

Miele


Istruzioni d'uso e di montaggio Frigo/congelatore combinato



Leggere **assolutamente** le presenti istruzioni d'uso e di montaggio prima di procedere al posizionamento, all'installazione e alla messa in funzione dell'elettrodomestico. In questo modo si evitano danni a se stessi e alle apparecchiature.

Indice

| | |
|---|----|
| Istruzioni per la sicurezza e avvertenze | 5 |
| Il Vostro contributo alla tutela dell'ambiente | 13 |
| Come risparmiare energia | 14 |
| Descrizione apparecchio | 16 |
| Scrivere sugli sportelli (Blackboard edition) | 17 |
| Accessori | 19 |
| Accessori in dotazione | 19 |
| Accessori su richiesta | 20 |
| Al primo avvio | 22 |
| Al primo avvio | 22 |
| Pulire l'elettrodomestico | 22 |
| Collegare l'apparecchio | 22 |
| Accendere e spegnere l'apparecchio | 23 |
| Display touch | 23 |
| Accendere il frigo/congelatore | 23 |
| Schermata di avvio | 23 |
| Spegnere l'elettrodomestico | 24 |
| In caso di assenza prolungata | 26 |
| La giusta temperatura | 27 |
| ... nel vano frigorifero | 27 |
| ... nel vano congelatore | 27 |
| Indicatore temperatura | 28 |
| Impostare la temperatura | 28 |
| Valori temperatura impostabili | 29 |
| SuperFrost, Superraffreddamento e DynaCool | 30 |
| Funzione SuperFrost ❄ | 30 |
| Funzione Superraffreddamento ❄ | 30 |
| Funzione DynaCool 🌀 | 31 |
| Accendere o spegnere la funzione desiderata | 31 |
| Visualizzare la funzione desiderata | 32 |
| Allarmi temperatura e sportello | 33 |
| Allarme temperatura | 33 |
| Allarme sportello | 34 |
| Altre impostazioni | 35 |
| Elenco impostazioni | 35 |

| | |
|---|----|
| Spiegazioni relative alle singole impostazioni | 38 |
| Attivare/disattivare la modalità Party  | 38 |
| Attivare/disattivare la modalità Holiday  | 39 |
| Utilizzare il timer  (QuickCool Timer) | 40 |
| Attivare/disattivare il blocco  /  | 41 |
| Spegnere l'apparecchio  | 41 |
| Attivare/disattivare la modalità Sabbath  | 42 |
| Impostare l'intervallo fino all'attivazione dell'allarme sportello  | 43 |
| Attivare/disattivare l'acustica tasti  /  | 43 |
| Attivare/disattivare il volume dei segnali acustici e dell'allarme  | 43 |
| Impostare la luminosità del display  | 44 |
| Impostare l'unità della temperatura °C/°F | 44 |
| Disattivare la modalità fiera  | 44 |
| Resettare le impostazioni di serie  | 44 |
| Accedere alle informazioni  | 44 |
| Ricorda: sostituire il filtro antiodore  | 45 |
| Ricorda: pulire la griglia di aerazione  | 45 |
| Disposizione degli alimenti | 46 |
| Aree di raffreddamento differenti..... | 46 |
| Da non conservare in frigorifero | 47 |
| Indicazioni per l'acquisto degli alimenti | 47 |
| Corretta conservazione degli alimenti | 48 |
| Alimenti ricchi di proteine | 48 |
| Conservare alimenti nel cassetto DailyFresh | 49 |
| Regolare l'umidità nel cassetto DailyFresh | 49 |
| Disposizione degli alimenti all'interno del vano frigorifero | 51 |
| Spostare il balconcino/la mensola per bottiglie | 51 |
| Spostare i ripiani..... | 51 |
| Spostare il supporto per bottiglie..... | 51 |
| Estrarre il cassetto DailyFresh e le rotelle..... | 52 |
| Spostare il modulo cassetto (CompactCase)..... | 52 |
| Spostare o estrarre il sostegno per bottiglie | 53 |
| Spostare i filtri antiodore | 53 |
| Congelamento e conservazione | 54 |
| Capacità massima di congelamento | 54 |
| Cosa succede quando si congelano alimenti freschi?..... | 54 |
| Introdurre alimenti surgelati..... | 54 |
| Congelare alimenti freschi | 55 |
| Tempo di conservazione alimenti surgelati | 56 |
| Disposizione degli alimenti..... | 57 |

Indice

| | |
|--|----|
| Utilizzare gli accessori | 58 |
| Sbrinamento | 59 |
| Pulizia e manutenzione | 60 |
| Indicazioni sui prodotti per la pulizia | 60 |
| Operazioni preliminari..... | 61 |
| Pulire il vano interno e gli accessori | 62 |
| Pulire il pannello frontale e le pareti laterali | 64 |
| Pulire la griglia di aerazione..... | 65 |
| Pulire la guarnizione sportello | 65 |
| Sostituire i filtri antiodore..... | 66 |
| Guasti, cosa fare... | 67 |
| Possibili cause di rumori | 77 |
| Assistenza tecnica | 78 |
| Contatti in caso di guasto | 78 |
| - Visualizzare gli accordi di licenza..... | 78 |
| Garanzia | 78 |
| Allacciamento elettrico | 79 |
| Indicazioni di posizionamento | 81 |
| Disposizione Side-by-Side | 81 |
| Luogo di posizionamento | 81 |
| Classe climatica | 82 |
| Aerazione e sfiato dell'aria | 82 |
| Montare i distanziatori da parete in dotazione | 83 |
| Incassare l'apparecchio | 83 |
| Incassare l'apparecchio in una fila di mobili da cucina..... | 84 |
| Misure apparecchio..... | 86 |
| Modificare l'incernieratura dello sportello | 87 |
| Registrare gli sportelli | 98 |
| Garanzia Italia | 99 |

Istruzioni per la sicurezza e avvertenze

Questo elettrodomestico è conforme alle disposizioni vigenti in materia di sicurezza. Un uso improprio può comunque provocare danni a persone e/o cose.

Prima di mettere in funzione l'elettrodomestico, leggere attentamente il libretto di istruzioni e di montaggio. Contiene informazioni importanti su incasso, sicurezza, uso e manutenzione onde evitare pericoli per le persone e danni materiali.

Miele non risponde di danni causati dalla mancata osservanza delle presenti istruzioni.

Conservare queste istruzioni d'uso e consegnarle anche a eventuali futuri 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.

Istruzioni per la sicurezza e avvertenze

▶ L'elettrodomestico non è predisposto per la conservazione e il raffreddamento di medicinali, plasma, preparati di laboratorio o sostanze e prodotti che stanno alla base della direttiva sui dispositivi medici. Un uso non adeguato dell'elettrodomestico può causare il deterioramento dei prodotti conservati. Inoltre l'elettrodomestico non è indicato per essere installato in ambienti a rischio di esplosione. Miele non è responsabile di danni causati da un utilizzo non appropriato o scorretto.

▶ Le persone che a causa delle loro facoltà psichiche, sensoriali, mentali o per inesperienza e imperizia non sono in grado di far funzionare correttamente l'elettrodomestico devono essere sorvegliate durante l'uso.

Dette persone possono usare l'elettrodomestico senza essere sorvegliate solo se sono state istruite adeguatamente sulle modalità d'uso.

Bambini

▶ Tenere lontano dall'elettrodomestico i bambini al di sotto degli otto anni, in alternativa sorvegliarli costantemente.

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

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

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

▶ Pericolo di soffocamento! I bambini giocando possono avvolgersi nel materiale d'imballaggio (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 di refrigerazione è stato testato per essere ermetico. L'elettrodomestico risponde alle disposizioni di sicurezza così come alle direttive europee in materia.

► Questo elettrodomestico contiene refrigerante isobutano (R600a), un gas naturale ecologico, ma infiammabile. Non è dannoso per lo strato di ozono e non favorisce l'effetto serra.

L'impiego di questo refrigerante determina in parte un aumento della rumorosità durante il funzionamento dell'elettrodomestico. Oltre ai rumori di funzionamento del compressore possono verificarsi rumori di flusso nell'intero circuito refrigerante. Questi effetti non si possono purtroppo evitare, ma non compromettono in alcun modo la funzionalità dell'elettrodomestico.

Durante il trasporto e l'incasso/il posizionamento dell'elettrodomestico prestare attenzione affinché non si danneggi alcun componente del circuito refrigerante. Il refrigerante è nocivo per gli occhi.

In caso di danneggiamento:

- evitare fiamme vive o fonti d'accensione,
- staccare l'elettrodomestico dalla rete elettrica,
- aerare per alcuni minuti l'ambiente in cui è posizionato l'elettrodomestico e
- avvisare il servizio di assistenza tecnica.

► Maggiore è la quantità di refrigerante nell'elettrodomestico, più grande deve essere l'ambiente in cui viene posizionato. In caso di perdite, in un ambiente troppo piccolo può formarsi una miscela infiammabile di gas e aria. Per ogni 11 g di refrigerante dovrebbe corrispondere almeno 1 m³ di dimensione dell'ambiente. La quantità di refrigerante è indicata sulla targhetta dati apposta all'interno dell'elettrodomestico.

Istruzioni per la sicurezza e avvertenze

- ▶ I dati di allacciamento (protezione, frequenza, tensione) riportati sulla targhetta dati dell'elettrodomestico devono corrispondere assolutamente a quelli della rete elettrica affinché l'elettrodomestico non si danneggi. Confrontare questi dati prima dell'allacciamento. In caso di dubbi rivolgersi a un elettricista qualificato.
- ▶ La sicurezza elettrica dell'elettrodomestico è garantita solo se l'elettrodomestico è allacciato con un regolare conduttore di protezione (terra). Assicurarsi che questa condizione fondamentale per la sicurezza sia verificata. In caso di dubbi, far controllare l'impianto da un elettricista specializzato.
- ▶ Il funzionamento sicuro e affidabile dell'elettrodomestico è garantito solo se la macchina è allacciata alla rete elettrica pubblica.
- ▶ Se il cavo di alimentazione elettrica è danneggiato, farlo sostituire completamente da personale tecnico autorizzato Miele per evitare all'utente qualsiasi pericolo.
- ▶ 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.
- ▶ 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

Istruzioni per la sicurezza e avvertenze

- 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.

▶ Sostituire eventuali pezzi guasti o difettosi esclusivamente con ricambi originali Miele; solo così Miele può garantire il pieno rispetto degli standard di sicurezza.

Impiego corretto

▶ L'elettrodomestico è predisposto per una determinata classe climatica (area temperatura ambiente), i cui limiti devono essere rispettati. La classe climatica può essere rilevata dalla targhetta dati, situata all'interno dell'elettrodomestico. Se la temperatura ambiente è troppo bassa può causare un prolungato fermo del compressore, per cui l'elettrodomestico 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.

Istruzioni per la sicurezza e avvertenze

- ▶ Non conservare nell'elettrodomestico sostanze esplosive o prodotti con gas combustibili (p.es. bombolette spray). Miscele di gas infiammabili potrebbero incendiarsi a causa dei componenti elettrici. Pericolo di incendio e di esplosione.
- ▶ Non azionare all'interno dell'elettrodomestico congegni elettrici (ad es. per la produzione di gelato). Possono causare scintille. Pericolo di esplosione.
- ▶ Non conservare nel congelatore bevande gassate in lattine o bottiglie. Se il contenuto gela, potrebbero scoppiare. Pericolo di ferirsi e di provocare danni!
- ▶ Se si introducono nel vano congelatore bottiglie affinché si raffreddino rapidamente, ricordarsi di toglierle al più tardi dopo un'ora. Se le bevande gelano, la bottiglia può scoppiare.
- ▶ Non toccare i prodotti surgelati o le parti in metallo con le mani bagnate. La pelle potrebbe rimanere attaccata.
- ▶ Non mettere subito in bocca cubetti di ghiaccio o ghiaccioli appena tolti dal congelatore. A causa delle basse temperature si potrebbero ustionare (ustioni da freddo) labbra e 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!

Istruzioni per la sicurezza e avvertenze

► Utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio 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.

Pulizia e manutenzione

► Il frontale in vetro dello sportello può graffiarsi. Per pulirlo non utilizzare detergenti abrasivi, spugne ruvide, spazzole o raschietti affilati.

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

► Il vapore di un elettrodomestico di 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.

Istruzioni per la sicurezza e avvertenze

Trasporto

- ▶ Trasportare l'elettrodomestico sempre in posizione eretta e nell'imballaggio di trasporto affinché non possa danneggiarsi.
- ▶ Trasportare l'elettrodomestico facendosi aiutare da un'altra persona, perché il peso è consistente. Pericolo di ferirsi e di danneggiare l'elettrodomestico.

Smaltimento delle apparecchiature

- ▶ 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.
- ▶ 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.

Smaltimento imballaggio

L'imballaggio ha lo scopo di proteggere la merce da eventuali danni che potrebbero verificarsi durante le operazioni di trasporto. I materiali utilizzati per l'imballaggio sono riciclabili, per cui selezionati secondo criteri di rispetto dell'ambiente e di facilità di smaltimento finalizzata alla reintegrazione nei cicli produttivi. Conservare l'imballaggio originale e le parti in polistirolo per poter trasportare l'elettrodomestico anche in un successivo momento. Inoltre è necessario conservare l'imballaggio anche per l'eventuale spedizione al servizio di assistenza tecnica autorizzato Miele in caso di guasti e/o danni.

Riciclare i materiali permette da un lato di ridurre il volume degli scarti mentre dall'altro rende possibile un utilizzo più razionale delle risorse non rinnovabili.

Smaltimento apparecchio

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.



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 (RAEE), ai sensi del Decr. legis. 14 marzo 2014, n. 49 in attuazione della Direttiva 2012/19/UE e sui RAEE sullo smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Accertarsi che fino al momento dello smaltimento l'apparecchiatura sia tenuta lontana dai bambini.

Accertarsi che le tubature dell'elettrodomestico non si danneggino fino al momento dello smaltimento.

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

Accertarsi che fino al momento del suo effettivo smaltimento la vecchia apparecchiatura venga tenuta fuori dalla portata dei bambini. Il capitolo "Istruzioni per la sicurezza e avvertenze" delle presenti istruzioni d'uso riporta informazioni a riguardo.

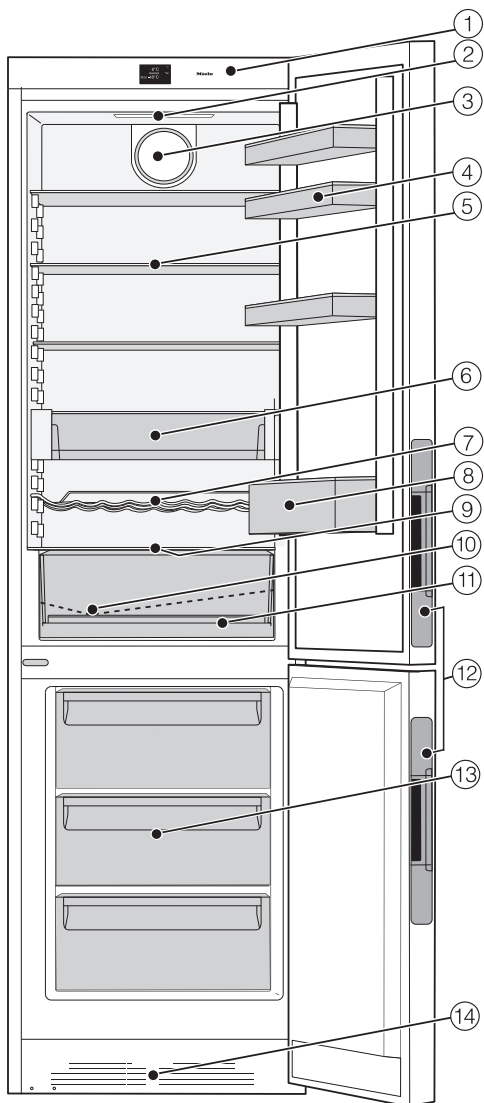
Come risparmiare energia

| | Consumo energetico normale | Consumo energetico più alto |
|-------------------------------------|--|--|
| Posizionamento/ manutenzione | in ambienti aerati. | in ambienti chiusi, non aerati. |
| | non direttamente esposto a raggi solari. | direttamente esposto a raggi solari. |
| | non adiacente a una fonte di calore (termosifoni, cucina elettrica). | adiacente a una fonte di calore (termosifoni, cucina elettrica). |
| | a una temperatura ambiente ideale di 20 °C. | a una temperatura ambiente elevata a partire da 25 °C. |
| | Non coprire le sezioni di aerazione ed eliminare regolarmente la polvere depositata. | In caso di sezioni di aerazione nascoste o ricoperte di polvere. |
| Impostazione temperatura | Vano frigorifero 4 - 5 °C | Più bassa è la temperatura impostata, maggiore sarà il consumo energetico. |
| | Congelatore -18 °C | |

Come risparmiare energia

| | Consumo energetico normale | Consumo energetico più alto |
|------------|---|--|
| Uso | Disposizione dei cassetti, dei ripiani e delle mensole come da fornitura. | |
| | Aprire lo sportello solo quando necessario e per breve tempo. Disporre gli alimenti in modo ordinato. | Aprire lo sportello di frequente e a lungo comporta una perdita di freddo e l'aria ambiente entra nell'apparecchio. L'elettrodomestico prova a raffreddare e la durata di funzionamento del compressore aumenta. |
| | Quando si fa la spesa portare sempre con sé una borsa termica e, al rientro, inserire gli alimenti subito nel congelatore. Riporre rapidamente gli alimenti prelevati dal congelatore prima che si riscaldino eccessivamente. Attendere che alimenti e bevande calde si raffreddino all'esterno dell'apparecchio. | Alimenti caldi e riscaldati a temperatura ambiente apportano calore nell'elettrodomestico. L'elettrodomestico prova a raffreddare e la durata di funzionamento del compressore aumenta. |
| | Disporre gli alimenti ben confezionati oppure ben coperti. | A causa dell'evaporazione e della condensa dei liquidi nel vano frigorifero si disperde potenza refrigerante. |
| | Disporre nel vano frigorifero alimenti congelati da scongelare. | |
| | Non riempire eccessivamente gli scomparti per permettere all'aria di circolare. | Una scarsa circolazione dell'aria fa sì che si disperda potenza refrigerante. |

Descrizione apparecchio

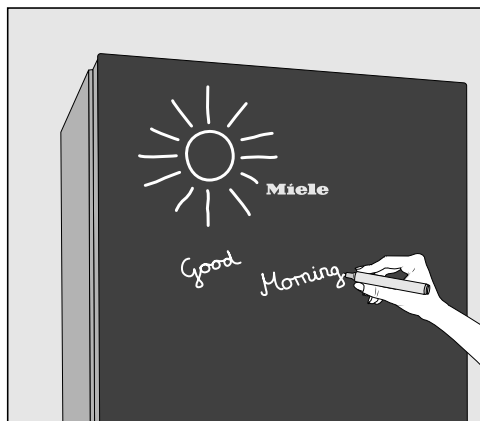


- ① Pannello comandi con display
- ② Illuminazione interna
- ③ Ventola
- ④ Portauova / mensola
- ⑤ Ripiano
- ⑥ Modulo cassetto (CompactCase)
- ⑦ Supporto per bottiglie
- ⑧ Mensola per bottiglie con sostegno per bottiglie
- ⑨ Corsore per impostare l'umidità nel cassetto DailyFresh
- ⑩ Canaletta di raccolta e foro di scarico acqua di sbrinamento
- ⑪ Cassetto DailyFresh (si muove su rotelle)
- ⑫ Impugnatura con apertura assistita sportello (Click2open)
- ⑬ Cassetti congelatore
- ⑭ Griglia di aerazione

Per facilitare il posizionamento, sul lato posteriore dell'apparecchio si trovano delle maniglie di trasporto in alto e delle rotelle di trasporto in basso.


Questa immagine illustra a titolo esemplificativo un modello di apparecchio.

Scrivere sugli sportelli (Black-board edition)



Gli sportelli sono composti da un vetro di sicurezza satinato, stampato sul lato posteriore. Grazie a questa superficie è possibile scrivere sugli sportelli e personalizzarli ad es. lasciando un messaggio per un altro membro della famiglia.

Prima di scrivere per la prima volta si raccomanda di pulire l'intera superficie del frontale in vetro con uno straccio in microfibra per il vetro e dell'acqua tiepida, quindi asciugare il tutto con un panno asciutto.


 Pericolo di danneggiare la superficie, se si scrive con i prodotti sbaigliati.

Non utilizzare mai in nessun caso per scrivere sul frontale in vetro penne biro, matite e matite colorate, correttori, colori a cera, gessetti a olio, pennarelli (ad es. indelebili, evidenziatori, per lucidi ecc.). Questi prodotti non si rimuovono oppure si rimuovono solo con estrema fatica dal frontale in vetro.

Per scrivere sullo sportello utilizzare solo i prodotti consigliati, che risultano facili da rimuovere dal frontale in vetro.

Per scrivere sullo sportello si consigliano i seguenti prodotti:

- gessetti liquidi, ad es. il pennarello di gesso liquido edding 4095 (accessorio in dotazione)
- classici gessetti da lavagna.

 Pericolo di danneggiare la superficie a causa di una pulizia errata.

Il frontale in vetro si potrebbe decolorare e alterare, se non lo si pulisce con regolarità, se si rimuove lo sporco già seccatosi oppure se si utilizza un prodotto per la pulizia errato.

Per godere appieno delle ottime caratteristiche della superficie in vetro, osservare le istruzioni riportate al cap. "Pulizia e manutenzione", par. "Istruzioni sui prodotti per la pulizia" e "Come pulire il frontale e le pareti laterali dell'apparecchio".





Descrizione apparecchio

Simboli a display

Comandi

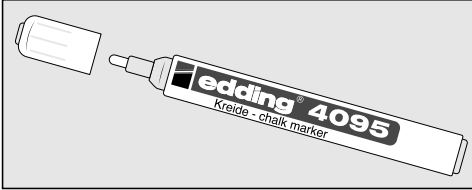
| Simbolo | | Significato |
|---|--|---|
|  | Standby | Accendere l'intero apparecchio, accendere solo il vano frigorifero |
|  | Modalità impostazioni | Effettuare impostazioni (v. cap. "Altre impostazioni") |
|  | Meno/Più | Modificare l'impostazione (ad es. temperatura) |
|  | | Confermare l'impostazione |
|  | Freccia per navigare a sinistra/destra | Sfogliare nella modalità impostazioni per selezionare un'impostazione |
|  | Indietro | Uscire dal livello menù |

Informazioni

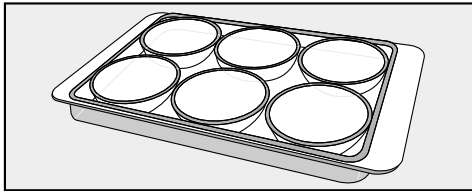
| Simbolo | | Significato |
|---|--|--|
|  | Standby | L'apparecchio è collegato alla rete elettrica, ma non è acceso. Il vano frigorifero è spento separatamente. |
|  | Vano congelatore | Indica la temperatura del vano congelatore |
|  | Superraffreddamento (vano frigorifero) / SuperFrost (vano congelatore) | La funzione può essere selezionata in base al vano (v. "SuperFrost, Superraffreddamento e DynaCool"). |
|  | DynaCool (vano frigorifero) | La funzione può essere selezionata in base al vano (v. "SuperFrost, Superraffreddamento e DynaCool"). |
|  | Allarme temperatura | Allarme (v. "Guasti, cosa fare...", "Segnalazioni a display") |
|  | Allarme sportello | Segnalazioni di avvertenza (v. "Guasti, cosa fare...", "Segnalazioni a display") |
|  | Interruzione di corrente | Allarme (v. "Guasti, cosa fare...", "Segnalazioni a display") |

Accessori in dotazione

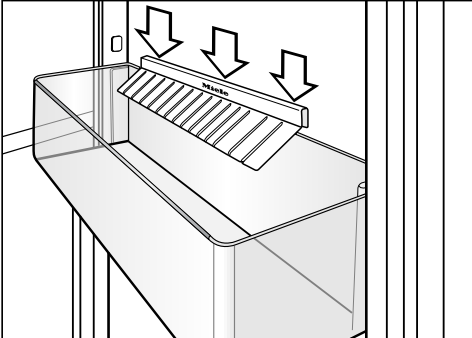
Pennarello di gesso liquido edding 4095



Contenitore per uova

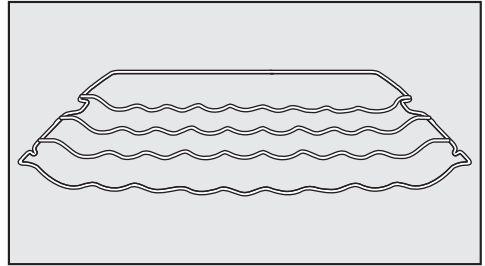


Sostegno per bottiglie



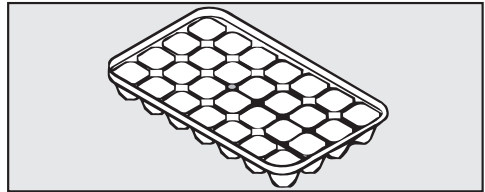
Le lamelle del sostegno per bottiglie sporgono nella mensola e danno stabilità alle bottiglie quando si apre e si chiude lo sportello dell'apparecchio.

Supporto per bottiglie

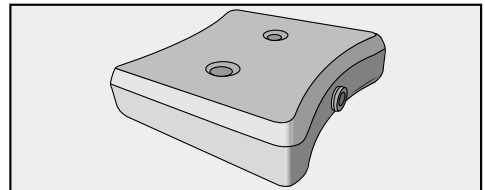


Il supporto per bottiglie consente di sistemare le bottiglie in orizzontale per ottenere maggior spazio nel frigorifero. Il supporto si può sistemare in diversi punti del vano frigorifero.

Vaschetta cubetti di ghiaccio



Accumulatore di freddo



L'accumulatore di freddo impedisce un rapido aumento della temperatura nel vano congelatore in caso di interruzione della corrente. In questo modo è possibile prolungare il tempo di conservazione.

Dopo ca. 24 ore l'accumulatore di freddo fornisce la sua massima potenza di raffreddamento.

Accessori

Accessori su richiesta

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

Gli accessori si possono ordinare e acquistare su internet, presso il servizio di assistenza tecnica Miele o un negozio specializzato Miele.

Shop online di Miele:
shop.miele.it

Panno in microfibra multiuso

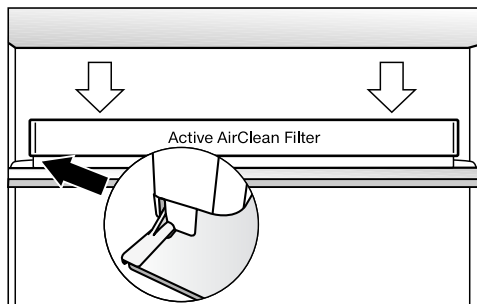
Il panno in microfibra è un valido aiuto nella rimozione di impronte e sporco lieve su frontali in acciaio inossidabile, pannelli, finestre, mobili, finestrini di automobili, ecc.

Supporto per bottiglie

Nel vano frigorifero è possibile aggiungere ulteriori supporti al supporto per bottiglie presente.

Filtro antiodore con supporto KKF-FF (Active AirClean)

Il filtro antiodore neutralizza gli odori sgradevoli nel vano frigorifero, garantendo così una migliore qualità dell'aria.

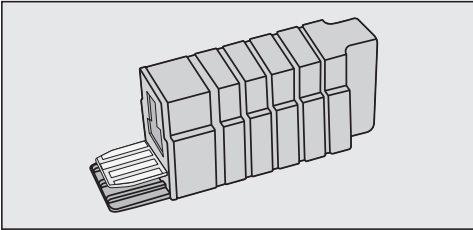


Il supporto del filtro antiodore viene inserito sul listello di protezione posteriore e può essere spostato a piacere.

Sostituire il filtro antiodore KKF-RF (Active AirClean)

Sono disponibili dei filtri sostitutivi per questo supporto (Active AirClean). Si consiglia di sostituire i filtri antiodore ogni 6 mesi.

Chiavetta WLAN XKS 3100 W (Miele@Home)



La chiavetta WLAN consente di connettere l'apparecchio di refrigerazione in rete, così da poter accedere in qualunque momento ai dati apparecchio da smartphone o tablet (sistemi iOS® e Android™).

Per poter utilizzare l'applicazione Miele@mobile o le funzioni Miele@home, ad es. Superraffreddamento/SuperFrost, l'apparecchio Miele deve essere collegato alla rete WLAN.

Insieme alla chiavetta vengono fornite le istruzioni di montaggio e di installazione, che descrivono l'installazione della chiavetta WLAN e la connessione a una rete WLAN.

Al primo avvio

Al primo avvio

Materiali d'imballaggio

- Rimuovere tutti i materiali d'imballaggio dal vano interno.

Rimuovere la pellicola protettiva

I listelli in acciaio inox sui balconcini e sui ripiani sono dotati di una pellicola protettiva per il trasporto. Anche gli sportelli apparecchio ed eventualmente le pareti laterali sono dotati di una pellicola protettiva.

- Rimuovere la pellicola protettiva solo dopo aver posizionato l'apparecchio nel luogo desiderato.

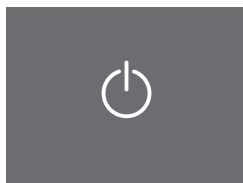
Pulire l'elettrodomestico

Attenersi alle indicazioni riportate al capitolo “Pulizia e manutenzione”.

- Pulire l'interno dell'elettrodomestico e gli accessori in dotazione.
- Prima di scrivere per la prima volta si raccomanda di pulire l'intera superficie in vetro con uno straccio in microfibra per vetro e dell'acqua tiepida, quindi di asciugare il tutto con un panno asciutto.

Collegare l'apparecchio

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



Standby

A display compare .

Accendere e spegnere l'apparecchio

Display touch

Il display touch può graffiarsi con oggetti appuntiti o affilati.

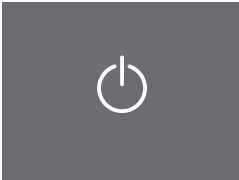
Toccare il display touch solo con le dita.

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

Accendere il frigo/congelatore

Affinché la temperatura sia sufficientemente bassa, far raffreddare l'apparecchio per ca. 2 ore prima di introdurre gli alimenti per la prima volta.

Introdurre gli alimenti solo quando la temperatura nel vano congelatore è sufficientemente bassa (min. - 18 °C).




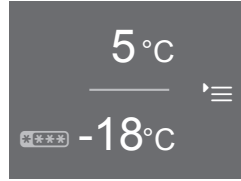
Standby

■ Premere brevemente .

A display compare per ca. 3 secondi la segnalazione

Miele – Willkommen.

Se questo non fosse possibile e a display comparisse , significa che è attivo il blocco (v. “Altre impostazioni - Attivare/disattivare il blocco - Disattivare brevemente il blocco”).



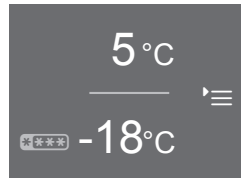
Schermata di avvio

L'indicazione commuta alla schermata di avvio.

L'illuminazione interna si accende e diventa più chiara, finché raggiunge la massima luminosità. L'apparecchio è acceso e inizia a raffreddare. Raggiunge la temperatura preimpostata:

- Temperatura nel vano frigorifero = 5 °C
- Temperatura nel vano congelatore = -18 °C

Schermata di avvio



La schermata di avvio è la visualizzazione da cui è possibile effettuare tutte le impostazioni.

Accendere e spegnere l'apparecchio

Il display è suddiviso in più campi:

nel campo superiore si trova l'indicazione della temperatura del vano frigorifero.

Toccando l'indicazione della temperatura si giunge nella visualizzazione del vano frigorifero. Si può impostare o modificare la temperatura (v. “La giusta temperatura - Impostare la temperatura”) così come selezionare la funzione Superraffreddamento ❄️ e/o la funzione DynaCool 🌀 (v. “SuperFrost, Superraffreddamento e DynaCool”).

nel campo inferiore si trova l'indicazione della temperatura del vano congelatore.

Quest'area è contraddistinta anche da ❄️❄️❄️.

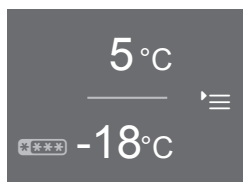
Toccando l'indicazione della temperatura si giunge nella visualizzazione del vano congelatore. Si può impostare o modificare la temperatura (v. “La giusta temperatura - Impostare la temperatura”) così come selezionare la funzione SuperFrost ❄️ (v. “SuperFrost, Superraffreddamento e DynaCool”).

Nel campo di destra si trova la modalità impostazioni ☰.

Premendo il simbolo ☰ si passa alla visualizzazione della modalità impostazioni. Qui è possibile effettuare altre impostazioni (v. cap. “Altre impostazioni”).

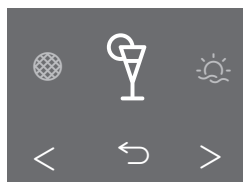
Spegnere l'elettrodomestico

Nella modalità impostazioni è possibile spegnere l'elettrodomestico (v. cap. “Altre impostazioni”).



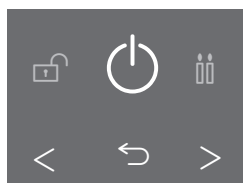
Schermata di avvio

■ Toccare ☰.



Modalità impostazioni

■ Con i tasti freccia < o > sfogliare fino a visualizzare 🏠.



Spegnere l'elettrodomestico

■ Toccare 🏠.

A display scompare l'indicazione della temperatura e si accende 🏠.

L'illuminazione interna del vano frigorifero si spegne e l'apparecchio non raffredda più.

🏠 si spegne dopo ca. 10 minuti. Il display si oscura e passa alla modalità risparmio energetico.

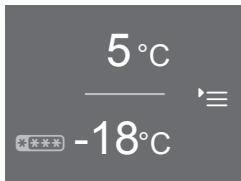
Accendere e spegnere l'apparecchio

Spegnere solo il vano frigorifero

È possibile spegnere il vano frigorifero e lasciare acceso il vano congelatore.

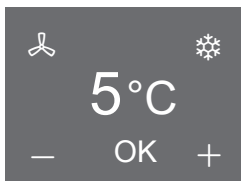
Suggerimento: durante il periodo delle vacanze si consiglia la funzione modalità Holiday (v. “Altre impostazioni - Accendere/spegnere modalità Holiday ☀️”), dal momento che non spegne completamente il vano frigorifero, ma viene azionato con minore potenza refrigerante.

Se prima sono state selezionate le funzioni modalità Party 🎉, DynaCool ❄️, Superraffreddamento ❄️❄️, queste vengono spente in automatico.



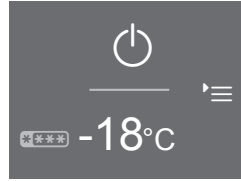
Standby

- Toccare l'indicazione della temperatura nel campo del vano frigorifero.



Display vano frigorifero

- Toccare — o + finché compare ⏻.
- Toccare ⏻.
- Toccare OK, per confermare l'immissione.



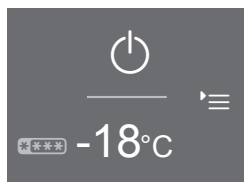
Schermata di avvio - Vano frigorifero spento

A display scompare l'indicazione della temperatura del vano frigorifero e si accende ⏻.

Il vano frigorifero è spento. La temperatura nel vano congelatore continua a essere indicata. L'illuminazione interna del vano frigorifero si spegne.

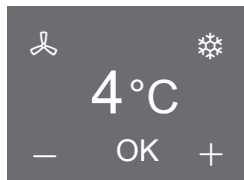
Accendere e spegnere l'apparecchio

Accendere separatamente il vano frigorifero (qualora prima fosse stato spento)



Schermata di avvio - Vano frigorifero spento

- Toccare  nell'area del vano frigorifero.



Display vano frigorifero

- Toccare **—** o **+** finché compare 4°C.
- Toccare **OK**, per confermare l'immissione.

Il vano frigorifero è acceso e inizia a raffreddare. S'impone la temperatura immessa. Quando si apre lo sportello del vano frigorifero si accende l'illuminazione interna.

In caso di assenza prolungata

Se in caso di assenza prolungata non si pulisce l'apparecchio e lo si lascia spento e chiuso, all'interno potrebbe formarsi della muffa.

Pulire sempre l'apparecchio.

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

- spegnere l'elettrodomestico.
- Sfilare la spina dalla presa oppure disinserire l'interruttore principale dell'impianto elettrico.
- Pulire l'apparecchio e lasciarlo aperto per aerarlo abbastanza ed evitare che si formino odori sgradevoli.

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

Impostare la giusta temperatura è molto importante per la conservazione degli alimenti. Gli alimenti si deteriorano in fretta per via dei microrganismi, cosa che può essere impedita o rallentata con la giusta temperatura di conservazione. La temperatura influenza la velocità di sviluppo di tali microrganismi. Con temperature basse questi processi rallentano.

La temperatura all'interno dell'apparecchio sale,

- se lo sportello viene aperto frequentemente e rimane aperto per un certo periodo,
- quanti più alimenti vi vengono conservati,
- quanto più caldi sono gli alimenti introdotti nell'apparecchio,
- quanto più calda è la temperatura ambiente dell'elettrodomestico. L'apparecchio è predisposto per una determinata classe climatica (area temperatura ambiente), i cui limiti devono essere rispettati.

... nel vano frigorifero

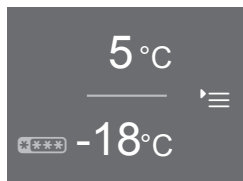
Nel vano frigorifero si consiglia una temperatura di **4 °C**.

... nel vano congelatore

Per congelare alimenti freschi e conservarli a lungo è necessaria una temperatura di **-18 °C**. A questa temperatura la proliferazione di microrganismi è pressoché esclusa. Non appena la temperatura sale oltre i **-10 °C**, i microrganismi iniziano a proliferare e il periodo di conservazione dei prodotti alimentari si riduce. Per questo motivo si raccomanda espressamente di non ricongelare gli alimenti parzialmente o completamente scongelati, a meno che prima non vengano cotti. Le alte temperature consentono di eliminare i microrganismi.

La giusta temperatura

Indicatore temperatura



Schermata di avvio

A display l'indicazione superiore della temperatura indica durante il normale funzionamento la **temperatura media effettiva del vano frigorifero** e l'indicazione inferiore della temperatura la **temperatura più bassa nel vano congelatore**, al momento presenti nell'apparecchio.

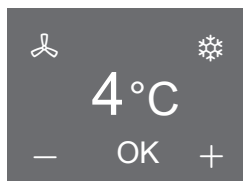
A seconda della temperatura ambiente e dell'impostazione selezionata è possibile che passino ore fino al raggiungimento della temperatura desiderata e la sua costante visualizzazione.

Impostare la temperatura

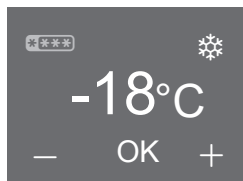
La temperatura del vano frigorifero e del vano congelatore può essere regolata indipendentemente l'una dall'altra.

- Toccare a display l'indicazione della temperatura del vano frigorifero, che si vuole impostare.

Compare la temperatura impostata precedentemente.



Display vano frigorifero



Display vano congelatore

- Servendosi di — e + impostare la temperatura più bassa o più alta.

- Toccare direttamente **OK** dopo l'impostazione della temperatura per confermare l'immissione.
- O attendere dopo l'ultima pressione dei tasti ca. 8 secondi. La temperatura s'impone in automatico.

Suggerimento: la nuova temperatura impostata viene confermata e salvata chiudendo lo sportello dell'apparecchio.

Infine l'indicazione della temperatura commuta sul valore reale della temperatura, al momento presente nell'apparecchio.

Valori temperatura impostabili

- La temperatura nel vano frigorifero è impostabile da 1°C a 9°C.
- La temperatura nel vano congelatore è impostabile da -15°C a -26°C.

Suggerimento: se la temperatura è stata modificata si consiglia di controllare l'indicazione **dopo circa 6 ore se l'apparecchio non è completamente carico e dopo circa 24 ore se l'apparecchio è carico**. Solo a questo punto nell'apparecchio è impostata la temperatura reale.

- Qualora la temperatura fosse troppo alta o troppo bassa dopo questo lasso di tempo, si consiglia di procedere nuovamente all'impostazione.

SuperFrost, Superraffreddamento e DynaCool

A seconda del vano è possibile azionare le seguenti funzioni.

- **Vano frigorifero**
Superraffreddamento ❄️ e
DynaCool 🌀
- **Vano congelatore**
SuperFrost ❄️

Nelle pagine seguenti si trovano ulteriori spiegazioni e informazioni su queste funzioni e come attivarle.

Funzione SuperFrost ❄️

Per congelare in modo ottimale alimenti freschi, attivare la funzione SuperFrost prima del congelamento. In questo modo gli alimenti si congelano rapidamente e valori nutrizionali, vitamine, aspetto e sapore rimangono inalterati.

Eccezioni:

- se si introducono nel congelatore alimenti già congelati.
- Se giornalmente si congelano solo fino a 1 kg di alimenti.

SuperFrost deve essere attivato **6 ore prima di sistemare** gli alimenti freschi nel congelatore.

Se si sfrutta la **quantità massima di congelamento**, SuperFrost **deve essere attivato 24 ore prima** di sistemare gli alimenti freschi nel congelatore.

Non appena è stato attivato SuperFrost, l'apparecchio funziona a pieno regime e la temperatura si abbassa più in fretta.

La funzione SuperFrost si disattiva automaticamente dopo ca. 65 ore. La durata di attivazione della funzione dipende dalla quantità di alimenti freschi sistemati.

Suggerimento: per risparmiare elettricità è possibile disattivare manualmente la funzione SuperFrost appena il vano congelatore ha raggiunto la temperatura **costante** di almeno -18 °C. Controllare la temperatura nel vano congelatore.

Dopo lo spegnimento della funzione SuperFrost l'apparecchio funziona di nuovo a potenza normale.

Funzione Superraffreddamento



Con la funzione Superraffreddamento il vano frigorifero raggiunge rapidamente la temperatura più bassa (in base alla temperatura ambiente).

Suggerimento: la funzione Superraffreddamento è indicata soprattutto per raffreddare rapidamente grandi quantità di alimenti freschi o bevande.

Non appena si accende Superraffreddamento, l'apparecchio funziona alla massima potenza e la temperatura nel vano si abbassa.

Si disattiva automaticamente dopo ca. 12 ore.

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

Dopo lo spegnimento della funzione Superraffreddamento l'apparecchio lavora di nuovo a potenza normale.

SuperFrost, Superraffreddamento e DynaCool

Funzione DynaCool

Senza il raffreddamento dinamico (DynaCool) all'interno del frigorifero si formano diverse zone di refrigerazione causate dalla circolazione naturale dell'aria (l'aria fredda è più pesante e scende verso il basso). Queste diverse zone di temperatura solitamente si sfruttano per conservare differenti tipi di alimenti (v. cap. "Disposizione degli alimenti").

Volendo conservare una grande quantità di alimenti di tipo omogeneo (ad es. per una festa), grazie al raffreddamento dinamico è possibile raggiungere su tutti i ripiani una distribuzione relativamente omogenea della temperatura consentendo quindi anche un raffreddamento omogeneo degli alimenti.

È comunque ancora possibile impostare la temperatura.

L'uso del raffreddamento dinamico è indicato inoltre

- se la temperatura ambiente è alta (a partire da ca. 30 °C) e
- se il tasso di umidità dell'aria è elevato.

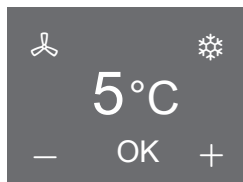
Se è stato selezionato DynaCool la ventola è pronta per il funzionamento. Se il compressore si accende, la ventola si attiva in automatico.

Suggerimento: quando è attivo il raffreddamento dinamico, il consumo di energia è leggermente superiore alla norma. In condizioni normali si consiglia quindi di disattivare questa funzione.

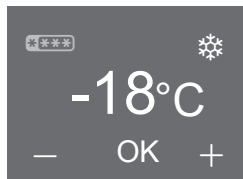
Per risparmiare energia elettrica, quando si apre lo sportello dell'apparecchio la ventola si spegne temporaneamente in modo automatico.

Accendere o spegnere la funzione desiderata




- Toccare a display l'indicazione della temperatura della zona desiderata.



Display vano frigorifero - DynaCool, Superraffreddamento



Display vano congelatore - SuperFrost

A display compaiono la temperatura attuale e  e  oppure .

- Toccare il simbolo della funzione desiderata.
- Il simbolo si colora di arancione, la funzione è selezionata.
- Il simbolo si colora di bianco, la funzione non è selezionata.
- Toccare OK, per confermare l'immissione.
- O attendere dopo l'ultima pressione dei tasti ca. 8 sec. L'impostazione si salva in automatico.

SuperFrost, Superraffreddamento e DynaCool

La funzione Superraffreddamento, Superfrost o DynaCool è accesa o spenta.

Le funzioni accese **non** vengono indicate nella schermata di avvio.

Dopo un'interruzione della corrente si disattiva la funzione attivata precedentemente.

Visualizzare la funzione desiderata


- Toccare a display l'indicazione della temperatura del relativo vano.

A display compare la temperatura attuale. Il simbolo della funzione selezionata si accende di colore arancione.

Allarmi temperatura e sportello


L'apparecchio è dotato di un sistema di allarme che si attiva quando la temperatura nel vano congelatore si innalza oppure per evitare perdite di freddo se gli sportelli rimangono inavvertitamente aperti.

Allarme temperatura

 Pericolo per la salute a causa del deterioramento degli alimenti.

Se per un periodo prolungato la temperatura è superiore a -18°C , gli alimenti possono scongelarsi leggermente o del tutto. In questo modo si riduce la durata degli alimenti.

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

Se la temperatura del vano congelatore si alza troppo, sul display temperatura del vano congelatore si visualizza  di colore rosso.

Inoltre suona un segnale acustico finché cessa lo stato di allarme o se il segnale viene spento in anticipo.


Se all'interno dell'elettrodomestico la temperatura è troppo alta, dipende dalla temperatura impostata.

L'indicazione dell'allarme temperatura avviene solo nella schermata di avvio e non durante un'impostazione.

Un allarme temperatura viene indicato prima di un allarme sportello.


I segnali acustico e visivo si attivano in questi casi:

- quando si accende l'elettrodomestico e la temperatura interna di una zona diverge troppo da quella impostata.
- Quando si scelgono o si prelevano alimenti dal congelatore ed entra molta aria ambiente calda.
- Quando vengono congelati grandi quantitativi di alimenti.
- Quando si congelano alimenti ancora caldi.
- Si è verificata un'interruzione di corrente.
- L'elettrodomestico è difettoso.

Terminata la condizione che ha fatto scattare l'allarme, il segnale acustico si disattiva e  si spegne.

Disattivare l'allarme temperatura in anticipo e richiedere la temperatura più calda

Se il segnale acustico dovesse disturbare, disattivarlo in anticipo. Allo stesso modo è possibile richiedere la temperatura più calda della zona congelatore.

■ Toccare .

La segnalazione di errore è stata confermata e il segnale acustico si è spento. A display compare la schermata di avvio: nell'indicazione della temperatura del vano congelatore lampeggia per ca. 1 minuto la temperatura più calda presente fino a quel momento nel vano congelatore. Poi commuta alla temperatura attuale del vano congelatore.

Allarmi temperatura e sportello


È possibile uscire anzitempo dalla visualizzazione lampeggiante della temperatura:

- toccare il display temperatura del vano congelatore.


Si cancella la temperatura più alta visualizzata, che lampeggia. Successivamente a display riappare la temperatura effettiva del vano congelatore rilevata al momento.

Allarme sportello

L'apparecchio è dotato di un sistema d'allarme 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 lo sportello dell'elettrodomestico rimane aperto per più tempo, sul relativo display temperatura si visualizza  con luce gialla. Inoltre suona il segnale acustico.

Il tempo fino all'attivazione dell'allarme sportello dipende dall'impostazione selezionata (impostazione di serie = 1 minuto) e può essere modificata (v. cap. "Altre impostazioni", par. "Modificare il tempo fino all'attivazione dell'allarme sportello"). L'allarme sportello può però anche essere spento (v. cap. "Altre impostazioni", par. "Attivare/disattivare il volume dei segnali acustici e dell'allarme").

Appena lo sportello viene chiuso, il segnale acustico si spegne e  scompare dal display.

L'indicazione dell'allarme sportello viene visualizzata solo nella schermata di avvio.

Quando è attivata la modalità impostazioni, l'allarme sportello viene automaticamente ignorato: non viene visualizzato alcun simbolo e non si attiva alcun segnale acustico.

Se non suona alcun segnale acustico di allarme nonostante sia presente l'allarme sportello, significa che il segnale acustico di allarme è stato disattivato nella modalità impostazioni (v. cap. "Altre impostazioni", par. "Attivare/disattivare il volume dei segnali acustici").

Disattivare l'allarme sportello in anticipo
















Qualora dovesse disturbare, il segnale acustico può essere comunque spento in anticipo.

- Toccare .





Sul display temperatura viene indicata la temperatura presente in quel momento. Il segnale acustico si spegne.

Elenco impostazioni

È possibile attivare o modificare le seguenti impostazioni. Le impostazioni di serie sono evidenziate in **grassetto** nella tabella oppure come livello marcato nel grafico a barre.

| Impostazione | | Selezione/Impostazione di serie |
|---|---|---|
|  | Accendere/spegnere la modalità Party | On (simbolo arancione) / Off |
|  | Accendere/spegnere la modalità Holiday | On (simbolo arancione) / Off |
|  | Utilizzare il timer (QuickCool Timer) | 0:00 - 9:59 h:min. |
|  | Attivare/disattivare il blocco | On/ Off |
|  | Spegnere l'apparecchio | OK |
|  | Attivare/disattivare la modalità Sabbath | On (simbolo arancione) / Off |
|  | Modificare l'intervallo fino all'attivazione dell'allarme sportello | Livello 1 - 7 (livello 1 = 30 sec.)  (livello 2 = 1 min.) |
|  | Impostazioni sistema Miele@home (visibili solo se la chiavetta WLAN è inserita) | Ulteriori possibilità di impostazione vengono descritte nelle istruzioni di montaggio e di installazione allegate alla chiavetta. |
|  | Attivare/disattivare l'acustica tasti | On/Off |
|  | Attivare/disattivare il volume dei segnali acustici e di allarme | off - livello 7  |
|  | Impostare la luminosità del display | Livello 1 - 7  |
| °C | Cambiare l'unità della temperatura | °C/°F |
|  | Modalità fiera (visibile solo quando attivata) | off |

Altre impostazioni

| | | |
|---|--|---|
|  | Ripristinare le impostazioni di serie |  |
| i | Accedere alle informazioni sul frigo/congelatore | Segnalazioni (importanti per segnalare un guasto al servizio di assistenza Miele) |
|  | Ricorda: sostituire il filtro antiodore | On (simbolo arancione) / Off |
|  | Ricorda: pulire la griglia di aerazione | On (simbolo arancione) / Off |

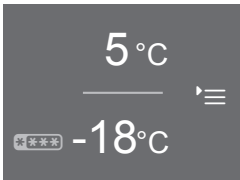
Altre impostazioni

In modalità impostazioni ☰ è possibile effettuare determinate impostazioni e selezionare le funzioni desiderate, adeguando così l'apparecchio alle proprie abitudini.

Alle pagine seguenti si trovano ulteriori spiegazioni e informazioni in merito a queste impostazioni.

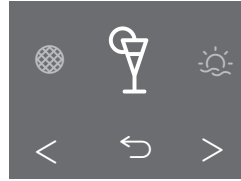
Quando è attivata la modalità impostazioni, l'allarme sportello viene automaticamente ignorato: non si visualizza alcun simbolo e non si attiva alcun segnale acustico. Eccezione: con un guasto dell'apparecchio (F+cifra) si abbandona immediatamente la modalità impostazioni. A display compare il codice guasto e suona un allarme acustico (v. "Guasti, cosa fare...", par. "Segnalazioni a display").

Selezionare l'impostazione desiderata



Schermata di avvio

- Toccare ☰ .



Modalità impostazioni

- Con i tasti freccia $<$ o $>$ sfogliare a sinistra o a destra.

Al centro del display compare il simbolo dell'impostazione selezionabile.

Sullo sfondo a destra e a sinistra risultano visibili i simboli delle successive impostazioni, ma non si possono selezionare.

- Toccare il simbolo dell'impostazione desiderata (v. par. "Elenco impostazioni").

A seconda dell'impostazione selezionata vi sono due possibilità:

1. si accede a un sottomenù per selezionare un'impostazione o per immettere un valore.
2. Scegliere l'impostazione direttamente. Il simbolo si colora di arancione e conferma la selezione. Se il simbolo è bianco, la funzione non è attiva.

Altre impostazioni

Immettere valori

Tutte le scelte effettuate devono essere confermate con OK. Se l'immissione non viene confermata, dopo ca. 15 secondi il display passa alla schermata di avvio e i valori impostati o modificati non vengono memorizzati.

Uscire dal livello menù (“Indietro” ↵)

Con ↵ è possibile tornare alla schermata precedente.

Tutte le immissioni sinora effettuate e non confermate con OK, non vengono salvate.

Spiegazioni relative alle singole impostazioni

Attivare/disattivare la modalità Party



Si raccomanda questa funzione quando occorre raffreddare o congelare in fretta grandi quantitativi di alimenti freschi e bevande oppure se servono cubetti di ghiaccio, ad es. quando si attendono molti ospiti.

Si attivano in automatico Superraffreddamento, DynaCool e SuperFrost: il vano frigorifero così come il vano congelatore vengono raffreddati in fretta al valore più basso (a seconda della temperatura ambiente).

Suggerimento: attivare la funzione ca. 4 ore prima di iniziare la conservazione degli alimenti.

Se non fosse possibile attivare la modalità Party, allora significa che il vano frigorifero è stato spento separatamente o è attiva la modalità Holiday.

La modalità Party si disattiva in automatico dopo ca. 20 ore. È sempre possibile disattivarla in anticipo.

Dopo un'interruzione della corrente si disattiva la modalità Party attivata precedentemente.

Attivare/disattivare la modalità Holiday ☀️

Questa funzione è particolarmente indicata, se non si desidera spegnere completamente il vano frigorifero ad es. durante il periodo delle ferie e non occorre attivare una potenza refrigerante elevata.

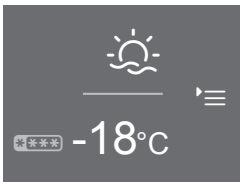
Il vano congelatore rimane acceso a -18 °C. Il vano frigorifero si regola su una temperatura di 15 °C e può rimanere in funzione a risparmio energetico.

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

Con questa temperatura media del vano frigorifero si possono conservare per un po' di tempo alimenti che non si deteriorano facilmente e il consumo energetico è più basso rispetto al funzionamento normale.

Allo stesso modo non si formano odori né muffa, come nel caso in cui si spenga il vano frigorifero e lo sportello rimanga chiuso.

La modalità Holiday attivata viene visualizzata nella schermata di avvio:



Schermata di avvio modalità Holiday

Se non fosse possibile attivare la modalità Holiday, allora significa che il vano frigorifero è stato spento separatamente.

Se sono attive le funzioni modalità Party, Superraffreddamento o DynaCool, queste vengono disattivate non appena si seleziona la modalità Holiday.

Altre impostazioni

Utilizzare il timer ⌚ (QuickCool Timer)

Il timer è utile per controllare procedimenti di cottura separati, p.es. raffreddare la pasta frolla. Il segnale acustico si attiva all'ora impostata.

È possibile impostare un timer massimo di 9 ore e 59 minuti.

- Impostare il timer

- Toccare ⌚.
- Impostare le ore con + o -.
- Confermare con OK.

Le ore impostate vengono memorizzate. Impostare i minuti.

- Immettere i minuti con + o -.
- Confermare con OK.

I minuti impostati vengono memorizzati. Un timer impostato continua a scorrere. Se si riapre lo sportello, a display compare il timer che scorre a ritroso. Dopo ca. 3 secondi l'indicazione passa alla schermata di avvio.

Quando si vuole sapere o correggere il timer, il tempo che scorre a ritroso si ferma.

Con un'interruzione di corrente o con il ritorno della corrente si cancella il timer immesso precedentemente.

- Il timer è decorso

Suona un segnale acustico e ⌚ lampeggia.

- Toccare il display.

Compare la schermata di avvio.

- Correggere il tempo impostato sul timer

- Aprire lo sportello.

A display per ca. 3 sec. compaiono ⌚ e il tempo che scorre a ritroso del timer.

- Durante questo lasso di tempo toccare il tempo del timer che scorre a ritroso.
- Toccare ↶ per correggere il timer impostato. Procedere come per l'immissione del timer (v. par. "Impostare il timer").

- Cancellare il timer

- Aprire lo sportello.

A display per ca. 3 sec. compaiono ⌚ e il tempo che scorre a ritroso del timer.

- Durante questo lasso di tempo toccare il tempo del timer che scorre a ritroso.
- Toccare ☒ per cancellare il timer impostato.

A display compare la schermata di avvio.

È possibile correggere o cancellare il timer immesso anche in modalità Impostazioni.

Attivare/disattivare il blocco /

Il dispositivo di blocco evita:

- lo spegnimento involontario,
- una variazione involontaria della temperatura,
- la selezione involontaria di DynaCool, Superraffreddamento, SuperFrost,
- la modifica involontaria delle impostazioni (è possibile solo la disattivazione del blocco).

In questo modo si impedisce che persone non autorizzate, p.es. dei bambini possano spegnere l'apparecchio o modificarne le impostazioni.

Dopo un'interruzione della corrente rimane attivo il blocco precedentemente selezionato.

- Sbloccare brevemente il blocco

- Toccare il display.

Compare .

- Toccare  per ca. sei secondi.

Adesso è possibile effettuare altre impostazioni (temperatura, funzioni supplementari ecc.). Se si chiude nuovamente lo sportello dell'apparecchio, il blocco è di nuovo attivo.

- Disattivare il blocco

- Toccare il display.


Compare .

- Toccare  per ca. sei secondi.


Compare la schermata di avvio.

- Toccare .

- Selezionare .


 si illumina di arancione.

- Toccare .


 compare a display. Il blocco è disattivato.

Spegnere l'apparecchio

Con questa funzione è possibile spegnere l'intero apparecchio.

A display scompare l'indicazione della temperatura e si accende .

L'illuminazione interna si spegne e l'elettrodomestico non raffredda più.

 si spegne dopo ca. 10 minuti e il display diventa scuro (modalità risparmio energetico).


Altre impostazioni

Attivare/disattivare la modalità Sabbath

L'apparecchio dispone della funzione Sabbath a supporto di particolari abitudini religiose.

Vengono disattivati

- l'illuminazione interna a sportello aperto,
- tutti i segnali acustici e ottici,
- l'indicazione della temperatura,
- le funzioni DynaCool, Superraffreddamento, SuperFrost, modalità Party, modalità Holiday (qualora precedentemente attivate),
- il timer (se prima era attivo).

Parimenti non è possibile effettuare impostazioni nella modalità impostazioni .

La modalità Sabbath si disattiva automaticamente dopo ca. 120 ore.


Controllare che gli sportelli siano ben chiusi dato che i segnali di allarme acustici e ottici sono disattivati.

Un'eventuale interruzione della corrente durante questo tempo non viene visualizzata. Dopo un'interruzione della corrente l'apparecchio viene riaccessò nella modalità Sabbath, se prima era attiva.

- Attivare la modalità Sabbath


- Toccare .

 si illumina di arancione.

Quindi a display compare  illuminato di bianco.



Display modalità Sabbath

Dopo ca. 3 sec. scompare  e il display si oscura.

- Disattivare la modalità Sabbath in anticipo


- Toccare il display.

Appare .


- Toccare .


 si illumina di arancione.

- Toccare .

Si accende . La funzione è stata disattivata.

Impostare l'intervallo fino all'attivazione dell'allarme sportello



L'elettrodomestico di refrigerazione è dotato di un allarme sportello. Se uno sportello dovesse rimanere aperto per più tempo, suona un segnale acustico (qualora non disattivato: v. par. “Attivare/disattivare volume segnali acustici”) e a display si accende  (v. cap. “Allarme temperatura e allarme sportello”, par. “Allarme sportello”).

Nel grafico a barre è possibile impostare il lasso di tempo fino all'allarme sportello :

il lasso di tempo può essere impostato gradualmente, iniziando con 30 secondi (livello 1 = 1 segmento pieno) fino a max. 3 minuti e 30 secondi (livello 7 = 7 segmenti pieni).

Attivare/disattivare l'acustica tasti




A ogni pressione di un campo selezionabile a display suona un segnale acustico. È possibile attivarlo  o disattivarlo .

Attivare/disattivare il volume dei segnali acustici e dell'allarme

Nel grafico a barre è possibile impostare il volume dei segnali acustici e dell'allarme:

se tutti i segmenti sono pieni, significa che il volume è al massimo.

Se non è indicato alcun segmento, significa che il volume del segnale acustico e dell'allarme è disattivato. Appare .

La variazione del volume si sente acusticamente mano a mano che lo si modifica.

Non è possibile disattivare i segnali acustici in caso dell'allarme temperatura, di una segnalazione di guasto, di un'interruzione di corrente così come di un timer impostato.

Altre impostazioni

Impostare la luminosità del display ☀

Nel grafico a barre è possibile impostare la luminosità del display: se tutti i segmenti sono pieni, è stata selezionata la massima luminosità.

La variazione di luminosità risulta visibile mano a mano che la si modifica.

Impostare l'unità della temperatura °C/°F

È possibile selezionare a display l'unità della temperatura tra gradi Celsius °C e gradi Fahrenheit °F.

Disattivare la modalità fiera ■

La modalità fiera consente di presentare l'apparecchio senza attivare il raffreddamento. Per l'uso domestico, questa funzione non ha alcun utilizzo.

Qualora la modalità fiera fosse stata attivata di serie, a display appare ■. È possibile disattivare la funzione.

Se la modalità fiera è stata disattivata, non può più essere attivata tramite la modalità impostazioni ▸≡.

Resetare le impostazioni di serie

Tutte le impostazioni dell'apparecchio vengono resettate a quelle di serie e l'apparecchio si spegne.

Accedere alle informazioni ⓘ

A display compaiono i dati dell'apparecchio (denominazione modello e Fabr.Nr.).

Suggerimento: questi dati relativi all'apparecchio sono importanti per segnalare un eventuale guasto all'assistenza tecnica Miele.

Confermando con OK si esce dalle informazioni visualizzate.


- Visualizzare gli accordi di licenza

È possibile mostrare le licenze utilizzate sotto ©.

Ricorda: sostituire il filtro antiodore



Questo elettrodomestico non è dotato di filtri antiodore con supporto KKF-FF (Active AirClean). Il supporto è disponibile come accessorio su richiesta (v. cap. "Accessori", par. "Accessori su richiesta").


Se la spia per la sostituzione del filtro a carboni attivi è attivata, dopo circa 6 mesi si viene esortati a sostituire il filtro (v. cap. "Pulizia e manutenzione", par. "Sostituire il/i filtro/i a carboni attivi"). Nella schermata di avvio compare  sul display temperatura e suona un segnale acustico (se acceso).

Toccando il simbolo si conferma la segnalazione. Il contatore si resetta e il display commuta alla schermata di avvio.

Ricorda: pulire la griglia di aerazione



Nello zoccolo, l'apparecchio è dotato di una griglia di aerazione.


Se la segnalazione di pulire la griglia di aerazione è attiva, dopo ca. 12 mesi si viene esortati a togliere la polvere dalla griglia (v. "Pulizia e manutenzione - Pulire la griglia di aerazione"). A display compare  e suona un segnale acustico (se attivo).

Suggerimento: pulire con regolarità la griglia di aerazione servendosi di un pennello o dell'aspirapolvere (utilizzare ad es. il pennello per aspirapolvere Miele).

Eventuali depositi di polvere accrescono il consumo di energia elettrica.


Toccando il simbolo si conferma la segnalazione. Il contatore si resetta e il display commuta alla schermata di avvio.

Disposizione degli alimenti

 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.

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!

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

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

non coprire la ventola situata sulla parete posteriore.

Suggerimento: non disporre gli alimenti in modo che tocchino la parete posteriore del vano frigorifero. Si potrebbero congelare e attaccare alla parete posteriore.

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 temperatura più bassa

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

Utilizzare queste aree nel vano frigorifero per conservare alimenti delicati e facilmente deperibili, come:

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

Da non conservare in frigorifero

Non tutti gli alimenti sono idonei alla conservazione a temperature inferiori a 5 °C, perché sensibili al freddo. A seconda dell'alimento, in caso di una conservazione a temperature troppo basse si potrebbero presentare variazioni nell'aspetto, nella consistenza, nel gusto e/o nel contenuto di vitamine dell'alimento stesso.

Sono da considerarsi alimenti sensibili alle basse temperature:

- ananas, avocado, banana, melograno, mango, melone, papaya, frutto della passione, agrumi (come limoni, arance, mandarini, pompelmi),
- frutta non completamente matura,
- melanzane, cetrioli, patate, peperoni, pomodori, zucchine,
- formaggio duro (ad es. parmigiano, formaggio di montagna).

Indicazioni per l'acquisto degli alimenti

La premessa più importante per una lunga durata di conservazione è la freschezza iniziale degli alimenti, quando li si introduce nell'elettrodomestico. Tale freschezza iniziale è di fondamentale importanza.

Tenere presente anche la data di scadenza e la giusta temperatura di conservazione.

Non si dovrebbe interrompere la catena del freddo, ad es. quando si trasportano gli alimenti nell'automobile calda.

Disposizione degli alimenti

Suggerimento: quando si fa la spesa accertarsi di avere sempre con sé una borsa frigo e, una volta a casa, riporre immediatamente gli alimenti nell'apparecchio.

Corretta conservazione degli alimenti

Conservare gli alimenti nel vano frigorifero **confezionati oppure coperti** (nel cassetto DailyFresh ci sono delle eccezioni). Si impedisce così che si secchino o emanino odori sgradevoli e che eventuali germi possano diffondersi tra le altre pietanze conservate in frigorifero. Osservare queste disposizioni in particolare nella conservazione degli alimenti di origine animale.

Se si imposta correttamente la temperatura di conservazione e si mantiene una corretta igiene, si può allungare considerevolmente la durata degli alimenti.

Alimenti ricchi di proteine

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

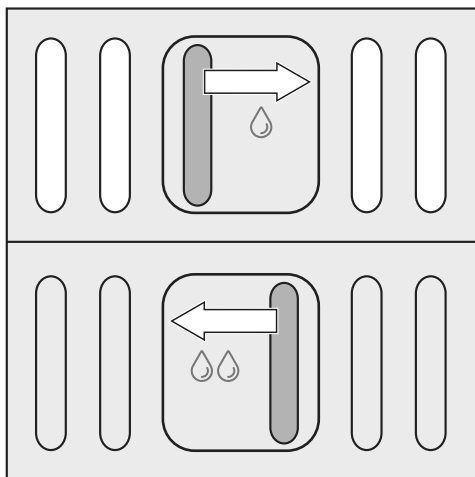
Conservare alimenti nel cassetto DailyFresh

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

È possibile regolare l'umidità dell'aria presente nel cassetto DailyFresh in base agli alimenti da conservare. Un'umidità dell'aria più alta consente agli alimenti di mantenere la propria umidità e di non asciugarsi rapidamente. La temperatura corrisponde alla temperatura di un vano frigorifero tradizionale.

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

Regolare l'umidità nel cassetto DailyFresh



Con il cursore si regola l'umidità dell'aria ivi contenuta.

Posizione del cursore Δ = umidità dell'aria non aumentata

È opportuno conservare questi alimenti per motivi igienici solo **coperti o confezionati**.

Posizione del cursore $\Delta\Delta$ = umidità dell'aria aumentata

Con questa impostazione il cassetto aria umida è particolarmente adatto alla conservazione di frutta e verdura. Il cursore chiude le fessure verso lo scomparto in modo che l'umidità dell'aria contenuta non si disperda.

Il grado di umidità dell'aria nel cassetto aria umida dipende dal tipo e dalla quantità degli alimenti conservati, se li si conserva non confezionati. In caso di un carico minore, l'umidità potrebbe essere troppo bassa.

Suggerimento: confezionare gli alimenti in piccole buste ermetiche.

Con un'umidità dell'aria aumentata nel cassetto, a determinate condizioni si può formare della condensa. Eliminarla con un panno.

Conservare alimenti nel cassetto DailyFresh

Risultato di conservazione nel cassetto DailyFresh

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

- conservare solo alimenti freschi. Lo stato di freschezza iniziale degli alimenti è fondamentale per un buon risultato di conservazione.
- Pulire il cassetto prima di introdurvi degli alimenti.
- Far sgocciolare gli alimenti particolarmente umidi prima di riporli per la conservazione.
- Non conservare nel cassetto alimenti particolarmente sensibili al freddo (v. “Alimenti non adatti alla conservazione in frigorifero”).
- Per conservare gli alimenti scegliere la giusta posizione del cursore (umidità dell'aria non aumentata o aumentata).

- Un'umidità dell'aria aumentata $\Delta\Delta$ si ottiene automaticamente grazie all'umidità contenuta negli alimenti conservati, vale a dire più alimenti vi sono conservati, maggiore sarà l'umidità presente.

Se con l'impostazione $\Delta\Delta$ nel cassetto si raccoglie troppa umidità e gli alimenti ne risentono, rimuovere con un panno l'acqua di condensa dal fondo e inserire una griglia o simile, in modo che questa possa separare l'umidità in eccesso.

Se l'umidità dell'aria nonostante l'impostazione dovesse essere per una volta troppo bassa, confezionare gli alimenti in buste ermetiche.

Disposizione degli alimenti all'interno del vano frigorifero

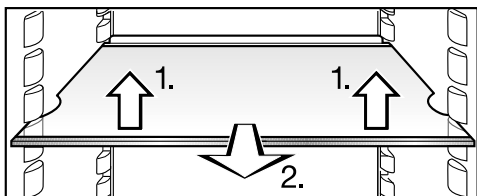
Spostare il balconcino/la mensola per bottiglie

Spostare i balconcini/le mensole per bottiglie nello sportello solo da vuote.

- Sollevare il balconcino/la mensola per bottiglie ed estrarli tirandoli verso di sé.
- Reinserire il balconcino dello sportello/la mensola per bottiglie nel punto desiderato. Accertarsi che il balconcino sia fissato e quindi stabile nelle apposite guide.

Spostare i ripiani

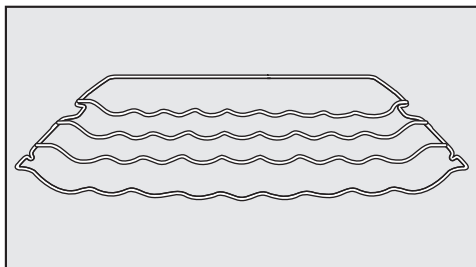
I ripiani sono stabili grazie ad appositi dispositivi di fissaggio per impedire che possano essere inavvertitamente estratti.



- I ripiani possono essere spostati a seconda dell'altezza degli alimenti:
 1. sollevarli leggermente nella parte anteriore.
 2. Sollevare leggermente il supporto sul davanti, tirarlo leggermente verso di sé, sganciarlo dalle guide e spostarlo verso l'alto o verso il basso.

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

Spostare il supporto per bottiglie



Il supporto per bottiglie può essere inserito in modo variabile nell'apparecchio.

- Sollevare leggermente il supporto sul davanti, tirarlo leggermente verso di sé, sganciarlo dalle guide e spostarlo verso l'alto o verso il basso.

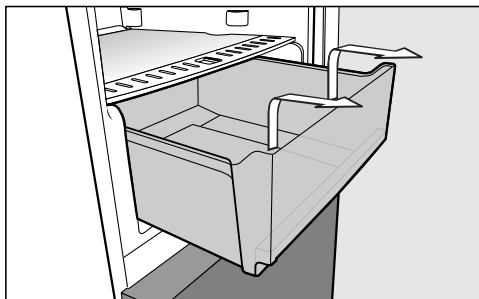
L'asta posteriore di arresto deve essere rivolta verso l'alto affinché le bottiglie non tocchino la parete posteriore.

Il supporto per bottiglie è dotato di un dispositivo di arresto per evitare di estrarlo inavvertitamente.

Disposizione degli alimenti all'interno del vano frigorifero

Estrarre il cassetto DailyFresh e le rotelle

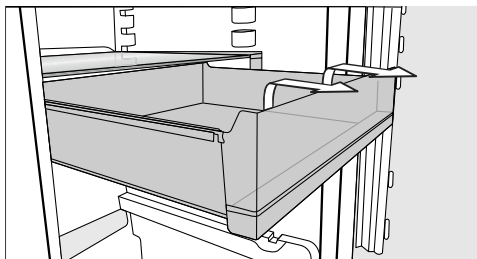
Il cassetto DailyFresh si muove su rotelle che permettono di estrarre completamente il cassetto quando si mettono o tolgono gli alimenti o per pulirlo:




- estrarre il cassetto completamente e sollevarlo.
- Estrarre le guide con le rotelle dal fondo dell'apparecchio.

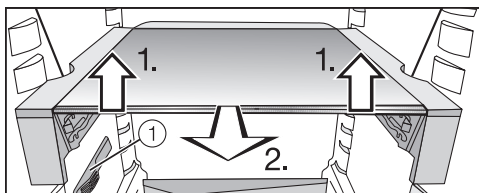
Spostare il modulo cassetto (CompactCase)

È possibile spostare il modulo cassetto in maniera variabile in base alle proprie necessità:



- estrarre completamente il cassetto e rimuoverlo.

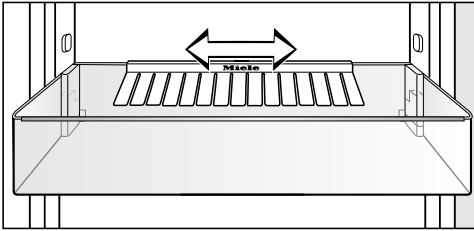
 Non posizionare il ripiano con il supporto del CompactCase sopra il sensore temperatura ①. Il sensore temperatura e il supporto si potrebbero danneggiare oppure il sensore temperatura potrebbe non lavorare correttamente.



- Alzare un po' il ripiano anteriormente ed estrarlo quel tanto che basta in avanti. Alzarlo sulla parte della rientranza sopra i supporti e sistemarlo in alto o in basso.
- È ora possibile reinserire il cassetto.

Disposizione degli alimenti all'interno del vano frigorifero

Spostare o estrarre il sostegno per bottiglie



Il sostegno per bottiglie può essere spostato verso destra o verso sinistra. In questo modo si crea più spazio per le bevande contenute in confezioni di cartone.

Il sostegno può essere anche smontato, ad es. per pulirlo.

■ Per farlo estrarre verso l'alto il sostegno dal bordo posteriore della mensola per bottiglie.

Dopo la pulizia è possibile rimontare il sostegno per bottiglie.

Spostare i filtri antiodore

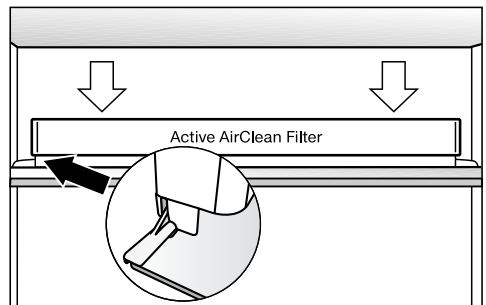
Il filtro antiodore con il supporto KKF-FF (Active AirClean) è disponibile come accessorio su richiesta (v. cap. "Accessori", par. "Accessori su richiesta").

Con alimenti dall'odore particolarmente intenso (p.es. formaggio saporigo) fare attenzione a quanto segue:

- posizionare il supporto con i filtri anti-odore sul ripiano dove verranno conservati questi alimenti.
- All'occorrenza sostituire i filtri anti-odore prima del previsto.
- Posizionare altri filtri antiodore (con supporto) nell'elettrodomestico (v. cap. "Accessori", par. "Accessori su richiesta").

Il supporto dei filtri antiodore si posiziona sul listello protettivo posteriore della mensola o del ripiano.

■ Per spostare il filtro antiodore, tirare il supporto del filtro antiodore verso l'alto e rimuoverlo dal listello protettivo.



■ Posizionare il supporto sul listello protettivo della mensola o del ripiano desiderati.

Congelamento e conservazione

Capacità massima di congelamento

Affinché gli alimenti congelino il più rapidamente possibile fino al nucleo, non superare la capacità massima di congelamento. La capacità massima di congelamento in un periodo di 24 ore è riportata sulla targhetta dati "Capacità di congelamento ...kg/24 h".

La capacità massima di congelamento indicata sulla targhetta dati è stata stabilita in base alla norma DIN EN ISO 15502.

Cosa succede quando si congelano alimenti freschi?

Si consiglia di congelare gli alimenti freschi il più rapidamente possibile affinché valore nutritivo, vitamine, colore e sapore rimangano invariati.

Più lenta è la fase di congelamento degli alimenti, più liquido defluisce dalle singole cellule negli interstizi. Il restringimento delle cellule è sensibilmente inferiore. Durante lo scongelamento, una piccola quantità di liquido giunta agli interstizi, può tornare alle cellule. In pratica l'alimento perde una grande quantità di liquido. Tale processo è riconoscibile dal liquido che si forma attorno agli alimenti durante la fase di scongelamento.


Se invece l'alimento viene congelato rapidamente, il liquido delle cellule non ha il tempo di fuoriuscire e giungere agli interstizi. Il restringimento delle cellule è sensibilmente inferiore. Durante lo scongelamento, la piccola quantità di liquido giunta agli interstizi, può tornare

alle cellule e la perdita di liquidi è molto ridotta. Intorno agli alimenti si forma solo una modesta quantità di liquidi.

Introdurre alimenti surgelati

Quando si conservano alimenti surgelati verificare già all'atto dell'acquisto,

- che la confezione sia integra,
 - la data di scadenza del prodotto e
 - la temperatura di raffreddamento del congelatore del negozio. Se la temperatura di raffreddamento è superiore ai -18 °C, la durata dei surgelati si riduce.
- Acquistare i surgelati per ultimi e avvolgerli in carta da giornale o sistemarli in un'apposita busta per surgelati fino all'introduzione nel vano congelatore di casa.
 - A casa mettere subito i surgelati nell'apparecchio.

 Non ricongelare alimenti leggermente o del tutto scongelati a meno che non siano stati precedentemente cotti.

Congelare alimenti freschi


Congelare solo alimenti freschi e di buona qualità.

Prima di conservare gli alimenti

- Per una quantità superiore a 1 kg di alimenti freschi, poco prima di introdurre gli alimenti nell'apparecchio attivare la funzione SuperFrost (v. "SuperFrost, Superraffreddamento e DynaCool - Utilizzo della funzione SuperFrost").

Gli alimenti già presenti accumulano così una riserva di freddo.

Congelare alimenti

 Pericolo di danneggiamento a causa di un carico pesante.

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

Rispettare la quantità massima di carico:

- cassetto vano congelatore = 25 kg
- ripiano in vetro = 35 kg

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

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

- Introdurre piccole quantità da congelare

Congelare gli alimenti nei cassetti di congelamento più in basso.

- Disporre gli alimenti da congelare separatamente sul fondo dei cassetti, affinché possano congelare rapidamente.

- Introdurre la quantità massima da congelare (v. targhetta dati)

Se le fessure della ventola sono coperte, si riduce la potenza di raffreddamento e aumenta il consumo energetico.

Quando si introducono i surgelati fare attenzione a non coprire le fessure della ventola.

- Estrarre i cassetti di congelamento superiori.
- Disporre gli alimenti da congelare separatamente sui ripiani in vetro in alto, affinché possano congelare rapidamente.

Al termine del processo di congelamento:

- disporre gli alimenti congelati nel cassetto e reinserire quest'ultimo.

Congelamento e conservazione

Tempo di conservazione alimenti surgelati

La capacità di conservazione degli alimenti può variare di molto persino mantenendo la temperatura prevista di -18 °C. Anche nei prodotti surgelati si verificano processi di degradazione fortemente rallentati. A causa dell'ossigeno presente nell'aria ad es. il grasso può irrancidire. Per questo motivo la carne magra si conserva il doppio del tempo rispetto alla carne grassa.

I tempi di conservazione indicati sono valori indicativi per la durata di conservazione di svariati gruppi di alimenti nel vano congelatore.

| Gruppo di alimenti | Tempo di conservazione (mesi) |
|-----------------------|-------------------------------|
| Gelato | da 2 a 6 |
| Pane, dolci | da 2 a 6 |
| Formaggio | da 2 a 4 |
| Pesce, grasso | da 1 a 2 |
| Pesce, magro | da 1 a 5 |
| Insaccati, prosciutto | da 1 a 3 |
| Selvaggina, maiale | da 1 a 12 |
| Pollame, manzo | da 2 a 10 |
| Verdura, frutta | da 6 a 18 |
| Erbette | da 6 a 10 |

Per quanto riguarda i prodotti surgelati acquistati è necessario rispettare la data di scadenza indicata sulla confezione.

Scongelare gli alimenti

Non ricongelare alimenti leggermente o del tutto scongelati a meno che non siano stati precedentemente cotti.

Come scongelare alimenti congelati:

- nel forno a microonde,
- nel forno con la modalità “Thermostat” oppure “Scongelare”,
- a temperatura ambiente,
- nel frigorifero (il freddo ceduto dai surgelati viene utilizzato per raffreddare gli altri alimenti presenti in frigo),
- nel forno a vapore.

Fette di carne e pesce possono essere disposte direttamente nella padella calda, anche se non sono completamente scongelate.



Scongelare **carne e pesce a pezzi** (ad es. carne macinata, pollo, filetto di pesce) senza che questi entrino in contatto con altri alimenti. Raccogliere il liquido di scongelamento ed eliminarlo accuratamente.

La **frutta** può essere scongelata a temperatura ambiente sia nella confezione, che in una terrina coperta.


La **verdura** può essere generalmente messa, ancora congelata, in acqua o olio bollente. Il tempo di cottura è leggermente inferiore rispetto al tempo necessario per preparare la verdura fresca, perché la struttura cellulare si è modificata.

Raffreddamento rapido di bevande

Per raffreddare rapidamente le bevande attivare nel vano frigorifero la funzione Superraffreddamento.

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

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

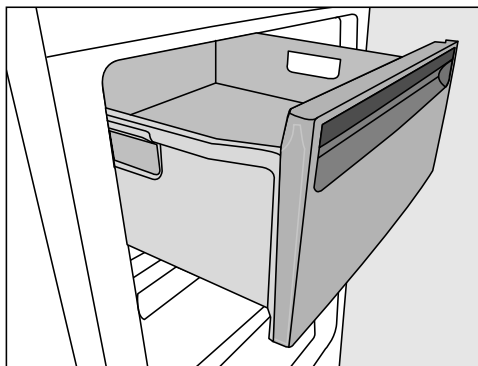
Suggerimento: per non dimenticare le bottiglie nel vano congelatore, è possibile attivare il timer (QuickCool Timer)  nella modalità impostazioni.

Disposizione degli alimenti

Estrarre il cassetto e la piastra in vetro

I cassetti si possono estrarre per introdurre o prelevare alimenti oppure quando li si deve pulire.

In questo modo è possibile aumentare in modo flessibile lo spazio del vano congelatore. Per congelare alimenti di grandi dimensioni, ad es. tacchino o selvaggina, estrarre i ripiani in vetro situati tra i cassetti.



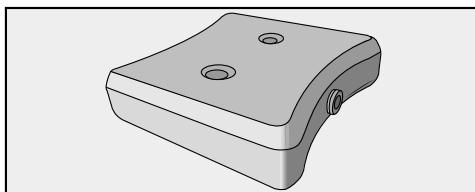
- Estrarre completamente il cassetto e sollevarlo.
- Sollevare leggermente il ripiano in vetro ed estrarlo tirandolo verso di sé.

Congelamento e conservazione

Utilizzare gli accessori

Utilizzare l'accumulatore di freddo

L'accumulatore di freddo impedisce un rapido aumento della temperatura nel vano congelatore in caso di interruzione della corrente. In questo modo è possibile prolungare il tempo di conservazione.



- Posizionare l'accumulatore di freddo nel cassetto più alto del vano congelatore.

Dopo ca. 24 ore l'accumulatore di freddo fornisce la sua massima potenza di raffreddamento.

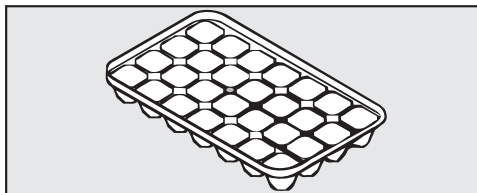
- In caso di interruzione della corrente.

- Posizionare l'accumulatore di freddo congelato direttamente sull'alimento congelato nel cassetto superiore sul davanti.

Suggerimento: se si desidera introdurre alimenti freschi, utilizzare l'accumulatore di freddo come separatore tra gli alimenti freschi e quelli già conservati per non far scongelare questi ultimi.

Suggerimento: l'accumulatore di freddo può essere utilizzato anche per raffreddare in poco tempo alimenti o bevande in una borsa frigo.

Preparare cubetti di ghiaccio



- Riempire la vaschetta del ghiaccio per tre quarti 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.

Vano frigorifero e cassetto DailyFresh

Il vano frigorifero e il cassetto DailyFresh si sbrinano automaticamente.

Quando il compressore è in funzione, sulla parete interna posteriore della zona frigorifero e del cassetto DailyFresh possono formarsi goccioline di acqua e brina. Non occorre eliminare l'acqua e la brina, poiché evaporano automaticamente grazie al calore del compressore.

L'acqua di sbrinamento scorre in una canaletta di raccolta e attraverso un foro di scarico nel sistema di evaporazione sul retro dell'apparecchio.

 L'acqua di sbrinamento deve poter defluire sempre senza impedimenti.
Pulire la canaletta dell'acqua di sbrinamento e il foro di deflusso.

Vano congelatore


L'elettrodomestico è dotato di sistema "NoFrost", grazie al quale si sbrina automaticamente.

L'umidità che ne deriva si deposita sull'evaporatore; di tanto in tanto si sbrina ed evapora automaticamente.

Grazie allo sbrinamento automatico nel vano congelatore non si forma mai ghiaccio. Gli alimenti non iniziano a scongelarsi grazie a questo particolare sistema.

Pulizia e manutenzione

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.

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

Indicazioni sui prodotti per la pulizia

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

Per evitare di 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 piani cottura in vetroceramica,
- pulitori per vetri (tranne che per la pulizia del frontale in vetro: un prodotto che contenga una piccola dose di alcool, senza additivi ad es. agrumati o simili),
- 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.

Indicazioni importanti per la pulizia si trovano alle pagine seguenti.

Operazioni preliminari

- Spegnere l'apparecchio.

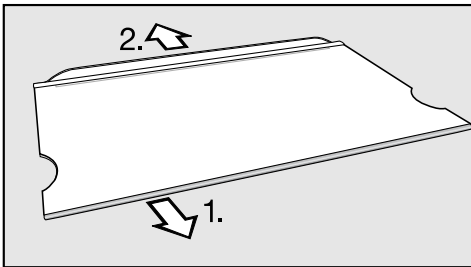
A display compare  e il raffreddamento è spento.

- Sfilare la spina dalla presa oppure disinserire l'interruttore principale dell'impianto elettrico.
- Togliere gli alimenti dall'apparecchio e conservarli in un luogo fresco.
- Rimuovere i balconcini e le mensole per bottiglie dallo sportello dell'apparecchio.
- Estarre i cassetti di congelamento e i ripiani in vetro.
- Per pulirle, smontare tutte le ulteriori parti interne, estraibili dell'apparecchio.

Smontare il ripiano

Prima di pulire i ripiani, asportare i listelli in acciaio e il listello protettivo posteriore. Procedere come segue:

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



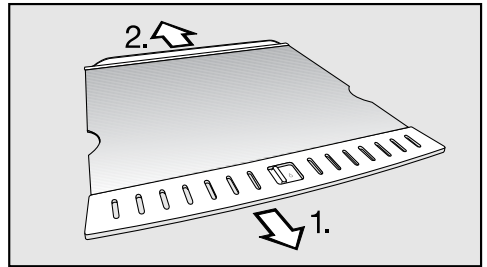
- Togliere il listello in acciaio inox partendo da un lato.
- Rimuovere il listello protettivo.

- Dopo la pulizia fissare nuovamente il listello protettivo al ripiano.

Rimuovere il cursore DailyFresh

Prima di pulire, rimuovere anche il cursore DailyFresh. Procedere come segue.

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

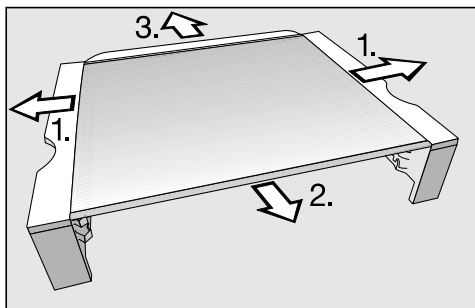


- Togliere dal ripiano il listello in plastica cominciando da una parte.
- Dopo i lavori di pulizia, rimontare il listello in plastica.

Pulizia e manutenzione

Smontare il modulo cassetto (CompactCase)

- Appoggiare il modulo cassetto su una superficie morbida (ad es. un canovaccio) sulla superficie di lavoro.



- Rimuovere dal ripiano i supporti laterali.
- Rimuovere il listello in acciaio.
- Rimuovere il listello protettivo.
- Dopo la pulizia fissare nuovamente il listello in acciaio inox, il listello protettivo così come i supporti al ripiano.

Pulire il vano interno e gli accessori

L'apparecchio deve essere pulito regolarmente, almeno una volta al mese.

Non far seccare le impurità, ma rimuoverle subito.


- Pulire i **vani interni** servendosi di un panno in spugna pulito, dell'acqua tiepida e un po' di detersivo per i piatti.
- Ultimate le operazioni di pulizia, risciacquare con acqua pulita e asciugare con un panno.

⚠ I listelli in acciaio dei ripiani di appoggio non si possono lavare in lavastoviglie!

Rimuovere i listelli prima di inserire i ripiani in lavastoviglie.

I seguenti pezzi **non si possono lavare in lavastoviglie**:

- i listelli in acciaio inossidabile
- i listelli protettivi posteriori sulle mensole
- tutti i cassettei e i relativi coperchi (presenti a seconda del modello).
- il supporto bottiglie
- l'accumulatore di freddo
- Pulire questi accessori a mano.

 Pericolo di danneggiamento 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 adatte al lavaggio in lavastoviglie scegliere esclusivamente programmi che utilizzano una temperatura max. di 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.

I seguenti pezzi **si possono lavare in lavastoviglie**:

- il sostegno per bottiglie, il contenitore per le uova, la vaschetta dei cubetti di ghiaccio (in dotazione a seconda del modello)
- la mensola per bottiglie e il balconcino dello sportello
- i ripiani di appoggio (senza listelli e senza parti serigrafate)
- le guide su rotelle
- il supporto per i filtri antiodore (disponibile come accessorio su richiesta)
- Pulire spesso la canaletta e il foro di scarico dell'acqua di sbrinamento del vano frigorifero con l'ausilio di uno stuzzicadenti o simili affinché l'acqua possa scorrere senza impedimenti.

- Per pulirli, estrarre il cassetto DailyFresh.
- Lasciare aperto l'apparecchio ancora per un po' di tempo per aerarlo abbastanza e per evitare che si formino odori sgradevoli.

Pulizia e manutenzione

Pulire il pannello frontale e le pareti laterali


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

Le superfici potrebbero decolorarsi o alterarsi.

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

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

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

 Pericolo di danneggiamento a causa di una pulizia errata.

Il frontale in vetro si potrebbe decolorare o alterare, se non lo si pulisce con regolarità o si rimuove lo sporco già seccatosi.

Pulire l'intero frontale in vetro con un panno bagnato.

L'utilizzo di prodotti per la pulizia del vetro con additivi, ad es. agrumati o simili, comporta la formazione di strisce sull'intera superficie.

Utilizzare un pulitore per vetri a basso contenuto di alcol senza additivi.


- Pulire tutte le superfici con uno straccio in microfibra pulito, che non rilasci pelucchi, poco detersivo per i piatti e abbondante acqua calda.

- Ultimate le operazioni di pulizia, risciacquare con acqua pulita e asciugare con un panno morbido.
- Se necessario è possibile utilizzare un prodotto per la pulizia dei vetri a basso contenuto di alcol senza additivi, ad es. agrumati o simili. Si consiglia di utilizzare il prodotto Miele per la pulizia della vetroceramica e dell'acciaio inox.

Pulire la griglia di aerazione

Eventuali depositi di polvere accrescono il consumo di energia elettrica.


- pulire con regolarità la griglia di aerazione servendosi di un pennello o dell'aspirapolvere (utilizzare ad es. il pennello per aspirapolvere Miele).

Suggerimento: se si desidera essere esortati a pulire la griglia ogni 12 mesi, attivare l'indicazione di pulizia della griglia di aerazione (v. cap. "Altre impostazioni", par. "Ricorda: pulire la griglia di aerazione ").

Pulire la guarnizione sportello

Se la guarnizione sportello fosse danneggiata o fuoriuscita dalla scanalatura, lo sportello non si chiude correttamente e la potenza refrigerante diminuisce. Nel vano interno si forma dell'acqua di condensa, che potrebbe congelare.

Non danneggiare la guarnizione sportello e fare attenzione che la guarnizione non fuoriesca dalla scanalatura.

 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.

Pulizia e manutenzione

Sostituire i filtri antiodore

Il filtro antiodore con il supporto KKF-FF (Active AirClean) è disponibile come accessorio su richiesta (v. cap. “Descrizione apparecchio”, par. “Accessori su richiesta”).

Sostituire ca. ogni 6 mesi i filtri antiodore nel supporto.

Se si desidera che l'apparecchio ricordi in automatico di sostituire il filtro a carboni attivi ogni 6 mesi, attivare l'apposita spia (v. cap. “Altre impostazioni”, par. “Ricorda: sostituire i filtri a carbone attivo”).

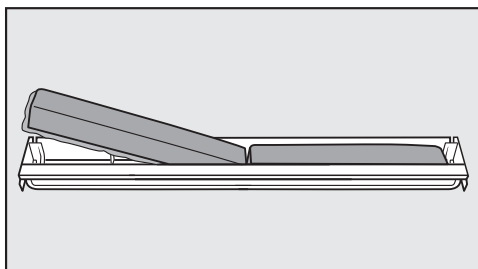
I filtri antiodore sostituibili KKF-RF si possono acquistare presso l'assistenza tecnica autorizzata Miele, presso i rivenditori specializzati o sul sito internet di Miele.

Suggerimento: il supporto per i filtri antiodore è adatto al lavaggio in lavastoviglie.

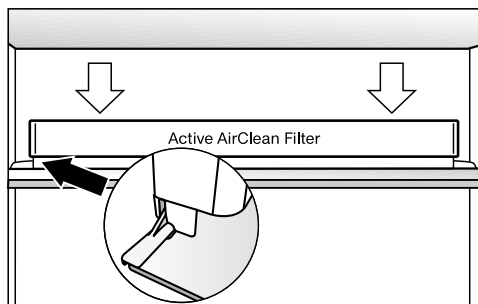
■ Rimuovere il supporto per i filtri antiodore dal ripiano tirandolo verso l'alto.

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 antiodore e inserire i nuovi filtri con il bordo circolare nel supporto verso il basso.



■ Applicare la sede del filtro centralmente sul bordo posteriore del ripiano affinché si agganci.

■ Per confermare l'avvenuta sostituzione del filtro, toccare .

La spia per la sostituzione del filtro antiodore si spegne e il contatore viene resettato.

Guasti, cosa fare...

La maggior parte dei guasti che si verificano durante l'uso quotidiano della macchina può essere eliminata personalmente, senza difficoltà. In molti casi è possibile risparmiare tempo e costi senza doversi necessariamente rivolgere all'assistenza tecnica.

Le tabelle che seguono sono un aiuto per individuare e possibilmente eliminare le cause dei guasti.

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

| Problema | Causa e rimedio |
|--|--|
| L'apparecchio non ha potere refrigerante e la luce interna non funziona con lo sportello aperto del vano frigorifero. | L'apparecchio non è acceso. ■ Accendere l'apparecchio. |
| | La spina non è inserita correttamente nella presa o la spina dell'apparecchio non è inserita correttamente nella presa dell'apparecchio. ■ Inserire la spina di alimentazione nella presa elettrica e la spina dell'apparecchio nella presa dell'apparecchio. |
| | L'interruttore generale dell'impianto elettrico è scattato, in caso contrario l'apparecchio, la tensione di rete o un altro apparecchio potrebbero essere difettosi. ■ Rivolgersi a un elettricista qualificato oppure all'assistenza tecnica Miele. |
| Il compressore funziona costantemente. | Non è un guasto. Per risparmiare energia, il compressore funziona con un numero inferiore di giri se non deve raffreddare l'apparecchio. In questo modo aumenta il tempo di funzionamento del compressore. |
| Il compressore si attiva più frequentemente e più a lungo; la temperatura interna è troppo bassa. | Le fessure di aerazione e sfiato sono ostruite o impolverate. ■ Non coprire mai le fessure di aerazione e sfiato. ■ Eliminare la polvere eventualmente presente su queste fessure con regolarità. |

Guasti, cosa fare...








| Problema | Causa e rimedio |
|----------|--|
| | <p>Gli sportelli dell'apparecchio sono stati aperti di frequente oppure sono stati congelati grandi quantitativi di alimenti freschi.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Aprire gli sportelli solo all'occorrenza e per il minor tempo possibile. <p>La temperatura necessaria si imposta dopo breve tempo di nuovo in automatico.</p> |
| | <p>Gli sportelli non sono chiusi bene. È possibile che nel vano congelatore si sia già formato uno spesso strato di ghiaccio.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Chiudere gli sportelli. <p>La temperatura necessaria si imposta dopo breve tempo di nuovo in automatico.</p> <p>Qualora si fosse già formato uno spesso strato di ghiaccio, si riduce la potenza refrigerante e aumentano i consumi di energia elettrica.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Sbrinare l'elettrodomestico e pulirlo. |
| | <p>La temperatura ambiente è troppo alta. Più alta è la temperatura ambiente, più di frequente si attiva il compressore.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Seguire le indicazioni riportate al cap. "Indicazioni di posizionamento", par. "Posizionamento". |
| | <p>È stata impostata una temperatura troppo bassa.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Correggere l'impostazione della temperatura. |
| | <p>Una grande quantità di alimenti è stata congelata in una volta sola.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Seguire le indicazioni riportate al capitolo "Congelamento e conservazione". |
| | <p>La funzione Superraffreddamento è ancora accesa.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Per risparmiare energia è possibile spegnere anzitempo la funzione Superraffreddamento. |
| | <p>La funzione SuperFrost è ancora accesa.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Per risparmiare energia è possibile spegnere anzitempo la funzione SuperFrost. |



Guasti, cosa fare...

| Problema | Causa e rimedio |
|--|--|
| <p>Il compressore si attiva meno di frequente e per periodi più brevi; la temperatura interna aumenta.</p> | <p>Non è un guasto. La temperatura impostata è troppo alta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Correggere l'impostazione della temperatura. ■ Controllare di nuovo la temperatura dopo 24 ore. <p>Gli alimenti congelati iniziano a scongelarsi. Non è stata raggiunta la temperatura ambiente in base alla quale è stato impostato l'elettrodomestico. Il compressore si attiva di rado, se la temperatura è troppo bassa. Per questo nel congelatore la temperatura diventa troppo alta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Seguire le indicazioni riportate al capitolo "Istruzioni di montaggio", par. "Luogo di posizionamento". ■ Aumentare la temperatura ambiente. |
| <p>La guarnizione sportello è danneggiata o dovrebbe essere sostituita.</p> | <p>Si può sostituire la guarnizione sportello senza attrezzi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sostituire la guarnizione sportello. È reperibile presso i rivenditori specializzati o il servizio di assistenza tecnica Miele. |
| <p>L'elettrodomestico è ricoperto di brina/ghiaccio oppure all'interno si forma dell'acqua di condensa.</p> | <p>La guarnizione sportello è fuoriuscita dalla scanalatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verificare che la guarnizione sportello si trovi correttamente nella scanalatura. <p>La guarnizione sportello è danneggiata.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Controllare se la guarnizione dello sportello è danneggiata. |







Guasti, cosa fare...







Segnalazioni a display

| Segnalazione | Causa e rimedio |
|---|--|
| A display si accende  , il frigorifero non raffredda, tuttavia sia i comandi che la luce interna funzionano. | La modalità fiera è accesa. ■ Disattivare la modalità fiera (v. cap. “Altre impostazioni”, par. “Disattivare la modalità fiera”). |
| A display non compare nulla. È nero. | La modalità risparmio energetico è attivata: se per lungo tempo i comandi dell'apparecchio non sono stati azionati (ca. 10 minuti), il display disattiva in automatico tutte le segnalazioni. ■ Toccare il display. A display compare l'ultima indicazione. È attiva la modalità Sabbath : l'illuminazione interna è spenta e l'apparecchio raffredda. ■ Toccare il display. Quindi a display compare illuminato di bianco  (v. cap. “Altre impostazioni”, par. “Attivare/disattivare la modalità Sabbath”). |
| A display si accende  e i comandi dell'elettrodomestico non funzionano. | È attivo il blocco . ■ Sbloccare brevemente il frigo/congelatore oppure disattivare il blocco (v. “Altre impostazioni - Attivare/disattivare il blocco”). |
| Sul display temperatura del vano frigorifero si accende  , inoltre suona un segnale acustico. | È attiva l'impostazione Ricorda: sostituire il filtro antiodore : si tratta dell'esortazione a sostituire il filtro antiodore (Active AirClean). ■ Confermare la sostituzione del filtro premendo a display  e sostituire i filtri antiodore nel supporto (v. “Pulizia e manutenzione - Sostituire i filtri antiodore”). |
| A display compare  e si attiva un segnale acustico. | L'impostazione Ricorda: pulire la griglia di aerazione è attiva: è necessario eseguire la pulizia della griglia di aerazione. ■ Confermare la segnalazione premendo  sul display e procedere alla pulizia della griglia di aerazione (v. “Pulizia e manutenzione - Pulire la griglia di aerazione”). |






| Segnalazione | Causa e rimedio |
|---|--|
| Sul display temperatura del vano frigorifero e/o congelatore si illumina di giallo , inoltre suona un segnale acustico. | <p>È stato attivato l'allarme sportello (v. anche “Allarme temperatura e allarme sportello”).</p> <ul style="list-style-type: none">■ Toccare a display . <p>È stata confermata la segnalazione di allarme e si spegne il segnale acustico.</p> <p>Successivamente sull'indicatore di temperatura viene nuovamente visualizzata la temperatura effettiva.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Chiudere lo sportello della zona in questione. <p>Il segnale acustico non suona più.</p> |

Guasti, cosa fare...




| Segnalazione | Causa e rimedio |
|---|---|
| <p>Sul display temperatura del vano congelatore   s'illumina di rosso, inoltre suona un segnale acustico.</p> | <p>È stato attivato l'allarme temperatura (v. anche “Allarme temperatura e allarme sportello”): il vano congelatore a seconda della temperatura impostata è troppo caldo o troppo freddo.</p> <p>I motivi possono essere:</p> <ul style="list-style-type: none">– lo sportello è stato aperto di frequente.– È stata congelata una grande quantità di alimenti freschi senza accendere la funzione SuperFrost.– Si è verificata un'interruzione prolungata della corrente.– L'elettrodomestico è difettoso. <p>■ Toccare a display  .</p> <p>È stata confermata la segnalazione di allarme:   scompare e si spegne il segnale acustico.</p> <p>Sul display appare la schermata di avvio: sul display temperatura del vano congelatore lampeggia per ca. 1 minuto la gradazione più calda presente fino a quel momento nel vano congelatore. L'indicatore della temperatura passa poi alla temperatura effettiva nel vano congelatore.</p> <p>È possibile uscire anzitempo dalla visualizzazione lampeggiante della temperatura:</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 i prodotti o congelarli di nuovo solo dopo averli cotti.</p> |

| Segnalazione | Causa e rimedio |
|---|---|
| <p>A display si illumina di rosso   e suona un segnale acustico.</p> | <p>Compare un'interruzione di corrente: negli ultimi giorni o nelle ultime ore la temperatura nell'apparecchio è salita troppo a causa di un'interruzione o della mancanza di corrente.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Toccare a display  . <p>È stata confermata la segnalazione di errore:   scompare e si spegne il segnale acustico.</p> <p>A display compare la schermata di avvio: nell'indicazione della temperatura del vano congelatore lampeggia per ca. 1 minuto la temperatura più calda, presente fino a quel momento nel vano congelatore. Quindi il display temperatura commuta alla temperatura attualmente presente nel vano congelatore.</p> <p>È possibile uscire anzitempo dalla visualizzazione lampeggiante della temperatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ toccare il display temperatura del vano congelatore. <p>Si cancella la temperatura più alta visualizzata. Successivamente a display riappare la temperatura effettiva del vano congelatore rilevata al momento. Il frigo/congelatore lavora con l'ultima temperatura impostata.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Eliminare la condizione che ha causato l'allarme. ■ A seconda della temperatura controllare che gli alimenti non abbiano iniziato a scongelarsi o si siano scongelati del tutto. In questo caso cuocere gli alimenti prima di reintrodurli nell'apparecchio. |

Guasti, cosa fare...

| Segnalazione | Causa e rimedio |
|---|--|
| <p>A display si illumina di rosso , compare un codice di errore F seguito da cifre e inoltre suona un segnale acustico.</p> | <p>Si tratta di un guasto.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Disattivare il segnale acustico, toccando a display .■ Contattare il servizio di assistenza tecnica Miele. <p>Per segnalare un guasto oltre al codice errore apparso a display occorrono anche la denominazione del modello e il Fabr.Nr. del proprio apparecchio. Questi dati si possono visualizzare a display.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Per farlo toccare il display . <p>A display compaiono i dati necessari relativi all'apparecchio.</p> <p>Confermando con  si esce dalla visualizzazione delle informazioni e compare nuovamente il codice di errore.</p> <p>È possibile disattivare l'apparecchio anche direttamente dalla segnalazione di errore.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Toccare . <p>Compare un errore apparecchio: questa segnalazione ha sempre la precedenza e interrompe immediatamente qualsiasi impostazione, che si intende effettuare.</p> <p>La segnalazione di errore ha la precedenza rispetto a un allarme sportello e/o temperatura.</p> |

L'illuminazione interna non funziona

| Problema | Causa e rimedio |
|---|--|
| <p>L'illuminazione interna non funziona.</p> | <p>L'elettrodomestico non è acceso.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Accendere l'elettrodomestico. |
| | <p>È attiva la modalità Sabbath: il display è scuro e l'elettrodomestico raffredda.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Toccare il display. |
| | <p>Quindi a display compare illuminato di bianco  (v. cap. "Altre impostazioni", par. "Attivare/disattivare la modalità Sabbath").</p> |
| | <p>La luce si spegne in automatico per surriscaldamento, se lo sportello rimane aperto per ca. 15 minuti. Qualora non fosse questo il motivo, si è verificato un guasto.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <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> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <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> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Contattare il servizio di assistenza tecnica Miele. |

Guasti, cosa fare...

Problemi generali con l'apparecchio

| Problema | Causa e rimedio |
|---|--|
| I surgelati si sono attaccati sul fondo. | La confezione degli alimenti non era asciutta quando sono stati conservati. ■ Staccare i surgelati con un attrezzo non appuntito, ad es. il manico di un cucchiaino. |
| L'apparecchio è caldo sulle pareti esterne. | Non è un guasto. Il calore generato dalla produzione di freddo viene utilizzato per evitare la formazione e il deposito di condensa. |
| Il segnale acustico non suona, sebbene lo sportello sia aperto da un certo lasso di tempo. | Non si tratta di un guasto! Il segnale acustico di allarme è stato spento in modalità impostazioni (v. cap. "Altre impostazioni", par. "Attivare/disattivare il volume dei segnali acustici 🔊"). |

Possibili cause di rumori

| Rumori “normali” | A cosa attribuirli? |
|---|---|
| Ronzio | Il ronzio deriva dal motore (compressore). Per breve tempo può diventare più forte quando si accende il motore. |
| Gorgoglio | Il gorgoglio deriva dal refrigerante, che scorre nei tubi. |
| Clic | Questo rumore è percettibile quando il termostato accende o spegne il motore. |
| Fruscio | Si genera un leggero fruscio causato dalla circolazione dell'aria nei vani interni. |
| Scricchiolio | Gli scricchiolii sono causati dalla dilatazione del materiale nell'apparecchio. |
| Si tenga presente che i rumori del motore e di corrente nel circuito del freddo sono inevitabili. | |

| Rumori | Causa e rimedio |
|--------------------------------------|--|
| Strepitii, cigolii, tintinnii | L'apparecchio non è in piano. Posizionarlo in piano, servendosi di una livella a bolla d'aria. A tale scopo utilizzare i piedini di regolazione al di sotto dell'apparecchio o mettere uno spessore sotto. |
| | L'apparecchio tocca mobili o apparecchiature vicine. Spostare l'apparecchio. |
| | I cassetti, i cestelli oppure i ripiani traballano oppure sono incastrati. Controllare le parti mobili ed eventualmente reinserirle. |
| | Le bottiglie o i recipienti si toccano. Spostarli leggermente. |

Assistenza tecnica

Contatti in caso di guasto

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

Il numero di telefono dell'assistenza tecnica Miele si trova in fondo alle presenti istruzioni.

Indicare sempre il modello e il numero di fabbricazione dell'apparecchio. Questi dati possono essere rilevati dalla targhetta dati.

I dati sono riportati sulla targhetta nella parte anteriore dell'elettrodomestico.

Visualizzare le informazioni apparecchio

Queste informazioni si trovano in modalità impostazioni alla voce Informazioni **i** (v. cap. "Altre impostazioni", par. "Accedere alle informazioni") o sulla targhetta dati nel vano interno dell'apparecchio.

- Visualizzare gli accordi di licenza

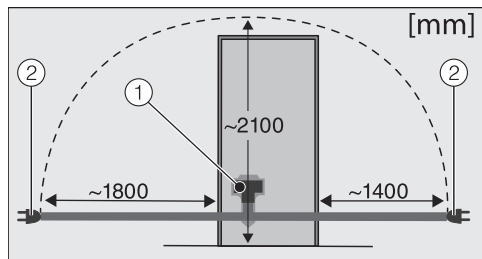
È possibile mostrare le licenze utilizzate sotto ©.

Garanzia

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

Per ulteriori informazioni sulle condizioni di garanzia rivolgersi all'assistenza tecnica Miele.

L'apparecchio deve essere collegato esclusivamente al cavo di alimentazione in dotazione (corrente alternata 50 Hz, 220 – 240 V).



- ① spina apparecchio
- ② spina cavo

Presso l'assistenza tecnica Miele è possibile ottenere un cavo di allacciamento più lungo.

La protezione deve essere di almeno 10 A.

L'elettrodomestico può essere allacciato solo a una presa elettrica realizzata a regola d'arte. L'impianto elettrico deve essere realizzato a regola d'arte (VDE 0100) e nel rispetto delle norme vigenti.

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.

Qualora dopo l'incasso la presa non fosse più accessibile, deve essere disposto da parte dell'installatore un dispositivo di separazione per ogni polo. L'apertura tra i contatti deve essere di almeno 3 mm. Ad es. interruttori di sicurezza LS, fusibili e protezione (EN 60335).

La presa elettrica e il cavo di collegamento non devono toccare la parte posteriore dell'apparecchio in quanto potrebbero rimanere danneggiati dalle vibrazioni dell'apparecchio. Di conseguenza potrebbe verificarsi un corto circuito.

Non collegare altri elettrodomestici alle prese poste dietro l'apparecchio.

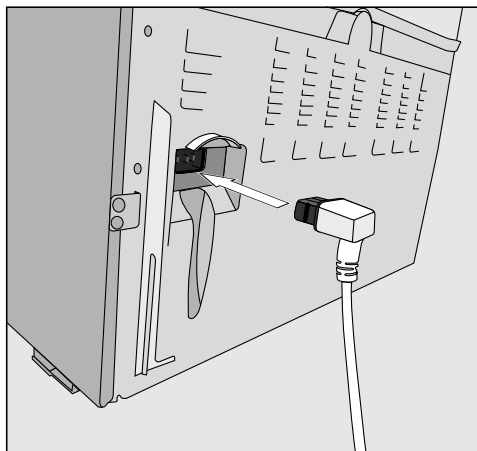
Non usare prolunghe per il collegamento. La sicurezza elettrica non sarebbe garantita. Pericolo di surriscaldamento!

Allacciamento elettrico

L'apparecchio non può essere allacciato agli inverter a isola, utilizzati solitamente per fonti di energia alternative, per es. **energia solare**.

All'atto dell'accensione si verificherebbe uno spegnimento di sicurezza a causa dei picchi di tensione. I componenti elettronici potrebbero danneggiarsi! L'elettronica potrebbe subire dei danni! Non collegare l'elettrodomestico utilizzando le **spine a risparmio energetico**, perché l'alimentazione di energia è ridotta e l'apparecchio si surriscalda.

Collegare l'apparecchio



- Inserire la spina sul retro dell'apparecchio.


Fare attenzione che la spina dell'apparecchio sia agganciata correttamente.

- Inserire la spina dell'apparecchio nella presa.

L'apparecchio è ora collegato alla rete elettrica.


A display compare .

Seguire le istruzioni descritte al capitolo “Accendere/spegnere l'elettrodomestico”, par. “Accendere l'elettrodomestico”.

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

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


Non posizionare apparecchi che rilasciano calore come ad es. mini-forni, zone cottura doppie o tostapane sull'elettrodomestico.

 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.

Disposizione Side-by-Side

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

In caso di umidità elevata la condensa può depositarsi sulle pareti esterne dell'apparecchio e causarne la corrosione.

Non posizionare l'uno sull'altro nessun apparecchio del freddo.

L'apparecchio non può essere collocato "side-by-side", perché non è dotato di riscaldamento integrato nelle pareti laterali.

Informarsi presso il rivenditore sulle possibili combinazioni dell'apparecchio.

Luogo di posizionamento

Un ambiente secco e con possibilità di aerazione è l'ideale.


Al momento di scegliere il luogo di posizionamento tenere conto che il consumo energetico dell'elettrodomestico aumenta se nelle immediate vicinanze si trovano il riscaldamento, una cucina elettrica o altre fonti di calore. Anche i raggi diretti del sole sono da evitare.

Più elevata è la temperatura ambiente, più a lungo il compressore rimane in funzione e di conseguenza il consumo di energia elettrica aumenta.

Al momento di incassare l'elettrodomestico osservare che:

- la presa non deve trovarsi dietro l'elettrodomestico e in caso di necessità deve essere facilmente raggiungibile.
- La spina e il cavo elettrico non devono toccare la parete posteriore dell'apparecchio perché potrebbero rimanere danneggiati dalle vibrazioni.
- Non collegare altri elettrodomestici alle prese poste dietro l'elettrodomestico.

Indicazioni di posizionamento

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

In caso di umidità elevata la condensa può depositarsi sulle pareti esterne dell'apparecchio e causarne la corrosione.

Per prevenire il fenomeno, posizionare l'apparecchio in un ambiente asciutto e/o climatizzato dotato di sufficiente aerazione.

Dopo l'incasso assicurarsi che gli sportelli chiudano correttamente, siano rispettate le sezioni di aerazione e fuoriuscita dell'aria indicate e che tutto l'apparecchio sia stato incassato, come descritto.


Classe climatica

L'elettrodomestico è predisposto per una determinata classe climatica (area temperatura ambiente), i cui limiti devono essere rispettati. La classe climatica è indicata sulla targhetta dati nel vano interno dell'elettrodomestico.

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

Se la temperatura ambiente è inferiore ai dati indicati, il compressore rimarrà inattivo per un intervallo più lungo. Conseguentemente la temperatura all'interno dell'elettrodomestico può salire e provocare danni.

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.

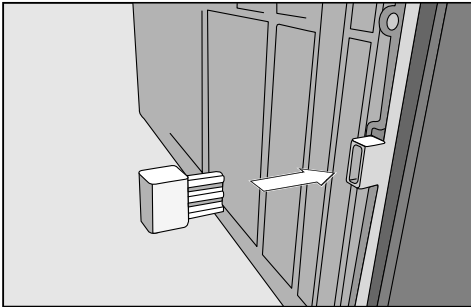
Garantire un'aerazione e una fuoriuscita ottimali dell'aria dall'apparecchio.

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

L'aria sulla parete posteriore del frigo/ congelatore si riscalda.

Montare i distanziatori da parete in dotazione

Utilizzare i distanziatori da parete in modo da raggiungere il consumo energetico dichiarato ed evitare la formazione di acqua di condensa. Con i distanziatori da parete montati la profondità dell'apparecchio aumenta di ca. 15 mm. Se non si utilizzano i distanziatori da parete, questo non ha alcun influsso sulla funzionalità dell'apparecchio. Tuttavia in caso di piccole distanze dal muro aumenta leggermente il consumo energetico di questo apparecchio.



- Montare i distanziatori da parete sul lato posteriore dell'apparecchio in basso a sinistra e a destra.

Incassare l'apparecchio

⚠ Per le operazioni d'incasso farsi aiutare da un'altra persona.

⚠ Incassare l'apparecchio vuoto.

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

Per facilitare il posizionamento, sul lato posteriore dell'apparecchio si trovano delle maniglie di trasporto in alto e delle rotelle di trasporto in basso.

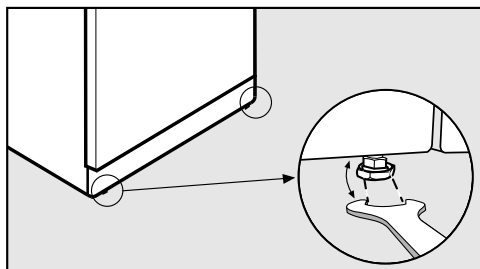
- Posizionare l'apparecchio il più possibile vicino al luogo d'incasso previsto.
- Collegare l'apparecchio alla rete elettrica, come descritto nel capitolo "Allacciamento elettrico".
- Facendo attenzione, spostare l'apparecchio verso il luogo d'incasso previsto.
- Posizionare l'apparecchio con i distanziatori da parete (se montati) o con il lato posteriore contro la parete.

⚠ Pericolo di danneggiare lo sportello.

Gli sportelli dell'apparecchio possono toccare la parete e danneggiarsi. Proteggere gli sportelli in vetro dai colpi, ad es. con dei feltrini sulla parete.

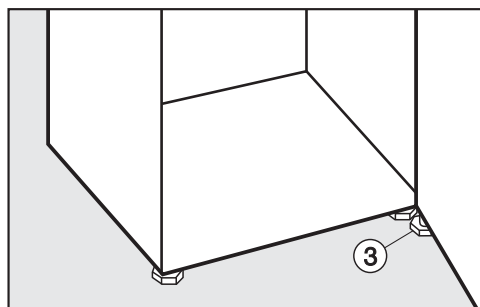
Indicazioni di posizionamento

Registrare l'apparecchio



- Registrare l'apparecchio in posizione stabile e piana servendosi dei piedini regolabili anteriori e della chiave inglese in dotazione.

Sostegno sportello apparecchio



- Svitare **in ogni caso** il piedino ③ del supporto cerniera inferiore fino a toccare il pavimento. Poi svitarlo ulteriormente di $\frac{1}{4}$ di giro.

Incassare l'apparecchio in una fila di mobili da cucina

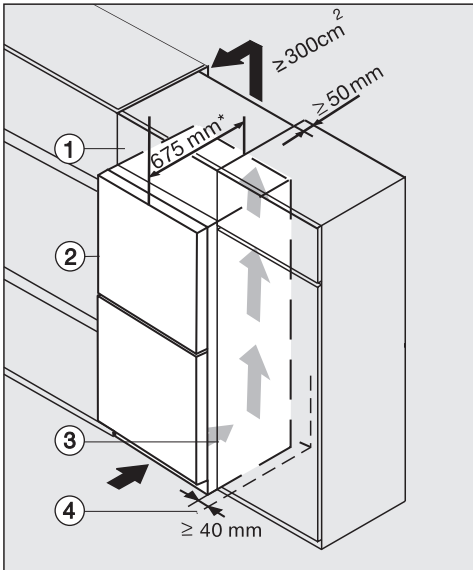
⚠ Pericolo di incendio e danneggiamento a causa di aerazione insufficiente.

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.

Indicazioni di posizionamento



- ① mobile soprapiano
- ② apparecchio
- ③ mobile cucina
- ④ parete

* Apparecchi con distanziatori montati: la profondità dell'apparecchio aumenta di ca. 15 mm.

L'apparecchio può essere incassato in qualsiasi fila di mobili da cucina a fianco del mobile cucina. Il frontale dell'apparecchio deve sporgere di almeno 65 mm rispetto al frontale del mobile da cucina. In questo modo è possibile aprirlo e chiuderlo in maniera ineccepibile. Per pareggiare l'apparecchio all'altezza della fila di mobili da cucina, è possibile montare sopra l'apparecchio un armadietto soprapiano ①.

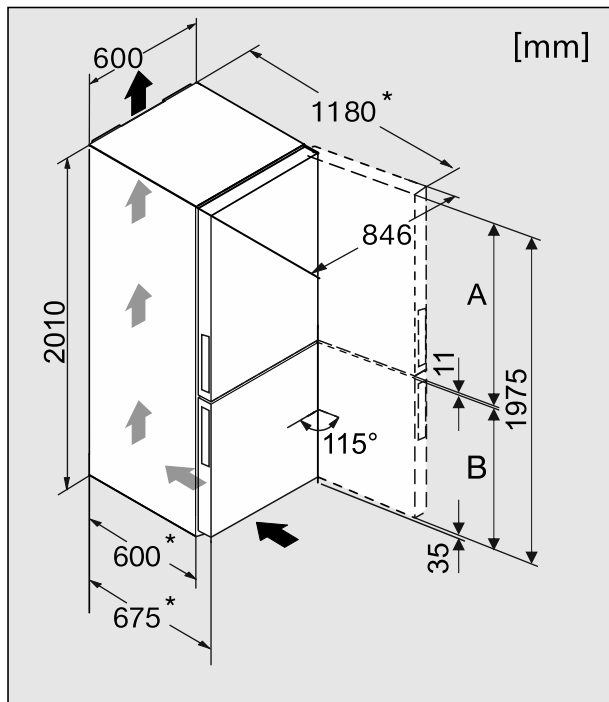
Posizionando l'apparecchio accanto a un muro ④ dalla parte della cerniera tra il muro ④ e l'apparecchio ② occorre mantenere una distanza di ca. 40 mm.

Più grande è la sezione di sfogo, più il compressore funziona in modalità di risparmio energetico.

- Per l'aerazione e lo sfogo dell'apparecchio, sulla parte posteriore si dovrà lasciare uno spazio di almeno 50 mm di profondità per tutta la larghezza del mobile soprapiano.
- La sezione di sfogo deve essere di almeno 300 cm² affinché l'aria riscaldata possa circolare senza impedimenti.

Indicazioni di posizionamento

Misure apparecchio




* Misure senza il distanziatore da parete montato. Se si utilizzano i distanziatori da parete in dotazione, aumenta la profondità dell'apparecchio di 15 mm.

| | A [mm] | B [mm] |
|-----------------------|------------------|------------------|
| KFN 29233 D bb | 1177 | 787 |

Modificare l'incernieratura dello sportello

Il congelatore viene fornito con incernieratura a destra. Se fosse necessaria l'incernieratura a sinistra, occorre spostarla.

 Pericolo di ferimento e danneggiamento quando si modifica l'incernieratura dello sportello.

Se l'incernieratura dello sportello viene cambiata da una sola persona, sussiste pericolo di ferimento e danneggiamento.

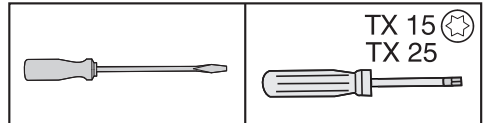
Eseguire questa operazione assolutamente con l'aiuto di qualcuno.

Se la guarnizione sportello fosse danneggiata o fuoriuscita dalla scanalatura, lo sportello non si chiude correttamente e la potenza refrigerante diminuisce. Nel vano interno si forma dell'acqua di condensa, che potrebbe congelare.

Non danneggiare la guarnizione sportello e fare attenzione che la guarnizione non fuoriesca dalla scanalatura.

Preliminari modifica incernieratura sportello

Per modificare l'incernieratura servono i seguenti attrezzi:

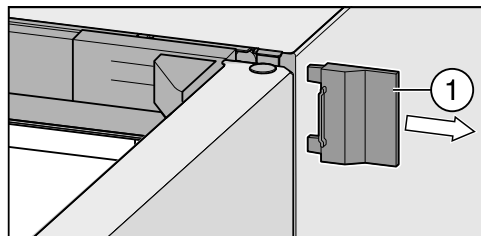


- Per proteggere gli sportelli dell'apparecchio e il pavimento durante la modifica dell'incernieratura, stendere una base adeguata di supporto sul pavimento davanti all'apparecchio.
- Rimuovere i balconcini e la mensola per bottiglie dallo sportello dell'apparecchio.

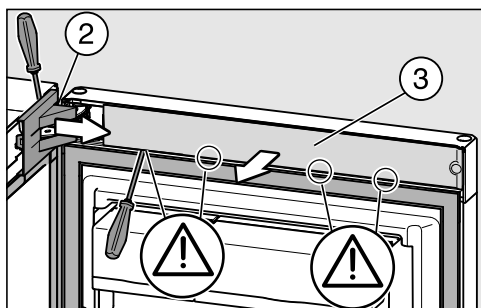
Modificare l'incernieratura dello sportello

Rimuovere le coperture superiori

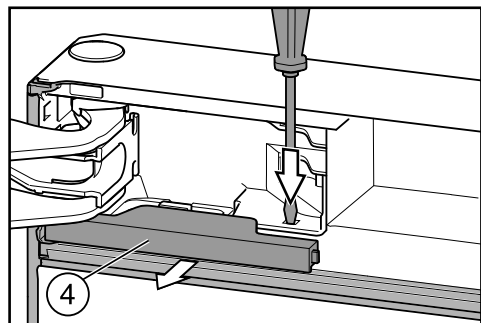
- Aprire lo sportello.



- Rimuovere la copertura esterna di destra ①.



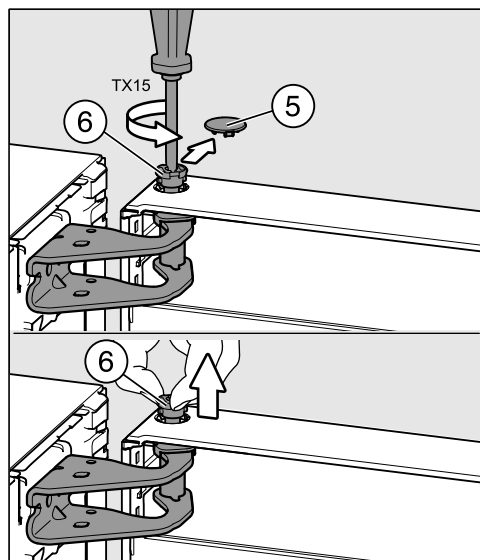
- Rimuovere la copertura ② dalla cerniera dello sportello.
- Rimuovere il pannello ③ dalla parte interna dello sportello.



- Servendosi di un cacciavite a punta, premere verso il basso la linguetta ed estrarre la copertura ④ dalla sede.

Rimuovere lo sportello superiore

⚠ Pericolo di ferimento quando si smonta lo sportello superiore. Lo sportello non è più fissato dopo aver smontato il perno della cerniera dello sportello. Lo sportello dell'apparecchio deve essere tenuto da una seconda persona.



- Rimuovere con cautela la copertura di sicurezza ⑤.
- Svitare leggermente il perno ⑥ (ca. ¼ di giro) finché scatta.
- Estrarre il perno ⑥ con le dita.

Modificare l'incernieratura dello sportello

⚠ Pericolo di ferimento quando si smonta lo sportello superiore!

Non appena il perno non si trova più nel supporto cerniera centrale, ma rimane nello sportello superiore dell'apparecchio, lo sportello inferiore non è più assicurato e può cadere. Fare attenzione che il perno rimanga nel supporto cerniera centrale e nello sportello inferiore.

- Rimuovere lo sportello superiore e appoggiarlo di lato.

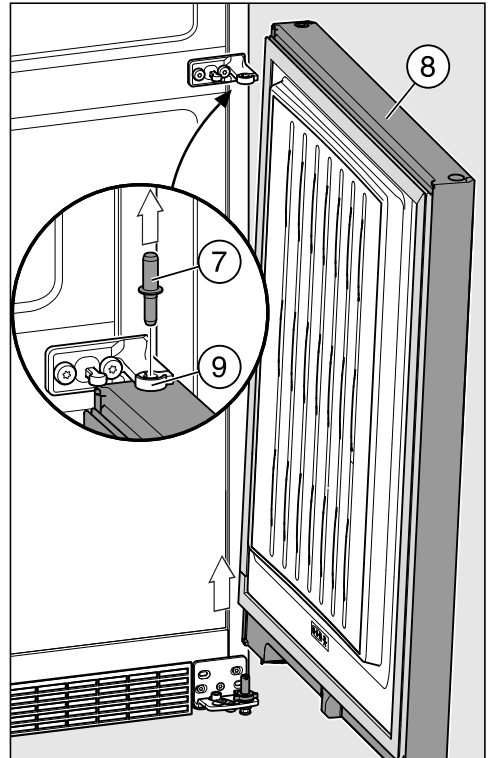
Rimuovere lo sportello inferiore

⚠ Pericolo di ferimento quando si rimuove lo sportello inferiore.

Quando si rimuove il perno dallo sportello inferiore, lo sportello non è più assicurato.

Lo sportello dell'apparecchio deve essere tenuto da una seconda persona.

- Aprire lo sportello inferiore.



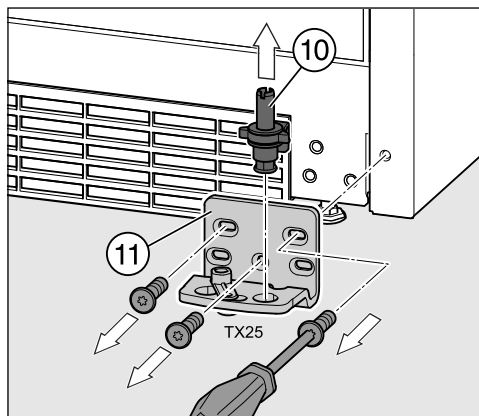
- Estrarre il perno ⑦ dalla boccola di supporto dello sportello inferiore ⑧.

Suggerimento: fare attenzione al tappo di plastica grigia ⑨ sul supporto cerniera centrale. Potrebbe cadere quando si rimuove lo sportello.

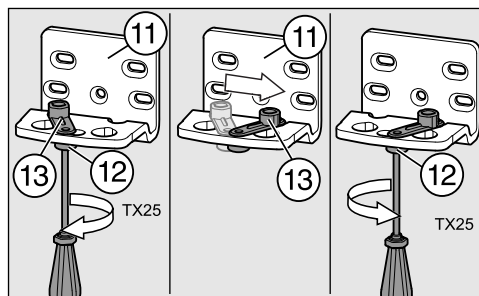
- Sfilare lo sportello inferiore ⑧ con cautela verso l'alto e appoggiarlo di lato.

Modificare l'incernieratura dello sportello

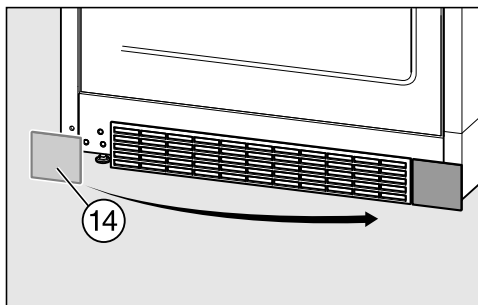
Spostare il supporto cerniera inferiore.



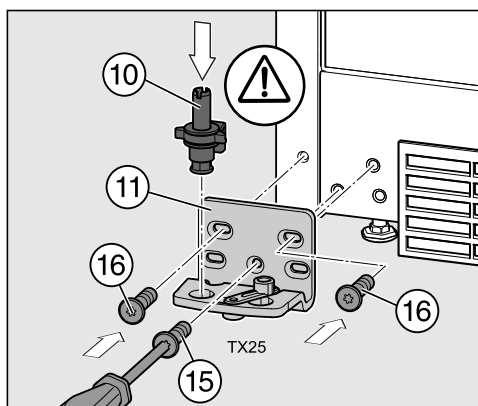
- Estrarre verso l'alto il perno ⑩ completo di rondella e piedino.
- Svitare il supporto cerniera ⑪.



- Svitare leggermente la vite ⑫ del supporto chiusura sportello ⑬ sul supporto cerniera ⑪.
- Ruotare il supporto ⑬ di 90° verso destra nel foro opposto del supporto cerniera ⑪.
- Quindi riavvitare saldamente la vite ⑫.



- Togliere la copertura ⑭ e applicarla sul lato opposto.

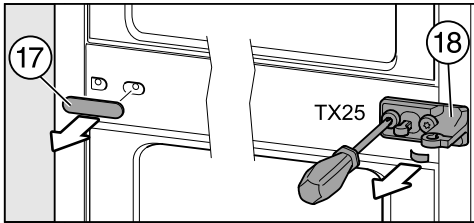


- Avvitare il supporto cerniera ⑪ sul lato opposto, cominciare con la vite ⑮ sotto al centro.
- Quindi avvitare le altre due viti ⑯.
- Reinserrire il perno ⑩ completo di rondella e piedino.

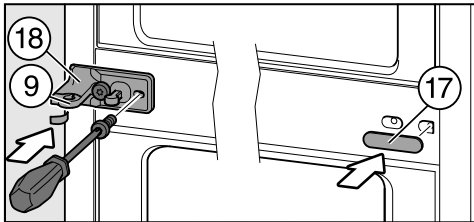
Importante! Il nasello d'arresto sul perno deve essere nuovamente rivolto all'indietro.

Modificare l'incernieratura dello sportello

Spostare il supporto cerniera centrale



- Rimuovere la copertura ⑰.
- Svitare il supporto centrale ⑱ con la pellicola protettiva sottostante.



- Svitare il supporto cerniera ⑱, ruotandolo di 180°, e riavvitarlo provvisto di pellicola protettiva sul lato opposto.

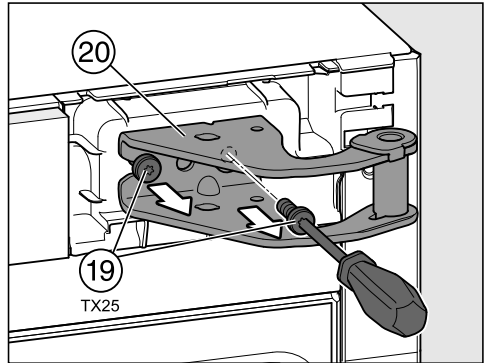
La pellicola protettiva protegge l'apparecchio da danni all'involucro.

- Applicare il tappino in plastica grigio ⑨ ruotato di 180° di nuovo sul supporto cerniera ⑱.

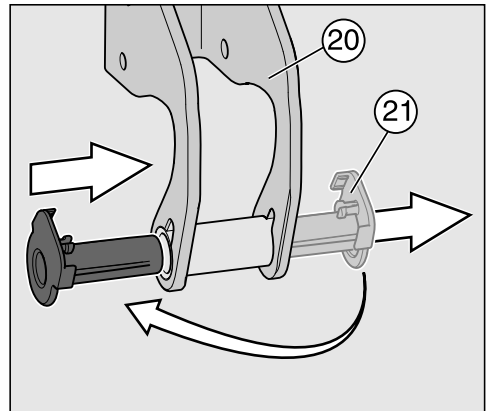
Suggerimento: il tappino in plastica ⑨ è posizionato sulla boccola di supporto che sporge, in modo da rivestirla da sotto e di lato.

- Posizionare la copertura ⑰ ruotata di 180° di nuovo sul lato opposto.

Spostare la cerniera superiore dello sportello

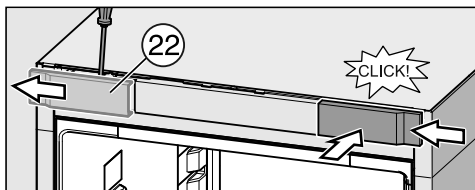


- Svitare le viti ⑲ dalla cerniera sportello ⑳ e rimuoverla.

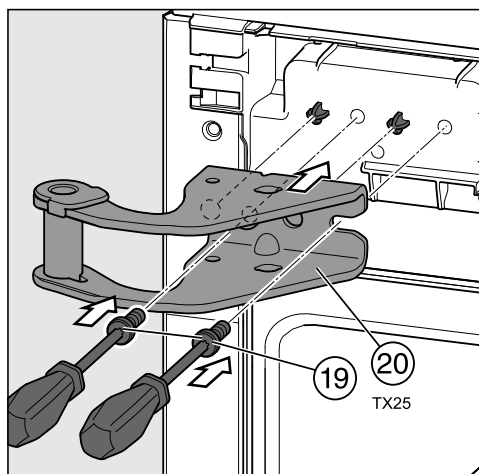


- Estrarre la boccola di supporto ⑳ dalla guida sulla cerniera sportello ⑳ e posizionarla sul lato opposto.

Modificare l'incernieratura dello sportello



- Estrarre la copertura ②② spingendola di lato.
- Posizionare la copertura ②② ruotata di 180° di nuovo sul lato opposto. Inserire la copertura di lato e fissarla a incastro.



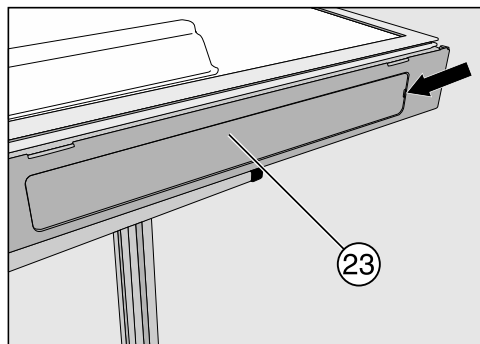
- Posizionare la cerniera superiore dello sportello ②① sui perni dell'apparecchio.
- Avvitare saldamente la cerniera dello sportello ②① con le viti ①⑨.

Preparare gli sportelli apparecchio

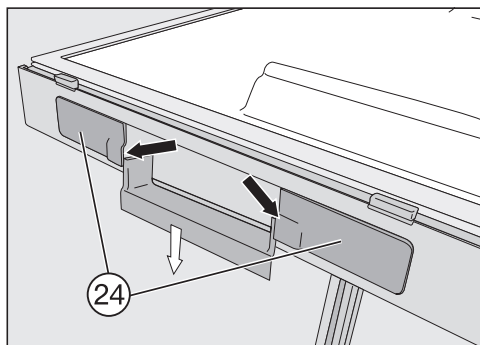
Suggerimento: per proteggere lo sportello da eventuali danni, stendere una base adeguata su una superficie stabile. Quindi appoggiarvi lo sportello smontato con il frontale esterno rivolto verso il basso.

Eeguire le seguenti fasi rispettivamente per entrambi gli sportelli.

Spostare l'ausilio di apertura sportello

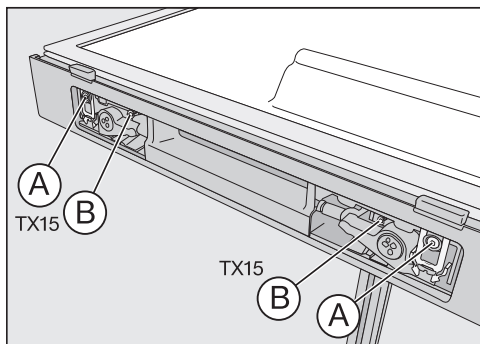


- Rimuovere la copertura ②③ dall'incavo della maniglia.

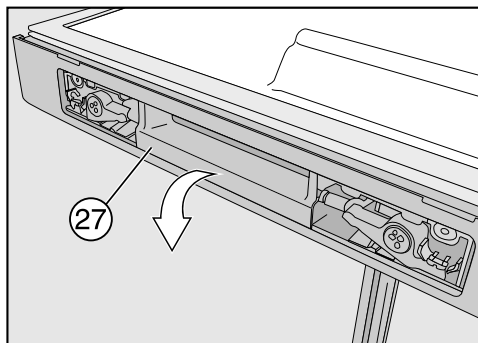


- Premere l'ausilio di apertura sportello verso il basso e rimuovere le coperture ②④ a destra e sinistra dell'incavo.

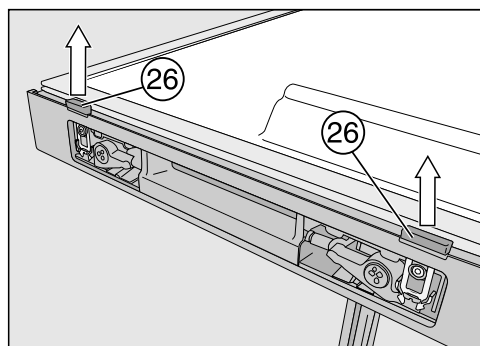
Modificare l'incernieratura dello sportello



- Estrarre la vite con il rivestimento in plastica grigio **A** e la vite senza rivestimento **B**.

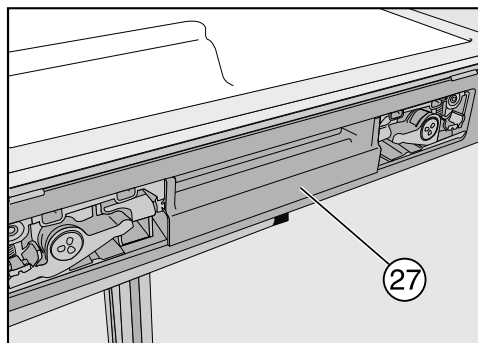


- Rimuovere l'ausilio di apertura sportello **27**.



- Tirare con forza verso l'alto i cursori di apertura dello sportello **26**.

Suggerimento: spingere verso il basso l'ausilio di apertura sportello. In questo modo è più facile estrarre i cursori più facilmente.



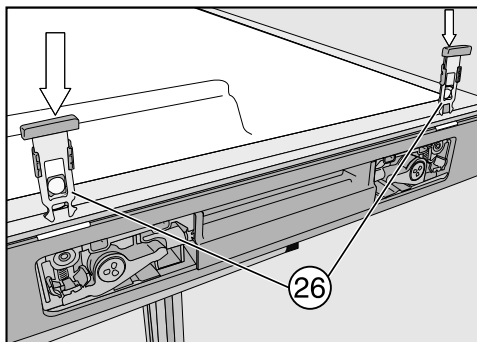
- Rimontare l'ausilio di apertura dello sportello **27** sul lato opposto.

Posizionando i cursori di apertura dello sportello **26**, fare attenzione che la plastica di rivestimento non tocchi la guarnizione dello sportello.

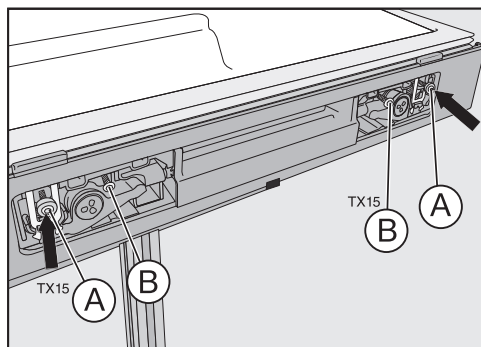
La guarnizione sportello potrebbe altrimenti danneggiarsi.

Il lato a filo dei cursori di apertura dello sportello **26** deve essere rivolto verso la guarnizione.

Modificare l'incernieratura dello sportello



- Spingere i cursori di apertura dello sportello ②⑥ nell'incavo finché si incastra.

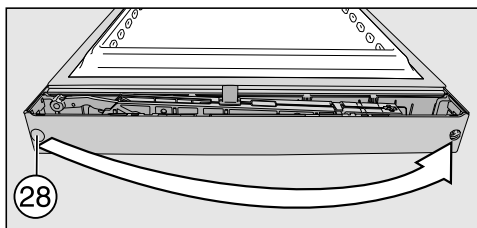


- Fissare l'ausilio di apertura sportello con la vite assieme al rivestimento di plastica ①A e alla vite senza rivestimento ①B. Non stringere troppo le viti.

Suggerimento: verificare che l'ausilio di apertura sportello si muova liberamente. Se così non fosse, allentare ulteriormente le viti.

- Applicare le coperture ②③ e ②④.

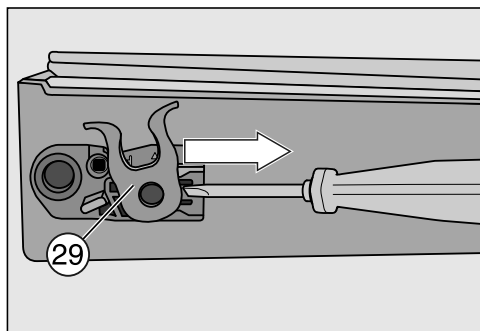
Spostare il tappino della boccola supporto sportello



- Estrarre il tappino dalla boccola supporto sportello ②⑧ e rimontarlo sul lato opposto.

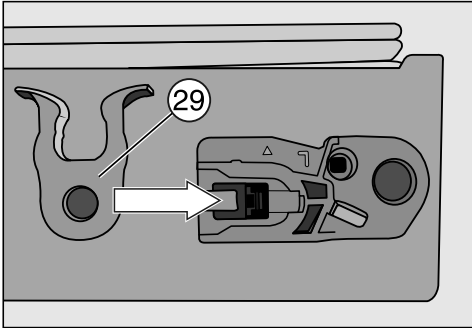
Sportello inferiore del vano congelatore: sostituire la piastrina elastica

- Posizionare la piastrina elastica ②⑨ (gancio di chiusura) sul lato opposto:



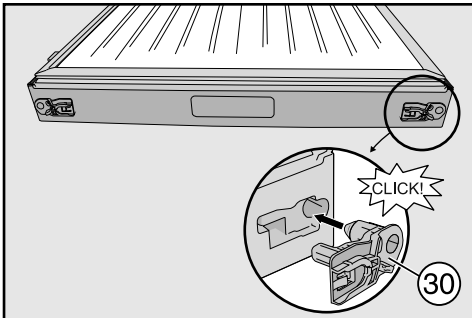
- Premere il nasello d'arresto verso il basso e spingere la piastrina elastica ②⑨ di lato fuori dalla guida.

Modificare l'incernieratura dello sportello



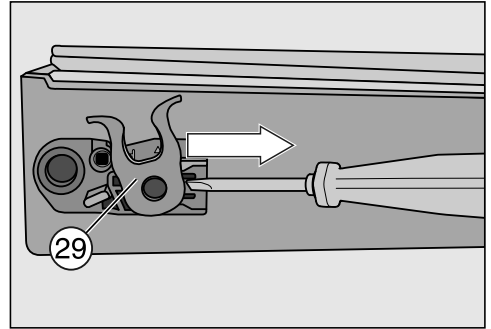
- Inserire la piastrina elastica ②⑨ nella guida sul lato opposto, finché s'incastra percettibilmente.

Sportello superiore vano frigorifero:
inserire la boccola di supporto in dotazione e sostituire la piastrina elastica

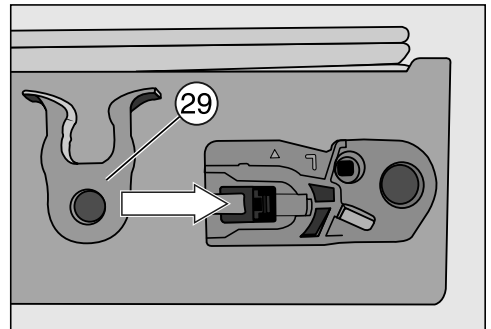


- Inserire la boccola di supporto ③⑩ (in dotazione con l'apparecchio) nell'apertura del bordo inferiore dello sportello, finché s'incastra percettibilmente.

- Posizionare la piastrina elastica ②⑨ (gancio di chiusura) sul lato opposto:



- Premere il nasello d'arresto verso il basso e spingere la piastrina elastica ②⑨ di lato fuori dalla guida.

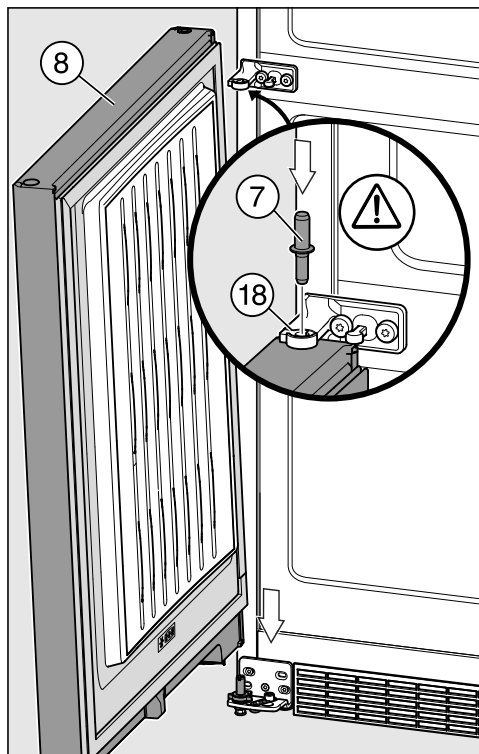


- Inserire la piastrina elastica ②⑨ nella guida sul lato opposto, finché s'incastra percettibilmente.
- Rimuovere la boccola di supporto sul lato opposto.

Suggerimento: nel caso in cui si desiderasse modificare nuovamente l'incernieratura dello sportello, sollevare la boccola di supporto.

Modificare l'incernieratura dello sportello

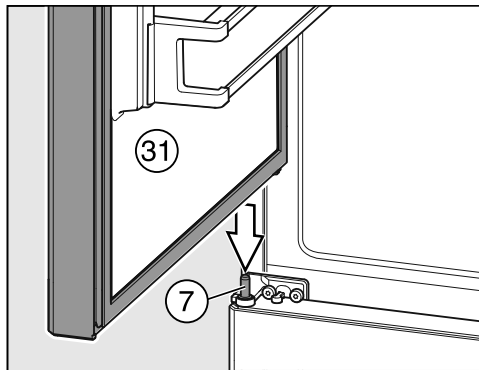
Montare lo sportello inferiore



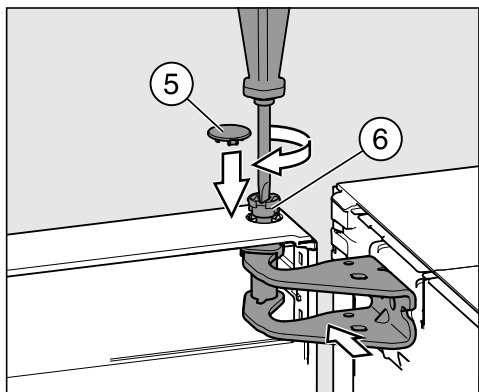
- Infilare lo sportello ⑧ dall'alto sul perno di supporto ⑩.
- Chiudere lo sportello ⑧.
- Posizionare il perno centrale ⑦ nel supporto cerniera centrale ⑱ nella boccia di supporto.

Attenzione! Il nasello d'arresto sul perno deve essere nuovamente orientato verso il retro e inserito nella scanalatura del supporto cerniera.

Montare lo sportello superiore



- Posizionare lo sportello superiore ⑳ sul perno centrale ⑦ e infilare l'apertura superiore (lato cerniera) nella cerniera dello sportello.

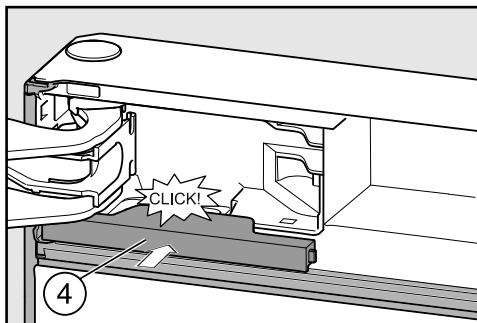


- Con le dita, inserire il perno ⑥ nella boccia di supporto dello sportello.
- Avvitare il perno ⑥ (ca. ¼ di giro) finché scatta.
- Sistemare la copertura di sicurezza ⑤ sul perno ⑥.

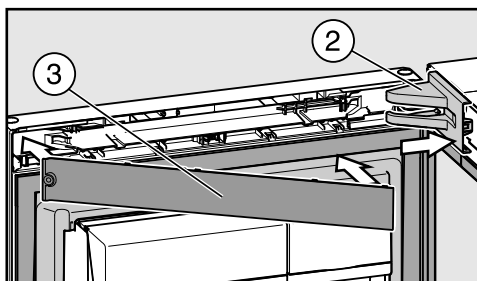
Lo sportello dell'apparecchio ⑳ è fissato e sicuro solo quando la copertura di sicurezza ⑤ è stata posizionata correttamente.

Modificare l'incernieratura dello sportello

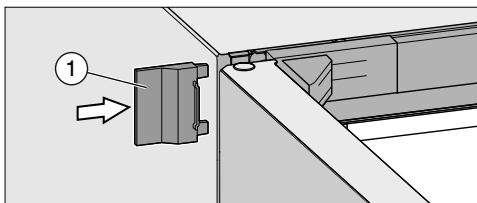
Posizionare le coperture superiori



- Inserire la copertura ④ finché si incastra.



- Posizionare la copertura ② sulla cerniera dello sportello.
- Inserire il pannello ③ di lato, finché si incastra.



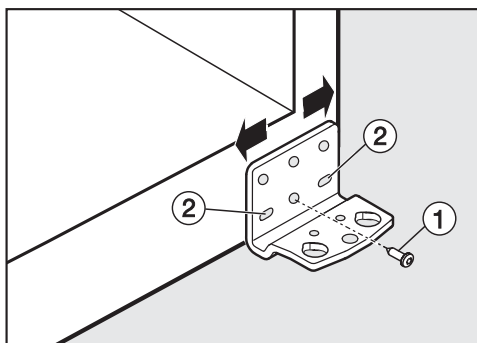
- Inserire la copertura esterna ①.
- Chiudere lo sportello superiore.

Registrare gli sportelli

Gli sportelli possono essere allineati al corpo dell'apparecchio anche in un secondo momento.

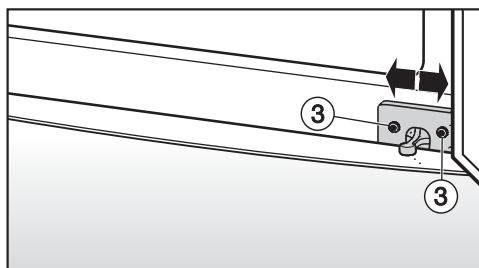
Nell'immagine seguente lo sportello non è rappresentato chiuso, per meglio illustrare le singole fasi.

Lo sportello inferiore viene registrato mediante i fori oblunghi esterni nel supporto cerniera inferiore.



- Togliere la vite centrale ① dal supporto cerniera.
- Svitare leggermente le due viti esterne ②.
- Registrare lo sportello dell'apparecchio spingendo il supporto cerniera verso sinistra o verso destra.
- Stringere poi le viti ②, la vite ① non deve essere riavvitata.

Lo sportello superiore viene registrato mediante i fori oblunghi nel supporto cerniera centrale.



- Svitare leggermente le due viti ③.
- Registrare lo sportello dell'apparecchio spingendo il supporto cerniera verso sinistra o verso destra.
- Stringere le viti ③.

Oltre ai diritti di garanzia riconosciuti per legge al consumatore nei confronti del venditore, Miele Italia concede all'acquirente un'ulteriore garanzia convenzionale, qui di seguito definita.

I Durata e decorrenza

1. La garanzia è concessa per un periodo di 24 mesi:
 - a) sugli elettrodomestici impiegati per uso domestico;
 - b) sulle macchine Professional impiegate per attività professionali.
2. La garanzia decorre dalla data riportata sul documento d'acquisto dell'apparecchio (ad es. scontrino fiscale o fattura).

L'erogazione di servizi e la consegna di pezzi di ricambio in virtù della presente garanzia non comportano un prolungamento del periodo di garanzia.

II Premessa

1. L'apparecchio è stato acquistato in un negozio autorizzato o direttamente da Miele in un Paese appartenente all'Unione Europea, in Svizzera o Norvegia e ivi installato.
2. Su richiesta dell'assistenza tecnica Miele autorizzata l'acquirente è tenuto a esibire il documento d'acquisto.

III Contenuto e ambito

1. Eventuali difetti dell'apparecchio denunciati saranno eliminati entro un adeguato arco temporale senza alcun costo per il cliente mediante riparazione o sostituzione del pezzo difettoso. A tal fine i costi insorti per il trasporto, la manodopera, i pezzi di ricambio sono a carico di Miele Italia. I pezzi o gli apparecchi sostituiti diventano proprietà di Miele Italia.
2. La garanzia non contempla ulteriori diritti al risarcimento danni a carico di Miele Italia, salvo l'assistenza tecnica Miele autorizzata agisca con dolo o colpa grave.
3. Si esclude la consegna di materiali di consumo e accessori.

IV Limiti

Dalla presente garanzia non sono coperti difetti o anomalie da ricondursi a:

1. posizionamento o installazione scorretti, ad es. per la non osservanza delle disposizioni di sicurezza o delle istruzioni d'uso, d'installazione e di montaggio.
2. uso improprio, impiego o sollecitazioni scorretti, ad es. l'uso di detersivi, detergenti o prodotti chimici inadatti.
3. specifiche tecniche relative a un apparecchio acquistato in un altro Paese dell'Unione Europea, in Svizzera o Norvegia, che ne limitano l'utilizzo o ne consentono un uso parziale in Italia.
4. influssi esterni, ad es. danni dovuti a trasporto, urti, condizioni meteorologiche o altri fenomeni naturali.
5. esecuzione di riparazioni o modifiche da parte di tecnici non formati e autorizzati da Miele.
6. impiego di pezzi di ricambio non originali Miele, così come accessori non autorizzati da Miele.
7. lampadine difettose e rottura di parti in vetro.
8. oscillazioni di corrente e di tensione superiori o inferiori ai limiti di tolleranza indicati dalla casa produttrice.
9. non osservanza degli interventi di cura e manutenzione indicati nelle istruzioni d'uso.

V Riservatezza dei dati

I dati personali saranno utilizzati esclusivamente per l'espletamento dell'incarico e ai fini della presente garanzia nel pieno rispetto del Codice in materia di protezione dei dati personali ai sensi del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Miele Italia S.r.l. Strada di Circonvallazione 27 - 39057 Appiano (BZ - Italia)

Miele

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.

Miele Italia S.r.l.
39057 Appiano - S. Michele (BZ)
Strada di Circonvallazione, 27

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

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



Servizio Clienti

0471 670505



www.miele.it

info@miele.it

KFN 29233 D bb

it-IT

M.-Nr. 10 369 390 / 02