

Istruzioni d'uso e di montaggio Enoteca



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

Indice

Istruzioni per la sicurezza e avvertenze	4	Luce espositore	29
Sostenibilità e tutela dell'ambiente	12	Accensione e spegnimento	
Risparmiare energia	13	luce espositore	29
Descrizione apparecchio	14	Impostare l'intensità della luce espositore	29
Pannello comandi	14	Impostare la durata della luce espositore	30
Legenda	15	Conservare le bottiglie di vino	31
Utilizzare correttamente l'apertura facilitata dello sportello	17	Altezza massima delle bottiglie di vino conservate	32
Accessori	18	Griglie in legno	32
Accessori in dotazione	18	Spostare le griglie in legno	32
Accessori su richiesta	18	Adeguare le griglie in legno	33
Accendere e spegnere l'enoteca ..	19	Disporre le bottiglie di vino di traverso	33
Al primo avvio	19	Scrivere sulle griglie	33
Uso dell'enoteca	19	Posizionare la griglia decorativa ..	34
Accendere l'enoteca	19	Massima capienza	34
Spegnere l'enoteca	19	Pulizia e manutenzione	35
In caso di assenza prolungata	20	Indicazioni sui prodotti per la pulizia	35
Altre impostazioni	21	Prima di pulire l'enoteca	36
Blocco 	21	Vano interno, accessori, sportello apparecchio	36
Segnali acustici 	22	Pulire le fessure di aerazione e fuoriuscita dell'aria	36
Luminosità display 	23	Pulire la garnizione sportello	36
Temperatura e qualità dell'aria ottimali	24	Sostituire il filtro Active AirClean	37
Impostare la temperatura	24	Dopo la pulizia	38
Valori temperatura impostabili	24	Sbrinamento automatico	38
Indicazione temperatura	24	Cosa fare se...	39
Qualità e umidità dell'aria	25	Possibili cause di rumori	43
Ricircolo dell'aria grazie al filtro Active AirClean	25	Assistenza tecnica e garanzia	45
Usare DynaCool (umidità dell'aria costante) 	25	Contatti in caso di guasto	45
Allarmi temperatura e sportello	27	Banca dati EPREL	45
		Garanzia	45
		Installazione	46
		Luogo di posizionamento	46
		Classe climatica	46
		Aerazione e fuoriuscita dell'aria	47
		Tipi di fuoriuscita dell'aria	49

Misure d'incasso	49
Incassare l'enoteca	49
Prima di incassare l'enoteca	49
Allacciamento elettrico.....	53
Informazioni per i rivenditori.....	54
Modalità fiera ■.....	54
Garanzia Italia	56

Istruzioni per la sicurezza e avvertenze

Questa enoteca corrisponde alle norme di sicurezza prescritte. Un uso improprio può comunque causare danni a persone e/o cose.

Leggere attentamente le istruzioni d'uso e di montaggio prima di mettere in funzione l'enoteca. Contengono informazioni importanti su incasso, sicurezza, uso e manutenzione. Si evitano così danni all'elettrodomestico e rischi per sé e altre persone.

Ai sensi della norma IEC 60335-1, Miele avvisa espressamente che è assolutamente necessario leggere e seguire le informazioni contenute nel capitolo per l'installazione dell'elettrodomestico nonché le indicazioni e le avvertenze di sicurezza.

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

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

 Pericolo di ferirsi se il vetro si rompe.

A un'altitudine di oltre 1.500 m è possibile che la lastra di vetro dello sportello dell'apparecchio si rompa a causa della differente pressione.

Pezzi di vetro taglienti possono causare seri infortuni.

Uso previsto

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

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

Non è destinato all'impiego in ambienti esterni.

► Utilizzare l'enoteca solo per la conservazione di vino in normali condizioni domestiche.

L'enoteca non è adatta al congelamento degli alimenti.

Qualsiasi altro impiego non è ammesso.

Istruzioni per la sicurezza e avvertenze

► L'enoteca non è predisposta 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'apparecchio può causare il deterioramento dei prodotti conservati. Inoltre l'apparecchio non è indicato per essere installato in ambienti a rischio di esplosione.

Miele non è responsabile dei danni causati da un utilizzo non appropriato o scorretto.

► Le persone (bambini compresi) che per le loro capacità fisiche, sensoriali o psichiche o per la loro inesperienza o non conoscenza non siano in grado di utilizzare in sicurezza l'enoteca, non devono farne uso senza la sorveglianza e la guida di una persona responsabile. Queste persone possono eventualmente utilizzare l'apparecchio senza sorveglianza solo ed esclusivamente se è stato loro spiegato come funziona e se sono in grado di farlo funzionare in tutta sicurezza.

Bambini

► Tenere lontano dall'enoteca i bambini al di sotto degli otto anni oppure sorvegliarli costantemente.

► I bambini a partire dagli 8 anni possono utilizzare l'enoteca senza sorveglianza solo ed esclusivamente se è stato loro spiegato come fare 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'apparecchio.

► I bambini non devono eseguire lavori di manutenzione e pulizia senza essere sorvegliati.

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

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

Istruzioni per la sicurezza e avvertenze

Sicurezza tecnica

► Il circuito di refrigerante è testato per essere ermetico. L'enoteca corrisponde alle normative sulla sicurezza e alle direttive europee.



► L'enoteca contiene il prodotto refrigerante isobutano (R600a), un gas naturale rispettoso in larga misura dell'ambiente naturale ma infiammabile. Il refrigerante non danneggia lo strato di ozono e non aumenta l'effetto serra.

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

Quando si trasporta o si incassa/posiziona l'enoteca fare attenzione a che non si danneggi nessun componente del circuito refrigerante. Se il refrigerante fuoriesce può causare gravi lesioni agli occhi.

In caso di danneggiamenti:

- evitare fiamme vive o fonti d'accensione,
- staccare l'elettrodomestico dalla rete elettrica,
- arieggiare per alcuni minuti il locale dove si trova l'enoteca e
- avvisare il servizio di assistenza tecnica.

► Maggiore è la quantità di refrigerante nell'apparecchio, più grande deve essere l'ambiente in cui viene installato. In caso di perdite, in un ambiente troppo piccolo può formarsi una miscela infiammabile di gas e aria. In termini di dimensioni dell'ambiente, per ogni 8 g di refrigerante dovrebbe corrispondere almeno 1 m³. La quantità di refrigerante è indicata sulla targhetta dati apposta all'interno dell'apparecchio.

► I dati di allacciamento (protezione, frequenza, tensione) riportati sulla targhetta dati dell'enoteca devono corrispondere assolutamente a quelli della rete elettrica affinché l'apparecchio non si danneggi. Confrontare questi dati prima dell'allacciamento. In caso di dubbi rivolgersi a un elettricista qualificato.

Istruzioni per la sicurezza e avvertenze

- ▶ La sicurezza elettrica dell'enoteca è garantita solo se l'enoteca è allacciata a un regolare collegamento a terra. Assicurarsi che questa condizione fondamentale per la sicurezza sia garantita. In caso di dubbi far controllare l'impianto da un elettricista qualificato.
- ▶ In caso di emergenza si deve poter staccare velocemente l'enoteca dalla corrente elettrica. Per questo motivo la presa non deve trovarsi dietro l'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
- ▶ È possibile il funzionamento temporaneo o permanente su un sistema di alimentazione di energia elettrica autosufficiente o non sincrono alla rete (come reti autonome, sistemi di backup). Requisito per il funzionamento è che il sistema di alimentazione di energia elettrica rispetti le normative EN 50160 o similari. Le misure di sicurezza previste nell'impianto domestico e per questo prodotto Miele devono essere garantite per funzionalità e procedure anche col funzionamento autonomo oppure non sincrono alla rete oppure sostituite da misure eguali nell'installazione. Come per esempio descritto nella pubblicazione attuale della VDE-AR-E 2510-2.
- ▶ Se il cavo di alimentazione è danneggiato, sostituirlo con un cavo speciale dello stesso tipo (disponibile nello shop online di Miele o presso il servizio di assistenza tecnica Miele). Per motivi di sicurezza è necessario che la sostituzione sia effettuata da personale qualificato o dal servizio di assistenza tecnica Miele.
- ▶ Prese multiple o prolunghe non garantiscono la necessaria sicurezza (pericolo di incendio). Non collegare quindi l'enoteca alla rete elettrica con questo tipo di dispositivi.
- ▶ Se l'umidità giunge a parti dell'apparecchio sotto tensione, può causare un corto circuito. Non utilizzare l'apparecchio in ambienti umidi o soggetti a spruzzi d'acqua (ad es. garage, lavanderie ecc.).

Istruzioni per la sicurezza e avvertenze

- ▶ Non utilizzare l'enoteca in luoghi non stazionari (p.es. sulle navi).
- ▶ Se l'enoteca è danneggiata, la sicurezza dell'utente non è garantita. Controllare quindi se si notano danni visibili. Non usare mai l'enoteca se si notano danni!
- ▶ Per questioni di sicurezza, l'enoteca deve essere usata solo una volta incassata.
- ▶ Per eseguire lavori di installazione, manutenzione o riparazione staccare l'enoteca dalla rete elettrica. Accertarsene compiendo le seguenti operazioni:
 - disinserire i fusibili dell'impianto elettrico, oppure
 - svitare del tutto i fusibili, oppure
 - staccare il cavo di alimentazione elettrica dalla rete. Nel caso di cavi dotati di spina, staccare il cavo afferrando la spina, senza tirare il cavo.
- ▶ Interventi di installazione e manutenzione o riparazioni eseguiti in modo improprio possono causare seri pericoli all'utente, per i quali il produttore non si assume alcuna responsabilità. Gli interventi di installazione e manutenzione o le riparazioni possono essere eseguiti solo da personale qualificato o dall'assistenza tecnica Miele.
- ▶ Il diritto alla garanzia decade se l'enoteca non viene riparata da personale qualificato o dall'assistenza tecnica Miele.
- ▶ Si consiglia di sostituire i componenti difettosi con pezzi di ricambio originali. Se i ricambi originali vengono montati correttamente, Miele garantisce il pieno rispetto dei requisiti di sicurezza e il diritto alla garanzia rimane invariato.
- ▶ Questa enoteca è dotata di una lampadina speciale per soddisfare specifici requisiti (ad es. in termini di temperatura, umidità, resistenza chimica, resistenza all'usura e alle vibrazioni). Utilizzare questa lampadina speciale solo per l'uso previsto. La lampadina non è adatta per illuminare l'ambiente. La sostituzione può essere effettuata solo da personale qualificato o dall'assistenza tecnica Miele. Questa enoteca contiene diverse sorgenti luminose almeno della classe di efficienza energetica G.

Impiego corretto

► L'enoteca è predisposta per una determinata classe climatica (area temperatura ambiente), i cui limiti devono essere rispettati. I dati riguardanti la classe climatica sono riportati nella targhetta dati nel vano interno dell'enoteca. Una temperatura ambiente più bassa causa il fermo prolungato del compressore e, di conseguenza, l'enoteca non riesce a mantenere la temperatura necessaria a determinate condizioni.

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

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

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

► Pericolo di esplosione. Non usare apparecchi elettrici nell'enoteca. Possono generare scintille.

Per gli apparecchi in acciaio inox

► Il rivestimento delle superfici in acciaio inox potrebbe danneggiarsi a causa degli adesivi e perdere l'effetto protettivo contro le impurità. Non incollare post-it, nastro adesivo trasparente, nastro adesivo coprente o altri adesivi sulle superfici in acciaio inossidabile.

► La superficie potrebbe graffiarsi. Persino i magneti potrebbero provocare dei graffi.

Accessori e pezzi di ricambio

► Si consiglia di utilizzare accessori originali Miele. Se si montano o utilizzano altri accessori, il diritto alla garanzia e a prestazioni in garanzia per vizi e/o difetti del prodotto può decadere.

Istruzioni per la sicurezza e avvertenze

► I ricambi originali Miele vengono conservati per almeno 10 anni e fino a 15 anni dopo l'uscita di gamma dell'enoteca.

Pulizia e manutenzione

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

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

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

► Oggetti appuntiti o affilati danneggiano i generatori di freddo e l'enoteca potrebbe non funzionare correttamente. Non usare quindi oggetti appuntiti o affilati per

- rimuovere strati di brina,
- rimuovere residui come ad es. etichette.

Trasporto

► Trasportare l'enoteca sempre in posizione eretta e nell'imballaggio di trasporto affinché non possa danneggiarsi.

► Pericolo di ferirsi e di danneggiare l'elettrodomestico. Trasportare l'enoteca facendosi aiutare da un'altra persona, dato che il peso dell'enoteca è consistente.

Smaltimento del vecchio apparecchio

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

- Smontare lo sportello.
- Lasciare le griglie in legno/griglie metalliche nell'enoteca, cosicché i bambini non possano entrare facilmente.
- Per enoteche con chiusura sportello: evitare che i bambini, giocando, possano rimanere chiusi all'intero con il rischio di soffocare.

► Pericolo di scossa elettrica!

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

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

Istruzioni per la sicurezza e avvertenze

► Prima e dopo lo smaltimento, accertarsi che l'apparecchio non si trovi nelle immediate vicinanze di benzina oppure altri gas e liquidi combustibili.

► Pericolo di incendio a causa di olio o refrigerante che fuoriesce. Il refrigerante e l'olio contenuti sono infiammabili. Il refrigerante e l'olio che fuoriescono possono prendere fuoco in caso di elevata concentrazione e a contatto con una fonte di calore esterna.

Nel corso dello smaltimento, accertarsi che il circuito refrigerante non si danneggi per evitare una fuoriuscita non controllata di refrigerante (indicazioni sulla targhetta dati) e di olio.

► Il prodotto refrigerante può far male agli occhi! Fare attenzione a non danneggiare il circuito di refrigerazione:

- bucando i canali refrigeranti dell'evaporatore;
- piegando le condutture;
- raschiando i rivestimenti della superficie.

Smaltimento dell'imballaggio

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

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

Smaltimento delle apparecchiature

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



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

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

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

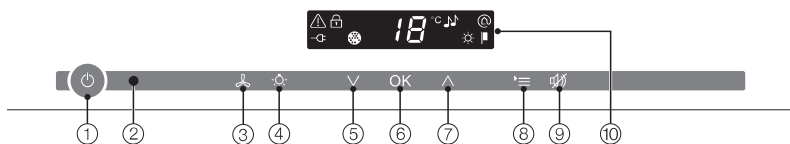
tuitamente al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'utente è tenuto a cancellare eventuali dati personali dall'apparecchiatura elettronica da smaltire. L'adeguata raccolta differenziata contribuisce a evitare possibili effetti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

Risparmiare energia ...

- Luogo di installazione** Con temperature ambiente maggiori, l'enoteca deve raffreddare più spesso e consuma quindi più energia elettrica. Quindi:
- Posizionare l'enoteca in un ambiente ben aerato.
 - Posizionare l'enoteca non adiacente a una fonte di calore (resistenza elettrica, cucina elettrica).
 - Proteggere l'enoteca dai raggi diretti del sole.
 - Garantire una temperatura ambiente ideale intorno ai 20 °C.
 - Tenere le aperture di aerazione libere ed eliminare la polvere con regolarità da queste aperture.
- Impostazione temperatura** Più bassa è la temperatura impostata, maggiore sarà il consumo energetico. Si consigliano le seguenti impostazioni:
- Da +12 a +14 °C.
- Uso** A causa del calore immesso e di un impedimento della circolazione dell'aria, aumentano i consumi energetici. Quindi:
- Aprire lo sportello dell'apparecchio sempre brevemente. Una buona disposizione delle bottiglie di vino aiuta a orientarsi.
 - Dopo l'apertura, chiudere lo sportello dell'apparecchio sempre completamente.
 - Disporre le griglie in legno come al momento della fornitura.
 - Non riempire eccessivamente le griglie in legno per permettere all'aria di circolare.
 - Tenere libere le fessure di ventilazione dell'enoteca.









Descrizione apparecchio

Pannello comandi

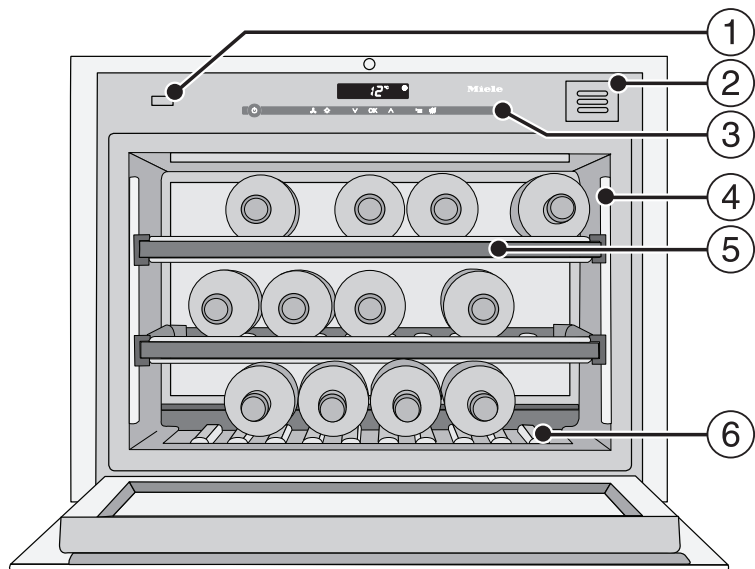


- ① Accensione/spegnimento dell'intera enoteca
- ② Interfaccia ottica (solo per l'assistenza tecnica)
- ③ Accensione/spegnimento funzione DynaCool (umidità dell'aria costante)
- ④ Accensione e spegnimento luce espositore
- ⑤ Impostazione temperatura (∨ più freddo)
- ⑥ Conferma selezione (tasto OK)
- ⑦ Impostazione temperatura (^ più caldo)
- ⑧ Attivazione e disattivazione modalità impostazioni
- ⑨ Spegnimento dell'allarme temperatura o sportello
- ⑩ Display con indicazione temperatura e simboli (visibili solo in modalità impostazioni; spiegazione simboli v. tabella)

Legenda

Simbolo	Significato	Funzione
	Blocco	Protezione contro lo spegnimento indesiderato e la modifica delle impostazioni
	Segnali acustici	Possibilità di selezione di toni acustici e segnale acustico per allarme sportello
	Miele@home	Visibile solo con modulo e/o chiavetta di comunicazione Miele@home collegati.
	Modalità fiera (visibile solo se attiva)	Spegnimento modalità fiera
	Luminosità display	Impostazione luminosità display
	Filtro Active AirClean	Si accende quando è necessario sostituire il filtro
	Allacciamento alla rete (visibile solo con enoteca spenta)	Conferma che l'enoteca è collegata alla rete elettrica; lampeggia in caso di interruzione elettrica
	Allarme (visualizzato solo in caso di allarme sportello o temperatura)	Acceso in caso di allarme sportello; lampeggia in caso di allarme temperatura, interruzione della corrente e altre indicazioni di anomalia

Descrizione apparecchio




- ① Apertura facilitata dello sportello (Push2open)
- ② Filtro a carboni attivi (filtro Active AirClean)
- ③ Pannello comandi
- ④ Listello di illuminazione
- ⑤ Griglie in legno con listelli lavaghetta (FlexiFrames con Noteboard)
- ⑥ Griglia decorativa
(La griglia decorativa può essere estratta. La targhetta dati si trova sotto la griglia decorativa.)

Utilizzare correttamente l'apertura facilitata dello sportello

Il sistema Push2open dell'enoteca facilita l'apertura dello sportello. Lo sportello dell'enoteca è sensibile alla pressione.

Alla consegna il sistema Push2open è disattivato. Attivare questa funzione dopo l'incasso nella nicchia premendo il tasto On/Off (v. "Accensione/spegnimento dell'enoteca").

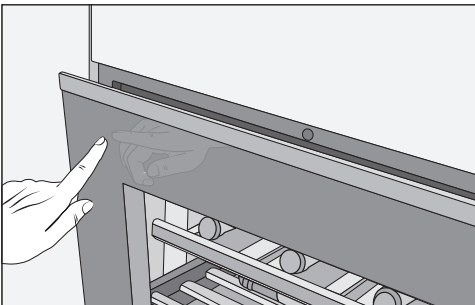
Aprire lo sportello dell'apparecchio

 Pericolo di danneggiamento a causa di un utilizzo errato dell'apertura facilitata dello sportello.


Bloccare lo sportello dell'apparecchio mentre lo si apre oppure premere o trattenere l'apertura facilitata mentre lo si chiude può danneggiare questo dispositivo.

Non agire sull'apertura facilitata dello sportello.

Per portare di nuovo l'apertura facilitata nella posizione iniziale, sfilare la spina elettrica e dopo cinque secondi reinserirla.



- Premere brevemente **contro l'area superiore sinistra dello sportello**, quindi rilasciare. Lo sportello si apre automaticamente di una fessura.
- Quindi aprire completamente lo sportello.

 Pericolo di danneggiamento operando in modo errato sullo sportello aperto dell'enoteca.

Se si esercita un carico sullo sportello aperto, questo può danneggiarsi. Non appoggiare oggetti sullo sportello aperto.

Protezione contro l'apertura involontaria: se non si apre completamente lo sportello, questo si chiude automaticamente dopo ca. 3 secondi.

Chiudere lo sportello

- Premere così da chiudere lo sportello.

Tenere conto che maneggiare magneti nelle immediate vicinanze dello sportello dell'elettrodomestico può causare l'involontaria apertura dello sportello. Questo effetto collaterale è da ricondurre al meccanismo di chiusura dello sportello dell'enoteca.

Accessori

Accessori in dotazione

Gessetto

Utilizzare il gessetto in dotazione per scrivere sui listelli magnetici delle griglie in legno. In questo modo si ha una buona panoramica dei vini introdotti.

Filtro a carboni attivi (filtro Active AirClean)

Il filtro Active AirClean garantisce in modo ottimale il ricambio e l'ottima qualità dell'aria all'interno dell'enoteca.

Listelli in legno per la disposizione in diagonale

Se si impiegano i listelli in legno per la disposizione in diagonale si ha la possibilità di conservare anche bottiglie più lunghe, ad es. bottiglie magnum.

Accessori su richiesta

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

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



Accendere e spegnere l'enoteca

Al primo avvio

Materiali d'imballaggio

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

Pellicola protettiva (a seconda del modello)

Le superfici in acciaio inossidabile sono dotate di una pellicola protettiva per il trasporto.

- Rimuovere la pellicola protettiva solo dopo aver posizionato l'enoteca. Iniziare a rimuoverla da un angolo in alto.

Pulire l'enoteca

Attenersi alle indicazioni riportate al capitolo "Pulizia e manutenzione".

- Pulire l'interno dell'elettrodomestico e gli accessori in dotazione.

Uso dell'enoteca

Per i comandi dell'enoteca è sufficiente toccare i tasti sensore.

A ogni contatto è associato un segnale acustico. È possibile spegnere il segnale acustico (v. cap. "Altre impostazioni - Segnali acustici 🎵").

Accendere l'enoteca

Quando si collega l'enoteca alla rete elettrica, dopo poco compare a display il simbolo di allacciamento all'elettricità -⏻.



- Toccare il tasto On/Off.

Il simbolo di collegamento alla rete elettrica -⏻ si spegne e l'enoteca comincia a raffreddare.

Al primo avvio il simbolo di allarme ⚠ lampeggia fino a quando viene raggiunta la temperatura selezionata.

L'illuminazione interna si accende quando si apre lo sportello.

Spegnere l'enoteca



- Toccare il tasto On/Off.
Se non risulta possibile, significa che è attivo il blocco 🔒.

A display scompare l'indicazione della temperatura, mentre compare il simbolo di allacciamento alla rete elettrica -⏻.

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

Accendere e spegnere l'enoteca

In caso di assenza prolungata

Se in caso di assenza prolungata l'enoteca rimane spenta, ma non viene pulita e rimane chiusa, all'interno può formarsi muffa.

Pulire assolutamente l'enoteca.

Se l'enoteca non viene usata per un periodo di tempo prolungato, osservare le seguenti indicazioni:

- Spegnere l'enoteca.
- Sfilare la spina dalla presa oppure disinserire l'interruttore principale dell'impianto elettrico.
- Per ventilare a sufficienza l'enoteca e per evitare la formazione di odori sgradevoli, pulire l'enoteca e lasciarla aperta.

Alcune impostazioni dell'apparecchio possono essere effettuate solo in questa modalità.

Mentre è attiva la modalità impostazioni, l'allarme sportello viene disattivato automaticamente.

Blocco


Grazie al blocco dell'enoteca si possono prevenire:

- lo spegnimento involontario,
- una variazione involontaria della temperatura,
- la selezione involontaria di DynaCool,
- l'accensione involontaria della luce espositore.

Attivare/disattivare il blocco




- Premere il tasto impostazioni.

A display compaiono tutti i simboli, il simbolo  lampeggia.




- Premere il tasto OK, per confermare la selezione effettuata.

A display lampeggia l'ultima impostazione selezionata, il simbolo  è acceso.



- Premendo i tasti \wedge o \vee è possibile impostare, se attivare o disattivare il blocco:

: il blocco non è attivo

: il blocco è attivo




- Premere il tasto OK, per confermare la selezione effettuata.

Si memorizza l'impostazione selezionata, il simbolo  lampeggia.



- Premere il tasto impostazioni, per uscire dalla modalità impostazioni. Altrimenti dopo ca. un minuto l'elettronica esce automaticamente da questa modalità.

Se il blocco è attivo, a display si accende .

Altre impostazioni

Segnali acustici 🎵

L'enoteca è dotata di segnali acustici come l'acustica tasti e il segnale acustico degli allarmi sportello e temperatura.


È possibile attivare o disattivare il suono dei tasti così come il segnale acustico dell'allarme sportello, mentre l'allarme temperatura non può essere disattivato.

Si può scegliere tra quattro impostazioni. Di serie è impostato 3, quindi acustica tasti e allarme sportello sono attivi.

Attivare/disattivare i segnali acustici



- Premere il tasto impostazioni.

A display compaiono tutti i simboli, il simbolo  lampeggia.



- Premere ripetutamente i tasti per impostare la temperatura (\wedge o \vee), finché a display lampeggia il simbolo 🎵.



- Premere il tasto OK, per confermare la selezione effettuata.

A display lampeggia l'ultima impostazione selezionata, il simbolo 🎵 è acceso.



- Premendo i tasti \wedge o \vee è possibile selezionare:
 - 0: acustica tasti off; allarme sportello off
 - 1: acustica tasti off; allarme sportello on (dopo 4 minuti)
 - 2: acustica tasti off; allarme sportello on (dopo 2 minuti)
 - 3: acustica tasti on; allarme sportello on (dopo 2 minuti).



- Premere il tasto OK, per confermare la selezione effettuata.

Si memorizza l'impostazione selezionata, il simbolo 🎵 lampeggia.



- Premere sul tasto delle impostazioni per uscire da questa modalità. Altrimenti l'elettronica dopo ca. 1 minuto esce in automatico dalla modalità impostazioni.

Luminosità display ☀


È possibile adeguare la luminosità del display in base alla luce presente nell'ambiente in cui è installato l'elettrodomestico.

La luminosità del display può essere modificata gradualmente da 1 a 3. Di serie è impostata la luminosità massima 3.

Modificare la luminosità del display



- Premere il tasto impostazioni.

A display compaiono tutti i simboli, il simbolo  lampeggia.



- Premere ripetutamente i tasti per impostare la temperatura (\wedge o \vee), finché a display lampeggia il simbolo ☀.



- Premere il tasto OK, per confermare la selezione effettuata.

A display lampeggia l'ultima impostazione selezionata, il simbolo ☀ è acceso.



- Premendo i tasti \wedge o \vee è possibile modificare la luminosità del display:
1: luminosità minima
2: luminosità media
3: luminosità massima.



- Premere il tasto OK, per confermare la selezione effettuata.

Si memorizza l'impostazione selezionata, il simbolo ☀ lampeggia.



- Premere il tasto impostazioni, per uscire dalla modalità impostazioni. Altrimenti dopo ca. un minuto l'elettronica esce automaticamente dalla modalità impostazioni.

Temperatura e qualità dell'aria ottimali

Impostare la temperatura

- Impostare la temperatura servendosi di entrambi i tasti posti al di sotto del display.

Premendo il tasto



- la temperatura diminuisce,



- la temperatura aumenta.



- Premere il tasto OK, per confermare la selezione effettuata **oppure**
- dopo aver premuto il tasto, attendere ca. 5 secondi.

Durante l'impostazione della temperatura, il valore della temperatura lampeggia.

Quando si premono i tasti a display si notano le seguenti modifiche:

- una pressione: l'**ultimo valore della temperatura impostato** lampeggia.
- A ogni successiva pressione: il valore della temperatura si modifica in scatti di 1 °C.
- Se si lascia il dito sul tasto: il valore della temperatura cambia in modo progressivo.

Al raggiungimento della temperatura massima o minima si percepisce un suono di tasti negativo (se l'acustica tasti è attiva).

Circa 5 secondi dopo l'ultima pressione del tasto il display temperatura commuta automaticamente sull'**effettivo** valore della temperatura rilevabile in quel momento nell'apparecchio.

Se si modifica la temperatura, occorre un po' di tempo finché s'imposta la temperatura desiderata.

L'indicazione della temperatura a display è sempre quella **effettiva**.

Valori temperatura impostabili

La temperatura è impostabile da 5 °C a 20 °C.

Indicazione temperatura

Se l'apparecchio funziona normalmente, a display compare la temperatura effettiva.

Se in una zona la temperatura non ricade nella scala prevista, a display lampeggiano dei trattini.

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.


Temperatura e qualità dell'aria ottimali

Sistema di sicurezza per temperature ambiente basse

Per proteggere il vino da temperature ambiente basse, il termostato di sicurezza fa sì che la temperatura nell'enoteca non si abbassi troppo. Qualora la temperatura ambiente fosse più bassa, si attiva automaticamente un riscaldamento all'interno dell'enoteca per mantenere costante la temperatura interna. Qualora la temperatura ambiente dovesse abbassarsi ulteriormente, l'enoteca si spegnerà in automatico.

Qualità e umidità dell'aria

In un frigorifero convenzionale l'umidità dell'aria è troppo bassa per conservare il vino al meglio, pertanto questo tipo di apparecchio non è adatto a tale scopo. Per la conservazione del vino è importante che l'umidità dell'aria sia elevata affinché il tappo rimanga umido dall'esterno. Se l'umidità dell'aria è bassa, il tappo dall'esterno si secca e non chiude ermeticamente la bottiglia. Per questo motivo si devono conservare le bottiglie sempre in orizzontale affinché il vino mantenga il tappo umido dall'interno. Se nella bottiglia penetra dell'aria, il vino si deteriora inevitabilmente.

 Pericolo di danneggiamento a causa di eccessiva umidificazione. L'umidità dell'aria aumenta e condensa all'interno del vano. L'acqua di condensa può danneggiare l'apparecchio, ad es. corrodendolo.

Non rendere umido l'ambiente all'interno dell'enoteca posizionando una vaschetta con acqua.

Ricircolo dell'aria grazie al filtro Active AirClean


Il filtro Active AirClean garantisce un ricircolo ottimale dell'aria e in questo modo un'elevata qualità dell'aria all'interno dell'enoteca.

Grazie al filtro Active AirClean all'apparecchio giunge aria fresca.

Questa viene poi distribuita dai ventilatori in modo uniforme all'interno del vano (funzione DynaCool).

Il filtraggio dell'aria esterna tramite il filtro Active AirClean garantisce che all'apparecchio giunga solo aria fresca priva di polvere e odori.

In questo modo il vino è protetto inoltre da un'eventuale trasmissione di odori, poiché gli odori potrebbero penetrare attraverso il tappo in sughero.

Il filtro Active AirClean deve essere sostituito con regolarità, a display compare la segnalazione  quando occorre sostituirlo.

Usare DynaCool (umidità dell'aria costante)

Con DynaCool aumenta l'umidità dell'aria relativa nell'intera enoteca. Contemporaneamente umidità dell'aria e temperatura si distribuiscono uniformemente in modo che tutti i vini possano essere conservati alle stesse condizioni. Così nel vano interno si crea un clima che corrisponde a quello di una cantina di vini.

Attivare DynaCool

Se si intende utilizzare l'enoteca per la conservazione a lunga durata dei vini, è opportuno lasciare inserita la funzione DynaCool.

Temperatura e qualità dell'aria ottimali



- Premere il tasto per accendere/spegnere la funzione DynaCool in modo che sia retroilluminata di giallo.

Anche se non è stata attivata la funzione DynaCool, l'enoteca attiva in automatico le ventole non appena si attiva il raffreddamento. In questo modo si garantisce il mantenimento del clima ottimale per il vino.

Se si apre lo sportello le ventole si spengono in automatico.

Disattivare DynaCool

Dato che i consumi energetici e la rumorosità dell'apparecchio sono più elevati se la funzione DynaCool è attiva, è possibile disattivarla temporaneamente.



- Premere il tasto per accendere/spegnere la funzione DynaCool in modo che non risulti più retroilluminata di giallo.

L'enoteca è dotata di un segnale acustico che si attiva nel caso in cui la temperatura nelle tre zone si dovesse alzare o abbassare inavvertitamente e in questo modo poter pregiudicare la qualità del vino.

Allarme temperatura

Se la temperatura dovesse salire o scendere di un determinato valore, a display lampeggia il simbolo di allarme ⚠.

Inoltre suona un segnale acustico.

Il segnale acustico e visivo si attivano ad es.

- quando si accende l'enoteca e la temperatura interna di una zona diverge troppo da quella impostata,
- quando per spostare o prelevare bottiglie entra troppa aria calda dall'ambiente circostante,
- quando si introduce una grande quantità di bottiglie,
- dopo un'interruzione di corrente.

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

Disattivare l'allarme temperatura in anticipo

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



- Premere il tasto per disattivare l'allarme temperatura.

L'allarme cessa di suonare.

Terminata la condizione che ha fatto scattare l'allarme, il simbolo di allarme ⚠ si spegne.

Allarme sportello

Se lo sportello rimane aperto per più di 2 minuti, suona l'allarme. Sul display è acceso il simbolo di allarme ⚠.

Non appena viene chiuso lo sportello dell'apparecchio, il segnale acustico si disattiva. Il simbolo di allarme ⚠ si spegne.

Disattivare l'allarme sportello in anticipo

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



- Premere il tasto per disattivare l'allarme sportello.

Il segnale acustico si spegne.

Il simbolo di allarme ⚠ rimane acceso finché non viene chiuso lo sportello.

Allarmi temperatura e sportello

Se non dovesse suonare l'allarme acustico sportello, benché vi siano le condizioni, significa che è stato disattivato nella modalità impostazioni (v. "Altre impostazioni - Segnali acustici").

Se si desidera presentare le bottiglie anche a sportello chiuso, è possibile impostare l'illuminazione interna di modo che rimanga accesa anche con lo sportello chiuso.

Grazie all'impiego di LED nei listelli d'illuminazione si può escludere di danneggiare il vino per surriscaldamento o raggi UV.

Accensione e spegnimento luce espositore



- Toccare il tasto per accendere e spegnere la luce espositore, di modo che sia retroilluminato di giallo.

L'illuminazione interna adesso rimane accesa anche a sportello chiuso.

Per spegnere la luce espositore,

- toccare il tasto di accensione e spegnimento della luce, in modo che non sia più retroilluminato di giallo.

L'illuminazione interna adesso a sportello chiuso è spenta.

Impostare l'intensità della luce espositore

L'intensità della luce espositore può essere modificata.



- Toccare il tasto per accendere e spegnere la luce espositore, di modo che sia retroilluminato di giallo.
- Toccare nuovamente il tasto sensore della luce espositore (ca. 4 secondi) finché a display lampeggia *l* (dopo 2 secondi lampeggia *h*).
- Impostare la luminosità servendosi dei tasti per impostare la temperatura (∨ e ∧). A tale scopo tenere i tasti premuti. La modifica è diretta e immediata, il risultato tuttavia non è visualizzato a display.

Premendo il tasto



- l'illuminazione si fa meno intensa



- l'illuminazione si fa più intensa.

Luce espositore



- A conferma dell'impostazione selezionata premere il tasto OK.

Memorizzazione della luminosità impostata. A display compare di nuovo l'indicazione della temperatura.

Non appena si chiude lo sportello, si accende la luce espositore con la luminosità impostata. Non appena si apre lo sportello, funziona la normale illuminazione interna.

Impostare la durata della luce espositore

Alla consegna, la durata della luce espositore è impostata su 30 minuti.

È possibile impostare la durata di accensione su 30, 60, 90 minuti fino a 00 (permanente). La luce espositore si accenderà quindi con l'intensità selezionata.

- Aprire lo sportello.



- Toccare il tasto per accendere e spegnere la luce espositore, di modo che sia retroilluminato di giallo.
 - Toccare nuovamente il tasto sensore per la luce espositore (ca. 2 secondi) fino a quando a display lampeggia *h*.
 - Per impostare la durata dell'illuminazione, servirsi dei tasti per impostare la temperatura (∨ e ∧).
- La durata in minuti lampeggia di volta in volta.

Premendo il tasto



- la durata si riduce di 30 minuti




- la durata aumenta di 30 minuti.



- A conferma dell'impostazione selezionata premere il tasto OK.

La durata dell'illuminazione impostata viene salvata. A display compare di nuovo la visualizzazione della temperatura.

La durata impostata inizia a decorrere di nuovo ogni volta che si apre e si chiude lo sportello.

 Pericolo di ferirsi con le luci a LED.

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

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

Conservare le bottiglie di vino


Vibrazioni e movimenti potrebbero influire negativamente sul processo di maturazione del vino, questo potrebbe comprometterne il sapore.

Per garantire di non movimentare le bottiglie di vino al momento di prelevarne qualcuna, si consiglia di conservare lo stesso tipo di vino possibilmente sulla stessa griglia di legno. Si consiglia inoltre di non impilare le bottiglie sulla griglia di legno.

Disporre le bottiglie sempre in orizzontale, affinché i tappi si mantengano umidi dall'interno e non penetri aria nella bottiglia.


Suggerimento: Inoltre si consiglia di aumentare l'umidità dell'aria nell'enoteca per bottiglie di vino con tappi naturali (v. cap. “La temperatura e la qualità dell'aria ottimali”, par. “Aumentare l'umidità dell'aria δ ”).

Suggerimento: Inoltre si consiglia di aumentare l'umidità dell'aria nell'enoteca per bottiglie di vino con tappi naturali (v. cap. “La temperatura e la qualità dell'aria ottimali”, par. “DynaCool (umidità dell'aria costante) δ ”).

 Pericolo di ferimento a causa di bottiglie di vino che cadono.

In determinate condizioni è possibile che le bottiglie si incastrino alle griglie superiori e possano cadere quando si estraggono le griglie dall'enoteca.

Estrarre le griglie sempre lentamente e con cautela.

 Pericolo di ferimento o di danneggiamento a causa del vetro che si rompe.

Griglie in legno e bottiglie sporgenti possono danneggiare lo sportello quando viene chiuso.

Accertarsi sempre che griglie in legno e bottiglie non sporgano.

Non coprire le fessure di aerazione e fuoriuscita dell'aria situate sulla parete posteriore; è importante per la potenza di raffreddamento.

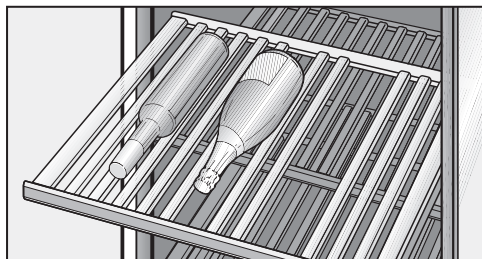
Conservare le bottiglie di vino

Altezza massima delle bottiglie di vino conservate

Nell'enoteca è possibile conservare solo bottiglie di vino che non superino la seguente altezza:

	altezza max.
bottiglia di vino disposta per il lungo (standard)	310 mm
bottiglia di vino disposta trasversalmente (v. "Conservare trasversalmente bottiglie di vino")	437 mm

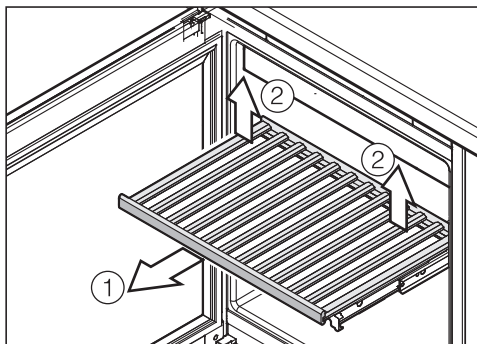
Griglie in legno



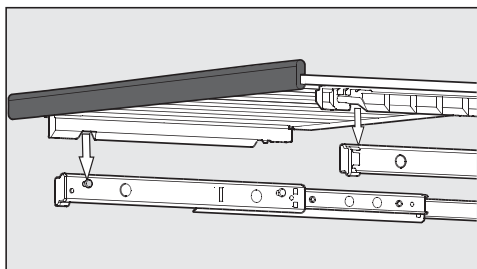
Le griglie in legno sono montate su guide estraibili, così è più facile disporre ed estrarre le bottiglie di vino.

Spostare le griglie in legno

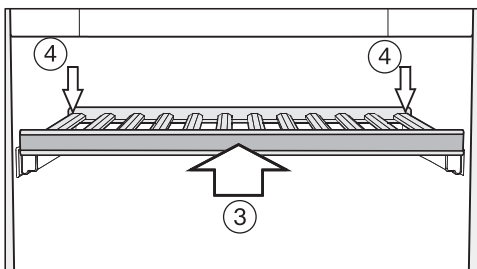
Le griglie in legno possono essere estratte e inserite a piacimento.



- Estrarre in avanti la griglia in legno fino alla battuta di arresto ①.
- Alzare la griglia in legno a destra e a sinistra sul retro e staccarla ②.
- Estrarre in avanti la griglia in legno.



- Per reintrodurla disporre la griglia in legno sulle guide estraite. Le fessure sulla griglia in legno si adattano ai perni di supporto. Il listello magnetico deve essere rivolto in avanti.

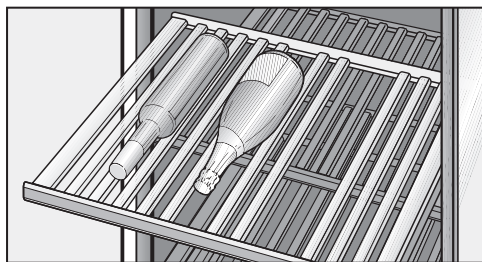


Conservare le bottiglie di vino

- Inserire la griglia in legno in sede fino alla battuta di arresto ③.
- Premere completamente verso il retro la griglia in legno in modo che si incastri anteriormente.
- Premere la griglia in legno verso il basso in modo che si incastri posteriormente ④.

Adeguare le griglie in legno

Si possono spostare i singoli profili delle griglie in legno, così da adattarli meglio alla dimensione della bottiglia. In tal modo le bottiglie rimangono fisse nella corretta posizione.



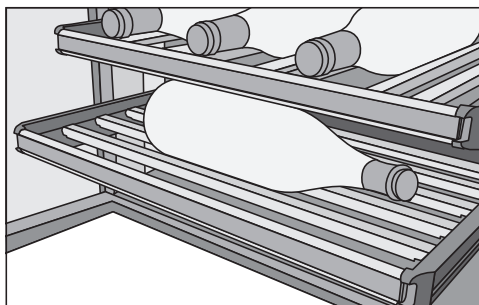
- Per spostare o togliere le asticelle divisorie dalla griglia basta alzarle. Così la griglia in legno si adegua perfettamente alla dimensione delle vostre bottiglie di vino.

I listelli della griglia decorativa (in basso nell'apparecchio) non possono essere spostati.

Disporre le bottiglie di vino di traverso

Se si impiegano i listelli in legno per la disposizione in diagonale si ha la possibilità di conservare anche bottiglie più lunghe, ad es. bottiglie magnum.

Tenere conto che le bottiglie di vino che si desidera disporre di traverso devono avere un'altezza di 437 mm.

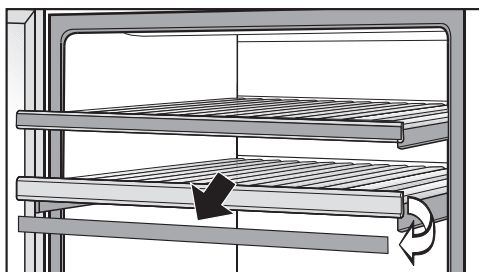


- Rimuovere tutte le asticelle di una griglia e sostituirle con le asticelle per la disposizione in diagonale.

Scrivere sulle griglie

Per avere una buona panoramica dei vini conservati, è possibile scrivere sui listelli magnetici delle griglie, come se fossero una lavagnetta.

Utilizzare a tale scopo il gessetto fornito in dotazione. È possibile scrivere direttamente sul listello magnetico o staccarlo dalla griglia in legno:



- afferrare il listello magnetico da entrambi i lati e rimuoverlo, tirandole verso di sé. I listelli magnetici vengono trattenuti alla griglia in legno da dei magneti.
- Rimuovere le scritte passando un panno umido sul listello magnetico.

Conservare le bottiglie di vino

⚠ Pericolo di danneggiamento a causa di prodotti per la pulizia non adatti.

Se si puliscono i listelli con magneti con un detergente si può danneggiare il rivestimento della lavagnetta.

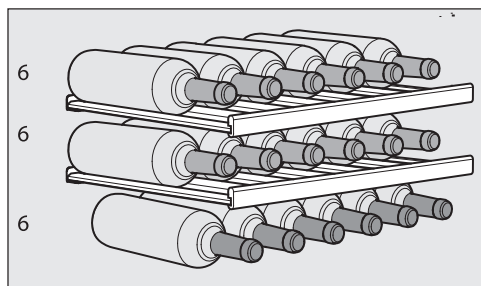
Pulire i listelli con magneti solo con acqua pulita.

- Scrivere col gessetto in dotazione sul listello magnetico e posizionarlo nuovamente davanti sulla griglia in legno.

Posizionare la griglia decorativa

- Inserire la griglia decorativa nell'apparecchio in basso (v. “Descrizione apparecchio”).

Massima capienza



L'elettrodomestico può contenere al massimo 18 bottiglie (0,75 litri; bordole si altezza max. 310 mm).

Per sfruttare la capienza massima, tutte le griglie in legno devono trovarsi in sede (senza utilizzare le asticelle posizionate per mettere le bottiglie in diagonale).

⚠ Pericolo di danneggiamento a causa di carico eccessivo sulle griglie in legno.

Caricare una griglia in legno con oltre 25 kg può causare dei danni.

Evitare di impilare le bottiglie.

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.

Non rimuovere mai la targhetta dati apposta all'interno dell'enoteca. In caso di guasti è necessaria per rilevare i dati.

All'interno dell'enoteca utilizzare solo prodotti per la pulizia che non possano compromettere gli alimenti.

Per la pulizia si consiglia acqua tiepida e un po' di detersivo per i piatti.

Indicazioni sui prodotti per la pulizia

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

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

Pulizia e manutenzione


Prima di pulire l'enoteca

- Spegnere l'elettrodomestico.
- Prelevare le bottiglie di vino dall'enoteca e conservarle in un luogo fresco.
- Per pulirle, smontare tutte le parti estraibili dell'apparecchio.
- Prima di pulire le griglie in legno, asportare i listelli magnetici.

Vano interno, accessori, sportello apparecchio

Pulire l'enoteca con regolarità, almeno una volta al mese.
Non far seccare le impurità, ma rimuoverle subito.

- Pulire il vano interno con acqua tiepida e un po' di detersivo per i piatti.
- Pulire i componenti in legno con un panno leggermente umido, non devono **bagnarsi**.


 Pericolo di danneggiamento a causa di una pulizia scorretta.
Il rivestimento dei listelli con magneti della lavagnetta possono danneggiarsi.

Non pulire i listelli magnetici disposti nella parte frontale delle griglie in legno con prodotti detergenti ma solo con acqua.

- Risciacquare il vano interno e gli accessori dopo la pulizia con acqua pulita e asciugare il tutto con un panno. Lasciare aperto lo sportello dell'apparecchio per un po' di tempo.
- Pulire lo sportello con un prodotto per il vetro.

Per gli apparecchi in acciaio inox

La superficie in acciaio inossidabile del frontale dell'apparecchio è dotata di un rivestimento pregiato (CleanSteel) che protegge dallo sporco e ne facilita la pulizia.

 Pericolo di danneggiamento a causa di una pulizia errata.

Il rivestimento delle superfici (CleanSteel) si danneggia.

Non pulire queste superfici con prodotti specifici per acciaio inossidabile.


Non trattare queste superfici con il prodotto Miele per acciaio inossidabile. Si formerebbero delle striature evidenti.

Pulire le fessure di aerazione e fuoriuscita dell'aria

Eventuali depositi di polvere aumentano il consumo di energia elettrica.

- Pulire con regolarità le griglie di aerazione e sfiato servendosi di un pennello o dell'aspirapolvere (utilizzare ad es. il pennello per aspirapolvere Miele).

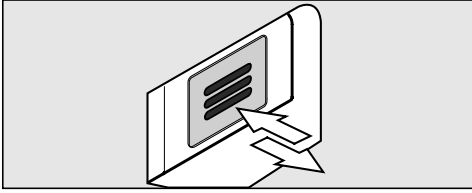
Pulire la guarnizione sportello

 Pericolo di danneggiamento a causa di una pulizia errata.

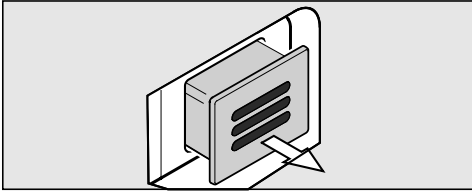
La guarnizione dello sportello trattata con oli o grassi può diventare porosa. Non trattare la guarnizione dello sportello con oli o grassi.

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

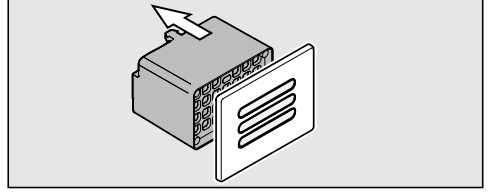
Sostituire il filtro Active AirClean



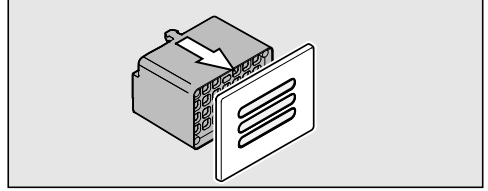
- Premere il filtro e rilasciarlo.



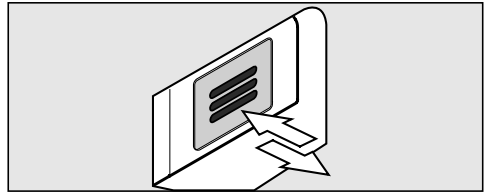
- Estrarre il filtro.



- Estrarre la parte esterna del filtro dalla copertura.



- Applicare il nuovo filtro sulla copertura.




- Inserire il filtro.
- Premere il filtro e rilasciarlo. Il filtro si blocca in automatico. È percepibile un clic.

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

Per confermare l'avvenuta sostituzione del filtro,



- Premere il tasto delle impostazioni.

A display compaiono tutti i simboli, il simbolo  lampeggia.

Pulizia e manutenzione



- Premere ripetutamente i tasti per impostare la temperatura (∨ o ^), finché a display lampeggia il simbolo 🌀.



- Premere il tasto OK, per confermare la selezione effettuata.

A display lampeggia 1 (significa che il filtro Active AirClean è installato nell'apparecchio), si accende il simbolo 🌀.



- Premere i tasti per impostare la temperatura (∨ o ^), finché a display compare 2 (significa: il contatore viene resettato).



- Premere il tasto OK, per confermare la selezione effettuata.

Si memorizza l'impostazione selezionata, il simbolo 🌀 lampeggia.



- Premere il tasto impostazioni, per uscire dalla modalità impostazioni. Altrimenti dopo ca. un minuto l'elettronica esce automaticamente dalla modalità impostazioni.

L'indicazione 🌀 scompare dal display.

Dopo la pulizia

- Riposizionare tutti i pezzi nell'enoteca.
- Accendere l'enoteca.
- Reintrodurre le bottiglie di vino nell'enoteca e chiudere lo sportello.

Sbrinamento automatico

L'enoteca si sbrina automaticamente.

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

Sotto www.miele.it/c/service-10.htm si possono leggere le informazioni relative alla risoluzione autonoma di guasti.

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



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

Consultare il sito www.miele.it/support/customer-assistance per ulteriori informazioni su come risolvere i guasti in autonomia.




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

Problemi generali con l'enoteca





Problema	Causa e rimedio
L'enoteca non raffredda.	L'enoteca non è accesa. ■ Accendere l'enoteca.
	La spina elettrica non è inserita correttamente nella presa o la spina dell'apparecchio non è inserita correttamente nell'apparecchio. ■ Inserire la spina di alimentazione nella presa elettrica e la spina nella presa dell'apparecchio.
	L'interruttore principale dell'impianto elettrico di casa è scattato. L'enoteca, la tensione di rete o un altro elettrodomestico potrebbero essere difettosi. ■ Rivolgersi a un elettricista qualificato o all'assistenza tecnica autorizzata Miele.
A display si accende il simbolo , l'apparecchio non raffredda, tuttavia sia i comandi che la luce interna funzionano.	È attiva la modalità fiera, a display è acceso il simbolo  . ■ Spegnerne la modalità fiera (v. "Informazioni per i rivenditori/Modalità fiera").

Cosa fare se...


Problema	Causa e rimedio
<p>Il compressore si attiva più frequentemente e più a lungo; la temperatura interna è troppo bassa.</p>	<p>È stata impostata una temperatura troppo bassa nell'enoteca. ■ Correggere l'impostazione della temperatura.</p>
	<p>Lo sportello dell'apparecchio è stato aperto frequentemente. Oppure sono stati conservati grandi quantitativi di vino. ■ Aprire lo sportello dell'apparecchio solo quando necessario e per breve tempo.</p>
	<p>Lo sportello dell'apparecchio non si chiude completamente. La temperatura dell'enoteca si abbassa. ■ Controllare la posizione dello sportello dell'apparecchio e, se necessario, regolare lo sportello dell'apparecchio con le viti delle cerniere.</p>
	<p>Lo sportello dell'apparecchio non è chiuso correttamente. ■ Chiudere sempre completamente lo sportello dell'apparecchio.</p>
	<p>Temperatura ambiente troppo elevata. Più alta è la temperatura ambiente, più a lungo rimane in funzione il compressore. ■ Seguire le indicazioni riportate al cap. "Installazione", par. "Luogo di installazione".</p>
	<p>Le aperture di aerazione sono ostruite o impolverate. ■ Non coprire mai le aperture di aerazione. ■ Eliminare con regolarità la polvere eventualmente presente sulle aperture di aerazione.</p>
	<p>Per gli elettrodomestici da incasso: l'enoteca non è stata incassata correttamente nella nicchia. ■ Montare l'enoteca in base alle istruzioni di montaggio allegate.</p>
<p>La temperatura nell'enoteca è troppo bassa.</p>	<p>È stata impostata una temperatura troppo bassa nell'enoteca. ■ Correggere l'impostazione della temperatura.</p>
<p>Il segnale acustico non suona, sebbene lo sportello sia aperto da un certo lasso di tempo.</p>	<p>Non è un guasto. Il segnale acustico di allarme è stato disattivato nella modalità impostazioni (v. "Altre impostazioni - Segnali acustici 🎵").</p>

Problema	Causa e rimedio
Non è possibile spegnere l'enoteca.	È attivo il blocco. <ul style="list-style-type: none"> ■ Disattivare il blocco (v. “Altre impostazioni”, “Attivare/disattivare il blocco ”).
Le asticelle di legno sulle griglie in legno si ritirano.	La modifica del volume dovuta all'assorbimento di umidità o asciugatura è una caratteristica tipica del legno. Un'elevata umidità dell'aria nell'enoteca fa in modo che le parti in legno “lavorino”. Quindi, in determinate circostanze, le parti in legno si ritirano e si possono formare delle crepe. I nodi e le venature del legno fanno parte delle sue caratteristiche.
Sulle etichette dei vini si forma la muffa.	La leggera formazione di muffa può dipendere dalla colla usata per le etichette. <ul style="list-style-type: none"> ■ Eliminare accuratamente le tracce di muffa. Pulire le bottiglie ed eliminare eventualmente i residui di colla.
Sui tappi in sughero delle bottiglie di vino si forma una patina bianca	I tappi in sughero si sono ossidati a contatto con l'aria. <ul style="list-style-type: none"> ■ Rimuovere la pellicola bianca con un panno asciutto. La pellicola non compromette la qualità del vino.



Segnalazioni a display

Segnalazione	Causa e rimedio
A display è acceso il simbolo dell'allarme  e suona un segnale.	È stato attivato l'allarme sportello. <ul style="list-style-type: none"> ■ Chiudere lo sportello. Il simbolo di allarme  si spegne e il segnale acustico cessa di suonare.
A display lampeggia il simbolo dell'allarme . Inoltre suona il segnale acustico.	La temperatura dell'enoteca è aumentata o è diminuita in rapporto alla temperatura impostata. I motivi possono essere: <ul style="list-style-type: none"> – lo sportello è stato aperto frequentemente. – Le fessure di aerazione e fuoriuscita dell'aria sono state coperte. – Si è verificata un'interruzione prolungata della corrente. <ul style="list-style-type: none"> ■ Eliminare la condizione che ha causato l'allarme. Il simbolo di allarme  si spegne e il segnale acustico cessa di suonare.

Cosa fare se...

Segnalazione	Causa e rimedio
Si accende la richiesta di sostituire il filtro Active AirClean  .	Si tratta della richiesta di sostituire il filtro Active AirClean. <ul style="list-style-type: none"> ■ Sostituire il filtro Active AirClean e confermare l'avvenuta sostituzione nella modalità impostazioni.
L'indicazione della temperatura è sostituita da un trattino acceso/lampeggiante.	Appare un valore solo quando la temperatura nell'apparecchio rientra fra quelle visualizzabili.
A display compare "F0" - "F3" o "S1" - "S3".	Si è verificato un guasto. <ul style="list-style-type: none"> ■ Contattare il servizio di assistenza tecnica Miele.

L'illuminazione interna non funziona

Problema	Causa e rimedio
L'illuminazione interna a LED non funziona.	<p>L'enoteca non è accesa. <ul style="list-style-type: none"> ■ Accendere l'enoteca. </p> <p>L'illuminazione a LED si spegne automaticamente 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 ferirsi a causa di una scossa elettrica! Sotto il coprilampada si trovano parti sotto tensione. 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; margin-bottom: 5px;"> <p> Pericolo di ferirsi con le luci a LED. Questa illuminazione corrisponde al gruppo di rischio RG 2. Se la copertura è difettosa, si può compromettere la vista. In caso di copertura della lampadina difettosa non osservare la luce con strumenti ottici da vicino (una lente di ingrandimento o simili).</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Contattare il servizio di assistenza tecnica Miele.

Problema	Causa e rimedio
L'illuminazione interna a LED si accende anche quando lo sportello è chiuso.	<p>La luce espositore è accesa.</p> <p>■ Spegnerne la luce espositore (v. “Luce espositore”).</p>

Possibili cause di rumori

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

Rumori normali	Da cosa sono causati?
Sibilo, fischio	Il refrigerante viene iniettato nel circuito refrigerante.
Crepitio, gorgoglio, mormorio	Il refrigerante scorre attraverso i tubi.
Ronzio	L'enoteca raffredda.
Clic	Il termostato spegne o accende il compressore.
Fruscio, brusio	La ventola è in funzione.
Scricchiolio	Il materiale dell'enoteca si espande.
Crepitio	Le valvole sono attive.
Risucchio (enoteche con ammortizzatore di chiusura dello sportello)	Lo sportello dell'apparecchio con ammortizzatore di chiusura viene aperto o chiuso.
Tenere presente che i rumori del compressore e del flusso nel circuito refrigerante non si possono evitare.	

Cosa fare se...

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

Assistenza tecnica e garanzia

Su www.miele.it/c/service-10.htm si possono leggere le informazioni relative alla risoluzione autonoma di guasti ed ai pezzi di ricambio Miele.

Contatti in caso di guasto

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

È possibile prenotare l'assistenza tecnica al link www.miele.it/c/service-10.htm.

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

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

Banca dati EPREL

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

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

Miele			
XXXXXX		Nr. XX/XXXXXXXXXX.	
WEINTEMPERSCHRANK-UNTERTISCHMODELL MULTITEMPORATURE WINE STORAGE CABINET-UNDERCOUNTER TOP ARMOIRE DE LIÈGE EN TEMP. DES VIN(S) MOD. ENCASTRABLE SOUS PLAN ARMAPIRO P. ACCONCIORAJ. TTD. VINGSHODDEN POTREBAJO ENCOMERA BRUNNEN TEMPERATURVINSKAP			
Stesse/Class Classe/Classe	Ap-Tipo/AP-Type AP-Tipo/AP-Tipo	Enutritivi/Gross Capacity Volume Enut/Capacidad Bruta	Cellette/moogeen/FreezeNo Capacity Pouvoir de Congel/Capac.Congeladora
SN-ST		XXX I	
Nutritivi Nut.Capacity Volume U e Capac. Util	Ges / K / G / WEN / KALT Tot / R / F / WINE / CHILL Tot / R / C / Tot / F / C / WIND / CHILL		R600a: XXg


Garanzia

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

Ulteriori informazioni si trovano nelle condizioni di garanzia allegate.


Installazione

Luogo di posizionamento

 Pericolo di danneggiamento e ferimento a causa dell'enoteca che si ribalta.


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

Tenere lo sportello dell'elettrodomestico chiuso finché i lavori di incasso sono terminati e l'apparecchio è stato fissato alla nicchia secondo le istruzioni d'uso e di montaggio.

 Pericolo di danneggiamento e ferimento a causa dell'enoteca che si ribalta.


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

Incassare l'enoteca servendosi dell'aiuto di un'altra persona.

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

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

Non incassare l'enoteca sotto il piano cottura.

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

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


Sotto l'enoteca non può essere montato un cassetto scaldastoviglie.

Al momento di scegliere il luogo di posizionamento tenere conto che il consumo energetico dell'apparecchio 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 alta è la temperatura ambiente, più a lungo il compressore rimane in funzione e quindi aumenta il consumo di energia elettrica.

Al momento dell'incasso dell'apparecchio osservare che:

- la presa non deve trovarsi dietro l'apparecchio e in caso di necessità deve essere facilmente raggiungibile.
- La spina e il cavo di alimentazione non devono toccare la parte posteriore dell'apparecchio, perché potrebbero subire dei danni a causa delle vibrazioni dell'apparecchio stesso.
- Non collegare altri apparecchi alle prese poste dietro l'apparecchio.

 Pericolo di ferirsi se il vetro si rompe!

Pericolo di ferirsi se il vetro si rompe!
A un'altitudine > 1500 m la lastra di vetro dello sportello dell'enoteca potrebbe rompersi a causa della pressione differente. Le schegge di vetro potrebbero causare ferimenti seri!

Classe climatica

L'enoteca è predisposta per una determinata classe climatica (area temperatura ambiente), i cui limiti devono essere rispettati. I dati riguardanti la classe climatica sono riportati nella targhetta dati nel vano interno dell'enoteca.

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

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

Una temperatura ambiente più bassa causa il fermo prolungato del compressore e, di conseguenza, l'enoteca non riesce a mantenere la temperatura necessaria a determinate condizioni.



Pericolo di danneggiamento a causa dell'umidità dell'aria elevata. In caso di umidità elevata la condensa può depositarsi sulle superfici esterne dell'apparecchio e causarne la corrosione.

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

Dopo l'incasso assicurarsi che lo sportello si chiuda correttamente, siano rispettate le sezioni di aerazione e fuoriuscita dell'aria indicate e che l'apparecchio sia stato incassato come descritto in queste istruzioni d'uso e di montaggio.

Aerazione e fuoriuscita dell'aria



Pericolo di incendio e danneggiamento a causa di aerazione insufficiente.

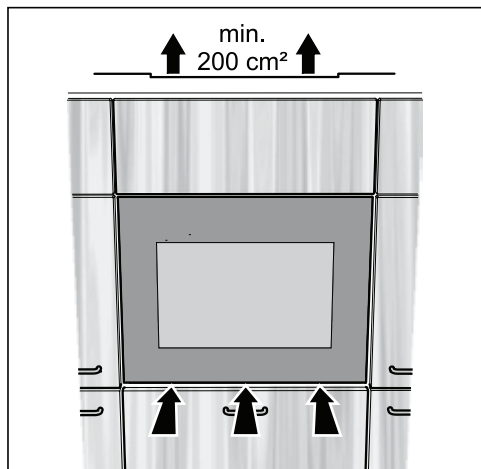
Se l'apparecchio non è sufficientemente aerato, il compressore si aziona più spesso e funziona per un periodo prolungato. Questo causa un eccessivo consumo di energia elettrica e anche la temperatura di funzionamento del compressore aumenta: due situazioni che potrebbero danneggiare il compressore.

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.

Installazione

L'aria sulla parete posteriore dell'apparecchio si riscalda. Il mobile in cui l'elettrodomestico viene incassato deve essere realizzato in maniera tale da garantire un'aerazione e una fuoriuscita dell'aria perfette (v. "Installazione" - Misure d'incasso“):

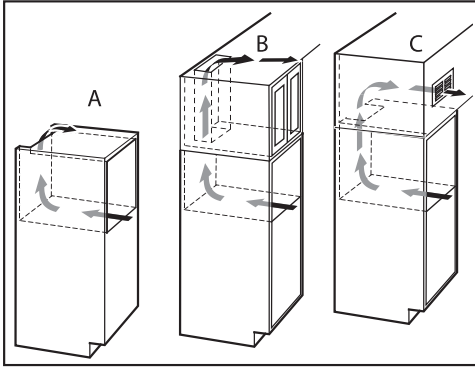


- l'aerazione avviene sotto lo sportello.
- La fuoriuscita dell'aria avviene tramite una fessura di fuoriuscita dell'aria posta sopra l'enoteca. La sezione di sfianto deve essere di almeno 200 cm² affinché l'aria riscaldata possa circolare senza impedimenti.
- Importante! L'enoteca funziona più a risparmio energetico maggiori sono le fessure di aerazione e sfianto.

Non coprire o ostruire le fessure di aerazione e fuoriuscita dell'aria. Inoltre occorre rimuovere regolarmente la polvere.

Tipi di fuoriuscita dell'aria

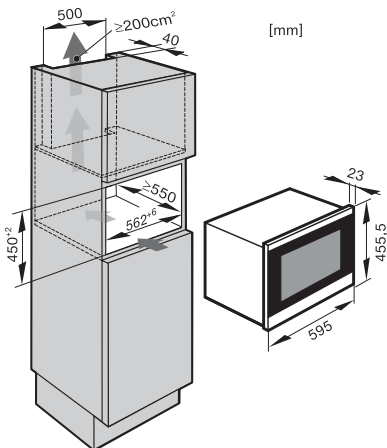
L'apertura di aerazione superiore può essere realizzata in modi diversi:



- A : direttamente sopra l'enoteca
- B : sopra il mobile soprapiano
- C : davanti sul mobile soprapiano con griglia di aerazione

Per apporre delle griglie di aerazione nelle aperture di fuoriuscita dell'aria, considerare che l'apertura deve essere maggiore di 200 cm^2 . Il passaggio di 200 cm^2 si ottiene dalla somma delle sezioni di apertura della griglia.

Misure d'incasso



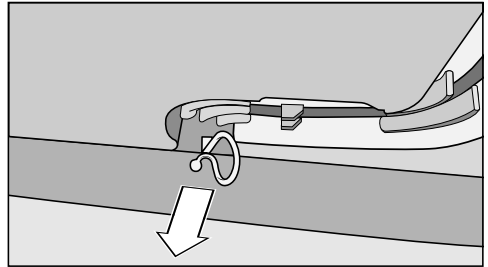
Il cavo di allacciamento alla rete elettrica è lungo 2300 mm.

la presa non deve trovarsi dietro l'apparecchio e in caso di necessità deve essere facilmente raggiungibile.

Incassare l'enoteca

Prima di incassare l'enoteca

- Prima di incassare l'enoteca prelevare gli accessori dall'interno.



- Staccare il portacavo dal retro dell'apparecchio (a seconda del modello).

⚠ Pericolo di danneggiamento e ferimento a causa dell'enoteca che si ribalta.

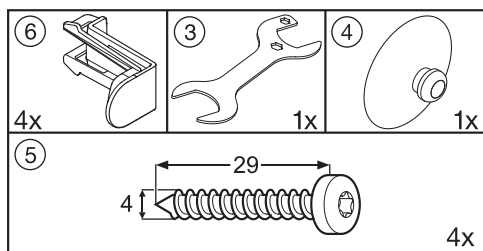
Se l'apparecchio viene incassato da una sola persona, sussiste pericolo di ferimento e danneggiamento.

Incassare l'enoteca, servendosi dell'aiuto di un'altra persona.

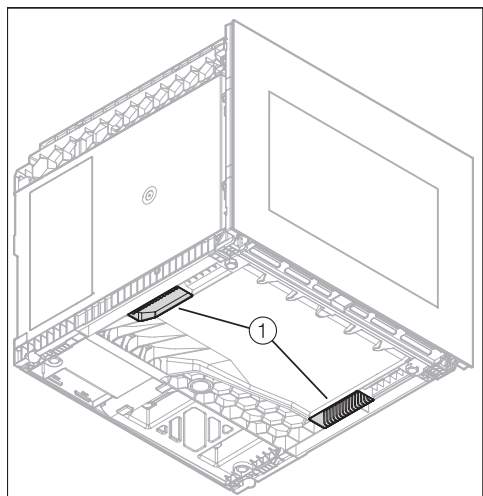
- Incassare l'enoteca solo in un mobile da cucina stabile, posizionato su un pavimento orizzontale e piano.
- La nicchia d'incasso deve essere registrata in orizzontale e in verticale.
- Rispettare assolutamente le fessure di aerazione e fuoriuscita dell'aria (v. "Installazione" par. "Aerazione e fuoriuscita dell'aria" e "Misure d'incasso").

Installazione

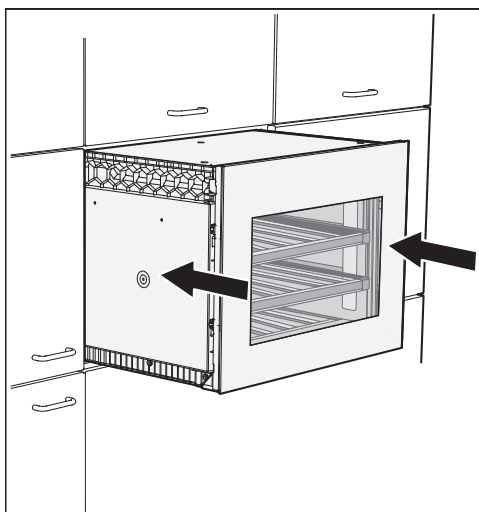
Per incassare l'enoteca servono i seguenti attrezzi:



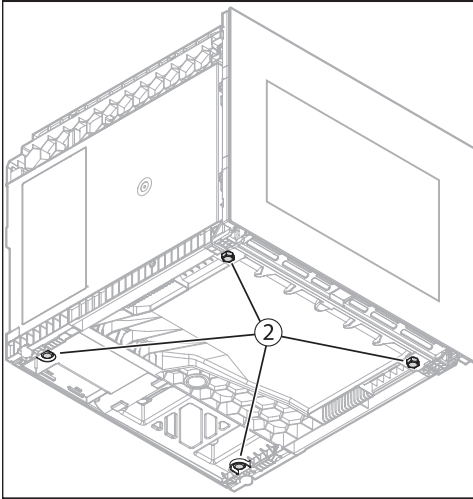
inoltre servono una livella a bolla d'aria e un cacciavite.



- Utilizzare le maniglie ① sul lato inferiore dell'enoteca per trasportare l'apparecchio.
- Posare il cavo di allacciamento sul lato posteriore dell'enoteca nell'area verso la presa.



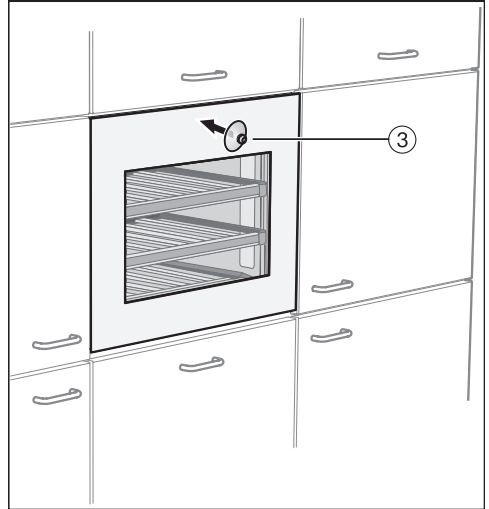
- Spingere l'enoteca nel mobile d'incasso. Quando si inserisce l'apparecchio accertarsi di non danneggiare il cavo di alimentazione elettrica.
- Chiudere lo sportello dell'elettrodomestico e registrare l'enoteca con metodo rispetto ai frontali dei mobili adiacenti, eventualmente tirare verso di sé l'enoteca.



- Se occorre registrare nuovamente l'enoteca, estrarla nuovamente dalla nicchia per regolare i piedini ② sottostanti.
- Regolare i piedini ② all'altezza desiderata.

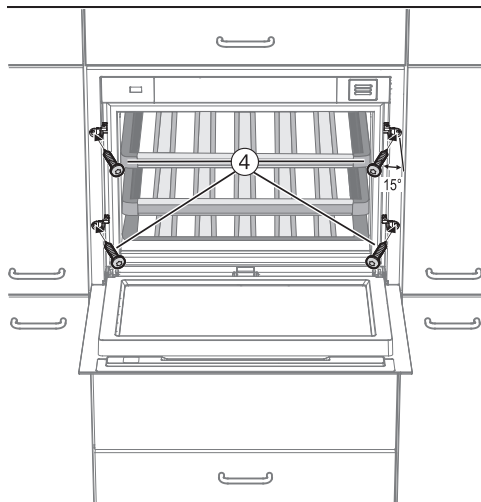
Regolare i piedini a mano, altrimenti utilizzare la chiave inglese in dotazione.

- Spingere l'enoteca nel mobile d'incasso e controllare nuovamente la distanza rispetto ai frontali dei mobili circostanti. Quando si inserisce l'apparecchio accertarsi di non danneggiare il cavo di alimentazione elettrica.

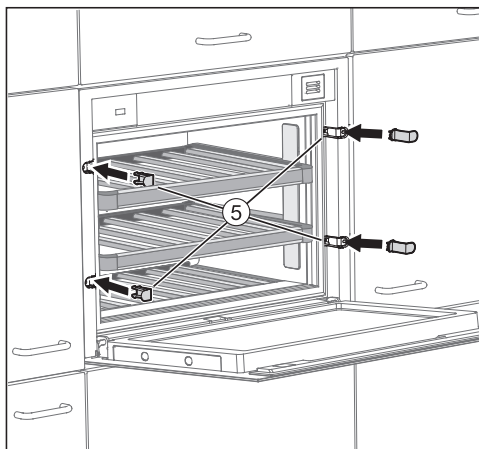


- Posizionare la ventosa allegata ③ sul frontale in vetro e aprire lo sportello.

Installazione



- Fissare l'enoteca con le quattro viti allegate (4 x 29) ④ nel corpo del mobile, avvitando le viti leggermente inclinate (ca. 15°) nella parete laterale del mobile.



- Applicare le coperture ⑤ in dotazione.
- Collegare l'enoteca alla rete elettrica.

Quando si collega l'enoteca alla rete elettrica, dopo poco compare a display il simbolo di allacciamento all'elettricità -CF-.



- Toccare il tasto On/Off.


Il simbolo di collegamento alla rete elettrica -CF- si spegne e l'enoteca comincia a raffreddare.

Il sistema Push2open dell'enoteca è ora attivo (v. “Descrizione apparecchio – Apertura facilitata dello sportello”).

Allacciamento elettrico

L'enoteca viene fornita pronta per essere allacciata alla rete elettrica tramite presa di sicurezza (Schuko).


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

 Pericolo di incendio in caso di surriscaldamento.

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

Per ragioni di sicurezza non utilizzare multiprese e prolunghie.

L'impianto elettrico deve essere realizzato in base a VDE 0100.

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

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

Per l'assorbimento nominale e la protezione, vedere le istruzioni d'uso oppure la targhetta dati. Confrontare questi dati con i dati dell'allacciamento elettrico in loco.

In caso di dubbi, rivolgersi a un elettricista qualificato.

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

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

Informazioni per i rivenditori


Modalità fiera

L'enoteca può essere presentata presso i rivenditori o nelle sale espositive con la modalità fiera. In questo caso sono attivi i comandi e l'illuminazione interna dell'enoteca, mentre il compressore rimane spento, quindi l'apparecchio non raffredda.

Accendere la modalità fiera




- Spegnere l'enoteca toccando il tasto On/Off.

A display scompare l'indicazione della temperatura, mentre compare il simbolo di allacciamento alla rete elettrica .







- Tenere premuto il tasto .




- Inoltre premere una volta il tasto On/Off (senza rilasciare il tasto .



- Continuare a premere il tasto , finché a display compare il simbolo .
- Rilasciare il tasto .


È attiva la modalità fiera, a display è acceso il simbolo .

Spegnimento modalità fiera




Il simbolo  è acceso a display.



- Premere il tasto impostazioni.



A display compaiono tutti i simboli, il simbolo  lampeggia.



- Premere ripetutamente i tasti per impostare la temperatura ( o ) , finché a display lampeggia il simbolo .



- Premere il tasto OK, per confermare la selezione effettuata.

A display lampeggia  (significato: modalità fiera attiva), il simbolo  è acceso.



- Premere il tasto \checkmark o \wedge , di modo che a display appaia \square (significato: modalità fiera disattivata).



- Premere il tasto OK, per confermare la selezione effettuata.

Si memorizza l'impostazione selezionata, il simbolo \blacksquare lampeggia.



- Premere il tasto impostazioni, per uscire dalla modalità impostazioni. Altrimenti dopo ca. un minuto l'elettronica esce automaticamente dalla modalità impostazioni.

La modalità fiera è disattiva, il simbolo \blacksquare si spegne.

Garanzia Italia

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, detersivi 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)

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

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



Servizio Clienti

0471 670505

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



www.miele.it

contact@miele-support.it

Miele Italia S.r.l.
Via Thomas-Alva-Edison 9
39100 Bolzano

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

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

KWT 7112 iG ... KWT 7132 iG ...