




















## Istruzioni d'uso e di montaggio Frigido/congelatore combinato



Leggere **assolutamente** queste istruzioni d'uso e di montaggio prima del posizionamento, dell'installazione e del primo avvio. Si evitano così danni all'elettrodomestico e rischi per sé e altre persone.

# Indice

<b>Indicazioni sulla sicurezza e avvertenze</b> .....	<b>4</b>	Modalità impostazioni 	29
<b>Sostenibilità e tutela dell'ambiente</b> .....	<b>13</b>	Modalità Party 	29
Risparmiare energia ...	14	Modalità Holiday 	29
<b>Installazione</b> .....	<b>16</b>	Funzione di blocco  / 	29
Luogo di installazione.....	16	Spegnere l'apparecchio per il freddo 	29
Requisiti di aerazione e fuoriuscita di aria.....	17	Modalità Shabbat 	29
Posizionamento di più apparecchi per il freddo adiacenti .....	18	Informazioni sulla modalità Shabbat <b>i</b> .....	29
Modifica dell'incernieratura dello sportello .....	18	Connessione in rete 	30
Ordinare le istruzioni di montaggio stampate su carta.....	18	Acustica tasti  / 	30
Posizionare l'apparecchio per il freddo .....	19	Allarmi e segnali acustici  / 	30
Registrare l'apparecchio.....	20	Luminosità display 	30
Integrare l'apparecchio per il freddo in una fila di mobili da cucina .....	20	Unità temperatura °C/°F .....	30
Misure apparecchio .....	23	Modalità fiera 	30
Allacciamento elettrico.....	25	Impostazioni di serie 	30
<b>Presentazione del prodotto</b> .....	<b>26</b>	Informazioni sull'apparecchio per il freddo <b>i</b> .....	30
Apparecchio per il freddo .....	26	Spia del filtro Active AirClean 	31
Pannello comandi con display .....	28	Modalità di pulizia 	31
		Connessione in rete .....	31
		Sicurezza .....	32
		Allarme temperatura nel vano congelatore .....	32
		Allarme sportello .....	33
		Funzioni apparecchio .....	34
		SuperCool 	34
		SuperFrost 	34
		Disposizione degli alimenti.....	35
		Spostare i balconcini/la mensola per bottiglie .....	35
		Spostare il ripiano.....	35
		Spazio per una teglia.....	35
		Spostare il filtro Active AirClean .....	35
		Gestione flessibile del vano congelatore (VarioRoom) .....	36
		Accessori in dotazione .....	36
		Accessori su richiesta.....	36
		<b>Primo avvio</b> .....	<b>37</b>
		Prima dell'uso .....	37
		Collegare l'apparecchio .....	37
		Accendere l'elettrodomestico.....	37

Spegnere l'elettrodomestico .....	37	Togliere e smontare gli accessori per la pulizia .....	61
Spegnere solo il vano frigorifero	38	Inserire i ripiani in vetro e i cassetti del vano congelatore .....	62
In caso di assenza prolungata....	38	Pulire il pannello frontale e le pareti laterali .....	63
Presupposti per la connessione in rete .....	39	Pulire la guarnizione sportello .....	63
Eseguire la connessione in rete per la prima volta .....	39	Pulire le aperture di aerazione .....	63
Eseguire Scan & Connect .....	39	Dopo la pulizia .....	63
<b>Uso .....</b>	<b>40</b>	<b>Risoluzione dei problemi.....</b>	<b>64</b>
Display temperatura.....	40	Illuminazione interna.....	72
Valori di temperatura impostabili nel vano frigorifero .....	40	Possibili cause di rumori .....	73
Valori di temperatura impostabili nel vano congelatore .....	40	<b>Assistenza tecnica.....</b>	<b>75</b>
Impostare la temperatura nel vano frigorifero/vano congelatore.....	41	Contatti in caso di guasto .....	75
Conservazione degli alimenti nel vano frigorifero .....	44	Banca dati EPREL .....	75
Aree di raffreddamento differenti .....	44	Garanzia.....	75
Conservare gli alimenti con o senza confezione? .....	44	<b>Informazioni .....</b>	<b>76</b>
Conservare alimenti nel cassetto DailyFresh .....	45	Dichiarazione di conformità.....	76
Cassetto DailyFresh .....	45	Diritti d'autore e licenze .....	76
Congelare e conservare gli alimenti freschi.....	46		
Raffreddamento rapido di bevande .....	47		
Preparare cubetti di ghiaccio .....	47		
<b>Modifica delle impostazioni.....</b>	<b>48</b>		
Selezionare la funzione desiderata nella modalità Impostazioni  .....	48		
<b>Pulizia e manutenzione .....</b>	<b>59</b>		
Sbrinamento.....	59		
Indicazioni sui prodotti per la pulizia.....	59		
Operazioni preliminari per la pulizia dell'apparecchio per il freddo .....	59		
Pulire il vano interno.....	60		
Pulire gli accessori a mano o in lavastoviglie .....	60		

## Indicazioni sulla sicurezza e avvertenze

---

Questo apparecchio per il freddo è conforme alle vigenti norme in materia di sicurezza. Un uso improprio può comunque causare danni a persone e/o cose.

Leggere attentamente le istruzioni d'uso e di montaggio allegate prima di mettere in funzione l'apparecchio per il freddo. Esse contengono indicazioni importanti per l'incasso, la sicurezza, l'uso e la manutenzione. Si evitano così danni all'apparecchio per il freddo e rischi per sé e altre persone.

Ai sensi della norma IEC 60335-1, Miele avvisa espressamente che è assolutamente necessario leggere e seguire tutte le informazioni disponibili per l'installazione dell'apparecchio per il freddo nonché le indicazioni e le avvertenze di sicurezza.

Miele non risponde dei danni che derivano dall'inosservanza di queste avvertenze.

Conservare le istruzioni d'uso e di montaggio e consegnarle a eventuali altri utenti.

### Uso corretto

► L'apparecchio per il freddo è destinato esclusivamente all'uso domestico, o simile al domestico, qualora installato in ambienti lavorativi come ad esempio

- negozi, uffici o ambienti di lavoro analoghi,
  - alberghi, pensioni o strutture ricettive similari,
- solo per l'utilizzo da parte dei clienti.

Questo apparecchio per il freddo non è destinato all'impiego in ambienti esterni.

► Utilizzare questo elettrodomestico sempre nei limiti del normale uso domestico e non a uso professionale per conservare surgelati, congelare alimenti freschi e preparare ghiaccio. Qualsiasi altro utilizzo non è consentito.

► L'apparecchio per il freddo non è adatto per la conservazione e il raffreddamento di medicinali, plasma sanguigno, preparati per laboratorio o similari di sostanze o prodotti alla base della direttiva dei dispositivi medici. Un uso scorretto dell'apparecchio per il freddo può causare danni alla merce conservata o il suo deterioramento. Inoltre l'apparecchio per il freddo non è adatto al funzionamento in aree soggette a pericolo di esplosioni.

Miele non risponde per i danni causati da un uso diverso da quello previsto o errato.

## Indicazioni sulla sicurezza e avvertenze

---

► Le persone (bambini compresi) che per le loro capacità fisiche, sensoriali o psichiche o per la loro inesperienza o non conoscenza non siano in grado di utilizzare in sicurezza l'apparecchio, non devono farne uso senza la sorveglianza e la guida di una persona responsabile.

Queste persone possono eventualmente utilizzare l'apparecchio senza sorveglianza solo ed esclusivamente se è stato loro spiegato come funziona e se sono in grado di farlo funzionare in tutta sicurezza.

### Bambini

► Tenere lontano dall'apparecchio per il freddo i bambini al di sotto degli 8 anni, in alternativa sorvegliarli costantemente.

► I ragazzini più grandi e responsabili (in ogni caso non al di sotto degli otto anni) possono utilizzare l'elettrodomestico senza sorveglianza solo ed esclusivamente se è stato loro spiegato come farlo e se sono in grado di farlo in tutta sicurezza. È importante che sappiano riconoscere e comprendere quali pericoli possono derivare da un uso non corretto dell'elettrodomestico.

► Non permettere loro di pulire o effettuare lavori di manutenzione sull'elettrodomestico.

► Sorvegliare i bambini se sono vicini all'elettrodomestico. Evitare che i bambini giochino con l'elettrodomestico.

► Pericolo di soffocamento. I bambini giocando possono avvolgersi nel materiale d'imballaggio (ad es. pellicole) oppure infilarcelo in testa e soffocare. Tenere il materiale d'imballaggio lontano dai bambini.

### Sicurezza tecnica

► Il circuito del refrigerante è testato per essere ermetico. L'apparecchio per il freddo corrisponde alle normative sulla sicurezza e alle direttive europee.



Se il circuito refrigerante è danneggiato: il refrigerante e l'olio possono fuoriuscire e incendiarsi.

► Avvertenza: pericolo di incendio/materiali infiammabili. Questo simbolo si trova sul compressore e indica la presenza di materiali infiammabili. Non rimuovere questo adesivo.

## Indicazioni sulla sicurezza e avvertenze

---

Il refrigerante contenuto (indicazioni sulla targhetta dati) è ecologico, ma infiammabile.

L'uso di questo refrigerante ecologico causa in parte un aumento della rumorosità durante il funzionamento. Oltre ai rumori di funzionamento del compressore si possono verificare dei rumori di flusso nell'intero circuito refrigerante. Questi effetti non sono purtroppo evitabili, ma non influiscono sull'efficienza dell'apparecchio.

Quando si trasporta o si incassa/posiziona l'apparecchio fare attenzione a che non si danneggi nessun componente del circuito refrigerante. Il refrigerante che schizza fuori può causare ferimenti agli occhi e quello che fuoriesce può incendiarsi.

In caso di danneggiamenti:

- evitare fiamme vive o fonti d'accensione.
- Staccare l'apparecchio dalla rete elettrica.
- Aerare per alcuni minuti l'ambiente in cui è installato l'apparecchio.
- Avvisare il servizio di assistenza tecnica.

► Maggiore è la quantità di refrigerante nell'apparecchio per il freddo, più grande deve essere l'ambiente in cui viene installato. In caso di perdite, in un ambiente troppo piccolo può formarsi una miscela infiammabile di gas e aria. In termini di dimensioni dell'ambiente, per ogni 8 g di refrigerante dovrebbe corrispondere almeno 1 m<sup>3</sup>. La quantità di refrigerante è indicata sulla targhetta dati apposta all'interno dell'apparecchio per il freddo.

► Se le aperture di aerazione sono coperte o bloccate, in caso di danneggiamento del circuito refrigerante si può formare una miscela infiammabile di gas e aria. Rispettare assolutamente le aperture di aerazione indicate. Non coprire o ostruire le aperture di aerazione.

► I dati di allacciamento (protezione, frequenza, tensione) riportati sulla targhetta dati dell'elettrodomestico devono corrispondere assolutamente a quelli della rete elettrica affinché l'elettrodomestico non si danneggi. Confrontare questi dati prima dell'allacciamento.

In caso di dubbi rivolgersi a un elettricista qualificato.

► La sicurezza elettrica dell'elettrodomestico è garantita solo se l'elettrodomestico è allacciato con un regolare conduttore di protezione (terra). Assicurarsi che questa condizione fondamentale per la sicurezza sia verificata. In caso di dubbi, far controllare l'impianto da un elettricista specializzato.

## Indicazioni sulla sicurezza e avvertenze

---

► È possibile il funzionamento temporaneo o permanente su un sistema di alimentazione di energia elettrica autosufficiente o non sincrono alla rete (come reti autonome, sistemi di backup). Requisito per il funzionamento è che il sistema di alimentazione di energia elettrica rispetti le normative EN 50160 o similari.

Le misure di sicurezza previste nell'impianto domestico e per questo prodotto Miele devono essere garantite per funzionalità e procedure anche col funzionamento autonomo oppure non sincrono alla rete oppure sostituite da misure eguali nell'installazione. Come per esempio descritto nella pubblicazione attuale della VDE-AR-E 2510-2.

► In caso di emergenza si deve poter staccare velocemente l'apparecchio dalla corrente elettrica. Per questo motivo la presa non deve trovarsi dietro l'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.

► Se il cavo di rete elettrica è danneggiato, scollegare immediatamente l'apparecchio per il freddo dalla rete. Contattare l'assistenza tecnica.

► Se il cavo di alimentazione è danneggiato, sostituirlo con un cavo speciale dello stesso tipo (disponibile nello shop online di Miele o presso il servizio di assistenza tecnica Miele). Per motivi di sicurezza è necessario che la sostituzione sia effettuata da personale qualificato o dal servizio di assistenza tecnica Miele.

► Multiprese o prolunghie non garantiscono la necessaria sicurezza (pericolo di incendio). Non collegare quindi l'elettrodomestico alla rete elettrica con questo tipo di dispositivi.

► Se l'umidità giunge a parti dell'elettrodomestico sotto tensione, può causare un corto circuito. Non utilizzare l'elettrodomestico in ambienti umidi o soggetti a spruzzi d'acqua (ad es. garage, lavanderie ecc.).

► Non utilizzare questo elettrodomestico in luoghi non stazionari (ad es. sulle navi).

► Se l'elettrodomestico è danneggiato, la sicurezza dell'utente non è garantita. Verificare che non vi siano danni visibili. Non utilizzare un elettrodomestico danneggiato.

► Questo apparecchio non è destinato all'impiego come apparecchio da incasso.

► Per eseguire lavori di installazione, manutenzione o riparazione staccare l'elettrodomestico dalla rete elettrica. Accertarsene compiendo le seguenti operazioni:

## Indicazioni sulla sicurezza e avvertenze

---

- disinserire i fusibili dell'impianto elettrico, oppure
- svitare del tutto i fusibili, oppure
- staccare il cavo di alimentazione elettrica dalla rete. Nel caso di cavi dotati di spina, staccare il cavo afferrando la spina, senza tirare il cavo.

► Interventi di installazione e manutenzione o riparazioni eseguiti in modo improprio possono causare seri pericoli all'utente, per i quali il produttore non si assume alcuna responsabilità.

Gli interventi di installazione e manutenzione o le riparazioni possono essere eseguiti solo da personale qualificato o dall'assistenza tecnica Miele.

► Il diritto alla garanzia decade se l'apparecchio per il freddo non viene riparato da personale qualificato o dall'assistenza tecnica Miele.

► Si consiglia di sostituire i componenti difettosi con pezzi di ricambio originali. Se i ricambi originali vengono montati correttamente, Miele garantisce il pieno rispetto dei requisiti di sicurezza e il diritto alla garanzia rimane invariato.

► Questo apparecchio per il freddo è dotato di una lampadina speciale per soddisfare specifici requisiti (ad es. in termini di temperatura, umidità, resistenza chimica, resistenza all'usura e alle vibrazioni). Utilizzare questa lampadina speciale solo per l'uso previsto. La lampadina non è adatta per illuminare l'ambiente. La sostituzione può essere effettuata solo da personale qualificato o dall'assistenza tecnica Miele. Questo apparecchio per il freddo contiene diverse sorgenti luminose, almeno della classe di efficienza energetica G.

### Installazione corretta

► Per l'installazione di questo apparecchio osservare assolutamente anche le istruzioni di montaggio.

► Eseguire la modifica dell'incernieratura dello sportello (se necessario) in base alle istruzioni di montaggio.

► Indossare sempre guanti protettivi durante il trasporto, la modifica dell'incernieratura dello sportello e l'installazione dell'apparecchio per il freddo.

► L'apparecchio per il freddo è pesante e tende a ribaltarsi in avanti a sportello/i aperto/i:

## Indicazioni sulla sicurezza e avvertenze

---

- il trasporto o lo spostamento dell'apparecchio per il freddo devono essere effettuati da almeno due persone.
- La modifica dell'incernieratura dello sportello dell'apparecchio per il freddo deve essere effettuata da almeno due persone.
- L'installazione dell'apparecchio per il freddo deve essere effettuata da almeno due persone.
- Non lasciare mai incustodito l'apparecchio per il freddo durante l'installazione.

### Impiego corretto

► L'apparecchio è predisposto per una determinata classe climatica (area temperatura ambiente), i cui limiti devono essere rispettati. La classe climatica è riportata sulla targhetta dati all'interno dell'elettrodomestico. Una temperatura ambiente più bassa causa il fermo prolungato del compressore, cosicché l'apparecchio non riesce a mantenere la temperatura necessaria.

► Non coprire o ostruire le aperture di aerazione. In tal caso, non è più garantito un corretto flusso dell'aria. I consumi energetici aumentano e i componenti possono subire danni.

► Pericolo di danneggiamento a causa di alimenti che contengono grassi o olio. Se nell'apparecchio per il freddo o nello sportello dell'apparecchio si dovessero conservare alimenti contenenti grassi o olio, fare attenzione che eventuali perdite di olio o unto non giungano a contatto con le superfici in plastica dell'apparecchio. Potrebbero verificarsi delle crepe nelle superfici in materiale plastico.

► Pericolo di incendio ed esplosione a causa di composti gassosi infiammabili. Non conservare sostanze esplosive o prodotti con gas combustibili (p.es. bombolette spray) nell'apparecchio per il freddo. I composti gassosi infiammabili possono incendiarsi a causa di componenti elettrici. Le bombolette spray sono riconoscibili dall'indicazione del contenuto o dal simbolo della fiamma. Gas in uscita possono incendiarsi a causa di componenti elettrici.

► Pericolo di esplosione. Non azionare all'interno dell'apparecchio congegni elettrici (ad es. per la produzione di gelato). In questo modo, si possono generare scintille.

► Pericolo di ferirsi e di danneggiare l'elettrodomestico! Non conservare nel vano congelatore bevande gassate in lattine o bottiglie. Se il contenuto gela, lattine o bottiglie potrebbero scoppiare.

## Indicazioni sulla sicurezza e avvertenze

---

- ▶ Pericolo di ferirsi e di danneggiare l'elettrodomestico! Se si introducono nel vano congelatore bottiglie affinché si raffreddino rapidamente, ricordarsi di toglierle al più tardi dopo un'ora. Le bottiglie potrebbero scoppiare.
- ▶ Pericolo di ferirsi! Non toccare gli alimenti congelati e le parti in metallo con le mani bagnate. Le mani possono attaccarsi all'alimento congelato.
- ▶ Pericolo di ferirsi! Non mettere mai in bocca i cubetti di ghiaccio e i gelati, specialmente i ghiaccioli, appena tolti dal vano congelatore. La temperatura estremamente bassa del prodotto congelato potrebbe farlo attaccare alle labbra o alla lingua.
- ▶ Non ricongelare alimenti già scongelati o parzialmente scongelati. I cibi, una volta scongelati, vanno consumati il più presto possibile, per evitare che perdano il loro valore nutritivo o addirittura si deteriorino. Gli alimenti scongelati si possono ricongelare solo dopo essere stati cotti.
- ▶ Non consumare prodotti alimentari rimasti troppo a lungo nell'elettrodomestico. Pericolo di intossicazione.  
La durata di conservazione delle vivande dipende da diversi fattori, tra l'altro dal grado di freschezza, dalla qualità degli alimenti e dalla temperatura di conservazione. Osservare la data di scadenza e le avvertenze per la conservazione dei prodotti alimentari!
- ▶ Affinché gli alimenti si congelino rapidamente fino al nucleo, si consiglia di non superare la capacità massima di congelazione. La capacità massima di congelazione entro le 24 ore è riportata sulla targhetta dati "Capacità di congelazione ...kg/24 h".

### Accessori e pezzi di ricambio

- ▶ Si consiglia di utilizzare accessori originali Miele. Se si montano o utilizzano altri accessori, il diritto alla garanzia e a prestazioni in garanzia per vizi e/o difetti del prodotto può decadere.
- ▶ I ricambi originali Miele vengono conservati per almeno 10 anni e fino a 15 anni dopo l'uscita di gamma dell'apparecchio per il freddo.

### Pulizia e manutenzione

- ▶ Non trattare la guarnizione dello sportello con oli o grassi. Con il passare del tempo, la guarnizione potrebbe diventare porosa.

## Indicazioni sulla sicurezza e avvertenze

---

► Il vapore di un apparecchio per la pulizia a vapore può giungere alle parti sotto tensione e causare un corto circuito.

Per pulire l'elettrodomestico non utilizzare mai un apparecchio a vapore.

► Oggetti appuntiti o affilati danneggiano i generatori di freddo e l'elettrodomestico può rimanere danneggiato. Non usare quindi oggetti appuntiti o affilati per

- eliminare strati di brina o di ghiaccio,
- staccare le vaschette dei cubetti di ghiaccio o alimenti gelati.

► Non introdurre nell'elettrodomestico dispositivi elettrici di riscaldamento oppure candele per sbrinarlo. Danneggerebbero i materiali plastici.

► Non utilizzare spray sbrinanti. Gli spray sbrinanti e antigelo possono generare gas esplosivi, contenere solventi o propellenti che danneggiano la plastica oppure essere nocivi alla salute.

### Trasporto

► Trasportare sempre l'apparecchio per il freddo in posizione verticale e nell'imballaggio di trasporto per evitare danni.

► Pericolo di ferirsi e di danneggiare l'elettrodomestico! Trasportare l'apparecchio facendosi aiutare da un'altra persona, perché il peso è consistente.

### Smaltimento delle apparecchiature

► I bambini che giocano possono chiudersi dentro l'apparecchio e soffocare.

- Smontare lo/gli sportello/i.
- Estrarre i cassettei.
- Lasciare i ripiani nell'apparecchio, cosicché i bambini non possano entrare facilmente.
- Rendere inservibile la serratura sportello del vecchio elettrodomestico. In questo modo si evita che i bambini giocando vi si chiudano all'interno e si mettano in pericolo di vita.

► Pericolo di scossa elettrica!

- Staccare la spina dal cavo di alimentazione.
- Staccare il cavo di alimentazione dal vecchio apparecchio.

## Indicazioni sulla sicurezza e avvertenze

---

Smaltire spina elettrica e cavo di alimentazione elettrica separati dal vecchio apparecchio.

- ▶ Prima e dopo lo smaltimento accertarsi che l'apparecchio non si trovi nelle immediate vicinanze di benzina oppure altri gas e liquidi combustibili.
- ▶ Pericolo di incendio a causa di olio o refrigerante che fuoriesce. Il refrigerante e l'olio contenuti sono infiammabili. Il refrigerante e l'olio che fuoriescono possono prendere fuoco in caso di elevata concentrazione e a contatto con una fonte di calore esterna. Nel corso dello smaltimento, accertarsi che il circuito refrigerante non si danneggi per evitare una fuoriuscita non controllata di refrigerante (indicazioni sulla targhetta dati) e di olio.
- ▶ Il prodotto refrigerante può far male agli occhi! Fare attenzione a non danneggiare il circuito di refrigerazione:
  - bucando i canali refrigeranti dell'evaporatore;
  - piegando le condutture;
  - raschiando i rivestimenti della superficie.

### Simboli sul compressore (a seconda del modello)

Questo avviso ha significato solo per il riciclaggio. Col funzionamento normale non sussiste alcun pericolo.



- ▶ L'olio del compressore può essere letale in caso di ingerimento e di introduzione nelle vie aeree.

## Smaltimento dell'imballaggio

L'imballaggio è pratico e protegge l'apparecchio da eventuali danni di trasporto. I materiali utilizzati per l'imballaggio sono riciclabili, in quanto selezionati secondo criteri di rispetto dell'ambiente e di facilità di smaltimento.

Restituire gli imballaggi al circuito di raccolta dei materiali consente di risparmiare materie prime. Utilizzare centri di raccolta per materiali specifici ed eventuali opzioni di ritiro alternative. Smaltire correttamente anche gli imballaggi utilizzati per il trasporto.

## Smaltimento delle apparecchiature

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono spesso materiali utili. Contengono altresì sostanze, composti e componenti che erano necessari per il funzionamento e la sicurezza dell'apparecchiatura stessa. Smaltirli in modo non adeguato o nei rifiuti domestici potrebbe nuocere alla salute e all'ambiente. In nessun caso quindi smaltire queste apparecchiature nei normali rifiuti domestici.



Accertarsi che l'apparecchio per il freddo non si danneggi fino al momento del corretto smaltimento.

In questo modo è garantito che il refrigerante contenuto nel circuito e l'olio del compressore non possano disperdersi nell'ambiente.

Il simbolo del cassonetto barrato indica che il prodotto deve essere conferito agli idonei centri di raccolta differenziata allestiti dai comuni o dalle società di igiene urbana oppure riconsegnato gratuita-

mente al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'utente è tenuto a cancellare eventuali dati personali dall'apparecchiatura elettronica da smaltire. L'adeguata raccolta differenziata contribuisce a evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Per la gestione del recupero e dello smaltimento degli elettrodomestici, Miele Italia aderisce al consorzio Ecodom (Consorzio Italiano Recupero e Riciclaggio Elettrodomestici). Smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), ai sensi del Decr. legisl. 14 marzo 2014, n. 49 in attuazione della Direttiva 2012/19/UE e sui RAEE sullo smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. L'utente è tenuto per legge a rimuovere dalle apparecchiature batterie, accumulatori e lampade esausti e rimovibili, in modo non distruttivo. Conferirli agli idonei centri di raccolta differenziata dove vengono presi in consegna gratuitamente. Accertarsi che fino al momento dello smaltimento l'apparecchiatura sia tenuta lontana dai bambini.

# Sostenibilità e tutela dell'ambiente

---


## Risparmiare energia ...

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Luogo di installazione</b>   | <p>Con temperature ambiente maggiori, l'apparecchio per il freddo deve raffreddare più spesso e consuma quindi più energia elettrica. Quindi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- posizionare l'apparecchio per il freddo in un ambiente ben aerato.</li><li>- Non posizionarlo accanto a una fonte di calore (termosifoni, cucina elettrica).</li><li>- Proteggere l'apparecchio per il freddo da raggi di sole diretti.</li><li>- Garantire una temperatura ambiente ideale intorno ai 20 °C.</li><li>- Tenere libere le sezioni di aerazione e sfiato ed eliminare la polvere con regolarità dalle sezioni di aerazione e sfiato.</li></ul>   |
| <b>Impostazione temperatura</b> | <p>Più bassa è la temperatura impostata, maggiore sarà il consumo energetico. Si consigliano le seguenti impostazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vano frigorifero da 4 a 5 °C.</li><li>- Vano congelatore -18 °C</li></ul>   |
| <b>Uso</b>                      | <p>A causa del calore immesso e di un impedimento della circolazione dell'aria aumentano i consumi energetici. Pertanto:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- aprire lo sportello/gli sportelli dell'apparecchio sempre solo all'occorrenza e per il minor tempo possibile. Una buona disposizione degli alimenti aiuta ad orientarsi.</li><li>- Dopo l'apertura, chiudere sempre completamente lo sportello/gli sportelli dell'apparecchio.</li><li>- Far raffreddare alimenti e bevande caldi prima di introdurre alimenti e bevande nell'apparecchio per il freddo.</li><li>- Conservare gli alimenti sempre ben confezionati o coperti.</li><li>- Non riempire eccessivamente gli scomparti per permettere all'aria di circolare.</li><li>- Disporre nel vano frigorifero alimenti congelati da scongelare.</li><li>- Disposizione di cassette e ripiani come da fornitura.</li></ul> |

- Mantenere una distanza di 25 mm tra la parete posteriore dell'apparecchio e il muro.

# Installazione


## Luogo di installazione

 Pericolo di incendio e danneggiamento a causa di apparecchi che rilasciano calore.

Gli apparecchi che rilasciano calore possono incendiarsi e incendiare l'elettrodomestico.


Il cavo di alimentazione non deve entrare in contatto con fonti di calore.

Non posizionare apparecchi che rilasciano calore, come p.es. fornelli, punti cottura doppi o tostapane sull'apparecchio per il freddo.

 Pericolo di incendio e di danneggiamento a causa di fiamme libere.

Le fiamme libere possono incendiare l'apparecchio.

Tenere le fiamme libere, come p.es. una candela, lontane dall'apparecchio.

 Pericolo di incendio e di danneggiamenti dovuti a un'installazione non corretta.

Se la spina elettrica e i cavi di alimentazione toccano la parte posteriore dell'apparecchio per il freddo, possono essere danneggiati dalle vibrazioni e causare un cortocircuito.

La spina elettrica o i cavi di alimentazione non devono toccare l'apparecchio per il freddo.


I cavi di alimentazione non devono essere incastrati o danneggiati.

Non collegare altri apparecchi alle prese poste dietro questo apparecchio per il freddo.

Non posizionare o mettere in funzione multiprese, ripartitori o altri dispositivi elettronici (p.es. trasformatori alogeni) nell'area posteriore.

L'ideale è un locale asciutto e ben ventilato.

Il pavimento del luogo di installazione deve essere piano e orizzontale e deve avere la stessa altezza della pavimentazione circostante.

 Pericolo di danneggiamento a causa dell'umidità dell'aria elevata.

In caso di umidità elevata la condensa può depositarsi sulle superfici esterne dell'apparecchio per il freddo.

La condensa può corrodere le pareti esterne dell'elettrodomestico.

Posizionare l'apparecchio per il freddo in un ambiente asciutto e/o climatizzato, dotato di sufficiente aerazione.

Dopo l'incasso/il posizionamento accertarsi che gli sportelli dell'apparecchio si chiudano correttamente e che l'apparecchio per il freddo sia stato incassato/posizionato come descritto. Rispettare le aperture di aerazione indicate.

Quando si sceglie il luogo di installazione, tenere presente che i consumi energetici dell'apparecchio per il freddo aumentano se nelle immediate vicinanze si trovano un impianto di riscaldamento, una cucina elettrica o altre fonti di calore. Evitare anche i raggi diretti del sole. Temperature ambiente più elevate aumentano i consumi energetici, poiché il compressore funziona per più tempo.


### Classe climatica

L'apparecchio è predisposto per una determinata classe climatica (area temperatura ambiente), i cui limiti devono essere rispettati. La classe climatica è riportata sulla targhetta dati all'interno dell'apparecchio per il freddo.

Classe climatica	Temperatura ambiente
SN	da 10 a 32 °C
N	da 16 a 32 °C
PZ	da 16 a 38 °C
T	da 16 a 43 °C
SN-ST	da 10 a 38 °C
SN-T	da 10 a 43 °C

Una temperatura ambiente più bassa causa il fermo prolungato del compressore. La temperatura all'interno dell'apparecchio può salire e provocare danni.

## Requisiti di aerazione e fuoriuscita di aria

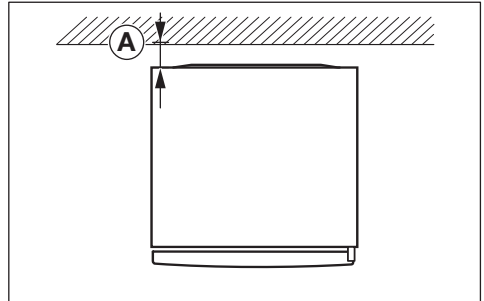
 Pericolo di incendio e di danni a causa di una aerazione inadeguata. Se l'apparecchio per il freddo non è sufficientemente aerato, il compressore si aziona più spesso e per periodi prolungati. Questo causa un aumento dei consumi energetici e una maggiore temperatura di funzionamento del compressore. Ciò potrebbe danneggiare l'apparecchio per il freddo.

Garantire un'aerazione e una fuoriuscita ottimali dell'aria dall'apparecchio per il freddo.

Attenersi assolutamente alle aperture di aerazione indicate.

Non coprire o ostruire le aperture di aerazione.

Pulire regolarmente le zone di aerazione per rimuovere polvere e sporco.




I consumi energetici sono stati determinati con una distanza  $\textcircled{A}$  = 25 mm tra la parete posteriore dell'apparecchio e il muro. Se la distanza dalla parete è inferiore a 25 mm, la funzionalità dell'apparecchio per il freddo rimane invariata, ma i consumi energetici aumentano leggermente. La condensa può formarsi anche ad alte temperature ambiente.


L'aria sulla parete posteriore dell'apparecchio per il freddo si riscalda. Per questo deve essere garantito un circuito ineccepibile dell'aria (v. par. "Misure apparecchio").


# Installazione


## Posizionamento di più apparecchi per il freddo adiacenti

 Pericolo di danneggiamento a causa della condensa sulle pareti esterne dell'apparecchio. In caso di umidità dell'aria elevata la condensa può depositarsi sulle pareti esterne dell'apparecchio e causarne la corrosione. Non posizionare **nessun** apparecchio del freddo **direttamente** accanto ad altri apparecchi del freddo. È necessario rispettare una distanza di almeno 70 mm tra gli apparecchi del freddo.

## Modifica dell'incernieratura dello sportello

 Pericolo di lesioni e danni a causa del peso elevato dello sportello. Se l'incernieratura dello sportello viene sostituita da una sola persona, il pericolo di ferirsi e danneggiare l'apparecchio è elevato. Eseguire questa operazione assolutamente con l'aiuto di qualcuno.

 Pericolo di danneggiamento dei componenti elettrici. Sulla cerniera dello sportello sono presenti componenti sotto tensione (a seconda del modello). Staccare la spina elettrica, prima di modificare l'incernieratura.

 La modifica dell'incernieratura dello sportello deve essere eseguita secondo le istruzioni di montaggio v. codice QR.




M.-Nr. 12083840

## Ordinare le istruzioni di montaggio stampate su carta

È possibile ordinare gratuitamente le istruzioni di montaggio stampate su carta presso Miele.


Tutti i dati di contatto Miele sono riportati in fondo al presente documento. Specificare l'identificativo del modello e il numero di serie presenti sulla targhetta dati.

## Posizionare l'apparecchio per il freddo

 Pericolo di ferimento e danneggiamento a causa del ribaltamento dell'apparecchio.

Se l'apparecchio viene posizionato da una sola persona, sussiste pericolo di ferimento e danneggiamento.

Per le operazioni d'incasso farsi aiutare da una seconda persona.

 Pericolo di danneggiare lo sportello, se sbatte.

Lo sportello dell'apparecchio può sbattere sulla parete della stanza e danneggiarsi.

Proteggere lo sportello in vetro da colpi, ad es. con dei feltrini sulla parete.

 Pericolo di danneggiamento del pavimento.

La movimentazione dell'apparecchio per il freddo può causare danni al pavimento.

Fare particolare attenzione quando si sposta l'apparecchio su pavimenti delicati, onde evitare di danneggiarli.


Per facilitare il posizionamento, sul lato posteriore dell'apparecchio per il freddo si trovano delle maniglie di trasporto in alto e delle rotelle di trasporto in basso (a seconda del modello).

Installare l'apparecchio per il freddo vuoto.

- Collegare l'apparecchio per il freddo alla rete elettrica, come descritto nel cap. "Allacciamento elettrico".
- Facendo attenzione, spostare l'apparecchio per il freddo sul luogo di installazione previsto.
- Posizionare l'apparecchio per il freddo con la parte posteriore di fronte al muro, tenendo conto della distanza necessaria.

# Installazione

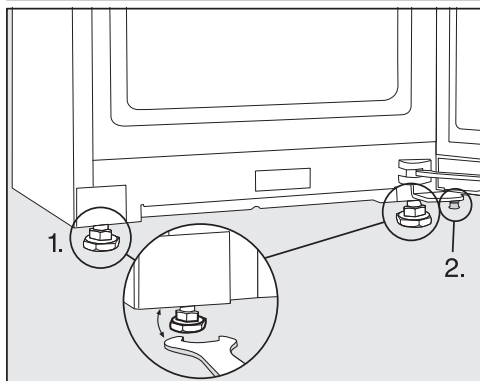
## Registrare l'apparecchio

 **Rischio di danni e lesioni a causa della caduta dello sportello o del ribaltamento dell'apparecchio.**

Se il piede aggiuntivo regolabile sul blocco cuscinetto inferiore non poggia correttamente sul pavimento, lo sportello dell'apparecchio può cadere o l'apparecchio può ribaltarsi.

Svitare il piede regolabile con la chiave in dotazione fino a quando poggia sul pavimento.

Poi svitare il piede regolabile di un altro quarto di giro.



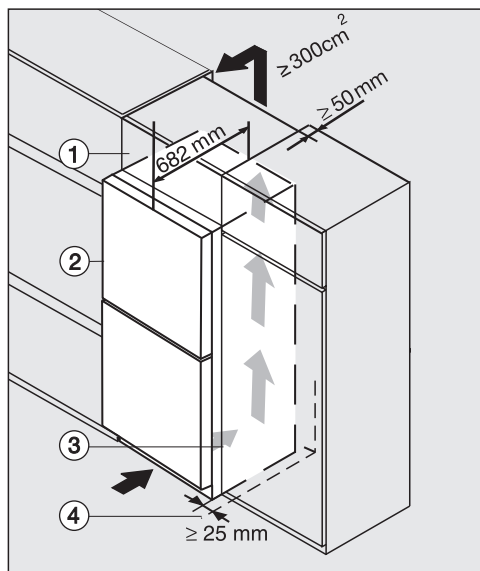
■ Regolare l'apparecchio con una livella a bolla d'aria e la chiave fornita e sostenere lo sportello.

1. Regolare i piedini anteriori.
2. Svitare il piedino aggiuntivo finché poggia sul pavimento. Poi svitare il piede regolabile di un altro quarto di giro.

## Integrare l'apparecchio per il freddo in una fila di mobili da cucina

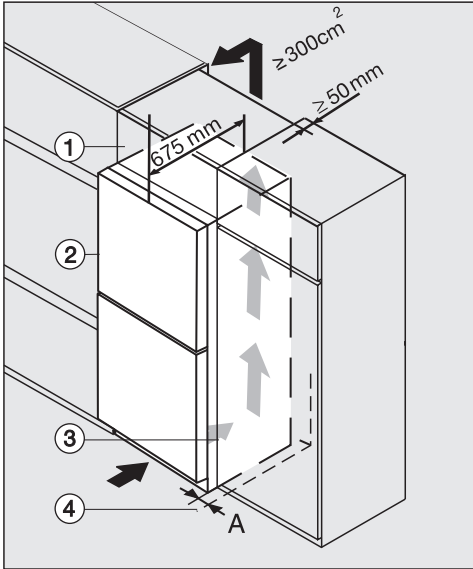
L'apparecchio per il freddo può essere incassato nei mobili della cucina.

I consumi energetici sono stati determinati con una distanza di 25 mm tra la parete posteriore dell'apparecchio e il muro. Se la distanza dalla parete è inferiore a 25 mm, la funzionalità dell'apparecchio per il freddo rimane invariata, ma i consumi energetici aumentano leggermente. La condensa può formarsi anche ad alte temperature ambiente.



Apparecchio per il freddo con frontale in vetro  
K(S)/FN(S)/KFN 4xxx X **nero ossidiana/opaco, bb, bianco brillante, bs, grigio grafite**

- ① Mobile sopra piano
- ② Apparecchio per il freddo, profondità sportello = 82 mm
- ③ Frigorifero
- ④ Parete ambiente



K(S)/FN(S)/KFN 4xxx X **edst/cs, ws, bst, el**

- ① Mobile sopraiano
- ② Apparecchio per il freddo, profondità sportello = 75 mm
- ③ Frigorifero
- ④ Parete ambiente

**A** = 25 mm (con incavo)/60 mm (con maniglia)

**⚠** Pericolo di incendio e di danni a causa di una aerazione inadeguata. Se l'apparecchio per il freddo non è sufficientemente aerato, il compressore si aziona più spesso e per periodi prolungati. Questo causa un aumento dei consumi energetici e una maggiore temperatura di funzionamento del compressore. Ciò potrebbe danneggiare l'apparecchio per il freddo.

Garantire un'aerazione e una fuoriuscita ottimali dell'aria dall'apparecchio per il freddo.

Attenersi assolutamente alle aperture di aerazione indicate.

Non coprire o ostruire le aperture di aerazione.

Pulire regolarmente le zone di aerazione per rimuovere polvere e sporco.

Quanto più grandi sono le aperture di aerazione, maggiore è il risparmio energetico del compressore.

- Posizionare l'apparecchio per il freddo accanto al mobile della cucina.
- Il frontale dell'apparecchio deve sporgere almeno della profondità dello sportello, rispetto al frontale del mobile da cucina. In questo modo è possibile aprire e chiudere correttamente lo sportello dell'apparecchio.
- Posizionando l'apparecchio per il freddo accanto a una parete ambiente ④, dalla parte della cerniera tra la parete

## Installazione

---

ambiente ④ e l'apparecchio per il freddo ② occorre mantenere una distanza **(A)**.

- Per allineare l'apparecchio per il freddo all'altezza della fila di mobili da cucina, è possibile montarvi sopra un mobile soprapiano ①.

Per l'intera larghezza del mobile soprapiano deve essere presente un condotto di sfiato di 50 mm di profondità.

Le aperture di aerazione devono essere di almeno 300 cm<sup>2</sup> affinché l'aria riscaldata possa fuoriuscire senza impedimenti.

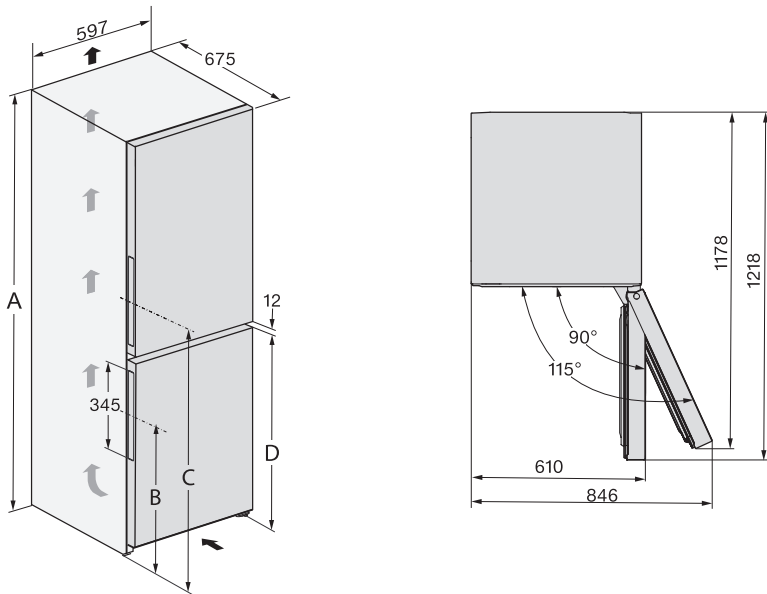
## Misure apparecchio

### Misure di posizionamento/vista dall'alto

KFN 4375 ..., KFN 4393 ..., KFN 4395 ...

Tutte le misure sono indicate in mm.

Un corretto funzionamento è garantito quando le sezioni indicate di aerazione e sfiato rimangono libere.



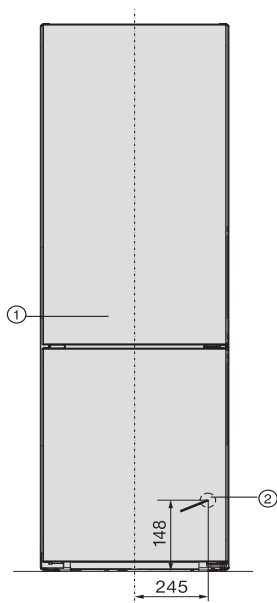
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
KFN 4375 ...	1855	594	1061	821
KFN 4393 ...	2015	754	1221	981
KFN 4395 ...	2015	594	1061	821

# Installazione

## Allacciamenti

KFN 4375 ..., KFN 4393 ..., KFN 4395 ...

Tutte le misure sono indicate in mm.



① Vista frontale

② Cavo di alimentazione elettrica, lunghezza = 2.000 mm

Presso l'assistenza tecnica Miele è disponibile un cavo di alimentazione più lungo.

## Allacciamento elettrico

L'apparecchio deve essere collegato esclusivamente col cavo di alimentazione in dotazione a una presa di sicurezza.


Posizionare l'elettrodomestico in modo che la presa risulti accessibile. Se la presa non fosse accessibile, assicurarsi che al momento dell'installazione sia presente un dispositivo di separazione per ogni polo.

**⚠ Pericolo di incendio in caso di surriscaldamento.**

Il collegamento dell'apparecchio a multiprese e prolunghie può causare un sovraccarico dei cavi.

Per ragioni di sicurezza non utilizzare multiprese e prolunghie.

L'impianto elettrico deve essere realizzato a regola d'arte VDE 0100.

Per motivi di sicurezza si consiglia l'uso di un interruttore automatico differenziale (RCD) del tipo  nell'impianto della casa per l'allacciamento elettrico dell'apparecchio.

Se il cavo di alimentazione elettrica è danneggiato, sostituirlo con un cavo speciale dello stesso tipo (disponibile presso il servizio di assistenza tecnica Miele). Per motivi di sicurezza è necessario che la sostituzione sia effettuata da personale specializzato o dal servizio di assistenza tecnica Miele.

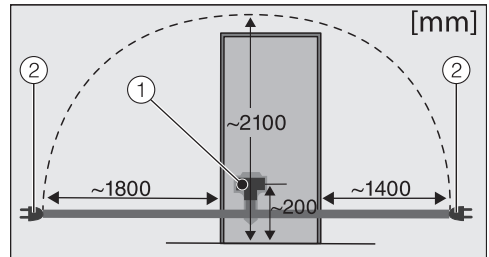
Per l'assorbimento nominale e la protezione, vedere le istruzioni d'uso oppure la targhetta dati. Confrontare questi dati con i dati dell'allacciamento elettrico in loco. In caso di dubbi rivolgersi a un elettricista qualificato.

È possibile il funzionamento temporaneo o permanente con un sistema di alimentazione di energia elettrica autosufficiente o non sincrono alla rete (come

reti autonome, sistemi di backup). Requisito per il funzionamento è che il sistema di alimentazione di energia elettrica rispetti le normative EN 50160 o similari.

Le misure di sicurezza previste nell'impianto domestico e per questo prodotto Miele devono essere garantite per funzionalità e procedure anche col funzionamento autonomo oppure non sincrono alla rete oppure sostituite da misure eguali nell'installazione. Come per esempio descritto nella pubblicazione attuale della VDE-AR-E 2510-2.

## Collegare l'apparecchio



Retro dell'apparecchio

① Spina dell'apparecchio

② Connettore di rete

■ Inserire la spina dell'apparecchio.

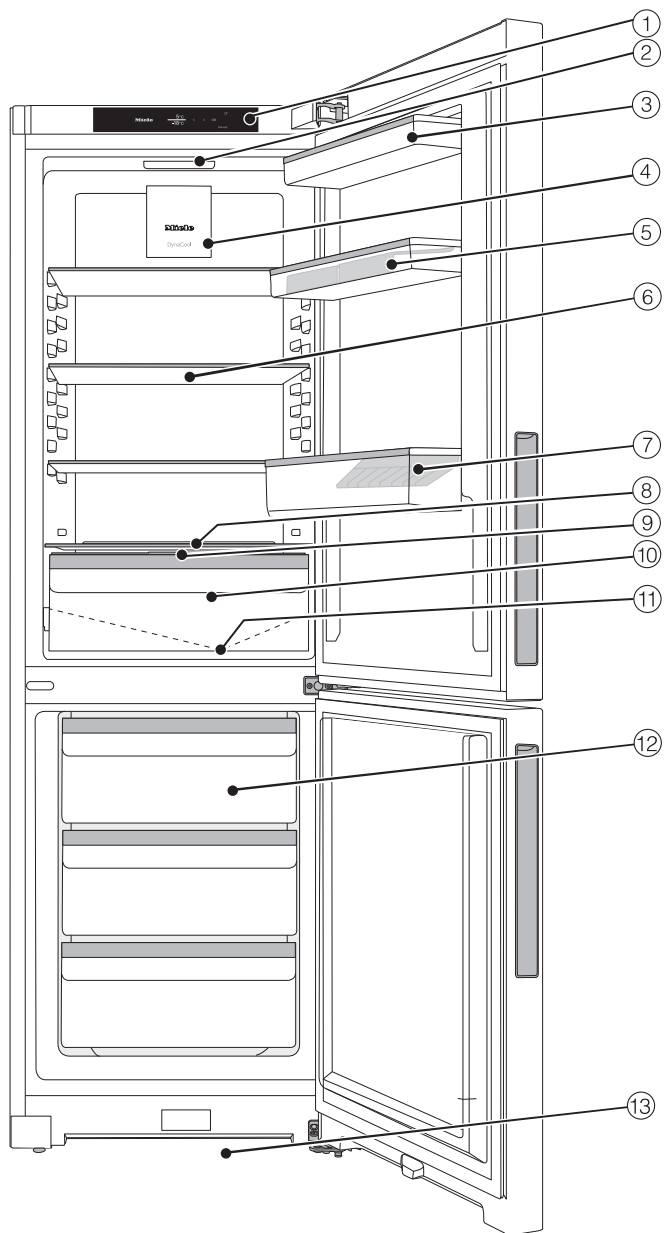
Accertarsi che la spina dell'apparecchio sia agganciata correttamente.

■ Inserire la spina nella presa.

L'apparecchio è ora collegato alla rete elettrica.

# Presentazione del prodotto

## Apparecchio per il freddo



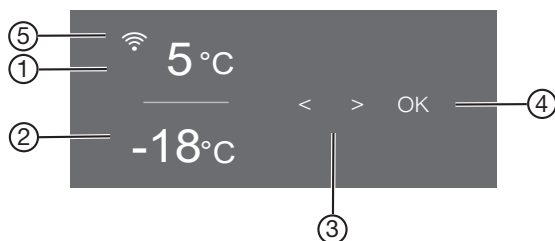
Questa immagine mostra un modello a titolo esemplificativo.

- ① Display
- ② Illuminazione interna
- ③ Balconcino nello sportello dell'apparecchio
- ④ Ventola
- ⑤ Balconcino con portauova nello sportello dell'apparecchio
- ⑥ Ripiano
- ⑦ Mensola per bottiglie con supporto:  
è possibile spostare il supporto per bottiglie a destra o a sinistra e creare spazio per i cartoni delle bevande.
- ⑧ Spazio per una teglia (vano interno XL)
- ⑨ Copertura per la regolazione dell'umidità dell'aria nel cassetto DailyFresh
- ⑩ Cassetto DailyFresh per frutta e verdura (con regolazione dell'umidità)
- ⑪ Canaletta e foro di scolo dell'acqua di sbrinamento:  
la condensa depositata defluisce ed evapora automaticamente.
- ⑫ Cassetti congelatore
- ⑬ Sezione di aerazione

## Presentazione del prodotto

---

### Pannello comandi con display



- ① Indicazione della temperatura per il vano frigorifero
- ② Display temperatura per il vano congelatore
- ③ Tasti sensore per selezionare un'impostazione
- ④ Tasto sensore *OK* per confermare una selezione e accedere alla modalità Impostazioni ⚙
- ⑤ Spia Miele@home stato di connessione (a seconda del modello)  
(visibile solo se è stata configurata la funzione Miele@home)

## Modalità impostazioni

### Modalità Party

La funzione Modalità Party è indicata soprattutto per raffreddare o congelare rapidamente grandi quantità di alimenti freschi o bevande.

La funzione Modalità Party andrebbe accesa ca. 4 ore prima di disporre gli alimenti nell'apparecchio.

La funzione Modalità Party si spegne in automatico dopo ca. 24 ore.

In caso di interruzione della corrente elettrica, la funzione Modalità Party si spegne.

### Modalità Holiday

La funzione Modalità Holiday si consiglia se ad es. durante le ferie non si desidera spegnere completamente il vano frigorifero o se non è necessaria una potenza di raffreddamento elevata.

Con la Modalità Holiday attivata, il vano frigorifero viene regolato su una temperatura di 15 °C. Il vano frigorifero può quindi rimanere in funzione a risparmio energetico.

Con questa temperatura media del vano frigorifero, gli alimenti non facilmente deperibili possono rimanere ancora per un po' di tempo nell'apparecchio per il freddo. I consumi energetici sono inferiori rispetto al funzionamento standard.

Allo stesso modo non si formano odori o muffa come si può verificare con un vano frigorifero spento a sportello chiuso.

## Funzione di blocco /

La funzione di blocco attiva protegge dallo spegnimento indesiderato dell'apparecchio per il freddo e da eventuali regolazioni indesiderate da persone non autorizzate, come i bambini.

Se p.es. si desidera modificare solo temporaneamente la temperatura, è possibile disattivare brevemente la funzione di blocco.

### Spegnere l'apparecchio per il freddo

V. cap. "Primo avvio", par. "Spegnere l'apparecchio per il freddo".

### Modalità Shabbat

Per rispettare le tradizioni religiose, l'apparecchio per il freddo dispone della modalità Shabbat (v. cap. "Modifica delle impostazioni").

Con la modalità Shabbat attiva, si disattivano temporaneamente:

- l'illuminazione interna con lo sportello dell'apparecchio aperto
- tutti i segnali acustici e visivi
- il display
- una connessione WLAN attiva
- promemoria (p.es. visualizzazione filtro Active AirClean): viene mantenuto l'intervallo di tempo impostato

Tutte le altre funzioni attivate precedentemente rimangono attive.

Mentre la modalità Shabbat è attiva, non è possibile effettuare impostazioni sull'apparecchio per il freddo.

### Informazioni sulla modalità Shabbat

Qui è possibile visualizzare la versione della modalità Shabbat.

# Presentazione del prodotto

---

## Connessione in rete

Qui è possibile eseguire la connessione in rete per la prima volta, disattivare e attivare la WLAN oppure resettare la configurazione di rete (v. cap. “Modificare le impostazioni”).

## Acustica tasti

Qui è possibile attivare o disattivare l'acustica tasti (v. cap. “Modificare le impostazioni”).

## Allarmi e segnali acustici

Qui è possibile modificare il volume degli allarmi e dei segnali acustici (p.es. per un allarme sportello o una segnalazione di guasto). Oppure è possibile disattivare totalmente gli allarmi e i segnali acustici se disturbano (v. cap. “Modificare le impostazioni”).


## Luminosità display

Qui è possibile adeguare la luminosità del display alle condizioni di illuminazione dell'ambiente.

## Unità temperatura °C/°F

Qui è possibile impostare l'unità temperatura desiderata (°Celsius o °Fahrenheit).

## Modalità fiera

Qui è possibile disattivare la modalità fiera se è attivata di serie (sul display viene visualizzato ).

La modalità fiera consente al rivenditore specializzato di presentare l'apparecchio per il freddo senza attivare il raffreddamento. Questa impostazione non è necessaria per l'utilizzo privato.

## Impostazioni di serie

Qui è possibile resettare le impostazioni dell'apparecchio per il freddo riportandole alle impostazioni di serie.

**Suggerimento:** Resettare le impostazioni dell'apparecchio per il freddo alla rispettiva impostazione di serie, quando si smaltisce, si vende l'apparecchio per il freddo oppure si mette in funzione un apparecchio per il freddo usato. A seconda del modello, si resetta anche la configurazione di rete in modo che i dati personali vengano rimossi dall'apparecchio per il freddo. Inoltre, il proprietario precedente non può più accedere all'apparecchio.

## Informazioni sull'apparecchio per il freddo

Qui è possibile richiamare l'identificativo del modello e il numero di fabbricazione dell'apparecchio per il freddo.

Tenere pronti questi dati dell'apparecchio:

- per connettere l'apparecchio per il freddo alla rete WLAN;
- per segnalare un guasto all'assistenza tecnica Miele;
- per richiedere informazioni alla banca dati EPREL.

## Presentazione del prodotto


### Spia del filtro Active AirClean

Il filtraggio dell'aria tramite il filtro Active AirClean (accessorio opzionale) garantisce che l'aria rimanga priva di odori.

La spia del filtro Active AirClean a display ricorda ca. ogni 6 mesi di sostituire il filtro Active AirClean.

Qui è possibile attivare la spia del filtro Active AirClean.

### Modalità di pulizia

La funzione Modalità di pulizia  facilita la pulizia del vano frigorifero.

L'illuminazione interna rimane accesa sebbene il vano frigorifero sia spento. I segnali acustico e ottico si spengono.

(a seconda del modello)

### Connessione in rete

L'apparecchio per il freddo è dotato di un modulo WLAN integrato. Il modulo WLAN consente la connessione alla rete domestica e l'uso dell'app Miele su un terminale mobile.

Una volta collegato l'apparecchio per il freddo tramite WLAN, la connessione viene ristabilita automaticamente a ogni riaccensione.

Accertarsi che sul luogo di installazione dell'apparecchio per il freddo il segnale della rete WLAN sia sufficientemente forte.

Collegando l'apparecchio per il freddo alla rete WLAN, aumentano i consumi energetici anche se l'apparecchio è spento.

### Funzioni Smart Extra tramite l'app Miele\*.

La connessione in rete tramite l'app Miele consente di accedere a numerose funzioni Smart Extra, tra cui:

- visualizzare le informazioni di stato;
- utilizzare altre funzioni di aiuto;
- tramite gli aggiornamenti software, l'apparecchio per il freddo è sempre allo stato più avanzato dello sviluppo Miele.

Ulteriori dettagli sulle funzioni Smart Extra sono disponibili sul sito web di Miele, nell'Apple App Store® o nel Google Play Store™.


## Presentazione del prodotto

\* Offerta digitale aggiuntiva di Miele & Cie. KG. La gamma di funzioni può variare a seconda del modello e del paese. Per i prodotti e i servizi digitali di Miele nell'app Miele è richiesto il consenso alle Condizioni generali di vendita e all'Informativa sulla protezione dei dati. Miele si riserva il diritto di modificare o cessare le offerte digitali in qualsiasi momento.

## Sicurezza

### Allarme temperatura nel vano congelatore


L'apparecchio per il freddo è dotato di un allarme temperatura, affinché la temperatura nel vano congelatore non aumenti inavvertitamente.

Se la temperatura si alza troppo, sul display temperatura del vano congelatore,  viene visualizzato in rosso. Inoltre suona un segnale acustico finché cessa lo stato di allarme o se il segnale viene spento in anticipo.

Il rilevamento di una temperatura troppo elevata dipende dalla temperatura impostata.

Il segnale acustico e visivo si attiva nelle seguenti situazioni:

- si accende l'apparecchio per il freddo e la temperatura nel vano congelatore diverge troppo da quella impostata.
- Si scelgono e si prelevano alimenti congelati dal congelatore, facendo entrare troppa aria ambiente calda.
- Si congelano grandi quantitativi di alimenti.
- Si congelano alimenti ancora caldi.
- Si è verificata un'interruzione di corrente.
- L'apparecchio per il freddo è difettoso.

 Il consumo di alimenti avariati può mettere in pericolo la salute. Se per un periodo prolungato la temperatura è superiore a  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ , gli alimenti congelati possono scongelarsi leggermente o del tutto. Questo riduce la durata degli alimenti.


Controllare se gli alimenti congelati si sono scongelati leggermente o del tutto. In tal caso consumare questi alimenti il prima possibile oppure cuocerli, prima di ricongelarli.

### Disattivare l'allarme temperatura in anticipo

Prima di disattivare l'allarme temperatura, occorre rilevare la causa dell'allarme ed eliminarla.

Qualora dovesse disturbare, il segnale acustico può essere disattivato preventivamente.


■ Toccare *OK*.

Il simbolo  si spegne e il segnale acustico cessa di suonare.


Sul display temperatura del vano congelatore il valore più caldo presente fino a quel momento nel vano congelatore lampeggia per ca. 1 minuto. Il display temperatura passa poi alla temperatura effettiva nel vano congelatore.

### Allarme sportello

L'apparecchio è dotato di un allarme sportello che si attiva per evitare inutili consumi di energia elettrica a sportello aperto e per evitare che il caldo dell'ambiente possa penetrare nel vano e deteriorare gli alimenti conservati.


Se uno sportello dell'apparecchio rimane aperto per più tempo, sul relativo display temperatura  viene visualizzato con luce gialla. Inoltre suona un segnale acustico e l'illuminazione interna si accende in modo intermittente.

Il periodo fino all'attivazione dell'allarme sportello può essere modificato. Il segnale acustico dell'allarme sportello può anche essere disattivato.

Appena si chiude lo sportello dell'apparecchio, il segnale acustico si disattiva e  scompare dal display.

### Disattivare preventivamente l'allarme sportello

■ Toccare *OK*.

 scompare e il segnale acustico si spegne. L'illuminazione interna resta accesa.

Se lo sportello dell'apparecchio non viene chiuso, l'allarme sportello suona nuovamente dopo ca. 1 minuto.

# Presentazione del prodotto

## Funzioni apparecchio

### SuperCool ❄️

Con la funzione SuperCool attiva, il **vano frigorifero** raggiunge rapidamente la temperatura più bassa (in base alla temperatura ambiente). L'apparecchio per il freddo funziona alla massima capacità di raffreddamento e la temperatura si abbassa.

Selezionare questa funzione per raffreddare o refrigerare rapidamente grandi quantità di alimenti freschi o bevande.

La funzione SuperCool deve essere accesa **poco prima di introdurre** alimenti o bevande nell'apparecchio (v. cap. "Funzionamento", par. "Attivare SuperCool ❄️").

La funzione SuperCool si disattiva in automatico dopo ca. 18 ore.

### SuperFrost ❄️

Con la funzione SuperFrost ❄️ accesa, il **vano congelatore** raggiunge rapidamente la temperatura più bassa (in base alla temperatura ambiente). L'apparecchio per il freddo funziona alla massima capacità di raffreddamento e la temperatura si abbassa. Scegliere questa funzione prima di congelare alimenti freschi. In questo modo gli alimenti si congelano rapidamente e valore nutritivo, vitamine, aspetto e sapore rimangono inalterati.

La funzione SuperFrost ❄️ deve essere attivata circa **6 ore prima di introdurre** gli alimenti freschi nel congelatore (v. cap. "Uso", par. "Attivare SuperFrost ❄️"). Se si desidera utilizzare la **massima capacità di congelamento**, attivare la funzione SuperFrost ❄️ **24 ore prima**.

La funzione SuperFrost ❄️ si disattiva automaticamente dopo massimo 72 ore. L'esatta durata fino alla disattivazione della funzione dipende dalla quantità di alimenti freschi conservati.

### DynaCool 🌀

Per la naturale circolazione dell'aria, nel vano frigorifero si creano aree di temperatura differenti. L'aria fredda, più pesante, scende nell'area inferiore del vano frigorifero. Utilizzare queste zone di temperatura per conservare differenti tipi di alimenti (v. cap. "Uso", par. "Uso corretto del frigorifero").

Volendo conservare una grande quantità di alimenti di tipo omogeneo, grazie al raffreddamento dinamico (DynaCool) è possibile raggiungere una temperatura uniforme su tutti i ripiani del frigorifero. Tutti gli alimenti vengono quindi raffreddati quasi allo stesso modo.

Attivare la funzione DynaCool 🌀 inoltre:

- in caso di una temperatura ambiente elevata (da ca. 35 °C)
- in caso di un'umidità dell'aria elevata (come p.es. nei giorni estivi)
- per l'introduzione di prodotti umidi, al fine di evitare la formazione di condensa nel vano frigorifero

La ventola può funzionare anche quando la funzione è disattivata. Ciò garantisce una distribuzione ottimale della temperatura nel vano frigorifero.

## Disposizione degli alimenti

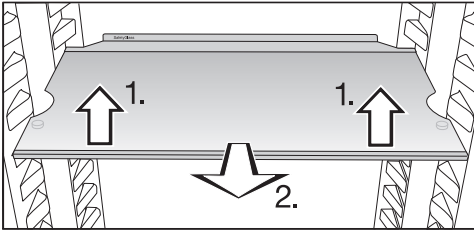
### Spostare i balconcini/la mensola per bottiglie

Spostare i balconcini/la mensola per bottiglie nello sportello solo se vuoti.

- Spostarli rispettivamente verso l'alto ed estrarli verso di sé.
- Riposizionare i balconcini/le mensole per bottiglie dove si desidera.

### Spostare il ripiano

È possibile spostare i ripiani in base all'altezza degli alimenti.



- Sollevare il ripiano nella parte anteriore e tirarlo di poco verso di sé.
- Sollevarlo con gli incavi sopra i supporti, per spostarlo verso l'alto o verso il basso.
- Inserire il ripiano.

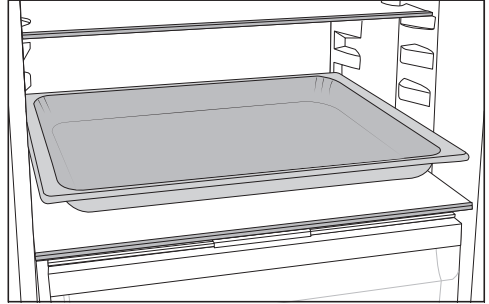
I ripiani sono stabili grazie ad appositi dispositivi di fissaggio che ne impediscono l'estrazione.

Il bordo di battuta del listello protettivo posteriore deve essere rivolto verso l'alto per evitare che gli alimenti tocchino il pannello posteriore e gelino.

## Spazio per una teglia

Sopra i cassetti è possibile disporre una teglia. Dimensioni massime della teglia: larghezza 466 mm/profondità 386 mm/altezza 50 mm.

- Aprire lo sportello dell'apparecchio fino alla battuta d'arresto.



- Posizionare la teglia sulla piastra divisoria.

**Suggerimento:** Far raffreddare la teglia a temperatura ambiente, prima di introdurla nel vano frigorifero.

## Spostare il filtro Active AirClean

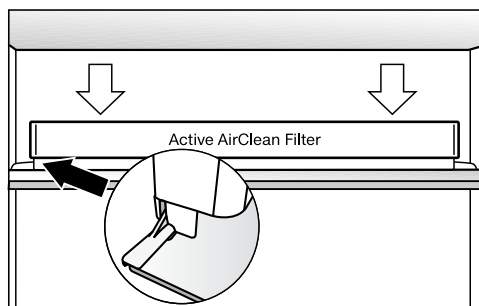
Il filtro a carboni attivi con supporto KKF-FF (Active AirClean) è disponibile come accessorio su richiesta.

Il supporto del filtro Active AirClean si trova su un listello protettivo posteriore del ripiano.

- Per spostare il filtro Active AirClean, tirarlo verso l'alto e rimuoverlo dal listello protettivo.

## Presentazione del prodotto

---



- Posizionare il filtro Active AirClean sul listello protettivo del ripiano desiderato.

### Gestione flessibile del vano congelatore (VarioRoom)

Per congelare alimenti di grandi dimensioni, p.es. tacchino o selvaggina, è possibile estrarre i cassetti di congelazione superiori e i ripiani in vetro situati tra i cassetti. In questo modo si crea più volume e quindi più spazio per conservare alimenti grandi e voluminosi.

### Accessori in dotazione

**Contenitore per le uova**

**Supporto per bottiglie**

**Vaschetta per i cubetti di ghiaccio**

### Accessori su richiesta

La gamma Miele comprende inoltre una serie di utili accessori e prodotti per la cura e la pulizia dell'elettrodomestico.

Nello shop online di Miele, presso l'assistenza tecnica Miele o presso il rivenditore specializzato Miele, è possibile trovare prodotti appositi per l'apparecchio per il freddo, p.es. prodotti per la cura degli elettrodomestici e accessori.


È possibile accedere allo shop online di Miele tramite il seguente codice QR:

## Prima dell'uso

- Rimuovere tutti i materiali d'imballaggio e le pellicole protettive.
- Rimuovere tutti i materiali pubblicitari e gli adesivi dal vano interno dell'apparecchio per il freddo.
- Pulire l'interno dell'elettrodomestico e gli accessori in dotazione.

## Collegare l'apparecchio


- Collegare l'apparecchio alla rete elettrica, come descritto nel capitolo "Allacciamento elettrico".

Sul display compare prima Miele, poi .

## Accendere l'elettrodomestico

- Aprire lo sportello.
- Toccare il tasto sensore OK sul pannello comandi.

L'apparecchio inizia a raffreddare e la luce interna si accende quando si apre lo sportello.

Non appena la temperatura di congelamento impostata è stata raggiunta, si spegne il simbolo , la spia della temperatura del vano congelatore rimane accesa e il segnale di allarme non suona.

- Se il segnale di allarme disturba, premere OK.


Il segnale acustico non suona più.

L'apparecchio si imposta sulla temperatura preimpostata.


Per consentire che la temperatura all'interno dell'elettrodomestico scenda sufficientemente, attendere un po' di tempo prima di introdurre gli alimenti. Sistemare gli alimenti nell'apparecchio solo quando è stata raggiunta la temperatura preimpostata.



Sistemare gli alimenti nel vano congelatore solo quando la temperatura in questo vano è sufficientemente bassa (almeno -18 °C).

## Spegnere l'elettrodomestico

È possibile spegnere l'intero apparecchio solo nella modalità di impostazione .

- Toccare il tasto sensore OK sul pannello comandi.

A display compare  (è selezionato il vano frigorifero).

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .
- Premere OK.
- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .
- Premere OK.

Il raffreddamento e la luce interna sono spenti.

A display compare .

Notare bene: l'apparecchio per il freddo non è scollegato dalla rete elettrica quando è spento.


## Primo avvio


### Spegnere solo il vano frigorifero

È possibile spegnere solo il vano frigorifero e lasciare acceso il vano congelatore. Questa possibilità si rivela particolarmente utile ad es. nel periodo delle ferie.

- Toccare il tasto sensore *OK* sul pannello comandi.

A display compare  (è selezionato il vano frigorifero).

- Premere *OK*.
- Con il tasto sensore  $<$  scorrere fino ad arrivare al simbolo .
- Premere *OK*.

La spia della temperatura per il vano frigorifero si spegne. A display compare .

Il vano frigorifero è spento.

La spia della temperatura per il vano congelatore rimane accesa.

### Riacendere il vano frigorifero separatamente

- Premere *OK*.

A display compare  (è selezionato il vano frigorifero).

- Premere *OK*.
- Con il tasto sensore  $>$  scorrere fino ad arrivare al valore desiderato della temperatura e premere *OK*.

Il vano frigorifero è di nuovo acceso.

### In caso di assenza prolungata

Se in caso di lunga assenza non si pulisce l'apparecchio e si lasciano chiusi gli sportelli, all'interno potrebbe formarsi della muffa.

Pulire sempre l'apparecchio prima di un'assenza prolungata.

Se l'apparecchio non viene usato per un periodo di tempo prolungato, attenersi a quanto segue:

- spegnere l'elettrodomestico.
- Sfilare la spina dalla presa oppure disinserire l'interruttore principale dell'impianto elettrico.
- Per aerare a sufficienza l'elettrodomestico e per impedire che si generino cattivi odori, pulirlo e lasciarlo aperto.

Considerare le ultime indicazioni anche quando si spegne il vano frigorifero per un periodo di tempo più lungo.

(a seconda del modello)

## Presupposti per la connessione in rete

Osservare i seguenti presupposti per la connessione in rete:

1. Nel luogo di installazione è disponibile una rete domestica.  
Tenere la password WLAN a portata di mano.
2. L'app Miele è presente su un terminale mobile.
3. Si possiede un account utente nell'app Miele.

## App Miele

È possibile scaricare la App Miele gratuitamente da Apple App Store® o da Google Play Store™.



## Eeguire la connessione in rete per la prima volta

- Toccare **OK**.

A display compare 📶.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ⚙️.
- Toccare **OK**.
- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo @.
- Toccare **OK**.
- Con i tasti sensore < e > selezionare il metodo di connessione desiderato (APP o WPS).
- Toccare **OK**.

- **Per uscire dalla modalità Impostazioni** ⚙️, con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ↩️.

- Toccare **OK**.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ↩️ e premere **OK**.

Dopo la connessione, a display compare 📶.

Se non è stato possibile stabilire la connessione, compare ⊗.

Riavviare il procedimento.

## Eeguire Scan & Connect

- Scansionare il QR Code.

Se è stata installata l'app Miele e si possiede un account, si accede direttamente alla connessione in rete.

Se l'app Miele non è ancora stata installata, si apre il collegamento ad Apple App Store® o Google Play Store™.

- Installare l'app Miele e configurare un account Miele.
- Scansionare nuovamente il QR Code.

L'app Miele accompagna l'utente nella configurazione.

(a seconda del modello)



## Display temperatura

Col funzionamento standard, a display sono visualizzate la **temperatura media, effettiva del vano frigorifero** e la **temperatura massima del vano congelatore** che al momento si registrano nell'elettrodomestico.

A seconda della temperatura ambiente e dell'impostazione possono trascorrere ore finché le temperature desiderate vengono raggiunte e visualizzate in modo permanente.

In genere, la temperatura all'interno dell'apparecchio per il freddo **augmenta**:

- più lo sportello dell'apparecchio viene aperto di frequente e più a lungo rimane aperto;
- quanti più alimenti vi vengono conservati;
- quanto più caldi sono gli alimenti introdotti nell'apparecchio;
- quanto più calda è la temperatura ambiente in cui è installato l'apparecchio per il freddo. L'apparecchio per il freddo è predisposto per una determinata classe climatica (area temperatura ambiente), i cui limiti devono essere rispettati.


## Valori di temperatura impostabili nel vano frigorifero

Nel vano frigorifero si consiglia una temperatura di raffreddamento di **4 °C**.

Con un'impostazione della temperatura di 4 °C e una rispettiva igiene si ritarda la proliferazione dei batteri, p.es. salmonella e listeria che possono causare gravi intossicazioni da alimenti.

È possibile impostare la temperatura nel vano frigorifero da **2 °C a 9 °C**.

## Valori di temperatura impostabili nel vano congelatore

 Il consumo di alimenti avariati può mettere in pericolo la salute. Per congelare alimenti freschi è necessaria una temperatura di **-18 °C**. Si rammenta che una temperatura più alta riduce la durata degli alimenti.


Per congelare e conservare a lungo gli alimenti impostare una temperatura minima di **-18 °C**.

**Suggerimento:** Con una temperatura costante del vano congelatore di -18 °C e una rispettiva igiene è possibile sfruttare la durata massima di conservazione degli alimenti ed evitare che si deteriorino.

È possibile impostare la **temperatura nel vano congelatore** da **-15 °C a -26 °C**.

## Impostare la temperatura nel vano frigorifero/vano congelatore

- Toccare il tasto sensore *OK* sul pannello comandi.

A display compare  (è selezionato il vano frigorifero).


- Modificare se necessario la zona temperatura selezionata con i tasti sensore < e >.
- Premere *OK*.
- Modificare la temperatura con i tasti sensore < e >.
- Premere *OK*.

Il display temperatura passa nuovamente alla temperatura effettiva attualmente presente nella rispettiva zona temperatura.

## Attivare SuperCool ❄

La funzione SuperCool deve essere accesa **poco prima di introdurre** alimenti o bevande nell'apparecchio.

Con la funzione SuperCool attiva è possibile che si sentano dei rumori.

- Toccare il tasto sensore *OK* sul pannello comandi.
- A display compare  (è selezionato il vano frigorifero).
- Toccare *OK*.
  - Con il tasto sensore < scorrere fino ad arrivare al simbolo ❄.
  - Toccare *OK*.

Con la funzione SuperCool **attiva** compare un punto nell'angolo superiore del display °.


- Con il tasto sensore > scorrere fino ad arrivare al valore desiderato della temperatura e premere *OK*.

## Disattivare SuperCool ❄

La funzione SuperCool si disattiva in automatico dopo ca. 18 ore. L'apparecchio per il freddo raffredda di nuovo con la normale capacità di raffreddamento.

**Suggerimento:** Per risparmiare energia elettrica è possibile disattivare manualmente la funzione SuperCool, quando gli alimenti oppure le bevande raggiungono una temperatura sufficientemente bassa.

- Toccare il tasto sensore *OK* sul pannello comandi.

A display compare  (è selezionato il vano frigorifero).

- Toccare *OK*.

## Uso

■ Con il tasto sensore < scorrere fino ad arrivare al simbolo ❄️.

■ Toccare *OK*.

Se la funzione SuperCool è **disattivata**, si spegne il punto nell'angolo superiore del display ●.

■ Con il tasto sensore > scorrere fino ad arrivare al valore desiderato della temperatura e premere *OK*.

### Attivare SuperFrost ❄️


La funzione SuperFrost deve essere attivata ca. **6 ore prima di introdurre** gli alimenti freschi nel congelatore. Se si desidera utilizzare la **massima capacità di congelamento**, attivare la funzione SuperFrost **24 ore prima**.


**Non** è necessario attivare la funzione SuperFrost

- se si introducono alimenti già congelati nel congelatore;
- se giornalmente si congelano solo fino a 2 kg di alimenti.

Con la funzione Superfrost accesa è possibile che si sentano dei rumori.

■ Toccare il tasto sensore *OK* sul pannello comandi.

A display compare  (è selezionato il vano frigorifero).

■ Con il tasto sensore > scorrere fino ad arrivare al simbolo .

■ Toccare *OK*.

■ Con il tasto sensore < scorrere fino ad arrivare al simbolo ❄️.

■ Toccare *OK*.

Con la funzione SuperFrost **attiva** compare un punto nell'angolo superiore destro del display ●.


■ Con i tasti sensore < e > scorrere fino ad arrivare al valore desiderato della temperatura e premere *OK*.


### Disattivare SuperFrost ❄️

La funzione SuperFrost ❄️ si disattiva automaticamente dopo massimo 72 ore.

**Suggerimento:** Per risparmiare energia elettrica è possibile disattivare anticipatamente e autonomamente la funzione SuperFrost, quando gli alimenti raggiungono una temperatura sufficientemente bassa.

■ Toccare il tasto sensore *OK* sul pannello comandi.

A display compare  (è selezionato il vano frigorifero).

■ Con il tasto sensore > scorrere fino ad arrivare al simbolo .

■ Toccare *OK*.

■ Con il tasto sensore < scorrere fino ad arrivare al simbolo ❄️.

■ Toccare *OK*.

Se la funzione SuperFrost ❄️ è **disattivata**, si spegne il punto nell'angolo superiore del display ●.

■ Con i tasti sensore < e > scorrere fino ad arrivare al valore desiderato della temperatura e premere *OK*.

## Attivare DynaCool


Attivare la funzione DynaCool inoltre:


- in caso di una grande quantità di alimenti simili
- in caso di una temperatura ambiente elevata (da ca. 35 °C)
- in caso di un'umidità dell'aria elevata (come p.es. nei giorni estivi)
- per l'introduzione di prodotti umidi, al fine di evitare la formazione di condensa nel vano frigorifero


Non appena il raffreddamento del vano frigorifero si attiva, la ventola si accende automaticamente.

Con la funzione DynaCool accesa è possibile che si sentano dei rumori.

- Toccare il tasto sensore *OK* sul pannello comandi.

A display compare  (è selezionato il vano frigorifero).

- Toccare *OK*.
- Con il tasto sensore < scorrere fino ad arrivare al simbolo .
- Toccare *OK*.

Con la funzione DynaCool **attiva** compare un punto nell'angolo superiore del display .


- Con il tasto sensore > scorrere fino ad arrivare al valore desiderato della temperatura e premere *OK*.


## Disattivare DynaCool


Per risparmiare energia:

- La ventola si spegne temporaneamente in automatico se lo sportello è aperto.
- Spegnerne nuovamente la funzione DynaCool in condizioni normali.

- Toccare il tasto sensore *OK* sul pannello comandi.

A display compare  (è selezionato il vano frigorifero).

- Toccare *OK*.
- Con il tasto sensore < scorrere fino ad arrivare al simbolo .
- Toccare *OK*.

Se la funzione DynaCool è **disattivata**, si spegne il punto nell'angolo superiore del display .

- Con il tasto sensore > scorrere fino ad arrivare al valore desiderato della temperatura e premere *OK*.

# Uso

## Conservazione degli alimenti nel vano frigorifero

### Aree di raffreddamento differenti

Per la naturale circolazione dell'aria, nel vano frigorifero si creano aree di temperatura differenti.

L'aria fredda, più pesante, scende nell'area inferiore del vano frigorifero. Sfruttate le diverse zone di raffreddamento per conservare gli alimenti!

Questo è un apparecchio con raffreddamento dinamico. Quando la ventola è in funzione, il freddo viene distribuito uniformemente nel vano frigorifero. Le differenti zone di raffreddamento sono meno identificabili.

### Area con temperatura più alta

L'area con la temperatura più alta nel vano frigorifero si trova in alto nella zona anteriore e nello sportello. Utilizzare quest'area per conservare burro e formaggio. Il burro non si indurisce e si può quindi spalmare facilmente; il sapore del formaggio rimane inalterato.

### Area con la temperatura più bassa

L'area con la temperatura più bassa nel vano frigorifero si trova direttamente sopra il cassetto DailyFresh e sulla parete posteriore.

Con un'impostazione della temperatura di 4 °C e una rispettiva igiene si ritarda la proliferazione dei batteri, p.es. salmonella e listeria che possono causare gravi intossicazioni da alimenti.

Utilizzare queste aree quindi per conservare alimenti delicati e facilmente deperibili, come:

- pesce, carne, pollame,
- insaccati, pietanze cotte,
- pietanze o dolci contenenti uova o panna,
- pasta fresca, impasti per torte dolci/ salate o pizza,
- formaggi e latticini di latte non pastorizzato,
- humus, creme spalmabili alle verdure, sostituti vegetali del formaggio fresco,
- verdura precotta confezionata,
- in generale alimenti freschi (la cui data di scadenza si riferisce all'alimento conservato a una temperatura di almeno 4 °C).

**Suggerimento:** Disporre gli alimenti in modo che non tocchino la parete posteriore del vano frigorifero. In caso contrario potrebbero congelare e attaccarsi alla parete.

### Conservare gli alimenti con o senza confezione?

Conservare gli alimenti nel vano frigorifero solo confezionati o ben coperti (nel cassetto DailyFresh vi sono eccezioni). In questo modo si evita l'assorbimento di odori esterni, la disidratazione degli alimenti e la trasmissione di eventuali germi. Questo vale in particolare nel caso di alimenti di origine animale. Accertarsi che soprattutto alimenti come carne cruda e pesce non siano a contatto con altri alimenti.

Con un'impostazione corretta della temperatura e la relativa igiene, è possibile allungare notevolmente la conservazione degli alimenti. Si evita quindi di gettare gli alimenti.

### Alimenti ricchi di proteine

Tenere presente che gli alimenti ricchi di proteine si deteriorano più facilmente. Questo vuol dire, per esempio, che i crostacei vanno a male più rapidamente del pesce mentre il pesce si conserva meno a lungo rispetto alla carne.

## Conservare alimenti nel cassetto DailyFresh

### Cassetto DailyFresh

Nel cassetto DailyFresh le condizioni di conservazione per frutta e verdura sono ottimali.

Nel cassetto DailyFresh è possibile regolare l'umidità contenuta dell'aria in modo che possa corrispondere a quella degli alimenti conservati. Una maggiore umidità dell'aria fa in modo che l'umidità contenuta negli alimenti venga conservata, impedendo una loro rapida disidratazione. La temperatura corrisponde all'incirca alla temperatura del vano frigorifero tradizionale.

Ricordarsi che il grado di freschezza dell'alimento è fondamentale per un buon risultato di conservazione.

### Modificare l'umidità dell'aria nel cassetto DailyFresh per frutta e verdura

Il livello di umidità dell'aria dipende sostanzialmente dal tipo e dalla quantità di alimenti conservati, se non sono confezionati.

Nel caso di un minimo carico, l'umidità può risultare troppo bassa.

**Suggerimento:** Confezionare gli alimenti in piccole buste ermetiche.

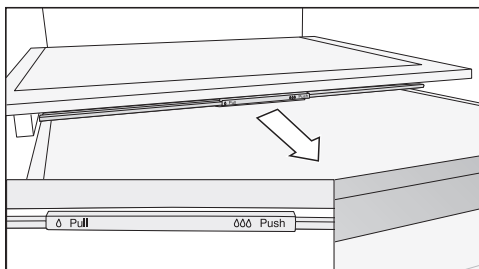
### Scegliere Umidità dell'aria non aumentata $\Delta$

Di serie l'umidità dell'aria è aumentata e la copertura degli scomparti è spinta verso il retro  $\Delta\Delta$ .

Modificare lo stato di serie solo se è presente un'umidità dell'aria troppo alta nel cassetto DailyFresh:

- Aprire il cassetto DailyFresh.

## Uso

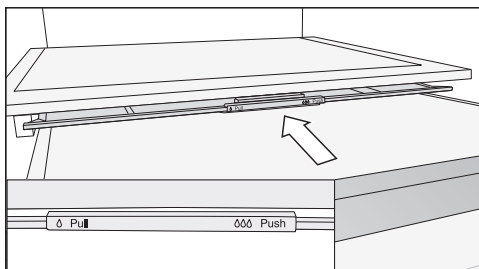


- Tirare la copertura verso di sé fino alla battuta d'arresto.

La copertura è aperta e l'umidità dell'aria cala Δ.

### Scegliere Umidità dell'aria aumentata ΔΔΔ

- Aprire il cassetto DailyFresh.



- Spostare verso il retro la copertura fino alla battuta d'arresto.

La copertura è chiusa e l'umidità dell'aria rimane nello scomparto ΔΔΔ.

## Congelare e conservare gli alimenti freschi

### Prima di conservare gli alimenti

Congelare solo alimenti freschi e di buona qualità.

- Per una quantità superiore a 2 kg di alimenti freschi, attivare la funzione SuperFrost ❄ 6 ore prima di introdurre gli alimenti.
- Per una quantità ancora maggiore di alimenti da congelare, attivare la funzione SuperFrost ❄ 24 ore prima di introdurre gli alimenti.

Gli alimenti congelati già presenti accumulano così una riserva di freddo.

### Congelare alimenti

⚠ Pericolo di danneggiamento a causa di un carico pesante.

Un carico troppo pesante può danneggiare il cassetto del congelatore/il ripiano in vetro.

Rispettare la quantità massima di carico:

- cassetto vano congelatore = 15 kg
- ripiano in vetro = 35 kg

Gli alimenti da congelare non devono toccare alimenti già congelati, altrimenti questi ultimi possono iniziare a scongelarsi.

- Le confezioni devono essere asciutte per evitare che congelando si attacchino.

Affinché gli alimenti si congelino rapidamente fino al nucleo, non superare le seguenti dimensioni delle confezioni:

- frutta e verdura max. 1 kg
- carne max. 2,5 kg

### – Piccole quantità di surgelati

Congelare gli alimenti nel cassetto di congelazione più alto.

- Disporre gli alimenti da congelare il più indietro possibile nel cassetto di congelazione vicino alla parete posteriore, affinché possano congelare più rapidamente.

### – Introdurre la quantità massima di alimenti da congelare (v. targhetta dati)

Distribuire gli alimenti nei cassetti di congelazione più in alto. Nel cassetto più basso conservare solo gli alimenti già congelati.

- Disporre gli alimenti da congelare il più indietro possibile nel cassetto di congelazione vicino alla parete posteriore, affinché possano congelare più rapidamente.

### Da sapere dopo il congelamento degli alimenti

- Disattivare in anticipo la funzione SuperFrost ❄️ non appena gli alimenti raggiungono una temperatura sufficientemente bassa.

### Raffreddamento rapido di bevande

Per raffreddare rapidamente le bevande, attivare nel vano frigorifero la funzione SuperCool ❄️.

Se si desidera raffreddare una grande quantità di bevande oppure se si desidera raffreddare delle bevande anche nel vano congelatore, allora selezionare la funzione modalità Party 🍷 in modalità Impostazioni ⚙️.

Se si introducono nel vano congelatore bottiglie affinché si raffreddino rapidamente, ricordarsi di toglierle **al più tardi dopo un'ora**. Le bottiglie potrebbero scoppiare.

### Preparare cubetti di ghiaccio

- Riempire la vaschetta del ghiaccio per 3/4 con acqua e posizionarla sul fondo di un cassetto.
- Per staccare la bacinella eventualmente attaccatasi sul fondo del vano congelatore usare un attrezzo non appuntito, ad esempio il manico di un cucchiaino.

**Suggerimento:** I cubetti possono essere facilmente estratti dalla vaschetta tenendola brevemente sotto acqua corrente.

# Modifica delle impostazioni

---

## Selezionare la funzione desiderata nella modalità Impostazioni

- Toccare il tasto sensore *OK* sul pannello comandi.

A display compare  (è selezionato il vano frigorifero).

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .

- Premere *OK*.

- Con il tasto sensore < o > selezionare la funzione desiderata.

- Per selezionare la funzione desiderata premere *OK*.

Con la funzione **attiva** compare un punto • nell'angolo superiore del display.


- Per deselezionare nuovamente una funzione selezionata, premere *OK*.

Con la funzione **disattivata** si spegne il punto nell'angolo superiore del display.

## Uscire dalla modalità Impostazioni

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .

- Premere *OK*.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo  e premere *OK*.

### ■ In alternativa:










dopo l'ultima pressione dei tasti attendere circa 15 secondi.

In questo modo si esce in automatico dalla modalità Impostazioni.















## Modalità impostazioni

---


-  Attivare o disattivare la modalità Party.
-  Attivare o disattivare la modalità Holiday.
-  Attivare la funzione di blocco, disattivarla brevemente o spegnerla completamente.
-  Spegnerne l'apparecchio per il freddo.
-  Attivare o disattivare la modalità Shabbat.
-  Visualizzare la versione della modalità Shabbat.
-  Modificare il periodo fino all'attivazione dell'allarme sportello.
-  Modificare il livello di temperatura nella zona PerfectFresh Pro
-  Connessione in rete

## Modifica delle impostazioni


---

- APP / WPS** Eseguire la connessione in rete per la prima volta.
-  Attivare o disattivare la connessione WLAN.
-  Resetare la configurazione di rete.
-  /  Attivare o disattivare l'acustica tasti.
-  /  Modificare il volume dell'allarme e dei segnali acustici oppure spegnerli del tutto.
-  Modificare la luminosità del display.
- °C/°F** Modificare l'unità temperatura.
-  Disattivare la modalità Fiera (visibile solo quando attiva).
-  Ripristinare le impostazioni di serie.
-  Accedere alle informazioni sull'apparecchio per il freddo.
-  Attivare la spia del filtro Active AirClean.
-  Attivare o disattivare la modalità di pulizia.

## Modifica delle impostazioni


Mentre è attiva la modalità impostazioni , l'allarme sportello e altre segnalazioni vengono disattivati automaticamente.

### Attivare la modalità Party


La funzione Modalità Party  andrebbe accesa ca. 4 ore prima di disporre gli alimenti nell'apparecchio.

■ Toccare *OK*.



A display compare .


■ Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .

■ Toccare *OK*.


■ Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .


■ Toccare *OK*.

Con la modalità Party attivata , nell'angolo superiore del display appare un punto .

■ **Per uscire dalla modalità Impostazioni** , con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .

■ Toccare *OK*.

■ Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo  e premere *OK*.


Con la modalità Party  attiva, si attivano in automatico:

- la funzione SuperCool 

- la funzione SuperFrost 

- la funzione DynaCool 


### Disattivare la modalità Party

La funzione Modalità Party  si spegne in automatico dopo ca. 24 ore.


Per risparmiare energia elettrica è possibile disattivare anticipatamente e autonomamente la funzione Modalità Party, quando gli alimenti raggiungono una temperatura sufficientemente bassa.

■ Toccare *OK*.


A display compare .

■ Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .

■ Toccare *OK*.


■ Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .

■ Toccare *OK*.

Con la funzione Modalità Party  disattivata scompare il punto nell'angolo superiore del display.

■ **Per uscire dalla modalità Impostazioni** , con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .

■ Toccare *OK*.

■ Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo  e premere *OK*.

# Modifica delle impostazioni

## Attivare la modalità Holiday ☀️

- Toccare OK.

A display compare 🌡️.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ⚙️.

- Toccare OK.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ☀️.

- Toccare OK.

Con la modalità Holiday attivata ☀️, nell'angolo superiore del display appare un punto •.

- **Per uscire dalla modalità Impostazioni** ⚙️, con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ↩️.

- Toccare OK.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ↩️ e premere OK.

⚠️ Pericolo per la salute a causa del consumo di alimenti avariati.

Per una temperatura costantemente superiore a 4 °C nel vano frigorifero possono essere pregiudicate la durata e la qualità degli alimenti.

Attivare la funzione modalità Holiday ☀️ sempre solo per un tempo limitato.

Durante questo periodo non conservare alimenti delicati e che possono deteriorarsi facilmente come frutta, verdura, pesce, carne e prodotti caseari.

## Disattivare la modalità Holiday ☀️

- Toccare OK.

A display compare 🌡️.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ⚙️.

- Toccare OK.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ☀️.

- Toccare OK.

Con la funzione Modalità Holiday ☀️ disattivata scompare il punto nell'angolo superiore del display.

- **Per uscire dalla modalità Impostazioni** ⚙️, con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ↩️.

- Toccare OK.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ↩️ e premere OK.

## Spegnere completamente la funzione di blocco 🔒/🔒

- Toccare OK.

A display compare 🔒.

- Toccare il tasto sensore OK per ca. 6 secondi.

A display compare 🌡️.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ⚙️.

- Toccare OK.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo 🔒.

- Toccare OK.

Con la funzione di blocco spenta, a display si accende 🔒.




- **Per uscire dalla modalità Impostazioni** ⚙️, con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ↩️.



## Modifica delle impostazioni



---

- Toccare *OK*.
- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ↩ e premere *OK*.




### Attivare la funzione di blocco /

- Toccare *OK*.
- A display compare .
- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .
  - Toccare *OK*.
  - Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .
  - Toccare *OK*.

Con la funzione di blocco  attiva compare un punto nell'angolo superiore del display .


- Aprire e chiudere lo sportello dell'apparecchio. Solo allora la funzione di blocco è attiva .
- **Per uscire dalla modalità Impostazioni** , con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ↩.
- Toccare *OK*.
- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ↩ e premere *OK*.



### Disattivare brevemente la funzione di blocco /

- Toccare *OK*.
- A display compare .
- Toccare il tasto sensore *OK* per ca. 6 secondi.
- A display compare .
- Toccare *OK*.
  - Effettuare adesso le impostazioni desiderate.
  - Toccare *OK*.
- Chiudendo lo sportello dell'apparecchio, si riattiva la funzione di blocco .

## Spegnere l'apparecchio per il freddo

- Toccare il tasto sensore *OK* sul pannello comandi.

A display compare  (è selezionato il vano frigorifero).

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .
- Toccare *OK*.
- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .
- Toccare *OK*.

Il raffreddamento e l'illuminazione interna sono spenti.



A display compare .



Notare bene: l'apparecchio per il freddo non è scollegato dalla rete elettrica quando è spento.

## Attivare la modalità Shabbat

- Toccare *OK*.

A display compare .


- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .
- Toccare *OK*.
- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .
- Toccare *OK*.


Con la funzione Modalità Shabbat  attiva compare un punto nell'angolo superiore del display .

Dopo ca. 3 secondi il display si spegne.

Controllare che lo sportello dell'apparecchio sia ben chiuso, dato che i segnali di allarme acustici e ottici sono disattivati.

## Disattivare la modalità Shabbat



La funzione Modalità Shabbat  viene disattivata automaticamente dopo ca. 80 ore.

È possibile disattivare la funzione Modalità Shabbat  anche in anticipo.


- Toccare *OK*.




A display compare .

- Toccare *OK*.

Con la funzione Modalità Shabbat  attiva compare un punto nell'angolo superiore del display .

- Toccare *OK*.

Con la funzione Modalità Shabbat  disattivata scompare il punto nell'angolo superiore del display.


- **Per uscire dalla modalità Impostazioni** , con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .
- Toccare *OK*.
- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo  e premere *OK*.

## Modifica delle impostazioni


### Modificare il periodo fino all'attivazione dell'allarme sportello

- Toccare OK.

A display compare .

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .

- Toccare OK.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .


- Toccare OK.

- Con i tasti sensore < e > selezionare l'intervallo di tempo desiderato tra 30 secondi e 3 minuti: 30 secondi.

- Toccare OK.

- **Per uscire dalla modalità Impostazioni** , con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .


- Toccare OK.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo  e premere OK.


### Eseguire la connessione in rete per la prima volta

- Toccare OK.

A display compare .

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .


- Toccare OK.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .


- Toccare OK.


- Con i tasti sensore < e > selezionare il metodo di connessione desiderato (APP o WPS).


- Toccare OK.

- **Per uscire dalla modalità Impostazioni** , con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .

- Toccare OK.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo  e premere OK.

Dopo la connessione, a display compare .


Se non è stato possibile stabilire la connessione, compare .

Riavviare il procedimento.


### Disattivare la connessione WLAN

- Toccare OK.

A display compare .


- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .

- Toccare OK.


- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .

- Toccare OK.

Con WLAN disattivata, a display compare il simbolo .

- **Per uscire dalla modalità Impostazioni** , con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .


- Toccare OK.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo  e premere OK.

### Attivare la connessione WLAN

- Toccare OK.


A display compare .


- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .


- Toccare OK.

## Modifica delle impostazioni

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo @.
- Toccare *OK*.
- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ↩ e premere *OK*.

Con WLAN attivata compaiono il simbolo  e un punto • nell'angolo superiore del display.




- **Per uscire dalla modalità Impostazioni** , con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ↩.
- Toccare *OK*.
- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ↩ e premere *OK*.

Se la connessione WLAN è attiva, sul display compare il simbolo .

### Resettare la configurazione di rete

- Toccare *OK*.

A display compare .

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .
- Toccare *OK*.
- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo @.
- Toccare *OK*.
- Con il tasto sensore > scorrere fino ad arrivare al simbolo .
- Toccare *OK*.
- Con il tasto sensore > scorrere fino ad arrivare al simbolo X.
- Toccare *OK*.
- **Per uscire dalla modalità Impostazioni** , con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ↩.

- Toccare *OK*.
- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ↩ e premere *OK*.

Tutte le impostazioni effettuate e i valori immessi vengono resettati.

La connessione WLAN è stata disattivata,  si spegne sul display.

Resettare la configurazione di rete quando si smaltisce o si vende l'elettrodomestico oppure quando si mette in funzione un apparecchio usato. Tutti i dati personali vengono rimossi dall'apparecchio. Inoltre un proprietario precedente non può accedere all'apparecchio.


# Modifica delle impostazioni

---


## Attivare l'acustica tasti

- Toccare OK.



A display compare .

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .

- Toccare OK.


- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .

- Toccare OK.

Con l'acustica tasti accesa, sul display compare . Inoltre, compare un punto nell'angolo superiore del display .


- **Per uscire dalla modalità Impostazioni** , con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .


- Toccare OK.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo  e premere OK.


## Disattivare l'acustica tasti

- Toccare OK.


A display compare .

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .

- Toccare OK.


- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .

- Toccare OK.

Con l'acustica tasti spenta, sul display compare .

- **Per uscire dalla modalità Impostazioni** , con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .


- Toccare OK.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo  e premere OK.


## Modificare il volume dei segnali acustici /

- Toccare OK.

A display compare .

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .

- Toccare OK.


- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .

- Toccare OK.

- Con i tasti sensore < e > selezionare il volume desiderato dei segnali acustici e dell'allarme.


- Se si desidera spegnere completamente gli allarmi e i segnali acustici, scorrere la barra il più possibile verso sinistra finché questa non si spegne del tutto.

- Toccare OK.

Con i segnali acustici spenti compare .

- **Per uscire dalla modalità Impostazioni** , con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .

- Toccare OK.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo  e premere OK.

# Modifica delle impostazioni

## Modificare la luminosità del display ☀

- Toccare *OK*.

A display compare 🌡.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ⚙.

- Toccare *OK*.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ☀.

- Toccare *OK*.

- Con i tasti sensore < e > selezionare la luminosità desiderata del display.

- Toccare *OK*.

- **Per uscire dalla modalità Impostazioni** ⚙, con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ↩.

- Toccare *OK*.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ↩ e premere *OK*.

## Modificare l'unità temperatura °C/°F

- Toccare *OK*.

A display compare 🌡.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ⚙.

- Toccare *OK*.

- Scorrere con il tasto sensore < o > fino ad arrivare al simbolo °C o °F.

- Toccare *OK*.

Ora è selezionata l'unità temperatura °C o °F.

- **Per uscire dalla modalità Impostazioni** ⚙, con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ↩.

- Toccare *OK*.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ↩ e premere *OK*.

## Disattivare la modalità fiera 📺

- Toccare *OK*.

Sul display compare dapprima Miele e successivamente l'indicazione della temperatura.

- Toccare *OK*.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo 📺.

- Toccare *OK*.

Dopo aver disattivato la modalità fiera 📺, l'enoteca si spegne e deve essere riaccesa.

## Ripristinare l'impostazione di serie 🖱

- Toccare *OK*.

A display compare 🌡.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ⚙.

- Toccare *OK*.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo 🖱.

- Toccare *OK*.

- Con il tasto sensore > scorrere fino ad arrivare al simbolo 📺.

- Toccare *OK*.

L'apparecchio per il freddo si spegne e deve essere riacceso.

## Attivare la spia del filtro Active AirClean 🌐

- Toccare *OK*.

A display compare 🌡.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo ⚙.



- Toccare *OK*.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo 🌐.

## Modifica delle impostazioni


---

- Toccare *OK*.

Se la visualizzazione  del filtro AirClean è attivata, compare un punto nell'angolo superiore del display .

- **Per uscire dalla modalità Impostazioni** , con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .


- Toccare *OK*.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo  e premere *OK*.


### Attivare la modalità di pulizia

- Toccare *OK*.



A display compare .


- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .

- Toccare *OK*.


- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .

- Toccare *OK*.

Con la modalità di pulizia attivata , nell'angolo superiore del display appare un punto .

- **Per uscire dalla modalità Impostazioni** , con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .


- Toccare *OK*.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo  e premere *OK*.


### Disattivare la modalità di pulizia

- Toccare *OK*.


A display compare .

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .

- Toccare *OK*.


- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .

- Toccare *OK*.

Con la modalità di pulizia  spenta, si spegne il punto nell'angolo superiore del display.


- **Per uscire dalla modalità Impostazioni** , con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo .

- Toccare *OK*.

- Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo  e premere *OK*.

Non rimuovere la targhetta dati nel vano interno dell'apparecchio per il freddo. In caso di guasti la targhetta dati è necessaria per rilevare i dati.

Fare attenzione che non giunga dell'acqua all'elettronica o all'illuminazione.

 Pericolo di danneggiamento a causa dell'umidità che penetra. Il vapore di un apparecchio a vapore può danneggiare le plastiche e i componenti elettrici. Non utilizzare apparecchi a vapore per la pulizia dell'apparecchio per il freddo.

### Sbrinamento

#### Vano frigorifero e cassetto DailyFresh

Il vano frigorifero e il cassetto DailyFresh si sbrinano in automatico.

Quando il compressore è in funzione, sulla parete posteriore del vano frigorifero si possono formare brina o goccioline d'acqua. Non eliminare brina e gocce d'acqua.

L'acqua di sbrinamento scorre in una canaletta di raccolta e attraverso un foro di scolo nel sistema di evaporazione sul retro dell'apparecchio. Mediante il calore del compressore l'acqua di sbrinamento evapora in automatico.

#### Vano congelatore

L'apparecchio per il freddo è dotato di un sistema "NoFrost", grazie al quale il vano congelatore si sbrina automaticamente.

### Indicazioni sui prodotti per la pulizia

All'interno del frigo/congelatore utilizzare solo prodotti per la pulizia che non compromettano gli alimenti.

Per non danneggiare le superfici, per la pulizia **evitare** di usare

- detersivi contenenti soda, ammoniaca, acidi o cloruri,
- prodotti anticalcare,
- detersivi abrasivi, ad es. polveri o latte abrasivi, pietre di pulizia (cleaning stone),
- detersivi contenenti solventi,
- detersivi per acciaio inossidabile,
- detersivi per lavastoviglie,
- spray per forno,
- detersivi per vetro,
- spugne dure abrasive e spazzole, ad es. pagliette o spugne per i piatti,
- gomme cancella-sporco,
- raschietti affilati in metallo.

Per la pulizia si consiglia un panno in spugna pulito, dell'acqua tiepida e un po' di detersivo per i piatti.

### Operazioni preliminari per la pulizia dell'apparecchio per il freddo

#### Pulire solo il vano frigorifero:


Utilizzare la modalità di pulizia .

- Togliere gli alimenti dal vano frigorifero e conservarli in un luogo fresco.
- Se necessario, rimuovere tutte le parti estraibili per pulirle.

## Pulizia e manutenzione

### Pulire il vano congelatore/l'intero apparecchio per il freddo:

- Spegnerne l'apparecchio per il freddo.

Sul display viene visualizzato il simbolo  e il raffreddamento è spento.

- Togliere gli alimenti dal vano congelatore/apparecchio per il freddo e conservarli in un luogo fresco.
- Se necessario, rimuovere tutte le parti estraibili per pulirle.

### Pulire il vano interno

Pulire l'apparecchio regolarmente, almeno una volta al mese.

Se lo sporco agisce a lungo, in determinate circostanze diventa impossibile eliminarlo.

Le superfici potrebbero decolorarsi o alterarsi.

Eliminare subito lo sporco.


- Pulire il **vano interno** dell'apparecchio con un panno spugna pulito, acqua tiepida e un po' di detersivo per i piatti.
- Sciacquare a fondo le superfici e asciugarle bene con un panno di pulizia.
- Pulire la canaletta e il foro di scolo dell'acqua di sbrinamento con un bastoncino oppure qualcosa di simile.
- Per aerare in modo sufficiente l'apparecchio per il freddo ed evitare la formazione di cattivi odori, lasciare l'elettrodomestico aperto ancora per breve tempo.

### Pulire gli accessori a mano o in lavastoviglie

I seguenti componenti devono essere lavati esclusivamente **a mano**:

- i listelli decorativi in tonalità acciaio inox
- ripiano con parte serigrafata
- tutti i cassettei e i relativi coperchi (presenti a seconda del modello)
- il ripiano portabottiglie variabile (accessorio su richiesta)
- il box (disponibile come accessorio su richiesta)

I seguenti componenti sono **adatti al lavaggio in lavastoviglie**:

 Pericolo di danneggiare l'apparecchio a causa delle temperature troppo elevate in lavastoviglie.

Alcune parti dell'apparecchio possono diventare inutilizzabili o addirittura deformarsi a causa del lavaggio in lavastoviglie a una temperatura superiore a 55 °C.

Per le parti lavabili in lavastoviglie, selezionare esclusivamente programmi con max. 55 °C.

Le parti in materiale plastico possono tingersi nella lavastoviglie se vengono a contatto con sostanze coloranti presenti nei residui di cibo, ad es. carote, pomodori e ketchup. Questa decolorazione non pregiudica la stabilità dei pezzi.

- il supporto bottiglie, il portauova, la bacinella dei cubetti di ghiaccio
- i balconcini e le mensole per bottiglie nello sportello dell'apparecchio (senza listello decorativo in tonalità acciaio inox)
- i ripiani (senza listelli e senza parte serigrafata)

- i ripiani in vetro (senza listelli di protezione)
- il supporto per i filtri antiodore (disponibile come accessorio su richiesta)

### Togliere e smontare gli accessori per la pulizia

#### Smontare i balconcini/la mensola per bottiglie

Togliere i listelli decorativi in tonalità acciaio inox prima di pulire il balconcino/la mensola per bottiglie in lavastoviglie.

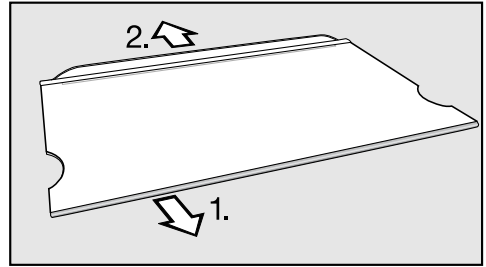
Per rimuovere il listello decorativo, procedere come segue:

- appoggiare il balconcino/la mensola per bottiglie sul piano di lavoro.
- Rimuovere il listello decorativo partendo da un lato.
- Al termine della pulizia fissare il listello decorativo di nuovo al balconcino/alla mensola per bottiglie.

#### Smontare i ripiani

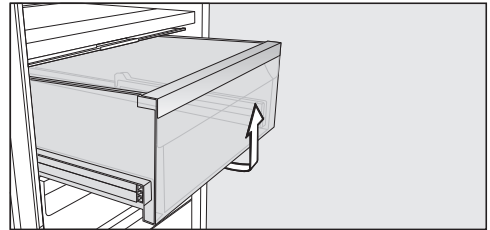
Prima di procedere alla pulizia del ripiano, rimuovere il listello in plastica e il listello protettivo posteriore. Procedere nel modo seguente:

- appoggiare il ripiano su una base morbida (p.es. uno strofinaccio) sul piano di lavoro.



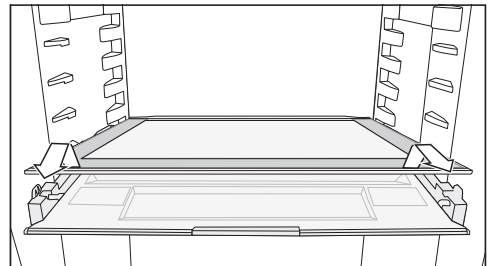
- Togliere dal ripiano il listello in plastica cominciando da una parte.
- Rimuovere il listello protettivo.
- Dopo i lavori di pulizia, riposizionare il listello in plastica e il listello di protezione sul ripiano.

#### Estrarre il cassetto



- Estrarre il cassetto e sollevarlo nella parte anteriore.
- Dopo la pulizia, reinserire il cassetto.

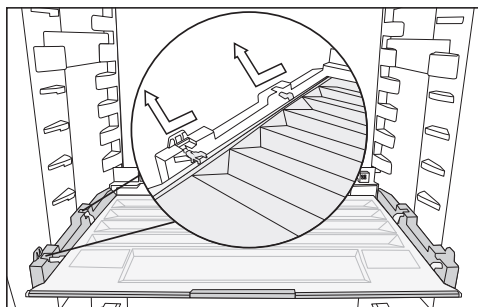
#### Togliere la piastra divisoria



- Togliere la piastra divisoria.
- Dopo la pulizia, rimontarla.

## Pulizia e manutenzione

### Togliere la copertura dello scomparto



- Sollevare la copertura nella parte anteriore ed estrarla.
- Dopo la pulizia, reinserirla.

### Togliere i cassetti e i ripiani in vetro del vano congelatore

- Estrarre il cassetto e sollevarlo leggermente nella parte anteriore.
- Estrarre il ripiano in vetro e sollevarlo leggermente nella parte anteriore.

### Inserire i ripiani in vetro e i cassetti del vano congelatore

- Posizionare il ripiano in vetro obliquamente sulle guide.
- Inserire il ripiano in vetro e abbassarlo.
- Posizionare il cassetto obliquamente sulle guide.
- Inserire il cassetto e abbassarlo.

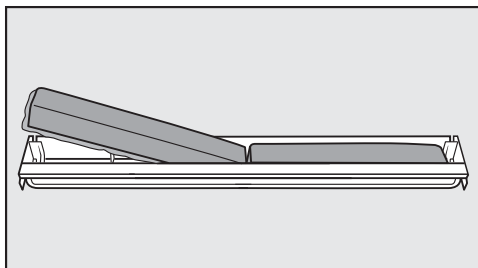
### Sostituire i filtri Active AirClean (filtri a carboni attivi)

I nuovi filtri Active AirClean sono disponibili presso il servizio di assistenza tecnica Miele, i rivenditori specializzati oppure sul sito Miele.

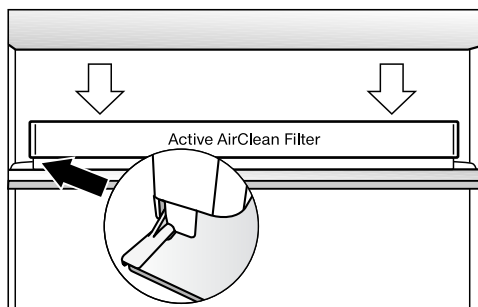
- Rimuovere il supporto per i filtri a carboni attivi dal ripiano tirandolo verso l'alto.

I filtri antiodore impiegati non devono toccare la parete posteriore dell'apparecchio, perché a causa dell'umidità potrebbero incollarsi a quest'ultima.

Inserire i nuovi filtri antiodore il più a fondo possibile nel supporto, di modo che non sporgano dal bordo del supporto.




- Estrarre entrambi i filtri a carboni attivi e inserire i nuovi filtri con il bordo perimetrale rivolto verso il basso nel supporto.



- Applicare la sede del filtro centralmente sul listello posteriore di un ripiano a piacere affinché si agganci.

### Confermare la sostituzione del filtro Active AirClean

- Toccare OK.

Il simbolo  si spegne e il contatore viene resettato.

### Pulire il pannello frontale e le pareti laterali

Se lo sporco agisce a lungo, a determinate condizioni diventa impossibile eliminarlo. Le superfici potrebbero decolorarsi o alterarsi.


Rimuovere subito lo sporco dal pannello frontale e dalle pareti laterali.

Tutte le superfici si graffiano facilmente. Se si trattano con prodotti non adeguati possono subire anche alterazioni di colore o modifiche.

Leggere le informazioni riportate all'inizio del presente capitolo "Indicazioni sui prodotti per la pulizia".

- Pulire le superfici con una spugna pulita, poco detersivo per i piatti e dell'acqua calda. Per la pulizia è adatto anche un panno in microfibra leggermente inumidito senza detersivo.
- Ultimate le operazioni di pulizia, risciacquare con acqua pulita e asciugare con un panno morbido.

### Pulire la guarnizione sportello

 Pericolo di danneggiamento a causa di una pulizia errata.

La guarnizione dello sportello trattata con oli o grassi può diventare porosa. Non trattare la guarnizione dello sportello con oli o grassi.

- Pulire regolarmente la guarnizione dello sportello con acqua pulita e asciugarla infine accuratamente con un panno.

### Pulire le aperture di aerazione

- Pulire con regolarità le aperture di aerazione servendosi di un piumino per spolverare o dell'aspirapolvere (utilizzare p.es. il pennello per mobili Miele).

### Dopo la pulizia

- Inserire tutti gli elementi nell'apparecchio per il freddo.
- Riaccendere l'apparecchio per il freddo.
- Se necessario, disattivare nuovamente la modalità di pulizia  del vano frigorifero.
- Attivare la funzione SuperFrost  per breve tempo affinché il vano congelatore raffreddi rapidamente.
- Attivare per un po' la funzione SuperCool  per abbassare più celermente la temperatura del vano frigorifero.
- Reintrodurre gli alimenti nel vano frigorifero.
- Introdurre i cassetti di congelazione con gli alimenti da congelare nel vano congelatore non appena la relativa temperatura è sufficientemente bassa.
- Disattivare la funzione SuperCool  quando gli alimenti oppure le bevande raggiungono una temperatura sufficientemente bassa.
- Disattivare la funzione SuperFrost , non appena nel vano congelatore si raggiunge la temperatura di almeno  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Chiudere gli sportelli dell'apparecchio.

## Risoluzione dei problemi

La maggior parte dei guasti può essere risolta in autonomia. In molti casi si possono risparmiare tempo e costi senza dover contattare l'assistenza tecnica.

Consultare il sito [www.miele.it/support/customer-assistance](http://www.miele.it/support/customer-assistance) per ulteriori informazioni su come risolvere i guasti in autonomia.



Fino a che il guasto non sarà risolto, non aprire lo sportello dell'elettrodomestico per evitare perdite di freddo.

### Problemi generali con l'apparecchio

Problema	Causa e rimedio
<b>L'apparecchio per il freddo non raffredda.</b>	L'apparecchio non è acceso. ■ Accendere l'apparecchio per il freddo.
	La spina non è inserita correttamente nella presa o la spina dell'apparecchio non è inserita correttamente nella presa dell'apparecchio. ■ Inserire la spina elettrica nella presa elettrica e la spina dell'apparecchio nella presa dell'apparecchio.
	Il fusibile dell'impianto elettrico di casa è scattato. L'apparecchio, la tensione di rete o un altro elettrodomestico potrebbero essere difettosi. ■ Rivolgersi a un elettricista qualificato o all'assistenza tecnica.
<b>Il compressore funziona costantemente.</b>	Non si tratta di un errore. Per risparmiare energia, il compressore funziona con un numero inferiore di giri se non deve raffreddare l'apparecchio. In questo modo aumenta il tempo di funzionamento del compressore.
<b>Il compressore si attiva più frequentemente e più a lungo; la temperatura nell'apparecchio per il freddo è troppo bassa.</b>	Gli sportelli dell'apparecchio sono stati aperti di frequente. Oppure sono stati conservati grandi quantitativi di alimenti. ■ Aprire gli sportelli dell'apparecchio solo all'occorrenza e per il minor tempo possibile.
	Gli sportelli dell'apparecchio non si chiudono completamente. La temperatura nell'apparecchio per il freddo si abbassa.





## Risoluzione dei problemi

Problema	Causa e rimedio
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Controllare la posizione degli sportelli dell'apparecchio e, se necessario, regolare gli sportelli dell'apparecchio con le viti delle cerniere.</li></ul> <p>Gli sportelli dell'apparecchio non si chiudono bene. Qualora si fosse già formato uno spesso strato di ghiaccio, si riduce la potenza refrigerante e aumentano i consumi energetici.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Chiudere sempre completamente gli sportelli dell'apparecchio.</li><li>■ Se necessario, sbrinare l'apparecchio per il freddo e pulirlo.</li></ul> <p>Temperatura ambiente troppo elevata. Più alta è la temperatura ambiente, più a lungo rimane in funzione il compressore.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Seguire le indicazioni riportate al cap. "Installazione", par. "Luogo di installazione".</li></ul> <p>Le aperture di aerazione sono ostruite o impolverate.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Non coprire mai le aperture di aerazione.</li><li>■ Eliminare con regolarità la polvere eventualmente presente sulle aperture di aerazione.</li></ul> <p>Per gli elettrodomestici da incasso: l'apparecchio per il freddo non è stato incassato correttamente nella nicchia.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Montare l'apparecchio per il freddo in base alle istruzioni di montaggio.</li></ul>





## Risoluzione dei problemi

Problema	Causa e rimedio
<p><b>La temperatura nell'apparecchio per il freddo è troppo bassa.</b></p>	<p>Nell'apparecchio per il freddo è stata impostata una temperatura troppo bassa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Correggere l'impostazione della temperatura.</li> </ul>
	<p>Una grande quantità di alimenti è stata congelata in una volta sola.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Seguire le istruzioni riportate nel cap. "Uso", par. "Congelamento e conservazione degli alimenti freschi".</li> </ul>
	<p>La funzione SuperCool ❄ è ancora attiva.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Per risparmiare energia elettrica, disattivare preventivamente la funzione SuperCool ❄.</li> </ul>
	<p>La funzione SuperFrost ❄ è ancora attiva.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Per risparmiare energia elettrica, disattivare la funzione SuperFrost ❄ in anticipo.</li> </ul>
<p><b>La temperatura dell'apparecchio per il freddo è troppo alta. Gli alimenti da congelare (a seconda del modello) potrebbero scongelarsi.</b></p>	<p>Non si tratta di un errore. La temperatura impostata è troppo alta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Correggere l'impostazione della temperatura.</li> <li>■ Controllare di nuovo la temperatura dopo 24 ore.</li> </ul>
	<p>Non è stata raggiunta la temperatura ambiente in base alla quale è stato impostato l'apparecchio per il freddo. Il compressore si attiva di rado, se la temperatura ambiente è troppo bassa. La temperatura dell'apparecchio per il freddo aumenta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Seguire le indicazioni riportate al cap. "Installazione", par. "Luogo di installazione".</li> <li>■ Aumentare la temperatura ambiente.</li> </ul>
<p><b>L'elettrodomestico è ricoperto di brina/ghiaccio oppure all'interno si forma dell'acqua di condensa. Lo sportello non si chiude correttamente.</b></p>	<p>La guarnizione sportello è fuoriuscita dalla scanalatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verificare che la guarnizione sportello si trovi correttamente nella scanalatura.</li> </ul>
	<p>La guarnizione sportello è danneggiata.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Controllare se la guarnizione dello sportello è danneggiata.</li> </ul>
<p><b>La guarnizione sportello è danneggiata o dovrebbe essere sostituita.</b></p>	<p>Si può sostituire la guarnizione sportello senza attrezzi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sostituire la guarnizione sportello. È reperibile presso i rivenditori specializzati o il servizio di assistenza tecnica Miele.</li> </ul>















## Risoluzione dei problemi





Problema	Causa e rimedio
<b>I surgelati si sono attaccati sul fondo.</b>	La confezione degli alimenti non era asciutta quando sono stati conservati. ■ Staccare i surgelati con un attrezzo non appuntito, ad es. il manico di un cucchiaino.
<b>Il segnale acustico non suona sebbene lo sportello dell'apparecchio sia aperto da un certo lasso di tempo.</b>	Non si tratta di un errore. Il segnale acustico nella modalità impostazioni è stato spento. Se si desidera di nuovo attivare l'allarme acustico: ■ Toccare <i>OK</i> . A display compare  . ■ Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo  . ■ Toccare <i>OK</i> . ■ Con il tasto sensore < o > scorrere fino ad arrivare al simbolo  . ■ Toccare <i>OK</i> . ■ Con i tasti sensore < e > selezionare il volume desiderato dei segnali acustici e dell'allarme. ■ Toccare <i>OK</i> . Con i segnali acustici e l'allarme attivi, compare  .

### Segnalazioni a display



Segnalazione	Causa e rimedio
<b>A display si accende , il frigorifero non raffredda, tuttavia sia i comandi che la luce interna funzionano.</b>	La modalità fiera è attivata. ■ Premere <i>OK</i> . A display compare dapprima Miele, poi la schermata di avvio. ■ Premere <i>OK</i> . ■ Con il tasto sensore < o > scorrere nella modalità Impostazioni  fino ad arrivare al simbolo  . ■ Premere <i>OK</i> . Dopo aver spento la modalità fiera  , l'apparecchio si spegne e deve essere riacceso.

## Risoluzione dei problemi





Segnalazione	Causa e rimedio
<p><b>Sul display si accende  e i comandi dell'elettrodomestico non funzionano.</b></p>	<p>La funzione di pulizia è ancora accesa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Spegnerne la funzione di pulizia, premendo sul pannello comandi il tasto sensore <i>OK</i>.</li> </ul> <p>A display compare .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Premere <i>OK</i>.</li> </ul> <p>Con la modalità pulizia  spenta, si spegne il punto nell'angolo superiore del display.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Con il tasto sensore &lt; &gt; scorrere fino ad arrivare al simbolo  e premere <i>OK</i>.</li> </ul> <p>L'elettrodomestico inizia di nuovo a raffreddare.</p>
<p><b>A display non compare nulla. È nero.</b></p>	<p>È attiva la modalità Shabbat : l'illuminazione interna è spenta e l'apparecchio raffredda.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Premere <i>OK</i>.</li> </ul> <p>A display compare .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Premere <i>OK</i>.</li> </ul> <p>Con la funzione Shabbat  attiva compare un punto • nell'angolo superiore del display.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Premere <i>OK</i>.</li> </ul> <p>Con la funzione Shabbat  disattivata si spegne il punto nell'angolo superiore del display.</p>
<p><b>Sul display si accende il simbolo  e i comandi dell'apparecchio per il freddo non funzionano.</b></p>	<p>La funzione di blocco è attiva.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sbloccare brevemente l'apparecchio per il freddo oppure disattivare completamente la funzione di blocco.</li> </ul>
<p><b>A display si accende il simbolo , inoltre suona un segnale acustico.</b></p>	<p>La spia di sostituzione del filtro antiodore  ricorda che deve essere sostituito il filtro.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sostituire il filtro antiodore nel supporto (v. cap. "Pulizia e manutenzione", par. "Sostituire il filtro antiodore (accessorio su richiesta)") e confermare la sostituzione del filtro, premendo il tasto sensore <i>OK</i>.</li> </ul> <p>Il simbolo  si spegne a display.</p>
<p><b>A display è acceso , inoltre suona un segnale acustico e l'illuminazione interna si accende in modo intermittente.</b></p>	<p>È stato attivato l'<b>allarme sportello</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Premere <i>OK</i>.</li> </ul> <p>Il segnale acustico cessa di suonare, il simbolo  si spegne e l'illuminazione interna torna a essere costantemente accesa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Chiudere lo sportello.</li> </ul>

Segnalazione	Causa e rimedio
<p><b>Sul display temperatura del vano congelatore,   s'illumina di rosso, inoltre suona un segnale acustico.</b></p>	<p>È stato attivato l'<b>allarme temperatura</b>, il vano congelatore, a seconda della temperatura impostata, è troppo caldo o troppo freddo.</p> <p>I motivi possono essere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Lo sportello dell'apparecchio è stato aperto frequentemente.</li> <li>– È stata congelata una grande quantità di alimenti senza accendere la funzione SuperFrost.</li> <li>– Si è verificata un'interruzione prolungata della corrente elettrica.</li> <li>– L'apparecchio per il freddo è difettoso.</li> </ul> <p>■ Toccare <i>OK</i>.</p> <p>È stata confermata la segnalazione di allarme:   scompare e si spegne il segnale acustico.</p> <p>Sul display del vano congelatore il valore più caldo presente fino a quel momento nel vano congelatore lampeggia per ca. 1 minuto. Il display temperatura passa poi alla temperatura effettiva nel vano congelatore.</p> <p>È possibile uscire anzitempo dal display temperatura lampeggiante:</p> <p>■ Toccare <i>OK</i>.</p> <p>Si cancella la temperatura più alta visualizzata. Successivamente sul display temperatura riappare la temperatura effettiva del vano congelatore rilevata al momento.</p> <p>■ Eliminare la condizione che ha causato l'allarme.</p> <p>■ A seconda della temperatura, controllare che gli alimenti non abbiano iniziato a scongelarsi o si siano scongelati del tutto. In caso affermativo, consumare gli alimenti o congelarli di nuovo solo dopo averli cotti.</p>

## Risoluzione dei problemi

Segnalazione	Causa e rimedio
<p><b>A display si accende  e suona un segnale acustico.</b></p>	<p>Compare un'interruzione di corrente: negli ultimi giorni o nelle ultime ore la temperatura nel vano congelatore è salita troppo a causa di un'interruzione o della mancanza di corrente.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Premere <i>OK</i>.</li></ul> <p>È stata confermata la segnalazione di errore:  scompare e si spegne il segnale acustico.</p> <p>Sul display temperatura del vano congelatore il valore più caldo presente fino a quel momento nel vano congelatore lampeggia per ca. 1 minuto. L'indicatore della temperatura passa poi alla temperatura effettiva nel vano congelatore.</p> <p>È possibile uscire anzitempo dalla visualizzazione lampeggiante della temperatura:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Premere <i>OK</i>.</li></ul> <p>Si cancella la temperatura più alta visualizzata. Successivamente sul display temperatura riappare la temperatura effettiva del vano congelatore rilevata al momento. L'apparecchio funziona poi con l'ultima temperatura impostata.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Eliminare la condizione che ha causato l'allarme.</li><li>■ A seconda della temperatura controllare che gli alimenti non abbiano iniziato a scongelarsi o si siano scongelati del tutto. In caso affermativo, consumare i prodotti o congelarli di nuovo solo dopo averli cotti.</li></ul>

## Risoluzione dei problemi

Segnalazione	Causa e rimedio
<p><b>A display compare , eventualmente compare un codice di errore F con cifre. Inoltre suona un segnale acustico.</b></p>	<p>Si è verificato un guasto.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Disattivare il segnale acustico, premendo <i>OK</i>.</li><li>■ Contattare l'assistenza tecnica.</li></ul> <p>Per segnalare un guasto, oltre al codice di errore visualizzato occorrono anche l'identificativo del modello e il numero di serie del proprio apparecchio per il freddo. Questi dati  si possono visualizzare direttamente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Toccare <i>OK</i>.</li></ul> <p>Sul display compaiono i dati necessari relativi all'apparecchio.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Toccare <i>OK</i>.</li><li>■ Per spegnere l'apparecchio per il freddo, con il tasto sensore &lt; o &gt; scorrere fino ad arrivare al simbolo .</li><li>■ Per uscire dalla visualizzazione delle informazioni, scorrere con il tasto sensore &lt; o &gt; fino al simbolo .</li><li>■ Toccare <i>OK</i>.</li></ul> <p>Compare un errore dell'apparecchio: questa segnalazione ha sempre la precedenza e interrompe immediatamente qualsiasi impostazione che si intende effettuare.</p> <p>Un errore dell'apparecchio ha la precedenza rispetto a un allarme sportello e/o temperatura.</p>

# Risoluzione dei problemi

## Illuminazione interna

 Pericolo di scossa elettrica per la presenza di cavi esposti.





Quando si rimuove la copertura della luce è possibile venire a contatto con parti che conducono corrente.

Non rimuovere la copertura della luce. L'illuminazione a LED può essere riparata e sostituita esclusivamente dall'assistenza tecnica autorizzata Miele.

 Pericolo di ferirsi con le luci a LED.

Questa illuminazione corrisponde al gruppo di rischio RG 2. Se la copertura è difettosa, si può compromettere la vista.

In caso di copertura della lampadina difettosa non osservare la luce con strumenti ottici da vicino (una lente di ingrandimento o simili).

Problema	Causa e rimedio
<b>L'illuminazione interna non funziona.</b>	L'elettrodomestico non è acceso. ■ Accendere l'elettrodomestico.
	È attiva la modalità Shabbat  : il display è scuro e l'elettrodomestico raffredda. ■ Premere OK. A display compare  . ■ Premere OK. Con la funzione Shabbat  attiva compare un punto • nell'angolo superiore del display. ■ Premere OK. Con la funzione Shabbat  disattivata si spegne il punto nell'angolo superiore del display.
	La luce interna si spegne automaticamente per surriscaldamento dopo circa 15 minuti se lo sportello rimane aperto. Qualora non fosse questo il motivo, si è verificato un guasto. ■ Contattare il servizio di assistenza tecnica Miele.
<b>L'illuminazione interna si accende in modo intermittente.</b>	Non si tratta di un errore. È stato attivato l'allarme sportello.

## Possibili cause di rumori

Nel corso del funzionamento l'apparecchio causa diversi rumori.  
Con potenza di raffreddamento ridotta, l'apparecchio funziona a risparmio di energia, ma più a lungo. Il volume è più basso.  
Con potenza di raffreddamento elevata, gli alimenti si raffreddano rapidamente. Il volume è più alto.

<b>Rumori normali</b>	<b>Quali sono le cause dei rumori?</b>
<b>Sibilo, fischio</b>	Il refrigerante viene iniettato nel circuito refrigerante.
<b>Crepitio, gorgoglio, mormorio</b>	Il refrigerante scorre attraverso i tubi.
<b>Ronzio</b>	L'apparecchio per il freddo raffredda.
<b>Clic</b>	Il termostato spegne o accende il compressore.
<b>Fruscio, brusio</b>	La ventola è in funzione. L'aprisportello automatico (a seconda del modello) apre o chiude lo sportello dell'apparecchio.
<b>Scricchiolio</b>	Il materiale nell'apparecchio per il freddo si dilata.
<b>Crepitio</b>	Le valvole sono attive.
<b>Segnale acustico (apparecchi per il freddo con serbatoio dell'acqua)</b>	L'acqua viene prelevata dal serbatoio dell'acqua.
<b>Risucchio (apparecchi per il freddo con ammortizzatore di chiusura dello sportello)</b>	Lo sportello dell'apparecchio con ammortizzatore di chiusura viene aperto o chiuso.
Tenere presente che i rumori del compressore e del flusso nel circuito refrigerante non si possono evitare.	

## Risoluzione dei problemi

Rumori	Causa e rimedio
Vibrazioni, strepitii, tintinnii	L'apparecchio per il freddo non è in piano. Allineare l'apparecchio per il freddo con una livella a bolla d'aria. A tale scopo, utilizzare i piedini di regolazione (a seconda del modello) sotto l'apparecchio per il freddo. <b>Elettrodomestici da incasso:</b> in una nicchia da incasso a partire da 140 cm, inserire le guide di stabilizzazione fornite sul lato inferiore della base dell'apparecchio.
	L'apparecchio per il freddo tocca mobili o apparecchi vicini. Spostare l'apparecchio per il freddo.
	I cassetti, i cesti o i ripiani traballano oppure sono incastrati. Controllare le parti mobili estraibili ed eventualmente reinserirle.
	Le bottiglie o i recipienti si toccano. Distanziare leggermente le bottiglie o i recipienti.
	Il supporto del cavo per il trasporto (a seconda del modello) si trova ancora sulla parete posteriore. Rimuovere il supporto del cavo.

Su [www.miele.it/c/service-10.htm](http://www.miele.it/c/service-10.htm) si possono leggere le informazioni relative alla risoluzione autonoma di guasti e ai pezzi di ricambio Miele.

## Contatti in caso di guasto

In caso di guasti che non si è in grado di risolvere da soli, contattare il rivenditore Miele o il servizio di assistenza tecnica Miele.

È possibile prenotare l'assistenza tecnica al link [www.miele.it/c/service-10.htm](http://www.miele.it/c/service-10.htm).

I contatti dell'assistenza tecnica Miele si trovano in fondo alle presenti istruzioni.

L'assistenza tecnica necessita dell'identificativo del modello e del numero di fabbricazione (fabbr./SN/n.). Entrambi i dati sono riportati sulla targhetta all'interno dell'elettrodomestico oppure, a seconda del modello, nella modalità di impostazione sotto le informazioni **i**.

## Banca dati EPREL

Dal 1° marzo 2021 le informazioni relative all'etichettatura energetica delle macchine per uso domestico e alle specifiche per la progettazione ecocompatibile delle macchine per uso domestico sono contenute nella banca dati dei prodotti (EPREL). Al seguente link <https://eprel.ec.europa.eu/> è visionabile la banca dati dei prodotti. Verrà richiesto di immettere l'identificativo del modello.

L'identificativo del modello è riportato sulla targhetta all'interno dell'elettrodomestico oppure, a seconda del modello, nella modalità di impostazione sotto le informazioni **i**.

<b>Miele</b>	
XXXXXX	Nr. XX/XXXXXXXXXX
WENTEMPERRISCHRANK/INTERTSCHMOELL MULTITEMPERATURE WINE STORAGE CABINET/UNDERWORKTOP MULTIFRIGERIE REFRIGERANTER/DES VINSHOELE ENDOCTRINABLE SOUS PLAN ARMARIO P.ACCONDISIONATO, VINOCHIOLE/POTRBAJO ENCAMERA ВИННИЙ ТЕМПЕРАТУРНИЙ ШКАФ	
Klasse/Class Classe/Classe SN-ST	Ap-Type/AP-Type AP-Type/AP-Tipo
Nutzfach/Nutzfach Volume Util e Capac. Util	Ges / K / G / WEN / RALT Tot / R / F / WINE / CHILL To / R / C / VINO / CHILL
Bruttinhalt/Bruttinhalt Volume Brutt/Capacità Bruta	Gross Capacity Volume Brutto/Capacità Bruta
Gefriervermögen/Freezing Capacity Pouvoir de Congélation/Capacità Congelazione	
<b>R600a: XXg</b>	

## Garanzia

La durata della garanzia prevista dalla legislazione vigente è di 2 anni.

Ulteriori informazioni si trovano nelle condizioni di garanzia allegate.

# Informazioni

---

## Dichiarazione di conformità

Miele dichiara che questo frigo-congelatore è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile ai seguenti indirizzi internet:

- Prodotti, download, [www.miele.it](http://www.miele.it)
- Service, informazioni, istruzioni d'uso, su <https://miele.it/manuale-istruzioni> mediante indicazione del nome prodotto o del numero di fabbricazione

Banda di frequenza del modulo WLAN	2,4000 GHz – 2,4835 GHz
------------------------------------	-------------------------

Potenza massima di trasmissione del modulo WLAN	< 100 mW
---	----------

## Diritti d'autore e licenze

Per usare e gestire il modulo di comunicazione, Miele utilizza software propri o di terzi non soggetti ad una cosiddetta condizione di licenza Open Source. Questo software/questi componenti software sono protetti dal punto di vista dei diritti. I diritti d'autore di Miele e di terzi devono essere rispettati.

Inoltre, il modulo di comunicazione integrato nel dispositivo contiene componenti software che sono distribuiti sotto condizioni di licenza open source. È possibile consultare i componenti Open Source, i rispettivi avvisi di copyright, le copie delle condizioni di licenza di volta in volta in vigore nonché eventuali ulteriori informazioni localmente tramite IP mediante un web browser ([http\[s\]://<indirizzo ip>/Licenses](http[s]://<indirizzo ip>/Licenses)). Le disposizioni in materia di responsabilità e garanzia ivi contenute delle condizioni di licenza Open Source si intendono valide soltanto in rapporto ai titolari dei rispettivi diritti.





Il Contact Center è a disposizione per una consulenza personalizzata sui nostri prodotti per rispondere con competenza e professionalità a qualsiasi richiesta di informazione.

Il consumatore può inoltre essere messo automaticamente in contatto con il centro di assistenza tecnica autorizzato più vicino per richiedere un intervento.



**Servizio Clienti**

**0471 670505**

Per gettare uno sguardo sul mondo Miele e lasciarsi coinvolgere dall'eleganza e dalla funzionalità dei nostri elettrodomestici, ma anche per conoscere gli accessori, i servizi e vantaggi esclusivi che Miele riserva ai suoi clienti.



**[www.miele.it](http://www.miele.it)**

**[contact@miele-support.it](mailto:contact@miele-support.it)**

Miele Italia S.r.l.

Strada di Circonvallazione, 27

39057 S. Michele-Appiano (BZ)

Centri di assistenza tecnica autorizzati Miele in tutte le regioni italiane.

Produttore: Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh - Germania

KFN 4375 ..., KFN 4393 ..., KFN 4395 ...