

VIVAX

Simply good.

CW-094S30 GB

IT
Manuale di istruzioni



Contenuti

■ Avvertenze di sicurezza

Significato dei simboli di avvertenza di sicurezza

Avvertenze relative all'elettricità

Avvertenze correlate per l'uso

Avvisi relativi agli elementi di posizionamento

Avvertenze relative allo smaltimento

Avvertenze sulla manutenzione e sul trasporto

■ Utilizzo

Parti principali

Pannello di controllo

Il primo utilizzo

■ Manutenzione

Pulizia

Spegnere per lunghi periodi di tempo

■ Suggerimenti per il risparmio energetico

■ Inversione della porta

■ Domande frequenti

■ Pezzi di ricambio, Smaltimento, Dichiarazione di conformità UE

GENTILE CLIENTE:

Grazie per aver acquistato questo congelatore. Per assicurarti di ottenere i migliori risultati dal tuo nuovo congelatore, prenditi del tempo per leggere le semplici istruzioni contenute in questo opuscolo.

Assicurarsi che il materiale di imballaggio venga smaltito in conformità con i requisiti ambientali attuali.

Quando si smaltiscono apparecchiature di congelamento, contattare il dipartimento locale di smaltimento dei rifiuti per consigli sullo smaltimento sicuro.

Questo apparecchio deve essere utilizzato solo per lo scopo previsto.

Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di installare e alimentare il frigorifero. Il produttore non è responsabile per l'uso improprio del dispositivo.

Seguire le istruzioni per l'uso. Smaltire le istruzioni in un luogo conosciuto e sicuro per conservarle in caso di riutilizzo.

Avvertenze di sicurezza

Significato dei simboli di avvertenza di sicurezza



Divieto
simboli

I simboli indicano questioni vietate e tali comportamenti sono vietati. Il mancato rispetto delle istruzioni può causare danni al prodotto o mettere a repentaglio la sicurezza personale degli utenti.



Avvertimen-
to
simboli

I simboli indicano le cose che devono essere seguite e tali comportamenti devono essere eseguiti rigorosamente in linea con i requisiti operativi. Il mancato rispetto delle istruzioni può causare danni al prodotto o mettere a repentaglio la sicurezza personale degli utenti.



Nota
simboli

I simboli indicano aspetti a cui prestare attenzione e questi comportamenti devono essere segnalati in modo particolare. Sono necessarie le dovute precauzioni per evitare lesioni minori o moderate o danni al prodotto.

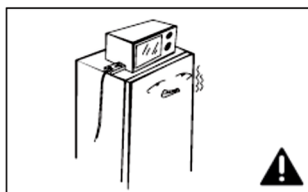
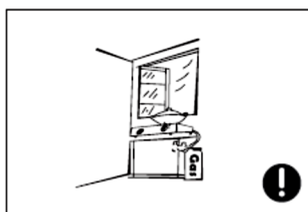
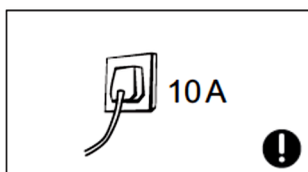
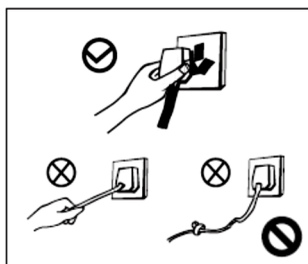
ATTENZIONE:

- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano ricevuto supervisione o istruzioni relative all'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
- I bambini devono essere sorvegliati affinché non giochino con l'apparecchio.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenza, se hanno ricevuto supervisione o istruzioni relative all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e ne comprendono le rischi coinvolti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- I bambini dai 3 agli 8 anni possono caricare e scaricare gli apparecchi di refrigerazione.

- La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite dai bambini senza supervisione.
- Questo apparecchio è destinato all'uso in applicazioni domestiche e simili quali:
 - aree cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
 - da clienti in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale, agriturismi;
 - ambienti tipo bed and breakfast.

Avvertenze relative all'elettricità

- Non tirare il cavo di alimentazione quando si scollega la spina dalla presa a muro. Afferrare saldamente la spina ed estrarla direttamente dalla presa.
- Non inserire/estrarre mai la spina di alimentazione con le mani umide o bagnate per non esporre al pericolo di scosse elettriche.
- Non danneggiare il cavo di alimentazione in nessuna condizione in modo da garantire un utilizzo sicuro, non utilizzare quando il cavo di alimentazione è danneggiato o la spina è usurata.
- Il cavo di alimentazione usurato o danneggiato deve essere sostituito presso centri di manutenzione autorizzati dal produttore.
- Si prega di utilizzare una presa di alimentazione dedicata con messa a terra da 10 A o più e la presa di alimentazione non deve essere condivisa con altri apparecchi elettrici.



- Non utilizzare prolunghe o timer esterni.
- Il cavo di alimentazione deve essere saldamente a contatto con la presa, altrimenti potrebbero verificarsi incendi. Non tirare né fasciare il cavo di alimentazione.
- Assicurarsi che l'elettrodo di terra della presa di corrente sia dotato di una linea di terra affidabile.
- Il frigorifero adotta un'alimentazione CA da 220-240 V/50 Hz, le fluttuazioni di tensione nell'intervallo di 220-240 $\pm 10\%$ V causeranno malfunzionamenti o addirittura danni, pertanto è necessario installare un regolatore di tensione automatico da 750 W insieme all'alimentazione CA.

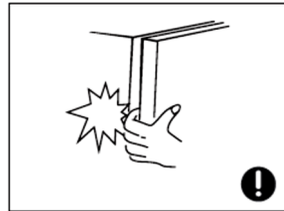
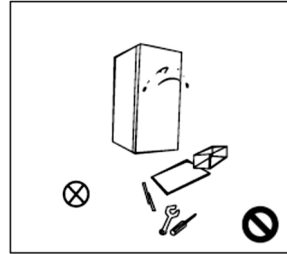
Avvertenze correlate per l'uso



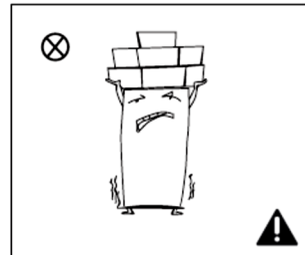
ATTENZIONE NE Rischio di incendio!

• Il frigorifero contiene gas refrigerante R600a e isolamento ciclopentano. Il tipo di gas è indicato sull'etichetta all'interno del frigorifero. Il gas è completamente ecologico, l'R600 è un gas naturale ed è completamente innocuo, ma infiammabile. Durante il trasporto e l'installazione dell'apparecchiatura, assicurarsi che non vi siano danni a nessuna parte (componente) del frigorifero o del congelatore. In caso di danni, evitare fiamme libere o l'esposizione dei dispositivi a sorgenti di acqua calda e ventilare immediatamente la stanza in cui si trova il dispositivo. Non scollegare il frigorifero e altri apparecchi elettrici poiché la scintilla potrebbe provocare un incendio.

- Per garantire la sicurezza, non è consigliabile posizionare regolatori, cuoceriso, forni a microonde e altri elettrodomestici nella parte superiore del frigorifero, quelli consigliati dal produttore non sono inclusi. Non utilizzare apparecchi elettrici nella dispensa alimentare.
- Non è vietata la demolizione o la ristrutturazione non autorizzata del frigorifero. È vietato danneggiare le linee del refrigerante e la riparazione e la manutenzione del frigorifero devono essere eseguite da professionisti.



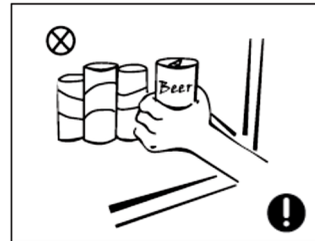
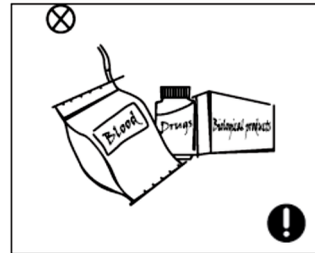
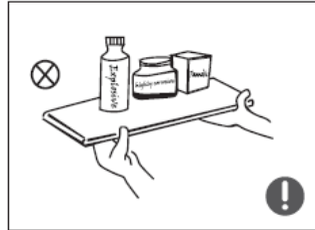
- Il cavo di alimentazione danneggiato deve essere sostituito dal produttore, dal suo reparto di manutenzione o da professionisti correlati per evitare pericoli.
- L'ambiente circostante gli apparecchi o la struttura incorporata non deve essere ostruito mentre deve essere mantenuta una buona ventilazione.
- Gli spazi tra le porte del frigorifero e tra le porte e il corpo del frigorifero sono piccoli, si prega di notare di non mettere la mano in queste aree per evitare di schiacciare le dita. Si prega di prestare attenzione quando si spegne la porta del frigorifero per evitare la caduta di articoli.
- Non raccogliere alimenti o contenitori nella camera di congelamento quando il frigorifero è in funzione, soprattutto contenitori metallici per evitare congelamenti.
- Non consentire ai bambini di entrare o arrampicarsi sul frigorifero per evitare che rimangano chiusi nel frigorifero e in altri apparecchi elettrici in considerazione del frigorifero o che subiscano lesioni a causa della caduta del frigorifero.
- Non spruzzare né lavare il frigorifero;
- Non posizionare il frigorifero in luoghi umidi facilmente soggetti a spruzzi d'acqua per non compromettere le proprietà di isolamento elettrico del frigorifero.
- Non posizionare oggetti pesanti sulla parte superiore del frigorifero poiché gli obiettivi potrebbero cadere quando si cambia la porta e potrebbero verificarsi lesioni accidentali.
- Si prega di staccare la spina in caso di interruzione di corrente o di pulizia.



- Non collegare il congelatore alla rete elettrica entro cinque minuti per evitare danni al compressore dovuti ad avviamenti successivi.

Avvertenze relative al posizionamento degli oggetti

- Non riporre nel frigorifero oggetti infiammabili, esplosivi, volatili e altamente corrosivi per evitare danni al prodotto o incendi.
- Non posizionare oggetti infiammabili vicino al frigorifero per evitare incendi.
- Questo prodotto è un frigorifero domestico e lo sarà adatto solo per la conservazione di vino o bevanda simile. Secondo gli standard nazionali, i frigoriferi domestici non devono essere utilizzati per altri scopi, come la conservazione di sangue, farmaci o prodotti biologici.
- Non conservare sostanze esplosive come bombolette spray con propellente infiammabile in questo apparecchio

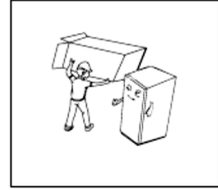


AVVERTENZE

- **AVVERTIMENTO** Mantenere le aperture di ventilazione, nell'involucro dell'apparecchio o nella struttura integrata, libere da ostruzioni.
- **AVVERTIMENTO** Non danneggiare il circuito frigorifero.
- **AVVERTIMENTO** Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento diversi da quelli consigliati dal produttore
- **AVVERTIMENTO** Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno degli scomparti per la conservazione degli alimenti dell'apparecchio, a meno che non siano del tipo consigliato dal produttore.
- L'apparecchio deve essere scollegato dopo l'uso e prima di eseguire la manutenzione da parte dell'utente sull'apparecchio.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di assistenza o da persone similmente qualificate per evitare pericoli.
- Si prega di abbandonare il frigorifero-congelatore in conformità alle normative locali poiché utilizza gas espandente e refrigerante infiammabili.
- Si prega di rispettare le normative locali relative allo smaltimento dell'apparecchio per il refrigerante infiammabile e il gas espandente. Prima di rottamare l'apparecchio, rimuovere le porte per evitare che i bambini rimangano intrappolati.
- **AVVERTIMENTO:** Quando si posiziona l'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia intrappolato o danneggiato.
- **AVVERTIMENTO:** Non collocare prese multiple portatili o alimentatori portatili sul retro dell'apparecchio.
- Non utilizzare prolunghe o adattatori senza messa a terra (a due poli).

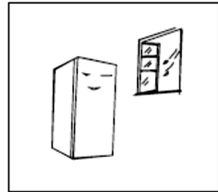
Posizionamento

Prima di utilizzare il frigorifero, rimuovere tutti i materiali di imballaggio, compresi i cuscini inferiori, i cuscinetti in schiuma e i nastri all'interno del frigorifero, strappare la pellicola protettiva sulla porta e sul corpo del frigorifero (se presente).

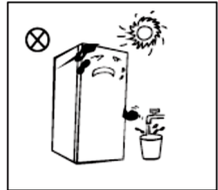


Tenere tutti gli imballaggi fuori dalla portata dei bambini piccoli. Non permettere ai bambini di giocare con l'imballaggio.

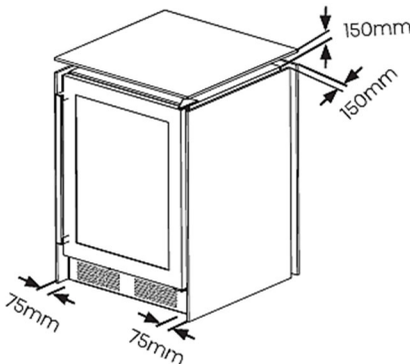
Tenere lontano dal calore ed evitare la luce solare diretta. Non posizionare il congelatore in luoghi umidi o acquosi per prevenire la ruggine o la riduzione dell'effetto isolante.



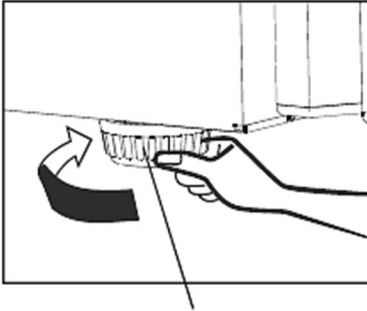
Il frigorifero è posizionato in un luogo interno ben ventilato; il terreno deve essere piatto e robusto (ruotare a sinistra o a destra per regolare la ruota per livellarla se instabile).



Per apparecchi da libera installazione: questo apparecchio di refrigerazione non è destinato ad essere utilizzato come apparecchio da incasso.



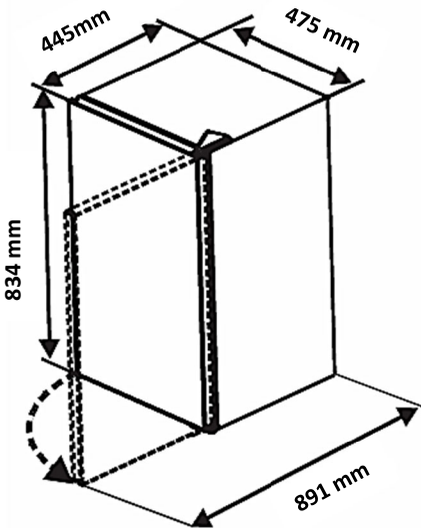
Lo spazio superiore del frigorifero deve essere maggiore di 15 cm e la distanza da entrambi i lati e dal retro deve essere maggiore di 7,5 cm per facilitare l'apertura, la chiusura e la dissipazione del calore.



Piedini regolabili

IMPORTANTE: il frigorifero deve essere posizionato con tutti i piedi ben appoggiati a terra.

Regolare i piedini di livellamento per regolare la posizione corretta dell'apparecchio. L'apparecchio deve stare in posizione verticale e stabile!



Si prega di lasciare spazio sufficiente per garantire l'apertura e la rimozione del cassetto.

LxP \geq 475 x 891 mm

Le dimensioni mostrate sono solo di riferimento

Avvertenze relative allo smaltimento



Il refrigerante R600a del frigorifero e i materiali in schiuma di ciclopentano sono materiali combustibili e i frigoriferi scartati devono essere isolati da fonti di fuoco e non possono essere bruciati.



Si prega di trasferire il congelatore a società di riciclaggio professionali qualificate per il trattamento per evitare danni all'ambiente o altri pericoli.

PERICOLO: RISCHIO DI INtrappolamento di bambini

Rimuovere la porta del frigorifero e i ripiani che devono essere posizionati correttamente per evitare incidenti ai bambini che entrano e giocano nel frigorifero.

Se questo elettrodomestico sostituisce un vecchio frigorifero con serratura; rimuovere la serratura per motivi di sicurezza, per proteggere i bambini mentre giocano dalla propria serratura.

Manutenzione

L'unità deve essere sottoposta a manutenzione da un tecnico autorizzato e devono essere utilizzati solo pezzi di ricambio originali. In nessun caso tentare di riparare l'unità da soli. Le riparazioni eseguite da persone inesperte possono causare lesioni o gravi malfunzionamenti. Rivolgersi ad un tecnico qualitativo.

Non proteggere le posizioni di uscita dell'aria e di ingresso dell'aria di ritorno del frigorifero

Non conservare gli alimenti a temperatura più elevata vicino al sensore di temperatura

Estrarre il cassetto della camera di congelamento del frigorifero e posizionare gli alimenti direttamente sulla parete divisoria in vetro

Trasporto

L'apparecchio deve essere trasportato nella sua scatola e divisori originali o avvolto in un panno morbido.

Un imballaggio errato può causare danni alla superficie esterna dell'apparecchio.

Prima di spostare il frigorifero, rimuovere tutti gli oggetti dal frigorifero e fissare i divisori in vetro, le cassette di frutta e verdura, i cassetti del congelatore con rubinetti affinché la porta non si apra durante lo spostamento;

Tenere l'unità dai lati o dalla base durante lo spostamento. In nessun caso deve essere sollevato afferrandolo per i bordi del piano superiore.

Non capovolgere, posizionare orizzontalmente o far vibrare il frigorifero,

L'angolo di portanza non può essere maggiore di 45°

NOTA:

QUALSIASI MALFUNZIONAMENTO O DANNI CAUSATI DURANTE IL CARICO, LO SCARICO O IL TRASPORTO IL PORTO DOPO LA CONSEGNA DEL PRODOTTO AL CLIENTE NON È COPERTO DAL GARANZIA.

Capacità della bottiglia del refrigeratore per vino

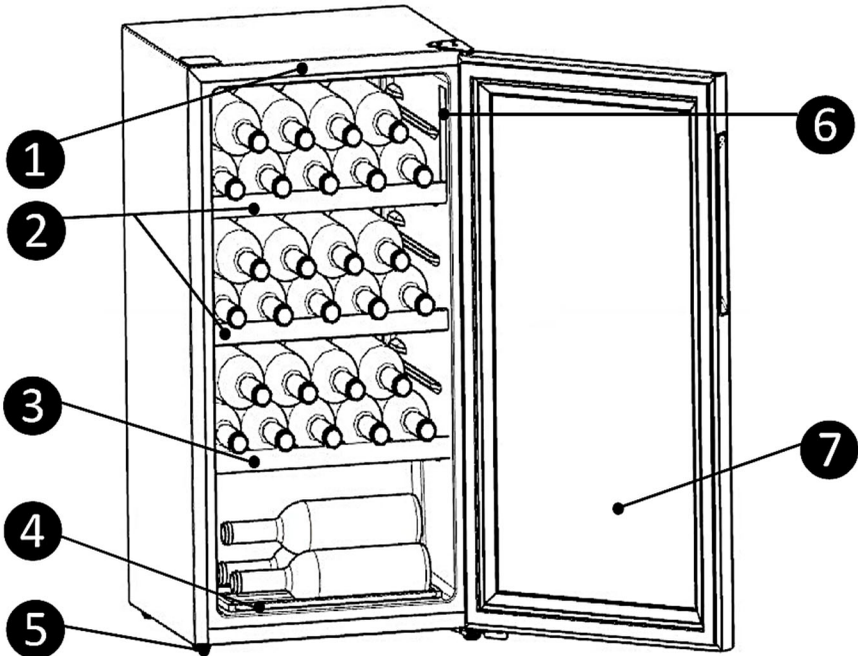


Questa tabella viene fornita come guida generale alle dimensioni della bottiglia. La collezione di ognuno è diversa e sul mercato esistono bottiglie di dimensioni e forme diverse.

La capacità della bottiglia indicata per l'apparecchio per la conservazione del vino è per bottiglie bordolesi standard da 750 ml

Le diverse dimensioni delle bottiglie (comprese le bottiglie di champagne e spumante) ridurranno il numero di bottiglie che è possibile conservare nel dispositivo per la conservazione del vino.

PARTI PRINCIPALI



- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Luce a led | 4. Ripiano inferiore per
bottiglie |
| 2. Ripiani superiori per
bottiglie | 5. Gamba del mobile |
| 3. Ripiano inferiore per
bottiglie | 6. Pannello di controllo |
| | 7. Porta |

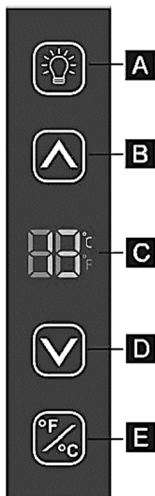
Cassetti, ripiani, ecc. posizionati in base alla posizione nell'immagine sopra sono i più efficienti dal punto di vista energetico.

L'apparecchio può conservare 30 bottiglie di vino contemporaneamente, posizionare le bottiglie di vino come mostrato sopra. Questo è il modo più efficiente di utilizzare l'apparecchio.

* Le capacità delle bottiglie menzionate in questo manuale si basano sulle bottiglie standard "Bordeaux da 750 ml" e sugli scaffali standard.

* Tutte le immagini presenti in questo manuale di istruzioni sono solo indicative; per i dettagli fare riferimento alla propria unità individuale.

PANNELLO DI CONTROLLO



UN. Accensione/spengimento della luce

B. Controllo della temperatura verso l'alto

C. Temperaturaindicatori

D. Temperaturacontrollo-Giù

E. °Fo il tasto °C

Tasto accensione/spengimento luce

È possibile accendere o spegnere la luce interna premendo questo pulsante (A).

Quando la porta è aperta, per accendere la luce, è necessario premere due volte questo pulsante.

Se accendi la luce, la luce si spegnerà automaticamente dopo 15 minuti, in modo che il vino non venga esposto alla luce per un tempo troppo lungo.

Regolazione della temperatura

È possibile impostare la temperatura premendo i pulsanti "▲" o "▼".

Quando si preme il pulsante per la prima volta, il display LED mostrerà la temperatura attualmente impostata.

La temperatura aumenterà di 1°C o 1°F ogni volta che si preme il tasto UP "▲" e diminuirà di 1°C o 1°F ogni volta che si preme il pulsante GIÙ "▼" pulsante.

NOTA:

- *L'apparecchio non funziona correttamente se la temperatura impostata è superiore alla temperatura ambiente.*
- *L'intervallo di temperatura va da 5°C (41°F) a 20°C (68°F).*
- *La temperatura preimpostata in fabbrica è 12°C (54°F).*
- *Quando si imposta una temperatura, si imposta una temperatura media per l'intero scomparto. Potrebbe esserci una variazione compresa tra 2°C (3,6°F) e 3°C (5,4°F) tra i ripiani superiore e inferiore dello scomparto.*

Variazione della misurazione della temperatura (°F/°C)

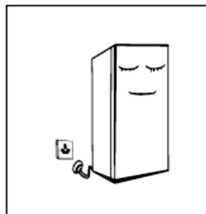
È possibile modificare l'impostazione della visualizzazione della temperatura da gradi Fahrenheit a gradi Celsius premendo il tasto (E) e viceversa.

Pulizia prima dell'uso

Pulisci l'interno dell'unità con una soluzione debole di bicarbonato di sodio. Successivamente risciacquare con acqua tiepida utilizzando una spugna o un panno "strizzato". Lavare i ripiani e il contenitore per l'insalata in acqua calda e sapone e asciugarli completamente prima di reinserirli nell'unità.

Pulire l'esterno dell'unità con un panno umido.

Se hai bisogno di maggiori informazioni fai riferimento alla sezione Pulizia.



◆ Prima di collegarlo

È necessario verificare di disporre di una presa compatibile con la spina fornita con l'unità.

◆ Prima di accendere!

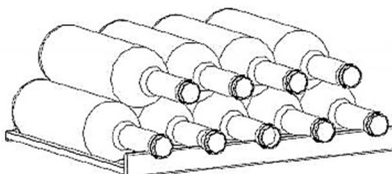
Non accendere prima di un'ora dopo aver spostato l'unità.

Il frigorifero deve funzionare per 2 o 3 ore prima di caricare le bottiglie di vino; il frigorifero deve funzionare per più di 4 ore in estate in anticipo considerando che la temperatura ambiente è elevata.

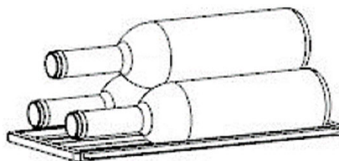
Posizionamento delle bottiglie

L'apparecchio è dotato di 4 ripiani di cui 2 superiori, 1 inferiore e 1 inferiore.

Le bottiglie devono essere posizionate sugli scaffali come mostrato.



È inoltre possibile posizionare le bottiglie in questo modo nel ripiano inferiore situato nella parte inferiore del frigorifero.



AVVERTIMENTO

- **Per evitare che le bottiglie rotolino e si rompano, non dovrebbero essercene più di 3 bottiglie posizionate sul fondo dello scomparto frigorifero come mostrato sopra.**
- **Il carico massimo di ogni tipo di ripiano è di 15 kg.**

Consigli per conservare e conservare il Vino

- Conservare il vino al buio. La porta è in doppio vetro oscurato anti UV per proteggere il vino dalla luce nel caso in cui il frigorifero sia posizionato in luogo esposto alla luce del giorno.
- Adagiare le bottiglie in modo tale che i tappi non si secchino.
- Evitare di accendere la luce dell'apparecchio troppo spesso o per periodi prolungati. Il vino si conserva meglio in ambienti bui.
- Per evitare di agitare il vino, maneggiare le bottiglie con cura.
- Seguire le raccomandazioni e i consigli al momento dell'acquisto o riportati nella documentazione relativa alla qualità, alla durata e alla temperatura di conservazione ottimale di ciascuna bottiglia di vino.
- La corretta conservazione del vino dipende dalla sua età, dal tipo di uva, dalla gradazione alcolica e dal livello di fruttosio e tannino in esso contenuti. Al momento dell'acquisto controllate se il vino è già invecchiato o se migliorerà nel tempo.

Grafico della temperatura di servizio del vino

Tutti i vini maturano alla stessa temperatura, ovvero una temperatura costante compresa tra 12°C (53,6 °F) e 14°C (57,2 °F). La tabella seguente è una tabella della temperatura indicativa per indicare la temperatura migliore per bere. Una temperatura più bassa o più alta può influenzare il tempo di conservazione e il gusto.

Tipologia di vino	Temperatura consigliata
Champagne NV, Spumante, Spumante	6°C (42,8°F)
Semillon Bianco Secco, Sauvignon Blanc	8°C (46,4°F)
Champagne d'annata Chardonnay bianco secco Riesling Gewurztraminer bianco secco, Pinot grigio Sauternes bianco dolce, vino ghiacciato Barsac, vendemmia tardiva	10°C (50°F)
Beaujolais	13°C (55,4°F)
Dolce bianco vintage: Sauternes Chardonnay bianco d'annata	14°C (57,2°F)
Pinot Nair Rosso Grenache rossa, Syrah, Zinfandel, Tempranillo	16°C (60,8°F)
Pinot Nero rosso d'annata	18°C (64,4°F)
Cabernet e Merlot	20°C (68,8°F)

MANUTENZIONE

Pulizia



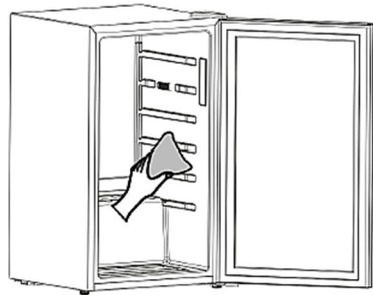
Si prega di scollegare il frigorifero per lo sbrinamento e la pulizia

Le polveri dietro il congelatore e sul pavimento devono essere pulite tempestivamente per migliorare l'effetto di raffreddamento e il risparmio energetico.

L'interno del congelatore deve essere pulito regolarmente per evitare cattivi odori. Per la pulizia si consigliano panni morbidi o spugne imbevute di acqua e detersivi neutri non corrosivi. Il congelatore dovrà essere infine pulito con acqua pulita e un panno asciutto. Aprire lo sportello per l'asciugatura naturale prima di accendere l'alimentazione.



- ◆ Rimuovere tutti gli scaffali.
- ◆ Pulire l'interno dell'unità con una soluzione debole di bicarbonato di sodio, quindi risciacquare con acqua tiepida utilizzando una spugna o un panno "strizzato". Asciugare completamente prima di sostituire i ripiani e il contenitore per l'insalata.
- ◆ Utilizzare un panno umido per pulire l'esterno, quindi strofinare con un comune lucidante per mobili. Assicurarsi che la porta sia chiusa per evitare che lo smalto finisca sulla guarnizione magnetica della porta o all'interno dell'unità.
- ◆ La griglia del condensatore sul retro dell'unità e i componenti adiacenti possono essere aspirati utilizzando una spazzola morbida (se presente).



Consigli per la pulizia

Potrebbe formarsi della condensa all'esterno dell'unità. Ciò potrebbe essere dovuto a un cambiamento della temperatura ambiente. Eliminare eventuali residui di umidità. Se il problema persiste, contattare un tecnico qualificato per ricevere assistenza.

Non utilizzare spazzole dure, sfere d'acciaio pulite, spazzole metalliche, abrasivi come dentifrici, solventi organici (come alcool, acetone, olio di banana, ecc.), acqua bollente, oggetti acidi o alcalini per pulire il frigorifero poiché ciò potrebbe danneggiare il frigorifero. superficie e interno del frigorifero.

Non risciacquare con acqua per non compromettere le proprietà di isolamento elettrico. Utilizzare un panno asciutto per pulire le lampade di illuminazione, la manopola di controllo della temperatura e i componenti elettrici.

Scongelare

Lo sbrinamento nel vano frigorifero avviene automaticamente.

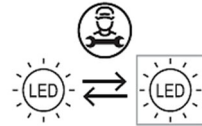
L'acqua di sbrinamento viene convogliata in una bacinella situata nella parte posteriore dell'apparecchio, sopra il compressore, dove evapora!

Assicurarsi di pulire periodicamente il foro di scarico dell'acqua di sbrinamento utilizzando l'apposito detergente.



Cambia la lampadina

La lampada a LED deve essere sostituita da un servizio autorizzato. Rivolgersi al servizio di assistenza autorizzato o al produttore.



Spegnimento per lunghi periodi di tempo

Le bottiglie di vino possono essere conservate per un paio d'ore anche d'estate in caso di interruzione della corrente elettrica; si consiglia di ridurre la frequenza di apertura della porta e di non inserire alimenti freschi nel congelatore.

Quando l'unità non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo, scollegarla dalla rete elettrica, svuotare tutti gli alimenti e pulire l'apparecchio. Tieni la porta aperta per evitare cattivi odori.



Si consiglia il funzionamento continuo quando si avvia il congelatore.

Si prega di non spostare il congelatore in circostanze normali per non compromettere la durata del frigorifero.

Suggerimenti per il risparmio energetico

Cerca di non aprire la porta troppo spesso, soprattutto quando il clima è umido e caldo. Una volta aperta la porta, chiudila il prima possibile.

Controllare di tanto in tanto se l'apparecchio è sufficientemente ventilato (circolazione d'aria adeguata dietro l'apparecchio).

In condizioni di temperatura normali, posizionare il termostato sull'impostazione media.

Se si tratta del condensatore esterno, la parete posteriore deve essere sempre pulita e priva di polvere o impurità.

- ◆ L'apparecchio deve essere posizionato nella zona più fresca della stanza, lontano da apparecchi che producono calore o condotti di riscaldamento e lontano dalla luce solare diretta.
- ◆ Lasciare raffreddare gli alimenti caldi a temperatura ambiente prima di inserirli nell'apparecchio.
- ◆ Il sovraccarico dell'apparecchio costringe il compressore a funzionare più a lungo.
- ◆ Rimuovere tutti gli oggetti necessari in una volta e chiudere la porta il prima possibile

INVERSIONE DELLA PORTA

Attenzione: Per evitare lesioni a te stesso e/o alle cose, ti consigliamo di essere assistito da qualcuno durante il processo di inversione della porta.

Assicurarsi che l'apparecchio sia scollegato e vuoto.

Ti consigliamo di avere qualcuno che ti assista.

Strumenti richiesti: Cacciavite a lama incrociata, chiave da 8 mm, coltello

NOTA: Per togliere la porta è necessario inclinare l'apparecchio all'indietro.

Dovresti appoggiare l'apparecchio su qualcosa di solido, ad esempio una sedia appena sotto il pannello superiore in modo da poter accedere al fondo del frigorifero.

NON appoggiare l'apparecchio completamente in piano poiché ciò potrebbe danneggiare il sistema di raffreddamento.

• Aprire la porta del frigorifero e rimuovere tutti gli accessori all'interno della porta.

• Rimuovere le viti (1) che collegano la parte superiore della cerniera (2) sul lato destro del piano del mobile.

• Rimuovere il coperchio della cerniera superiore (8) e trasferirlo sul lato destro del mobile.

• Sollevare con attenzione la porta e posizionarla su una superficie imbottita per evitare graffi.

• Rimuovere le viti (6) che collegano le parti inferiori delle cerniere (5) sul lato destro del mobile.

• Rimuovere il piedino regolabile (7) e trasferirlo sul lato destro del mobile.

• Fissare le parti inferiori della cerniera (5) e le viti (6) sul lato sinistro della scatola, come in origine.

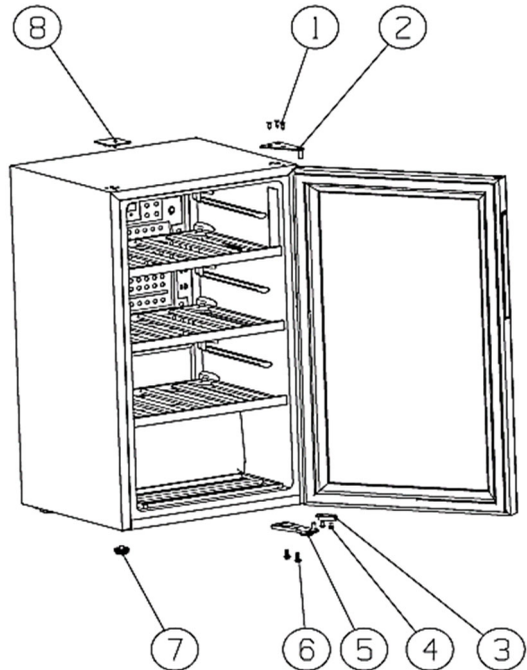
• Rimuovere le viti (4) che collegano il bloccetto fine corsa (3) sul lato destro della porta e trasferirle sul lato sinistro della porta, come in origine.

• Posizionare la porta nella sua nuova posizione assicurandosi che il perno entri nella boccola nella sezione inferiore del telaio (foro).

• Fissare la parte superiore della cerniera (2) precedentemente rimossa al punto 2 sul lato sinistro dell'unità. Assicurarsi che il perno entri nella boccola sulla sezione superiore del telaio (foro).

• Chiudere la porta, quando il corpo della porta è in posizione orizzontale, le viti sono completamente fissate.

• Aprire la porta e montare tutta la ferramenta.



Rumore all'interno dell'unità!

Potresti notare che l'unità emette rumori insoliti. La maggior parte di questi sono perfettamente normali, ma dovresti esserne consapevole!

Questi rumori sono causati dalla circolazione del liquido refrigerante nel sistema di raffreddamento. È diventato più pronunciato con l'introduzione dei gas privi di CFC. Questo non è un difetto e non influirà sulle prestazioni dell'unità. Questo è il funzionamento del motore del compressore, poiché pompa il refrigerante nel sistema.

DOMANDE FREQUENTI

L'utente può gestire i seguenti semplici problemi. Si prega di chiamare il reparto di assistenza post-vendita se i problemi non vengono risolti.

Problema	Causa possibile	Controlla quanto segue:
Il vino è troppo caldo	La temperatura non è regolata correttamente. La porta è rimasta aperta per un lungo periodo L'apparecchio si trova vicino ad una fonte di calore.	Consulta la sezione "Controlli display". Aprire la porta solo per il tempo necessario. Consultate la sezione "Installazione del vostro nuovo apparecchio".
Forte accumulo di brina, eventualmente anche sul guarnizione della porta	La guarnizione della porta non è ermetica (probabilmente dopo aver cambiato le cerniere).	Riscaldare con cautela le parti non ermetiche della guarnizione della porta con un asciugacapelli (non a una temperatura superiore a circa 50°C). Allo stesso tempo modellare manualmente la guarnizione della porta riscaldata in modo che sia
Rumori insoliti.	L'apparecchio non è a livello. L'apparecchio tocca la parete o altri oggetti. Un componente, ad esempio un tubo, sul retro dell'apparecchio tocca un'altra parte dell'apparecchio o la parete	Regolare nuovamente i piedi. Spostare leggermente l'apparecchio. Se necessario, piegare completamente il componente.
Il compressore non si avvia immediatamente dopo aver modificato l'impostazione della temperatura.	Questo è normale, non si è verificato alcun errore. La temperatura impostata è superiore alla temperatura ambiente.	Il compressore si avvia dopo un periodo di tempo. Imposta la temperatura più bassa della temperatura ambiente come preferisci.
Acqua sul pavimento	Il foro di scarico dell'acqua è ostruito.	Fare riferimento alla sezione "Pulizia e cura".

Suggerimenti caldi:

- ◆ L'armadio può emettere calore durante il funzionamento, soprattutto in estate, ciò è causato dalla radiazione del condensatore ed è un fenomeno normale.
- ◆ Condensa: il fenomeno della condensa verrà rilevato sulla superficie esterna e sulle guarnizioni delle porte dell'unità quando l'umidità ambientale è elevata, questo è un fenomeno normale e la condensa può essere rimossa con un panno asciutto.
- ◆ Suono del flusso d'aria: i refrigeranti che circolano nelle linee del refrigerante produrranno suoni e grugniti, il che è normale e non influisce sull'effetto di raffreddamento.
- ◆ Ronzio: il ronzio verrà generato facendo funzionare il compressore, specialmente durante l'avvio o lo spegnimento.
- ◆ Rumori: l'elettrovalvola o la valvola elettrica emettono rumore, questo è un fenomeno normale e non influisce sul funzionamento.

Pezzi di ricambio

Le parti ordinate nella tabella seguente possono essere acquisite dal canale:

Parte ordinata	Fornito da	Tempo minimo richiesto per la fornitura
Termostato	Personale di manutenzione professionale	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
Sensori di temperatura	Personale di manutenzione professionale	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
Circuiti stampati	Personale di manutenzione professionale	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
Sorgenti luminose	Personale di manutenzione professionale	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
Maniglie	Personale di manutenzione professionale e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
Cardini della porta	Personale di manutenzione professionale e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
Vassoi	Personale di manutenzione professionale e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
Cestino	Personale di manutenzione professionale e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello
Cesti porta	Personale di manutenzione professionale e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio sul mercato dell'ultimo modello

Lezioni sul clima

Per la classe climatica del tuo dispositivo, fai riferimento all'etichetta di classificazione sul tuo dispositivo.

Classe	Simbolo	Temperatura ambiente media (°C)
Temperato esteso	SN	da +10 a +32
Temperato	N	+16 a +32
Subtropicale	ST	da +16 a +38
Tropicale	T	da +16 a +43

- ◆ Temperato prolungato: questo apparecchio di refrigerazione è destinato ad essere utilizzato a temperature ambiente comprese tra 10 C e 32 C;
- ◆ Temperatura: questo apparecchio di refrigerazione è destinato ad essere utilizzato a temperature ambiente comprese tra 16 C e 32 C;
- ◆ Subtropicale: questo apparecchio di refrigerazione è destinato ad essere utilizzato a temperature ambiente comprese tra 16 C e 43 C.
- ◆ Tropicale: questo apparecchio di refrigerazione è destinato ad essere utilizzato a una temperatura ambiente compresa tra 16 °C e 43 °C

Smaltimento, dichiarazione di conformità UE

SMALTIMENTO DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE



Per proteggere il nostro ambiente e riciclare le materie prime utilizzate nel maggior modo possibile, al consumatore viene chiesto di restituire le apparecchiature inservibili al sistema di raccolta pubblica per l'elettricità e l'elettronica.

Il simbolo della croce indica che questo prodotto deve essere restituito al punto di raccolta affinché i rifiuti elettronici lo mangino riciclando il miglior riciclo possibile delle materie prime.

Assicurando questo prodotto si evitano possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana, che potrebbero altrimenti essere causati a causa di uno smaltimento improprio di tale prodotto. Con il riciclo dei materiali di questo prodotto, si contribuirà a preservare un ambiente sano e le risorse naturali.

Per informazioni dettagliate sulla raccolta dei prodotti EE contattare rivenditore dove avete acquistato il prodotto.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'UE

Questo dispositivo è fabbricato conformemente alle norme europee applicabili e conformemente a tutte le direttive e regolamenti applicabili.

La dichiarazione di conformità dell'UE può essere scaricata dal seguente link: www.msan.hr/dokumentacijaartikala



Scheda informativa del prodotto

Dati della scheda informativa sul prodotto inseriti nella banca dati EPREL

Per ulteriori informazioni e scheda informativa sul prodotto, consultare il codice QR sull'etichetta Energia o visitare il sito Web Vivax: www.vivax.com



Gentile Cliente,

grazie per aver acquistato un prodotto Vivax, ci auguriamo che tu rimanga soddisfatto della scelta. In caso sia necessaria la riparazione del prodotto entro il periodo di garanzia, contatta il rivenditore autorizzato dal quale hai acquistato il nostro prodotto oppure contatta il nostro centro di assistenza autorizzato tramite i contatti riportati alla fine di questo documento. **PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO, LEGGERE ATTENTAMENTE IL MANUALE DI ISTRUZIONI!**

CERTIFICATO DI GARANZIA

VIVAX

IT

MODELLO

NUMERO SERIALE

DATA DI VENDITA

NUMERO FATTURA/RICEVUTA

FIRMA VENDITORE

1. M SAN Grupa d.o.o. garantisce che questo prodotto è privo di difetti derivanti dal processo di fabbricazione ed è soggetto alle condizioni riportate qui di seguito.
2. La presente Garanzia non pregiudica i diritti previsti dalla Direttiva 1999/44/CE e dal D. Lgs. 6 settembre 2005 n. 206, di cui il Consumatore rimane titolare.
3. **CONDIZIONI DI GARANZIA** La Garanzia è valida per un periodo di **2 o 5 anni (vedi tabella sotto)** dalla data della consegna del prodotto, sempre che il difetto di conformità sia denunciato al rivenditore autorizzato e/o al centro di assistenza autorizzato entro i due mesi successivi dalla data della scoperta del difetto stesso. Nel caso in cui questo prodotto non funzioni correttamente durante il periodo di garanzia, il rivenditore autorizzato e/o un nostro centro di assistenza autorizzato renderà questo prodotto in grado di funzionare per gli scopi per cui è stato progettato, senza addebitare nessun costo di manodopera e/o pezzi di ricambio al consumatore.

Per prodotti elencati qui sotto la durata della garanzia è la seguente:

60 MESI (5 anni)	FRIGORIFERI, CONGELATORI
24 MESI (2 anni)	CUCINA CON FORNO, FORNI, PIANI DI COTTURA, LAVATRICI, ASCIUGATRICI, LAVASTOVIGLIE, CAPPE ASPIRANTI CUCINA, SCALDABAGNI, MICROONDE DA INCASSO, LAVASCIUGA

4. La garanzia sarà accettata solo se la fattura originale, una ricevuta di vendita e/o il Certificato di Garanzia debitamente compilato vengono presentati al rivenditore autorizzato o al centro di assistenza autorizzato. M SAN Grupa d.o.o. si riserva il diritto di rifiutare il servizio di garanzia gratuito se le informazioni su tale documentazione sono incomplete o illeggibili.
5. Tutte le riparazioni in garanzia devono essere eseguite da un rivenditore autorizzato o un centro di assistenza autorizzato. Le riparazioni eseguite da rivenditori/centri di assistenza non autorizzati non saranno rimborsate e se tali riparazioni danneggiano questo prodotto, tali danni non saranno coperti da questa garanzia.
6. La presente garanzia non copre:
 - Verifiche periodiche, regolazioni, manutenzioni o trasformazioni nonché sostituzione di parti usurate dovute al normale uso;
 - Danni causati da: incidenti, negligenza, modifiche, utilizzo dei pezzi di ricambio non originali, uso improprio, installazione non corretta o imballaggio;
 - Danni causati da fulmini, acqua, fuoco, atti bellici, disordini pubblici, alimentazione elettrica errata, ventilazione errata o qualsiasi altra causa al di fuori del controllo della M SAN Grupa d.o.o.
 - Prodotti con numeri di serie alterati, cancellati, mancanti o illeggibili
 - Inosservanza di qualsiasi linea guida del Manuale di istruzioni o altra documentazione pertinente
7. Il Gruppo M SAN d.o.o. non è responsabile per eventuali danni ai supporti audio/video/dati o a qualsiasi apparecchiatura utilizzata in relazione al prodotto.
8. Questa garanzia è offerta a qualsiasi persona che abbia legalmente ottenuto il possesso del prodotto entro il periodo di garanzia.
9. La presente garanzia costituisce l'unico rimedio per l'acquirente. M SAN Grupa d.o.o. non sarà responsabile per alcun costo di riparazione o sostituzione o per qualsiasi danno o perdita direttamente o indirettamente correlato al malfunzionamento del prodotto.

10. Questa garanzia è applicabile solo ai prodotti acquistati in uno dei paesi di seguito elencati: ITALIA (compresi la Repubblica di San Marino e lo Stato della Città del Vaticano). Resta applicabile quando, a seguito di tale acquisto, il prodotto viene portato in qualsiasi altro paese elencato.

11. La dichiarazione di conformità UE può essere facilmente scaricata sul nostro sito web:

www.msan.hr/dokumentacijaartikala

Importatore per l'UE: **M SAN GRUPA d.o.o., Dugoselska ulica 5, 10372 Rugvica, Croatia**

Tel: +385 1 3654-961, E-mail: info@mrservis.hr, Web: www.vivax.com

DATA DI RICEVIMENTO PRODOTTO		
DATA RIPARAZIONE		
DATA DI RICEVIMENTO PRODOTTO		
DATA RIPARAZIONE		
DATA DI RICEVIMENTO PRODOTTO		
DATA RIPARAZIONE		

CENTRO DI ASSISTENZA AUTORIZZATO

VIVAX

IT

Per chiedere Assistenza e accessori contattare:

Universal Service Provider s.r.l.

Via T. Tasso, 5 - 20825 Barlassina – MB- Italy

www.uspitaly.it

Tel +39 0362 557881

Dal Lunedì al Venerdì

Dalle 9.00 alle 13.000 e dalle 14.00 alle 18.00

A.T.L snc of Andrea Latella&C

Piazza Umberto 1, 88900 Crotona KR-- Italy

atl@atl-service.it

Tel +39 9622 0751

In caso di malfunzionamento del prodotto, contatta il servizio USP Italy, dove la tua chiamata verrà reindirizzata al centro di assistenza più vicino.



VIVAX