superfici lavate con un panno imbevuto di acqua pulita per rimuovere i residui di detergente.
8. Lavare sistematicamente gli accessori utilizzati (traverse, contenitori GN) con l'acqua calda e un detergente delicato. Sciacquarli con acqua pulita.
9. Asciugare accuratamente tutte le parti e le superfici pulite con un panno morbido.
10. Rimuovere regolarmente la polvere e i pelucchi dalle aperture di ventilazione dell'apparecchio, usando l'aspirapolvere o una spazzola morbida (pennello).

6.3 Manutenzione

- Per garantire il funzionamento corretto e duraturo dell'apparecchio, le seguenti operazioni devono essere sistematicamente (due volte all'anno) effettuate da uno specialista qualificato:
 - controllare che i cavi elettrici non siano allentati in corrispondenza dei connettori;
 - controllare il funzionamento dell'impianto elettrico. In caso di danneggiamento del cavo di collegamento, per motivi di sicurezza è necessario provvedere alla sua sostituzione,
 - controllare il funzionamento del termoregolatore e delle sonde;
 - pulire il condensatore, passando delicatamente la bocchetta per tappezzeria dell'aspirapolvere o un pennello con setola morbida lungo le alette del condensatore.

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	Remedio
L'apparecchio non funziona	Spina non inserita correttamente	Staccare la spina dalla presa e inserirla correttamente
	L'apparecchio non è acceso	Accendere l'apparecchio
	Guasto al fusibile di alimentazione elettrica	Controllare il fusibile e controllare l'apparecchio, collegandolo ad un'altra presa
	Assenza della corrente elettrica	Controllare l'alimentazione elettrica
	Guasto al termoregolatore	Contattare il servizio di assistenza
	Guasto alla spina o al cavo di alimentazione	Contattare il servizio di assistenza
Capacità di raffreddamento insufficiente	Temperatura non impostata correttamente	Correggere l'impostazione della temperatura
	Radiazione solare diretta o fonti di calore nelle vicinanze	Discostare l'apparecchio dalle fonti di calore, posizionarlo in un luogo adeguato
	Cattiva circolazione dell'aria attorno all'apparecchio	Garantire la distanza sufficiente dalle pareti o dagli altri oggetti
	I prodotti all'interno sono troppo caldi.	I prodotti alimentari caldi devono essere lasciati raffreddare prima di inserirli all'interno dell'apparecchio
	Apparecchio troppo pieno	Non riempire troppo l'apparecchio, togliere i prodotti alimentari in eccesso

Pezzi di ricambio

I pezzi di ricambio per la riparazione del frigorifero in oggetto, elencati nell'allegato II del REGOLAMENTO (UE) 2019/2018, 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.