



Istruzioni per l'uso

Quality, Design and Innovation





LIEBHERR

Indi	ice	
1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	Panoramica dell'apparecchio	3 3 3 4 4 4
2	Avvertenze generali di sicurezza	4
3 3.1 3.2	Avviamento	6 6
4 4.1 4.2	Gestione degli alimenti Conservazione degli alimenti Tempi di conservazione	6 6
5	Risparmio energetico	7
6 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3	Uso Elementi di comando e di visualizzazione Display Status Navigazione Struttura dei comandi	7
6.1.4 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4	Simboli sul display Logica di funzionamento Attivazione / disattivazione della funzione Selezione del valore della funzione Attivazione / disattivazione dell'impostazione Selezione del valore di impostazione	88 88 8
6.2.5	Richiamo del menu Cliente	9
6.3	FunzioniSpegnimento dell'apparecchio	
$\widehat{\mathbf{(i\cdot (i\cdot \cdot))}}$	WiFi	9
້ 5 ້	Temperatura	10
°C/F	Unità di temperatura	. 10
*	SuperCool	10
(J)	PowerCool	.10
ŶĬ	PartyMode*	.10
N N	HolidayMode	11
Ψ	SabbathMode	11
\mathcal{C}	E-Saver	11
	CleaningMode	12
-\0	Luminosità display	12
	Allarme porta	. 12
×(m)	Blocco dell'inserimento	12
Senice No: Visitel	Info	12

[] }	Promemoria	13
()	Ripristina	13
5.4 5.4.1 5.4.2	Messaggi di errore Avvertenze DemoMode	
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9	Dotazione Balconcini Ripiani Ripiano divisibile* VarioSafe* Cassetti Coperchio cassetto Safe EasyFresh Regolazione dell'umidità Ripiano estraibile con cestello portabottiglie* Ripiani in vetro Accessori	13 13 14 14 15 15 16 16 17
3.1 3.2 3.3 3.4	Manutenzione	17 18 18 18
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	Assistenza Clienti	19 19 20 21 21
LO	Messa fuori servizio	21
1 1 11.1 11.2	SmaltimentoApparecchiatura predisposta per lo smaltimento Smaltimento ecologico dell'apparecchiatura	22 22 22

Il costruttore si impegna costantemente al perfezionamento di tutti i tipi e modelli. Certi della vostra comprensione, ci riserviamo pertanto il diritto di apportare modifiche nella forma, negli equipaggiamenti e nella tecnica.

Simbolo	Spiegazione	
	Leggere le istruzioni Per apprendere tutti i vantaggi del vostro nuovo apparecchio, vi preghiamo di leggere attentamente le indicazioni contenute nelle presenti istruzioni.	
	Istruzioni complete in Internet Le istruzioni complete si trovano in Internet usando il codice QR che troverete sul frontespizio delle istruzioni oppure inse- rendo il codice di assistenza alla pagina home.liebherr.com/fridge-manuals. Il numero di servizio è riportato sulla targhetta identificativa:	
	Fig. Rappresentazione esemplificativa	

Simbolo Spiegazione Controllo dell'apparecchio Accertarsi che tutti i componenti non abbiano subito danni durante il trasporto. In caso di reclami rivolgersi al rivenditore o al servizio di assistenza clienti. Differenze Le istruzioni per l'uso sono valide per più modelli, pur non escludendo eventuali differenze. I paragrafi che si riferiscono solamente determinati apparecchi sono contrassegnati con un asterisco (*). Istruzioni e risultati di procedura Le istruzioni di procedura sono contrassegnate I risultati di procedura sono contrassegnati con Video I video per le apparecchiature sono disponibili sul canale YouTube di Liebherr-Hausgeräte.

Le presenti istruzioni d'uso sono valide per:

R(D)	42/ 46/ 50/ 52
Kf/ Ksfe	46/ 52
SR	52

1 Panoramica dell'apparecchio

1.1 Standard di fornitura

Verificare che tutti i componenti non abbiano subito danni durante il trasporto. In caso di reclami rivolgersi al rivenditore o al servizio assistenza (vedere 9.4 Servizio di assistenza).

La fornitura comprende i seguenti componenti:

- Apparecchio stand-alone
- Dotazione (a seconda del modello)
- Materiale di montaggio (a seconda del modello)
- "Quick Start Guide"
- "Installation Guide"
- Libretto del servizio assistenza

1.2 Panoramica di apparecchiature e dotazioni

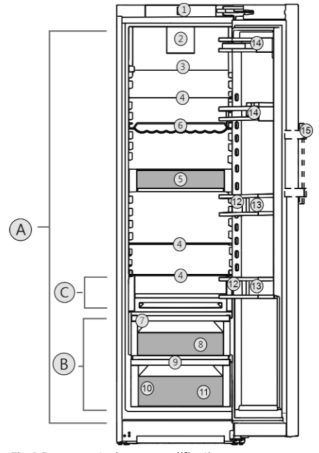


Fig. 1 Rappresentazione esemplificativa

Intervallo di temperatura

- (A) Vano frigorifero
- (B) EasyFresh
- (C) Zona più fredda

Dotazione

- (1) Elementi di comando
- (2) Ventilatore con filtro a carboni attivi FreshAir
- (3) Ripiani divisibili*
- (4) Ripiani
- (5) VarioSafe*
- (6) Mensola portabottiglie*
- (7) Coperchio del cassetto EasyFresh
- (8) Cassetto EasyFresh

- (9) Foro di scarico
 - (10) Targhetta dati
 - (11) Cassetto verdure*
 - (12) Portabottiglie*
 - (13) Supporto per bottiglie
 - (14) Balconcino per cibo in scatola
 - (15) Maniglia*

Nota

▶ Allo stato della consegna, ripiani, cassetti o cestelli sono disposti in modo da garantire un'efficienza energetica ottimale. Tuttavia, le modifiche alla disposizione interna dei cassetti opzionali disponibili, ad esempio dei ripiani nel vano frigorifero, non influiscono in alcun modo sul consumo di energia.

1.3 Campo d'impiego dell'apparecchio

Uso conforme

Il dispositivo è adatto esclusivamente al raffreddamento di generi alimentari in ambito domestico o simile. Questo vale ad es. per l'utilizzo

Avvertenze generali di sicurezza

- in angoli cucina, pensioni con prima colazione.
- da parte di ospiti di agriturismi, hotel, motel e altri alloggi,
- nel catering e in servizi simili nella grande distribuzione.

L'apparecchio non è indicato per il congelamento di alimenti.

L'apparecchio non è destinato all'impiego come apparecchio da incasso.

Tutte le altre modalità d'impiego non sono consentite.

Prevedibile uso non conforme

I seguenti tipi d'impiego sono vietati:

- conservazione e refrigerazione di medicinali, plasma sanguigno, preparazioni di laboratorio o sostanze e prodotti simili in base alla Direttiva sui Dispositivi Medici 2007/47/CE
- impiego in zone a rischio di esplosione

Un uso improprio dell'apparecchio può provocare danni ai prodotti conservati o il loro deterioramento.

Classi climatiche

L'apparecchio è progettato, a seconda della classe climatica, per l'esercizio a determinate temperature ambiente. La classe climatica dell'apparecchio è indicata sulla targhetta identificativa.

Nota

▶ Per garantire un funzionamento perfetto, rispettare le temperature ambiente indicate.

Classe clima- tica	per temperature ambiente da
SN	da 10 °C a 32 °C
N	da 16 °C a 32 °C
ST	da 16 °C a 38 °C
Т	da 16 °C a 43 °C
SN-ST	da 10 °C a 38 °C
SN-T	da 10 °C a 43 °C

1.4 Conformità

Il circuito del refrigerante è stato sottoposto a prova di tenuta. L'apparecchiatura soddisfa le norme di sicurezza e le direttive vigenti.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.Liebherr.com

1.5 Sostanze estremamente preoccupanti ai sensi del Regolamento REACH

Al seguente link è possibile verificare se l'apparecchiatura contiene sostanze estremamente preoccupanti ai sensi del Regolamento REACH: home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html

1.6 Database EPREL

Dal 1º marzo 2021 i dati relativi alla classe di consumo energetico e ai requisiti della progettazione ecocompatibile sono disponibili nel database europeo dei prodotti (EPREL). Il database dei prodotti è consultabile al seguente link https://eprel.ec.europa.eu/. Viene richiesto di inserire l'identificativo del modello. L'identificativo del modello è riportato sulla targhetta di identificazione.

2 Avvertenze generali di sicurezza

Conservare accuratamente le presenti istruzioni per l'uso per poterle consultare in qualsiasi momento.

Se si cede l'apparecchiatura, consegnare anche le istruzioni per l'uso al nuovo proprietario.

Per utilizzare l'apparecchiatura in modo corretto e sicuro, leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso prima dell'impiego. Osservare sempre le istruzioni, le avvertenze di sicurezza e le indicazioni di avvertimento presenti. Sono importanti per poter installare e utilizzare l'apparecchiatura in modo sicuro e corretto.

Pericoli per l'utente:

- Il presente apparecchio può essere utilizzato da bambini e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza a condizione che siano sorvegliati e istruiti in merito all'utilizzo sicuro dell'apparecchio e ai pericoli connessi. I bambini non possono giocare con l'apparecchio. I bambini senza sorveglianza non possono eseguire la pulizia e la manutenzione che spetta all'utente. I bambini di età compresa fra i 3 e gli 8 anni possono caricare e scaricare l'apparecchio. I bambini di età inferiore ai 3 anni, se non costantemente sorvegliati, non devono avvicinarsi all'apparecchio.
- La presa deve essere facilmente accessibile in modo da poter scollegare rapidamente l'apparecchiatura dall'alimentazione elettrica in caso di emergenza. Deve trovarsi fuori dalla zona posteriore dell'apparecchiatura.
- Se l'apparecchio è staccato dalla rete, afferrare sempre la spina. Non tirare per il cavo.

- In caso di guasto staccare la spina o disinserire il fusibile.
- Non danneggiare il cavo di allacciamento alla rete. Non mettere in funzione l'apparecchio con il cavo di allacciamento alla rete.
- Far eseguire le riparazioni e gli interventi sull'apparecchiatura solo dal servizio di assistenza clienti o da altro personale tecnico appositamente qualificato.
- Montare, collegare e smaltire l'apparecchio solo secondo le indicazioni riportate nelle istruzioni per l'uso.

Pericolo di incendio:

- Il refrigerante contenuto (dati sulla targhetta identificativa) è ecologico, ma infiammabile. Il refrigerante che schizza fuori può incendiarsi.
 - Non danneggiare le condutture del circuito di raffreddamento.
 - Non operare all'interno dell'apparecchio con fonti di accensione.
 - Non utilizzare dispositivi elettrici all'interno dell'apparecchio (ad es. apparecchi per la pulizia a vapore, riscaldatori, gelatiere etc.).
 - Se fuoriesce del refrigerante: Rimuovere fiamme libere o sorgenti di accensione nei pressi del punto di fuoriuscita. Ventilare adeguatamente il locale. Rivolgersi al servizio clienti.
- Non conservare sostanze esplosive o spray con propellenti combustibili come p. es. butano, propano, pentano ecc. nell'apparecchio. Tali spray sono riconoscibili dai dati riportati sull'etichetta stampata o da un simbolo di fiamma. L'eventuale fuoriuscita di gas può incendiare i componenti elettrici.
- Tenere lontano dall'apparecchiatura candele accese, lampade e altri oggetti con fiamme libere per prevenire incendi nell'apparecchiatura.
- Conservare le bevande alcoliche o altri fusti contenenti alcool solo se chiusi ermeticamente. L'eventuale fuoriuscita di alcool può incendiare i componenti elettrici.

Pericolo di caduta e ribaltamento:

 Non usare zoccolo, cassetti, ante ecc. come pedane o come punto di appoggio. Questo vale in particolare per i bambini.

Pericolo di avvelenamento alimentare:

- Non consumare gli alimenti conservati troppo a lungo.

Pericolo di congelamento, insensibilità e dolori:

 Evitare il contatto prolungato della pelle con superfici fredde o con prodotti refrigerati/congelati oppure prendere delle misure di protezione, utilizzare ad es. guanti di protezione.

Pericolo di lesioni e di danni:

- il vapore caldo può provocare lesioni. Per lo sbrinamento non utilizzare apparecchi elettrici di pulizia con calore o a vapore, fiamme libere o spray per lo sbrinamento.
- Non rimuovere il ghiaccio con oggetti appuntiti.

Pericolo di schiacciamento:

 Durante l'apertura e la chiusura della porta non toccare la cerniera. Le dita possono rimanere incastrate.

Simboli sull'apparecchio:



il simbolo può trovarsi sul compressore. Si riferisce all'olio presente nel compressore e avverte del seguente pericolo: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Questa avvertenza ha valore solo per il riciclaggio. Nel funzionamento normale non sussiste alcun pericolo.



Il simbolo si trova nel compressore e segnala il pericolo di sostanze infiammabili. Non rimuovere l'adesivo.



Questo adesivo o uno simile si può trovare sul lato posteriore dell'apparecchiatura. Indica che nella porta e/o nel corpo sono presenti pannelli isolanti sottovuoto o pannelli in perlite. Questa avvertenza vale solo per il riciclaggio. Non rimuovere l'adesivo.

Osservare le indicazioni di avvertimento e le altre avvertenze specifiche riportate negli altri capitoli:

\triangle	PERICOLO	Segnala una situazione di pericolo immediato che in caso di mancato rispetto comporta come conseguenza la morte o gravi lesioni personali.
A	AVVER- TENZA	Segnala una situazione di pericolo che in caso di mancato rispetto potrebbe comportare come conseguenza la morte o gravi lesioni personali.
A	ATTEN- ZIONE	Segnala una situazione di pericolo che in caso di mancato rispetto potrebbe comportare come conseguenza lesioni personali di lieve o media gravità.

	ATTEN- ZIONE	Segnala una situazione di pericolo che in caso di mancato rispetto potrebbe comportare come conseguenza danni materiali.
	Nota	Segnala indicazioni e consigli utili.

3 Avviamento

3.1 Accensione dell'apparecchio

Assicurarsi che siano soddisfatte le seguenti condizioni:

- ☐ L'apparecchio è installato e collegato secondo le istruzioni di montaggio.
- ☐ Tutte le strisce adesive, le pellicole adesive e protettive e le serrature per il trasporto all'interno e all'esterno dell'apparecchio vengono rimosse.
- ☐ Tutti gli inserti pubblicitari sono stati rimossi dai cassetti.

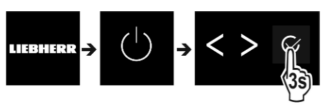


Fig. 2

- Accendere l'apparecchiatura usando il pannello di controllo accanto al display.
- Viene visualizzata l'indicazione di stato.

L'apparecchiatura si avvia in modalità DemoMode:

Se l'apparecchiatura si avvia in modalità DemoMode, è possibile disattivare la modalità DemoMode nei 5 minuti successivi.

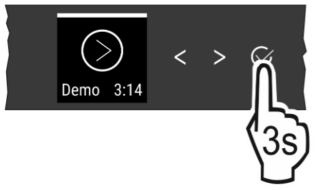


Fig. 3

- Premere per 3 secondi l'icona di conferma accanto al display.
- DemoMode è disattivato.

Il produttore raccomanda:

Inserire gli alimenti: attendere circa 6 ore fino al raggiungimento della temperatura impostata.

3.2 Inserimento della dotazione

Gli accessori sono disponibili nello shop online Liebherr-Hausgeräte all'indirizzo home.liebherr.com/shop/de/deu/ zubehor.html.

Inserire la dotazione allegata per utilizzare in modo ottimale l'apparecchio.

4 Gestione degli alimenti

4.1 Conservazione degli alimenti



AVVERTENZA

Pericolo di incendio

Non utilizzare apparecchi elettrici nell'area per alimenti dell'apparecchio, se non sono raccomandati dal produt-

Nota

Il consumo energetico aumenta e la potenza frigorifera si riduce, se la ventilazione non è sufficiente.

▶ Tenere sempre libere le fessure per l'aria del ventilatore.

Per la conservazione degli alimenti rispettare le seguenti regole base:

- □ Le fessure per l'aria sulla parete posteriore interna sono libere.
- Le fessure per l'aria del ventilatore sono libere.
- Gli alimenti sono correttamente confezionati.
- ☐ Gli alimenti che assorbono o cedono facilmente odori o sapori sono conservati in contenitori chiusi o coperti.
- Carne o pesce crudi sono conservati in contenitori chiusi e puliti per evitare il contatto con altri alimenti o un possibile gocciolamento.
- ☐ I liquidi sono conservati in contenitori chiusi.
- ☐ Gli alimenti sono conservati a distanza per consentire all'aria di circolare correttamente.

Nota

La mancata osservanza di tali specifiche può comportare il deperimento degli alimenti.

4.1.1 Vano frigorifero

La circolazione naturale dell'aria consente di creare zone a temperature differenti.

Disporre gli alimenti con ordine:

- ▶ Nella zona superiore e nella porta: burro e formaggio, conserve e tubetti.
- ▶ Nella zona più fredda Fig. 1 (C): alimenti facilmente deperibili come pietanze pronte, carne e insaccati
- ► Sul ripiano più in basso: carne e pesce crudi

4.1.2 EasyFresh-Safe 🗇 🥒 🕲







Lo scomparto è indicato per alimenti non confezionati, come frutta e verdura.

L'umidità dell'aria dipende dal tenore di umidità degli alimenti inseriti da raffreddare e dalla frequenza di apertura. È possibile regolare l'umidità dell'aria.

Disporre gli alimenti con ordine:

- Inserire frutta e verdura senza confezione.
- regolare Umidità eccessiva: l'umidità dell'aria (vedere 7.7 Regolazione dell'umidità).

4.2 Tempi di conservazione

I tempi di conservazione indicati sono valori indicativi.

Per ali alimenti con l'indicazione della durata minima di conservazione vale sempre la data indicata sulla confe-

4.2.1 Vano frigorifero

Per la durata minima di conservazione vale la data indicata sulla confezione.

5 Risparmio energetico

- Assicurare sempre una buona ventilazione. Non coprire le griglie o i fori di ventilazione.
- Tenere sempre libere le fessure per l'aria del ventilatore.
- Non installare l'apparecchio in luogo esposto alle radiazioni solari dirette, accanto a una cucina, calorifero e fonti di calore simili.
- Il consumo di energia dipende dalle condizioni di installazione, ad es. dalla temperatura ambiente (vedere 1.3 Campo d'impiego dell'apparecchio). Con una temperatura ambiente piuttosto calda, il consumo di energia può aumentare.
- Aprire la porta per lo stretto tempo necessario.
- Più è bassa la temperatura impostata, maggiore è il consumo di energia.
- Conservare gli alimenti suddivisi con ordine: home.liebherr.com/food.
- Impacchettare correttamente tutti gli alimenti e conservarli coperti. Si evita in questo modo il formarsi della brina.
- Estrarre gli alimenti solo per il tempo necessario, per evitare che si riscaldino troppo.
- Introduzione di cibi caldi: solo dopo il raffreddamento fino alla temperatura ambiente.
- Per periodi di vacanza piuttosto prolungati impiegare la funzione HolidayMode (vedere HolidayMode).

6 Uso

6.1 Elementi di comando e di visualizzazione

Il display fornisce una rapida panoramica dell'impostazione della temperatura e dello stato delle funzioni e delle impostazioni. Le funzioni e le impostazioni vengono azionate sia attivando / disattivando sia selezionando un valore.

6.1.1 Display Status



Fig. 4

 Display della temperatura del vano frigorifero

Il display Status visualizza la temperatura impostata la e la schermata iniziale. Da questo punto è possibile navigare verso le funzioni e le impostazioni.

6.1.2 Navigazione

Navigando nel menu si accede alle singole funzioni. Dopo aver confermato una funzione o impostazione viene emesso un segnale acustico. Se entro 10 secondi non viene effettuata alcuna selezione, il display passa alla schermata Status.

Il comando dell'apparecchiatura avviene tramite i tasti accanto alla schermata:



Fig. 5

(1) Freccia di navigazione (2) Conferma sinistra / destra

Freccia di navigazione sinistra / destra Fig. 5 (1):

 Navigare nel menu. Dopo l'ultima pagina di menu viene visualizzata nuovamente la schermata iniziale.

Conferma Fig. 5 (2):

- Attivare / disattivare una funzione.
- Aprire un sottomenu.
- Effettuare una selezione. Dopo aver confermato la selezione, viene visualizzato di nuovo il menu.

Per ritornare alla schermata Status: nel modo più rapido:

- Chiudere e aprire la porta.
- oppure attendere 10 secondi. Il display passa alla schermata Status.

6.1.3 Struttura dei comandi

La struttura operativa viene spiegata utilizzando un modello di esempio. Il display cambia a seconda della funzione o delle impostazioni.

Menu senza sottomenu

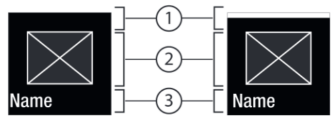


Fig. 6

- (1) Stato disattivato / Stato attivato barra bianca nell'area superiore
- (2) Simbolo o valore attivato
- (3) Menu: Nome della funzione o Menu: Nome di impostazione

Menu con sottomenu

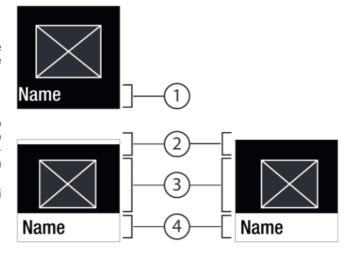


Fig. 7

- (1) Menu: Nome della funzione o Menu: Nome di impostazione
- (3) Simbolo o valore attivato

- (2) Stato
- (4) Sottomenu: Nome della funzione o sottomenu: Nome di impostazione
- (2) disattivato / attivato

La navigazione seguente è possibile:

- Navigare con la freccia di navigazione sinistra / destra Fig. 5 (1).
- Con Conferma Fig. 5 (2) richiamare il sottomenu Fig. 7 (4).
 - Navigare con la freccia di navigazione sinistra / destra Fia 5 (1).
 - Impostare un valore nuovo: Con Conferma Fig. 5 (2) selezionare un valore disattivato Fig. 6 (1).
 - Ritorno al menu: Con Conferma Fig. 5 (2) selezionare un valore già attivato Fig. 6 (2).

6.1.4 Simboli sul display

I simboli sul display forniscono informazioni sull'attuale stato dell'apparecchio.

Simbolo	Stato dell'apparecchio
\bigcirc	Standby Apparecchio o zona di temperatura disattivati.
- 5 - 5 - 8	Numero pulsante L'apparecchio è in funzione. La temperatura lampeggia finché non si è raggiunto il valore impostato.
-\$-	Simbolo pulsante L'apparecchio funziona. Viene eseguita la regolazione.
	La barra si forma Viene attivata la funzione.

6.2 Logica di funzionamento

6.2.1 Attivazione / disattivazione della funzione

È possibile attivare / disattivare le funzioni seguenti:

Simbolo	Funzione
*	SuperCool ^x
(5)	PowerCool ^x
<i>₩</i> *	PartyMode ^{x*}
<u>~</u>	HolidayMode
\bigcirc	E-Saver

^{*} Se la funzione è attiva, l'apparecchiatura funziona con una potenza maggiore. In questo modo i rumori dell'apparecchiatura in funzione possono essere temporaneamente più forti con un consumo maggiore di energia.

- ► Premere ripetutamente le frecce di navigazione Fig. 5 (1) finché non viene visualizzata la funzione .
- ➤ Premere Conferma Fig. 5 (2).
- Viene emesso un tono di conferma.
- ▷ La funzione è attivata / disattivata.

6.2.2 Selezione del valore della funzione

Nelle funzioni seguenti è possibile impostare un valore nel sottomenu:

Simbolo	Funzione
5 ·c	Regolazione della temperatura Accendere e spegnere l'apparecchia- tura

- ▶ Premere ripetutamente le frecce di navigazione Fig. 5 (1) finché non appare la funzione.
- ➤ Premere Conferma Fig. 5 (2).
- Selezionare il valore di impostazione con le frecce di navigazione Fig. 5 (1).

Regolazione della temperatura

- ▶ Premere Conferma Fig. 5 (2).
- Viene emesso un tono di conferma.
- Stato: attivato *Fig. 6 (1)* è visualizzato brevemente nel sottomenu *Fig. 7 (4)*.
- ▷ Il display torna nel menu.

6.2.3 Attivazione / disattivazione dell'impostazione

È possibile attivare /disattivare le impostazioni seguenti:

Simbolo	Impostazione
	WiFi ¹
×Im	Blocco dell'inserimento ²
Ψ	SabbathMode ²
(O)	Cleaning Mode ²
₹ ` }	Promemoria ¹
5	Ripristino ²
\bigcirc	Disattivazione ²
b Duamana ninatu	tonomia la forcas di manimazione Fin F

- ► Premere ripetutamente le frecce di navigazione Fig. 5 (1) finché non viene visualizzato Impostazioni ...
- ▶ Premere Conferma Fig. 5 (2).
- Premere ripetutamente le frecce di navigazione Fig. 5 (1) finché non appare l'impostazione desiderata.

1 Attivare l'impostazione (shortpress)

- ▶ Premere Conferma Fig. 5 (2).
- > Viene emesso un tono di conferma.
- ▷ Lo stato è visualizzato nel menu.
- ▷ L'impostazione è attivata/disattivata.

² Attivare l'impostazione (shortpress)

- ▶ Premere Conferma Fig. 5 (2) per 3 secondi.
- Viene emesso un tono di conferma.
- ▷ Lo stato è visualizzato nel menu.

▷ Il display cambia.

6.2.4 Selezione del valore di impostazione

Nelle regolazioni seguenti è possibile impostare un valore nel sottomenu:

Simbolo	Impostazioni
->0-	Luminosità
	Allarme porta
°C/ _F	Unità temp.

- ► Premere ripetutamente le frecce di navigazione Fig. 5 (1) finché non viene visualizzato Impostazioni ...
- ► Premere Conferma Fig. 5 (2).
- ▶ Premere ripetutamente le frecce di navigazione Fig. 5 (1) finché non appare l'impostazione desiderata.
- ► Premere Conferma Fig. 5 (2).
- ► Selezionare il valore di impostazione con le frecce di navigazione Fig. 5 (1).
- ▶ Premere Conferma Fig. 5 (2).
- Viene emesso un tono di conferma.
- ▷ Il display torna nel menu.

6.2.5 Richiamo del menu Cliente

Le seguenti impostazioni possono essere richiamate nel menu Cliente:

Simbolo	Funzione
Securities 123 U.S. SOCIOCO U.S. SOCIETA Software	Software

- ► Premere ripetutamente le frecce di navigazione Fig. 5 (1) finché non appaiono le impostazioni ...
- ▶ Premere Conferma Fig. 5 (2).
- ▶ Premere ripetutamente le frecce di navigazione Fig. 5 (1) finché sul display non appaiono le informazioni sull'apparecchio
 ■
- ► Premere Conferma Fig. 5 (2).
- ▶ Immettere il codice numerico 151.
- Appare il menu Cliente.
- ▶ Nel menu Cliente premere ripetutamente le frecce di navigazione Fig. 5 (1) finché non appare l'impostazione desiderata.

¹ Selezione del valore

- ▶ Premere Conferma Fig. 5 (2).
- Viene emesso un tono di conferma.
- Lo stato è visualizzato brevemente nel display.
- ▷ Il display torna nel menu.

² Attivazione della regolazione

- ▶ Premere Conferma Fig. 5 (2) per 3 secondi.
- Viene emesso un tono di conferma.
- ▷ Il simbolo pulsa finché l'apparecchio è in funzione.

6.3 Funzioni



Spegnimento dell'apparecchio

Questa impostazione consente di spegnere l'intero apparecchio.

Spegnimento dell'intero apparecchio

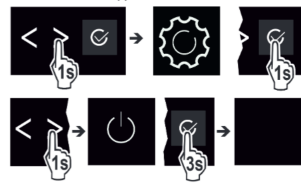


Fig. 8

- Attivare / disattivare (vedere 6.2 Logica di funzionamento).
- Disattivato: il display si oscura.



WiFi

Questa funzione serve a collegare l'apparecchiatura alla rete WiFi. È quindi possibile controllare l'apparecchiatura tramite la app SmartDevice installata su un dispositivo mobile. Questa funzione consente anche di scollegare o ripristinare la connessione WiFi. Per collegare l'apparecchiatura alla rete WiFi, è necessaria la SmartDeviceBox. Ulteriori informazioni sulla SmartDeviceBox e sull'utilizzo della app SmartDevice:

Nota

Nei seguenti paesi non è possibile utilizzare la SmartDeviceBox: Russia, Bielorussia, Kazakistan. La funzione SmartDevice non è disponibile.

Stabilire la connessione WiFi

Accertarsi che siano soddisfatte le seguenti condizioni preliminari:

- ☐ È stata acquistata e inserita la SmartDeviceBox.

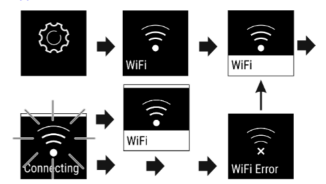
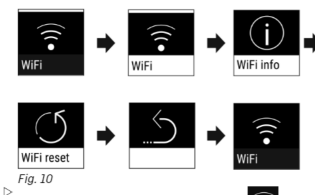


Fig. 9

- Attivare l'impostazione. (vedere 6.2 Logica di funzionamento)
- ➢ Si stabilisce una connessione: stato: appare "attivato" Fig. 6 (1) e WiFi connecting. Il simbolo lampeggia.
- □ La connessione è stabilita: stato: appare "attivato"
 Fig. 6 (1).
- La connessione non è riuscita: appare stato e Connect. Il simbolo è sempre visibile.

Scollegare la connessione WiFi

 Disattivare l'impostazione. (vedere 6.2 Logica di funzionamento)





La connessione è scollegata: il simbolo

Ripristinare la connessione WiFi

Ripristinare le impostazioni. (vedere 6.2 Logica di funzionamento)

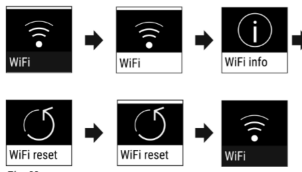


Fig. 11

De La connessione e le altre impostazioni sono ripristinate allo stato di consegna.



Temperatura

La temperatura dipende dai seguenti fattori:

- frequenza di apertura della porta
- durata di apertura della porta
- temperatura ambiente del luogo d'installazione
- tipo, temperatura e quantità degli alimenti

Zona temperatura Impostazione consigliata 5°C Vano frigorifero

Regolazione della temperatura

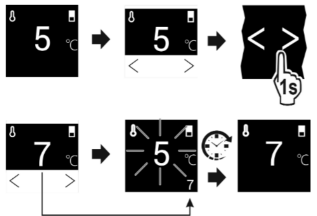


Fig. 12

Eseguire i passaggi.

La temperatura è impostata.



CF Unità di temperatura

Questa impostazione consente di cambiare l'unità di temperatura da Celsius a Fahrenheit e viceversa.

Selezione impostazione

▶ Impostare un valore (vedere 6.2 Logica di funzionamento).



SuperCool

Questa funzione attiva la massima potenza di raffreddamento. Consente di raggiungere temperature di raffreddamento più basse.

La funzione si riferisce al vano frigorifero Fig. 1 (A)

Applicazione:

- Raffreddare rapidamente grandi quantità di alimenti.

Attivazione / disattivazione della funzione

- ▶ Inserire prodotti nel vano frigorifero: quando si inseriscono alimenti attivare la funzione.
- Attivare / disattivare (vedere 6.2 Logica di funzionamento).

La funzione viene disattivata automaticamente. Successivamente l'apparecchio continua a funzionare nella modalità normale. La temperatura si regola sul valore impostato.



PowerCool

Questa funzione consente di ottenere una stratificazione ottimale della temperatura per il raffreddamento degli alimenti.

La funzione si riferisce al vano frigorifero Fig. 1 (A).

Applicazione:

- in caso di temperatura ambiente elevata (superiore a circa 35 °C)
- in caso di umidità elevata dell'aria, ad es. nelle giornate estive
- quando si immagazzinano merci umide, per evitare la formazione di condensa all'interno

Attivazione / disattivazione della funzione

► Attivare / disattivare (vedere 6.2 Logica di funzionamento).

Nota

Il ventilatore può funzionare anche quando la funzione è disattivata. Assicura così una distribuzione ottimale della temperatura nell'apparecchio.

> Funzione attivata: il consumo di energia dell'apparecchio è leggermente aumentato.



PartyMode*

Questa funzione offre una raccolta di funzioni e impostazioni speciali utili durante una festa.

Sono attivate le seguenti funzioni:

SuperCool

Tutte le funzioni possono essere impostate in modo flessibile e individuale. Le modifiche vengono scartate quando la funzione viene disattivata.

Attivazione / disattivazione della funzione

- Attivare / disattivare (vedere 6.2 Logica di funzionamento).
- Attivazione: tutte le funzioni sono attivate contemporaneamente.
- Disattivata: vengono ripristinate le temperature precedentemente impostate.

Dopo 24 ore la funzione viene disattivata automaticamente.



HolidayMode

La funzione assicura un consumo minimo di energia durante un'assenza prolungata. La temperatura del vano frigorifero viene impostata su 15 °C e al suo raggiungimento viene visualizzata sulla schermata di stato.

Applicazione:

- Risparmiare energia durante un'assenza prolungata.
- Evitare i cattivi odori e la formazione di muffa durante un'assenza prolungata.

Attivazione / disattivazione della funzione

- Svuotare completamente il vano frigorifero.
- Attivare / disattivare (vedere 6.2 Logica di funzionamento).
- Attivazione: la temperatura di raffreddamento è aumentata
- Disattivazione: la temperatura precedentemente impostata viene ripristinata.



SabbathMode

Con questa funzione si attiva o disattiva la modalità SabbathMode. Se si attiva questa funzione, alcune funzioni elettroniche vengono disattivate. Questo significa che l'apparecchiatura soddisfa i requisiti religiosi delle festività ebraiche, come ad es. il Sabbath, ed è conforme alla certificazione STAR-K Kosher.

Stato dell'apparecchiatura quando la modalità SabbathMode è attiva

L'indicazione di stato visualizza in modo permanente la modalità SabbathMode.

Tutte le funzioni nel display sono bloccate, tranne la funzione di disattivazione della modalità SabbathMode.

Le funzioni attive restano attive.

Il display resta luminoso quando si chiude la porta.

L'illuminazione interna è disattivata.

I promemoria non vengono eseguiti. Si arresta l'intervallo di tempo impostato.

I promemoria e gli avvisi non vengono visualizzati.

Non c'è un allarme porta.

Non c'è un allarme temperatura.

Il ciclo di sbrinamento funziona solo all'orario prestabilito, senza tenere conto dell'uso dell'apparecchiatura.

Dopo un'interruzione di corrente, l'apparecchiatura torna nella modalità SabbathMode.

Stato dell'apparecchiatura

Nota

Questa apparecchiatura ha la certificazione dell'Istituto "Institute for Science and Halacha". (www.machonhalacha.co.il)

In www.star-k.org/appliances è disponibile un elenco delle apparecchiature certificate Star-K.

Attivazione della modalità SabbathMode



AVVERTENZA

Pericolo di intossicazione a causa di alimenti avariati!

Se è stata attivata la modalità SabbathMode e si verifica un'interruzione di corrente, nell'indicazione di stato non compare alcun messaggio relativo all'interruzione di corrente. Al termine dell'interruzione di corrente, l'apparecchiatura riprende a funzionare in modalità SabbathMode. L'interruzione di corrente può causare il deterioramento degli alimenti e il loro consumo può causare un'intossicazione alimentare.

Dopo un'interruzione di corrente:

- Non consumare alimenti che erano congelati e si sono scongelati.
- Richiamare il menu di configurazione. (vedere 6.2 Logica di funzionamento)
- Premere ripetutamente la freccia di navigazione finché non appare la funzione corrispondente.

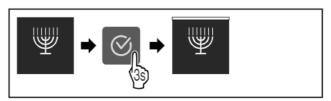


Fig. 13

- Eseguire i passaggi (vedere Fig. 887) .
- L'indicazione di stato visualizza in modo permanente la modalità SabbathMode.

Disattivazione della modalità SabbathMode

- Richiamare il menu di configurazione. (vedere 6.2 Logica di funzionamento)
- Premere ripetutamente la freccia di navigazione finché non appare la funzione corrispondente.

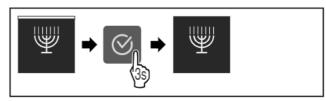


Fig. 14

- Eseguire i passaggi (vedere Fig. 888) .



l E-Saver

Questa funzione attiva o disattiva la modalità di risparmio energetico. Se si attiva questa funzione, il consumo energetico diminuisce e la temperatura aumenta di 2 °C nell'apparecchiatura. Gli alimenti rimangono freschi, ma la durata di conservazione diminuisce.

Zona tura	di	tempera-	Impostazione consigliata (vedere Tempera- tura)	Temperatura con E-Saver attivo
5 refero	Va	no frigori-	5°C	7 °C

Temperature

Attivazione di E-Saver

Premere ripetutamente la freccia di navigazione finché non appare la funzione corrispondente.

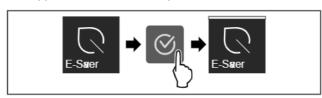


Fig. 15

- Eseguire i passaggi (vedere Fig. 889) .
- La funzione di risparmio energetico è attivata.

Disattivazione di E-Saver

Premere ripetutamente la freccia di navigazione finché non appare la funzione corrispondente.

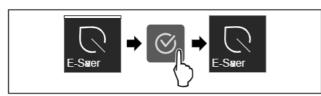


Fig. 16

- ► Eseguire i passaggi (vedere Fig. 890) .
- La funzione di risparmio energetico è disattivata.



CleaningMode

Questa impostazione consente una comoda pulizia dell'apparecchio.

L'impostazione si riferisce al vano frigorifero Fig. 1 (A).

Applicazione:

- pulire manualmente il vano frigorifero.

Comportamento dell'apparecchio, quando è attivata l'impostazione:

- Il vano frigorifero è spento.
- L'illuminazione interna è attivata.
- I promemoria e gli avvertimenti non vengono visualizzati.
 Non viene emesso un segnale acustico.

Attivazione / disattivazione dell'impostazione

- Attivare / disattivare l'impostazione (vedere 6.2 Logica di funzionamento).
- Attivazione: Il vano frigorifero è spento. La luce rimane accesa.
- Disattivazione: la temperatura precedentemente impostata viene ripristinata.

Dopo 60 min. l'impostazione viene disattivata automaticamente. Successivamente l'apparecchio continua a funzionare in modalità normale.



Luminosità display

Questa impostazione consente di regolare gradualmente la luminosità del display.

È possibile impostare i seguenti livelli di luminosità:

- 40%
- 60%
- 80%
- 100%

Scelta impostazione

 Impostare un valore (vedere 6.2 Logica di funzionamento).



Allarme porta

Questa impostazione consente di impostare il tempo fino all'attivazione dell'allarme porta (vedere Chiudere la porta).

È possibile impostare i valori sequenti:

- 1 min
- 2 min
- 3 min
- Disattivazione

Scelta impostazione

Impostare un valore (vedere 6.4 Messaggi di errore) .



Blocco dell'inserimento

Questa impostazione impedisce il comando accidentale dell'apparecchio, ad es. da parte di bambini.

Applicazione:

- Evitare modifiche accidentali di impostazioni e funzioni.
- Evitare lo spegnimento accidentale dell'apparecchio.
- Evitare la regolazione involontaria della temperatura.

Attivazione / disattivazione dell'impostazione

 Attivare / disattivare (vedere 6.2 Logica di funzionamento).





Info

Questa impostazione consente di leggere le informazioni dell'apparecchiatura e di accedere al menu Cliente.

Sono leggibili le informazioni seguenti:

- Nome modello
- Indice
- Numero di serie
- Numero assistenza tecnica

Richiamare le informazioni relative all'apparecchio

- ▶ Premere ripetutamente le frecce di navigazione Fig. 5 (1) finché non viene visualizzato Impostazioni
- ► Premere Conferma Fig. 5 (2).
- ▶ Premere ripetutamente le frecce di navigazione Fig. 5 (1) fino a visualizzare la schermata con le informazioni.
- Leggere le informazioni dell'apparecchio.



Promemoria

I promemoria sono indicati acusticamente da un segnale acustico e visivamente da un simbolo sul display. Il segnale acustico aumenterà e diventerà più forte fino alla fine del messaggio.



Sostituzione del filtro a carboni attivi FreshAir

Questo messaggio viene visualizzato quando è necessario sostituire il filtro dell'aria.

- Sostituire il filtro dell'aria ogni sei mesi.
- ▶ Confermare il messaggio.
- ▷ Il filtro dell'aria garantisce una qualità ottimale dell'aria nel frigorifero.

Attivazione della regolazione

 Attivare / disattivare (vedere 6.2 Logica di funzionamento).



Ripristina

Con questa funzione è possibile ripristinare tutte le impostazioni alle impostazioni di fabbrica. Tutte le impostazioni effettuate finora verranno ripristinate alle impostazioni originarie.

Attivazione dell'impostazione

► Attivare (vedere 6.2 Logica di funzionamento).

6.4 Messaggi di errore

I messaggi di errore vengono visualizzati sul display. Ci sono due categorie di messaggi di errore:

Categoria	Significato	
Messaggio	Indica operazioni generiche che è possibile eseguire per risolvere il problema indicato nel messaggio.	
Avvertenza	Viene visualizzata in caso di malfunziona- menti. Oltre all'indicazione sul display viene emesso un segnale acustico. L'intensità del segnale aumenta finché non si tocca l'in- dicazione per confermarla. È possibile risol- vere autonomamente i malfunzionamenti non gravi. Per i malfunzionamenti più gravi si deve contattare il servizio di assistenza clienti.	

6.4.1 Avvertenze



Chiudere la porta

Il messaggio appare se la porta è aperta troppo a lungo.

Il tempo fino alla visualizzazione del messaggio può essere impostato .

- ▶ Terminare l'allarme: Confermare il messaggio.
- -0-
- Chiudere la porta.



Guasto

Questo messaggio viene visualizzato se è presente un guasto dell'apparecchio. Un componente dell'apparecchio presenta un errore.

- Aprire la porta.
- ► Annotare il codice di errore.
- Confermare il messaggio.

- ▷ Il segnale acustico si interrompe.
- Viene visualizzata l'indicazione di stato.
- Chiudere la porta.
- Rivolgersi al servizio di assistenza clienti. (vedere 9.4 Servizio di assistenza)

6.4.2 DemoMode

Se nel display è visualizzato "D" è attivata la modalità DEMO. Questa funzione è pensata per i rivenditori, in quanto tutte le funzioni di refrigerazione sono disattivate.

Disattivazione DemoMode

Quando scade il tempo sul display:

- ► Confermare la visualizzazione entro il tempo trascorso.
- DemoMode è disattivata.
- Se il tempo non scade:
- Estrarre la spina di rete.
- Collegare di nuovo la spina di rete.
- DemoMode è disattivata.

7 Dotazione

7.1 Balconcini

7.1.1 Spostamento / rimozione dei balconcini

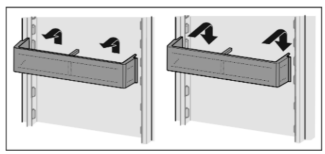


Fig. 17

- Spingere il balconcino verso l'alto.
- ► Tirare in avanti.
- Inserire di nuovo in ordine inverso.

7.1.2 Smontaggio dei balconcini

I balconcini possono essere smontati per la pulizia.

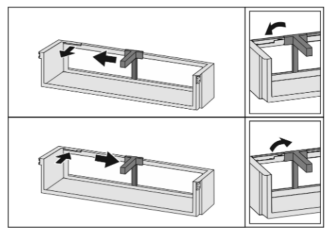


Fig. 18

► Smontare il balconcino.

7.2 Ripiani

7.2.1 Spostamento / rimozione dei ripiani

I ripiani sono bloccati da fermi in modo da non poter essere estratti involontariamente.

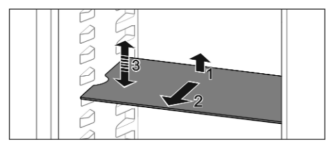


Fig. 19

- ► Sollevare il ripiano e tirarlo in avanti.
- ▷ Incavo laterale in posizione di supporto.
- Spostamento del ripiano: sollevare o abbassare il ripiano a un'altezza a piacere e inserirlo spingendo.

-0-

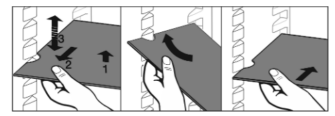


Fig. 20

- ► Rimozione completa dei ripiani: estrarre tirando in avanti.
- Estrazione facilitata: inclinare il ripiano.
- ► Reinserimento del ripiano: inserire fino all'arresto.
- □ I fermi sono rivolti verso il basso.
- > I fermi si trovano dietro la superficie di appoggio anteriore.

Anche il ripiano sopra i vani EasyFresh può essere rimosso.

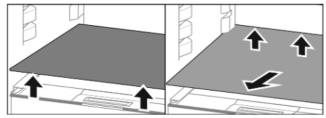


Fig. 21

Rimozione del ripiano:

- ► Sollevare il ripiano davanti e dietro.
- Estrarre in avanti.

Non appoggiare nulla sul coperchio del vano sottostante! Inserimento del ripiano:

- Inserire il ripiano obliquo inclinato in basso verso la parte posteriore.
- ▷ İ fermi sono rivolti verso il basso.
- ► Inserire il ripiano e appoggiarlo.

7.2.2 Smontaggio dei ripiani

I ripiani possono essere smontati per la pulizia.



Fig. 22

Smontare i ripiani.

7.3 Ripiano divisibile*

7.3.1 Utilizzo del ripiano divisibile

I ripiani sono bloccati da fermi in modo da non poter essere estratti involontariamente.

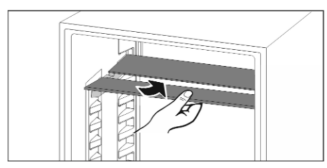


Fig. 23

▶ Far rientrare il ripiano divisibile come illustrato nella figura.

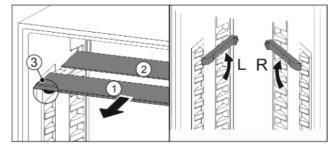


Fig. 24

Spostamento in altezza:

- estrarre i ripiani di vetro singolarmente tirando in avanti Fig. 24 (1).
- Estrarre le guide dal bloccaggio e innestarle all'altezza desiderata.
- ► Inserire in successione i singoli ripiani di vetro.
- > Fermi piatti davanti, direttamente dietro la guida.
- ▶ Fermi alti posteriormente.

Utilizzo dei due ripiani divisibili:

- Afferrare con una mano il piano in vetro inferiore e tirarlo in avanti.
- ▷ Il piano in vetro Fig. 24 (1) con il motivo ornamentale è nella parte anteriore.
- ▶ I fermi *Fig. 24 (3)* sono rivolti verso il basso.

7.4 VarioSafe*

Il VarioSafe offre spazio per alimenti, confezioni, tubetti e vasetti di piccole dimensioni.

7.4.1 Utilizzo del VarioSafe

Il cassetto può essere estratto e inserito a due altezze diverse. Possono così essere conservati anche elementi di piccole dimensioni più alti.

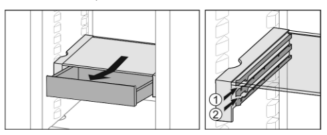


Fig. 25

- ► Estrarre il cassetto.
- ▶ Inserire all'altezza desiderata Fig. 25 (1) o Fig. 25 (2).

7.4.2 Spostamento del VarioSafe

Il VarioSafe può essere spostato in altezza per intero.

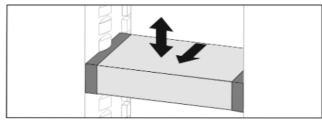


Fig. 26

- Tirare in avanti.
- > Incavo laterale in posizione di supporto.
- ► Sollevare o abbassare all'altezza desiderata.
- ► Inserire spingendo verso la parte posteriore.

7.4.3 Rimozione completa del VarioSafe

Il VarioSafe può essere rimosso per intero.

- ▶ Tirare in avanti.
- ▷ Incavo laterale in posizione di supporto.

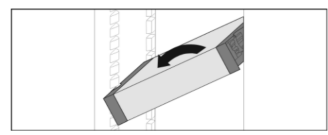


Fig. 27

► Inclinare e tirare in avanti.

7.4.4 Smontaggio del VarioSafe

Il VarioSafe può essere smontato per la pulizia.

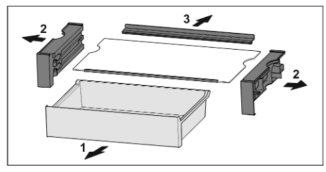


Fig. 28

► Smontare il VarioSafe.

7.5 Cassetti

È possibile rimuovere i cassetti per la pulizia.

La rimozione e l'inserimento dei cassetti variano a seconda del tipo di sistema di estrazione. L'apparecchiatura può comprendere diversi sistemi di estrazione.

Nota

Il consumo energetico aumenta e la potenza frigorifera si riduce, se la ventilazione non è sufficiente.

Mantenere sempre libere le fessure per l'aria del ventilatore all'interno nella parete posteriore!

7.5.1 Cassetto su guide scorrevoli

Rimozione del cassetto

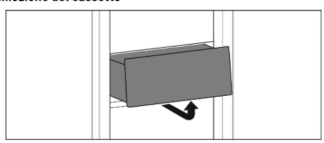


Fig. 29

► Rimuovere il cassetto come illustrato nella figura.

Inserimento del cassetto

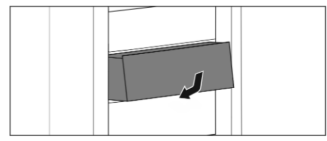


Fig. 30

Inserire il cassetto come illustrato nella figura.

7.6 Coperchio cassetto Safe EasyFresh

Il coperchio può essere rimosso per la pulizia.

7.6.1 Rimozione del coperchio

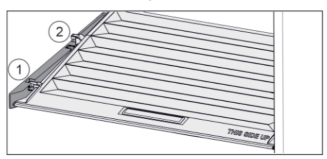


Fig. 31

Se i cassetti sono rimossi:

- ► Tirare in avanti il coperchio fino all'apertura nei fermi Fig. 31 (1).
- Sollevare posteriormente dal basso e togliere verso l'alto Fig. 31 (2).

7.6.2 Inserimento del coperchio

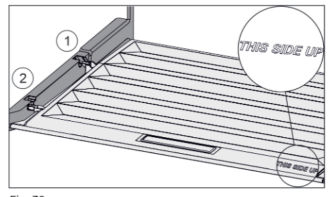
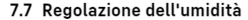


Fig. 32 Se la scritta THIS SIDE UP è posizionata in basso:

Dotazione

- ▶ Inserire le nervature del coperchio attraverso l'apertura del supporto posteriore *Fig. 32 (1)* e innestare anteriormente nel supporto *Fig. 32 (2)*.
- Portare il coperchio nella posizione desiderata (vedere 7.7 Regolazione dell'umidità).



È possibile regolare autonomamente l'umidità nel cassetto spostando il relativo coperchio.

Il coperchio si trova direttamente sul cassetto e può essere coperto con ripiani o cassetti aggiuntivi.

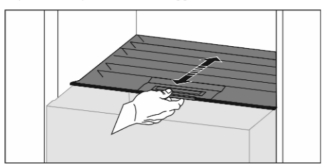


Fig. 33

Scarsa umidità dell'aria

- ► Aprire il cassetto.
- Tirare il coperchio in avanti.
- Con cassetto chiuso: fessura tra coperchio e vano.
- L'umidità dell'aria nel cassetto Safe diminuisce.

Elevata umidità dell'aria

- Aprire il cassetto.
- ► Spostare il coperchio all'indietro.
- Description Con Cassetto chiuso: il coperchio chiude a tenuta il vano.
- L'umidità dell'aria nel cassetto Safe aumenta. Se nel cassetto è presente troppo umidità:
- Scegliere l'impostazione di "scarsa umidità dell'aria".
 -o-
- ► Eliminare l'umidità con un panno.

7.8 Ripiano estraibile con cestello portabottiglie*

Sul ripiano estraibile i cestelli portabottiglie rimovibili offrono molto spazio per la conservazione di bottiglie. Se i cestelli portabottiglie vengono rimossi, nel ripiano estraibile c'è spazio per una cassa di bevande.

7.8.1 Utilizzo del cestello portabottiglie

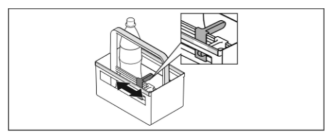


Fig. 34

- ► Far scorrere il fermabottiglie sulle bottiglie.
- ▶ Le bottiglie non si rovesciano.

7.8.2 Smontaggio del ripiano estraibile

Il ripiano estraibile è montato su un ripiano in vetro con guide estraibili.

Il ripiano estraibile può essere smontato per la pulizia.

Rimuovere il ripiano estraibile

► Rimuovere i cestelli portabottiglie.

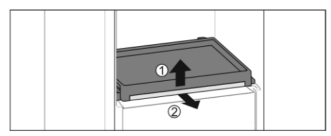


Fig. 35

Rimuovere il ripiano estraibile con ripiano di vetro: sollevare leggermente in avanti il ripiano di vetro Fig. 35 (1) e tirarlo in avanti Fig. 35 (2).

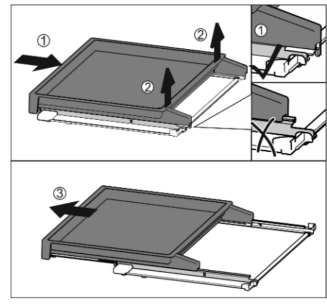


Fig. 36

- ► Spingere completamente il ripiano estraibile Fig. 36 (1).
- ► Staccare il blocco sul lato posteriore Fig. 36 (2).
- ► Estrarre in avanti il ripiano estraibile Fig. 36 (3).

Inserire il ripiano estraibile

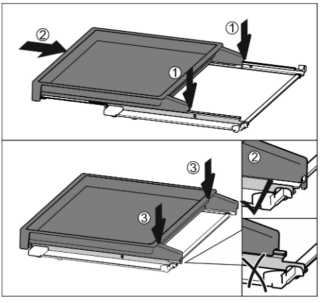


Fig. 37

- ► Appoggiare centralmente sulle guide Fig. 37 (1).
- ▶ Spingere completamente il ripiano estraibile Fig. 37 (2).
- ▶ Premere sul lato posteriore fino ad avvertire l'innesto Fig. 37 (3).
- Inserire il ripiano estraibile con ripiano di vetro: inserire spingendo verso la parte posteriore.

7.9 Ripiani in vetro

È possibile rimuovere il ripiano in vetro sotto i cassetti per la pulizia.

7.9.1 Rimozione/installazione del ripiano in vetro

Accertarsi che siano soddisfatte le seguenti condizioni preliminari:

- Ripiano in vetro sotto il cassetto: il cassetto è estratto. (vedere 7.5 Cassetti)
- ☐ Ripiano estraibile sotto il contenitore per bottiglie: il contenitore per bottiglie è estratto. (vedere 7.8 Ripiano estraibile con cestello portabottiglie*) *

Rimozione del ripiano in vetro

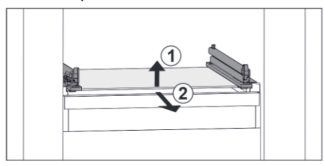


Fig. 38 Rappresentazione esemplificativa del ripiano in vetro

- ► Sollevare il ripiano in vetro dal davanti. Fig. 38 (1)
- ▶ Rimuovere il ripiano in vetro tirando in avanti. Fig. 38 (2)

Inserimento del ripiano in vetro

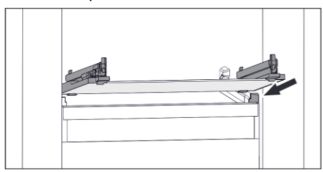


Fig. 39 Rappresentazione esemplificativa del ripiano in vetro

- Applicare il ripiano in vetro obliquamente dietro i fermi. (vedere Fig. 913)
- ► Abbassare il ripiano in vetro.
- Inserire il ripiano in vetro spingendo verso il lato posteriore.

7.10 Accessori

7.10.1 Fermabottiglie

Utilizzo del fermabottiglie

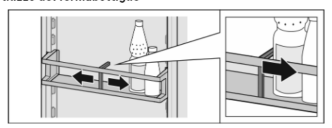
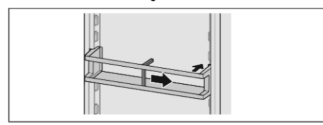


Fig. 40

► Far scorrere il fermabottiglie sulle bottiglie.

▶ Le bottiglie non si rovesciano.

Rimozione del fermabottiglie



Fia. 4

- Spingere il fermabottiglie completamente verso destra sino al bordo.
- ► Rimuovere verso la parte posteriore.

8 Manutenzione

8.1 Filtro a carboni attivi FreshAir

Il filtro a carboni attivi FreshAir si trova nel vano sopra il ventilatore.

Garantisce una qualità ottimale dell'aria.

- Sostituire il filtro a carboni attivi ogni 6 mesi. Se la funzione memo è attivata, un messaggio sul display invita a sostituire il filtro.
- Il filtro a carboni attivi può essere smaltito con i normali rifiuti domestici.

Nota

Il filtro a carboni attivi FreshAir è disponibile nello shop online Liebherr-Hausgeräte all'indirizzo home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

8.1.1 Rimozione del filtro a carboni attivi FreshAir

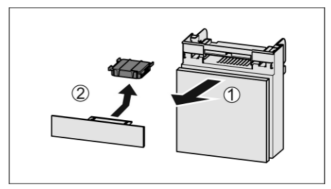


Fig. 42

- ► Estrarre il vano tirando in avanti Fig. 42 (1).
- ▶ Rimuovere il filtro a carboni attivi Fig. 42 (2).

8.1.2 Inserimento del filtro a carboni attivi FreshAir

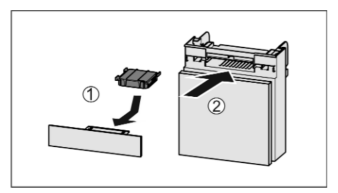


Fig. 43

- ► Inserire il filtro a carboni attivi come illustrato nella figura Fig. 43 (1).
- Il filtro a carboni attivi scatta in posizione.
 Se il filtro a carboni attivi è rivolto verso il basso:
- ► Inserire il vano Fig. 43 (2).
- ▷ Il filtro a carboni attivi è ora pronto all'uso.

8.2 Smontaggio/montaggio dei sistemi di estrazione

8.2.1 Indicazioni per lo smontaggio

È possibile smontare alcuni sistemi di estrazione per la pulizia. L'apparecchiatura può comprendere diversi sistemi di estrazione.

I seguenti sistemi di estrazione sono o non sono smontabili:

Sistema di estrazione	smontabile non smontabile
Cassetto su guide scorrevoli	non smontabile
	smontabile (vedere 8.2.2 Ripiano estraibile con contenitore per botti-glie*) *

8.2.2 Ripiano estraibile con contenitore per bottiglie*

Smontaggio del sistema di estrazione

Accertarsi che siano soddisfatte le seguenti condizioni preliminari:

- □ Il contenitore per bottiglie è estratto. (vedere 7.8 Ripiano estraibile con cestello portabottiglie*)
- ☐ Il ripiano in vetro è estratto. (vedere 7.9 Ripiani in vetro)

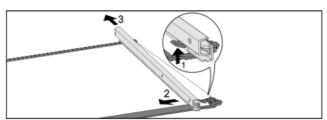


Fig. 44 Ripiano in vetro con guide

- ▶ Premere il gancio di fermo anteriore verso l'alto. Fig. 44 (1)
- Far scorrere la guida estraibile di lato Fig. 44 (2) e verso il lato posteriore Fig. 44 (3).

Montaggio del sistema di estrazione

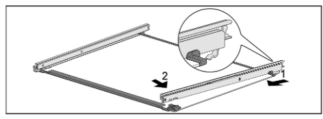


Fig. 45 Ripiano in vetro con guide

- ► Agganciare la guida sul lato posteriore. Fig. 45 (1)
- ► Innestare la guida sul lato anteriore. Fig. 45 (2)

8.3 Sbrinamento dell'apparecchiatura



AVVERTENZA

Sbrinamento non appropriato dell'apparecchio! Lesioni e danni.

- Non utilizzare dispositivi meccanici o altri strumenti per accelerare il processo di sbrinamento, a parte quelli consigliati dal produttore.
- Non utilizzare apparecchi elettrici di riscaldamento o per pulizia a vapore, fiamme libere o spray sbrinatori.
- Non rimuovere il ghiaccio con oggetti appuntiti.

Lo sbrinamento avviene automaticamente. L'acqua di condensa defluisce attraverso il foro di scarico ed evapora.

La presenza di gocce d'acqua o di uno strato sottile di brina o ghiaccio sulla parete posteriore è dovuta a motivi funzionali ed è pertanto assolutamente normale. Non rimuoverlo.

Grazie al controllo ottimizzato dell'energia dell'apparecchiatura, nel frattempo può formarsi anche uno strato di brina o ghiaccio.

▶ Pulire regolarmente il foro di scarico (vedere 8.4 Pulizia dell'apparecchio).

8.4 Pulizia dell'apparecchio

8.4.1 Operazioni preliminari



AVVERTENZA

Pericolo di scosse elettriche!

 Sfilare la spina del frigorifero o interrompere l'alimentazione di corrente.



AVVERTENZA

Pericolo di incendio

- Non danneggiare circuito refrigerante.
- Svuotare l'apparecchio.
- Estrarre la spina.
- -0-
- ► Attivare la modalità CleaningMode. (vedere Cleaning-Mode)

8.4.2 Pulizia del corpo

ATTENZIONE

Pulizia inappropriata!

Danni all'apparecchio.

- ► Utilizzare esclusivamente panni morbidi e detergenti multiuso con pH neutro.
- Non utilizzare spugne abrasive o graffianti o pagliette in acciaio.
- Non usare detergenti corrosivi, abrasivi, contenenti sabbia, cloruro o acidi.



AVVERTENZA

Pericolo di danni e di lesioni a causa del vapore caldo! Il vapore caldo può provocare ustioni e danneggiare le superfici.

- Non utilizzare pulitrici a vapore!
- Pulire l'alloggiamento con un panno morbido e pulito. In presenza di sporco ostinato utilizzare acqua tiepida con detergente neutro. Le superfici in vetro possono essere pulite anche con un detergente per vetri.

8.4.3 Pulizia del vano interno

ATTENZIONE

Pulizia inappropriata!

Danni all'apparecchio.

- Utilizzare esclusivamente panni morbidi e detergenti multiuso con pH neutro.
- ► Non utilizzare spugne abrasive o graffianti o pagliette in
- Non usare detergenti corrosivi, abrasivi, contenenti sabbia, cloruro o acidi.
- Superfici di plastica: pulire a mano con un panno morbido pulito, acqua tiepida e poco detersivo.
- Superfici di metallo: pulire a mano con un panno morbido pulito, acqua tiepida e poco detersivo.
- Apertura di scarico: eliminare i depositi con uno strumento sottile, ad es. un cotton fioc.

8.4.4 Pulizia della dotazione

ATTENZIONE

Pulizia inappropriata!

Danni all'apparecchio.

- Utilizzare esclusivamente panni morbidi e detergenti multiuso con pH neutro.
- Non utilizzare spugne abrasive o graffianti o pagliette in acciaio
- Non usare detergenti corrosivi, abrasivi, contenenti sabbia, cloruro o acidi.

Pulizia con un panno morbido pulito, acqua tiepida e poco detersivo:

- Balconcini
- Ripiani
- Ripiano divisibile*
- VarioSafe*
- Portabottiglie e ripiano estraibile*
- Coperchio cassetto Safe EasyFresh
- Cassetto

Pulizia in lavastoviglie fino a 60 °C:

- Fermabottiglie
- Fermo del ripiano divisibile*
- Smontare la dotazione: vedere il capitolo corrispondente.
- Pulire la dotazione.

8.4.5 Dopo la pulizia

- Asciugare strofinando l'apparecchio e le parti in dotazione.
- Allacciare l'apparecchio all'alimentazione elettrica ed accenderlo.
 - Quando la temperatura è sufficientemente fredda
- ▶ Inserire gli alimenti.
- Ripetere regolarmente la pulizia.

9 Assistenza Clienti

9.1 Dati tecnici

Campo di temperature		
Frigorifero	da 2 °C a 9 °C	

Peso massimo di carico della dotazione				
Dotazione	Larghezza apparec- chiatura 550 mm (vedere istruzioni di montaggio, dimensioni apparec- chiatura)	Larghezza apparec- chiatura 600 mm (vedere istruzioni di montaggio , dimen- sioni appa- recchia- tura)	Larghezza apparec- chiatura 700 mm (vedere istruzioni di montaggio, dimensioni apparec- chiatura)	
Ripiano estraibile*	20 kg*	20 kg*	20 kg*	

Illuminazione		
Classe di efficienza energetica ¹	Fonte nosa	lumi-
Questo prodotto comprende una o più fonti luminose della classe di efficienza energe- tica G.	LED	

1 L'apparecchio può contenere fonti luminosi con classi di efficienza energetica differenti. È indicata la classe di efficienza energetica più bassa.

9.2 Rumori di funzionamento

Durante il funzionamento l'apparecchio causa diversi rumori di fondo.

- Con potenza frigorifera ridotta l'apparecchio lavora risparmiando energia ma più a lungo. Il volume è più basso.
- Con potenza frigorifera elevata gli alimenti vengono raffreddati più velocemente. Il volume è più alto.

Esempi:

- · Funzioni attivate (vedere 6.3 Funzioni)
- · Ventilatore in funzione
- · Alimenti appena inseriti
- · Temperatura ambiente elevata
- Apertura prolungata della porta

Rumore	Possibile causa	Tipo di rumore
Gorgoglio e scro- scio	Il refrigerante scorre nel relativo circuito.	Normale rumore di lavoro

Assistenza Clienti

Rumore	Possibile causa	Tipo di rumore	
Sibilo e fischio	Il refrigerante viene iniettato nel relativo circuito.		
Ronzio	L'apparecchio raffredda. Il rumore dipende dalla potenza frigorifera.		
Rumore di risuc- chio	La porta con ammortizzatore di chiusura viene aperta e chiusa.		
Brusio e fruscio	Il ventilatore è in funzione.	Normale rumore di funzionamento	
Clic	I componenti vengono attivati e disattivati.	Normale rumore di commutazione	
Strepito o rumorio	Valvole e regolatori sono attivi.		

Rumore	Possibile causa	Tipo rumore	di	Rimedio
Vibrazione	Installazione inadeguata	Rumore anomalia	di	Allineare in orizzontale l'apparecchio agendo sui piedini di regolazione.

Rumore	Possibile causa	Tipo d rumore	ii	Rimedio
Ticchettio	Dotazione, oggetti all'in- terno dell'ap- parecchio	Rumore d anomalia	li	Fissare le parti in dota- zione. Lasciare spazio tra gli oggetti.

9.3 Guasto tecnico

L'apparecchio è progettato e realizzato in modo da garantire un funzionamento sicuro e una lunga durata. Se però durante il funzionamento dovesse verificarsi un guasto, verificare se il guasto è riconducibile ad un errore di comando. In tal caso anche durante il periodo di validità della garanzia devono essere conteggiati i costi derivanti.

I guasti indicati di seguito possono essere risolti autonomamente.

9.3.1 Funzionamento dell'apparecchio

Errore	Causa	Eliminazione
L'apparecchio non	→ L'apparecchio non è acceso.	► Accendere l'apparecchio.
funziona.	→ La spina di rete non si infila corret- tamente nella presa.	Controllare la spina di rete.
	→ Il fusibile della presa non funziona bene.	► Controllare il fusibile.
	→ Interruzione di corrente elettrica	 Tenere chiuso l'apparecchio. Proteggere gli alimenti: appoggiare elementi refrigeranti sugli alimenti oppure utilizzare un congelatore decentrato, se l'interruzione di corrente si protrae a lungo. Non ricongelare gli alimenti scongelati.
	→ La spina dell'apparecchio è inserita correttamente nell'apparecchio.	► Controllare la spina dell'apparecchio.
La temperatura non è sufficiente-	→ La porta dell'apparecchio non è chiusa correttamente.	► Chiudere la porta dell'apparecchio.
mente fredda.	→ La ventilazione non è sufficiente.	▶ Liberare e pulire la griglia di ventilazione.
	→ La temperatura ambiente è troppo elevata.	Soluzione problemi: (vedere 1.3 Campo d'impiego dell'apparecchio).
	→ L'apparecchio è stato aperto troppo spesso o troppo a lungo.	Attendere se la temperatura richiesta si regola di nuovo da sola. In caso contrario, rivolgersi al servizio di assi- stenza (vedere 9.4 Servizio di assistenza).
	→ La temperatura è regolata in modo errato.	Regolare la temperatura su valori più freddi e controllare dopo 24 ore.
	→ L'apparecchio è troppo vicino ad una sorgente di calore (cucina, calorifero ecc.).	Cambiare l'ubicazione dell'apparecchio o della sorgente di calore.

Errore	Causa	Eliminazione
La guarnizione della porta è difet- tosa oppure deve essere sostituita per altri motivi.	→ La guarnizione della porta è sosti- tuibile. La sostituzione non richiede strumenti ausiliari.	► Rivolgersi al servizio di assistenza (vedere 9.4 Servizio di assistenza).
L'apparecchio è ghiacciato o si forma della condensa.	→ La guarnizione della porta può essere scivolata fuori dalla scanalatura.	Controllare che la guarnizione della porta sia posizionata correttamente nella scanalatura.
L'apparecchio è caldo sulle super- fici esterne*.	→ Il calore del circuito del refrige- rante viene utilizzato per evitare la formazione di acqua di condensa.	

9.3.2 Dotazione

Errore	Causa	Eliminazione
L'illuminazione interna non funziona.	→ L'apparecchio non è acceso.	Accendere l'apparecchio.
	→ La porta è rimasta aperta per più di 15 minuti.	▶ L'illuminazione interna si spegne automaticamente con la porta aperta dopo circa 15 minuti.
	→ L'illuminazione a LED è difettosa oppure la copertura è danneggiata.	▶ Rivolgersi al servizio di assistenza clienti (vedere 9.4 Servizio di assistenza) .

9.4 Servizio di assistenza

Controllare dapprima se è possibile eliminare autonomamente il problema (vedere 9 Assistenza Clienti) . Se non è possibile, rivolgersi al servizio di assistenza.

L'indirizzo è riportato nel libretto allegato del "Servizio di assistenza Liebherr".



AVVERTENZA

Riparazione non professionale! Lesioni.

- Riparazioni e interventi sull'apparecchio e sul cavo di collegamento alla rete, non espressamente indicati nel (vedere 8 Manutenzione), devono essere eseguiti solo dall'assistenza tecnica.
- Un cavo di collegamento alla rete danneggiato può essere sostituito solo dal produttore o dal suo servizio di assistenza clienti o da una persona qualificata in modo analogo.
- Nel caso di apparecchiature con una spina per apparecchi a freddo, la sostituzione può essere eseguita dal cliente.

9.4.1 Per contattare il servizio di assistenza

Assicurarsi di disporre delle seguenti informazioni sull'apparecchio:

- Denominazione dell'apparecchio (Model e Index)
- N. di assistenza (Service)
- N. di serie (S-Nr.)
- Richiamare le informazioni sull'apparecchio tramite il display (vedere Info).
- ► Rilevare le informazioni sull'apparecchio dalla targhetta identificativa (vedere 9.5 Targhetta identificativa).
- ► Annotare le informazioni sull'apparecchio.

- Rivolgersi al servizio di assistenza: comunicare il difetto e le informazioni sull'apparecchio.
- Questi dati consentono di offrire un'assistenza rapida e mirata.
- Seguire le ulteriori istruzioni del servizio di assistenza.

9.5 Targhetta identificativa

La targhetta identificativa si trova dietro i cassetti all'interno dell'apparecchio.

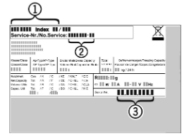


Fig. 46

- Denominazione dell'apparecchio
 N. di serie
- (2) N. di assistenza
- ► Leggere le informazioni sulla targhetta identificativa.

10 Messa fuori servizio

- Svuotare l'apparecchio.
- ► Spegnere l'apparecchio .
- Estrarre la spina.
- All'occorrenza estrarre la spina dell'apparecchio: estrarre e spostare contemporaneamente da sinistra a destra.
- Pulire l'apparecchio (vedere 8.4 Pulizia dell'apparecchio) .
- Lasciare aperta la porta per evitare la formazione di cattivi odori.

11 Smaltimento

11.1 Apparecchiatura predisposta per lo smaltimento



Liebherr utilizza batterie in alcune apparecchiature. Nell'UE, per motivi ambientali, la legislazione obbliga l'utente finale a rimuovere queste batterie prima di smaltire le vecchie apparecchiature. Se la vostra apparecchiatura contiene batterie, sarà applicata un'indicazione a riguardo.

Lampade

Nel caso in cui sia possibile rimuovere le lampade in modo indipendente e senza romperle, smontarle prima di smaltirle.

- Apparecchiatura messa fuori servizio.
- Apparecchiatura con batterie: rimuovere le batterie. Per la descrizione vedi capitolo Manutenzione.
- ► Se possibile: smontare le lampade senza romperle.

11.2 Smaltimento ecologico dell'apparecchiatura



L'apparecchiatura contiene ancora materiali utili e deve essere smaltita separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati.





Smaltire le batterie separatamente dalla vecchia apparecchiatura. Per farlo, è possibile restituire le batterie gratuitamente ai rivenditori e ai centri di riciclaggio e alle discariche

Lampade

Smaltire le lampade rimosse attraverso i rispettivi sistemi di raccolta.

comunali per materiali riciclabili.

Per la Germania:

È possibile smaltire l'apparecchiatura gratuitamente tramite i contenitori di raccolta della classe 1 presso i centri di riciclaggio e le discariche comunali per materiali riciclabili. In caso di acquisto di un nuovo frigorifero/congelatore e di uno spazio commerciale > 400 m² anche la vecchia apparecchiatura viene ritirata gratuitamente tramite la rete commerciale.



AVVERTENZA

Fuoriuscita di refrigerante e olio!

Incendio. Il refrigerante contenuto nell'apparecchiatura è ecologico, ma infiammabile. Anche l'olio contenuto nell'apparecchiatura è infiammabile. Il refrigerante e l'olio che fuoriescono possono incendiarsi se presenti in concentrazioni considerevolmente alte e se entrano in contatto con una fonte di calore esterna.

- Non danneggiare i tubi del circuito del refrigerante e del compressore.
- ► Trasportare l'apparecchiatura senza danneggiarla.
- Smaltire le batterie, le lampade e l'apparecchiatura secondo le specifiche di cui sopra.



home.liebherr.com/fridge-manuals

Frigorifero

Data di emissione: 20230406 Indice n. articolo: 7080430-02