

Istruzioni d'uso e di montaggio Frigo/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

Istruzioni per la sicurezza e avvertenze	5
Sostenibilità e tutela dell'ambiente	14
Il Vostro contributo alla tutela dell'ambiente	14
Risparmiare energia	16
Installazione	18
Fissare l'apparecchio per il freddo nella nicchia	18
Luogo di installazione.....	18
Installazione side-by-side	19
Aerazione e sfiato dell'aria	20
Modifica dell'incernieratura dello sportello.....	20
Limitare gli angoli di apertura degli sportelli.....	20
Accessori forniti per il montaggio	21
Guide di livellamento.....	21
Anta del mobile	21
Fessura orizzontale e verticale.....	21
– Peso sportello o anta del mobile.....	22
Misure d'incasso	23
Incasso in un mobile a colonna/vista laterale.....	23
Allacciamenti e aerazione e sfiato	24
Allacciamento elettrico.....	25
Presentazione del prodotto	26
Display	28
Modalità impostazioni ☰	29
Modalità Party 🎉.....	29
Modalità Holiday 🌟.....	29
Funzione di blocco 🔒/🔓	29
Spegnere l'apparecchio per il freddo ⏻	29
Modalità Shabbat ⚡	29
Informazioni sulla modalità Shabbat ⓘ	30
Periodo fino all'attivazione dell'allarme sportello 🔔	30
Livello di temperatura nella zona PF Active 🔞	30
Umidificatore 🌦	30
Miele@home @	30
Acustica tasti 🎵/🎵	31
Allarmi e segnali acustici 🎵/🎵	31
Luminosità display 🌄	31
Unità temperatura °C/°F	31
Modalità fiera 🎪	31
Impostazioni di serie 📈	31
Informazioni sull'apparecchio per il freddo ⓘ	31
Spia del filtro Active AirClean 🔍	32
Modalità di pulizia 🧹	32

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 i balconcini con regolazione precisa	35
Spostare i balconcini con regolazione precisa	35
Spostare i ripiani/ripiani con illuminazione	36
Spostare il ripiano diviso in due parti.....	36
Spostare il ripiano diviso in due parti.....	36
Usare il ripiano portabottiglie nella piastra divisoria	36
Usare l'adattatore per la teglia.....	37
Rimuovere il box e reinserirlo	37
Gestione flessibile del vano congelatore (VarioRoom)	37
Spostare il filtro Active AirClean.....	37
Accessori in dotazione.....	38
Accessori su richiesta.....	38
Primo avvio.....	39
Prima dell'uso	39
Collegare l'apparecchio per il freddo	39
Riempire e inserire il serbatoio dell'acqua per l'umidificatore	39
Accendere l'apparecchio.....	39
Spegnere l'apparecchio per il freddo.....	39
Spegnere solo il vano frigorifero	39
In caso di assenza prolungata.....	40
Uso	41
Display temperatura.....	41
Valori di temperatura impostabili nel vano frigorifero.....	41
Valori di temperatura impostabili nel vano congelatore	41
Impostare la temperatura nel vano frigorifero/vano congelatore	42
Attivare SuperFrost 	42
Disattivare SuperFrost 	43
Conservazione degli alimenti nel vano frigorifero	43
Aree di raffreddamento differenti	44
Conservare gli alimenti con o senza confezione?	44

Indice

Conservare alimenti nella zona PerfectFresh Active	45
Zona PerfectFresh Active	45
Cassetto aria umida	45
Riempire e inserire il serbatoio dell'acqua per l'umidificatore	46
Cassetto aria secca	47
Congelare e conservare gli alimenti freschi	49
Capacità massima di congelazione	49
Raffreddamento rapido di bevande	50
Preparare cubetti di ghiaccio	50
Modifica delle impostazioni.....	51
Pulizia e manutenzione	60
Sbrinamento	60
Indicazioni sui prodotti per la pulizia	60
Operazioni preliminari per la pulizia dell'apparecchio per il freddo	61
Pulire il vano interno.....	61
Pulire gli accessori a mano o in lavastoviglie.....	62
Togliere e smontare gli accessori per la pulizia	62
Pulire la guarnizione sportello.....	68
Pulire le aperture di aerazione	68
Dopo la pulizia.....	68
Risoluzione dei problemi	69
Assistenza tecnica	78
Contatti in caso di guasto	78
Banca dati EPREL.....	78
Garanzia	78
Informazioni	79
Dichiarazione di conformità	79
Diritti d'autore e licenze	79

Istruzioni per la 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 presenti istruzioni d'uso e di montaggio e consegnarle anche a eventuali altri utenti.

Uso corretto

- Il presente elettrodomestico 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 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.

Istruzioni per la 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 sorveglierli 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 (p.es. pellicole) oppure infilarselo in testa e soffocare. Tenere lontano da bambini eventualmente presenti in casa il materiale d'imballaggio.

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.

Istruzioni per la sicurezza e avvertenze

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

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 m³. 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.

Istruzioni per la sicurezza e avvertenze

- ▶ 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.
- ▶ 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 fornito è danneggiato, sostituirlo con un cavo originale per evitare rischi per l'utente. Solo con i pezzi di ricambio originali, Miele dà la garanzia di soddisfare le richieste di sicurezza. Per motivi di sicurezza è necessario che la sostituzione sia effettuata da personale qualificato o dal servizio di assistenza tecnica Miele.
- ▶ Prese multiple o prolunghe 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.

Istruzioni per la sicurezza e avvertenze

- ▶ Per questioni di sicurezza, l'elettrodomestico deve essere usato solo una volta incassato.
- ▶ Per eseguire lavori di installazione, manutenzione o riparazione staccare l'elettrodomestico dalla rete elettrica. Accertarsene compiendo le seguenti operazioni:
 - 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.
- ▶ A causa di lavori di installazione e manutenzione o riparazione eseguiti in modo non corretto possono insorgere gravi pericoli per l'utente.
Far eseguire questo tipo di interventi solo da personale qualificato e autorizzato Miele.
- ▶ Il diritto alla garanzia decade se l'elettrodomestico non viene riparato dall'assistenza tecnica autorizzata Miele.
- ▶ Eventuali pezzi difettosi possono essere sostituiti solo con ricambi originali Miele. Solo così Miele può garantire il pieno rispetto degli standard di qualità previsti.
- ▶ Questo apparecchio per il freddo è dotato di una lampadina speciale per soddisfare specifiche esigenze (p.es. temperatura, umidità, resistenza chimica e all'usura, vibrazione). Impiegare la lampadina speciale solo per l'uso previsto. Non è adatta per illuminare l'ambiente. La sostituzione può essere effettuata solo dal servizio di assistenza tecnica autorizzato Miele. Questo apparecchio contiene diverse sorgenti luminose almeno della classe di efficienza energetica G.

Installazione corretta

- ▶ Installare l'apparecchio per il freddo secondo 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.

Istruzioni per la sicurezza e avvertenze

- ▶ Incassare l'apparecchio solo in un mobile con nicchia stabile, ad angolo retto e orizzontale, che poggia su un pavimento orizzontale e piano.
- ▶ L'apparecchio per il freddo è pesante e tende a ribaltarsi in avanti a sportello/i aperto/i:
 - 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.
 - È essenziale fissare l'apparecchio per il freddo nella nicchia utilizzando le parti di fissaggio e di contenimento in dotazione (accessori di montaggio).

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.
- ▶ Le fessure di aerazione e di fuoriuscita dell'aria non devono essere coperte o ostruite. In caso contrario non sarebbe garantita la circolazione dell'aria. Il consumo di corrente elettrica aumenta e non si escludono danni ai componenti dell'elettrodomestico.
- ▶ Se nell'elettrodomestico o nello sportello dell'elettrodomestico vengono conservati alimenti contenenti oli e grassi, accertarsi che il grasso che eventualmente fuoriesce non tocchi le parti dell'elettrodomestico in materiale plastico. Si possono formare delle crepe dovute a tensione e il materiale plastico potrebbe rompersi.
- ▶ Pericolo di incendio e di esplosione. Non conservare nell'apparecchio sostanze esplosive o prodotti con gas combustibili (p.es. bombolette spray). I composti gassosi infiammabili possono incendiarsi a causa di componenti elettrici.

Istruzioni per la sicurezza e avvertenze

- ▶ Pericolo di esplosione. Non azionare all'interno dell'apparecchio congegni elettrici (ad es. per la produzione di gelato). 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.
- ▶ 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!

Accessori e pezzi di ricambio

- ▶ Utilizzare esclusivamente 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 decade.
- ▶ Miele garantisce la fornitura di pezzi di ricambio fino a 15 anni, minimo per 10, dopo l'uscita di gamma dell'apparecchio per il freddo.

Istruzioni per la sicurezza e avvertenze

Pulizia e manutenzione

- ▶ Non trattare la guarnizione dello sportello con oli o grassi. Con il passare del tempo, la guarnizione potrebbe diventare porosa.
- ▶ 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 poiché questo tipo di prodotto può generare gas esplosivi, contenere solventi o propellenti oppure essere nocivo 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 cassetti.
 - 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!

Istruzioni per la sicurezza e avvertenze

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

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 contenuti 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 del freddo non possa danneggiarsi 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 in caso di ingerimento e di introduzione nelle vie aeree può essere letale.

Sostenibilità e tutela dell'ambiente

Il Vostro contributo alla tutela dell'ambiente

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 gratuitamente 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

Sostenibilità e tutela dell'ambiente

(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 ...

- Luogo di installazione** Con temperature ambiente maggiori, l'apparecchio per il freddo deve raffreddare più spesso e consuma quindi più energia elettrica. Quindi:
- Posizionare l'apparecchio per il freddo in un ambiente ben aerato.
 - Non posizionarlo accanto a una fonte di calore (termosifoni, cucina elettrica).
 - Proteggere l'apparecchio per il freddo da raggi di sole diretti.
 - Garantire una temperatura ambiente ideale intorno ai 20 °C.
 - Tenere libere le sezioni di aerazione e sfiato ed eliminare la polvere con regolarità dalle sezioni di aerazione e sfiato.
- Impostazione temperatura** Più bassa è la temperatura impostata, maggiore sarà il consumo energetico. Si consigliano le seguenti impostazioni:
- vano frigorifero da 4 a 5 °C.
 - Zona PerfectFresh Active intorno a 0 °C.
 - Vano congelatore -18 °C.
- Uso** A causa del calore immesso e una circolazione dell'aria ostacolata aumenta il consumo energetico. Quindi:
- aprire lo/gli sportello/i sempre brevemente. Una buona disposizione degli alimenti aiuta ad orientarsi.
 - Dopo l'apertura, chiudere lo/gli sportello/i sempre completamente.
 - Far raffreddare alimenti e bevande calde prima di introdurli nell'apparecchio.
 - Conservare gli alimenti sempre ben confezionati o coperti.
 - Non riempire eccessivamente gli scomparti per permettere all'aria di circolare.
 - Disporre nel vano frigorifero alimenti congelati da scongelare.
 - Disposizione di cassetti e ripiani come da fornitura.

Sostenibilità e tutela dell'ambiente

- Utilizzare i distanziatori da parete. I distanziatori da parete sul retro dell'apparecchio fanno in modo che si ottengano i consumi energetici dichiarati.

Installazione

 Eseguire l'installazione secondo le istruzioni di montaggio (v. il codice QR).



N. mat. 11668540

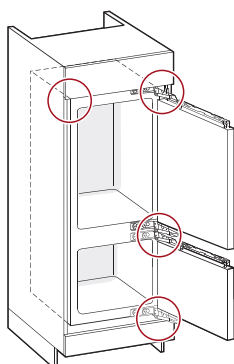
Fissare l'apparecchio per il freddo nella nicchia

 Pericolo di danneggiamento o di ferimento a causa dell'apparecchio che si ribalta.

L'apparecchio è pesante e tende a ribaltarsi in avanti a sportello aperto.

Tenere lo sportello/gli sportelli dell'apparecchio chiuso/i finché l'apparecchio è incassato.

È essenziale fissare l'apparecchio per il freddo nella nicchia utilizzando le parti di fissaggio e di contenimento in dotazione, secondo le istruzioni di montaggio.



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 rete elettrica non deve entrare in contatto con fonti di calore.

L'apparecchio per il freddo non deve essere installato sotto un piano cottura.

 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 il cavo di rete elettrica 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 rete elettrica non devono toccare l'apparecchio per il freddo.

I cavi di rete elettrica 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 prese multiple, listelli distributori o altri dispositivi elettronici (p.es. trasformatori alogen) nell'area posteriore.

L'ideale è un locale asciutto e ben ventilato.

Incassare l'apparecchio solo in un mobile con nicchia stabile, ad angolo retto e orizzontale, che poggi su un pavimento orizzontale e piano.

⚠ 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 il posizionamento accertarsi che lo/gli sportello/i si chiuda/chiedano correttamente e che l'apparecchio per il freddo sia stato incassato 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.

Installazione side-by-side

L'elettrodomestico può essere montato in nicchie separate accanto a un altro apparecchio per il freddo con riscaldamento integrato.

Suggerimento: Informarsi presso il rivenditore specializzato sulle possibili combinazioni con il proprio apparecchio per il freddo.

Installazione

 Pericolo di danneggiamento a causa della condensa sulle pareti esterne dell'apparecchio.

In caso di umidità elevata e aerazione o sfiato assenti, la condensa può depositarsi sulle pareti esterne dell'apparecchio e causarne la corrosione. Non montare nessun apparecchio per il freddo direttamente accanto o sopra altre apparecchiature dello stesso tipo, se l'apparecchio per il freddo non è omologato per questa disposizione.

Aerazione e sfiato dell'aria

 Pericolo di incendio e danneggiamento a causa di aerazione insufficiente.

Se l'apparecchio non è sufficientemente aerato, il compressore si aziona più spesso e funziona per un periodo prolungato. Questo causa un eccessivo consumo di energia elettrica e anche la temperatura di funzionamento del compressore aumenta: due situazioni che potrebbero danneggiare il compressore.

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

Rispettare assolutamente le fessure di aerazione e fuoriuscita dell'aria indicate.

Non coprire o ostruire le fessure di aerazione e fuoriuscita dell'aria.

Inoltre occorre rimuovere regolarmente la polvere.

L'aria sulla parete posteriore dell'apparecchio si riscalda. Il mobile in cui l'elettrodomestico viene incassato deve essere realizzato in maniera tale da garan-

tire un'aerazione e una fuoriuscita dell'aria perfette (v. par. "Misure d'incasso" e istruzioni di montaggio).

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 schiacciamento sulla cerniera dello sportello.

Nell'area della cerniera è possibile schiacciarsi le dita.

Laschiare la cerniera dello sportello aperta e non chiuderla.

Non toccare la cerniera dello sportello durante la modifica.

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

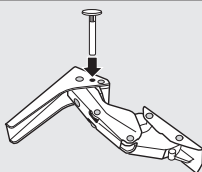
Limitare gli angoli di apertura degli sportelli

Di serie le cerniere sono registrate in modo che gli sportelli si possano aprire completamente.

Se necessario, l'angolo di apertura può essere limitato a ca. 90° utilizzando i perni in dotazione.

I perni per limitare l'angolo di apertura devono essere montati prima di incassare l'apparecchio per il freddo.

Per inserire il perno nella cerniera superiore dello sportello del vano congelatore, lo sportello del vano frigorifero deve essere smontato (v. istruzioni di montaggio).



- Inserire il perno nella cerniera dello sportello dall'alto.

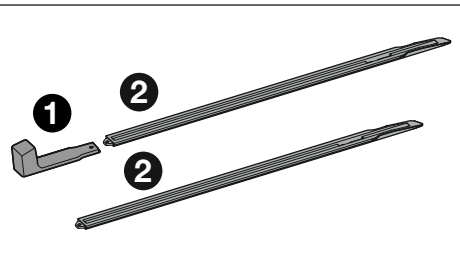
Accessori forniti per il montaggio

Installare l'apparecchio per il freddo secondo le istruzioni di montaggio.

Guide di livellamento

Incluse a partire da un'altezza nicchia di 1.400 mm.

Il livello di rumorosità è ridotto dall'installazione.



1 – maniglia di montaggio, 2 – guide di livellamento

Inserire le due guide di livellamento sotto l'apparecchio per il freddo, utilizzando la maniglia di montaggio (v. istruzioni di montaggio).

Anta del mobile

Fessura orizzontale e verticale

A seconda del tipo di cucina vengono stabiliti lo spessore e il raggio dello spigolo dell'anta del mobile, così come la fessura perimetrale (orizzontale e verticale).

Pertanto osservare assolutamente:

- Fessura orizzontale

La fessura tra anta del mobile e anta situata sopra o sotto deve essere di almeno 3 mm.

- Fessura verticale

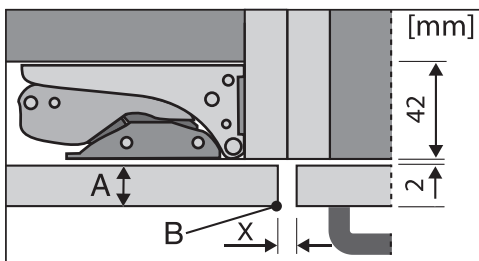
Se la fessura tra l'anta del mobile dell'elettrodomestico e il frontale del mobile adiacente, dal lato della cerniera, o la parete laterale fosse troppo esigua, quando lo si apre lo sportello dell'apparecchio potrebbe collidere con il frontale del mobile cucina/la parete laterale.

A seconda dello spessore e del raggio spigolo dello sportello del mobile è necessaria una fessura particolare.

Tenerne conto durante la progettazione della cucina o quando si sostituisce l'elettrodomestico, al fine di individuare una soluzione d'incasso.

Installazione

Spessore sportello mobile A [mm]	Fessura X [mm] per diversi raggi spigolo B			
	R0	R1,2	R2	R3
≥16–19	min. 3			
20	5	4	4	3,5
21	5,5	5	4,5	4
22	6,5	6	5,5	5

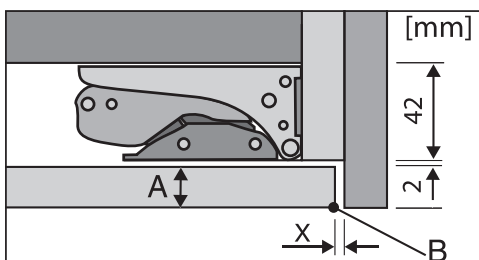


Frontale mobile cucina a fianco

A = spessore frontale mobile

B = raggio spigolo

X = fessura



Parete laterale che chiude

A = spessore frontale mobile

B = raggio spigolo

X = fessura

Suggerimento: montare un distanziatore tra il corpo del mobile e la parete laterale. In questo modo si ottiene una fessura di una certa larghezza.

– Peso sportello o anta del mobile

⚠ Pericolo di causare danni per via di uno sportello o di un'anta del mobile troppo pesante.

Uno sportello o un'anta del mobile che supera il peso consentito può danneggiare le cerniere dell'elettrodomestico e causare danni di funzionamento.

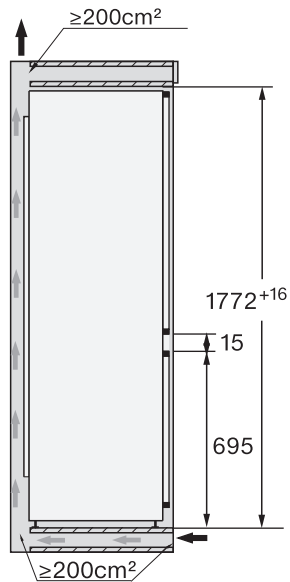
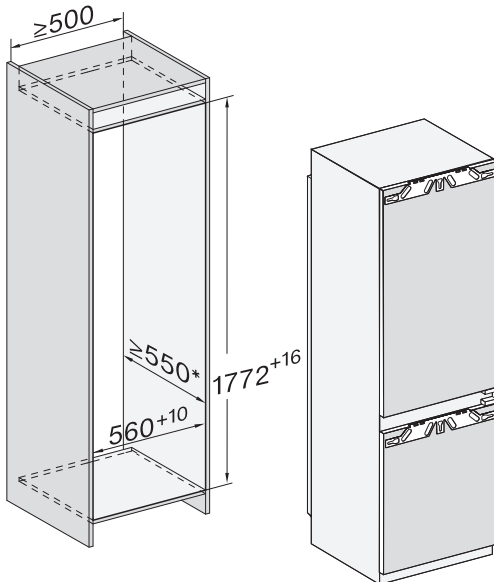
I pesi massimi consentiti delle ante del mobile in kg sono:

apparecchio per il freddo	anta superiore del mobile	anta inferiore del mobile
KFN 7774 ...	18	12

Misure d'incasso

Incasso in un mobile a colonna/vista laterale

Tutte le misure sono indicate in mm.



* Il consumo energetico dichiarato è stato rilevato con una profondità della nicchia di 560 mm. L'elettrodomestico è funzionale con una profondità nicchia di 550 mm ma ha un consumo energetico leggermente superiore.

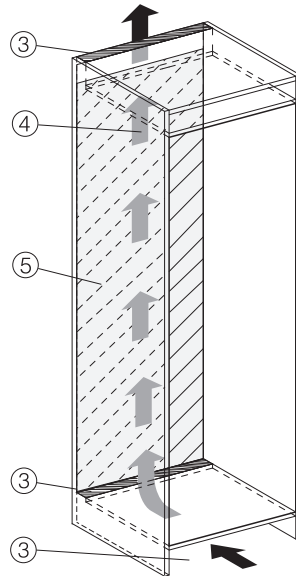
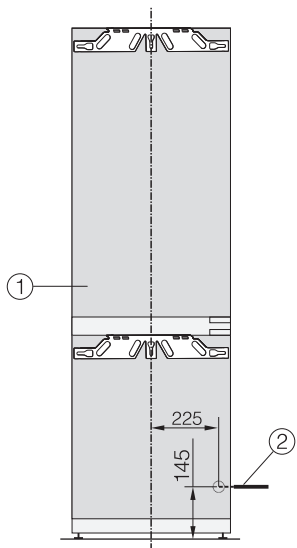
Prima dell'incasso accertarsi che il mobile d'incasso corrisponda esattamente alle misure indicate.

Installazione

Allacciamenti e aerazione e sfiato

Tutte le misure sono indicate in mm.

Rispettare assolutamente le sezioni di aerazione e sfiato per garantire il corretto funzionamento dell'elettrodomestico.



① Vista frontale

② Cavo di alimentazione elettrica, lunghezza = 2.200 mm
Presso l'assistenza tecnica Miele è disponibile un cavo di alimentazione più lungo.

③ Sezione di aerazione min. 200 cm²

④ Aerazione

⑤ Nessun allacciamento in questa area

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 prese multiple e prolungh può causare un sovraccarico dei cavi.

Per ragioni di sicurezza non utilizzare prese multiple e prolungh.

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.

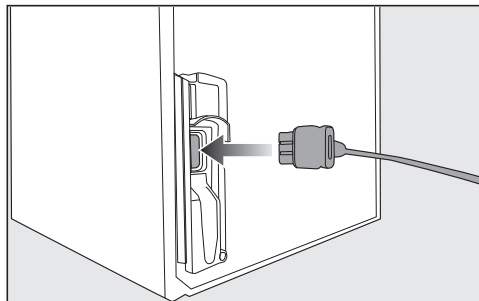
Per l'assorbimento nominale e la protezione, vedere le istruzioni d'uso oppure la targhetta dati. Confrontare questi dati con i dati dell'allacciamento elettrico in loco. In caso di dubbi rivolgersi a un elettricista qualificato.

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



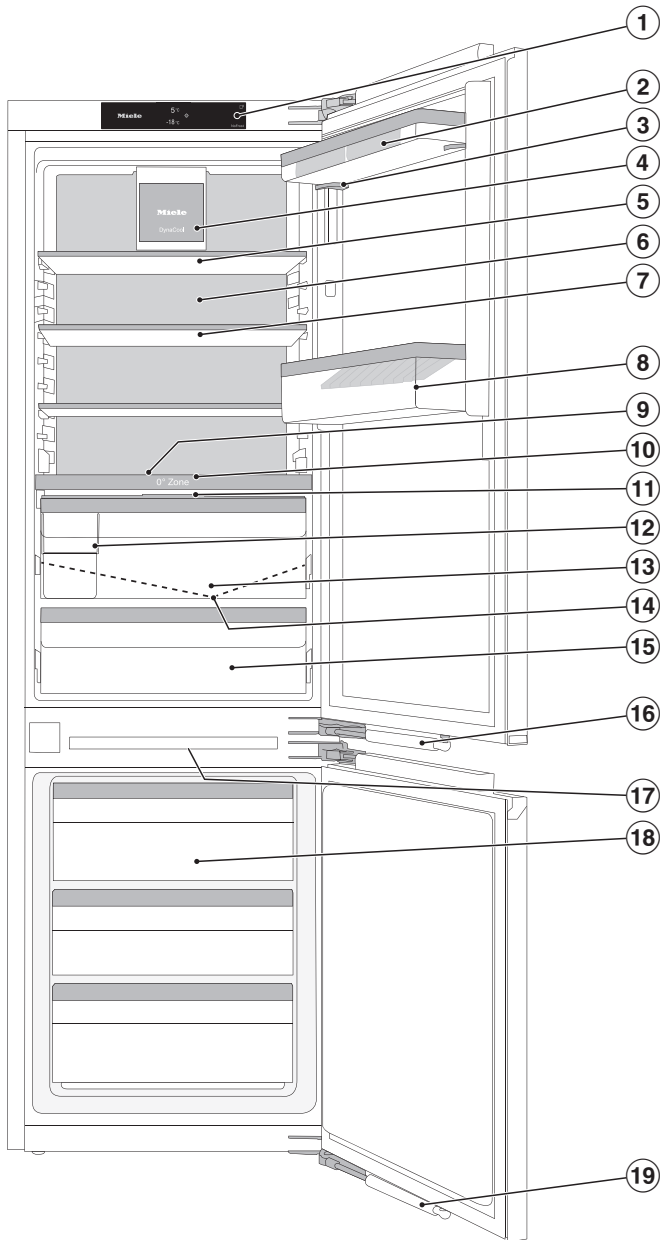
■ Inserire la spina sul retro dell'apparecchio.

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



Questa immagine mostra un modello a titolo esemplificativo.

Presentazione del prodotto

① Display

② Portauova

Agganciare il portauova al bordo posteriore del balconcino.

③ Balconcini dello sportello con regolazione precisa:

spostare in base alle proprie esigenze l'altezza del balconcino quando è carico e creare spazio per le bottiglie alte.

④ Ventola con illuminazione

⑤ Ripiano diviso in due parti (FlexiBoard):

spostare nella parte posteriore la metà anteriore del ripiano in vetro e creare spazio per i contenitori alti nell'area anteriore.

⑥ Parete posteriore asciutta per evitare la condensa

⑦ Ripiano con illuminazione (FlexiLight 2.0)

⑧ 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.

⑨ Posto per una teglia (ComfortSize)

⑩ Piastra divisoria con ripiano portabottiglie, serbatoio dell'acqua e nebulizzatore (umidificatore):

la frutta e la verdura conservate vengono nebulizzate a ogni apertura dello sportello e ogni 90 minuti circa.

⑪ Copertura dello scomparto per l'impostazione dell'umidità:

a seconda della posizione della copertura dello scomparto, l'umidità non aumenta o aumenta 88%.

⑫ Box:

conservare qui gli alimenti sensibili alla pressione, come p.es. i frutti di bosco.

⑬ Zona PerfectFresh Active (cassetto aria umida, utilizzabile anche come cassetto aria secca):

qui è possibile conservare frutta e verdura a una temperatura compresa tra 0 e 3 °C e con un'impostazione ideale dell'umidità 88%.

⑭ Canaletta e foro di scolo dell'acqua di sbrinamento:

la condensa depositata defluisce ed evapora automaticamente.

⑮ Zona PerfectFresh Active (cassetto aria secca):

qui si possono conservare latticini, carne e pesce a una temperatura compresa tra 0 e 3 °C.

⑯ Ammortizzatore di chiusura dello sportello (SoftClose)

⑰ Illuminazione interna vano congelatore

⑱ Cassetti congelatore

⑲ Ammortizzatore di chiusura dello sportello (SoftClose)

Presentazione del prodotto

Display

Il display può graffiarsi con oggetti appuntiti o affilati, come una matita.

Toccare il display solo con le dita.

Se le dita sono fredde, è possibile che il display non reagisca.



- ① Indicazione della temperatura per il vano frigorifero
- ② Display temperatura per il vano congelatore
- ③ Tasto sensore modalità di impostazione ☰
per selezionare diverse funzioni nella modalità di impostazione
- ④ Spia Miele@home stato di connessione
(visibile solo se è stata configurata la funzione Miele@home)
- ⑤ Spia Modalità fiera
(visibile solo se è stata attivata la funzione di Modalità fiera)

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.

In caso di modalità Holiday attivata, il vano frigorifero viene impostato su una temperatura di 15 °C e la zona

PerfectFresh Active si regola in automatico a una temperatura tra 9 e 12 °C. Il vano frigorifero può quindi rimanere in funzione a risparmio energetico.

Il vano congelatore rimane acceso alla temperatura precedentemente impostata.

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

Presentazione del prodotto

- 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.

Periodo fino all'attivazione dell'allarme sportello

Qui è possibile impostare il periodo fino all'attivazione dell'allarme sportello dopo l'apertura dello sportello dell'apparecchio.

Livello di temperatura nella zona PF Active

Nella zona PerfectFresh Active viene regolata in automatico una temperatura compresa tra 0 e 3 °C.

Se si desidera aumentare o abbassare la temperatura, p.es. per conservare del pesce, è possibile modificarla leggermente per gradi.

Umidificatore

L'umidificatore fornisce ulteriore umidità nel cassetto aria umida della zona PerfectFresh Active.

Qui è possibile attivare o disattivare l'umidificatore e impostare l'intensità dell'umidificazione.

Miele@home

L'apparecchio per il freddo è dotato di un modulo WLAN integrato.

Di serie la connessione in rete è disattivata.

Qui è possibile configurare la funzione Miele@home per la prima volta, disattivare e attivare la WLAN oppure resettare la configurazione di rete.

Per l'utilizzo sono necessari:

- una rete WLAN
- l'app Miele
- un account Miele. L'account si può creare tramite l'app Miele.

L'app Miele guida l'utente nel collegamento tra l'apparecchio per il freddo e la rete domestica WLAN.

Dopo aver collegato l'apparecchio per il freddo alla rete WLAN, con l'app è possibile p.es. eseguire le seguenti azioni:

- Visualizzare informazioni sullo stato di funzionamento dell'apparecchio per il freddo
- Modificare le impostazioni dell'apparecchio per il freddo

Con la connessione dell'apparecchio per il freddo alla rete WLAN, aumenta il consumo energetico anche se l'apparecchio per il freddo è spento.

Accertarsi che sul luogo di posizionamento dell'elettrodomestico il segnale della rete WLAN sia sufficientemente forte.

Disponibilità connessione WLAN

La connessione WLAN condivide un'area di frequenza con altri apparecchi (p.es. forni a microonde, giocattoli con telecomando). Per questo motivo si

Presentazione del prodotto

possono verificare errori di connessione temporanei o totali. Una costante disponibilità delle funzioni offerte non è quindi garantita.

Disponibilità Miele@home

L'uso della app Miele dipende dalla disponibilità del servizio Miele@home del Vostro paese.

Il servizio Miele@home non è disponibile in tutti i paesi.

Informazioni relative alla disponibilità sono riportate sulla pagina internet www.miele.com.

App Miele

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



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: Resetare 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. In questo modo si resetta anche la configurazione di rete in modo che i dati personali sono rimossi dall'apparecchio per il freddo. Inoltre un proprietario precedente non può accedere all'apparecchio per il freddo.

Informazioni sull'apparecchio per il freddo i

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

Presentazione del prodotto

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.

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.

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.

Presentazione del prodotto

 Il consumo di alimenti avariati può mettere in pericolo la salute. Se per un periodo prolungato la temperatura è superiore a -18 °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 il simbolo .

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

Il display temperatura del vano congelatore lampeggia per ca. 1 minuto per indicare il valore più caldo misurato fino a quel momento. Viene quindi visualizzata la temperatura attuale.

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 il simbolo .

Il segnale acustico cessa di suonare, il simbolo  si spegne e l'illuminazione interna resta accesa.

Se lo sportello non viene chiuso, l'allarme sportello suona nuovamente dopo circa 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 raffredpare 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.

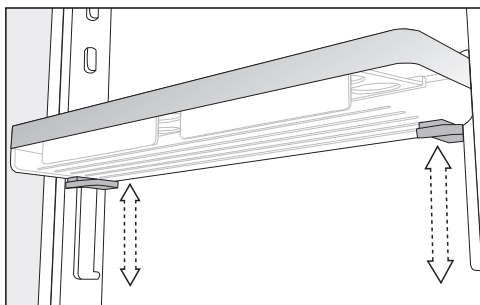
Disposizione degli alimenti

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.

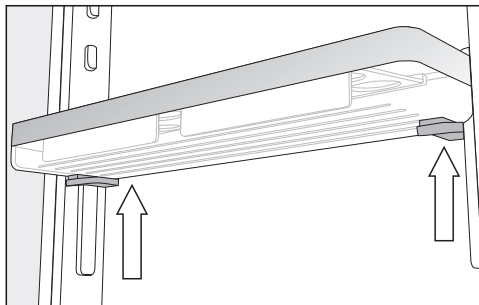
Spostare i balconcini con regolazione precisa



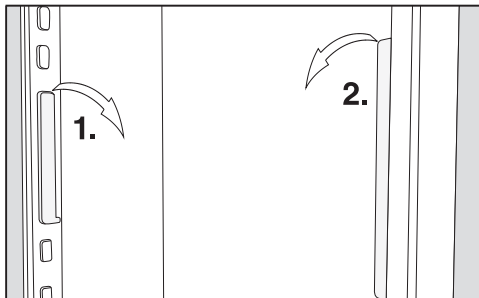
- Afferrare il balconcino con entrambe le mani, premere su entrambi i lati rispettivamente i tasti grigi sotto il balconcino e spostarlo.

Spostare i balconcini con regolazione precisa

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



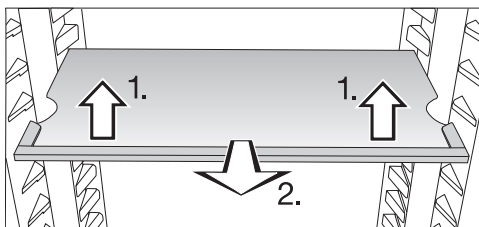
- Afferrare il balconcino lateralmente con entrambe le mani, in modo da toccare rispettivamente i tasti grigi sotto il balconcino.
- Premere contemporaneamente i tasti grigi e spostare il balconcino verso l'alto dai listelli guida.



- Afferrare il listello guida dai perni e spostarlo nella posizione desiderata.
- Spostare il secondo listello guida parallelamente al primo listello.
- Spostare il balconcino dall'alto sui listelli guida.

Presentazione del prodotto

Spostare i ripiani/ripiani con illuminazione

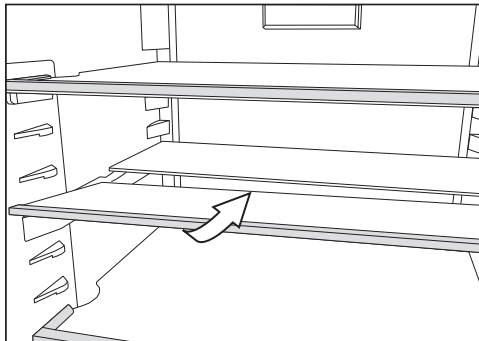


- Sollevare il ripiano nella parte anteriore e tirarlo di poco verso di sé.
- Sollevarlo con le fessure sopra i supporti per spostarlo verso l'alto o verso il basso.
- Inserire il ripiano.

Accertarsi che il ripiano con illuminazione si incastri.

I ripiani sono stabili grazie ad appositi fermi che ne impediscono l'estrazione.

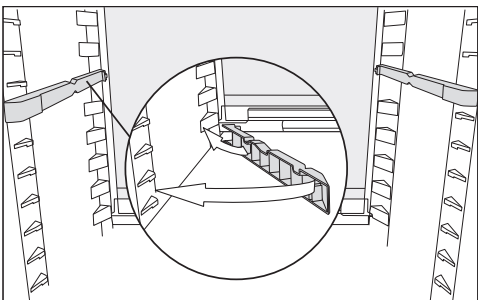
Spostare il ripiano diviso in due parti



- Sollevare leggermente la metà anteriore del ripiano in vetro e spostarla con attenzione sotto la metà posteriore.

Spostare il ripiano diviso in due parti

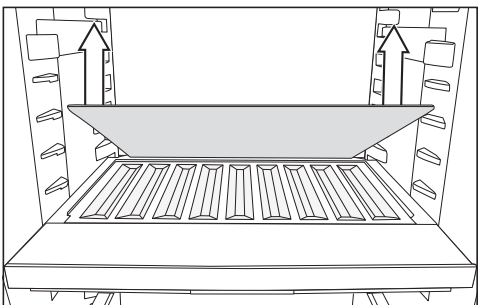
- Estrarre le due metà del ripiano in vetro.



- Inserire i due adattatori all'altezza desiderata a destra e a sinistra sulle guide.

La parte del ripiano in vetro con bordo rialzato deve essere posizionata verso la parete posteriore.

Usare il ripiano portabottiglie nella piastra divisoria



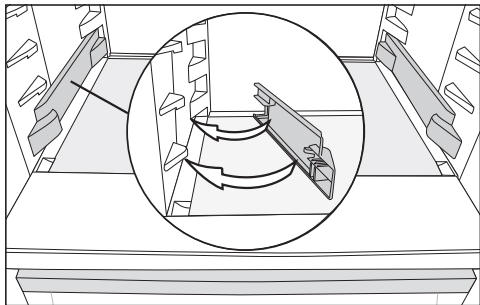
- Togliere il ripiano in vetro posteriore nella piastra divisoria e conservarlo a parte.
- Posizionare le bottiglie con la base rivolta verso il retro fino alla battuta d'arresto.

Suggerimento: Se le bottiglie sporgono oltre il ripiano, spostare verso l'alto la mensola per bottiglie inferiore nello sportello.

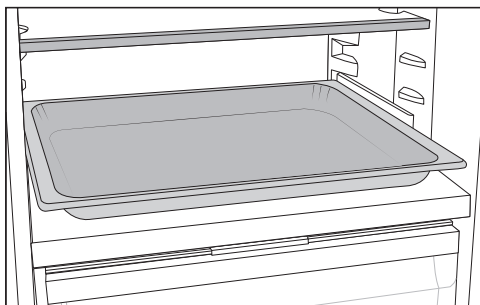
Presentazione del prodotto

Usare l'adattatore per la teglia

Dimensioni massime della teglia: larghezza 466 mm/profondità 386 mm/altezza 50 mm.



- Agganciare gli adattatori a sinistra e a destra sui supporti più bassi nel vano frigorifero.
- Aprire lo sportello dell'apparecchio fino alla battuta d'arresto.



- Disporre la teglia sugli adattatori nel vano frigorifero e spingerla fino alla battuta d'arresto.

Rimuovere il box e reinserirlo

- Sollevare dapprima il box nella parte posteriore se si desidera toglierlo.
- Per reinserirre il box nel cassetto, inserirlo dapprima con la parte anteriore.

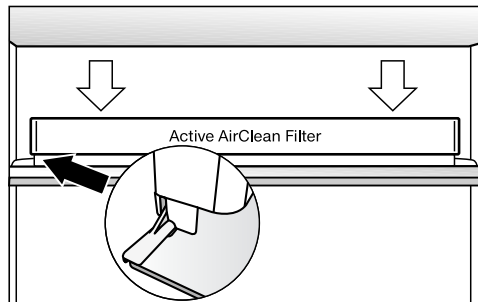
Gestione flessibile del vano congelatore (VarioRoom)

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.

Spostare il filtro Active AirClean

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.
- Rimuovere il listello protettivo dal ripiano.
- Inserire il listello protettivo sul ripiano desiderato.



- Posizionare il filtro Active AirClean sul listello protettivo.

Presentazione del prodotto

Accessori in dotazione

Vaschetta per i cubetti di ghiaccio

Contenitore per le uova

Supporto per bottiglie

Adattatore per la teglia

Box

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 per il freddo

- Collegare l'apparecchio per il freddo alla rete elettrica, come descritto al cap. "Installazione", par. "Allacciamiento elettrico".

Sul display compare prima Miele, poi Ⓜ.

Riempire e inserire il serbatoio dell'acqua per l'umidificatore

- Riempire il serbatoio dell'acqua per l'umidificatore con acqua potabile (v. cap. "Funzionamento", par. "Riempire e inserire il serbatoio dell'acqua per l'umidificatore").

Accendere l'apparecchio

- Aprire lo sportello.
- Toccare il display su Ⓜ.

L'apparecchio inizia a raffreddare e la luce interna si accende.

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 .

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 preimposta.

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

Spegnere l'apparecchio per il freddo

È possibile spegnere l'intero apparecchio per il freddo solo nella modalità impostazioni ☺.

- Toccare ☺.
- Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro è visualizzato Ⓜ.
- Toccare Ⓜ.

Il raffreddamento e l'illuminazione interna sono spenti.

Sul display compare Ⓜ.

Notare bene: l'apparecchio per il freddo non è staccato dalla rete elettrica se viene spento con l'interruttore on/off.

Spegnere solo il vano frigorifero

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

Primo avvio

- Toccare l'indicazione della temperatura del vano frigorifero.
- Scorrere verso destra finché al centro è visualizzato .
- Toccare .

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

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

- Toccare la spia della temperatura per il vano frigorifero su .
- Toccare .

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.

- Se l'apparecchio per il freddo non viene usato per un periodo di tempo prolungato, attenersi a quanto segue:
- Spegnere l'apparecchio.
 - Sfilare la spina elettrica dalla presa oppure disinserire l'interruttore principale dell'impianto elettrico.
 - Svuotare il serbatoio dell'acqua per l'umidificatore e conservarlo pulito e asciutto.
 - Per aerare a sufficienza l'apparecchio per il freddo e per impedire che si generino cattivi odori, pulirlo e lasciarlo aperto.

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 **aumenta**:

- 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 **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 **3 °C a 9 °C**.

La temperatura nella zona

PerfectFresh Active viene regolata in automatico tra **0 e 3 °C**. Se necessario, è possibile modificare la temperatura leggermente per gradi (v. cap. "Modifica delle impostazioni").

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**.

Uso

Impostare la temperatura nel vano frigorifero/vano congelatore

- Toccare a display l'indicazione della temperatura della zona desiderata, che si vuole impostare.
- Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro è visualizzata la temperatura desiderata.
- Per confermare, toccare la temperatura desiderata.

Il display della temperatura passa nuovamente sulla temperatura effettiva di raffreddamento e congelamento, attualmente presente nell'apparecchio.

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 display temperatura del vano frigorifero.
- Toccare ☀.
- ☀ si illumina di arancione.
- Uscire dal livello di impostazione, toccando il display temperatura.

Disattivare il Superraaffreddamento ☀

La funzione Superraaffreddamento ☀ si disattiva in automatico dopo ca. 18 ore. L'apparecchio per il freddo raffredda di nuovo a potenza normale.

Suggerimento: Per risparmiare energia è possibile disattivare autonomamente la funzione Superraaffreddamento ☀, quando gli alimenti o le bevande sono abbastanza freddi.

- Toccare il display temperatura del vano frigorifero.
- Toccare ☀.
- ☀ non si illumina più di arancione.
- Uscire dal livello di impostazione, toccando il display temperatura.

Attivare SuperFrost ☀

La funzione SuperFrost ☀ deve essere attivata circa **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.

- Toccare SuperFrost ☀ sul display temperatura del vano congelatore.

Il simbolo ☀ si accende di arancione.

- Uscire dal livello di impostazione, toccando il display della temperatura.

Disattivare SuperFrost ☀

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

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

- Toccare SuperFrost ☀ sul display temperatura del vano congelatore. Il simbolo ☀ non si accende più di arancione.
- Uscire dal livello di impostazione, toccando il display della temperatura.

Conservazione degli alimenti nel vano frigorifero

 Pericolo di esplosione a causa di composti gassosi infiammabili.

I composti gassosi infiammabili possono incendiarsi a causa di componenti elettrici.

Non conservare nell'apparecchio sostanze esplosive o prodotti con gas combustibili (p.es. bombolette spray). Le bombolette spray sono riconoscibili dall'indicazione del contenuto o dal simbolo della fiamma. Gas eventualmente in uscita possono incendiarsi a causa di componenti elettrici.

 Pericolo di danneggiamento a causa di alimenti che contengono grassi o olio.

Se nell'apparecchio o nello sportello dell'apparecchio vengono conservati alimenti contenenti oli e grassi, accertarsi che il grasso che eventualmente fuoriesce non tocchi le parti dell'apparecchio in materiale plastico. Si possono formare delle crepe dovute a tensione e il materiale plastico potrebbe rompersi.

Accertarsi che il grasso eventualmente fuoriuscito non tocchi le parti dell'apparecchio in materiale plastico.

Se la circolazione dell'aria non è sufficiente, si riduce la potenza di raffreddamento e aumentano i consumi di energia elettrica.

Conservare gli alimenti disponendoli ordinatamente nel vano, di modo che l'aria possa circolare.

Non coprire la ventola situata sulla parete posteriore.

Uso

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!

Si tratta di un apparecchio per il freddo con distribuzione automatica della temperatura (DynaCool). L'apparecchio per il freddo attiva in automatico la ventola non appena il raffreddamento del vano frigorifero entra in funzione. Ciò significa che il freddo è distribuito uniformemente nel vano frigorifero e le diverse zone di raffreddamento sono meno identificabili. Tutti gli alimenti conservati vengono quindi raffreddati all'incirca alla stessa temperatura.

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 più fredda nel vano frigorifero si trova sopra la piastra divisoria della zona PerfectFresh Active e sulla parete posteriore. Temperature ancora più basse si trovano nei cassetti della zona PerfectFresh Active.

Utilizzare queste aree nel vano frigorifero e nella zona PerfectFresh Active per la conservazione di 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 pasteurizzato,
- hummus, 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).

Conservare gli alimenti con o senza confezione?

Conservare gli alimenti nel vano frigorifero solo confezionati o ben coperti (nella zona PerfectFresh Active 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 nella zona PerfectFresh Active

Zona PerfectFresh Active

La zona PerfectFresh Active soddisfa i requisiti di una cella frigorifera secondo la norma DIN EN 62552:2020.

Per frutta, verdura, pesce, carne e latticini, nella zona PerfectFresh Active vi sono le condizioni di conservazione ottimali. Gli alimenti rimangono freschi più a lungo, mantenendo gusto e vitamine.

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

La **temperatura** viene regolata automaticamente e oscilla tra **0 e 3 °C**.

Si tratta di temperature più basse rispetto a un vano frigorifero tradizionale, ma per gli alimenti poco sensibili al freddo si tratta di una temperatura ottimale. Poiché con questa temperatura il periodo di conservazione si prolunga, gli alimenti possono essere conservati molto più a lungo senza perdere freschezza.

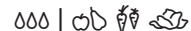
Rimuovere gli alimenti ca. 30-60 minuti prima di consumarli. Solo a temperatura ambiente si sprigionano l'aroma e il gusto dell'alimento.

L'umidità dell'aria presente può essere regolata in modo da essere adatta agli alimenti conservati.

L'umidità supplementare viene introdotta nel cassetto aria umida dall'**umidificatore**. La frutta e la verdura conservate vengono quindi nebulizzate con acqua a ogni apertura dello sportello e ogni 90 minuti circa. Una maggiore umidità dell'aria fa in modo che l'umidità conte-

nuta negli alimenti venga conservata, impedendo una loro rapida disidratazione.

Cassetto aria umida



A seconda della posizione della copertura dello scomparto, l'umidità non aumenta o aumenta.

Umidità dell'aria aumentata

Con questa impostazione, il cassetto aria umida è adatto alla conservazione di frutta e verdura.

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

Con un'umidità dell'aria aumentata nel cassetto aria umida, in determinate circostanze si può formare della condensa.

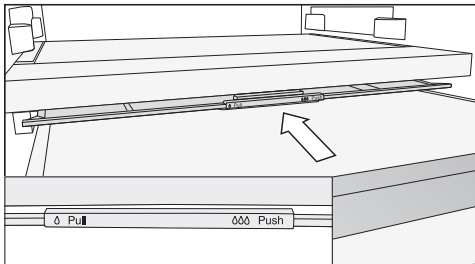
Se secondo voi si è formata troppa condensa e gli alimenti vengono compromessi, procedere come segue:

eliminare la condensa con un panno.
Aprire la copertura dello scomparto, scegliendo la posizione "Umidità dell'aria non aumentata δ ".
Spegnere l'umidificatore .

Scegliere Umidità dell'aria aumentata

- Accendere l'umidificatore  (v. par. "Modalità impostazioni" e cap. "Modificare le impostazioni").
- Aprire il cassetto aria umida.

Uso



Se gli alimenti sporgono oltre il bordo del cassetto, quando lo si inserisce è possibile modificare la posizione della copertura e quindi chiuderlo.

Quando si introducono gli alimenti nel cassetto, accertarsi che questi non poggino dal basso contro la copertura.

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

La copertura dello scomparto è chiusa.

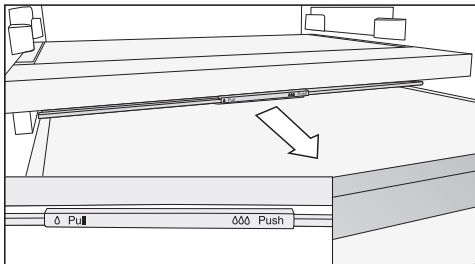
Umidità dell'aria non aumentata Δ

Con questa impostazione Δ , dal cassetto aria umida si passa a un cassetto aria secca (v. par. "Cassetto aria secca").

Scegliere Umidità dell'aria non aumentata Δ

Con questa impostazione Δ , l'umidificatore H_2O deve essere spento, poiché la nebbia di umidità fuoriesce e può formarsi della condensa quando la copertura dello scomparto è aperta.

- Aprire il cassetto aria umida.



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

La copertura dello scomparto è aperta.

Riempire e inserire il serbatoio dell'acqua per l'umidificatore

Rischio per la salute a causa di acqua non pulita.
L'utilizzo di acqua non pulita può causare avvelenamento.
Riempire il serbatoio esclusivamente con acqua potabile pulita.

Rischio per la salute a causa di acqua in cui sono presenti batteri.
L'acqua, rimasta a lungo nel serbatoio, può contenere batteri e mettere a rischio la salute dell'utente.

Pulire il serbatoio dell'acqua per l'umidificatore e riempirlo con acqua potabile pulita se l'apparecchio oppure il vano frigorifero è rimasto spento a lungo (più di 2 giorni) o se l'umidificatore è rimasto spento a lungo (più di 2 giorni).

Pulire il serbatoio dell'acqua per l'umidificatore e riempirlo con acqua potabile se per un periodo prolungato (oltre 2 settimane) la modalità Holiday è rimasta accesa.

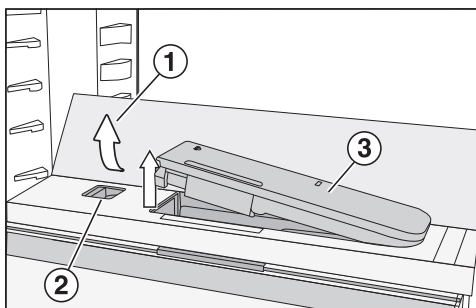
⚠ Pericolo di danneggiamento a causa di un riempimento non adeguato.

Liquidi contenenti zucchero possono pregiudicare il funzionamento dell'umidificatore.

Riempire il serbatoio esclusivamente con acqua pulita.

L'acqua nel serbatoio è sufficiente per ca. 4 mesi.

Il serbatoio dell'acqua deve essere riempito di nuovo solo quando l'umidificatore non produce più vapore acqueo.



■ Premere sugli angoli posteriori esterni del ripiano in vetro ①.

Il ripiano in vetro si ribalta nella parte anteriore.

■ Sollevare il ripiano in vetro e ripiegarlo verso il retro.

Il ripiano in vetro è in posizione verticale.

■ Premere il cursore ② verso sinistra.

Il serbatoio dell'acqua ③ esce dall'inca-vo.

■ Rimuovere il serbatoio dell'acqua e riempirlo con acqua potabile fino alla tacca.

■ Reinserire il serbatoio dell'acqua.

■ Ribaltare il ripiano in vetro ① verso il basso.

Cassetto aria secca



L'umidità non aumenta ④.

Questo cassetto è adatto in particolare a conservare alimenti facilmente deperibili come:

- pesce fresco, crostacei,
- carne, pollame, insaccati,
- insalate prelibate,
- latticini come latte, yogurt, formaggio, panna, ricotta, ecc.
- prodotti vegetali come tofu, bevanda all'avena, humus, crema spalmabile alle verdure, prodotti sostituti di carne e formaggio, ecc.
- Inoltre qui si possono conservare tutti gli alimenti confezionati.

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.

È opportuno conservare questi alimenti qui per motivi igienici solo **co-perti o confezionati**.

Uso

In caso di risultati di conservazione degli alimenti insoddisfacenti (p.es. perché risultano flosci e vizzi), osservare le seguenti indicazioni:

- conservare solo alimenti freschi. Lo stato di freschezza iniziale degli alimenti è fondamentale per un buon risultato di conservazione.
- Pulire i cassetti della zona PerfectFresh Active prima di introdurvi degli alimenti.
- Far sgocciolare gli alimenti particolarmente umidi prima di riporli per la conservazione.
- Non conservare alimenti sensibili al freddo nella zona PerfectFresh Active.
- Per conservare gli alimenti scegliere lo scomparto PerfectFresh Active e la posizione giusta della copertura (umidità dell'aria non aumentata Δ o aumentata ΔΔ).
- Un'elevata percentuale di umidità dell'aria ΔΔ nel cassetto aria umida si raggiunge anche solo con l'umidità presente negli alimenti conservati, se questi non sono confezionati. Quanti più alimenti sono conservati nello scomparto, maggiore è l'umidità.
- Non sovraccaricare gli scomparti.
- Se secondo voi con l'impostazione ΔΔ si è formata troppa condensa e gli alimenti vengono compromessi, procedere come segue:
 - Eliminare la condensa con un panno.
 - Inserire una griglia o qualcosa di simile, affinché l'umidità in eccesso possa colare.
 - Aprire la copertura dello scomparto, scegliendo la posizione "Umidità dell'aria non aumentata Δ" e disattivare l'umidificatore .
- Nel caso in cui l'umidità dovesse essere ancora una volta troppo bassa, nonostante l'impostazione ΔΔ, confezionare gli alimenti in imballaggi a tenuta d'aria.
- Se si ha il presentimento che la temperatura nella zona PerfectFresh Active sia troppo alta o bassa, provare dapprima a regolarla tramite il vano frigorifero, modificandola solo di 1 °C o 2 °C. Successivamente, se sul fondo degli scomparti PerfectFresh Active si sono formati cristalli di ghiaccio, la temperatura deve essere aumentata, altrimenti gli alimenti potrebbero subire danni da gelo.
- Se la modifica della temperatura nel vano frigorifero non è sufficiente, modificare la temperatura nella zona PerfectFresh Active (v. cap. "Modifica delle impostazioni").

Congelare e conservare gli alimenti freschi

Capacità massima di congelazione

Affinché gli alimenti si congelino rapidamente fino al nucleo, si consigli di non superare la capacità di congelazione. La capacità massima di congelazione entro le 24 ore è riportata sulla targhetta dati "Capacità di congelazione ...kg/24 h".

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

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 gli 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 gli alimenti congelando si attacchino.

– Piccole quantità di surgelati

Distribuire gli alimenti in tutti i cassetti di congelazione.

- 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 in tutti i cassetti di congelazione.

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

Uso

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

- Se le bottiglie da raffreddare rapidamente sono riposte nel vano congelatore, toglierle **al più tardi dopo 1 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 cucchiaio.

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

Modifica delle 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.
	Spegnere 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 Active
	Attivazione o disattivazione dell'umidificatore o impostazione dell'intensità dell'umidificatore
	Miele@home
APP / WPS	Configurare Miele@home 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.
 / 	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.

Modifica delle impostazioni

-  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 .
- Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro viene visualizzato .
- Toccare .

Con la modalità Party attiva s'illumina  di arancione.

- Per uscire dal livello di impostazione, toccare .

Con la modalità Party  attiva, si attivano in automatico:

- la funzione SuperFrost 
- la funzione SuperCool 

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 oppure quando è stata prodotta una quantità sufficiente di cubetti di ghiaccio.

- Toccare il simbolo .
- Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro viene visualizzato il simbolo .

- Toccare il simbolo .

Quando la Modalità Party è disattivata, il simbolo  si accende di bianco.

- Per uscire dal livello di impostazione, toccare il simbolo .

Attivare la modalità Holiday

- Toccare il simbolo .
- Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro viene visualizzato il simbolo .
- Toccare il simbolo .

Se la modalità Holiday è attiva, il simbolo  si illumina di arancione.

- Per uscire dal livello di impostazione, toccare il simbolo .



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 il simbolo .
- Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro viene visualizzato il simbolo .

Modifica delle impostazioni

- Toccare il simbolo ☀.

Se la modalità Holiday è disattivata, il simbolo ☀ si illumina di bianco.

- Per uscire dal livello di impostazione, toccare il simbolo ↵.

Attivare la funzione di blocco 🔒/🔓

- Toccare il simbolo ☀.

- Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro viene visualizzato il simbolo 🔒.

- Toccare il simbolo 🔒.

Se la funzione di blocco è attiva, il simbolo 🔒 si accende di arancione.

- Per uscire dal livello di impostazione, toccare il simbolo ↵.

- Chiudere lo sportello dell'apparecchio. Solo allora la funzione di blocco 🔒 è attiva.

Disattivare brevemente la funzione di blocco 🔒/🔓

- Toccare il display temperatura della zona temperatura da impostare.

- Toccare il simbolo 🔒 per ca. 6 secondi.

Il display passa alla regolazione della temperatura.

- Effettuare adesso le impostazioni desiderate.

Chiudendo lo sportello dell'apparecchio, si riattiva la funzione di blocco 🔒.

Spegnere completamente la funzione di blocco 🔒/🔓

- Toccare il simbolo ☀.

- Toccare il simbolo 🔒 per ca. 6 secondi.

- Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro viene visualizzato il simbolo 🔒.

- Toccare il simbolo 🔒.

Se la funzione di blocco è attiva, il simbolo 🔒 si accende di bianco.

- Per uscire dal livello di impostazione, toccare il simbolo ↵.

Attivare la modalità Shabbat ⚡

Mentre la modalità Shabbat ⚡ è attiva, non è possibile apportare modifiche alle impostazioni.

- Toccare il simbolo ☀.

- Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro viene visualizzato il simbolo ⚡.

- Toccare il simbolo ⚡.

Il simbolo ⚡ si accende di arancione.

- Per uscire dal livello di impostazione, toccare il simbolo ↵.

La modalità Shabbat attiva ⚡ viene visualizzata per circa 3 secondi a display.

Dopo 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 il display nero.

Venne visualizzato il simbolo ⚡.

- Toccare il simbolo .

Il simbolo  si accende di arancione.

- Toccare di nuovo il simbolo .

Quando è disattivata la modalità Shabbat, il simbolo  diventa bianco.

- Per uscire dal livello di impostazione, toccare .

Modificare il periodo fino all'attivazione dell'allarme sportello

- Toccare il simbolo .

- Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro viene visualizzato il simbolo .

- Toccare il simbolo .

- Scorrere verso sinistra o verso destra fino all'intervallo desiderato tra 30 secondi e 3 minuti: al centro viene visualizzato 30 secondi.

- Per confermare, toccare l'impostazione desiderata.

- Per uscire dal livello di impostazione, toccare il simbolo .

Modificare il livello di temperatura nella zona PerfectFresh Active

- Toccare il simbolo .

- Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro viene visualizzato il simbolo .

- Toccare il simbolo .

- Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro è visualizzata l'impostazione desiderata (1: temperatura più bassa; 9: temperatura più alta).

- Per confermare, toccare l'impostazione desiderata.

- Per uscire dal livello di impostazione, toccare il simbolo .

L'impostazione di serie del livello di temperatura è 5.

Con un'impostazione compresa tra il livello 1 e il livello 4, in determinate circostanze la temperatura può scendere sotto 0 °C. Gli alimenti possono congelare.

Controllare l'impostazione della temperatura.

Accendere il nebulizzatore (umidificatore)

Se il nebulizzatore è acceso, i consumi energetici aumentano leggermente. Inoltre è possibile che l'apparecchio sia leggermente più rumoroso.

Chiudere il coperchio del cassetto aria umida (impostazione 888) prima di accendere l'umidificatore.

- Toccare .

- Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro viene visualizzato il simbolo .

- Toccare il simbolo .

- Scorrere verso sinistra finché al centro viene visualizzata l'intensità desiderata dell'umidificatore (1: umidificazione ridotta; 3: umidificazione massima).

- Per confermare, toccare l'impostazione desiderata.

Il simbolo  si accende di arancione.

- Per uscire dal livello di impostazione, toccare .

Modifica delle impostazioni

Regolare il livello di intensità dell'umidificatore

- Toccare il simbolo .
- Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro viene visualizzato il simbolo .
- Toccare il simbolo .
- Scorrere verso sinistra finché al centro viene visualizzata l'intensità desiderata dell'umidificatore (1: umidificazione ridotta; 3: umidificazione massima).
- Per confermare, toccare l'impostazione desiderata.
- Per uscire dal livello di impostazione, toccare il simbolo .

Spegnere l'umidificatore

- Toccare il simbolo .
- Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro viene visualizzato il simbolo .
- Toccare il simbolo .
- Scorrere verso destra e toccare il simbolo .

Il simbolo  si accende di bianco.

- Per uscire dal livello di impostazione, toccare il simbolo .

Configurare Miele@home per la prima volta

- Toccare il simbolo .
- Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro viene visualizzato il simbolo .
- Toccare il simbolo .
- Toccare il metodo di connessione desiderato (APP o WPS).

Dopo la connessione, a display compare il simbolo .

Se non è stato possibile stabilire la connessione, viene visualizzato il simbolo .

- In questo caso riavviare il procedimento.
- Per uscire dal livello di impostazione, toccare il simbolo .

Disattivare la connessione WLAN

- Toccare il simbolo .
- Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro viene visualizzato il simbolo @.
- Toccare il simbolo @.
- Per disattivare la connessione WLAN, toccare il simbolo .

Viene visualizzato il simbolo .

- Per uscire dal livello di impostazione, toccare il simbolo ↲.

Attivare la connessione WLAN

- Toccare il simbolo .
- Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro viene visualizzato il simbolo @.
- Toccare il simbolo @.
- Per attivare la connessione WLAN, toccare il simbolo .

Viene visualizzato il simbolo .

- Per uscire dal livello di impostazione, toccare il simbolo ↲.

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

Resetta la configurazione di rete

- Toccare il simbolo .
- Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro viene visualizzato il simbolo @.
- Toccare il simbolo @.
- Scorrere verso destra, finché al centro viene visualizzato il simbolo .
- Toccare il simbolo .
- Toccare il simbolo .
- Per uscire dal livello di impostazione, toccare il simbolo ↲.

Tutte le impostazioni effettuate e i valori immessi per Miele@home vengono resettati.

La connessione WLAN è stata disattivata, il simbolo  si spegne sul display di avvio.

Resetta 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

Disattivare l'acustica tasti

- Toccare il simbolo .
 - Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro viene visualizzato il simbolo .
 - Toccare il simbolo .
- Se l'acustica tasti è spenta, il simbolo  si illumina di bianco.
- Per uscire dal livello di impostazione, toccare il simbolo .

Attivare l'acustica tasti

- Toccare il simbolo .
 - Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro viene visualizzato il simbolo .
 - Toccare il simbolo .
- Se l'acustica tasti è accesa, il simbolo  si illumina di arancione.
- Per uscire dal livello di impostazione, toccare il simbolo .

Modificare il volume dei segnali acustici /

- Toccare il simbolo .
- Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro viene visualizzato il simbolo .
- Toccare il simbolo .
- Selezionare il volume desiderato, spostando la barra verso sinistra o verso destra (livello 1–7).
- Se si desidera spegnere completamente gli allarmi e i segnali acustici, spostare la barra il più possibile verso sinistra finché questa non si spegne del tutto.
- Confermare l'impostazione desiderata toccando la barra.

Se gli allarmi e i segnali acustici sono spenti, viene visualizzato il simbolo  in colore bianco.

Se gli allarmi e i segnali acustici sono attivi, viene visualizzato il simbolo  in colore arancione.

- Per uscire dal livello di impostazione, toccare il simbolo .

Modificare la luminosità display

- Toccare il simbolo .
- Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro viene visualizzato il simbolo .
- Toccare il simbolo .
- Selezionare il livello di luminosità desiderato, spostando la barra verso sinistra o verso destra (livello 1–7).
- Confermare l'impostazione desiderata toccando la barra.
- Per uscire dal livello di impostazione, toccare il simbolo .

Modifica delle impostazioni

Modificare l'unità temperatura °C/°F

- Toccare il simbolo .
- Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro è visualizzato °C o °F.
- Premere °C o °F per modificare l'unità temperatura.

Compare °C o °F.

- Per uscire dal livello di impostazione, toccare il simbolo .

Disattivare la modalità fiera

- Toccare il simbolo .
- Toccare il simbolo .
- Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro viene visualizzato il simbolo .
- Toccare il simbolo .

Dopo aver spento la modalità fiera , l'apparecchio per il freddo si spegne e deve essere riacceso.

Ripristinare l'impostazione di serie

- Toccare il simbolo .
- Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro viene visualizzato il simbolo .
- Toccare il simbolo .

Viene visualizzato il simbolo .

- Toccare il simbolo .

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

Attivare la spia del filtro Active AirClean

- Toccare .
 - Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro è visualizzato .
 - Toccare .
- Quando la spia del filtro Active AirClean è attivata,  si illumina di arancione.
- Per uscire dal livello di impostazione, toccare .

Attivare la modalità di pulizia

- Toccare il simbolo .
 - Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro viene visualizzato il simbolo .
 - Toccare il simbolo .
- Con la modalità di pulizia attiva s'illumina  di arancione.
- Per uscire dal livello di impostazione, toccare il simbolo .

Disattivare la modalità di pulizia

- Toccare il simbolo .
 - Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro viene visualizzato il simbolo .
 - Toccare il simbolo .
- Se la modalità di pulizia è disattivata, il simbolo  si illumina di bianco.
- Per uscire dal livello di impostazione, toccare il simbolo .

Pulizia e manutenzione

Non rimuovere la targhetta dati all'interno dell'elettrodomestico. In caso di guasti è necessaria.

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

 Pericolo di danneggiamento a causa della penetrazione di umidità. Il vapore di un apparecchio a vapore può danneggiare le plastiche e i componenti elettrici.

Non utilizzare mai un apparecchio a vapore per pulire l'elettrodomestico.

Attraverso la canaletta destinata allo scarico dell'acqua di sbrinamento non deve scorrere nessun liquido di pulizia.

Sbrinamento

Vano frigorifero e zona PerfectFresh Active

Il vano frigorifero e la zona PerfectFresh Active si sbrinano automaticamente.

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

- detergenti contenenti soda, ammoniaca, acidi o cloruri,
- prodotti anticalcare,
- detergenti abrasivi, ad es. polveri o latte abrasivi, pietre di pulizia (cleaning stone),
- detersivi contenenti solventi,
- detergenti per acciaio inossidabile,
- detergenti per lavastoviglie,
- spray per forno,
- detergenti 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.
- Per la pulizia, estrarre gli accessori che si possono togliere (v. par. "Rimuovere, smontare e pulire gli accessori").

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

- Spegnere l'apparecchio per il freddo. A display compare  e il raffreddamento è spento.
- Togliere gli alimenti dal vano congelatore/dall'apparecchio per il freddo e conservarli in un luogo fresco.
- Per la pulizia, estrarre gli accessori che si possono togliere (v. par. "Rimuovere, smontare e pulire gli accessori").

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 pulito, acqua tiepida e un po' di detersivo per i piatti.
- Ultimate le operazioni di pulizia, risciacquare con acqua pulita e asciugare con un panno.

Mantenere puliti la canaletta e il foro di scolo dell'acqua di sbrinamento. L'acqua di sbrinamento deve poter defluire sempre senza impedimenti.

- 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'apparecchio per il freddo aperto ancora per breve tempo.

Pulizia e manutenzione

Pulire gli accessori a mano o in lavastoviglie

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

- profili e listelli in acciaio inossidabile
- balconcino con regolazione precisa
- adattatori per il ripiano diviso in due parti
- ripiano con parte serigrafata
- Piastra divisoria con ripiano portabottiglie
- tutti i cassetti e i relativi coperchi (presenti a seconda del modello)
- il ripiano portabottiglie variabile (accessorio su richiesta)
- le parti in plastica del ripiano con base girevole (disponibile come accessorio su richiesta)
- il box

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

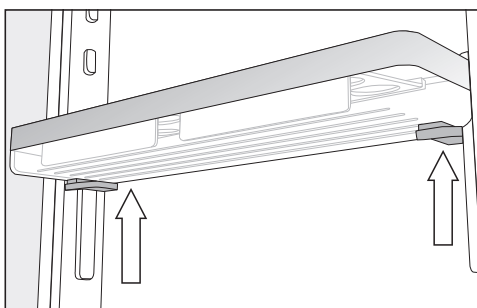
⚠ Pericolo di danneggiare l'apparecchio a causa delle temperature troppo elevate in lavastoviglie.
Alcune parti dell'apparecchio possono diventare inutilizzabili o addirittura deformarsi a causa del lavaggio in lavastoviglie a una temperatura superiore a 55 °C.
Per le parti lavabili in lavastoviglie, 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 (senza profilo in acciaio inossidabile)
- i listelli guida per i balconcini con regolazione precisa
- i ripiani (senza listelli e senza parte serigrafata)
- le due parti del serbatoio dell'acqua per l'umidificatore
- i ripiani in vetro (senza listelli di protezione)
- gli adattatori per la teglia
- il supporto per i filtri antiodore (disponibile come accessorio su richiesta)

Togliere e smontare gli accessori per la pulizia

Togliere i balconcini con regolazione precisa



- Afferrare il balconcino con entrambe le mani, premere su entrambi i lati rispettivamente i tasti grigi sotto il balconcino e spostarlo verso l'alto rispetto ai listelli guida.
- Togliere il listello guida dai perni.

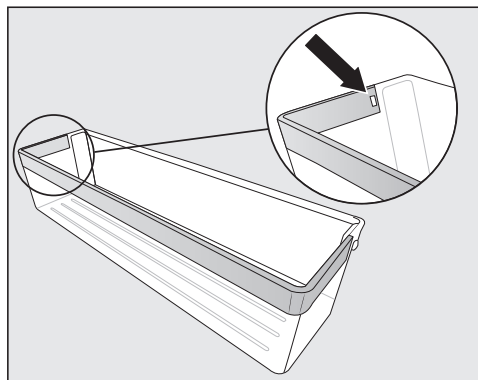
- Dopo la pulizia, posizionare il listello guida sulla posizione desiderata e posizionare il secondo listello guida parallelamente al primo listello sul lato opposto.
- Spostare il balconcino dall'alto sui listelli guida.

Smontare i balconcini/la mensola per bottiglie

Togliere i profili in acciaio inossidabile prima di pulire il balconcino/la mensola per bottiglie in lavastoviglie.

Per smontare i telai in acciaio inox, procedere nel modo seguente:

- appoggiare il balconcino/la mensola per bottiglie sul ripiano.



- Premere il nasello d'arresto dall'incaovo. Si stacca l'intero pannello in acciaio inox dal balconcino.
- Dopo la pulizia fissare il telaio in acciaio inox alla mensola in ordine inverso.

Smontare i ripiani/ripiani con illuminazione

⚠ Pericolo di danneggiamento a causa di una pulizia errata.

Il listello in acciaio inox dotato di illuminazione LED si danneggia, se per la pulizia lo si immerge nell'acqua. Pulire il listello in acciaio con illuminazione a LED con uno straccio umido.

Rimuovere il profilo in acciaio inossidabile o il profilo con luce a LED prima di pulire il ripiano.

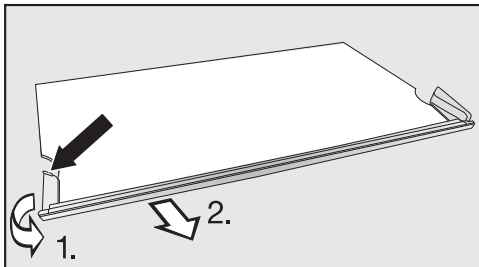
- Appoggiare il ripiano con la parte superiore rivolta verso il basso su una base morbida (p.es. uno strofinaccio) sul piano di lavoro.

⚠ Pericolo di danneggiamento a causa di una pulizia errata.

Quando si stacca il listello in acciaio inox dotato di illuminazione a LED, si possono danneggiare i contatti (piastrine di metallo).

Questi contatti sull'angolo anteriore sinistro alimentano l'illuminazione a LED. Staccare sempre prima il lato dove non si trovano i contatti.

Pulizia e manutenzione



■ Afferrare sul lato sinistro il bordo in plastica del listello in acciaio inossidabile nel punto più posteriore.

1. Allontanare il bordo in plastica dal ripiano e
 2. contemporaneamente rimuovere il listello. Adesso si stacca anche il lato opposto.
- Dopo la pulizia fissare il listello in acciaio inox al ripiano procedendo in ordine inverso.

Scomporre il ripiano diviso in due parti

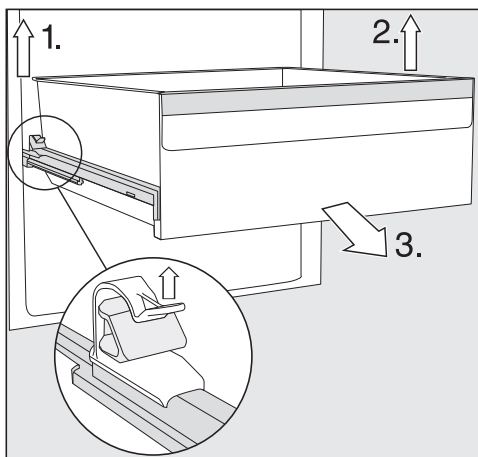
Prima della pulizia del ripiano rimuovere il listello decorativo. Procedere nel modo seguente:

- appoggiare il ripiano su una base morbida (p.es. uno strofinaccio) sul piano di lavoro.
- Rimuovere il listello decorativo partendo da un lato.
- Togliere i due adattatori a sinistra e a destra dalle nervature di supporto.
- Dopo la pulizia inserire i due adattatori all'altezza desiderata a sinistra e a destra sulle nervature di supporto.
- Inserire il listello decorativo di nuovo sul ripiano.

Togliere i cassetti del vano frigorifero

- Estrarre il cassetto fino alla battuta d'arresto.

Il cassetto è agganciato nell'area posteriore con delle graffe. Prima di togliere il cassetto, sganciare l'aggancio.



- 1. Sollevare la graffa sinistra ed estrarre contemporaneamente il cassetto verso di sé, sganciandolo.

- 2. Eseguire la stessa operazione sul lato opposto.

Il cassetto non è più agganciato.

- 3. Estrarre adesso il cassetto verso di sé con forza.

Successivamente reinserire le guide telescopiche. In questo modo si eviteranno danni.

⚠ Pericolo di danneggiamento a causa di una pulizia errata.

Le guide telescopiche contengono un lubrificante speciale, che può essere eliminato durante i lavori di pulizia e le guide telescopiche si potrebbero danneggiare.

Pulire le guide telescopiche con un panno umido.

Inserire i cassetti

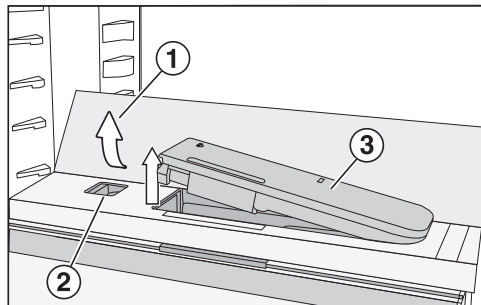
- Appoggiare il cassetto sulle guide telescopiche completamente inserite.
- Inserire il cassetto con forza nell'apparecchio finché si aggancia in modo percettibile.

Rimuovere e smontare il serbatoio dell'acqua per l'umidificatore

⚠ Rischio per la salute a causa di acqua in cui sono presenti batteri.
L'acqua, rimasta a lungo nel serbatoio, può contenere batteri e mettere a rischio la salute dell'utente.

Pulire il serbatoio dell'acqua per l'umidificatore e riempirlo con acqua potabile pulita se l'apparecchio oppure il vano frigorifero è rimasto spento a lungo (più di 2 giorni) o se l'umidificatore è rimasto spento a lungo (più di 2 giorni).

Pulire il serbatoio dell'acqua per l'umidificatore e riempirlo con acqua potabile se per un periodo prolungato (oltre 2 settimane) la modalità Holiday ☀ è rimasta accesa.



- Premere sugli angoli posteriori esterni del ripiano in vetro ①.

Il ripiano in vetro si ribalta nella parte anteriore.

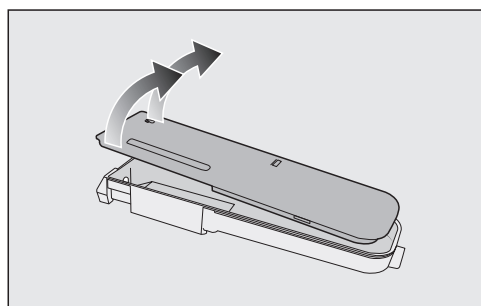
- Sollevare il ripiano in vetro e ripiegarlo verso il retro.

Il ripiano in vetro è in posizione verticale.

- Premere il cursore ② verso sinistra.

Il serbatoio dell'acqua ③ esce dall'incaovo.

- Rimuovere il serbatoio dell'acqua.



- Smontare il serbatoio dell'acqua nelle sue due parti e pulirle a mano o in lavastoviglie.

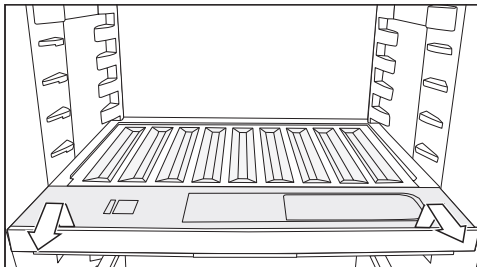
- Reinserire il serbatoio dell'acqua.

- Ribaltare il ripiano in vetro ① verso il basso.

Pulizia e manutenzione

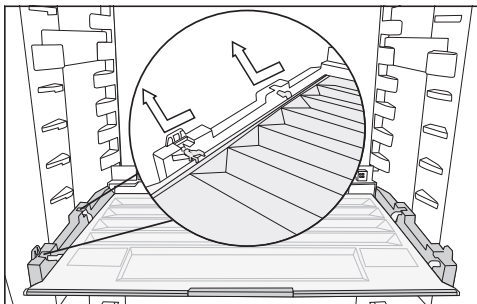
Togliere la piastra divisoria con ripiano portabottiglie

- Togliere i ripiani in vetro posteriore e anteriore della piastra divisoria.



- Sollevare il ripiano portabottiglie nella parte anteriore ed estrarla.
- Al termine della pulizia inserire il ripiano portabottiglie fino alla battuta d'arresto e premerlo verso il basso.
- Disporre i ripiani in vetro di nuovo sulla piastra divisoria.

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

Togliere il cassetto situato sulle guide telescopiche

- Estrarre il cassetto fino alla battuta d'arresto.
- Afferrare il cassetto di lato nella parte posteriore, sollevarlo prima verso l'alto e poi verso di sé.

Successivamente reinserire le guide telescopiche. In questo modo si eviteranno danni.

Inserire il cassetto

- Appoggiare il cassetto sulle guide telescopiche completamente inserite.
- Inserire il cassetto nel vano congelatore fino alla battuta di arresto.

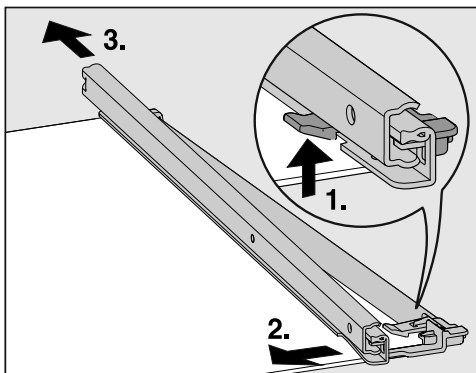
Estrarre il cassetto più in basso

- Estrarre il cassetto e sollevarlo nella parte anteriore.

Rimuovere il ripiano in vetro

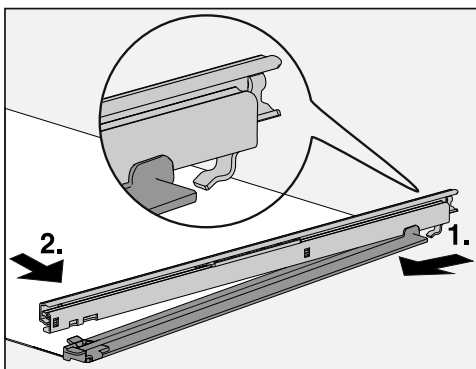
- Estrarre il ripiano in vetro con le guide telescopiche.

Rimuovere le guide telescopiche dal ripiano in vetro



■ Togliere la guida telescopica:

1. Spingere il gancio di arresto verso l'alto.
 2. Spostare la guida telescopica di lato.
 3. Rimuoverla poi verso il retro.
- Sfilare il listello protettivo posteriore e anteriore dal ripiano in vetro.
- Dopo la pulizia, fissare di nuovo i listelli protettivi al ripiano in vetro.



■ Fissare le guide telescopiche al ripiano in vetro:

1. a tale scopo appoggiare la guida sul retro e agganciarla.
2. Poi fissare il gancio sul davanti.

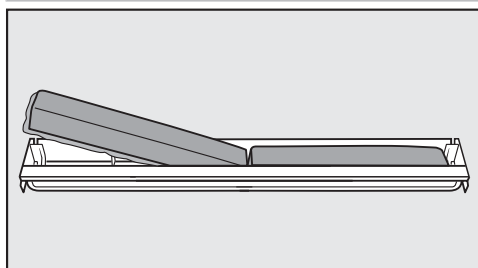
Sostituire i filtri Active AirClean (filtri a carboni attivi)

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.

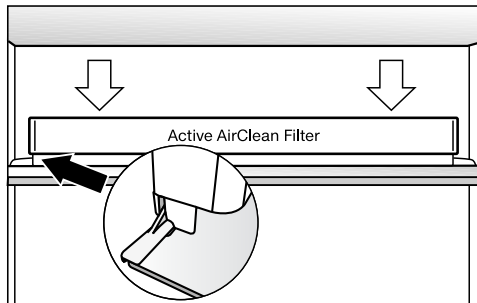
I filtri antiodore impiegati non devono toccare la parete posteriore dell'apparecchio, perché a causa dell'umidità potrebbero incollarsi a quest'ultima.

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.

Pulizia e manutenzione



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

Confermare la sostituzione del filtro Active AirClean

- A display toccare il simbolo .

Il simbolo  si spegne e il contatore viene resettato.

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 rapidamente 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 °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 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.

Problema	Causa e rimedio
La temperatura nell'apparecchio per il freddo è troppo bassa.	<p>Nell'apparecchio per il freddo è stata impostata una temperatura troppo bassa. ■ Correggere l'impostazione della temperatura.</p>
	<p>Una grande quantità di alimenti è stata congelata in una volta sola. ■ Seguire le istruzioni riportate nel cap. "Uso", par. "Congelamento e conservazione degli alimenti freschi".</p>
	<p>La funzione SuperCool ☀ è ancora attiva. ■ Per risparmiare energia elettrica, disattivare preventivamente la funzione SuperCool ☀.</p>
	<p>La funzione SuperFrost ☀ è ancora attiva. ■ Per risparmiare energia elettrica, disattivare la funzione SuperFrost ☀ in anticipo.</p>

Problemi generali con l'apparecchio

Problema	Causa e rimedio
Nel cassetto aria umida con impostazione 000, gli alimenti sono stati compromessi.	<p>Nel cassetto aria umida è infatti presente troppa condensa. ■ Eliminare la condensa con un panno. ■ Inserire una griglia o qualcosa di simile, affinché l'umidità in eccesso possa colare. ■ Aprire la copertura dello scomparto, scegliendo la posizione "Umidità dell'aria non aumentata 0" e disattivare l'umidificatore ☁.</p>

Risoluzione dei problemi

Problema	Causa e rimedio
Il segnale acustico non suona sebbene lo sportello sia aperto da un certo lasso di tempo.	<p>Non si tratta di un guasto. Il segnale acustico nella modalità impostazioni è stato spento. Se si desidera di nuovo attivare l'allarme acustico:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Toccare .■ Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro è visualizzato .■ Toccare .■ Selezionare il volume desiderato, spostando la barra verso destra.■ Confermare l'impostazione desiderata toccando la barra. <p>Con i segnali acustici e l'allarme attivi, compare  in colore arancione.</p>

Segnalazioni a display

Segnalazione	Causa e rimedio
A display si accende , il frigorifero non raffredda, tuttavia sia i comandi che la luce interna funzionano.	<p>La modalità fiera è attivata.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Toccare .■ Toccare .■ Scorrere verso sinistra o verso destra finché al centro è visualizzato .■ Toccare . <p>Dopo aver spento la modalità fiera , l'apparecchio si spegne e deve essere riacceso.</p>
A display si accende , e i comandi dell'elettrodomestico non funzionano.	<p>La funzione di pulizia è ancora accesa.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Disattivare di nuovo la funzione di pulizia, toccando il display .■ Premere di nuovo . <p>Quando la funzione di pulizia è spenta, il simbolo  si accende di colore bianco.</p> <p>L'elettrodomestico inizia di nuovo a raffreddare.</p>

Segnalazione	Causa e rimedio
A display non compare nulla. È nero.	<p>È attiva la modalità Shabbat : l'illuminazione interna è spenta e l'apparecchio per il freddo raffredda.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Toccare il display nero. Compare . ■ Toccare . si illumina di arancione. ■ Premere di nuovo . <p>Quando la modalità Shabbat è disattivata, il simbolo diventa bianco.</p>
A display si accende e i comandi dell'elettrodomestico non funzionano.	<p>La funzione di blocco è attiva.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sbloccare l'apparecchio brevemente oppure spegnere completamente la funzione di blocco (v. cap. "Altre impostazioni", par. "Disattivare brevemente/del tutto la funzione di blocco /").
Sul display di avvio si accende il simbolo , inoltre suona un segnale acustico.	<p>La spia di sostituzione del filtro a carboni attivi ricorda che deve essere sostituito il filtro.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sostituire il filtro a carboni attivi nel supporto (v. cap. "Pulizia e manutenzione", par. "Sostituire il filtro Active AirClean (filtro a carboni attivi)") e confermare la sostituzione del filtro, premendo il simbolo a display. <p>Il simbolo si spegne dal display di avvio.</p>
Sul display temperatura del vano frigorifero e/o vano congelatore il simbolo si illumina di giallo, inoltre suona un segnale acustico e l'illuminazione interna lampeggia.	<p>È stato attivato l'allarme sportello.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Toccare a display per qualche istante. <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"> ■ Chiudere lo sportello della zona in questione.

Risoluzione dei problemi

Segnalazione	Causa e rimedio
Sul display temperatura del vano congelatore,  s'illumina di rosso, inoltre suona un segnale acustico.	<p>È stato attivato l'allarme temperatura, il vano congelatore, a seconda della temperatura impostata, è troppo caldo.</p> <p>I motivi possono essere:</p> <ul style="list-style-type: none">– lo sportello dell'apparecchio è stato aperto frequentemente;– è stata congelata una grande quantità di alimenti senza accendere la funzione SuperFrost;– si è verificata un'interruzione prolungata della corrente elettrica;– l'apparecchio per il freddo è difettoso. <p>■ Toccare .</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 lampeggiava 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 il display temperatura del vano congelatore.</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>

Segnalazione	Causa e rimedio
A display si illumina di rosso  e inoltre suona un segnale acustico.	<p>Viene visualizzata un'interruzione della corrente elettrica: 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> <p>■ Toccare .</p> <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. Il display temperatura passa poi alla temperatura effettiva nel vano congelatore.</p> <p>È possibile uscire anzitempo dal display temperatura lampeggiante:</p> <p>■ Toccare il display temperatura del vano congelatore. Si cancella la temperatura più alta visualizzata. Successivamente sul display temperatura riappare la temperatura effettiva del vano congelatore rilevata al momento. L'apparecchio per il freddo funziona poi con l'ultima temperatura impostata.</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>Sul display si accende  di colore rosso, eventualmente compare un codice di guasto F con cifre. Inoltre suona un segnale acustico.</p>	<p>Si è verificato un guasto.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Disattivare il segnale acustico, toccando  sul display.■ Contattare l'assistenza tecnica. <p>Per segnalare un guasto oltre al codice di guasto 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">■ Per farlo, toccare  sul display. <p>Sul display compaiono i dati necessari relativi all'apparecchio.</p> <p>Confermando con  si esce dalle informazioni visualizzate e ricompare il codice guasto.</p> <p>È possibile spegnere l'apparecchio per il freddo anche direttamente dalla segnalazione di guasto.</p>
	<p>Compare un guasto dell'apparecchio: questa segnalazione ha sempre la precedenza e interrompe immediatamente qualsiasi impostazione che si intende effettuare.</p> <p>Un guasto dell'apparecchio ha la precedenza rispetto a un allarme sportello e/o temperatura.</p>

Problemi con l'umidificatore

Problema	Causa e rimedio
L'umidificatore non bagna gli alimenti nella zona PerfectFresh Active	<p>L'umidificatore non è acceso.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nella modalità impostazioni ☰ selezionare il simbolo ☱.
	<p>La copertura dello scomparto è spostato in avanti e quindi sull'impostazione "Umidità dell'aria non aumentata ⚡".</p> <ul style="list-style-type: none">■ Spostare la copertura verso il retro, in modo che si selezioni l'impostazione "Umidità dell'aria aumentata ⚡".
	<p>Nel serbatoio non c'è acqua a sufficienza.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Riempire il serbatoio dell'acqua.
	<p>Il serbatoio dell'acqua non è agganciato correttamente.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Inserire il serbatoio dell'acqua in modo che possa agganciarsi correttamente.
	<p>È presente dello sporco davanti all'umidificatore.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pulire l'umidificatore e il serbatoio dell'acqua.

Illuminazione interna

Problema	Causa e rimedio
<p> Pericolo di scossa elettrica per la presenza di cavi esposti.</p> <p>Quando si rimuove la copertura della luce è possibile venire a contatto con parti che conducono corrente.</p> <p>Non rimuovere la copertura della luce. L'illuminazione a LED può essere riparata e sostituita esclusivamente dall'assistenza tecnica autorizzata Miele.</p>	
<p> Pericolo di ferirsi con le luci a LED.</p> <p>Questa illuminazione corrisponde al gruppo di rischio RG 2. Se la copertura è difettosa, si può compromettere la vista.</p> <p>In caso di copertura della lampadina difettosa non osservare la luce con strumenti ottici da vicino (una lente di ingrandimento o simili).</p>	

Risoluzione dei problemi

Problema	Causa e rimedio
L'illuminazione interna non funziona.	<p>L'elettrodomestico non è acceso. ■ Accendere l'elettrodomestico.</p> <p>È attiva la modalità Sabbath : il display è scuro e l'elettrodomestico raffredda.</p> <p>■ Toccare il display nero. Compare .</p> <p>■ Toccare .</p> <p> si illumina di arancione.</p> <p>■ Nella modalità impostazioni  selezionare il simbolo .</p> <p>Quando è disattivata la modalità Sabbath, il simbolo  si accende di bianco.</p>
L'illuminazione a LED su uno dei ripiani non funziona.	<p>Il ripiano non è correttamente inserito. ■ Verificare che i ripiani siano inseriti correttamente nei loro supporti: il ripiano dispone sull'angolo anteriore sinistro di una placchetta metallica (contatti) per approvvigionare di corrente l'illuminazione a LED.</p> <p>■ Inserire il ripiano fino allo scatto.</p> <p>La luce a LED sul listello in acciaio inox è difettosa. ■ Sostituire il listello in acciaio con la lampadina LED. È reperibile presso il servizio di assistenza tecnica Miele.</p>

Risoluzione dei problemi

Problema	Causa e rimedio
L'illuminazione a LED non funziona su tutti i ripiani.	<p>Del liquido è giunto sulla luce a LED su un ripiano oppure sui contatti (piastre metalliche) sui supporti a sinistra.</p> <p>Uno spegnimento di sicurezza spegne l'illuminazione a LED su tutti i ripiani.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pulire i listelli in acciaio con illuminazione a LED con un panno umido, asciugarli o lasciarli asciugare al di fuori del frigorifero.■ Accertarsi che i contatti siano puliti e asciutti prima di inserire i ripiani con l'illuminazione.■ Inserire il ripiano fino allo scatto.■ Chiudere lo sportello. <p>Alla successiva apertura dello sportello l'illuminazione interna funziona di nuovo.</p> <p>Se non sono questi i motivi, si è verificato un guasto.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Contattare il servizio di assistenza tecnica Miele.

Assistenza tecnica

Sotto 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.

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**.

Miele	
XXXXXX	Nr. XX/ XXXXXXXXX.
VIEHTERHERSCHRÄNKE-UNTERSO-MODELL MULTI-TEMPERATURE-NE-STORAGE-CASE-ET-UNDER-WORKTOP ARMADIO DI STOCCHAGGIO CON TEMPERATURA MULTIVARIALE INCASSABILE SOTTO IL LAVATOIO ARMARIO DI STOCCHAGGIO CON TEMPERATURA VERSO IL SOLO PIANO DI LAVORO ВИДІЛНІ ТЕМПЕРАТУРНІ ШАФЫ	
Klasse/Class SN-ST	
Ap-/Type/A-/Type Ar-/Type/A-/Type	Gefrier-/Freezing Capacity Volume Brüt/Capacità Ghiacciaia XXX I
Nutzhöhe/ NetCapacity Volume U / Capac. Utile	Ges /K /G /WNE /KALT Tot /R /F /VNNE /CHILL To /C / /VNNO /CHILL
R600a: XXg	

Garanzia

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

Ulteriori informazioni si trovano nelle condizioni di garanzia indicate.

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
- Service, richiedere 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://<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.

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.



Servizio Clienti

0471 670505



www.miele.it

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

Miele

KFN 7774 ...

it-IT

M.-Nr. 12 583 660 / 01 / 002