

Istruzioni d'uso e di montaggio Enoteca



Leggere **assolutamente** queste istruzioni d'uso e montaggio prima di posizionamento – installazione – messa in funzione. Si evitano così danni a sé stessi e altre persone.

Indice

Consigli e avvertenze	3	Collocare le bottiglie nell'enoteca	29
Sostenibilità e tutela dell'ambiente	11	Altezza massima delle bottiglie di vino conservate	30
Risparmiare energia	12	Griglie in legno	30
Descrizione apparecchio	13	Spostare le griglie in legno	30
Pannello comandi	13	Adattare le griglie.....	31
Spiegazione dei simboli.....	14	Collocare le bottiglie di vino in diagonale.....	31
Utilizzare correttamente l'ausilio di apertura dello sportello	16	Denominare le griglie in legno	31
Accessori	17	Sistemare in sede la griglia di esposizione.....	32
Accessori in dotazione.....	17	Massima capienza	32
Accessori acquistabili	17	Manutenzione e pulizia	33
Accendere e spegnere l'enoteca ..	18	Indicazioni sui prodotti detergenti... ..	33
Operazioni preliminari.....	18	Prima di pulire l'enoteca	34
Uso dell'enoteca.....	18	Vano interno, accessori, sportello ...	34
Accendere l'enoteca	18	Pulire le aperture di aerazione e sfiato	34
Spegnere l'enoteca.....	18	Pulire la guarnizione dello sportello.	34
In caso di assenza prolungata	19	Sostituire il filtro Active AirClean	35
Effettuare altre impostazioni	20	Confermare la sostituzione del filtro	35
Dispositivo di blocco 	20	Dopo la pulizia	36
Segnali acustici 	21	Sbrinamento automatico	36
Luminosità del display 	22	Cosa fare se	37
Temperatura e qualità dell'aria ottimali	23	Cause dei rumori	41
Impostare la temperatura.....	23	Assistenza tecnica e garanzia	43
Temperature impostabili.....	23	Contatti in caso di guasti	43
Indicatore della temperatura	23	Banca dati EPREL	43
Qualità e umidità dell'aria	24	Garanzia.....	43
Ricambio di aria mediante il filtro Active AirClean.....	24	Installazione	44
Utilizzare DynaCool (umidità costante) 	24	Collocazione	44
Allarme temperatura e sportello ...	26	Classe climatica	44
Luce di presentazione	27	Aerazione e sfiato.....	45
Accendere e spegnere la luce di presentazione.....	27	Tipi di fuoriuscita dell'aria	47
Impostare la luminosità della luce di presentazione	27	Dimensioni incasso.....	47
Regolare la durata di accensione della luce di presentazione....	28	Incassare l'enoteca.....	47
		Prima di incassare l'enoteca	47
		Collegamento elettrico.....	51
		Informazioni per i rivenditori	52
		Modalità fiera 	52

Questa enoteca è conforme alle vigenti norme di sicurezza. 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. In questo modo si evitano danni a se stessi e all'enoteca.

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'enoteca, nonché le indicazioni e le indicazioni sulla sicurezza.

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

Conservare il libretto delle istruzioni per l'uso e il montaggio e metterlo a disposizione di eventuali altri utenti.

 Pericolo di ferirsi a causa della rottura del vetro.

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.

Angoli di rottura affilati possono provocare lesioni gravi.

Uso corretto

► L'enoteca è destinata ad uso domestico e in ambienti simili, come ad es. in

- negozi, uffici e contesti di lavoro simili
- in tenute agricole
- in alberghi, motel e pensioni con prima colazione e altri edifici per uso da parte dei clienti.

Questa enoteca non è destinata per essere usata all'aperto.

► Utilizzare l'enoteca solo per il raffreddamento e la conservazione del vino in normali condizioni domestiche.

L'enoteca non è adatta al congelamento degli alimenti.

Qualsiasi altro impiego non è ammesso.

Consigli e avvertenze

► L'enoteca non è indicata per conservare e mantenere al fresco medicinali, plasma sanguigno, preparati di laboratorio o sostanze e prodotti del campo medico. L'uso non adeguato dell'enoteca può danneggiare o guastare la merce conservata. L'apparecchio, inoltre, non è indicato per essere installato in ambienti a rischio di esplosione. Miele declina ogni responsabilità per danni derivanti da usi non conformi a quelli previsti e da errate manipolazioni dei comandi.

► Le persone (inclusi i bambini) 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, devono farne solo se sorvegliati.

Queste persone possono usare l'enoteca senza essere sorvegliate solo se sono state istruite adeguatamente sulle modalità d'uso e ne hanno compreso i pericoli.

Sorvegliare i bambini

► Tenere i bambini di età inferiore a 8 anni lontani dall'enoteca a meno che non siano sorvegliati.

► I bambini a partire dagli 8 anni possono utilizzare l'enoteca 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.

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

► Sorvegliare i bambini che si trovano in prossimità dell'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 infilarselo in testa e soffocare. Tenere il materiale d'imballaggio lontano dai bambini.

Sicurezza tecnica

► Il circuito di refrigerante è testato per essere ermetico. L'enoteca è conforme alle norme corrispondenti in materia di 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 prodotto refrigerante ecologico aumenta i rumori dell'apparecchio quando è in funzione. Oltre al rumore provocato dal compressore, possono verificarsene altri causati dal passaggio del prodotto nel circuito refrigerante. Questi effetti non sono purtroppo evitabili, ma non influiscono sull'efficienza dell'enoteca.

Verificare quindi scrupolosamente che durante il trasporto e l'incasso/installazione dell'enoteca non venga danneggiato alcun componente del circuito refrigerante. Il prodotto refrigerante può causare lesioni agli occhi.

In caso di danni:

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

► Più prodotto refrigerante è contenuto nell'enoteca, più spazioso dovrà essere il locale dove viene installata. Se il locale è troppo piccolo, in caso di perdite si può formare una miscela di aria e gas. Per 8 g di refrigerante il locale dovrà avere un volume di 1 m³. La quantità di refrigerante è indicata sulla targhetta dati apposta all'interno dell'enoteca.

► I dati di collegamento (protezione, frequenza e tensione) riportati nella targhetta di matricola dell'enoteca devono assolutamente corrispondere a quelli della rete elettrica per evitare danni all'apparecchio. Prima di collegare l'apparecchio, controllare quindi i dati. In caso di dubbio, consultare un elettricista qualificato.

Consigli e avvertenze

► La sicurezza elettrica dell'enoteca è garantita solo se l'enoteca è allacciata a un regolare collegamento a terra. Un tale sistema di sicurezza basilare deve essere presente.

In caso di dubbio, far controllare l'impianto da un elettricista qualificato.

► La presa elettrica non deve trovarsi dietro l'enoteca e, in caso di bisogno, deve rimanere facilmente accessibile per poter staccare velocemente l'apparecchio dalla corrente elettrica.

► È possibile il funzionamento temporaneo o permanente su un sistema di alimentazione di energia autosufficiente o non sincronizzato alla rete (ad es. reti autonome, sistemi di backup). Requisito per il funzionamento è che il sistema di alimentazione di energia rispetti le disposizioni della norma EN 50160 o similari.

Le misure di sicurezza previste nell'impianto domestico e in questo prodotto Miele devono essere garantite per la funzionalità e le procedure anche nel funzionamento autonomo o non sincronizzato alla rete, oppure sostituite da uguali misure nell'installazione. Come descritto ad esempio nella pubblicazione attuale della VDE-AR-E 2510-2.

► Se un cavo di alimentazione è danneggiato, sostituirlo solo con un cavo di alimentazione speciale dello stesso tipo (disponibile nello shop online o presso l'assistenza tecnica Miele). Per motivi di sicurezza è necessario che la sostituzione venga eseguita unicamente da personale qualificato o dall'assistenza tecnica Miele.

► Prese multiple o prolunghie elettriche non garantiscono la sicurezza necessaria (pericolo d'incendio). Non collegare quindi l'enoteca alla rete elettrica con queste prese.

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

► Questa enoteca non deve venire installata e usata in luoghi non fissi (ad es. imbarcazioni).

► 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 il corretto funzionamento, usare l'enoteca solo a installazione ultimata.

► Per i lavori di installazione e nel caso di interventi, si dovrà staccare l'enoteca dalla rete elettrica. È staccata dalla rete elettrica solo se viene soddisfatta una delle seguenti premesse:

- la sicurezza elettrica dell'impianto elettrico è disinserita, oppure
- il fusibile a vite dell'impianto elettrico è svitato e rimosso di sede, oppure
- il cavo di collegamento è staccato dalla rete elettrica. Per staccare il cavo dalla presa afferrare sempre la spina e non tirare il cavo.

► Interventi di installazione e di 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 di manutenzione o le riparazioni possono essere eseguiti unicamente 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. In caso di corretto montaggio di pezzi di ricambio originali, Miele garantisce il pieno adempimento dei requisiti di sicurezza e il diritto alla garanzia invariato.

► Questa enoteca è dotata di una lampadina speciale per soddisfare requisiti specifici (ad es. temperatura, umidità, resistenza chimica, resistenza all'usura e vibrazione). Utilizzare questa lampadina solo per l'uso previsto. La lampadina non è adatta per illuminare l'ambiente. La sostituzione può essere eseguita unicamente da personale qualificato o dall'assistenza tecnica Miele. Questa enoteca contiene diverse sorgenti luminose almeno della classe di efficienza energetica G.

Uso 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 od ostruire le sezioni di aerazione e sfiato. Altrimenti, non è più garantito un corretto flusso dell'aria. I consumi energetici aumentano e i componenti possono subire danni.

Consigli e avvertenze

- ▶ Pericolo di danneggiare l'apparecchio a causa di alimenti che contengono grassi o olio. Se nell'enoteca si sistemano alimenti contenenti grassi od olio, fare attenzione che le perdite di olio o grasso non giungano a contatto con le superfici in plastica dell'enoteca. Potrebbero verificarsi crepe nelle superfici in plastica, che potrebbero rompersi o incrinarsi.
- ▶ Pericolo di incendio ed esplosione a causa di miscele di gas infiammabili. Non conservare materiali esplosivi e prodotti con gas propellenti (ad es. bombolette spray) nell'enoteca. Le miscele di gas 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. Potrebbero generarsi scintille.

Per gli apparecchi in acciaio osservare quanto segue

- ▶ Evitare assolutamente di attaccare foglietti per appunti, nastro adesivo trasparente o altri oggetti collanti sulle superfici rivestite dello sportello. Il rivestimento superficiale rimarrebbe danneggiato e perderebbe le sue proprietà contro lo sporco.
- ▶ La superficie è sensibile ai graffi. Anche oggetti con calamita possono graffiarla.

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

Manutenzione e pulizia

- ▶ Non trattare la guarnizione dello sportello con oli o grassi. Col tempo la guarnizione potrebbe diventare porosa.
- ▶ Non usare mai la macchina a vapore per pulire l'enoteca. Il getto di vapore potrebbe penetrare all'interno e giungere a contatto con componenti elettrici provocando un corto circuito.

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

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

Trasporto

► Trasportare l'enoteca sempre in verticale e nell'imballaggio per evitare danni.

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

Smaltimento apparecchi fuori uso

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

- Smontare lo sportello.
- Lasciare le griglie portabottiglie/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 col rischio di soffocare.

► Pericolo di scossa elettrica.

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

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

► Durante e dopo lo smaltimento, assicurarsi che l'enoteca non venga riposta nelle vicinanze di benzina oppure di altri gas e liquidi infiammabili.

► Pericolo d'incendio causato da 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.

Consigli e avvertenze

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

- forando con oggetti appuntiti i tubi refrigeranti dell'evaporatore,
- piegando i tubi,
- raschiando il rivestimento superficiale.

Smaltimento dell'imballaggio

L'imballaggio è pratico e protegge l'apparecchio da eventuali danni di trasporto. I materiali utilizzati per l'imballaggio sono generalmente riciclabili, in quanto selezionati secondo criteri di tutela 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. Il rivenditore Miele ritira gli imballaggi utilizzati per il trasporto.

Smaltimento del vecchio apparecchio

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono spesso materiali riutilizzabili. Contengono inoltre determinate sostanze, liquidi e componenti necessari per il corretto funzionamento e la sicurezza dell'apparecchio. Se smaltiti non correttamente o con i rifiuti comuni, questi componenti possono danneggiare la salute delle persone e l'ambiente. Evitare quindi assolutamente di smaltire il vecchio apparecchio con i rifiuti comuni.



Accertarsi che l'apparecchio di refrigerazione non si danneggi fino al momento del corretto smaltimento.

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

Utilizzare invece i punti di raccolta e smaltimento ufficiali per il ritiro gratuito delle apparecchiature elettriche ed elet-

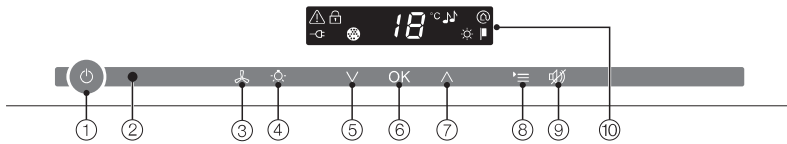
troniche presso il comune, la città, il rivenditore oppure Miele. Il proprietario è legalmente responsabile della cancellazione degli eventuali dati personali dal vecchio apparecchio. È tenuto per legge a rimuovere dall'apparecchio batterie, accumulatori e lampade esausti e rimovibili, senza distruggerli. Portarli presso gli idonei punti di raccolta differenziata, dove vengono presi in consegna gratuitamente. Fino a quando il vecchio apparecchio non viene prelevato, accertarsi che non costituisca un pericolo per i bambini.

Sostenibilità e tutela dell'ambiente

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 sezioni di aerazione e sfiato libere ed eliminare la polvere con regolarità dalle sezioni di aerazione e sfiato.
- Impostazione temperatura** Più bassa è la temperatura selezionata, maggiore è il consumo di elettricità. 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 sempre brevemente. Una buona disposizione delle bottiglie di vino aiuta a orientarsi.
 - Dopo l'apertura, chiudere lo sportello sempre completamente.
 - Nella disposizione delle griglie portabottiglie attenersi sempre all'impostazione di serie.
 - Non riempire eccessivamente la griglia portabottiglie per permettere all'aria di circolare.
 - Tenere libere le fessure di ventilazione dell'enoteca.





Pannello comandi



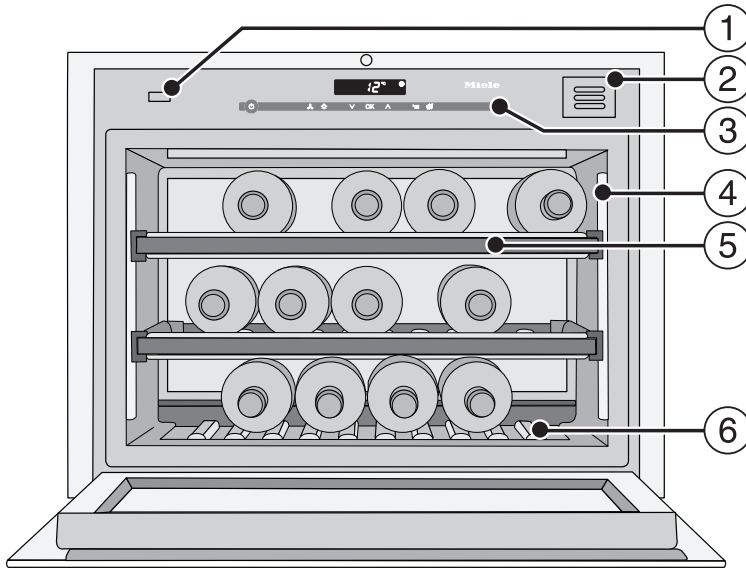
- ① On/Off per l'intera enoteca
- ② Interfaccia ottica (solo per il servizio assistenza)
- ③ On/Off per la funzione DynaCool (umidità costante)
- ④ On/Off luce di presentazione
- ⑤ Impostazione della temperatura (∇ più freddo)
- ⑥ Confermare la selezione (tasto OK)
- ⑦ Impostazione della temperatura (^ più caldo)
- ⑧ Attivare/disattivare la modalità Impostazioni
- ⑨ Spegnimento dell'allarme temperatura o sportello
- ⑩ Display con indicatore temperatura e simboli (i simboli sono visibili solo con la modalità impostazioni; spiegazione dei simboli nella tabella)

Descrizione apparecchio

Spiegazione dei simboli

Simbolo	Significato	Funzione
	Blocco	Protezione dallo spegnimento involontario e dalla modifica delle impostazioni
	Segnali acustici	possibilità di selezionare il segnale acustico dei tasti e del segnale acustico di allarme in caso di allarme sportello
	Miele@home	Visibile solo con penna o modulo di comunicazione Miele@home installato e collegato
	Modalità fiera (visibile solo se la modalità fiera è attivata)	disattivazione modalità fiera
	Luminosità display	regolare la luminosità del display
	Filtro Active AirClean	si accende se 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 sospensione dell'erogazione elettrica
	Allarme (visibile 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 Ausilio di apertura sportello (Push2open)
- ② Filtro a carbone attivo (filtro Active AirClean)
- ③ Pannello comandi
- ④ Listello luminoso
- ⑤ Griglie in legno con listello iscrizioni (FlexiFrames con spazio per le scritte)
- ⑥ Griglia decorativa
(La griglia decorativa può essere estratta. La targhetta dati si trova sotto la griglia decorativa.)


Descrizione apparecchio

Utilizzare correttamente l'ausilio di apertura 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


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

Bloccando lo sportello dell'apparecchio durante l'apertura oppure premendo o trattenendo l'ausilio di apertura durante la chiusura si può danneggiare l'ausilio di apertura dello sportello.

Non agire sull'ausilio di apertura dello sportello.

Per riportare l'ausilio di apertura dello sportello nella sua posizione iniziale, tirare la spina e reinserirla dopo 5 secondi.

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

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

Se si carica lo sportello aperto, questo può danneggiarsi.

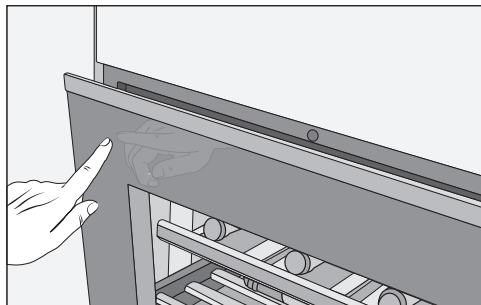
Non appoggiare oggetti sullo sportello aperto.

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

Chiudere lo sportello

- Premere e chiudere lo sportello.

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



Accessori in dotazione

Gessetto

Usare il gessetto in dotazione per apporre le scritte sui listelli magnetici delle griglie in legno. In tal modo si avrà una chiara panoramica dei vini conservati.

Filtro a carbone attivo (filtro Active AirClean)

Il filtro Active°AirClean garantisce in modo ottimale il ricambio e la qualità dell'aria nell'enoteca.

Asticelle in legno per la disposizione in diagonale

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

Accessori acquistabili

Nello shop online, presso l'assistenza tecnica Miele oppure presso il rivenditore specializzato Miele sono disponibili prodotti appositamente progettati per l'enoteca, come ad es. prodotti per la cura dell'apparecchio e accessori.

Utilizzare il seguente codice QR per accedere allo shop online:



Accendere e spegnere l'enoteca

Operazioni preliminari

Imballaggi

- Togliere tutti gli imballaggi dal vano interno.

Foglio protettivo (a seconda del modello)

Le superfici in acciaio inox sono protette da un foglio protettivo per evitare danni durante il trasporto.

- Rimuovere il foglio protettivo solo dopo aver posizionato l'enoteca. Partire 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.

Uso dell'enoteca

Per attivare le diverse funzioni dell'enoteca basta sfiorare i sensori col dito.

A ogni sfioramento è associato un segnale acustico. È possibile spegnere questo segnale acustico (v. capitolo "Effettuare altre impostazioni – Segnali acustici 🎵").

Accendere l'enoteca

Appena l'enoteca viene collegata alla rete elettrica, dopo un po' di tempo nel display viene visualizzato il simbolo di collegamento alla rete elettrica -⏻.



- Premere il tasto On/Off.

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

Alla prima messa in funzione, il simbolo di allarme ⚠ lampeggia fino a quando viene raggiunta la temperatura impostata.

La luce interna si accende se si apre lo sportello.

Spegnere l'enoteca



- Sfiocare il tasto On/Off.
Se non è possibile, è stato attivato il dispositivo di blocco 🔒!

Nel display si spegne l'indicazione della temperatura e appare il simbolo di collegamento alla rete elettrica -⏻.

La luce interna e il sistema di refrigerazione si spengono.

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.
- Estrarre la spina dalla presa o staccare il/i fusibile/i dell'impianto elettrico di casa.
- Per ventilare a sufficienza l'enoteca e per evitare odori sgradevoli, pulire l'enoteca e lasciarla aperta.

Effettuare altre impostazioni

Per effettuare determinate impostazioni, si dovrà attivare la “modalità impostazioni”.

Quando si accede alla modalità impostazioni, il segnale acustico di allarme sportello si disattiva.

Dispositivo di blocco


Il dispositivo di blocco evita di:

- spegnere inavvertitamente l'apparecchio;
- modificare inavvertitamente la temperatura;
- attivare inavvertitamente la funzione DynaCool;
- accendere inavvertitamente la luce di presentazione.

Attivare/disattivare il dispositivo di blocco




- Premere il tasto per le impostazioni.

Nel display appaiono i simboli selezionabili e il simbolo  lampeggia.



- Premere il tasto OK per confermare la selezione attuata.

Nel display lampeggia l'impostazione selezionata la volta precedente e il simbolo  rimane acceso.




- Operando coi sensori \wedge o \vee è possibile attivare o disattivare il dispositivo di blocco.

\wedge : il dispositivo di blocco è disattivato
 \vee : il dispositivo di blocco è attivato




- Premere il tasto OK per confermare la selezione attuata.

L'impostazione viene memorizzata e il simbolo  lampeggia.



- Premere il tasto per le impostazioni per uscire dalla modalità impostazioni.

Altrimenti, si esce automaticamente da questa modalità dopo un minuto circa.

Se il dispositivo di blocco è attivato, nel display viene visualizzato il simbolo .

Segnali acustici 🎵

L'enoteca è dotata di segnali acustici per i tasti e di allarme per lo sportello aperto e la temperatura.

È possibile attivare o disattivare i segnali acustici per i tasti e il segnale acustico di allarme per lo sportello ma non quello per la temperatura.

È possibile selezionare una delle quattro seguenti possibilità. Alla consegna è attiva la possibilità 3: segnale acustico tasti e allarme sportello attivati.

Attivare/disattivare i segnali acustici



- Premere il tasto delle impostazioni.

A display appaiono tutti i simboli selezionabili, il simbolo 🗑️ lampeggia.



- Premere ripetutamente i tasti per impostare la temperatura (^ o v) fino a quando il simbolo 🎵 lampeggia sul display.



- Toccare il tasto OK per confermare la selezione.

Nel display lampeggia l'ultima impostazione selezionata e il simbolo 🎵 rimane acceso.



- Mediante i tasti ^ o v è possibile selezionare:
 - 0: acustica tasti disattivata, allarme sportello disattivato
 - 1: acustica tasti disattivata, allarme sportello attivato (dopo 4 minuti)
 - 2: acustica tasti disattivata, allarme sportello attivato (dopo 2 minuti)
 - 3: acustica tasti attivata, allarme sportello attivato (dopo 2 minuti).



- Toccare il tasto OK per confermare la selezione.

L'impostazione viene memorizzata e il simbolo 🎵 lampeggia.



- Premere il tasto delle impostazioni per uscire da questa modalità. Altrimenti si esce automaticamente da questa modalità dopo un minuto circa.

Effettuare altre impostazioni

Luminosità del display ☀

È possibile adattare la luminosità del display alle condizioni ambientali.

La luminosità si può modificare a scatti da 1 a 3. Alla consegna è attivo il livello 3 (massima intensità).

Modificare la luminosità del display



- Premere il tasto per le impostazioni.

Nel display appaiono i simboli selezionabili e il simbolo lampeggia.



- Premere ripetutamente i tasti per impostare la temperatura (\wedge o \vee) fino a quando il simbolo lampeggia nel display.



- Premere il tasto OK per confermare la selezione attuata.

Nel display lampeggia l'impostazione selezionata la volta precedente e il simbolo rimane acceso.



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



- Premere il tasto OK per confermare la selezione attuata.

L'impostazione viene memorizzata e il simbolo lampeggia.



- Premere il tasto per le impostazioni per uscire dalla modalità impostazioni.
Altrimenti, si esce automaticamente da questa modalità dopo un minuto circa.

Temperatura e qualità dell'aria ottimali

Impostare la temperatura

- Con entrambi i tasti sotto il display, impostare la temperatura desiderata.

Premendo il tasto



- la temperatura si abbassa



- la temperatura aumenta.



- Premere il tasto OK per confermare la selezione effettuata **oppure**
- aspettare 5 secondi circa dopo aver premuto il tasto l'ultima volta.

Durante l'impostazione il valore della temperatura lampeggia.

Premendo i tasti, sul display vengono visualizzate le seguenti modifiche:

- Una pressione: l'**ultimo valore di temperatura impostato** lampeggia.
- A ogni successiva pressione: il valore della temperatura si modifica in scatti di 1 °C.
- Lasciando il dito sul sensore: il valore della temperatura cambia in modo lineare.

Dopo aver raggiunto il valore più alto o più basso, si attiva un segnale acustico di avviso negativo (se l'acustica tasti è attivata).

Circa 5 secondi dopo aver premuto il tasto l'ultima volta, nell'indicatore della temperatura viene visualizzata automaticamente la temperatura interna **effettiva** dell'enoteca.

Dopo aver modificato la temperatura, occorre attendere un po' di tempo fino a quando viene raggiunta la temperatura impostata.

Nell'indicatore temperatura del display viene sempre visualizzata la temperatura **effettiva**.

Temperature impostabili

È possibile impostare temperature da 5 a 20 °C.

Indicatore della temperatura

Se l'apparecchio funziona normalmente, nell'indicatore temperatura del display viene visualizzata la temperatura effettiva.

Se la temperatura interna non corrisponde alle gradazioni visualizzabili, nel display lampeggiano solo delle linee.

A seconda della temperatura ambiente e dell'impostazione, occorrono anche alcune ore finché la gradazione impostata viene raggiunta e visualizzata in modo costante.

Sistema di sicurezza a 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.

Temperatura e qualità dell'aria ottimali

Qualora la temperatura ambiente dovesse abbassarsi ulteriormente, l'enoteca di spegnerà in automatico.

Qualità e umidità dell'aria

In un frigorifero tradizionale l'umidità dell'aria è troppo bassa per il vino, quindi il frigorifero non è indicato per conservare il vino. Per conservare il vino è importante che vi sia una elevata umidità dell'aria, in modo che il turacciolo rimanga umido dall'esterno. Se l'umidità dell'aria è troppo bassa il turacciolo si prosciuga dall'esterno e non riesce più a chiudere in modo ermetico la bottiglia. Per questo motivo le bottiglie vanno anche conservate orizzontalmente, affinché il vino mantenga umida la parte interna del turacciolo. Se l'aria penetra all'interno della bottiglia, il vino si guasta irrimediabilmente!

 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'enoteca, ad es. a causa della corrosione.
Non rendere più umido il clima all'interno dell'enoteca, per esempio mettendo una ciotola d'acqua.

Ricambio di aria mediante il filtro Active AirClean

Il filtro Active AirClean garantisce in modo ottimale il ricambio e la qualità dell'aria.


L'aria esterna fresca passa attraverso il filtro Active AirClean.

Successivamente, viene distribuita in modo uniforme nel vano dai ventilatori (funzione DynaCool).

Grazie al filtro Active AirClean, l'aria che entra nell'apparecchio è priva di polvere

e odori.

I vini rimangono quindi protetti da odori estranei che potrebbero trasmettersi al vino con il turacciolo.

Il filtro Active AirClean va cambiato regolarmente, nel display appare la segnalazione  quando deve essere sostituito.

Utilizzare DynaCool (umidità 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 la funzione DynaCool

Per una conservazione prolungata dei vini si consiglia espressamente di lasciare attivata la funzione DynaCool.



- Premere il tasto per accendere/spegnere la funzione DynaCool in modo che sia illuminato su sfondo giallo.

Anche se la funzione DynaCool non è attivata, l'enoteca attiva automaticamente i ventilatori non appena si attiva il raffreddamento. In questo modo si garantisce il mantenimento del clima ottimale per il vino.

Se si apre lo sportello, i ventilatori si spengono temporaneamente in automatico!

Disattivare la funzione DynaCool

Per contenere il consumo di elettricità e ridurre il rumore, è possibile disattivare temporaneamente la funzione DynaCool.




- Premere il tasto On/Off della funzione DynaCool in modo che non sia più illuminato su sfondo giallo.

Allarme temperatura e sportello

L'enoteca è dotata di un segnale acustico di allarme che si attiva nel caso in cui la temperatura aumenta o si abbassa inavvertitamente compromettendo il vino.


Allarme temperatura

Se la temperatura sale o scende di un determinato valore, nel display lampeggia il simbolo di allarme .

Si attiva inoltre un segnale acustico di allarme.

Il segnale acustico e ottico si attiva ad es. nel caso in cui

- si accende l'enoteca e la temperatura diverge notevolmente dalla gradazione impostata;
- nel vano interno penetra dall'esterno troppa aria calda al momento di sistemare o togliere le bottiglie;
- si sistema nell'apparecchio un notevole numero di bottiglie;
- avviene una sospensione dell'erogazione elettrica.

Appena la situazione di emergenza è terminata, il segnale acustico e il simbolo di allarme  si spengono.


Disattivare l'allarme temperatura in anticipo

Se il segnale acustico dovesse disturbare lo si può disattivare manualmente.





- Premere il tasto per disattivare il segnale di allarme temperatura.

Il segnale acustico si spegne.

Il simbolo allarme  lampeggia finché è terminata la situazione di emergenza.

Allarme sportello

Se lo sportello rimane aperto per oltre due minuti circa, si attiva un segnale acustico di allarme. Nel display è acceso il simbolo di allarme .

Appena lo sportello viene chiuso, il segnale acustico e il simbolo di allarme  nel display si spengono.


Spegnere l'allarme sportello

Se il segnale acustico dovesse disturbare lo si può disattivare manualmente.



- Premere il tasto per disattivare il segnale di allarme sportello.

Il segnale acustico si spegne.

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

Se il segnale acustico di allarme non si attiva nel caso in cui lo sportello è aperto, il segnale è stato disattivato con la modalità impostazioni (v. voce "Effettuare altre impostazioni - Segnali acustici").

Se si desidera vedere le bottiglie anche se lo sportello è chiuso, è possibile regolare la luce interna in modo che rimanga accesa anche con lo sportello chiuso.

Grazie all'impiego di LED per i listelli luminosi, il vino non viene compromesso dal riscaldamento causato dalla luce o dai raggi UV.

Accendere e spegnere la luce di presentazione



- Toccare il tasto di accensione e spegnimento della luce di presentazione in modo da illuminarlo su sfondo giallo.

Successivamente l'illuminazione interna rimane accesa anche se lo sportello è chiuso.

Per disattivare di nuovo la luce di presentazione,

- premere il tasto On/Off della luce di presentazione in modo che non sia più illuminato su sfondo giallo.

Successivamente l'illuminazione interna rimane spenta se lo sportello è chiuso.

Impostare la luminosità della luce di presentazione

È possibile modificare la luminosità della luce di presentazione.



- Toccare il tasto di accensione e spegnimento della luce di presentazione in modo da illuminarlo su sfondo giallo.
- Sfioccare nuovamente il sensore della luce di presentazione per circa quattro secondi fino a quando a display lampeggia *l* (dopo due secondi lampeggia *h*).
- Per impostare la luminosità operare coi tasti di selezione della temperatura (∇ e \wedge). Tenere premuti i tasti. La modifica avviene direttamente e gradualmente, il risultato non è visibile a display.

Toccano il tasto



- la luminosità si attenua



- la luminosità si intensifica.

Luce di presentazione



- Toccare il tasto OK per confermare l'impostazione selezionata.

La luminosità impostata viene memorizzata. A display riappare l'indicazione della temperatura.

Non appena si chiude lo sportello, la luce di presentazione si accende con la luminosità impostata. Non appena si apre lo sportello, si riaccende la normale illuminazione interna.

Regolare la durata di accensione della luce di presentazione

Alla consegna, la durata della luce di presentazione è regolata per 30 minuti. È possibile regolare la durata di accensione per 30, 60, 90 minuti fino a 00 (permanente). La luce quindi si accende con l'intensità selezionata.

- Aprire lo sportello.



- Toccare il sensore On/Off della luce di presentazione in modo da evidenziarlo su uno sfondo giallo.
- Sfioccare nuovamente il sensore della luce di presentazione per circa 2 secondi fino a quando nel display lampeggia *h*.
- Per impostare la durata dell'illuminazione, operare con i tasti per selezionare la temperatura (∨ e ∧).
La durata in minuti viene visualizzata di volta in volta in modo lampeggiante.

Premendo il tasto



- la durata dell'illuminazione viene ridotta di 30 minuti;



- la durata dell'illuminazione viene aumentata di 30 minuti.



- Toccare il tasto OK per memorizzare l'impostazione desiderata.

La durata dell'illuminazione impostata è attiva. Nel display appare nuovamente l'indicatore della temperatura.

La durata dell'illuminazione impostata riparte sempre da capo con l'apertura e chiusura dello sportello.



Pericolo di ferirsi con l'illuminazione a LED.

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

In caso di coprilampada difettoso, non osservare la luce da vicino con strumenti ottici (una lente di ingrandimento o simili).

Collocare le bottiglie nell'enoteca

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

Per evitare di spostare le altre bottiglie prelevandone alcune dall'enoteca, si consiglia di conservare possibilmente sulla medesima griglia lo stesso tipo di vino. Si consiglia inoltre di non impilare le bottiglie di vino su una griglia.

Sistemare le bottiglie sempre in orizzontale, affinché i tappi di sughero si mantengano umidi dall'interno e non penetrino aria nella bottiglia.

Consiglio: Inoltre si consiglia di aumentare l'umidità dell'aria nell'enoteca per bottiglie di vino con tappi in sughero naturali (v. capitolo “Temperatura e umidità dell'aria ottimali”, voce “Aumentare l'umidità dell'aria δ ”).

Consiglio: Inoltre si consiglia di aumentare l'umidità dell'aria nell'enoteca per bottiglie di vino con tappi in sughero naturali (v. capitolo “Temperatura ottimale e qualità dell'aria”, voce “Utilizzare DynaCool (umidità costante) A ”).



Pericolo di ferirsi se cadono bottiglie di vino.

Nell'estrarre le griglie, fare attenzione che nessuna bottiglia di vino scivoli fuori dall'enoteca. È possibile che le bottiglie si incastrino alle griglie del livello superiore.

Estrarre le griglie sempre lentamente e con cautela.



Pericolo di ferirsi o di danneggiare l'apparecchio se il vetro si rompe.

Le griglie e le bottiglie sporgenti possono danneggiare il vetro dello sportello quando lo si chiude.

Assicurarsi che le griglie e le bottiglie non sporgano.

Non coprire le fessure di aerazione e sfiato situate sulla parete posteriore: è importante per la potenza di raffreddamento.

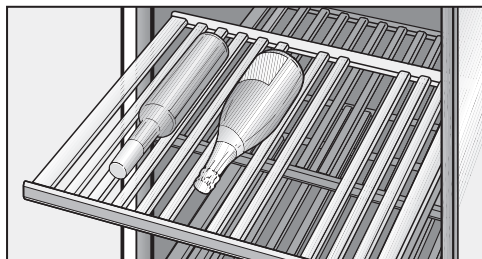
Collocare le bottiglie nell'enoteca

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

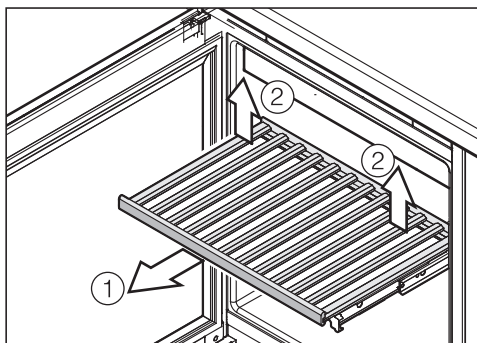
Griglie in legno



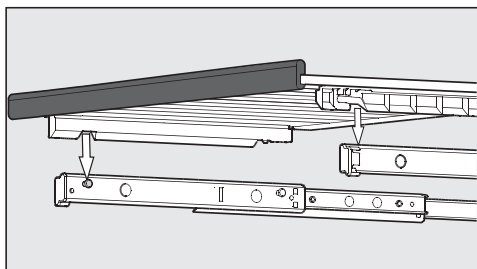
Le griglie in legno, sistemate su binari mobili, si possono estrarre all'esterno per sistemarvi comodamente o prelevare le bottiglie di vino.

Spostare le griglie in legno

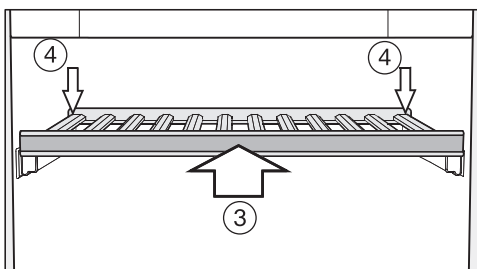
In caso di necessità, è possibile togliere le griglie in legno dal vano e risistemarle in sede.



- 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 reinserire la griglia in legno, poggiarla sulle guide estratte. Le cavità sulla griglia sono adatte ai perni di tenuta delle guide. Il listello magnetico rimane in avanti.

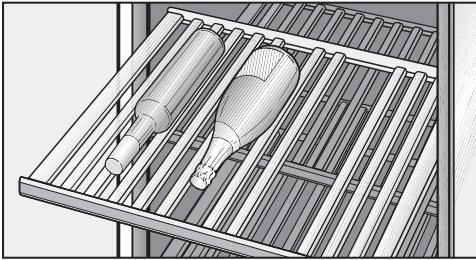


Collocare le bottiglie nell'enoteca

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

Adattare le griglie

Le singole asticelle divisorie sulle griglie si possono spostare secondo le esigenze per adattarle alle bottiglie. In tal modo le bottiglie rimangono fisse nella corretta posizione.



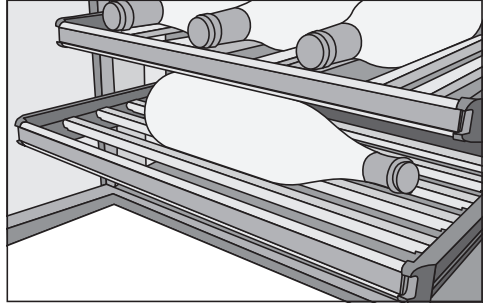
- Per spostare o togliere le asticelle divisorie dalla griglia basta alzarle. In tal modo la griglia in legno si può adattare alle bottiglie secondo le esigenze personali.

Le asticelle divisorie della griglia di esposizione (in basso nell'apparecchio) non si possono spostare.

Collocare le bottiglie di vino in diagonale

Se si impiegano le asticelle in legno fornite in dotazione per la disposizione in diagonale, si ha la possibilità di conservare nell'enoteca anche bottiglie più lunghe, ad es. bottiglie magnum.

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

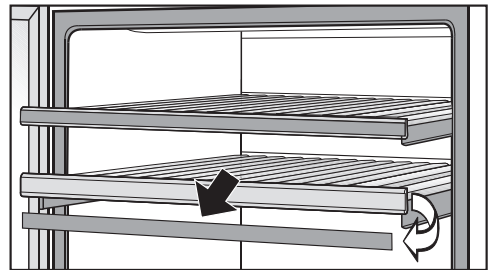


- Rimuovere tutte le asticelle di una griglia e sostituirle con le asticelle fornite in dotazione per la disposizione in diagonale.

Denominare le griglie in legno

Per avere una chiara panoramica dei vini conservati, è possibile scrivere i diversi nomi sui listelli magnetici delle griglie, trattati con vernice da lavagna.

Per scrivere i nomi, usare il gessetto in dotazione. Per scrivere i nomi, i listelli possono rimanere in sede o venire asportati dalla griglia in legno:



- Afferrare i listelli su entrambi i lati ed estrarli di sede. I listelli vengono fissati alle griglie tramite magneti.
- Per cancellare le scritte non desiderate dal listello magnetico usare uno straccio umido.

Collocare le bottiglie nell'enoteca

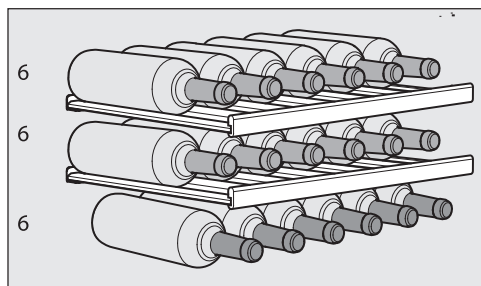
⚠ Pericolo di danneggiamento a causa di detersivi non adatti.
Pulendo i listelli magnetici con un detersivo si può danneggiare il rivestimento in vernice da lavagna.
Pulire i listelli magnetici solo con acqua pulita.

- Scrivere col gessetto in dotazione i nomi dei vini sul listello magnetico e posizionarlo nuovamente sulla griglia.

Sistemare in sede la griglia di esposizione

- Inserire la griglia di esposizione del tutto in basso (v. "Descrizione apparecchio").

Massima capienza




L'enoteca può contenere al massimo 18 bottiglie (0,75 l; bordolesi 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 danneggiarla.
Evitare di impilare le bottiglie.

Accertarsi che l'acqua non penetri nei componenti elettronici o nell'illuminazione.

 Pericolo di danneggiamento a causa della penetrazione di umidità. Il vapore di una macchina a vapore può danneggiare le plastiche e i componenti elettrici. Non utilizzare mai una macchina a vapore per pulire l'enoteca.

Non togliere la targhetta di matricola all'interno dell'enoteca. Sarà necessario consultarla in caso di guasti!

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

Indicazioni sui prodotti detergenti

Per evitare di danneggiare le superfici, per pulire **evitare** di usare

- detergenti contenenti soda, ammoniaca, acidi o cloruri,
- prodotti anticalcare,
- detergenti abrasivi, (ad es. polveri o latte abrasivi, pietre di pulizia),
- detersivi contenenti solventi,
- prodotti specifici per acciaio,
- detersivo per lavastoviglie,
- spray per forno,
- prodotti per il vetro (ad eccezione della lastra in vetro dello sportello),
- spugne dure abrasive e spazzole (ad es. spugne per i piatti),
- gomme cancella-sporco,
- raschietti in metallo affilati.

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

Manutenzione e pulizia


Prima di pulire l'enoteca

- Spegnerne l'enoteca.
- Togliere le bottiglie di vino dall'enoteca e conservarle in un luogo fresco.
- Togliere le ulteriori parti asportabili e pulirle a parte.
- Prima di pulire le griglie in legno, asportare i listelli magnetici.

Vano interno, accessori, sportello

Pulire regolarmente l'enoteca, almeno una volta al mese.
Evitare che i residui di sporco si seccino ed eliminarli subito.

- Pulire il vano interno con acqua tiepida e un po' di detersivo per piatti.
- Pulire tutte le parti in legno con uno straccio appena umido; **non** bagnarle.

 Una pulizia non corretta può provocare danni.


Il rivestimento dei listelli magnetici in vernice da lavagna potrebbe danneggiarsi.

Non pulire i listelli magnetici sulla parte anteriore delle griglie con detersivi ma solo con acqua pulita.

- Sciacquare a fondo il vano interno e gli accessori e asciugarli bene con un panno. Lasciare aperto per un po' di tempo lo sportello dell'enoteca.
- Pulire le superfici in vetro dello sportello con un prodotto per il vetro.

Per gli apparecchi in acciaio osservare quanto segue

La superficie in acciaio inossidabile del frontale dell'apparecchio è dotata di un rivestimento pregiato (CleanSteel). 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 trattare queste superfici con **prodotti specifici per l'acciaio inossidabile**.


Non trattare queste superfici **con il prodotto per l'acciaio inossidabile Miele**. Si formerebbero delle striature visibili!

Pulire le aperture di aerazione e sfiato

Eventuali depositi di polvere aumentano il consumo di energia elettrica.

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

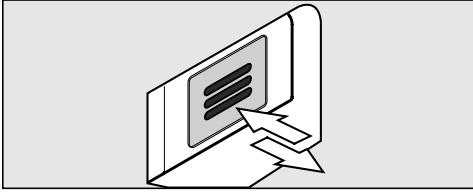
Pulire la guarnizione dello sportello

 Pericolo di danneggiamento a causa di una pulizia errata.

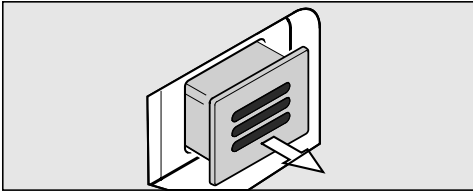
La guarnizione dello sportello trattata con oli o grassi può diventare porosa. Non trattare la guarnizione dello sportello con oli o grassi.

- Pulire regolarmente la guarnizione con acqua pulita e asciugarla bene con un panno.

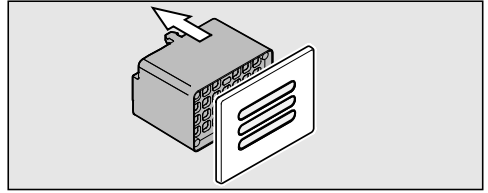
Sostituire il filtro Active AirClean



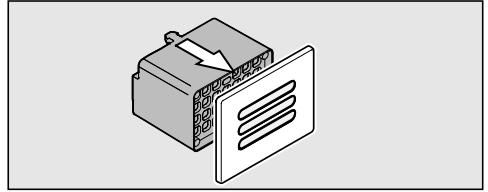
- Premere il filtro verso l'interno e rilasciarlo.



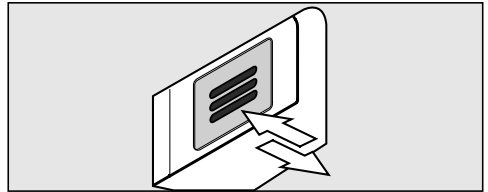
- Togliere il filtro di sede.



- Estrarre la parte posteriore del filtro dalla copertura.



- Applicare il nuovo filtro sulla copertura.



- Inserire il filtro.
- Premere il filtro verso l'interno e rilasciarlo. Il filtro si blocca automaticamente. È percepibile un clic.


I filtri Active AirClean sono disponibili presso il concessionario o il servizio assistenza Miele oppure sul sito Miele.

Confermare la sostituzione del filtro

Per confermare la sostituzione del filtro,



- Premere il tasto per le impostazioni.

Nel display appaiono i simboli selezionabili e il simbolo  lampeggia.

Manutenzione e pulizia



- Premere ripetutamente i tasti per impostare la temperatura (∇ o ▲) fino a quando il simbolo 🌐 lampeggia nel display.



- Premere il tasto OK per confermare la selezione effettuata.

Nel display lampeggia 1 (significa che il filtro Active AirClean è installato nell'apparecchio) e il simbolo 🌐 è acceso.



- Premere ripetutamente i tasti per impostare la temperatura (∇ o ▲) fino a quando nel display viene visualizzato il 2 (significa che il contatore è stato resettato).



- Premere il tasto OK per confermare la selezione effettuata.

L'impostazione viene memorizzata e il simbolo 🌐 lampeggia.



- Premere il tasto per le impostazioni per uscire dalla modalità impostazioni.

Altrimenti si esce automaticamente da questa modalità dopo un minuto circa.

L'indicazione 🌐 scompare dal display.

Dopo la pulizia

- Sistemare tutte le parti nell'enoteca.
- Accendere l'enoteca.
- Sistemare le bottiglie nell'enoteca e chiudere lo sportello.

Sbrinamento automatico

L'enoteca si sbrina automaticamente.

È possibile risolvere in autonomia la maggior parte di guasti ed errori che possono verificarsi durante il normale uso quotidiano. In molti casi si può risparmiare tempo e denaro senza bisogno di rivolgersi all'assistenza tecnica.

Accedere al sito www.miele.com/service per informazioni sulla risoluzione autonoma dei guasti.

Le tabelle che seguono sono di supporto per individuare ed eliminare le cause di un guasto o di un errore.




La maggior parte dei guasti può essere risolta in autonomia. In molti casi si può risparmiare tempo e denaro senza bisogno di rivolgersi all'assistenza tecnica.

Accedere al sito www.miele.ch/it/support/customer-assistance per informazioni sulla risoluzione autonoma dei guasti.




Laddove possibile non aprire l'enoteca fino alla rimozione del guasto, per limitare al minimo la perdita di refrigerazione.

Problemi generali con l'enoteca





Anomalia	Causa e intervento
L'enoteca non raffredda.	L'enoteca non è accesa. ■ Accendere l'enoteca.
	La spina non è inserita correttamente nella presa elettrica oppure la spina dell'apparecchio non è inserita correttamente nella presa dell'apparecchio. ■ Inserire la spina nella presa elettrica e la spina dell'apparecchio nella presa dell'apparecchio.
	L'interruttore principale dell'impianto elettrico di casa è scattato. L'enoteca, la tensione di rete o un altro apparecchio potrebbero essere difettosi. ■ Rivolgersi a un elettricista qualificato o all'assistenza tecnica.
Nel display si accende il simbolo , l'enoteca non raffredda, si possono tuttavia attivare i comandi e la luce interna funziona.	La modalità fiera è attivata e nel display viene visualizzato il simbolo  . ■ Disattivare modalità fiera (v. voce "Informazioni per i rivenditori - Modalità fiera  ").

Cosa fare se ...


Anomalia	Causa e intervento
<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 dell'enoteca.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Correggere l'impostazione della temperatura.
	<p>Lo sportello dell'apparecchio è stato aperto di frequente. Oppure sono stati conservati grandi quantitativi di vino.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aprire lo sportello solo in caso di bisogno e chiuderlo subito.
	<p>Lo sportello dell'apparecchio non si chiude completamente. La temperatura dell'enoteca si abbassa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Controllare la posizione dello sportello dell'apparecchio e, se necessario, regolarlo con le viti delle cerniere.
	<p>Lo sportello non è chiuso correttamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Chiudere sempre completamente lo sportello dell'apparecchio.
	<p>La temperatura circostante è troppo elevata. Più è alta la temperatura circostante, più a lungo rimane in funzione il compressore.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Attenersi alle indicazioni del cap. "Installazione", voce "Luogo di installazione".
	<p>Le aperture di ventilazione sono ostruite o impolverate.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Non coprire le aperture di ventilazione. ■ Togliere regolarmente la polvere dalle aperture di ventilazione.
	<p>Per gli elettrodomestici da incasso: l'enoteca non è stata incassata correttamente nella nicchia.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Montare l'enoteca in base alle istruzioni di montaggio allegate.
<p>La temperatura nell'enoteca è troppo bassa.</p>	<p>È stata impostata una temperatura troppo bassa dell'enoteca.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Correggere l'impostazione della temperatura.
<p>Non viene attivato nessun segnale acustico sebbene lo sportello sia aperto da lungo tempo.</p>	<p>Nessun guasto. Il segnale di allarme è stato disattivato in modalità impostazioni (v. capitolo "Effettuare altre impostazioni", voce "Segnali acustici 🎵").</p>

Anomalia	Causa e intervento
Non è possibile spegnere l'enoteca.	Il dispositivo di blocco è attivo. <ul style="list-style-type: none"> ■ Disattivare il blocco (v. capitolo "Altre impostazioni", voce "Attivare/disattivare il blocco ").
Le staffe sulle griglie portabottiglie si ritirano.	La modifica del volume dovuta all'assorbimento di umidità o all'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 è formata muffa.	A seconda della colla usata, sulle etichette può formarsi muffa. <ul style="list-style-type: none"> ■ Eliminare accuratamente le tracce di muffa. Pulire le bottiglie ed eliminare eventualmente i residui di colla.
Sui turaccioli delle bottiglie di vino si forma una pellicola bianca.	I turaccioli 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.



Indicazioni nel display

Segnalazione	Causa e intervento
Il simbolo di allarme  si accende nel display e inoltre si attiva un segnale acustico di allarme.	È stato attivato l'allarme sportello. <ul style="list-style-type: none"> ■ Chiudere lo sportello. Il simbolo di allarme  e il segnale acustico si spengono.
Nel display lampeggia il simbolo di allarme . Si attiva inoltre un segnale acustico di allarme.	La temperatura dell'enoteca è aumentata o è diminuita in base alla temperatura impostata. I motivi potrebbero essere ad esempio: <ul style="list-style-type: none"> – lo sportello è stato aperto di frequente; – le aperture di aerazione e sfiato sono ostruite; – si è verificata un'interruzione prolungata della corrente. <ul style="list-style-type: none"> ■ Eliminare le cause della situazione di allarme. Il simbolo di allarme  si spegne e il segnale acustico cessa di suonare.

Cosa fare se ...

Segnalazione	Causa e intervento
La richiesta di sostituzione del filtro Active AirClean  si accende.	Si tratta della richiesta di sostituzione del filtro Active AirClean. <ul style="list-style-type: none"> ■ Sostituire il filtro Active AirClean e confermare l'avvenuta sostituzione nella modalità impostazioni.
Nell'indicatore della temperatura si accende/lampeggia una linea.	I dati della temperatura vengono visualizzati se la temperatura interna ha raggiunto una gradazione visualizzabile.
A display appare "F0" fino a "F3" o "S1" fino a "S3".	È presente un guasto. <ul style="list-style-type: none"> ■ Contattare l'assistenza tecnica.

La luce interna non funziona

Anomalia	Causa e intervento
La luce interna LED non funziona.	L'enoteca non è accesa. <ul style="list-style-type: none"> ■ Accendere l'enoteca.
	La luce LED si spegne automaticamente per surriscaldamento se lo sportello rimane aperto per ca. 15 minuti. Se questo non è il caso, si tratta di un guasto. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p> Pericolo di ferirsi a causa di folgorazioni! Sotto il coprilampada si trovano parti sotto tensione. Il LED di illuminazione deve essere sostituito e riparato solo dal servizio assistenza.</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p> Pericolo di ferirsi con l'illuminazione a LED. Questa illuminazione corrisponde al gruppo di rischio RG 2. Se la copertura è difettosa, si può compromettere la vista. In caso di coprilampada difettoso, non osservare la luce da vicino con strumenti ottici (una lente di ingrandimento o simili).</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Contattare l'assistenza tecnica!
La luce interna a LED rimane accesa anche se lo sportello è chiuso.	È attivata la luce di presentazione. <ul style="list-style-type: none"> ■ Disattivare la luce di presentazione (v. "Luce di presentazione").

Cause dei rumori

Nel corso del funzionamento l'enoteca causa diversi rumori.
 Con potenza di raffreddamento ridotta, l'enoteca funziona a risparmio energetico, 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 nei tubi.
Ronzio	L'enoteca raffredda.
Clic	Il termostato spegne o accende il compressore.
Fruscio, brusio	Il ventilatore è in funzione.
Scricchiolio	Il materiale dell'enoteca si espande.
Crepitio	Le valvole o gli sportellini sono attivi.
Risucchio (enoteche con ammortizzatore di chiusura dello sportello)	Lo sportello dell'apparecchio con ammortizzatore di chiusura viene aperto o chiuso.
Tenere conto che i rumori del compressore e del flusso nel circuito refrigerante non si possono evitare.	

Cosa fare se ...

Rumori	Causa e intervento
Vibrazioni, strepitii, tintinnii	L'enoteca non è in piano. Metterla in piano con l'aiuto di una livella a bolla d'aria. A tale scopo utilizzare i piedini regolabili (a seconda del modello) al di sotto dell'enoteca.
	Elettrodomestici da incasso: in una nicchia da incasso a partire da 140 cm, inserire le guide di stabilizzazione allegate sul lato inferiore della base dell'apparecchio.
	L'enoteca tocca altri mobili o apparecchi. Spostare l'enoteca.
	Cassetti, cesti o ripiani traballano o sono rimasti incastrati. Controllare le parti mobili estraibili ed eventualmente reinserirle.
	Bottiglie o recipienti si toccano. Distanziarli tra loro leggermente.
Il fissacavo (a seconda del modello) si trova ancora sulla parete posteriore. Rimuovere il fissacavo.	

Assistenza tecnica e garanzia

Nel sito www.miele.com/service sono disponibili informazioni sulla risoluzione autonoma dei guasti e sui pezzi di ricambio Miele.

Contatti in caso di guasti

Se non è possibile eliminare il guasto, contattare ad es. il rivenditore specializzato Miele o l'assistenza tecnica Miele.

È possibile prenotare online l'assistenza tecnica Miele sul sito www.miele.com/service.

I contatti dell'assistenza tecnica Miele si trovano in fondo al presente documento.

L'assistenza tecnica necessita dell'identificativo del modello e del numero di serie (fabbr./SN/n.). Entrambi i dati sono riportati sulla targhetta dati all'interno dell'apparecchio 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 e alle specifiche per la progettazione ecocompatibile sono contenute nella banca dati prodotti (EPREL). Al seguente link <https://eprel.ec.europa.eu/> è disponibile la banca dati dei prodotti. Verrà richiesto di immettere l'identificativo del modello.

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

Miele			
XXXXXX		Nr. XX/ XXXXXXXXX.	
WEINTEMPERSCHRANK-UNTERTISCHMODELL MULTITEMPORATURE WINE STORAGE CABINET-UNDERCOUNTER TOP ARMOIRE DE MISE EN TEMP. DES VINS-MOD. ENCASTRABLE SOUS PLAN ARMARIO P. ACONDICIONAM.TD. VINOS-MODEN.POTREBAJ ENCOMERA BIRNHAU-TEMPERATUR-UNTERTISCH			
Refrigerant Class Classe/Clase	Ap-Type/AP-Type AP-Type/AP-Type	Brutal/Net/Gross Capacity Volume Bruto/Capacidad Bruta	Celcius/temperatura/Fahrenheit Capacity Pouvoir de Congel/Capac.Congeladora
SN-ST		XXX I	
Nutzenhall Net.Capacity Volume U e Capac. Util	Ges /K /G /WEIN /KALT Tot /R /F /WINE /CHILL Tot /R /C /VINO /CHILL		R600a: XXg


Garanzia


La durata della garanzia è di 2 anni.


Ulteriori informazioni sono contenute nelle condizioni di garanzia allegate.


Installazione

Collocazione

 Pericolo di ferirsi o danneggiare l'apparecchio se l'enoteca si ribalta. L'enoteca è pesante e tende a ribaltarsi in avanti se lo sportello è aperto. Tenere lo sportello chiuso finché l'enoteca è completamente incassata e fissata nella nicchia di incasso secondo le istruzioni d'uso e montaggio.

 Pericolo di ferirsi o danneggiare l'apparecchio se l'enoteca si ribalta. Se l'enoteca viene incassata da una sola persona, il pericolo di ferirsi e provocare danni è elevato. Incassare l'enoteca con l'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'enoteca. 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'enoteca. Sotto l'enoteca non può essere montato un cassetto scaldastoviglie.

L'ideale è un locale asciutto e ben ventilato.


Al momento di scegliere il luogo di posizionamento considerare che il consumo energetico dell'enoteca aumenta se nel-

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

Al momento di incassare l'enoteca osservare quanto segue:

- La presa elettrica non deve trovarsi dietro l'apparecchio e, in caso di bisogno, deve rimanere facilmente accessibile.
- 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'enoteca stessa.
- Evitare anche di collegare altri apparecchi a prese installate dietro l'enoteca.

 Pericolo di infortunarsi se il vetro si rompe!

Pericolo di infortunarsi se il vetro si rompe!

A un'altitudine di oltre 1'500 m la lastra di vetro dello sportello dell'enoteca potrebbe rompersi a causa della pressione dell'aria diversa. Pericolo quindi di ferirsi seriamente con le schegge di vetro acuminate!


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.

Classe climatica	Temperatura ambiente
SN	da 10 a 32 °C
N	da 16 a 32 °C
ST	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'enoteca 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, che siano state rispettate le sezioni di aerazione e sfiato indicate e che l'enoteca sia stata incassata come descritto in queste istruzioni d'uso e di montaggio.

Aerazione e sfiato

 Pericolo di incendio e di danneggiamento a causa di un'aerazione insufficiente.

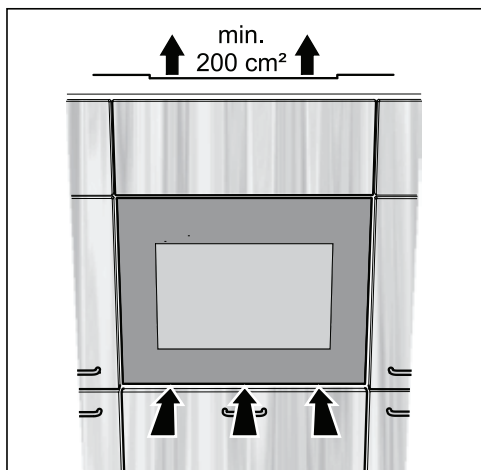
Se l'enoteca non è sufficientemente aerata, il compressore si aziona più frequentemente e funziona per un periodo prolungato. Questo causa un maggiore consumo di energia elettrica e anche la temperatura di funzionamento del compressore aumenta: due situazioni che potrebbero danneggiare il compressore.

Garantire un'aerazione e uno sfiato ottimali dell'aria dall'enoteca.

Rispettare assolutamente le sezioni di aerazione e sfiato. Le aperture di aerazione e sfiato non devono ostruirsi.

Installazione

L'aria sulla parete posteriore dell'enoteca si riscalda. L'aerazione e lo sfiato dovranno quindi essere garantiti nel mobile d'incasso (v. "Installazione – Dimensioni incasso"):

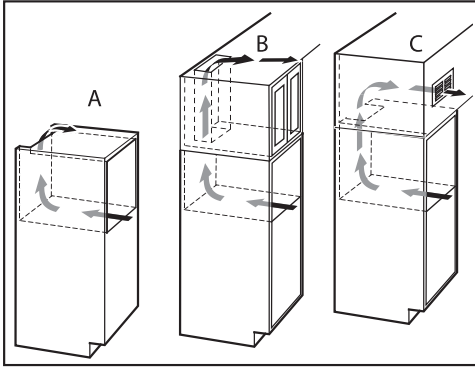


- L'aerazione avviene sotto lo sportello.
- Lo sfiato avviene tramite un'apertura di sfiato libera al di sopra dell'enoteca. La sezione di sfiato deve avere uno spazio libero di almeno 200 cm², di modo che l'aria calda possa essere sottratta senza impedimenti.
- Importante! Più grandi sono le sezioni di aerazione e sfiato, più l'enoteca lavora in modo ecologico.

Le aperture di aerazione e sfiato non devono ostruirsi. Inoltre, si dovranno pulire periodicamente.

Tipi di fuoriuscita dell'aria

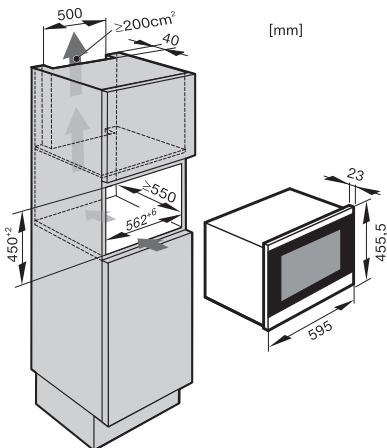
L'apertura di aerazione superiore può essere eseguita in diversi modi:



- A: direttamente sopra l'enoteca
- B: sopra l'armadietto sopralzo
- C: sull'armadietto sopralzo con griglia di aerazione davanti

Se si desidera inserire le griglie di ventilazione nell'apertura di sfiato, la sezione di sfiato deve essere superiore a 200 cm^2 . Il passaggio di 200 cm^2 si ottiene dalla somma delle sezioni di apertura nella griglia di ventilazione.

Dimensioni incasso



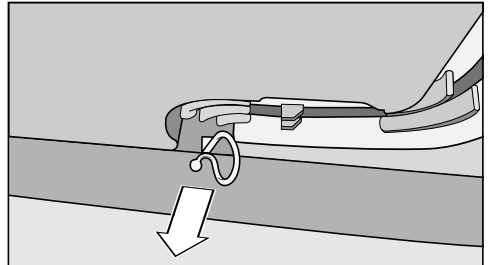
Il cavo di alimentazione elettrica è lungo 2300 mm.

La presa elettrica non deve trovarsi dietro l'apparecchio e, in caso di bisogno, deve rimanere facilmente accessibile.

Incassare l'enoteca

Prima di incassare l'enoteca

- Prima di incassare l'enoteca, togliere gli accessori dal vano interno.



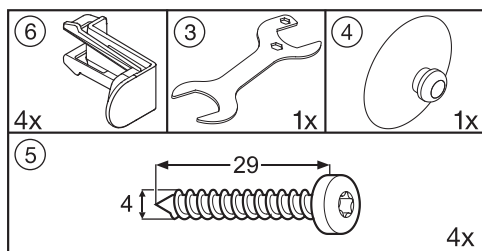
- Togliere assolutamente il fissacavo sulla parete esterna posteriore (in dotazione a seconda del modello).

⚠ Pericolo di ferirsi o danneggiare l'apparecchio se l'enoteca si ribalta. Se l'enoteca viene incassata da una sola persona, il pericolo di ferirsi e provocare danni è elevato. Incassare l'enoteca con l'aiuto di un'altra persona.

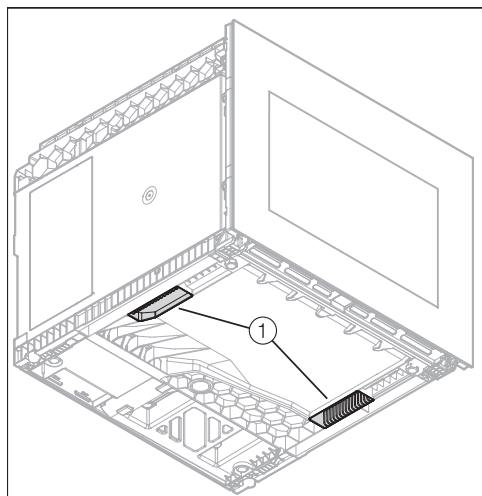
- Incassare l'enoteca in un mobile stabile che poggi su un pavimento perfettamente in piano.
- Il vano d'incasso deve essere allineato in orizzontale e in verticale.
- Rispettare assolutamente le aperture di aerazione e sfiato (v. capitolo "Installazione", voce "Aerazione e sfiato" e "Dimensioni incasso").

Installazione

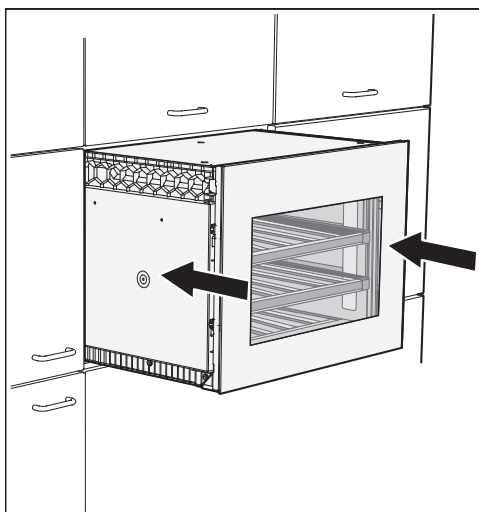
Per incassare l'enoteca occorrono i seguenti strumenti:



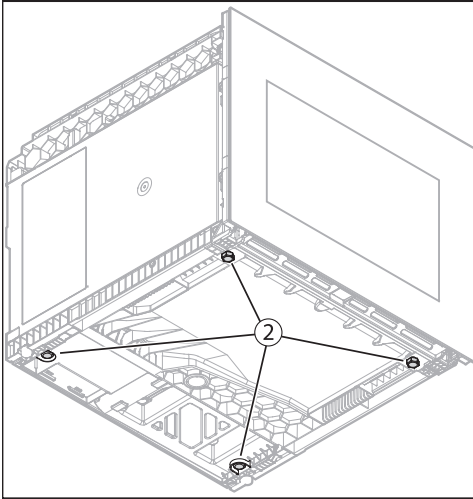
Inoltre occorrono una livella a bolla d'aria e un cacciavite.



- Servirsi delle maniglie ① sul lato inferiore dell'enoteca per trasportare l'apparecchio.
- Posare il cavo elettrico sul lato posteriore dell'enoteca nell'area verso la presa.



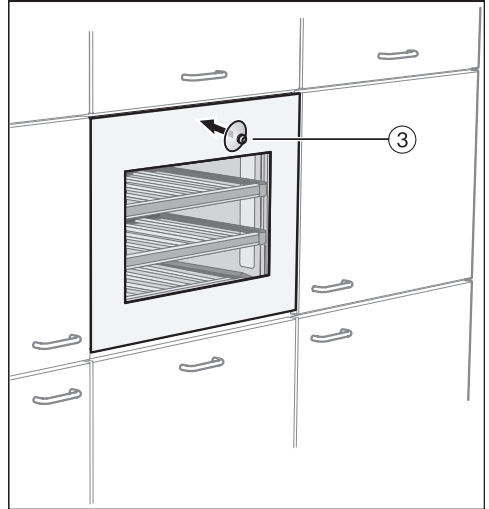
- Collocare l'enoteca nel mobile d'incasso. Quando si spinge l'enoteca nel mobile, fare attenzione a non danneggiare il cavo elettrico.
- Allineare l'enoteca in piano rispetto ai frontali dei mobili adiacenti, eventualmente tirare verso di sé l'enoteca.



- Se occorre allineare di nuovo l'enoteca, estrarla nuovamente dalla nicchia per regolare i piedini ② sotto l'enoteca.
- Regolare i piedini ② all'altezza necessaria.

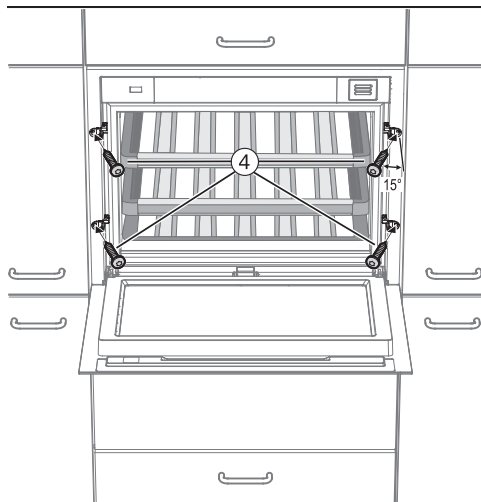
Regolare i piedini a mano, altrimenti utilizzare la chiave inglese in dotazione.

- Spingere l'enoteca nel mobile d'incasso e controllare di nuovo la distanza rispetto ai frontali dei mobili adiacenti. Quando si spinge l'enoteca nel mobile, fare attenzione a non danneggiare il cavo elettrico.

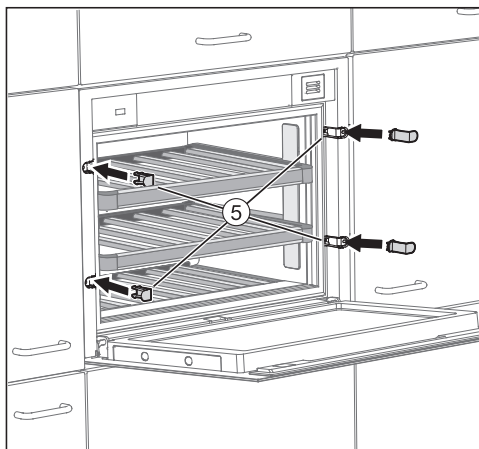


- Posizionare la ventosa in dotazione ③ sul frontale in vetro e aprire lo sportello.

Installazione



- Fissare l'enoteca con le quattro viti in dotazione (4 x 29) ④ nel mobile d'incasso, avvitando le viti leggermente inclinate (circa 15°) nella parete laterale del mobile.



- Sistemare in sede le mascherine di copertura in dotazione ⑤.
- Collegare l'enoteca alla rete elettrica.

Appena l'enoteca viene collegata alla rete elettrica, dopo un po' di tempo nel display viene visualizzato il simbolo di collegamento alla rete elettrica -CF.



- Premere il tasto On/Off.


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

Il sistema Push2open dell'enoteca è attivo (v. "Descrizione apparecchio – Ausilio di apertura sportello").

Collegamento elettrico

L'enoteca è "dotata di spina" di serie per il collegamento alla rete elettrica tramite cavo e presa di sicurezza.


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

 Pericolo di incendio in caso di surriscaldamento.

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

Per motivi di sicurezza non utilizzare prese multiple e prolunghie.

L'impianto elettrico deve essere conforme alle norme vigenti.

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 un 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 venga effettuata da personale qualificato o dall'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 del cavo di alimentazione elettrica in loco.

In caso di dubbio consultare un elettricista qualificato.

È possibile il funzionamento temporaneo o permanente su un sistema di alimentazione di energia autosufficiente o non sincronizzato alla rete (ad es. reti autonome, sistemi di backup). Requisito per il funzionamento è che il sistema di alimentazione di energia rispetti le disposizioni della norma EN 50160 o similari.

Le misure di sicurezza previste nell'impianto domestico e in questo prodotto Miele devono essere garantite per la funzionalità e le procedure anche nel funzionamento autonomo o non sincronizzato alla rete, oppure sostituite da uguali misure nell'installazione. Come descritto ad esempio nella pubblicazione attuale della VDE-AR-E 2510-2.

Informazioni per i rivenditori


Modalità fiera

La funzione “modalità fiera” serve per presentare l'enoteca nel locale di vendita o in esposizioni. Con questa modalità, i comandi e la luce interna funzionano, mentre il compressore rimane spento e l'apparecchio, quindi, non raffredda. La funzione “modalità fiera” serve per presentare l'apparecchio nel locale di vendita o in esposizioni. Con questa modalità, i comandi e la luce interna funzionano, mentre il compressore rimane spento e l'apparecchio, quindi, non raffredda.

Attivare la modalità fiera



- Spegner l'enoteca sfiorando il sensore On/Off.

Nel display si spegne l'indicazione della temperatura e appare il simbolo di collegamento alla rete elettrica .





- Tenere premuto il tasto V.



- Inoltre, premere una volta il tasto On/Off (non togliere il dito dal tasto V).



- Lasciare il dito sul tasto V fino a quando nel display appare il simbolo .
- Rilasciare il tasto V.

La modalità fiera è attivata e nel display viene visualizzato il simbolo .

Disattivare la modalità fiera


Il simbolo  è visualizzato nel display.



- Premere il tasto per le impostazioni.



Nel display appaiono i simboli selezionabili e il simbolo  lampeggia.



- Premere ripetutamente i tasti per impostare la temperatura (V o ^) fino a quando il simbolo  lampeggia nel display.



- Premere il tasto OK per confermare la selezione attuata.

Nel display lampeggia  (ciò significa: modalità fiera attivata), il simbolo  è acceso.



- Premere il tasto \checkmark o \wedge affinché nel display appaia \square (significa: modalità fiera disattivata).



- Premere il tasto OK per confermare la selezione attuata.

L'impostazione viene memorizzata e il simbolo \blacksquare lampeggia.



- Premere il tasto per le impostazioni per uscire dalla modalità impostazioni.

Altrimenti, si esce automaticamente da questa modalità dopo un minuto circa.

La modalità fiera è disattivata e il simbolo \blacksquare si spegne.

Miele AG

Limmatstrasse 4
8957 Spreitenbach

Miele SA

Sous-Riette 23
1023 Crissier

Tel. 0848 848 048
www.miele.ch/contact

www.miele.ch

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

it-CH

M.-Nr. 11 248 870 / 02 / 002