



INSTRUCTION MANUAL FOR WINE COOLER

MODEL : CCVB120



Grazie per aver acquistato la nostra cantinetta. Il nostro prodotto vi permetterà di scoprire i reali benefici di una corretta conservazione del vino al fine di mantenere inalterati i suoi sapori e i suoi profumi.

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso, seguire attentamente le istruzioni relative alla sicurezza e all'uso.

IMPORTANTI ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

✂ATTENZIONE✂

Per ridurre il rischio di incendio, di scosse elettriche, o lesioni alle persone durante l'utilizzo dell'apparecchio, è necessario osservare le misure standard di sicurezza incluse le seguenti:

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.

L' apparecchio non è adatto all'utilizzo da parte di bambini o persone inferme senza il controllo di un adulto. In particolare modo occorre assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio. Impedire sempre che qualcuno possa arrampicarsi, sedersi, salire od appendersi allo sportello del vano refrigerante. L'apparecchio potrebbe subire danni o addirittura rovesciarsi, con possibili lesioni gravi alle persone.

Prima di rottamare un vecchio prodotto, rimuovere la porta di vetro del prodotto e contattare un centro autorizzato per il suo smaltimento.

Non conservare benzina o altri liquidi/vapori infiammabili vicino al frigorifero o ad altre unità simili. I fumi rilasciati da queste sostanze possono provocare incendi o esplosioni.

Non danneggiare il circuito di refrigerazione.

Non utilizzare elettrodomestici elettrici all'interno dell'apparecchio, a meno che non siano del tipo consigliato dall'azienda produttrice.

Assicurarsi che le fessure di ventilazione presenti nella struttura esterna e di sostegno non siano ostruite.

Collegare la spina elettrica del prodotto a una presa a muro dedicata con un'ideale messa a terra. Non tagliare o rimuovere per nessuno motivo il terzo polo (di terra) sul cavo di alimentazione. In caso di dubbi o domande sull'alimentazione o la messa a terra, rivolgersi direttamente a un elettricista certificato o un centro di assistenza autorizzato.

Se il cavo è danneggiato, si raccomanda di farlo sostituire da un addetto all'assistenza tecnica o comunque da personale qualificato.

NON SCOLLEGARE MAI L'APPARECCHIO TIRANDO IL CAVO DI ALIMENTAZIONE.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE:

Prima di utilizzare la cantinetta

Rimuovere l'imballo esterno ed interno.

Dopo il trasporto, posizionare il prodotto verticalmente e attendere almeno 2 ore prima di collegarlo all'impianto elettrico.

Le parti esterne, interne e le guarnizioni in gomma possono essere pulite con una spugna imbevuta di acqua tiepida.

Installazione della Cantinetta

Questo apparecchio è stato progettato sia per il libero posizionamento che per l'incasso. Nel caso in cui il prodotto sia incassato, non coprire la griglia di ventilazione con lo zoccolo del mobile poiché potrebbe ostruire la circolazione dell'aria, necessaria per il buon funzionamento dell'apparecchio.

Regolare i piedini della cantinetta nella posizione desiderata.

Non installare il prodotto alla luce diretta del sole o in prossimità di fonti di calore (stufe, termosifoni, radiatori, ecc.). La luce diretta può danneggiare il rivestimento in acrilico, mentre la presenza di fonti di calore può aumentare i consumi elettrici. Temperature ambientali troppo basse possono rendere instabile il funzionamento dell'unità.

Non collocare l'unità in aree troppo umide. Una percentuale di umidità eccessiva nell'aria può provocare la formazione di ghiaccio sull'evaporatore.

Collegare la spina elettrica del frigorifero a una presa a muro dedicata con un'idonea messa a terra.

Utilizzo e regolazione della temperatura della Cantinetta

È generalmente consigliabile installare la cantinetta in aree in cui la temperatura ambiente è compresa tra i 16° e i 32°C.

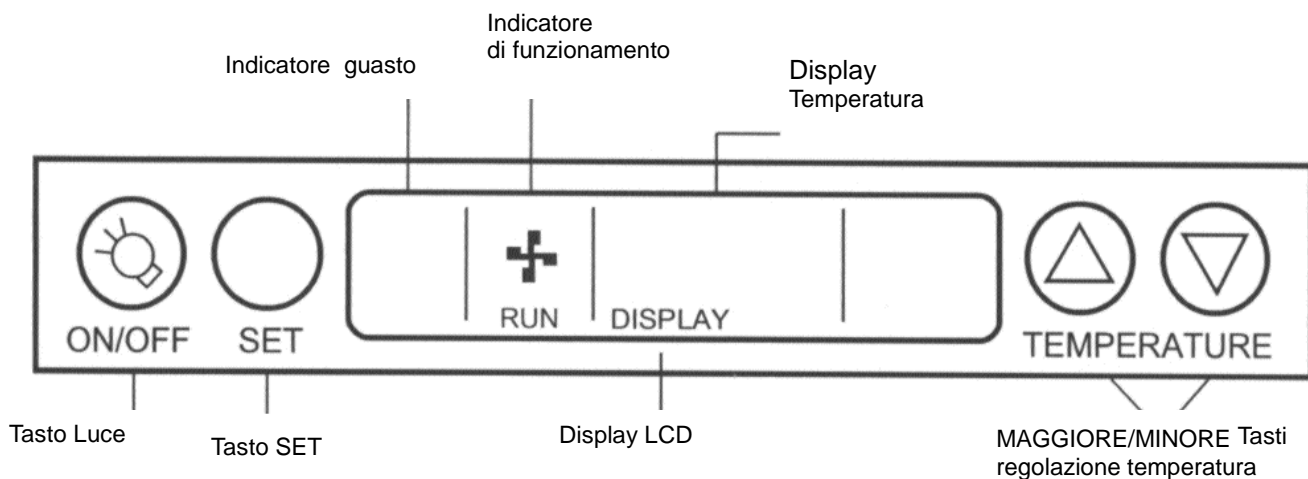
Al di fuori di questo intervallo, la temperatura interna può essere differente rispetto a quella impostata sul pannello di controllo.

Non impostare temperature superiori alla temperatura ambiente.

La temperatura può essere regolata nell'intervallo tra 4°-18°C.

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

ISTRUZIONI D'USO:



SCOMPARTO

Il pannello di controllo mostra la temperatura impostata, permette l'accensione e lo spegnimento della luce interna e la regolazione della temperatura interna.

ISTRUZIONI D'USO:

ACCENSIONE:

La cantinetta si accende automaticamente all'inserimento del cavo di alimentazione nell'impianto elettrico.

Alla prima accensione, il display LCD visualizza la temperatura impostata dalla fabbrica. La temperatura impostata dalla fabbrica è di 13°C (55F). Se si desidera impostare una differente temperatura, vedere sotto.

Regolazione Temperatura

Intervalli di temperatura consigliati per la conservazione dei vini:

Vini rossi 15-18°C

Vini secchi/bianchi 10-15°C

Vini rosé 9-10°C

Vini frizzanti 6-9°C

Bibite 3-6°C

Per regolare la temperatura, premere il pulsante SET, poi utilizzare i pulsanti UP/DOWN per impostare la temperatura desiderata.

Per esempio, per la conservazione del vino rosso, può essere impostata una temperatura di 16°C (61F).

Quando la temperatura desiderata appare sul DISPLAY, premere SET per confermare la scelta. Ciascun comparto ha temperature separate, di conseguenza è necessario impostare separatamente la temperatura in entrambi gli scompartimenti.

NOTE: Le temperature impostate possono variare se le bottiglie vengono collocate nella sezione superiore/centrale o inferiore.

LUCI INTERNE

Lo scomparto è dotato di una luce interna per rendere più visibili i vini conservati all'interno. Per accendere o spegnere la luce, utilizzare il pulsante ON/OFF posizionato sulla sinistra del pannello di controllo, se il pulsante ON/OFF non viene premuto, la luce si spegnerà automaticamente dopo 5 minuti.

Indicatore di Funzionamento

Quando l'apparecchio è in funzione, sul display appare l'icona di una ventola che gira. Se il compressore smette di funzionare, anche l'icona della ventola smetterà di girare.

Memorizzazione dell'Impostazione della Temperatura

In seguito ad una caduta di tensione o black-out, la cantinetta riprenderà a funzionare alla temperatura impostata in precedenza.

Display LCD

Quando viene premuto un tasto qualsiasi sul pannello di controllo, una retroilluminazione appare sul display. Essa si spegnerà automaticamente dopo 2 minuti.

In caso di guasto all'apparecchio, un INDICATORE DI GUASTO apparirà sullo schermo.

MODALITA' ALARM:

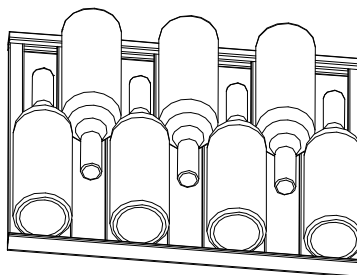
In modalità ALARM, l'apparecchio emetterà un segnale acustico e verrà visualizzato un messaggio d'allarme sul display.

Se sul display comparirà uno dei seguenti messaggi: PROBE ERROR, LOW TEMP oppure HIGH TEMP, consultare la sezione del manuale *Risoluzione dei problemi*.

Ripiani

I ripiani all'interno della cantinetta sono realizzati in legno.

Ogni ripiano può conservare 7 bottiglie standard di vino



Sbrinamento Automatico

Lo sbrinamento dell'apparecchio avviene automaticamente ogni 6 ore, la durata è di 30 minuti, il compressore in questa fase non è in funzione.

CURA E MANUTENZIONE DELLA CANTINETTA:

Pulizia esterna:

Scollegare il prodotto dalla rete elettrica e rimuovere le bottiglie.

Pulire la parte esterna del prodotto con un detergente neutro e acqua calda. Asciugare con un panno morbido. Per pulire le guarnizioni della porta, usare solo acqua e detergente neutro. Non usare mai spugne abrasive per pulire parti della cantinetta.

Pulizia interna:

Scollegare il prodotto dalla rete elettrica e rimuovere le bottiglie.

Pulire le superfici interne con acqua semplice e asciugare con un panno morbido.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI:

Se sul display LCD appare "PROBE ERROR – E"

Il display LCD mostra 'PROBE ERROR' sulla sinistra e 'E' nel mezzo in caso di malfunzionamento del sensore termostatico.

In questo caso, il prodotto smette di funzionare per 25 minuti, poi si accende per 30 minuti e si spegne per 20 minuti in maniera automatica e continua.

Contattare il centro servizi autorizzato per sostituire il sensore.

Se sul display LCD appare "LOW TEMP"

Se il display LCD mostra 'LOW TEMP' sulla sinistra e la temperatura impostata nel mezzo, la temperatura corrente è più bassa rispetto a quella impostata e la valvola magnetica potrebbe non funzionare correttamente e dovrebbe essere sostituita.

Contattare il centro servizi autorizzato per la sostituzione immediatamente.

Se sul display LCD appare "HIGH TEMP"

Se il display LCD mostra "HIGH TEMP" sulla sinistra e la temperatura impostata nel mezzo, la temperatura corrente è più alta rispetto a quella impostata.

Le possibili cause sono:

- La porta potrebbe non essere completamente chiusa.
- Perdite di liquido refrigerante
- La valvola magnetica potrebbe non funzionare correttamente e dovrebbe essere

sostituita.

Se si è certi che la porta non sia la causa del problema, contattare il centro servizi autorizzato immediatamente.

ISTRUZIONI GENERALI:

ATTENZIONE

Conservare il vino in bottiglie sigillate.

Non sovraccaricare l'apparecchio.

Aprire la porta della cantinetta solo se necessario.

Non coprire i ripiani con fogli di alluminio o con qualsiasi altro materiale che possa impedire la corretta circolazione d'aria.

Se si ha intenzione di non far funzionare l'apparecchio per lunghi periodi, si consiglia: di scollegare il prodotto dalla rete elettrica, lasciare la porta parzialmente aperta per permettere la circolazione dell'aria, per evitare la condensazione e la formazione di cattivi odori all'interno dell'apparecchio.

L'apparecchio è dotato di illuminazione a LED, in caso di guasto, contattare il centro di servizio autorizzato per la sostituzione.

➤ **Attenzione:**

Quando si utilizza la cantinetta per la prima volta o la si riaccende dopo un lungo periodo di inutilizzo, è possibile che ci sia una leggera differenza tra la temperatura selezionata e quella indicata dal LED.

Questa condizione è normale e dipende dall'intervallo di tempo necessario per l'attivazione. La temperatura torna normale dopo qualche ora di funzionamento.

MANUTENZIONE DELLA CANTINETTA

Interruzione dell'alimentazione

Nella maggior parte dei casi l'alimentazione viene ripristinata nel giro di qualche ora, quindi un'eventuale interruzione dell'alimentazione non ha alcun effetto sulla temperatura del frigorifero, soprattutto se si evita di aprire lo sportello troppo spesso. Tuttavia, se si prevede che l'interruzione nell'alimentazione possa durare qualche ora, è necessario prendere adeguate misure per proteggere il contenuto.

Spostamento della cantinetta

Rimuovere tutte le bottiglie.

Fissare con del nastro tutte le parti interne del frigorifero che possono spostarsi.

Riavvitare le viti di livellamento nella base per evitare di danneggiare il frigorifero.

Chiudere gli sportelli e bloccarli con del nastro.

Trasportare sempre il frigorifero in posizione verticale.

Consigli per risparmiare energia

Si consiglia di posizionare il prodotto nell'area più fresca della stanza, lontano da altri apparecchi e dalla luce solare diretta.

Risoluzione dei problemi

La maggior parte dei problemi della cantinetta possono essere risolti direttamente senza rivolgersi a un centro di assistenza. Provare a leggere e a seguire le istruzioni riportate di seguito prima di rivolgersi a un centro di assistenza.

GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Possibile Causa
La cantinetta non funziona	Il frigorifero non è collegato alla rete elettrica. Interruttore automatico scattato o fusibile bruciato.
La temperatura della cantinetta non è abbastanza bassa	Controllare la temperatura impostata. Aumentare l'impostazione se le condizioni dell'ambiente esterno lo richiedono. Lo sportello viene aperto troppo frequentemente. Lo sportello non è chiuso correttamente. La guarnizione dello sportello non garantisce una buona tenuta. Non è stato lasciato spazio sufficiente intorno al frigorifero.
Il compressore tende ad accendersi e spegnersi di frequente	La temperatura ambiente è più alta del normale. Si è inserito un numero eccessivo di bottiglie di vino caldo nella cantinetta. Lo sportello viene aperto troppo frequentemente. Lo sportello non è chiuso correttamente. La temperatura impostata non è corretta. La guarnizione dello sportello non garantisce una buona tenuta. Non è stato lasciato spazio sufficiente intorno al frigorifero.
La luce interna non funziona	Interruttore automatico scattato o fusibile bruciato. Il prodotto è scollegato dalla rete elettrica. La lampadina si è bruciata. Per informazioni su come sostituire la lampadina, vedere la sezione relativa alla manutenzione. L'interruttore principale è in posizione "OFF".
Vibrazioni	Controllare che la cantinetta sia posizionata correttamente.
Troppo rumore	Il frigorifero emette alcuni rumori assolutamente normali, potrà capitarvi di avvertire: leggeri ronzii, gorgoglii, fruscii e sibili, lievi rumori come schiocchi o scatti. Controllare che la cantinetta sia posizionata correttamente.
La porta non si chiude correttamente	Controllare che la cantinetta sia posizionata correttamente. La guarnizione è sporca. I ripiani sono posizionati male all'interno del prodotto.

DIMENSIONI DEL PRODOTTO E DEL VANO DA INCASSO

