

LIEBHERR

Indice

1 1.1 1.2	Panoramica dell'apparecchio Standard di fornitura Panoramica dell'apparecchiatura e della	3 3
1.3 1.4 1.5 1.6	dotazione SmartDevice Campo d'impiego dell'apparecchio Conformità Sostanze estremamente preoccupanti ai sensi	3 3 4 4
1.7 1.8	Database EPREL Pezzi di ricambio	4 4 4
2	Avvertenze generali di sicurezza	4
3 3.1 3.2 3.3	Funzionamento del display Touch Navigazione e spiegazione dei simboli Menu Modalità di sospensione	6 6 7
4 4.1	Avviamento Accensione dell'apparecchiatura (prima messa in funzione)	7 7
5 5.1 5.2	Deposito. Istruzioni per la conservazione Schemi di stoccaggio	7 7 8
6	Risparmio energetico	12
7 7.1 7.2 7.2.1 7.2.2	Uso. Elementi di comando e di visualizzazione Funzioni dell'apparecchiatura Note sulle funzioni del dispositivo Accensione e spegnimento dell'apparecchiatur	12 12 13 13 a
7.2.3 7.2.4 7.2.5 7.2.6 7.2.7 7.2.8 7.2.9 7.2.10 7.2.11 7.2.12 7.2.13 7.2.14 7.2.15 7.2.16 7.2.17 7.2.18 7.2.19 7.2.20 7.2.21 7.3 7.3.1 7.3.2 8	13 WiFi Temperatura Unità di temperatura SabbathMode HumiditySelect * HumidityControl * Intensità dell'illuminazione * Luminosità del display Allarme della porta Alarm Sound Key Sound Blocco del display PIN display Lingua Informazioni sull'apparecchio Software Promemoria Modalità demo Reset alle impostazioni di fabbrica Messaggi Avvertenze Promemoria	14 15 15 15 16 17 17 17 17 17 17 18 18 19 20 20 21 21 22 22 22 23
8.1 8.2	Serratura di sicurezza Etichette con dicitura	24 24 24
9 9.1 9.2	Manutenzione Ricambio d'aria attraverso il filtro a carboni attivi FreshAir Pulizia dell'annarecchio	24 24 25
<pre>10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11</pre>	Assistenza Clienti Dati tecnici Rumori di funzionamento Guasto tecnico Servizio clienti Targhetta identificativa Messa fuori servizio	25 25 26 26 27 28 28 28

12 Smaltimento..... 28

12.1 Apparecchiatura predisposta per lo smaltimento.. 28

12.2 Smaltimento ecologico dell'apparecchiatura...... 28

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.
E	Maggiori informazioni su Internet Le istruzioni digitali con informazioni comple- mentari e in altre lingue sono reperibili su Internet mediante codice QR posto nella parte anteriore delle istruzioni o inserendo il numero di assistenza alla pagina home.liebherr.com/ fridge-manuals. Il numero di servizio è riportato sulla targhetta identificativa:
	Fig. Rappresentazione esemplificativa
	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 diffe- renze. I paragrafi che si riferiscono solamente determinati apparecchi sono contrassegnati con un asterisco (*).
\land	Istruzioni e risultati di procedura Le istruzioni di procedura sono contrassegnate con ▶. I risultati di procedura sono contrassegnati con ▷.
	Video I video per le apparecchiature sono disponibili sul canale YouTube di Liebherr-Hausgeräte.

Licenze Open Source:

L'apparecchio dispone di componenti software che utilizzano licenze Open Source. Le informazioni sulle licenze Open Source utilizzate possono essere reperite alla pagina: home.liebherr.com/open-source-licences

Le presenti istruzioni per l'uso sono valide per:

WPbl(i)	42 / 46 / 50 / 52
WSbl(i)	42 / 46 / 50 / 52 / 77

1 Panoramica dell'apparecchio

1.1 Standard di fornitura

Verificare che non siano presenti danni di trasporto su nessun componente. In caso di reclami rivolgersi al rivenditore o al servizio di assistenza clienti. (vedere 10.4 Servizio clienti)

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 dell'apparecchiatura e della dotazione

WPbl 42 / 46 /	WSbl 42 / 46 /
50	50
WPbli 50 / 52	WSbli 50 / 52 / 77



Fig. 1 Immagine a titolo di esempio

- (1) Targhetta identificativa
- (2) Ripiano per bottiglie
- (3) Piedini regolabili
- (4) Illuminazione interna*

1.3 SmartDevice

SmartDevice è la soluzione di rete per la cantina vini.

Se la vostra apparecchiatura è compatibile con SmartDevice o è predisposta per il suo funzionamento, potete integrarla in modo rapido e semplice nella vostra rete WiFi. Con la app SmartDevice è possibile gestire l'apparecchiatura da un

(5) Serratura

ratura

FreshAir

(6) Elementi di comando e

(7) Filtro a carboni attivi

indicazione della tempe-

dispositivo mobile. Nella app SmartDevice sono disponibili ulteriori funzioni e possibilità di impostazione.

Apparecchiatura compatibile SmartDevice:*

Il dispositivo è SmartDevice. Per con connettere il vostro dispositivo al Wi-Fi, dovete scaricare l'app SmartDevice.*

L'apparecchiatura è predisposta per Apparecchiatura predisposta per l'uso della SmartDeviceBox. Si deve SmartDevice:* acquistare e installare prima la Smart-DeviceBox. Per collegare l'apparecchiatura al WiFi, è necessario scaricare la app SmartDevice.*



Acquistare

nello

online Hausgeräte:*

Ulteriori informa- smartdevice.liebherr.com relative zioni SmartDevice:

SmartDeviceBox

а

shop Liebherr-

la home.liebherr.com/shop/de/deu/

smartdevicebox.html*

Scaricare la app SmartDevice:



Dopo aver installato e configurato la app SmartDevice, è possibile collegare l'apparecchiatura alla rete WiFi utilizzando la app SmartDevice e la funzione WiFi (vedere 7.2.3 WiFi).

Nota

La funzione SmartDevice non è disponibile nei seguenti paesi: Russia, Bielorussia, Kazakistan.

Non potete utilizzare SmartDeviceBox.*

1.4 Campo d'impiego dell'apparecchio

Uso conforme

L'apparecchio è indicato esclusivamente per la conservazione di vino in ambiente domestico o in un ambiente simile a quello domestico. Si intende ad esempio l'utilizzo

- 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

1.5 Conformità

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

Per UE:*	il	mercato	l'apparecchiatura 2014/53/UE.*	soddisfa	la	direttiva
Per GB·*	il	mercato	l'apparecchiatura Equipment Regula	è conforr	me 7 SI	ai Radio 2017 No

GB:* Equipment Regulations 2017 SI 2017 No 1206.*

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.Liebherr.com Il vano BioFresh soddisfa i requisiti di un vano frigorifero come previsto dalla norma EN ISO 62552:2020.

1.6 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

1.7 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.

1.8 Pezzi di ricambio

La disponibilità dei ricambi per i componenti funzionali e le parti stoccabili della dotazione è pari a 15 anni.

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:

Lo strumento può essere utilizzato da bambini, nonché da persone con facoltà fisiche, psichiche e mentali ridotte o che manchino di esperienza e conoscenze specifiche in merito al suo uso, nel caso siano sorvegliate o abbiano ricevuto un'adeguata formazione in merito all'uso dello strumento e dei pericoli che possono derivarne.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione operativa non possono essere eseguite da bambini senza un'adeguata sorveglianza. I bambini di 3-8 anni possono caricare e scaricare lo strumento. Tenere lontani dallo strumenti i bambini di età inferiore a 3 anni, se non costantemente sorvegliati.

- 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:

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

Funzionamento del display Touch

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

3 Funzionamento del display Touch

Utilizzate l'apparecchiatura con il display Touch. Utilizzate il display Touch (denominato di seguito display) per selezionare le funzioni dell'apparecchiatura toccando quella desiderata. Se non eseguite alcuna azione sul display per 10 secondi, l'indicatore torna al menu di livello superiore o direttamente all'indicatore di stato.

3.1 Navigazione e spiegazione dei simboli

Nelle illustrazioni vengono utilizzati vari simboli per navigare con il display. La tabella seguente descrive questi simboli.

Simbolo	Descrizione
	Premere la freccia di naviga- zione in avanti: Consente spostarsi ulterior- mente nel menu uno.
	Premere la freccia di naviga- zione all'indietro: Consente di tornare indietro nel menu uno.
	Premere la freccia di naviga- zione all'indietro per 3 secondi:
33	Consente di tornare alla visua- lizzazione dello stato dal menu principale o dal menu delle impo- stazioni.
	Premere più volte in succes- sione la freccia di navigazione: Nel menu, passare alla funzione desiderata.
	Premere il simbolo di conferma:
ß	Attivazione/disattivazione della funzione. Aprire il sottomenu.
	Premere il simbolo di conferma insieme al simbolo indietro:
Back	Consente di tornare indietro di un livello di menu.
•	Freccia con orologio:
•	Sono necessari più di 10 secondi prima che venga visualizzato il seguente indicatore nel display.
\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow	Freccia indicante l'ora:
2s 5s 10s	E necessario il tempo specificato prima che venga visualizzato il seguente indicatore nel display.

Simbolo	Descrizione
	Aprire l'icona "Menu delle impo- stazioni":
	Accedere al menu delle imposta- zioni e aprirlo.
	Se necessario: Passare alla funzione desiderata nel menu delle impostazioni.
	(vedere 3.2.1 Aprire il menu delle impostazioni)
	Aprire l'icona "Menu esteso":
	Accedere al menu esteso e aprirlo.
	Se necessario: Passare alla funzione desiderata nel menu esteso.
	(vedere 3.2.2 Aprire il menu esteso)
Nessuna azione entro 10 secondi	Se non eseguite alcuna azione sul display per 10 secondi, l'indi- catore torna al menu di livello superiore o direttamente all'indi- catore di stato.
Aprire lo sportello e richiuderlo	Se aprite lo sportello e lo richiu- dete immediatamente, l'indica- tore torna direttamente all'indi- catore di stato.

Nota: Le illustrazioni del display sono riportate in inglese.

3.2 Menu

Le funzioni del dispositivo sono suddivise in diversi menu.

Menu	Descrizione
Menu princi- pale	Quando accendete l'apparecchiatura, si accede automaticamente al menu princi- pale.
	Da qui è possibile accedere alle funzioni principali dell'apparecchiatura, al menu impostazioni e al menu esteso.
Settings Menu delle impostazioni	Il menu delle impostazioni contiene funzioni aggiuntive per la configurazione dell'apparecchiatura. (vedere 3.2.1 Aprire il menu delle imposta- zioni)
HCM Menu esteso	Il menu esteso contiene funzioni speciali per la configurazione dell'apparecchiatura. L'accesso al menu esteso è protetto dal codice numerico 151 . (vedere 3.2.2 Aprire il menu esteso)

3.2.1 Aprire il menu delle impostazioni



Fig. 2 Immagine a titolo di esempio

- Eseguire le operazioni come mostrato in figura.
- Il menu delle impostazioni è aperto.

Avviamento

Se necessario: Passare alla funzione desiderata.

3.2.2 Aprire il menu esteso



Fig. 3 Accesso con codice numerico 151

- Eseguire le operazioni come mostrato in figura.
- Il menù esteso è aperto.
- Se necessario: Passare alla funzione desiderata.

3.3 Modalità di sospensione

Se non toccate il display per 1 minuto, questo passa alla modalità di sospensione. In modalità di sospensione, la luminosità del display è attenuata.

3.3.1 Uscire dalla modalità di sospensione

- Premere un tasto di navigazione qualsiasi.
- ▶ La modalità di sospensione è terminata.

4 Avviamento

4.1 Accensione dell'apparecchiatura (prima messa in funzione)

Accertarsi che siano soddisfatte le seguenti condizioni preliminari:

- L'apparecchiatura è installata e collegata secondo le istruzioni di montaggio.
- □ Sono state rimosse tutte le strisce adesive, le pellicole adesive e protettive e le protezioni per il trasporto all'interno e all'esterno dell'apparecchiatura.
- Tutti gli inserti pubblicitari sono stati rimossi dai cassetti.
- Il funzionamento Touch del display è noto. (vedere 3 Funzionamento del display Touch)

Accendere l'apparecchiatura dal display Touch:

- Quando il display è in modalità di sospensione: Premere il simbolo di conferma.
- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.



Fig. 4 Immagine a titolo di esempio

- ▶ Viene visualizzato l'indicatore di stato. (vedere 7.1 Elementi di comando e di visualizzazione)
- L'apparecchiatura si raffredda fino alla temperatura target impostata.
- L'apparecchiatura si avvia in modalità demo (viene visualizzato l'indicatore di stato con DEMO): Se l'apparecchiatura si avvia in modalità Demo, è possibile disattivare la modalità nei 5 minuti successivi. (vedere 7.2.20 Modalità demo)

Per ulteriori informazioni:

- Avviare il funzionamento SmartDevice. (vedere 1.3 Smart-Device) e (vedere 7.2.3 WiFi)

Nota

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

5 Deposito

5.1 Istruzioni per la conservazione



Pericolo di incendio

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

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.

Osservare le seguenti specifiche di conservazione:

- Tenere libere le prese d'aria sulla ventola.
- Conservare i liquidi in contenitori chiusi.
- Spostare i ripiani in base all'altezza richiesta.
- Osservare il carico massimo. (vedere 10.1 Dati tecnici)

5.2 Schemi di stoccaggio

5.2.1 WPbl 42.. / WSbl 42..

Il numero massimo di bottiglie è possibile solo alle distanze indicate.



Fig. 5 Totale di 141 bottiglie



Fig. 6 Distanze griglie di supporto

	WPbl 42 / WSbl 42
A	260 mm
в	300 mm
С	240 mm

5.2.2 WPbl 46.. / WSbl 46..



Fig. 7 Totale di 166 bottiglie



Fig. 8 Distanze griglie di supporto



	WPbl 46 / WSbl 46
В	300 mm
С	300 mm

D 180 mm

5.2.3 WPbl 50.. / WSbl 50..

Il numero massimo di bottiglie è possibile solo alle distanze indicate.



Fig. 9 Totale di 196 bottiglie



Fig. 10 Distanze griglie di supporto

	WPbl 50 / WSbl 50
Α	260 mm
в	300 mm
С	300 mm
D	300 mm

5.2.4 WPbli 50.. / WSbli 50..

Deposito



Fig. 11 Totale di 196 bottiglie



Fig. 12 Distanze griglie di supporto

	WPbli 50 / WSbli 50
A	260 mm
В	300 mm
С	300 mm
D	300 mm

WPbli 52.. / WSbli 52..



Fig. 13 Totale di 229 bottiglie



Fig. 14 Distanze griglie di supporto

	WPbli 52 / WSbli 52
Α	260 mm
В	300 mm
С	300 mm
D	300 mm
Е	240 mm

WSbli 77..



Fig. 15 Totale di 324 bottiglie

Risparmio energetico





	WSbli 77		
Α	320 mm		
в	240 mm		
С	240 mm		
D	240 mm		
Ε	240 mm		
F	240 mm		

6 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 posizionare l'apparecchio né in aree soggette a irraggiamento solare diretto, né vicino a sorgenti di calore o simili.
- Se si posiziona l'apparecchio nelle dirette vicinanze di un forno, il consumo di energia può aumentare leggermente. Questo dipende dalla durata e dall'intensità di utilizzo del forno.
- Il consumo di energia dipende dalle condizioni di installazione, ad es. dalla temperatura ambiente (vedere 1.4 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.

depositi di polvere aumentano il 1 consumo energetico:

Pulire una volta all'anno la macchina frigorifera e la griglia metallica dello scambiatore di calore sul lato posteriore dell'apparecchio.



7 Uso

7.1 Elementi di comando e di visualizzazione

Il display offre una rapida panoramica dello stato attuale dell'apparecchiatura, della temperatura impostata, dello stato delle funzioni e delle impostazioni, nonché dei messaggi di allarme e di guasto.

Il funzionamento avviene tramite le frecce di navigazione e l'icona di conferma.

È possibile attivare o disattivare le funzioni e modificare i valori di impostazione.



Fig. 17 Display

- (1) Indicazione di stato
- (3) Freccia di navigazione in avanti
- (2) Freccia di navigazione all'indietro
- (4) Conferma



- Fig. 18 Display con HumidityControl (1) Indicazione di stato
- (2) Freccia di navigazione all'indietro

Indicazione di stato



Fig. 19 Indicazione di stato con temperatura*

- (3) Freccia di navigazione in avanti
- (4) Conferma



Fig. 20 Indicazione di stato*

(1) Temperatura (2) Umidità

L'indicazione di stato indica la temperatura ed è l'indicazione di partenza. Da qui si passa alle funzioni e alle impostazioni. L'indicazione di stato può presentare diversi simboli.

Simboli sul display

I simboli sul display informano sull'attuale stato dell'apparecchiatura.

Simbolo	Stato dell'apparecchiatura
\bigcirc	Standby L'apparecchiatura è spenta.
	Simbolo di standby intermit- tente L'apparecchiatura si avvia.
5.	Temperatura intermittente Temperatura nominale non ancora raggiunta. L'apparec- chiatura si raffredda fino alla temperatura impostata.
12°c 60% * 12°c	Indicazione della tempera- tura
(D) 12.c 	D sull'indicazione L'apparecchiatura è in Demo- Mode.
12.c *	Simbolo lampeggiante Un errore è ancora attivo.
Error	Simbolo di errore L'apparecchiatura è in stato di errore.
	Barra bianca in basso Sottomenu
	Sfondo bianco Preimpostazione, imposta- zione attiva o valore attivo



Simboli dell'indicazione di stato

Segnali acustici

Nei seguenti casi viene emesso un segnale acustico:

- Quando una funzione o un valore viene confermato.
- Quando una funzione o un valore non può essere attivato o disattivato.
- Non appena si verifica un errore.
- In caso di messaggio di allarme.

Gli allarmi acustici possono essere attivati e disattivati nel menu cliente.

7.2 Funzioni dell'apparecchiatura

7.2.1 Note sulle funzioni del dispositivo

Le funzioni dell'apparecchiatura sono impostate in fabbrica per garantire che l'apparecchiatura stessa sia completamente funzionante.

Prima di modificare, attivare o disattivare le funzioni dell'apparecchio, verificate che siano soddisfatti i seguenti prerequisiti:

- Devono essere lette e comprese le descrizioni di funzionamento del display. (vedere 3 Funzionamento del display Touch)
- □ Avere acquisito familiarità con gli elementi operativi e di visualizzazione dell'apparecchiatura. (vedere 7.1 Elementi di comando e di visualizzazione)

7.2.2 Accensione e spegnimento dell'apparec-



Questa impostazione consente di accendere e spegnere l'intera apparecchiatura.

Accensione dell'apparecchiatura Senza DemoModeattivato:



Fig. 21

Eseguire le operazioni come mostrato in figura.
 Con DemoModeattivato:





Eseguire le operazioni come mostrato in figura.

Nota

Disattivare DemoMode prima della scadenza del conto alla rovescia.



Fig. 23 *

Sul display appare l'indicazione della temperatura.

Spegnimento dell'apparecchiatura



Fig. 24



Fig. 25

- Eseguire le operazioni come mostrato in figura.
- Sul display appare il simbolo di standby.
- Il display si spegne dopo circa 10 minuti.



Utilizzate questa funzione per connettere la vostra apparecchiatura al Wi-Fi. Potete quindi utilizzare SmartDevice dall'app su un dispositivo mobile. Potete inoltre utilizzare questa funzione per disconnettere o ripristinare la connessione Wi-Fi.

Per connettere la vostra apparecchiatura alla rete Wi-Fi, dovete disporre di SmartDeviceBox.*

Ulteriori informazioni su SmartDevice: (vedere 1.3 SmartDevice)

Nota

La funzione SmartDevice non è disponibile nei seguenti paesi: Russia, Bielorussia, Kazakistan.

Non potete utilizzare SmartDeviceBox.*

Connettersi al Wi-Fi per la prima volta

Accertarsi che siano soddisfatte le seguenti condizioni preliminari:

- ➡ È stata acquistata e inserita la SmartDeviceBox. (vedere 1.3 SmartDevice) *
- ☐ È stata installata la app SmartDevice (vedi apps.home.liebherr.com).
- La registrazione nella app SmartDevice è completata.



Fig. 26



Fig. 27

- Eseguire le operazioni come mostrato in figura.
- ▶ La connessione è stabilita.

Scollegare la connessione WiFi



Fig. 28



Fig. 29

- Eseguire le operazioni come mostrato in figura.
- La connessione è interrotta.

Ripristinare la connessione WiFi



Fig. 30



Fig. 31

Eseguire le operazioni come mostrato in figura.

La connessione Wi-Fi e altre impostazioni Wi-Fi vengono ripristinate ai valori di fabbrica.

Mostrare informazioni sulla connessione Wi-Fi



Fig. 32







Fig. 34 Indicazione di stato

Eseguire le operazioni come mostrato in figura.

7.2.4 Temperatura Temp

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 dei prodotti refrigerati

Regolazione della temperatura



Fig. 35 Variazione di temperatura da 7 °C a 9 °C Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.

La temperatura è impostata.

7.2.5 Unità di temperatura



Con questa funzione è possibile impostare l'unità di temperatura. È possibile impostare i gradi Celsius o i gradi Fahrenheit come unità di temperatura.

Impostazione dell'unità di temperatura



Fig. 36



Fig. 37 Immagine a titolo di esempio: Passaggio dai gradi Celsius ai gradi Fahrenheit.

- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- L'unità di temperatura è impostata.





Con questa funzione attivate o disattivate la modalità SabbathMode. Quando attivate questa funzione, alcune funzioni elettroniche vengono disattivate. In guesto modo, il vostro apparecchio soddisfa le esigenze religiose nei giorni di festa ebraici, come ad es. dello Shabbat e corrisponde alla certificazione Kosher STAR-K.

Stato dell'apparecchio con attivazione della modalità SabbathMode

L'indicatore di stato indica costantemente SabbathMode.

Tutte le funzioni nel display, tranne la funzione Disattivazione SabbathMode sono bloccate.

Le funzioni attive rimangono attive.

Il display rimane illuminato quando chiudete la porta.

L'illuminazione interna è disattivata.

promemoria non vengono visualizzati. L'intervallo di tempo impostato viene arrestato.

Promemoria e avvisi non vengono visualizzati.

Non è presente l'allarme della porta.

Non è presente l'allarme di temperatura.

Dopo una caduta di corrente, l'apparecchio torna in modalità SabbathMode.

Stato dell'apparecchio

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 SabbathMode





Fig. 39

- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- ▷ SabbathMode è attivo.
- L'indicatore di stato indica costantemente SabbathMode.

Disattivazione SabbathMode

SabbathMode viene disattivata automaticamente dopo 80 ore. È possibile comunque disattivare la funzione SabbathMode in ogni momento manualmente:



Fig. 40

- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- SabbathMode è disattivato.



Questa funzione consente di regolare l'umidità dell'aria all'interno dell'apparecchiatura. Se si imposta la giusta umidità, si avrà un effetto positivo sulla struttura dei tappi di sughero in caso di conservazione a lungo termine e si eviterà che i tappi secchino.

Nota

La frequenza e la durata dell'apertura della porta incidono sull'umidità presente nell'apparecchiatura.

Si può scegliere tra due impostazioni di umidità:*

Funzione HumiditySe- lect*	Impostazione di umidità sull'apparec- chiatura*	Applicazione/consumo energetico*
Standard (impostazione predefinita)	10-12 °C	Umidità media nell'am- biente tra il 50-80% Basso consumo energetico dell'apparecchiatura
Elevato	10-12 °C	Umidità media nell'am- biente < 50% Il consumo energe- tico dell'apparecchiatura
		aumenta

Aumento dell'umidità nell'apparecchiatura



Fig. 41



Fig. 42 *

- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- L'umidità nell'apparecchiatura aumenta.

Impostare l'umidità nell'apparecchiatura su Standard



Fig. 43



Fig. 44 *

- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- ▶ L'umidità nell'apparecchiatura diminuisce.



Questa funzione consente di regolare l'umidità dell'aria all'interno dell'apparecchiatura. L'apparecchiatura è dotata di un sensore di umidità. Se si imposta la giusta umidità, si avrà un effetto positivo sulla struttura dei tappi di sughero in caso di conservazione a lungo termine e si eviterà che i tappi si secchino.

È possibile impostare l'umidità tra il 50% e l'80% con incrementi di cinque punti percentuali. Se si modifica il grado di umidità, quest'ultima si conforma al valore modificato nel giro di pochi giorni o settimane. La regolazione dell'umidità funziona in modo ottimale con temperature ambiente comprese tra 19 °C e 25 °C.

Osservare quanto segue in merito all'umidità nell'apparecchiatura:

- Indicazioni per la conservazione dei vini
- L'umidità nell'apparecchiatura dipende dalla frequenza e dalla durata dell'apertura della porta, dalla temperatura ambiente e dall'umidità dell'ambiente, dal carico e dall'impostazione dell'apparecchiatura.
- Le variazioni dovute a effetti fisici influenzano la misurazione dell'umidità nell'apparecchiatura.
- Il display visualizza le variazioni dell'umidità nell'apparecchiatura con un ritardo temporale.
- Il display visualizza un valore di umidità medio su 2 ore.

Nota

Se l'apparecchiatura viene utilizzata in un ambiente molto secco e freddo (umidità < 30% e temperatura ambiente < 16 °C), Liebherr consiglia il contenitore per acqua disponibile come accessorio.

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

Modifica dell'umidità dell'aria nell'apparecchiatura



Fig. 45



Fig. 46

- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- Il grado di umidità nell'apparecchiatura cambia e passa al valore selezionato.

7.2.9 Intensità dell'illuminazione



Questa impostazione consente di regolare gradualmente la luminosità interna.

È possibile regolare i seguenti livelli di luminosità:

- Off
- 20%
- 40%
- 60%
- 80%
- 100% (predefinito)

Regolare l'intensità dell'illuminazione



Fig. 47



Fig. 48

Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.

L'intensità dell'illuminazione aumenta o diminuisce.



7.2.10 Luminosità del display

Con questa funzione è possibile regolare gradualmente la luminosità del display.

È possibile impostare i seguenti gradi di luminosità:

- 20 %
- 40 %
- 60 %
- 80 %
 - 100 % (preimpostazione)

Impostazione della luminosità



Fig. 49



Fig. 50 Immagine a titolo di esempio: Passaggio dall'80 % al 60 %.

- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- L'illuminazione è così impostata.



Con questa funzione attivate o disattivate la modalità allarme della porta. L'allarme della porta suona se la porta rimane aperta per troppo tempo. L'allarme della porta alla consegna è già attivo. È possibile impostare il tempo di apertura della porta prima che suoni l'allarme della porta.

È possibile impostare i seguenti valori:

- 1 minuto
- 2 minuti
- 3 minuti
- Off

Impostazione dell'allarme della porta





Fig. 52 Immagine a titolo di esempio: Modificare l'allarme della porta da 1 minuto a 3 minuti.

- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- ▶ L'allarme della porta è impostato.

Disattivazione dell'allarme della porta







Fig. 55

- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- ▶ L'allarme della porta è disattivato.

ជ))) 7.2.12 Alarm Sound

Questa funzione consente di attivare e disattivare tutti gli allarmi acustici, come ad esempio l'allarme porta.

Attivazione Alarm Sound



Fig. 56



Fig. 57

- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- ▶ Alarm Sound è attivato.

Disattivazione Alarm Sound



Fig. 58



Fig. 59

- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- Alarm Sound è disattivato.

7.2.13 Key Sound



Questa funzione consente di attivare e disattivare tutti i suoni di conferma e lo Startsound.

Attivazione di Key Sound



Fig. 60



Fig. 61

- Eseguire le operazioni come mostrato in figura.
- Key Sound è attivato.

Disattivazione di Key Sound



Fig. 62



Fig. 63

Eseguire le operazioni come mostrato in figura.

▶ Key Sound è disattivato.



Questa impostazione impedisce il comando accidentale dell'apparecchiatura.

Applicazione:

- Impedire modifiche non intenzionali di impostazioni e funzioni.
- Impedire lo spegnimento non intenzionale dell'apparecchiatura.
- Impedire la regolazione non intenzionale della temperatura.

Attivazione del blocco del display



Fig. 64



- *Fig. 65 L'esempio utilizza il codice display preimpostato* **11 1**.
- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- Il blocco del display è attivato.
- ▶ Viene visualizzata l'indicazione di stato.

Sblocco breve del blocco del display



Fig. 66 *



Fig. 67 *

- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- Il blocco del display è disattivato.
- ▶ Viene visualizzata l'indicazione di stato.



Utilizzare questa funzione per modificare il PIN display. Il PIN display è impostato su 1 1 1 alla consegna. Se si dimentica il PIN display, è possibile ripristinarlo riportando l'apparecchiatura alle impostazioni di fabbrica. (vedere 7.2.21 Reset alle impostazioni di fabbrica)

Modifica del PIN display





Fig. 69 Immagine a titolo di esempio: Modifica del PIN display dall'impostazione di fabbrica 1 1 1 a 2 3 4



Fig. 69 Immagine a titolo di esempio: Modifica del PIN display dall'impostazione di fabbrica 1 1 1 a 2 3 4



Fig. 69 Immagine a titolo di esempio: Modifica del PIN display dall'impostazione di fabbrica 1 1 1 a 2 3 4

- Eseguire le operazioni come mostrato in figura.
- ▶ Il PIN display è stato modificato.



Questa impostazione consente di impostare la lingua di visualizzazione.

Impostazione della lingua







Fig. 71

- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- ▶ La lingua selezionata è impostata.



7.2.17 Informazioni sull'apparecchio

Utilizzare questa funzione per visualizzare il nome del modello, l'indice, il numero di serie e il numero di servizio dell'apparecchio. Le informazioni sull'apparecchio sono necessarie quando si contatta il servizio clienti. (vedere 10.4 Servizio clienti)

È possibile utilizzare questa funzione anche per aprire il menu esteso. (vedere 3 Funzionamento del display Touch)

Visualizzazione delle informazioni sull'apparecchio



Fig. 72



Fig. 73

- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- Il display mostra le informazioni sull'apparecchio.

7.2.18 Software Software

Utilizzare questa funzione per visualizzare la versione software dell'apparecchio.

Visualizzazione della versione software



Fig. 74

UI SW: XXXXXXX PB SW: XXXXXXXX			
Software			

- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- ▶ Il display visualizza la versione del software.



Con questa funzione è possibile attivare o disattivare il promemoria per la sostituzione del filtro ai carboni attivi-FreshAir.

Disattivazione del promemoria



Fig. 77

- Eseguire i passaggi indicati in figura.
- Il promemoria è disattivato.

Attivazione del promemoria



Fig. 78



Fig. 79

- Eseguire i passaggi indicati in figura.
- Il promemoria è attivato.



La modalità demo è una funzione speciale per i rivenditori che desiderano dimostrare le caratteristiche dell'apparecchiatura. Se si attiva la modalità demo, tutte le funzioni di refrigerazione vengono disattivate.

Se si accende l'apparecchiatura e viene visualizzata una "D" nel display di stato, significa che la modalità demo è già attivata.

Se si attiva e poi si disattiva la modalità demo, l'apparecchiatura ripristina le impostazioni di fabbrica. (vedere 7.2.21 Reset alle impostazioni di fabbrica)

Attivazione della modalità demo



Fig. 80



Fig. 81

- Eseguire le operazioni come mostrato in figura.
- ▶ La modalità demo è attivata.
- ▶ L'apparecchiatura è spenta.
- Accendere l'apaprecchiatura. (vedere 4.1 Accensione dell'apparecchiatura (prima messa in funzione))
- Sul display di stato viene visualizzato "D".

Disattivazione della modalità demo

Γ.	
-	-775
	$-\frac{1}{2}$
-	={\(\)}



Fig. 83

- Eseguire le operazioni come mostrato in figura.
- ▶ La modalità demo è disattivata.
- ▶ L'apparecchiatura è spenta.
- Accendere l'apaprecchiatura. (vedere 4.1 Accensione dell'apparecchiatura (prima messa in funzione))
- L'apparecchiatura viene ripristinata alle impostazioni di fabbrica.

7.2.21 Reset alle impostazioni di fabbrica

Con questa funzione resettate tutte le impostazioni alle impostazioni di fabbrica. Tutte le impostazioni finora effettuate vengono resettate all'impostazione di fabbrica.

5

Effettuare un reset



Fig. 84



- Fig. 85
- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- ▶ L'apparecchio è resettato.
- ▶ L'apparecchio è spento.
- Riavviare l'apparecchio. (vedere 4.1 Accensione dell'apparecchiatura (prima messa in funzione))

7.3 Messaggi

7.3.1 Avvertenze

Le avvertenze sono segnalate acusticamente da un segnale acustico e visivamente da un simbolo sul display. Il segnale acustico aumenterà e diventerà più forte fino alla conferma del messaggio.

Messaggio	Causa	Eliminazione	
Door open Porta aperta	Il messaggio appare se la porta rimane aperta troppo a lungo.	Chiudere la porta. Premere il tasto di conferma. L'allarme viene annullato. Nota Il tempo fino all'attivazione del messaggio può essere impo- stato (vedere 7.2.11 Allarme della porta).	
Temperature Allarme temperatura	 Il messaggio appare se la temperatura non corrisponde alla temperatura impostata. Le cause delle differenze di temperatura possono essere: È stato inserito un prodotto da refrigerare ancora caldo. Durante la sistemazione e il prelievo dei prodotti refrigerati è entrata troppa aria calda dall'ambiente. La corrente è mancata per un tempo prolungato. 	Premere il tasto di conferma. Viene visualizzata la tempera- tura più calda. Premere il tasto di conferma. La temperatura attuale lampeggia e la visualizzazione si alterna con il simbolo di allarme temperatura fino a quando non viene raggiunta la temperatura impostata. Controllare la qualità dei prodotti refrigerati	

Messaggio	Causa	Eliminazione		
Error Errore	L'apparecchio è difettoso, sussiste un guasto dell'apparecchio o un componente dell'apparecchio presenta un guasto.	Spostare in altro luogo il prodotto refrigerato. Premere il tasto di conferma. Viene visualizzato il codice dell'errore. Premere il tasto di conferma. Se presente, viene visualizzato un ulteriore codice di errore. oppure		
		Si visualizza la schermata dello stato con il simbolo di errore lampeggiante. Una pressione dei tasti di navi- gazione mostra nuovamente il codice/i codici di errore. Annotare il codice/i codici di errore e contattare il servizio clienti.		
Power	Il messaggio compare dopo un'in- terruzione dell'alimentazione di corrente, se la temperatura, con il ritorno dell'alimentazione di rete, si trova sopra il limite di allarme.	Premere il tasto di conferma. Viene visualizzata la tempera- tura più calda.		
Caduta di corrente		Premere il tasto di conferma. L'allarme viene annullato e si visualizza la temperatura attuale. Controllare la qualità dei prodotti refrigerati.		
(() x WiFi error	Il collegamento WLAN è interrotto.	Controllare il collegamento. Premere il tasto di conferma. L'allarme viene annullato.		
Errore WLAN				
((() x WWW error	Il messaggio compare se non è presente un collegamento internet tramite WLAN.	Controllare il collegamento. Premere il tasto di conferma. L'allarme viene annullato.		
Errore WWW WLAN				

7.3.2 Promemoria

I promemoria appaiono quando è richiesto un intervento. Si viene avvisati acusticamente da un segnale acustico e visivamente da un simbolo sul display. Confermare il messaggio premendo il tasto di conferma.

Messaggio	Causa	Eliminazione
FreshAir Sostituzione del filtro a carbone attivi FreshAir	Il messaggio appare ogni 6 mesi.	Sostituire il filtro a carbone attivi FreshAir.

Dotazione

Messaggio	Causa	Eliminazione
Humidity *	Questo messaggio appare quando l'umidità dell'aria scende più del 50%.*	Riempire il contenitore per l'acqua.*

8 Dotazione

8.1 Serratura di sicurezza

La serratura della porta dell'apparecchiatura è dotata di un meccanismo di sicurezza.

8.1.1 Chiusura a chiave dell'apparecchiatura



Fig. 86 Immagine a titolo di esempio

- ▶ Inserire la chiave.
- Ruotare la chiave di 90° in senso antiorario.
- ▶ L'apparecchiatura è chiusa a chiave.

8.1.2 Apertura con la chiave dell'apparecchiatura



Fig. 87 Immagine a titolo di esempio

- ▶ Inserire la chiave *Fig. 87 (1)*.
- Ruotare la chiave di 90° in senso orario Fig. 87 (2).
- ▶ L'apparecchiatura è aperta.

8.2 Etichette con dicitura

Le etichette con dicitura sono disponibili come accessori presso il rivenditore specializzato. Sulle etichette è possibile annotare i tipi di vino conservati nel rispettivo scomparto.



Fig. 88

Applicare l'etichetta con dicitura dall'alto.

9 Manutenzione

9.1 Ricambio d'aria attraverso il filtro a carboni attivi FreshAir

I vini si sviluppano costantemente in base alle condizioni ambientali; pertanto, la qualità dell'aria è fondamentale per la conservazione.

Il filtro a carboni attivi FreshAir garantisce una qualità ottimale dell'aria.

- 🗖 Sostituire il filtro a carboni attivi ogni 6 mesi.
- Smaltire il filtro a carboni attivi 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.

9.1.1 Sostituzione del filtro a carboni attivi FreshAir



Fig. 89

▶ Rimuovere la copertura.





* A seconda del modello e delle dotazioni



Fig. 91

Inserire un nuovo filtro.



Fig. 92

► Applicare la copertura.

9.2 Pulizia dell'apparecchio

9.2.1 Operazioni preliminari

- 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.

9.2.2 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.

9.2.3 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 acciaio.
- 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.

9.2.4 Pulizia degli elementi in 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 asciutto che non lascia pelucchi:

- Ripiano per bottiglie
- Pulire gli elementi in dotazione.

9.2.5 Dopo la pulizia

- Asciugare strofinando l'apparecchio e le parti in dotazione.
- Allacciare l'apparecchio all'alimentazione elettrica ed accenderlo.
- Ripetere regolarmente la pulizia.

10 Assistenza Clienti

10.1 Dati tecnici

Peso di carico m vano bottiglie	assimo	del
Ripiano per botti- glie	60 kg	
Vano bottiglie con guide tele- scopiche	25 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.

Per apparecchi con collegamento WLAN:*

Informazioni sulla frequenza*				
Banda di frequenza	2,4 GHz			
Potenza massima irradiata	< 100 mW			
Uso previsto dell'appa- recchiatura radio	Integrazione nella rete WLAN locale per la comunicazione dei dati			

10.2 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 7.2 Funzioni dell'apparecchiatura)
- 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	
Sibilo e fischio	Il refrigerante viene iniettato nel relativo circuito.	Normale rumore di lavoro	

Rumore		Possibile causa		Tipo di rumore		
Ronzio		L'apparec raffredda rumore dalla frigorifera	chio dipende potenza	Norr di la	male rumore voro	
Brusio e frusci	Brusio e fruscio		Il ventilatore è in funzione.		Normale rumore di funzionamento	
Clic		l componenti vengono attivati e disattivati.		Normale rumore di commutazione		
Strepito o rum	Strepito o rumorio		e regola- attivi.	Nori di co	male rumore ommutazione	
Rumore	Possibile causa		Tipo rumore	di	Rimedio	
Vibrazione	Installazione inadeguata		Rumore anomalia	di	Allineare in orizzontale l'apparecchio agendo sui piedini di regolazione.	
Ticchettio	Dotazione, oggetti all'in- terno dell'ap- parecchio		Rumore anomalia	di	Fissare le parti in dota- zione. Lasciare spazio tra gli oggetti.	

10.3 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.

10.3.1 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.
	→ Il connettore VDE non si inserisce correttamente nel dispositivo.	 Controllare il connettore VDE.
La temperatura non è sufficiente- mente fredda.	→ La porta dell'apparecchio non è chiusa correttamente.	 Chiudere la porta dell'apparecchio.

Errore	Causa	Eliminazione	
	→ La temperatura ambiente è troppo elevata.	 Soluzione del problema: (vedere 1.4 Campo d'impiego dell'apparecchio) 	
	→ L'apparecchio è stato aperto troppo spesso o troppo a lungo.	 Attendere che la temperatura richiesta si regoli nuova- mente da sola. In caso contrario, rivolgersi al servizio di assistenza clienti. (vedere 10.4 Servizio clienti) 	
	→ 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. 	
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 clienti. (vedere 10.4 Servizio clienti) 	
L'apparecchio è ghiacciato o si forma della condensa.	→ La guarnizione della porta può essere scivolata fuori dalla scana- latura.	 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.	 Questo è normale. 	

10.3.2 Dotazione

Errore	Causa	Eliminazione
Muffa sulle botti- glie di vino	→ Come in altre forme di conser- vazione, a seconda dell'adesivo delle etichette si può formare una leggera muffa.	 Rimuovere i residui di adesivo.
L'illuminazione	→ L'apparecchio non è acceso.	 Accendere l'apparecchio.
interna non funziona.	→ La porta è rimasta aperta per più di 15 minuti.	 L'illuminazione interna si disattiva automaticamente con la porta aperta dopo ca. 15 minuti.
	→ L'illuminazione a LED è difettosa oppure la copertura è danneggiata.	 Rivolgersi al servizio di assistenza clienti. (vedere 10.4 Servizio clienti)

10.4 Servizio clienti

Controllare prima se è possibile eliminare autonomamente il problema (vedere 10 Assistenza Clienti) . Se non è possibile, rivolgetevi al servizio di assistenza clienti.

L'indirizzo è disponibile nella brochure allegata "Liebherr-Service" o all'indirizzo home.liebherr.com/service.

AVVERTENZA

Riparazione non professionale! Lesioni.

- Riparazioni e interventi sull'apparecchio e sul cavo di collegamento alla rete, non espressamente indicati nel (vedere 9 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.

10.4.1 Contattare il servizio clienti

Assicurarsi di disporre delle seguenti informazioni sull'apparecchiatura:

Denominazione dell'apparecchio (Model e Index)

Messa fuori servizio

□ N. di assistenza (Service)

- 🗖 N. di serie (S-Nr.)
- Richiamare le informazioni sull'apparecchiatura tramite il display.
- Ricavare le informazioni sull'apparecchio dalla targa di identificazione. (vedere 10.5 Targhetta identificativa)
- ► Annotare le informazioni sull'apparecchio.
- Informare il servizio clienti: Comunicare l'errore e le informazioni relative all'apparecchiatura.
- Questi dati consentono di offrire un'assistenza rapida e mirata.
- Seguire le ulteriori istruzioni del servizio di assistenza clienti.

10.5 Targhetta identificativa

La targhetta di identificazione si trova in basso a sinistra all'interno dell'apparecchiatura.



Fig. 93

- (1) Denominazione dell'ap- (3) N. di serie parecchio
- (2) N. di assistenza
- Leggere le informazioni sulla targhetta identificativa.

11 Messa fuori servizio

- Svuotare l'apparecchio.
- Spegnere l'apparecchiatura. (vedere 7.2.2 Accensione e spegnimento dell'apparecchiatura)
- Scollegare la spina dalla presa di corrente.
- Rimuovere se necessario il connettore VDE: Estrarre il connettore VDE dalla spina del dispositivo e muovere allo stesso tempo verso sinistra e destra.
- Pulire l'apparecchiatura. (vedere 9.2 Pulizia dell'apparecchio)
- Lasciare aperta la porta per fare fuoriuscire i cattivi odori.

12 Smaltimento

12.1 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.
- Se possibile: smontare le lampade senza romperle.

12.2 Smaltimento ecologico dell'apparecchiatura





Lampade

Per la Germania:

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 comunali per materiali riciclabili.

Smaltire le lampade rimosse attraverso i rispettivi sistemi di raccolta.

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.



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.
- Osservare le istruzioni per il trasporto dell'apparecchiatura.
- ▶ Trasportare l'apparecchiatura senza danneggiarla.
- Smaltire le batterie, le lampade e l'apparecchiatura secondo le specifiche di cui sopra.



home.liebherr.com/fridge-manuals

r Armadio climatizzato per vini

Data di emissione: 20250514

Indice n. articolo: 7080556-00

Liebherr-Hausgeräte GmbH Memminger Straße 77-79 88416 Ochsenhausen Deutschland