

CANDY

USER MANUAL

WINE COOLER



Please read this instruction booklet carefully before using your Candy Wine Cooler

DOWNLOAD THE hOn App

Discover extra contents and
create your inventory list



LANGUAGES

Italiano	3
English	16
Français	28
Español	41
Deutsch	54
Portuguese	67
Nederlands	80
Eesti	93
Lietuvių k	105
Latviešu	117

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Prima di utilizzare il frigorifero, leggere attentamente questo manuale di istruzioni per ottimizzare il rendimento dell'elettrodomestico. Conservare tutta la documentazione per future consultazioni o per altri proprietari. Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso domestico o applicazioni simili, come:

- zone cucina per il personale di negozi, uffici e altri ambienti lavorativi,
- aziende agricole, clienti di hotel e motel e altri ambienti residenziali,
- ad es. Bed and Breakfast (B&B),
- servizi di catering e altri usi diversi dalla vendita al dettaglio.

Questo elettrodomestico deve essere utilizzato esclusivamente per la conservazione di alimenti. Altri utilizzi sono pericolosi e il produttore in questi casi non sarà responsabile. Si raccomanda di consultare le condizioni della garanzia. Per un funzionamento senza problemi e per ottimizzare il rendimento dell'elettrodomestico, leggere attentamente queste istruzioni. Il mancato rispetto delle istruzioni fornite potrebbe annullare il diritto all'assistenza gratuita durante il periodo di garanzia.

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Questa guida contiene numerose informazioni importanti per la sicurezza. Conservare queste istruzioni in un luogo sicuro per una facile consultazione durante l'uso dell'elettrodomestico. Il frigorifero contiene un gas refrigerante (isobutano, R600a) e un

gas isolante (ciclopentano); entrambi i gas sono altamente compatibili con l'ambiente ma sono infiammabili.



Attenzione:
rischio di incendio

Se il circuito di refrigerazione è visibilmente danneggiato:

- evitare la vicinanza con fiamme libere e fonti di ignizione.

Ventilare accuratamente l'ambiente in cui è installato l'elettrodomestico.

AVVERTENZA!

- Durante le operazioni di pulizia o trasporto dell'elettrodomestico, fare attenzione a non toccare i cavi metallici del condensatore sul retro dell'elettrodomestico

per evitare di ferirsi le dita e le mani o di danneggiare il prodotto.

- Questo elettrodomestico non può essere impilato con altri elettrodomestici. Non sedersi né salire sull'elettrodomestico. Non è progettato per simili utilizzi. Ci si potrebbe ferire o l'elettrodomestico potrebbe danneggiarsi.
- Accertarsi che il cavo di alimentazione non resti impigliato sotto l'apparecchiatura per evitare che si laceri o si danneggi.
- Quando l'elettrodomestico viene posizionato, fare attenzione a non danneggiare il pavimento, i tubi, il rivestimento delle pareti ecc. Non

spostare l'elettrodomestico tirandolo per il coperchio o per la maniglia. Non consentire ai bambini di giocare con l'apparecchio o manomettere i controlli. In caso di inosservanza delle istruzioni, l'azienda declina qualunque responsabilità.

- Non installare l'elettrodomestico in luoghi umidi, unti o polverosi, e non esporlo all'acqua e alla luce solare diretta.
- Non installare l'elettrodomestico accanto a caloriferi o materiali infiammabili.
- In caso di interruzione della corrente, non aprire il coperchio. Se il blackout non supera le 20 ore, gli alimenti congelati non dovrebbero subire

- alterazioni. Se l'interruzione della corrente dura di più, controllare il cibo e consumarlo immediatamente o ricongelarlo solo dopo averlo cotto.
- Se il coperchio del congelatore orizzontale non si riapre facilmente subito dopo che è stato chiuso, non si tratta di un problema, in quanto tale condizione dipende dalla differenza di pressione che si bilancerà entro pochi minuti consentendo nuovamente l'apertura del coperchio.
 - Collegare l'elettrodomestico all'alimentazione elettrica solo dopo aver tolto l'imballo e le protezioni per il trasporto.
 - Prima di accendere l'elettrodomestico, attendere almeno 4 ore per consentire all'olio del compressore di assestarsi nel caso in cui l'elettrodomestico sia stato trasportato in posizione orizzontale.
 - Utilizzare il congelatore solo per gli scopi previsti, ossia la conservazione e il congelamento di alimenti.
 - Non conservare medicinali o materiali di ricerca nelle cantinette. Non conservare medicinali o materiali di ricerca che richiedano un controllo rigido della temperatura di conservazione, in quanto potrebbero deteriorarsi e provocare reazioni incontrollate e pericolose.

- Prima di qualunque intervento, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica.
- Quando il prodotto viene consegnato, accertarsi che non sia danneggiato e che tutti i componenti e gli accessori siano in perfette condizioni.
- In caso di perdita nell'impianto di refrigerazione, non toccare la presa di corrente ed evitare l'uso di fiamme libere. Aprire la finestra e arieggiare l'ambiente. Rivolgersi al centro assistenza per chiedere la riparazione.
- Non adoperare adattatori né cavi di prolunga.
- Non tirare o piegare eccessivamente il cavo di alimentazione e non toccare la spina con le mani umide.
- Per scongiurare il rischio di incendi o scosse elettriche, non danneggiare la spina e/o il cavo di alimentazione.
- Se il cavo di alimentazione dell'elettrodomestico dovesse essere danneggiato, farlo sostituire dal produttore, dal suo servizio tecnico o da un tecnico qualificato, per evitare rischi.
- Non collocare o conservare materiali infiammabili o estremamente volatili (ad es. etere, benzina, GPL, propano, bombolette per aerosol, adesivi, alcool puro), in quanto possono provocare esplosioni.
- Non adoperare né conservare spray

infiammabili (ad es. bombolette di vernice spray) accanto alle cantinette, in quanto potrebbero svilupparsi incendi o esplosioni.

- Non collocare oggetti e/o contenitori pieni d'acqua sopra l'elettrodomestico.
- Si sconsiglia l'uso di prolunghe e prese multiple.
- Non smaltire l'elettrodomestico nel fuoco. Fare attenzione a non danneggiare il circuito/i tubi di raffreddamento dell'elettrodomestico durante il trasporto e l'uso. In caso di danni, non esporre l'elettrodomestico al fuoco o a potenziali fonti di ignizione, e ventilare immediatamente l'ambiente in cui è installato.
- L'impianto di refrigerazione collocato nella parte posteriore e nella parte interna delle cantinette contiene refrigerante, per cui occorre particolare attenzione a non danneggiare i tubi.
- Non adoperare apparecchiature elettriche all'interno dei comparti dell'elettrodomestico destinati alla conservazione degli alimenti, a meno che non siano del tipo consigliato dal produttore.
- Non danneggiare il circuito di refrigerazione.
- Non usare oggetti meccanici o utensili diversi da quelli consigliati dal produttore per accelerare lo sbrinamento.

- Non adoperare apparecchiature elettriche all'interno dei comparti per la conservazione degli alimenti, a meno che non siano del tipo consigliato dal produttore.
- Tenere libere da ostruzioni le aperture di ventilazione sull'involtucro del frigorifero.
- Non toccare gli elementi di raffreddamento interni, soprattutto con le mani bagnate, per evitare bruciature o lesioni.
- Non adoperare oggetti appuntiti o affilati (ad es. coltelli o forchette) per rimuovere il ghiaccio.
- Non utilizzare asciugacapelli, stufe o apparecchi simili per lo sbrinamento.
- Non adoperare coltelli o oggetti appuntiti per rimuovere brina o ghiaccio. Il circuito del refrigerante potrebbe danneggiarsi ed eventuali fuoriuscite potrebbero provocare danni oculari o incendi.
- Non adoperare dispositivi meccanici o altre apparecchiature per accelerare il processo di sbrinamento.
- Evitare nel modo più assoluto l'uso di fiamme libere o apparecchiature elettriche (ad es. stufe, pulitrici a vapore, candele, lampade a olio e altri oggetti simili) per accelerare lo sbrinamento.
- Non lavare con acqua la zona del compressore, ma dopo la pulizia

strofinarla con un panno asciutto per evitare la formazione di ruggine.

- Tenere pulita la presa di corrente, in quanto l'eccesso di residui di polvere può causare incendi.
- Il prodotto è progettato e realizzato esclusivamente per l'uso domestico.
- Qualora il prodotto venga installato o utilizzato in ambienti commerciali o non residenziali, la garanzia potrebbe essere annullata.
- Il prodotto deve essere installato correttamente, posizionato e utilizzato secondo le istruzioni riportate nel manuale d'uso fornito in dotazione.
- La garanzia vale solo per i prodotti nuovi e non è trasferibile se il

prodotto viene rivenduto.

- L'azienda declina qualunque responsabilità in caso di danni incidentali o consequenziali.
- La garanzia non limita in alcun modo i diritti dell'utente previsti dalla legge.
- Le cantinette non possono essere riparate dall'utente. Tutti gli interventi devono essere effettuati esclusivamente da personale qualificato.

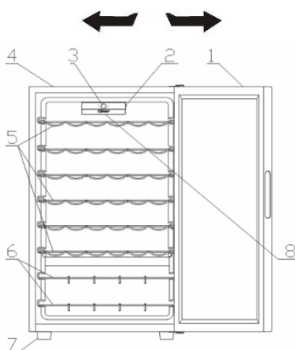
SICUREZZA DEI BAMBINI!

- Se occorre smaltire un vecchio prodotto con un lucchetto applicato allo sportello, accertarsi che venga lasciato in condizioni sicure per evitare il pericolo di intrappolamento di bambini.

- Questo elettrodomestico può essere utilizzato dai bambini di almeno 8 anni, da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali e da persone inesperte solo sotto supervisione o se hanno appreso le modalità di utilizzo sicuro dell'elettrodomestico e sono consapevoli dei relativi rischi.
- Impedire ai bambini di giocare con l'elettrodomestico. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate dai bambini senza supervisione.

COMPONENTI E FUNZIONI

PORTE REVERSIBILI



1. PORTA IN VETRO
2. INTERRUTTORE LUCE
3. INTERFACCIA UTENTE
4. CABINET
5. GRIGLIA CROMO/LEGNO
6. GRIGLIA CROMO/LEGNO
7. PIEDE
8. LED

La configurazione che consente il maggiore risparmio energetico richiede il posizionamento di cassetti, vani alimenti e ripiani nel prodotto; fare riferimento alle immagini precedenti.

Nota: l'immagine sopra è solo per riferimento. La configurazione effettiva del prodotto potrebbe cambiare

ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE

Prima di utilizzare la cantinetta per vino

- Rimuovere l'imballaggio esterno ed interno, compresa la schiuma protettiva sui pannelli della porta.
- Prima di collegare l'elettrodomestico alla fonte di alimentazione, lasciarlo in posizione verticale per circa 2 ore. Questo serve a ridurre la possibilità di un malfunzionamento nell'impianto di raffreddamento durante la manipolazione del trasporto.
- Pulire la superficie interna con acqua tiepida utilizzando un panno morbido.

Installazione della cantinetta per vino

- Collocare l'elettrodomestico su un pavimento sufficientemente robusto da sostenerlo a pieno carico. Per livellare

l'elettrodomestico, regolare le gambe nella parte anteriore.

- Lasciare 5 pollici di spazio tra la parte posteriore e i lati dell'elettrodomestico, per permettere una corretta circolazione dell'aria per raffreddare il compressore.
- Posizionare l'elettrodomestico lontano dalla luce diretta del sole e da fonti di calore (stufa, riscaldamento, radiatore, ecc.). La luce solare diretta può influenzare il rivestimento acrilico e le fonti di calore possono aumentare il consumo elettrico.
- Anche temperature ambiente estremamente basse possono causare il malfunzionamento dell'elettrodomestico.
- Evitare di collocare l'elettrodomestico in luoghi umidi. Una quantità eccessiva di umidità nell'aria causa una rapida formazione di ghiaccio sull'evaporatore.
- Collegare l'elettrodomestico ad un'esclusiva presa a muro con messa a terra. Non rimuovere per alcuna ragione il puntale di terra (terzo) dal cavo di alimentazione.
- Eventuali domande relative all'alimentazione e/o alla messa a terra devono essere rivolte a un elettricista certificato o a un centro assistenza prodotti autorizzato.

Avvertenza: L'uso scorretto della spina con messa a terra può portare al rischio scosse elettriche. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, farlo sostituire da un centro di assistenza autorizzato.

Inversione dell'apertura della porta della cantinetta

Questa cantinetta per vino NON ha la possibilità di aprire la porta dal lato destro o sinistro.

PRECAUZIONI IMPORTANTI

Non conservare gli alimenti nella cantinetta per vino, poiché la temperatura interna potrebbe non raffreddarsi a sufficienza per evitare il deterioramento. Come naturale conseguenza della condensazione, nei mesi estivi o in un'area ad alta umidità, la porta di vetro può accumulare umidità all'esterno. Basta strofinare via.

AZIONAMENTO DELLA CANTINETTA PER VINO

Si consiglia di installare la cantinetta per vino in un luogo in cui la temperatura ambiente sia compresa tra 22 e 25 gradi Celsius. Se la temperatura ambiente è inferiore a quella consigliata, le condizioni possono causare fluttuazioni della temperatura interna.

Se la luce interna rimane accesa, la temperatura all'interno della cantinetta per vino sarà più alta.

Temperature consigliate per mantenere fresco il vino

	Temperatura
Vini rossi:	15,5-18,5°C
Vini secchi/bianchi	10-15°C
Vini spumanti	7,2-9,5°C
Vini rosati	9,5-10,5°C

Le temperature sopra indicate possono variare a seconda che la lampadina interna sia accesa o spenta o che le bottiglie si trovino nella parte inferiore/media o inferiore.

ELETTRONICO CANDY NO WIFI

Questa specifica spiega la funzionalità del display elettronico per le cantinette vino. Nell'immagine sotto viene mostrata la versione Candy dell'interfaccia utente.



L'interfaccia utente è composta da:

- 4 buttoni (On/Off, Programmi, Temperatura °C e un interruttore laterale meccanico).
- 1 LCD schermo digitale bianco
- 4 LEDs bianchi

Funzionalità

- On/Off: il prodotto può essere acceso o spento premendo il tasto "On/Off". Ogni volta che il prodotto verrà acceso, la luce interna si accenderà. Dopo 15 secondi se il tasto "luce" è impostato su spento la luce si spegnerà, se è impostato su acceso la luce resterà accesa. Ad ogni accensione, verranno rispristinati l'ultimo programma e l'ultima temperatura selezionati. Al primo avvio la cantinetta sarà impostata su "Vino Rosso" con la temperatura predefinita di 16°C.

- Programma: per selezionare il programma della cantinetta, premere il tasto programma fino al raggiungimento del programma desiderato. I programmi selezionabili in ordine sono: "Vino Rosso", "Vino Bianco", "Champagne", "Mix". Il Led corrispondente al programma si accenderà ad ogni cambio programma e il display mostrerà la temperatura predefinita (se il programma è stato selezionato per la prima volta) o la temperatura impostata dall'utente (vedi tabella 1). Il programma sarà applicato dopo 5 secondi dal rilascio del bottone.

- Temperatura °C: per impostare la temperatura è sufficiente premere il tasto "TEMP C" dopo aver selezionato il programma. La temperatura cambierà seguendo la sequenza (es. 7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-7-8-...). Il cambio temperatura sarà applicato dopo 5 secondi dal rilascio del bottone.

- Tasto Luce: premendo il tasto luce, la luce può essere accesa o spenta.

- E1: problema alla sonda di temperature

Impostazioni di temperatura consigliate	
Posizione	Condizioni
12°C	Temperatura estiva o ambiente compresa tra 25 e 35 ° C
12°C	Primavera, autunno o temperatura ambiente tra 15-25 ° C
12°C	Inverno o temperatura ambiente compresa tra 5-15 ° C

La tabella dell'intervallo delle temperature e delle temperature predefinite per ogni programma è mostrata sotto:

PROGRAMMA	TEMP PREDEFINITE (Celsius)	INTERVALLO DI TEMPERATURE
VINO ROSSO	16°C	7-18°C
VINO BIANCO	12°C	7-18°C
CHAMPAGNE	8°C	7-18°C
MIX	14°C	7-18°C

RIPIANI

Il ripiano è cromato o con griglia in legno. Per accogliere bottiglie di diverse dimensioni, possono essere spostate verso l'alto o verso il basso facendo prima scorrere i portabottiglie verso l'esterno. Gli scaffali sono progettati per contenere la massima quantità di bottiglie.

PORTABOTTIGLIE

Nella parte inferiore dell'unità è presente un ulteriore portabottiglie dove è possibile riporre fino a 6 bottiglie di vino. Questo portabottiglie è rimovibile per la pulizia.

C'è una differenza da 4 a 6°C tra i ripiani superiori e inferiori della cantinetta per vino. Pertanto, se si è impostata la cantinetta solo per il vino rosso e si desidera posizionare un mix di vini bianchi e rossi, si consiglia di posizionare le bottiglie di vino bianco sugli scaffali inferiori e i vini rossi sugli scaffali superiori.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulizia della cantinetta per vino

- Collegare la cantinetta per vino e rimuovere le bottiglie.
- Lavare l'interno con acqua calda e una soluzione di bicarbonato di sodio. La soluzione dovrebbe essere di circa 2 cucchiai di bicarbonato di sodio a un litro d'acqua.
- Lavare i ripiani e i vassoi con una soluzione detergente delicata.
- Pulire la parte esterna della cantinetta per vino con un detergente delicato e acqua tiepida.
- Potrebbe anche essere necessario pulire periodicamente la parte inferiore dell'area di conservazione, in quanto la cantinetta per vino è progettata per trattenere l'umidità e potrebbe accumularsi della condensa all'interno.

Manutenzione della cantinetta per vino

Mancanza di alimentazione

La maggior parte delle interruzioni di corrente vengono corrette entro poche ore e non dovrebbero influire sulla temperatura della cantinetta per vino, se si riduce al minimo il numero di volte che viene aperta la porta. Se l'alimentazione viene interrotta per un periodo di tempo prolungato, è necessario adottare le misure adeguate per proteggere il contenuto.

Periodi di vacanza

In caso di assenza prolungata, rimuovere tutte le bottiglie; collegare la cantinetta, pulirla e lasciare leggermente aperta la porta per evitare la possibile formazione di condensa, muffe o odori.

Spostamento della cantinetta per vino

- Togliere tutte le bottiglie.
- Fissare saldamente con nastro tutti gli elementi sfusi all'interno della cantinetta.
- Ruotare le viti di livellamento fino alla base per evitare danni.
- Chiudere le porte con nastro adesivo.
- Assicurarsi che la cantinetta per vino rimanga in posizione verticale durante il trasporto.

GUIDA ALL'INDIVIDUAZIONE DEI PROBLEMI

È possibile risolvere molti problemi più comuni della cantinetta per vino facilmente, risparmiando il costo di una possibile chiamata di servizio. Provare i suggerimenti riportati di seguito per verificare se è possibile risolvere il problema prima di chiamare il servizio di assistenza.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA
La cantinetta per vino non funziona.	Non collegata. L'interruttore automatico è scattato o il fusibile è bruciato.
La cantinetta per vino non è abbastanza fredda.	Verificare che l'impostazione del controllo della temperatura sia corretta. L'ambiente esterno può richiedere un'impostazione più elevata. La porta viene aperta con troppa frequenza. La porta è chiusa male. La guarnizione della porta non sigilla correttamente. La cantinetta per vino non ha le giuste distanze.
Il compressore si accende e spegne frequentemente.	La temperatura ambiente è più calda del normale. È stato introdotto nella cantinetta un quantitativo eccessivo di bottiglie.

	<p>La porta viene aperta con troppa frequenza.</p> <p>La porta è chiusa male.</p> <p>Il controllo della temperatura non è impostato correttamente.</p> <p>La guarnizione della porta non sigilla correttamente.</p> <p>La cantinetta per vino non ha le giuste distanze.</p>
La luce non funziona.	<p>L'interruttore automatico o il fusibile di casa è scattato.</p> <p>La cantinetta per vino è scollegata.</p> <p>La lampadina è bruciata.</p> <p>L'interruttore è in posizione "OFF".</p>
Vibrazioni.	Controllare che la cantinetta per vino sia in piano.
La cantinetta per vino sembra fare troppo rumore.	<p>Il rumore di battito può provenire dal flusso del refrigerante, che è normale.</p> <p>Quando finisce ogni ciclo, si sentono dei gorgogli causati dal flusso di refrigerante nella cantinetta per vino.</p> <p>La contrazione e l'espansione delle pareti interne possono causare schiocchi e crepitii.</p> <p>La cantinetta per vino non è in piano.</p>
La porta non chiude in modo corretto.	<p>La cantinetta per vino non è in piano.</p> <p>Le porte sono state invertite e non sono state installate correttamente.</p> <p>La guarnizione è sporca.</p> <p>Gli scaffali non sono in posizione.</p>

Specifiche tecniche:

Per informazioni dettagliate consultare la targhetta sul retro della cantinetta per vino. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso a causa del miglioramento dei prodotti.

SMALTIMENTO DEI VECCHI ELETTRODOMESTICI



Sull'unità è riportato il simbolo di conformità alla Direttiva europea 2012/19/UE relativa allo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche usate (WEEE).

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche di scarso contengono sostanze inquinanti (pericolose per l'ambiente) e componenti riutilizzabili. Le apparecchiature elettriche ed elettroniche di scarso devono essere sottoposte a trattamenti specifici per rimuovere e smaltire adeguatamente tutte le sostanze inquinanti e per recuperare e riciclare i materiali.

Osservando alcune regole basilari, tutti possono contribuire a evitare danni ambientali causati dalle apparecchiature elettriche ed elettroniche di scarso:

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche di scarso non devono essere gestite come rifiuti domestici.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche di scarso devono essere consegnate negli appositi punti di raccolta gestiti dagli enti comunali o da aziende regolarmente registrate. In molti paesi è prevista la raccolta a domicilio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche di scarso di dimensioni notevoli. In molto paesi, quando si acquista un nuovo elettrodomestico, quello vecchio può essere restituito al rivenditore che è obbligato a prelevarlo gratuitamente alla consegna di quello nuovo, purché sia di tipo equivalente e abbia le stesse funzioni di quello fornito.

RISPARMIO ENERGETICO

Per risparmiare energia, attenersi alle seguenti raccomandazioni:

- Installare l'elettrodomestico lontano da fonti di calore, non esposto alla luce solare diretta e in un ambiente ben ventilato.
- Non introdurre alimenti caldi nel frigorifero per evitare l'aumento della temperatura interna e il funzionamento continuo del compressore.
- Per garantire un'adeguata circolazione dell'aria, non introdurre quantità eccessive di alimenti.
- In caso di accumulo di ghiaccio, sbrinare l'elettrodomestico per agevolare il trasferimento del freddo.
- In caso di assenza di energia elettrica, tenere chiuso il più possibile lo sportello del frigorifero.
- Aprire o tenere aperti gli sportelli dell'elettrodomestico per il minor tempo possibile.
- Evitare di regolare il termostato su una temperatura troppo fredda.
- Rimuovere la polvere accumulata sulla parte posteriore dell'elettrodomestico.

Conformità

L'applicazione del contrassegno sul prodotto garantisce la conformità a tutti i requisiti in materia di sicurezza, salute e ambiente previsti dalla legge.

Thank you for purchasing this product. Before using your refrigerator, please carefully read this instruction manual in order to maximize its performance. Store all documentation for subsequent use or for other owners. This product is intended solely for household use or similar applications such as:

- the kitchen area for personnel in shops, offices and other working environments
- on farms, by clientele of hotels, motels and other environments of a residential type
- at bed and breakfasts (B & B)
- for catering services and similar applications not for retail sale.

This appliance must be used only for purposes of storage of food, any other use is considered dangerous and the manufacturer will not be responsible for any omissions. Also, it is recommended that you take note of the warranty conditions. Please, to obtain the best possible performance and trouble free operation from your appliance it is very important to carefully read these instructions. Failure to observe these instructions may invalidate your right to free service during the guarantee period.

SAFETY INFORMATION

This guide contains many important safety information. Please, we suggest you keep these instructions in a safe place for easy reference and a good experience with the appliance.

The refrigerator contains a refrigerant gas (R600a: isobutane) and insulating gas (cyclopentane), with high compatibility with the environment, that

are, however, inflammable.



Caution: risk of fire

If the refrigerant circuit should be damaged:

- Avoid opening flames and sources of ignition.

Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.

WARNING!

- Care must be taken while cleaning/carrying the appliance to avoid touching the condenser metal wires at the back of the appliance, as you might injure your fingers and hands or damage your product.
- This appliance is not designed for stacking with any other appliance. Do not

attempt to sit or stand on top of your appliance as it is not designed for such use. You could injure yourself or damage the appliance.

- Make sure that mains cable is not caught under the appliance during and after carrying/moving the appliance, to avoid the mains cable becoming cut or damaged.
- When positioning your appliance take care not to damage your flooring, pipes, wall coverings etc. Do not move the appliance by pulling by the lid or handle. Do not allow children to play with the appliance or tamper with the controls. Our company declines to accept any liability should the instructions not be followed.
- Do not install the appliance in humid, oily or dusty places, nor expose it to direct sunlight and to water.
- Do not install the appliance near heaters or inflammable materials.
- If there is a power failure do not open the lid. Frozen food should not be affected if the failure lasts for less than 20 hours. If the failure is longer, then the food should be checked and eaten immediately or cooked and then refrozen.
- If you find that the lid of the chest freezer is difficult to open just after you have closed it, don't worry. This is due to the pressure difference which will

equalize and allow the lid to be opened normally after a few minutes.

- Do not connect the appliance to the electricity supply until all packing and transit protectors have been removed.
- Leave to stand for at least 4 hours before switching on to allow compressor oil to settle if transported horizontally.
- This freezer must only be used for its intended purpose (i.e. storing and freezing of edible foodstuff).
- Do not store medicine or research materials in the Wine Coolers. When the material that requires a strict control of storage temperatures is to be stored, it is possible that it will deteriorate or an uncontrolled

reaction may occur that can cause risks.

- Before performing any operation, unplug the power cord from the power socket.
- On delivery, check to make sure that the product is not damaged and that all the parts and accessories are in perfect condition.
- If in the refrigeration system a leak is noted, do not touch the wall outlet and do not use open flames. Open the window and let air into the room. Then call a service center to ask for repair.
- Do not use extension cords or adapters.
- Do not excessively pull or fold the power cord or touch the plug with wet hands.
- Do not damage the plug and/or the power cord; this could cause

- electrical shocks or fires.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- Do not place or store inflammable and highly volatile materials such as ether, petrol, LPG, propane gas, aerosol spray cans, adhesives, pure alcohol, etc. These materials may cause an explosion.
- Do not use or store inflammable sprays, such as spray paint, near the Wine Coolers. It could cause an explosion or fire.
- Do not place objects and/or containers filled with water on the top of the appliance.
- We do not recommend the use of extension leads and multi-way adapters.
- Do not dispose of the appliance on a fire. Take care not to damage, the cooling circuit/pipes of the appliance in transportation and in use. In case of damage do not expose the appliance to fire, potential ignition source and immediately ventilate the room where the appliance is situated.
- The refrigeration system positioned behind and inside the Wine Coolers contains refrigerant. Therefore, avoid damaging the tubes.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they

are of the type recommended by the manufacturer.

- Do not damage the refrigerant circuit.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Do not touch internal cooling elements, especially with wet hands, to avoid cracks or injuries.
- Maintain the ventilation openings in the appliance enclosure or in the built-in structure, free of obstruction.
- Do not use pointed or sharp-edged objects

such as knives or forks to remove the frost.

- Never use hairdryers, electrical heaters or other such electrical appliances for defrosting.
- Do not scrape with a knife or sharp object to remove frost or ice that occurs. With these, the refrigerant circuit can be damaged, the spill from which can cause a fire or damage your eyes.
- Do not use mechanical devices or other equipment to hasten the defrosting process.
- Absolutely avoid the use of open flame or electrical equipment, such as heaters, steam cleaners, candles, oil lamps and the like in order to speed up the defrosting phase.
- Never use water wash the compressor

- position, wipe it with a dry cloth thoroughly after cleaning to prevent rust.
- It is recommended to keep the plug clean, any excessive dust residues on the plug can be the cause fire.
 - The product is designed and built for domestic household use only.
 - The guarantee will be void if the product is installed or used in commercial or non-residential domestic household premises.
 - The product must be correctly installed, located and operated in accordance with the instructions contained in the User Instructions Booklet provided.
 - The guarantee is applicable only to new products and is not transferable if the product is resold.
- Our company disclaims any liability for incidental or consequential damages.
 - The guarantee does not in any way diminish your statutory or legal rights.
 - Do not perform repairs on this Wine Coolers. All interventions must be performed solely by qualified personnel.

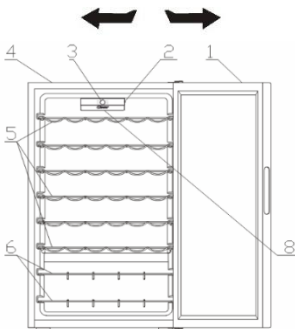
SAFETY CHILDREN!

- If you are discarding an old product with a lock or latch fitted to the door, ensure that it is left in a safe condition to prevent the entrapment of children.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and by persons with reduced physical,

sensory or mental capabilities or with a lack of experience and knowledge; provided that they have been given adequate supervision or instruction concerning how to use the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

- Children should not play with the appliance. Cleaning and user maintenance should not be made by children without supervision.

PARTS AND FEATURES



- 1.GLASS DOOR
- 2.LAMP SWITCH
- 3.USER INTERFACE
- 4.CABINET
- 5.CHROME/WOODEN RACK
- 6.CHROME/WOODEN RACK
- 7.FOOT
- 8.LED

The most energy-saving configuration requires drawers, food box and shelves to be positioned in the product, please refer to the above pictures. Remark: above image is just for reference. The actual configuration of the product may change

INSTALLATION INSTRUCTIONS Before Using Your Wine Cooler

- Remove the exterior and interior packing, including protective material.
- Check if the components or accessories are completed and in good condition.
- Before connecting the appliance to the power source, let it stand upright for approximately 2 hours. This will reduce the possibility of a malfunction in the cooling system from handling during transportation.
- Clean the interior surface with lukewarm water using a soft cloth.

Installation of Your Wine Cooler

- Place your appliance on a floor that is strong enough to support the appliance when it is fully loaded. To level your appliance, adjust the legs at the front of the appliance.
- Allow 5 inches of space between the back and sides of the appliance, which allows the proper air circulation to cool the compressor.
- Locate the appliance away from direct sunlight and sources of heat (stove, heater, radiator, etc.). Direct sunlight may affect the acrylic coating and heat sources may increase electrical consumption.
- Extreme cold ambient temperatures may also cause the appliance not to perform properly.

- Avoid locating the appliance in moist areas. Too much moisture in the air will cause frost to form quickly on the evaporator.
- Plug the appliance into an exclusive properly installed-grounded wall outlet. Do not under any circumstances cut or remove the third (ground) prong from the power cord.
- Any questions concerning power and or grounding should be directed toward a certified electrician or an authorized products service center.

Warning: Improper use of the grounded plug can result in the risk of electrical shock. If the power cord is damaged, have it replaced by an authorized products service center.

Reversing the Door Swing of Your Wine Cooler

This wine cooler has NO capability of either opening the door from the left or right side.

IMPORTANT SAFEGUARDS

Do not store food in wine cooler, as interior temperature may not get cool enough to prevent spoilage. As a natural result of condensation, in summer months or area of high humidity, the glass door may build up moisture on the outside. Just wipe it away.

OPERATING YOUR WINE COOLER

It is recommended you install the wine cooler in a place where the ambient temperature is between 22 -25 degree Celsius. If the ambient temperature is above or below the recommended temperature, conditions may cause interior temperature to fluctuate.

If the interior light is left on, the temperature inside the wine cooler will be higher.

Recommended Temperatures for chilling Wine

Red wines:	15.5-18.5 C
Dry/White Wines	10-15 C
Sparkling Wines	7.2-9.5 C
Rose Wines	9.5-10.5 C

The above temperatures may fluctuate depending on whether or not the interior bulb

is on or off of whether the bottles are located on the lower/middle or lower section.

CANDY ELECTRONIC WITHOUT WI-FI

This specification concerns the function of the electronic display for wine cellars. The image below shows the Candy version of the user interface.



The user interface is formed by:

- 4 buttons (On/Off, Programmes, Temperature °C and one side mechanical switch).
- 1 white digital LCD
- 4 white LEDs

Function

- On/Off: the appliance can be switched on or off with the "On/Off" button. Every time the appliance is switched on, the internal light will switch on as well. After 15 seconds, if the "light" button is set on off, the light will switch off, if it is set on, the light will stay on. At each switching on, the last set programme and temperature will be restored. At the first start-up, the wine cellar will be set on "Red Wine" with a preset temperature of 16°C.
- Programme: to select the cellar programme, press the programme button until reaching the required programme. Sequentially, the programmes that can be selected are: "Red Wine", "White Wine", "Champagne", "Mix". The LED corresponding to the programme will switch on at each programme change and the display will show the preset temperature (if the programme was selected for the first time) or the temperature set by the user (see table 1). The programme will start 5 seconds after the release of the button.
- Temperature °C: to set the temperature just press the button "TEMP °C" after selecting the programme. The temperature will change according to the sequence (e.g. 7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-7-8-...). The temperature change will start 5 seconds after the release of the button.
- Light button: pressing the light button, you switch the light on or off.
- E1: Temperature probe problem

Suggested temperature settings	
Position	Conditions
12°C	Summer or ambient temperature between 25-35 °C
12°C	Spring, autumn or ambient temperature between 15-25 °C
12°C	Winter, or ambient temperature between 5-15 °C

The table for temperature range and preset temperatures for each programme is shown here below:

PROGRAMME	PRESET TEMPERATURES (Celsius)	TEMPERATURE RANGE
RED WINE	16°C	7-18°C
WHITE WINE	12°C	7-18°C
CHAMPAGNE	8°C	7-18°C
MIX	14°C	7-18°C

Shelves

Shelf is chrome plated or wooden wine rack. To accommodate different size bottles, they can be moved up or down by sliding them out the tracks first. Shelves are designed to accommodate maximum amount of bottles.

Wine Rack

There is an additional wine rack at bottom section of the unit where you can store up to 6 wine bottles. This rack is removable for cleaning purpose.

There is a 4 to 6 C variance[®] between the top and bottom shelves of the wine chiller.

Therefore, If you have set the wine chiller for red wine only and you want to place a mix of white and red wines, you should place the white wine bottles on the bottom shelves and the red wines on the top shelves.

CARE AND MAINTENANCE

Cleaning Your Wine Cooler

- Unplug the wine cooler and remove the bottles.
- Wash the inside with a warm water and baking soda solution. The solution should be about 2 tablespoons of baking soda to a liter of water.
- Wash the shelves and trays with a mild detergent solution.
- The outside of the wine cooler should be cleaned with mild detergent and warm water.
- It may also be necessary to periodically wipe the bottom part of the storage area, as the wine cooler is designed to retain humidity, and condensation may collect there.

Maintenance of Your Wine Cooler

Power Failure

Most power failures are corrected within a few hours and should not affect the temperature of your wine cooler if you minimize the number of times the door is opened. If the power is going to be off for a longer period of time, you need to take the proper steps to protect your contents.

Vacation Time

During long absences, remove all the bottles; unplug your wine cooler, clean your wine cooler, and leave the door open slightly to avoid possible formation of condensation, mold, or odors.

Moving Your Wine Cooler

- Remove all the bottles.
- Securely tape down all loose items inside your wine cooler.
- Turn the levelling screws up to the base to avoid damage.
- Tape the doors shut.
- Be sure the wine cooler stays in the upright position during transportation.

TROUBLESHOOTING

You can solve many common wine cooler problems easily, saving you the cost of a possible service call. Try the suggestions below to see if you can solve the problem before calling the servicer.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE
Wine cooler does not operate.	Not plugged in. The circuit breaker tripped or blown fuse.
Wine cooler is not cold enough.	Check to be sure the temperature control setting. External environment may require a higher setting. The door is opened too often. The door is not closed completely.

	The door gasket does not seal properly. The wine cooler does not have the correct clearances.
Compressor turns on and off frequently	The room temperature is hotter than normal. A large amount of contents has been added to the wine cooler. The door is opened too often. The door is not closed completely. The temperature control is not set correctly. The door gasket does not seal properly. The wine cooler does not have the correct clearances.
The light does not work.	The home circuit breaker or fuse has tripped. The wine cooler is unplugged. The bulb has burned out. The switch is in the "OFF" position.
Vibrations.	Check to assure that the wine cooler is level.
The wine cooler seems to make too much noise.	The rattling noise may come from the flow of the refrigerant, which is normal. As each cycle ends, you may hear gurgling sounds caused by the flow of refrigerant in your wine cooler. Contraction and expansion of the inside walls may cause popping and crackling noises.

	The wine cooler is not level.
The door will not close properly.	The wine cooler is not level. The doors were reversed and not properly installed. The gasket is dirty. The shelves are out of position.

Technical specifications:

For detailed specifications, please refer to the nameplate at the back of the wine cellar. The specifications are subject to change without prior notice due to products improvement.

SCRAPPING OLD APPLIANCES



This appliance is marked according to the European directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). WEEE contains both polluting substances (which can cause negative consequences for the environment) and basic components (which can be re-used). It is important to have WEEE subjected to specific treatments, in order to remove and dispose properly all pollutants, and recover and recycle all materials.

Individuals can play an important role in ensuring that WEEE does not become an environmental issue; it is essential to follow some basic rules:

WEEE should not be treated as household waste.

WEEE should be handed over to the relevant collection points managed by the municipality or by registered companies. In many countries, for large WEEE, home collection could be present.

In many countries, when you buy a new appliance, the old one may be returned to the retailer who has to collect it free of charge on a one-to-one basis, as long as the equipment is of equivalent type and has the same functions as the supplied equipment.

ENERGY SAVING

For better energy saving we suggest:

- Installing the appliance away from heat sources and not exposed to direct sunlight and in a well-ventilated room.
- Avoid putting hot food into the refrigerator to avoid increasing the internal temperature and therefore causing continuous functionalizing of the compressor.
- Do not excessively stuff foods so as to ensure proper air circulation.
- Defrost the appliance in case there is ice to facilitate the transfer of cold.
- In case of absence of electrical energy, it is advisable to keep the refrigerator door closed.
- Open or keep the doors of the appliance open as little as possible.
- Avoid adjusting the setting to temperatures too cold.
- Remove dust present on the rear of the appliance.

Conformity

By placing the mark **CE** on this product, we are confirming compliance to all relevant European safety, health and environmental requirements which are applicable in legislation for this product.

Merci d'avoir acheté ce produit.
Avant d'utiliser votre réfrigérateur, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi afin d'optimiser sa performance. Conserver l'ensemble de la documentation pour un usage ultérieur ou pour d'autres propriétaires. Ce produit est conçu uniquement pour une utilisation ménagère ou des applications similaires comme :

- coins-cuisine du personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements de travail ;
- dans les exploitations agricoles, pour la clientèle des hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel
- dans les hébergements Bed and Breakfast (B & B)
- pour les services de restauration et des applications similaires non destinées à une vente au détail.

Cet appareil doit être utilisé uniquement à des fins de conservation d'aliments, toute autre utilisation est considérée comme dangereuse et le fabricant ne sera pas responsable de toute omission. De plus, il est recommandé de prendre note des conditions de garantie. Pour obtenir la meilleure performance possible et un fonctionnement sans problème de votre appareil, il est très important de lire attentivement ces instructions. Tout non-respect de ces instructions peut annuler votre droit à des services gratuits pendant la période de garantie.

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Ce guide contient de nombreuses informations importantes sur la sécurité. Nous vous suggérons de conserver ces instructions dans un endroit sûr pour une référence ultérieure aisée et une bonne utilisation de l'appareil.

Ce réfrigérateur contient un gaz réfrigérant (R600a : isobutane) et un gaz isolant (cyclopentane), qui présentent une compatibilité élevée avec l'environnement mais des propriétés inflammables.



Attention : risque d'incendie

En cas de dommages du circuit de réfrigérant :

- Éviter des flammes ouvertes et des sources d'inflammation.

Bien aérer la pièce dans laquelle se trouve l'appareil.

AVERTISSEMENT !

- Il convient de prêter une attention particulière lors du nettoyage/du transport de l'appareil pour éviter de toucher les fils métalliques du

condenseur à l'arrière de l'appareil, en raison du risque de blessures aux doigts et aux mains et du risque de détérioration de l'appareil.

- Cet appareil n'est pas conçu pour être empilé avec un autre appareil. Ne pas essayer de s'asseoir ou de se tenir debout sur le dessus de votre appareil étant donné qu'il n'est pas conçu à cet effet. Vous pourriez vous blesser ou endommager l'appareil.
- Assurez-vous que le câble secteur ne se retrouve pas coincé sous l'appareil pendant et après le transport/le déplacement de l'appareil, pour éviter de couper ou d'endommager le câble secteur.

- Au moment de positionner votre appareil, veillez à ne pas endommager votre plancher, vos tuyaux, les revêtements muraux etc. Ne déplacez pas l'appareil en le tirant par le couvercle ou la poignée. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil ou falsifier les commandes. Notre entreprise décline toute responsabilité en cas de non-respect des instructions.
- Ne pas installer l'appareil dans des endroits humides, huileux ou poussiéreux, ne pas l'exposer à la lumière directe du soleil et à l'eau.
- Ne pas installer l'appareil à proximité de radiateurs ou de

matériaux inflammables.

- En cas de panne de courant, n'ouvrez pas le couvercle. Si la panne dure moins de 20 heures, les aliments surgelés ne devraient pas être affectés. Si la panne dure plus longtemps, alors il convient de vérifier les aliments et de les manger immédiatement ou bien de les cuire et de les congeler à nouveau.
- Si vous trouvez que le couvercle du congélateur coffre est difficile à ouvrir juste après l'avoir ouvert, ne soyez pas inquiet. Cela vient de la différence de pression qui doit s'égaliser et permettre au couvercle de s'ouvrir normalement après quelques minutes.
- Ne pas brancher l'appareil à l'alimentation électrique avant d'avoir retiré tous les protecteurs d'emballage et de transport.
- Le laisser reposer au moins 4 heures avant de l'allumer pour permettre à l'huile du compresseur de décanter s'il a été transporté horizontalement.
- Ce congélateur doit uniquement être utilisé aux fins prévues (c.-à-d. la conservation et la congélation de denrées comestibles).
- Ne pas conserver des médicaments ou des substances de recherche dans le rafraîchisseur de vin. Lorsque la matière à

conserver requiert un contrôle strict des températures de conservation, il est possible qu'elle se détériore ou qu'une réaction incontrôlée se produise, laquelle peut entraîner des risques.

- Avant de procéder à tout fonctionnement, débrancher le cordon électrique de la prise électrique.
- A la livraison, vérifiez que le produit n'est pas endommagé et que toutes les pièces et les accessoires sont en parfait état.
- Si une fuite est détectée dans le système de réfrigération, ne pas toucher la sortie murale et ne pas utiliser de flammes ouvertes. Ouvrir la fenêtre et aérer la

pièce. Ensuite appeler un service après-ventes pour demander une réparation.

- Ne pas utiliser de rallonges ni d'adaptateurs.
- Ne pas tirer ou plier de manière excessive le cordon d'alimentation ou ne pas toucher la fiche avec les mains mouillées.
- Ne pas endommager la fiche et/ou le cordon d'alimentation ; cela pourrait provoquer des chocs électriques ou des incendies.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un agent après-vente ou toute autre personne

qualifiée pour éviter tout danger.

- Ne pas placer ou conserver des substances inflammables ou hautement volatiles tels que l'éther, le pétrole, le GPL, le gaz propane, les bombes d'aérosol, les colles, l'alcool pur etc. Ces substances peuvent provoquer une explosion.
 - Ne pas utiliser ou conserver des sprays inflammables, tels que de la peinture en aérosol, auprès du rafraîchisseur de vin. Cela pourrait entraîner une explosion ou un incendie.
 - Ne pas placer d'objets et/ou de récipients contenant de l'eau sur le dessus de l'appareil.
 - Nous ne recommandons pas
- l'utilisation de rallonges et d'adaptateurs multiples.
 - Ne pas jeter l'appareil au feu. Veiller à ne pas endommager le circuit/les tuyaux de refroidissement de l'appareil pendant le transport et l'utilisation. En cas de dommage, ne pas exposer l'appareil au feu, à une source d'inflammation potentielle et aérer immédiatement la pièce dans laquelle se trouve l'appareil.
 - Le système de réfrigération positionné derrière et à l'intérieur du rafraîchisseur de vin contient du réfrigérant. Par conséquent, éviter d'endommager les tuyaux.

- Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de conservation des aliments de l'appareil, sauf s'ils correspondent aux modèles recommandés par le fabricant.
- Ne pas endommager circuit réfrigérant.
- Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, hormis ceux recommandés par le fabricant.
- Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de conservation des aliments, sauf s'ils correspondent aux modèles recommandés par le fabricant.
- Ne touchez pas aux pièces de réfrigération internes, en particulier si vos mains sont humides, car vous pourriez vous brûler ou vous blesser.
- Maintenir les ouvertures de ventilation situées dans le bâti de l'appareil ou sur la structure encastrée, libres de toute obstruction.
- Ne pas utiliser d'objets pointus ou tranchants comme des couteaux ou des fourchettes pour retirer la couche de glace.
- Ne jamais utiliser de sèche-cheveux, de chauffages électriques ou d'autres appareils électriques similaires pour le dégivrage.
- Ne pas gratter avec un couteau ou un objet tranchant pour retirer le givre ou la glace

apparus. Ceux-ci pourraient causer des dégâts sur le circuit réfrigérant, toute projection en résultat peut provoquer un incendie ou endommager vos yeux.

- Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou d'autre équipement pour accélérer le processus de dégivrage.
- Éviter impérativement l'utilisation de flamme nue ou d'un équipement électrique, comme des radiateurs, des nettoyeurs à vapeur, des bougies, des lampes à pétrole ou similaires pour accélérer la phase de dégivrage.
- Ne jamais utiliser de l'eau pour laver le compresseur, l'essuyer avec un chiffon sec après le

nettoyage pour éviter la rouille.

- Il est recommandé de garder la fiche dans un état propre, tout résidu de poussière présente en excès sur la fiche peut être la cause d'un incendie.
- Le produit est conçu et fabriqué pour un usage domestique uniquement.
- La garantie s'annule si le produit est installé ou utilisé dans des espaces domestiques non-résidentiels ou commerciaux ;
- Le produit doit être correctement installé, positionné et utilisé conformément aux instructions contenues dans le Manuel d'instructions de l'utilisateur fourni.
- La garantie s'applique uniquement aux produits neufs et n'est

pas transférable si le produit est revendu.

- Notre entreprise décline toute responsabilité pour les dommages accessoires ou consécutifs.
- La garantie ne diminue en rien vos droits statutaires ou juridiques.
- Ne pas effectuer de réparation sur ce rafraîchisseur de vin. Toutes les interventions doivent uniquement être réalisées par un personnel qualifié.

SÉCURITÉ DES ENFANTS !

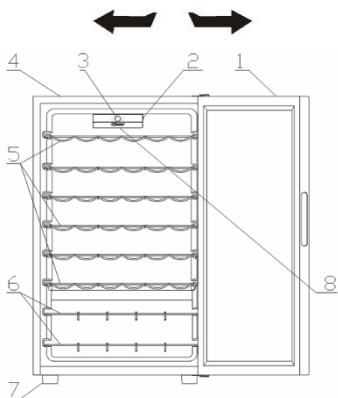
- Si vous mettez au rebut un produit usagé doté d'une serrure ou d'un verrou fixé sur la porte, assurez-vous qu'il soit laissé dans un état sécurisé pour éviter

que des enfants ne s'y retrouvent piégés.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes à capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles réduites ou sans expérience et connaissances, s'ils sont sous une surveillance appropriée ou bien s'ils ont été informés quant à l'utilisation de l'appareil de manière sûre, et s'ils comprennent les risques impliqués.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES

PORTE RÉVERSIBLE



1. PORTE EN VERRE
2. INTERRUPEUR DE L'AMPOULE
3. INTERFACE UTILISATEUR
4. COFFRE
5. CLAYETTE CHROMÉE/EN BOIS
6. CLAYETTE CHROMÉE/EN BOIS
7. PIED
8. LED

La configuration la moins énergivore nécessite que les tiroirs, les boîtes de rangement et les clayettes soient positionnés dans le produit, veuillez consulter les photos ci-dessus.

Remarque: l'image ci-dessus est juste pour référence. La configuration réelle du produit peut changer

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

Avant d'utiliser votre cave à vin

- Retirer l'emballage extérieur et intérieur, y compris la mousse de protection des panneaux de porte.
- Avant de brancher l'appareil à une prise de courant, laissez-le en position verticale pendant environ 2 heures. Ceci réduira le risque d'un dysfonctionnement du système de refroidissement suite à la manipulation pendant le transport.
- Nettoyez les surfaces intérieures à l'eau tiède avec une éponge douce.

Installation de votre cave à vin

- Installez votre appareil sur un sol pouvant supporter l'appareil quand celui-ci est plein. Réglez les pieds avant de mise à niveau de l'appareil.
- Laissez au minimum une dizaine de centimètres d'espace au dos et sur les côtés de l'appareil, pour l'aération de son compresseur.
- Installez votre appareil loin du rayonnement solaire direct et de toute source de chaleur (cuisinière, chauffage, radiateur, etc.). Le rayonnement solaire direct peut endommager le revêtement acrylique et les sources de chaleur sont susceptibles d'augmenter la consommation d'énergie électrique.
- Un environnement très froid peut également empêcher l'appareil de fonctionner correctement.
- Évitez d'installer votre appareil dans un endroit humide. Trop d'humidité dans l'air entraîne la formation rapide de givre sur l'évaporateur.
- Branchez l'appareil sur une prise d'alimentation murale réservée à l'appareil, avec mise à la terre. Vous ne devez en aucun cas couper ou éliminer la troisième broche (de terre) de la fiche du câble d'alimentation.
- Adressez-vous à un électricien qualifié ou à un centre d'assistance agréé pour toute question sur l'alimentation et/ou la prise de terre.

Attention : Un usage erroné de la fiche de mise à la terre peut provoquer un risque d'électrocution. Si le câble d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par un centre d'assistance agréé.

Inversion de la porte de votre cave à vin

La porte de cette cave à vin n'a AUCUNE possibilité de s'ouvrir soit du côté droit soit du côté gauche.

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

Ne stockez pas d'aliments dans votre cave à vin, car la température intérieure n'est pas

assez froide pour leur conservation. En été et dans les zones particulièrement humides, le phénomène naturel de la condensation peut entraîner la formation d'humidité sur la porte en verre. Passez un chiffon pour l'éliminer.

FONCTIONNEMENT DE VOTRE APPAREIL

Il est vivement conseillé d'installer votre cave à vin dans un endroit où la température ambiante est comprise entre 22 et 25 degrés Celsius. Une température ambiante supérieure ou inférieure à ces températures peut déterminer une température intérieure fluctuante.

Si l'éclairage intérieur reste allumé, la température intérieure de la cave à vin sera supérieure.

Températures recommandées de refroidissement du vin

	Températures
Vins rouges	15,5 à 18,5° C
Vins blancs/secs	10 à 15° C
Vins pétillants	7,2 à 9,5° C
Vins rosés	9,5 à 10,5° C

Les températures ci-dessus peuvent varier selon que la lampe interne est allumée ou non et selon que les bouteilles sont installées en haut, au milieu ou en bas.

ÉLECTRONIQUE CANDY SANS WI-FI

Cette note explique la fonctionnalité de l'écran électronique pour les caves à vin. L'image ci-dessous montre la version Candy de l'interface utilisateur.



L'interface utilisateur est composée de :

- 4 boutons (On/Off, Programmes, Température °C et un interrupteur latéral mécanique).

- 1 écran LCD numérique blanc
- 4 leds blanches

Fonctionnalités

- On/Off : le produit peut être allumé ou éteint en appuyant sur la touche « On/Off ». À chaque fois que le produit sera allumé, l'éclairage interne s'allumera. Après 15 secondes, si la touche « éclairage » est programmée sur éteint, l'éclairage s'éteindra, si elle est programmée sur allumé, l'éclairage restera allumé. À chaque allumage, le dernier programme et la dernière température sélectionnés seront rétablis. Au premier démarrage, la cave à vins sera programmée sur « Vin rouge », avec la température prédefinie de 16 °C.

- Programme : pour sélectionner le programme de la cave à vins, appuyer sur la touche programme jusqu'à atteindre le programme souhaité. Les programmes à sélectionner sont, dans l'ordre : « Vin rouge », « Vin blanc », « Champagne », « Mélange ». La led correspondant au programme s'allumera à chaque changement de programme et l'écran affichera la température prédefinie (si le programme a été sélectionné pour la première fois) ou la température configurée par l'utilisateur (voir tableau 1). Le programme sera appliqué 5 secondes après le relâchement du bouton.

- Température °C : pour configurer la température, il suffit d'appuyer sur la touche « TEMP °C » après avoir sélectionné le programme. La température changera en suivant la séquence (ex. 7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-7-8...). Le changement de température sera appliquée 5 secondes après le relâchement du bouton.

- Touche éclairage : en appuyant sur la touche éclairage, l'éclairage peut être allumé ou éteint.

- E1: problème de sonde de température

Paramètres de température suggérés	
Position	Conditions
12°C	Température d'été ou ambiante entre 25 et 35 °C
12°C	Température de printemps, d'automne ou ambiante entre 15-25 °C
12°C	Température hivernale ou ambiante entre 5 et 15 °C

Le tableau de l'intervalle des températures et des températures prédefinies pour chaque programme est indiqué ci-dessous :

PROGRAMME	TEMP PRÉDÉFINIES (Celsius)	INTERVALLE DE TEMPÉRATURES
VIN ROUGE	16 °C	7-18 °C
VIN BLANC	12 °C	7-18 °C
CHAMPAGNE	8 °C	7-18 °C
MÉLANGE	14 °C	7-18 °C

ÉTAGÈRES

Les étagères sont des clayettes à vin chromées ou en bois. Pour installer différents formats de bouteille, on peut déplacer les étagères plus haut ou plus bas en les sortant de leurs glissières. Ces étagères sont conçues pour ranger un maximum de bouteilles.

CLAYETTE À VIN

Une clayette à vin supplémentaire est présente en bas de l'appareil où vous pouvez ranger jusqu'à 6 bouteilles de vin. Cette clayette est amovible pour les opérations de nettoyage.

Il y a de 4 à 6 °C de différence de refroidissement du vin entre les étagères du haut et celles du bas. Par conséquent, si vous avez réglé l'appareil uniquement pour refroidir le vin rouge et que vous voulez stocker un mélange de bouteilles de vin blanc et rouge, vous devez ranger les bouteilles de vin blanc sur les étagères du bas et les bouteilles de vin rouge sur les étagères du haut.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyage de votre cave à vin

- Débranchez l'appareil et videz-le de ses bouteilles.
- Nettoyez l'intérieur avec une solution d'eau tiède et de bicarbonate de soude. Cette solution contient 2 cuillères à soupe de bicarbonate de soude et un litre d'eau.
- Nettoyez les étagères et les bacs avec une solution de produit de nettoyage non agressif.
- Utilisez un produit de nettoyage non agressif et de l'eau tiède pour nettoyer l'extérieur de la cave à vin.
- Il peut s'avérer nécessaire d'essorer le fond du compartiment de stockage des bouteilles, car le refroidisseur de vin est conçu pour retenir l'humidité et que de la condensation peut s'être accumulée à cet endroit.

Entretien de votre cave à vin

Panne de courant

La plupart des pannes de courant ne durent que quelques heures et ne devraient donc pas avoir d'impact sur la température de votre cave à vin si vous prenez soin de ne pas ouvrir la porte trop souvent. Si la panne de courant doit durer plus longtemps, vous devrez prendre les mesures nécessaires pour protéger le contenu de l'appareil.

Période des vacances

Pendant de longues absences, retirez toutes les bouteilles de votre cave à vin, débranchez-la, nettoyez-la et laissez la porte légèrement ouverte pour éviter la formation de condensation, de moisissures et de mauvaises odeurs.

Manutention de votre cave à vin

- Retirez toutes les bouteilles.
- Scotchez tous les éléments non fixés à l'intérieur de votre cave à vin.
- Tournez les vis de nivellement jusqu'à la base pour éviter tout dommage.
- Scotchez la porte en position fermée.
- Assurez-vous que la cave à vin reste en position verticale pendant toute la durée de son transport.

DÉPANNAGE

Vous pouvez tenter de résoudre par vous-même beaucoup des problèmes les plus communs des caves à vin, ce qui vous évitera les frais dus à l'appel d'un service d'assistance. Consultez les suggestions ci-dessous pour voir si vous pouvez résoudre votre problème avant d'appeler le service d'assistance.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE
La cave à vin ne fonctionne pas.	Elle n'est pas branchée. Le disjoncteur s'est déclenché ou le fusible a fondu.
La cave à vin n'est pas assez froide.	Vérifiez l'exactitude des paramètres de réglage de la température. L'environnement extérieur demande un réglage de la température supérieur. La porte est ouverte trop souvent.

	<p>La porte n'est pas complètement fermée.</p> <p>Le joint de la porte n'est pas entièrement étanche.</p> <p>La cave à vin n'a pas l'espacement nécessaire à son installation.</p>		<p>causés par le flux du réfrigérant de votre cave à vin.</p> <p>La contraction et l'expansion des parois internes peuvent provoquer des bruits de pétarade et de crépitements.</p> <p>La cave à vin n'est pas à niveau.</p>
Le compresseur fonctionne et s'arrête fréquemment.	<p>La température de la pièce est plus chaude que la normale.</p> <p>Une grande quantité de bouteilles vient d'être ajoutée à la cave à vin.</p> <p>La porte est ouverte trop souvent.</p> <p>La porte n'est pas complètement fermée.</p> <p>Le dispositif de contrôle de la température n'est pas correctement réglé.</p> <p>Le joint de la porte n'est pas entièrement étanche.</p> <p>La cave à vin n'a pas l'espacement nécessaire à son installation.</p>	<p>La porte ne se fermera pas complètement.</p>	<p>La cave à vin n'est pas à niveau.</p> <p>Les portes ont été inversées et n'ont pas été correctement installées.</p> <p>Le joint est sale.</p> <p>Les étagères ne sont pas dans la bonne position.</p>
La lumière ne fonctionne pas.	<p>Le disjoncteur du circuit électrique ou le fusible s'est déclenché.</p> <p>La cave à vin est débranchée.</p> <p>L'ampoule a grillé.</p> <p>L'interrupteur est sur la position OFF.</p>		
Vibrations.	Vérifiez que la cave à vin est à niveau.		
La cave à vin semble faire trop de bruit.	<p>Le bruit de claquement semble venir du débit du réfrigérant, ce qui est normal.</p> <p>À la fin de chaque cycle, vous pouvez entendre des sons de gargouillement</p>		

Spécifications techniques :

Pour des spécifications détaillées, veuillez consulter la plaque signalétique au dos de la cave à vin. Les spécifications peuvent subir des modifications sans préavis dans le but d'améliorer les produits.

MISE AU REBUT DES APPAREILS USAGES



Cet appareil est marqué conformément à la Directive Européenne 2012/19/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Les DEEE contiennent à la fois des substances polluantes (qui peuvent avoir des conséquences négatives sur l'environnement) et des composants de base (qui peuvent être ré-utilisés). Il est important que les DEEE soient soumis à des traitements spécifiques afin de retirer et d'éliminer tous les polluants de manière appropriée et de valoriser et recycler tous les matériaux.

Chaque personne individuelle peut jouer un rôle important en s'assurant que les DEEE ne deviennent pas un problème environnemental ; il est essentiel de suivre certaines lois fondamentales :

les DEEE ne doivent pas être traités comme des déchets ménagers.

les DEEE doivent être remis aux points de collecte appropriés, gérés par les municipalités ou des entreprises agréées. Dans de nombreux pays, en cas de DEEE de grande taille, la collecte à domicile peut être à disposition.

Dans de nombreux pays, lorsque vous achetez un nouvel appareil, l'ancien peut être retourné au vendeur qui doit le collecter gratuitement sous forme d'échange, dans la mesure où l'équipement est d'un type équivalent et qu'il possède les mêmes fonctions que l'équipement fourni.

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Pour des économies d'énergie optimales, nous suggérons ce qui suit :

- Installer l'appareil à distance des sources de chaleur et éloigné de la lumière directe du soleil dans une pièce bien ventilée.
- Éviter de déposer des aliments chauds dans le réfrigérateur pour éviter une augmentation de la température intérieure et provoquer ainsi un fonctionnement continu du compresseur.
- Ne pas entasser d'aliments de manière excessive afin d'assurer une bonne circulation de l'air.
- Dégivrer l'appareil en cas de givre pour faciliter le transfert du froid.
- En cas de coupure de courant, il est conseillé de garder la porte du réfrigérateur fermée.
- Ouvrir ou garder les portes de l'appareil ouvertes le moins possible.
- Éviter de régler le thermostat sur des températures trop basses.
- Retirer la poussière présente sur l'arrière de l'appareil.

Conformité

En apposant la marque sur ce produit, nous confirmons qu'il est conforme à toutes les exigences européennes en matière de sécurité, de santé et d'environnement qui sont applicables dans la législation pour ce produit.



Gracias por haber adquirido este producto. Antes de utilizar el frigorífico, le aconsejamos que lea atentamente este manual de instrucciones para maximizar su rendimiento. Guarde toda la documentación para consultas o propietarios futuros. Este producto deberá destinarse únicamente a usos domésticos u otras aplicaciones similares, como:

- el área de cocina para personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo,
- en casas de campo o por clientes de hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial,
- en establecimientos *bed and breakfasts* (B&B),
- para servicios de catering y usos similares no destinados a la venta al por menor.

Este aparato deberá ser destinado única y exclusivamente a la conservación de alimentos. Cualquier otro uso se considera peligroso y el fabricante no podrá ser considerado responsable de cualquier omisión. Asimismo, se recomienda leer las condiciones de garantía. Es importante leer atentamente estas instrucciones para conseguir el máximo rendimiento y un funcionamiento óptimo de su electrodoméstico. No respetar estas instrucciones podría dejar sin validez su derecho a acceder al servicio técnico gratuito durante el período de garantía.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Esta guía puede contener información de seguridad importante. Le sugerimos guardar estas instrucciones en un lugar seguro para poder consultarlas en el futuro y garantizar que tenga una buena experiencia con el electrodoméstico. El congelador contiene un gas refrigerante (R600a: isobutano) y gas

aislante (ciclopentano) que, aunque poseen una elevada compatibilidad con el medio ambiente, son inflamables.



Precaución: riesgo de incendio

En caso de producirse daños en el circuito de refrigerante:

- Evite llamas desnudas y fuentes de ignición. Ventile a fondo la estancia donde se encuentre situado el electrodoméstico.

PRECAUCIÓN

- Durante la limpieza y el transporte, deberá tener cuidado de no tocar los cables metálicos del condensador en la parte posterior del electrodoméstico, puesto que podría lesionarse los dedos y

las manos o dañar el producto.

- Este electrodoméstico no se puede instalar apilado sobre otro. No intente sentarse ni ponerse de pie sobre el electrodoméstico pues no ha sido diseñado para dichos usos. Podría dañar el electrodoméstico o sufrir lesiones personales.
 - Para evitar que se produzcan cortes o daños en el cable de alimentación, asegúrese de que no quede atrapado debajo del electrodoméstico durante y después del transporte/traslado del electrodoméstico.
 - Al colocar el electrodoméstico, tenga cuidado de no causar daños en revestimientos de suelos, tuberías,
- revestimientos de paredes, etc. No intente mover el electrodoméstico tirando de la puerta o del asa. No permita que los niños jueguen con el electrodoméstico ni con los controles. Nuestra empresa declina toda responsabilidad en caso de que no se sigan las instrucciones pertinentes.
- No instale el electrodoméstico en un lugar húmedo o sucio, ni lo exponga a la luz directa del sol o el agua.
 - No instale el electrodoméstico cerca de calentadores o materiales inflamables.
 - En caso de fallo en el suministro eléctrico, no abra la puerta. Si el corte en el suministro

eléctrico se prolonga durante menos de 20 horas, los alimentos congelados no deberían verse afectados. Si el corte se prolonga durante más tiempo, deberá procederse a la comprobación de los alimentos y consumirse de inmediato; también se pueden cocinar y volver a congelar.

- Si le resulta difícil abrir la puerta del congelador justo después de cerrarla, no se preocupe. Esto se debe a la diferencia de presión que deberá ecualizarse para permitir que la puerta vuelva a abrirse normalmente transcurridos unos minutos.
- No conecte el electrodoméstico al suministro eléctrico

hasta que todos los embalajes y protectores para el transporte se hayan retirado por completo.

- Si el electrodoméstico se ha transportado en posición horizontal, proceda a colocarlo en su lugar de instalación y espere un mínimo de 4 horas antes de ponerlo en marcha para que repose el aceite del compresor.
- Este congelador solo debe utilizarse para los fines para los que ha sido concebido, a saber, el almacenamiento y la congelación de productos comestibles.
- No guarde medicamentos ni material de laboratorio en la cámara de vino. Es posible que, al almacenar material

que requiere un estricto control de la temperatura de almacenamiento, este se deteriore o que se produzca una reacción incontrolada peligrosa.

- Antes de llevar a cabo cualquier operación, desenchufe el cable de alimentación de la toma eléctrica.
- Una vez recibido, realice las comprobaciones pertinentes a fin de garantizar que el producto no presenta daños y que todos los componentes y accesorios están en perfecto estado.
- Si se advierte una fuga en el sistema de refrigeración, no toque la toma mural y no utilice llamas vivas. Abra la ventana y ventile la estancia. A continuación, llame a

un centro de asistencia técnica para solicitar la reparación.

- No use cables prolongadores ni adaptadores.
- No tire en exceso del cable. No pliegue el cable. No toque el enchufe con las manos húmedas.
- No dañe el enchufe o el cable de alimentación; esto podría provocar incendios o descargas eléctricas.
- El fabricante, su servicio técnico o un técnico cualificado deben sustituir el cable de alimentación que esté dañado para evitar riesgos.
- No coloque ni almacene materiales inflamables y muy volátiles, como éter, gasolina, GLP, gas propano, aerosoles,

adhesivos, alcohol puro, etc.

- Estos materiales pueden provocar una explosión.
- No utilice ni almacene aerosoles inflamables, como pintura en spray, cerca de la cámara de vino. Esto podría provocar explosiones o incendios.
- No coloque objetos ni contenedores con agua encima del aparato.
- No recomendamos el uso de cables prolongadores ni adaptadores con varias tomas.
- No arroje el electrodoméstico al fuego. Tenga cuidado de no dañar las tuberías/el circuito de refrigeración del electrodoméstico durante el transporte o el uso. En caso de

daños, no exponga el electrodoméstico al fuego, a una fuente de ignición potencial y ventile de inmediato la estancia donde se encuentre situado el electrodoméstico.

- El sistema de refrigeración situado en la parte posterior e interior de la cámara de vino contiene refrigerante. Por lo tanto, evite dañar los tubos.
- No use dispositivos eléctricos dentro de los compartimentos para alimentos del electrodoméstico, salvo que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- No dañe el circuito refrigerante.
- No utilice dispositivos mecánicos u otros equipos para acelerar el proceso de descongelación, salvo

aquellos recomendados por el fabricante.

- No use dispositivos eléctricos dentro de los compartimentos para alimentos, salvo que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- Para evitar lesiones o quemaduras, no toque los elementos de refrigeración internos, sobre todo si tiene las manos mojadas.
- No obstruya las aberturas de ventilación de la carcasa del electrodoméstico o de la estructura integrada.
- No use objetos puntiagudos o afilados como cuchillos o tenedores para eliminar la escarcha.
- No utilice secadores de pelo, estufas eléctricas u otros

aparatos similares para descongelar.

- No utilice un cuchillo o cualquier objeto afilado para eliminar escarcha o hielo. Si lo hace, el circuito refrigerante podría resultar dañado y las fugas podrían provocar incendios o daños oculares.
- No utilice dispositivos mecánicos u otros equipos para acelerar el proceso de descongelación.
- Evite absolutamente el uso de llamas descubiertas o equipos eléctricos para acelerar la fase de descongelación, tales como calefactores, limpiadores de vapor, velas, lámparas de aceite y similares.
- Nunca realice un lavado con agua del compresor,

simplemente pase un paño seco para evitar el óxido tras la limpieza.

- Se recomienda mantener el enchufe limpio; cualquier exceso de polvo sobre el enchufe podría provocar un incendio.
 - Este producto está diseñado y construido únicamente para usos domésticos.
 - La garantía quedará sin validez si el producto se instala o utiliza en lugares comerciales o no residenciales.
 - El producto debe instalarse, ubicarse y manejarse correctamente, de acuerdo con las instrucciones contenidas en el Manual de instrucciones del usuario suministrado.
- La garantía se aplica solo a productos nuevos y no es transferible si se revende el producto.
 - Nuestra empresa declina toda responsabilidad en caso de datos incidentales o emergentes.
 - La garantía no afectará, en ningún caso, a sus derechos legales.
 - No lleve a cabo reparaciones en la cámara de vino. Todas las intervenciones debe llevarlas a cabo únicamente personal cualificado.

SEGURIDAD DE LOS NIÑOS

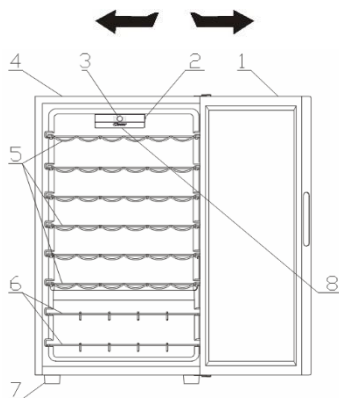
- Si va a eliminar un producto antiguo con un cerrojo o un pasador instalado en la puerta, asegúrese de depositarlo en

condiciones seguras
que eviten que
queden niños
atrapados en su
interior.

- Este electrodoméstico
puede ser utilizado
por niños de 8 años o
más y por personas
con capacidades
físicas, sensoriales o
mentales reducidas o
con falta de
experiencia y
conocimiento,
siempre y cuando
estén supervisados o
hayan recibido
instrucciones
adecuadas acerca de
cómo utilizarlo de
forma segura y
entiendan los riesgos
implicados.
- Los niños no deben
jugar con el aparato.
Los niños sin
supervisión no deben
realizar operaciones
de limpieza y
mantenimiento.

PARTES Y CARACTERÍSTICAS

PUERTA REVERSIBLE



1. PUERTA DE CRISTAL
2. INTERRUPTOR DE ILUMINACIÓN
3. INTERFAZ DE USUARIO
4. ESPACIO DE ALMACENAMIENTO
5. BOTELLERO CROMADO/MADERA
6. BOTELLERO CROMADO/MADERA
7. PATA
8. LED

La configuración que ahorra más energía requiere colocar cajones, fiambreras y estantes en el producto. Consulta las imágenes anteriores.

Observación: la imagen de arriba es solo para referencia. La configuración real del producto puede cambiar

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Antes de usar su cámara de vinos

- Retire los envoltorios exteriores e interiores, incluida la espuma protectora de los paneles de las puertas.
- Antes de conectar el aparato a una toma de corriente, déjelo de pie durante aproximadamente 2 horas. Esto reducirá la probabilidad de que la manipulación durante el transporte ocasione averías en el sistema de refrigeración.
- Limpie las superficies interiores con un paño suave humedecido en agua templada.

Instalación de su cámara de vinos

- Coloque el aparato en un suelo que sea lo suficientemente fuerte para soportar su peso a plena carga. Para nivelar el aparato, ajuste las patas de la parte frontal.
- Deje unos 12-15 cm de espacio en torno a la parte trasera y los laterales del aparato. Así facilitará la circulación de aire y la refrigeración del compresor.
- Evite colocar el aparato en lugares directamente expuestos a la luz del sol o a fuentes de calor (estufas, calefactores, radiadores, etc.). La luz del sol puede afectar al revestimiento acrílico, mientras que las fuentes de calor pueden provocar un aumento del consumo de electricidad.
- Una temperatura ambiente muy fría también puede hacer que el aparato no funcione correctamente.
- Evite ubicar el aparato en áreas donde haya humedad. Si hay demasiada humedad en el aire, no tardará en formarse escarcha sobre el evaporador.
- Enchufe el aparato a una toma de corriente de pared con una instalación adecuada y con toma de tierra. No conecte a ella ningún otro aparato. Bajo ninguna circunstancia deberá cortarse ni quitarse la tercera clavija del cable de alimentación.
- Si tiene cualquier duda o pregunta sobre alimentación o tomas de tierra, consulte a un electricista cualificado o a un centro de servicio técnico autorizado.

Advertencia: Un uso incorrecto del enchufe con toma de tierra puede dar lugar a un riesgo de descarga eléctrica. Si el cable de alimentación resulta dañado, pida que se lo cambien en un servicio técnico autorizado.

Cambio de la dirección de apertura de la cámara de vinos

Esta cámara de vinos NO permite cambiar la dirección apertura hacia la derecha o hacia la izquierda.

ADVERTENCIAS IMPORTANTES

No guarde comida en la cámara de vinos. La temperatura interior podría no ser lo suficientemente baja como para conservar comida en las condiciones necesarias. Como consecuencia natural de la condensación, en los meses de verano o en área con un alto grado de humedad, es posible que se acumule

humedad en la parte exterior de la puerta de cristal. Basta con limpiarla con un paño.

FUNCIONAMIENTO DE SU CÁMARA DE VINOS

Se recomienda instalar la cámara de vinos en un lugar donde la temperatura ambiente sea de entre 22 y 25 grados centígrados. Si la temperatura ambiente es superior a la recomendada, la temperatura en el interior del aparato podría fluctuar.

Si se deja encendida la luz interior, la temperatura dentro de la cámara de vinos será más elevada.

Temperaturas recomendadas para conservar vinos

	Temperatura
Vinos tintos:	15,5-18,5 °C
Vinos blancos/secos	10-15 °C
Vinos espumosos	7,2-9,5 °C
Vinos rosados	9,5-10,5 °C

Las temperaturas anteriores podrían fluctuar dependiendo de si la luz interior está encendida o no y de si se colocan las botellas en la parte inferior o inferior central.

CANDY ELECTRÓNICO SIN WIFI

En esta especificación se explican las funciones del indicador electrónico de las vinotecas. En la imagen siguiente se muestra la versión de la interfaz del usuario de Candy.



La interfaz del usuario consta de lo siguiente:

- 4 botones (encendido/apagado, programas, temperatura °C y un interruptor mecánico lateral)
- 1 pantalla LCD digital blanca

- 4 LED blancos

Funciones

- Encendido/apagado: este botón permite encender y apagar el producto. La luz interior se encenderá cada vez que se encienda el producto. La luz se apagará después de 15 segundo si el botón de "luz" se sitúa en la posición de apagado y permanecerá encendida si el botón se sitúa en la posición de encendido. Cada vez que se encienda el producto, se aplicarán el último programa y la última temperatura que se hayan seleccionado. Cuando se enciende por primera vez, la vinoteca se encuentra ajustada en "Vino tinto" con la temperatura predefinida de 16 °C.

- Programa: para seleccionar el programa de la vinoteca, mantenga pulsado el botón de programa hasta que aparezca el programa deseado. Los programas que pueden seleccionar son, por orden: "Vino tinto", "Vino blanco", "Champán", "Mixto". El LED correspondiente al programa se encenderá cada vez que se cambie el programa y el indicador mostrará la temperatura predefinida (si el programa se ha seleccionado por primera vez) o la temperatura establecida por el usuario (véase la tabla 1). El programa se aplicará 5 segundos después de soltar el botón.

- Temperatura °C: para programar la temperatura basta con pulsar el botón "TEMP °C" después de seleccionar el programa. La temperatura cambiará en secuencia (p. ej., 7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-7-8...). El cambio de temperatura se aplicará 5 segundos después de soltar el botón.

- Botón de luz: la luz se puede encender o apagar cuando se pulsa el botón de luz.

- E1: problema de la sonda de temperatura

AJUSTES DE TEMPERATURA SUGERIDOS	
POSICIÓN	CONDICIONES
12°C	Verano o temperatura ambiente entre 25-35 °C
12°C	Primavera, otoño o temperatura ambiente entre 15-25 °C
12°C	Invierno o temperatura ambiente entre 5-15 °C

A continuación se incluye la tabla del intervalo de temperatura y de temperaturas predefinidas de cada programa:

PROGRAMA	TEMP PREDEFINIDAS (Celsius)	INTERVALO DE TEMPERATURA
VINO TINTO	16 °C	7-18 °C
VINO BLANCO	12 °C	7-18 °C
CHAMPÁN	8 °C	7-18 °C
MIXTO	14 °C	7-18 °C

Estantes

El estante es de madera o cromado. A fin de poder admitir diferentes tamaños de botella, pueden moverse hacia arriba o hacia abajo deslizándolos primero por las guías para extraerlos. Los estantes están diseñados para alojar un número máximo de botellas.

BOTELLERO

Además, en la parte inferior de la unidad hay un botellero en el que se pueden colocar hasta 6 botellas de vino. El botellero puede sacarse para limpiarlo.

Hay una diferencia de entre 4 y 6 °C entre los estantes superiores de la cámara de vinos. Así, si configura el aparato solo para vino tinto y desea guardar una combinación de vinos tintos y blancos, deberá colocar las botellas de vino blanco en los estantes inferiores y las de tinto, en los superiores.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Limpieza de la cámara de vinos

- Desenchufe la cámara de vinos y saque las botellas.
- Limpie el interior con una solución de agua y bicarbonato. La proporción deberá ser de unas 2 cucharadas soperas de bicarbonato por cada litro de agua.
- Limpie los estantes y las bandejas con un detergente suave.
- La parte exterior de la cámara de vinos debe limpiarse con agua templada y un detergente suave.
- También puede que sea necesario limpiar periódicamente la parte inferior del área de almacenamiento, ya que la cámara de vinos está diseñada para retener humedad y podría acumularse condensación en dicha zona.

Mantenimiento de la cámara de vinos

Corte de electricidad

La mayoría de los cortes de electricidad suelen subsanarse en un plazo de unas pocas horas, en cuyo caso la temperatura de su cámara de vinos no debería verse afectada siempre que abra la puerta lo menos posible. Si el suministro de electricidad queda interrumpido durante un periodo de tiempo más largo, deberá tomar las medidas necesarias para proteger los contenidos almacenados.

Vacaciones

En caso de ausencia prolongada, retire todas las botellas, desenchufe y límpie la cámara de vinos y deje la puerta ligeramente abierta para evitar condensaciones, mohos o malos olores.

Desplazamiento de la cámara de vinos

- Saque todas las botellas.
- Fije con cinta todos los elementos que queden sueltos dentro de la cámara de vinos.
- Apriete los tornillos de nivelación hasta llegar a la base para evitar daños.
- Asegúrese de que las puertas queden cerradas fijándolas con cinta.
- Asegúrese de que la cámara de vinos permanezca en posición vertical durante el transporte.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

La mayoría de los problemas más habituales de la cámara de vinos puede resolverse fácilmente y evitando costes de reparación. Antes de llamar al servicio técnico, intente resolver el problema siguiendo las recomendaciones que se indican a continuación.

PROBLEMA	POSSIBLE CAUSA
La cámara de vinos no funciona.	No está enchufada. Fusible fundido o ha saltado el disyuntor.
La cámara de vinos no está lo suficientemente fría.	Compruebe el valor de control de temperatura. Dependiendo de las condiciones ambientales, es posible que deba seleccionar una configuración diferente. La puerta se abre con demasiada frecuencia. La puerta no está cerrada del todo. La junta de la puerta no crea un cierre estanco. La cámara de vinos no tiene el espacio necesario a su alrededor.

<p>El compresor se enciende y apaga con frecuencia.</p>	<p>La temperatura ambiente es más alta de lo normal. Se ha introducido una cantidad grande de contenidos en la cámara de vinos. La puerta se abre con demasiada frecuencia.</p> <p>La puerta no está cerrada del todo. El control de temperatura no se ha configurado correctamente. La junta de la puerta no crea un cierre estanco. La cámara de vinos no tiene el espacio necesario a su alrededor.</p>	<p>La puerta no cierra correctamente.</p>	<p>La cámara de vinos no está bien nivelada. Se ha cambiado la dirección de apertura de la puerta, pero no se ha instalado correctamente. La junta está sucia. Los estantes no están en su sitio.</p>
<p>La luz no funciona.</p>	<p>Ha saltado el fusible o disyuntor. La cámara de vinos está desenchufada. La bombilla se ha quemado. El interruptor está en la posición "OFF" (apagado).</p>		
<p>Vibraciones.</p>	<p>Compruebe que la cámara de vinos está bien nivelada.</p>		
<p>La cámara de vinos parece que hace demasiado ruido.</p>	<p>Las vibraciones pueden deberse al flujo de refrigerante, lo cual es normal. Al final de cada ciclo, es posible que oiga un gorgoteo que se debe al flujo de refrigerante dentro de la cámara de vinos. La contracción y dilatación de las paredes interiores puede hacer que se oigan golpeteos y crujidos. La cámara de vinos no está bien nivelada.</p>		

Especificaciones técnicas:

Si desea ver una lista de especificaciones más detallada, consulte la placa identificativa que figura en la parte trasera de la cámara de vinos. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso a fin de mejorar el producto.

DESECHAR EL ELECTRODOMÉSTICO ANTIGUO



Este electrodoméstico cumple la directiva europea 2012/19/EU en materia de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE). Los RAEE contienen tanto sustancias contaminantes (que pueden conllevar consecuencias negativas para el medio ambiente) como componentes básicos (que se pueden reutilizar). Es importante que los RAEE se sometan a tratamientos específicos para eliminar y desechar adecuadamente los contaminantes y recuperar y reciclar todos los materiales.

Las personas desempeñan un papel clave a la hora de garantizar que los RAEE no se conviertan en un problema medioambiental. Para ello, es esencial seguir ciertas normas básicas:

Los RAEE no deben recibir el mismo tratamiento que los residuos domésticos.

Los RAEE deben depositarse en los puntos limpios pertinentes, gestionados por las autoridades locales o por empresas autorizadas. En muchos países, existe un servicio de recogida a domicilio de RAEE de gran tamaño.

En muchos países, al comprar un electrodoméstico nuevo, el distribuidor podría encargarse de la recogida del antiguo de forma totalmente gratuita, siempre y cuando el equipo tenga características similares y sea del mismo tipo que el equipo suministrado.

AHORRO ENERGÉTICO

Para reducir el consumo energético, sugerimos:

- Instalar el aparato alejado de fuentes de calor, de la luz directa del sol y en una habitación bien ventilada.
- Evitar introducir alimentos calientes en el frigorífico para no elevar la temperatura interior y, así, provocar un funcionamiento continuo del compresor.
- No sobrecargar el electrodoméstico para garantizar una buena circulación del aire.
- Descongelar el aparato en caso de un exceso de hielo a fin de facilitar la transferencia del frío.
- En caso de cortes en el suministro eléctrico, se recomienda mantener cerrada la puerta del congelador.
- Abrir o mantener abiertas las puertas del electrodoméstico el menor tiempo posible.
- Evitar ajustar el termostato en temperaturas excesivamente frías.
- Eliminar el polvo presente en la parte posterior del electrodoméstico.

Conformidad

Mediante la colocación de la marca en este producto confirmamos el cumplimiento de todos los requisitos legislativos europeos relevantes en materia de seguridad, salud y medio ambiente establecidos para este producto.

Vielen Dank für den Kauf dieses Produkts.
Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch des
Kühlschranks diese Anleitung sorgfältig, um
das Gerät optimal zu nutzen. Bewahren Sie die
gesamte Referenzdokumentation zum
Nachschlagen oder für einen eventuellen
späteren Besitzer auf. Dieses Gerät ist
ausschließlich für den Hausegebrauch und
vergleichbare Verwendung bestimmt, wie:
- Personalküchen in Geschäften, Büros und
anderen Arbeitsumgebungen,
- in landwirtschaftlichen Betrieben, für die
Nutzung durch Gäste von Hotels, Motels und
ähnlichen Unterkünften,
- Bed & Breakfast (B&B),
- Catering-Dienste und ähnliche Zwecke im
Einzelhandel.
Das Gerät darf ausschließlich für die
Konservierung von Lebensmitteln verwendet
werden. Jede andere Verwendung wird als
gefährlich erachtet und der Hersteller weist im
Fall der Nichtbeachtung jede Haftung zurück.
Bitte lesen Sie auch die
Garantiebestimmungen. Um die bestmögliche
Leistung zu erzielen und einen problemlosen
Betrieb zu gewährleisten, lesen Sie zunächst
diese Anweisungen sorgfältig durch. Die
Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zum
Erlöschen des Anspruchs auf kostenlosen
Kundenservice während der Garantiezeit
führen.

SICHERHEITSINFORMATIO NEN

Diese Anleitung enthält
wichtige
Sicherheitsinformationen
. Bewahren Sie diese
Anleitung daher zum
Nachschlagen und damit
Sie Ihr Gerät optimal
nutzen können sicher
auf.

Die Kühltruhe enthält ein
Kühlgas (R600a:
Isobutan) und ein

Schaumtreibmittel
(Cyclopentane) zur
Isolierung, die sehr
umweltfreundlich, aber
entflammbar sind.



Vorsicht: Feuergefahr

Wenn der Kühlkreislauf
beschädigt wird:

- Offenes Feuer und
Zündquellen
vermeiden.

Den Raum, in dem sich
das Gerät befindet, gut
lüften.

WARNUNG!

- Vorsicht beim
Reinigen/Tragen des
Geräts, sodass das
Metall der
Kühlschläufen nicht
berührt wird, da dies
Finger und Hände
verletzen oder das
Gerät beschädigen
könnte.
- Dieses Gerät ist nicht
geeignet, um darauf

oder darunter weitere Geräte zu stapeln.
Nicht auf dem Gerät sitzen oder stehen, da es dafür nicht geeignet ist. Dies könnte zu Personenschäden führen oder das Gerät beschädigen.

- Darauf achten, dass das Stromkabel während und nach dem Tragen/Verschieben des Geräts nicht darunter stecken bleibt, damit es nicht beschädigt oder zerschnitten wird.
- Beim Aufstellen des Geräts darauf achten, dass der Fußboden, Leitungen, Wandverkleidungen usw. nicht beschädigt werden. Gerät nicht verschieben, indem an der Klappe oder am Griff gezogen wird. Erlauben Sie Kindern

nicht mit dem Gerät zu spielen oder an den Bedienknöpfen herumzuspielen.
Unser Unternehmen übernimmt keine Haftung, falls diese Anweisungen nicht befolgt werden.

- Das Gerät nicht in Umgebungen mit feuchter, öliger oder staubiger Atmosphäre installieren sowie vor direkter Sonneneinstrahlung und Wasser schützen.
- Das Gerät nicht in der Nähe von Hitzequellen oder entflammbaren Materialien installieren.
- Bei einem Stromausfall nicht die Klappe öffnen. Dauert der Stromausfall weniger als 20 Stunden an, wird die Tiefkühlware nicht beeinträchtigt. Dauert der Stromausfall

länger, sollten die Lebensmittel überprüft und sofort verzehrt oder gekocht und erneut eingefroren werden.

- Lässt sich die Klappe der Kühltruhe schwierig öffnen, nachdem Sie diese gerade geschlossen haben, so ist dies normal. Dies liegt am Druckausgleich, der hergestellt wird. Die Klappe lässt sich normalerweise nach wenigen Minuten wieder öffnen.
 - Das Gerät erst dann an die Stromversorgung anschließen, wenn sämtliches Verpackungsmaterial und Transportschutzvorrichtungen entfernt wurden.
 - Das Gerät vor dem Einschalten
- mindestens vier Stunden lang stehen lassen, wenn es im Liegen transportiert wurde, damit sich das Kompressoröl absetzen kann.
- Diese Kühltruhe darf nur für den vorgesehenen Zweck (z.B. Lagern und Einfrieren von Lebensmitteln) verwendet werden.
 - Keine Medikamente oder Materialien für wissenschaftliche Forschungen aufbewahren. Wird Material gelagert, das eine strenge Kontrolle der Lagertemperatur erfordert, so kann sich die Qualität verschlechtern oder es kann eine unvorhergesehene Reaktion auftreten, die zu Risiken führen kann.

- Vor jedem Eingriff am Gerät den Netzstecker ziehen.
- Bei der Lieferung überprüfen, ob das Produkt nicht beschädigt ist und ob alle Teile und Zubehör unversehrt sind.
- Wenn Sie am Kühlsystem ein Leck feststellen, nicht die Netzsteckdose berühren und unbedingt offenes Feuer vermeiden. Das Fenster öffnen und den Raum gut lüften. Wenden Sie sich an den Kundenservice, um das Gerät reparieren zu lassen.
- Zum Anschluss keine Verlängerungskabel und Adapter verwenden.
- Das Netzkabel nicht stark spannen oder biegen und den Netzstecker nicht mit nassen Händen berühren.
- Den Netzstecker und/oder das Netzkabel nicht beschädigen - Stromschlag- und Brandgefahr!
- Ein beschädigtes Netzkabel muss vom Hersteller oder dem zugelassenen Kundendienst oder ähnlich qualifizierter Person ausgewechselt werden, um Gefahren vorzubeugen.
- Keine brennbaren und hoch flüchtigen Substanzen wie Äther, Benzin, Flüssiggas, Propan, Sprühdosen, Klebstoffe, reinen Alkohol usw. in der Kühltruhe aufbewahren - Explosionsgefahr!
- In der Nähe der Kühltruhe keine brennbaren Sprays wie z.B.

Farbspraydosen aufbewahren. Es besteht Explosions- oder Brandgefahr.

- Keine Gegenstände oder mit Wasser gefüllten Behälter auf das Gerät stellen.
- Keine Verlängerungskabel und Mehrfachsteckleisten verwenden.
- Gerät nicht durch Verbrennen entsorgen. Darauf achten, dass die Kühlsschleife des Geräts während des Transports oder im Betrieb nicht beschädigt wird. Bei einer Beschädigung das Gerät keinem offenen Feuer oder möglichen Zündquellen aussetzen und den Raum, in dem sich das Gerät befindet, sofort gut lüften.
- Das Kühlssystem an der Rückseite und im Inneren des Geräts enthält ein Kältemittel. Es muss daher darauf geachtet werden, die Leitungen nicht zu beschädigen.
- Im Inneren des Gefriergeräts keine elektrischen Geräte benutzen, es sei denn, sie sind vom Hersteller empfohlen.
- Den Kühlkreislauf nicht beschädigen.
- Keine mechanischen oder sonstigen Hilfsmittel verwenden, um den Abtauvorgang zu beschleunigen, es sei denn, dies ist vom Hersteller so empfohlen.
- Im Inneren des Kühlschranks keine elektrischen Geräte benutzen, es sei denn, der Typ wurde vom Hersteller empfohlen.

- Die Lüftungsgitter am Gehäuse des Geräts und innerhalb der Einbauöffnung nicht verstopfen oder verschließen.
 - Nicht die internen Kühléléments berühren, besonders nicht mit nassen Händen, da Sie sich verbrennen oder anderweitig verletzen können.
 - Keine scharfkantigen Gegenstände wie Messer oder Gabeln verwenden, um Eisschichten damit zu entfernen.
 - Keinen Haarfön, Heizgeräte oder sonstige elektrische Geräte zum Abtauen verwenden.
 - Wenn sich an den Innenwänden eine Eisschicht bildet, diese nicht mit einem Messer oder sonstigen scharfen
- Gegenständen abkratzen. Dies kann den Kühlkreislauf beschädigen und das austretende Kältemittel kann sich entzünden oder die Augen schädigen.
- Keine mechanischen oder sonstigen Hilfsmittel verwenden, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.
 - Auf keinen Fall offene Flammen oder elektrische Geräte wie Heizelemente oder Dampfstrahlreiniger sowie keine Kerzen, Öllampen oder Ähnliches verwenden, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.
 - Für die Reinigung des Kompressors kein Wasser darauf schütten. Nach der feuchten Reinigung mit einem Tuch gründlich trocken

reiben, um Rost zu vermeiden.

- Den Netzstecker sauber halten. Starke Staubablagerungen erhöhen die Brandgefahr.
- Das Produkt ist nur für die Verwendung in Privathaushalten vorgesehen.
- Die Garantie erlischt, wenn das Produkt für gewerbliche Zwecke und nicht in Privathaushalten eingesetzt wird.
- Das Produkt muss im Einklang mit den Anweisungen im Bedienungshandbuch richtig installiert, aufgestellt und betrieben werden.
- Die Garantie gilt nur für neue Produkte und erlischt, wenn das Produkt weiterverkauft wird.
- Unser Unternehmen übernimmt keine

Haftung für Unfälle oder Folgeschäden im Zusammenhang mit dem Produkt.

- Die Garantie führt nicht zum Erlöschen gesetzlicher Rechte.
- Nicht versuchen, das Gerät selbst zu reparieren. Technische Eingriffe dürfen ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

KINDERSICHERHEIT!

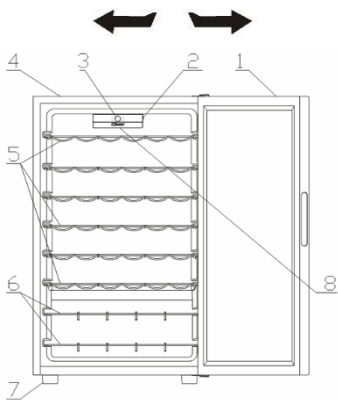
- Wenn Sie ein Altgerät entsorgen, dass ein Schloss oder eine Verriegelung an der Tür hat, stellen Sie sicher, dass hier versehentlich keine spielenden Kinder eingesperrt werden können.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten

körperlichen,
sensorischen oder
geistigen Fähigkeiten
oder mangelnder
Erfahrung und
mangelndem Wissen
benutzt werden, wenn
diese in die sichere
Bedienung des Geräts
eingewiesen wurden
oder beaufsichtigt
werden und wenn
ihnen die damit
verbundenen
Gefahren bekannt
sind.

- Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Pflege sollten nicht von Kindern ohne Aufsicht erfolgen.

BAUTEILE UND EIGENSCHAFTEN

UMKEHRBARE TÜR



1. GLASTÜR
2. LAMPENSCHALTER
3. BENUTZEROBERFLÄCHE
4. SCHRANK
5. CHROM/HOLZREGAL
6. CHROM/HOLZREGAL
7. FUß
8. LED

Die energiesparendste Konfiguration erfordert den Einsatz von Schubladen, Lebensmittelboxen und Regalböden im Produkt, siehe die obigen Bilder.

Anmerkung: Das obige Bild dient nur als Referenz. Die tatsächliche Konfiguration des Produkts kann sich ändern

MONTAGEANWEISUNGEN

Vor der Verwendung Ihres Weinkühlers

- Entfernen Sie die Außen- und Innenverpackung, einschließlich Schutzschaum auf den Türverkleidungen.
- Bevor Sie das Gerät an die Stromquelle anschließen, lassen Sie es ca. 2 Stunden aufrecht stehen. Dadurch wird die Möglichkeit einer Fehlfunktion im Kühlsystem von der Handhabung während des Transports verringert.
- Reinigen Sie die Innenfläche mit lauwarmem Wasser und einem weichen Tuch.

Montage Ihres Weinkühlers

- Stellen Sie Ihr Gerät auf einen Boden, der stark genug ist, um das Gerät zu tragen, wenn es voll beladen ist. Um Ihr Gerät zu nivellieren, regeln Sie die Stellfüße an der Vorderseite des Geräts.
- Lassen Sie einen Abstand von 5 Zoll zwischen der Rückseite und den Seiten des Geräts, sodass ausreichend Luft für die Kühlung des Kompressors zirkulieren kann.
- Stellen Sie das Gerät fern von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen (Herd, Heizung, Heizkörper usw.) auf, da die direkte Sonneneinstrahlung die Acrylbeschichtung beeinträchtigen kann und Wärmequellen den Stromverbrauch erhöhen können.
- Extreme kalte Umgebungstemperaturen können ebenfalls dazu führen, dass das Gerät nicht einwandfrei funktioniert.
- Vermeiden Sie es, das Gerät in feuchten Bereichen aufzustellen. Zu viel Feuchtigkeit in der Luft führt dazu, dass sich am Verdampfer schnell Frost bildet.
- Schließen Sie das Gerät an eine ausschließlich ordnungsgemäß installierte, geerdete Steckdose an. Unter keinen Umständen den dritten (Erdungs-) Pol vom Netzkabel abschneiden oder entfernen.
- Alle Fragen zur Stromversorgung und/oder Erdung sollten an einen zertifizierten Elektriker oder eine autorisierte Kundendienststelle gerichtet werden.

Warnung: Unsachgemäße Verwendung des geerdeten Steckers führt zu der Gefahr eines elektrischen Schlages. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch einen autorisierten Produkt-Servicepartner ersetzt werden.

Umkehrung des Türanschlags Ihres Weinkühlers

Dieser Weinkühler bietet KEINE Möglichkeit, die Tür von links oder rechts zu öffnen.

WICHTIGE SICHERUNGSMÄßNAHMEN

Lagern Sie die Speisen nicht im Weinkühler, da die Innentemperatur unter Umständen nicht ausreicht, um Verderb zu vermeiden. Als natürliche Folge von Kondenswasserbildung kann die Glastür in den Sommermonaten oder

in Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit Feuchtigkeit an der Außenseite aufzubauen. Dies kann einfach fortgewischt werden.

BETRIEB IHRES WEINKÜHLERS

Es wird empfohlen, den Weinkühler an einem Ort mit einer Umgebungstemperatur zwischen 22 und 25 Grad Celsius aufzustellen. Wenn die Umgebungstemperatur über oder unter der empfohlenen Temperatur liegt, können die Bedingungen dazu führen, dass die Innentemperatur schwankt.

Wenn die Innenbeleuchtung eingeschaltet bleibt, ist die Temperatur im Inneren des Weinkühlers höher.

Empfohlene Temperaturen zum Kühlen von Weinen

	Temperatur	Position
Rotweine	15,5-18,5 °C	1-2
Trockene/ Weißweine	10-15 °C	2-3
Schaumwei ne	7,2-9,5 °C	5-6
Roséweine	9,5-10,5 °C	4-5

Die oben genannten Temperaturen können schwanken, je nachdem, ob die Innenbeleuchtung ein- oder ausgeschaltet ist oder ob sich die Flaschen im unteren/mittleren oder unteren Bereich befinden.

CANDY ELEKTRONISCH OHNE WLAN

Diese Anleitung bezieht sich auf die Funktionen der Weinkühler mit elektronischen Displays. Die Abbildung zeigt die Nutzerschnittstelle des Modells Candy.



Sie umfasst:

- 4 Schalter (On/Off, Programme, Temperatur in °C sowie einen seitlichen mechanischen Schalter).

- 1 weißer digitaler LCD-Bildschirm

- 4 weiße LEDs

Betrieb

- On/Off: Das Produkt kann durch Druck der „On/Off“-Taste ein- und ausgeschaltet werden. Immer wenn das Produkt eingeschaltet wird, geht die Innenbeleuchtung an. Wenn die Taste „Licht“ auf aus steht, geht das Licht nach 15 Sekunden aus. Steht sie auf ein, bleibt es an. Bei jeder Einschaltung werden das letzte Programm und die letzte gewählte Temperatur eingestellt. Beim ersten Start wird die Weinkühler mit den Temperaturen für „Rotwein“ (16°C) eingeschaltet.

- Programm: Um das Programm des Weinkühlers anzuwählen, die Programmtaste solange drücken, bis das gewünschte Programm angezeigt wird. Der Reihe nach sind folgende Programme anwählbar: „Rotwein“, „Weißwein“, „Champagner“, „Mix“. Die dem Programm entsprechende LED geht bei jedem Programmwechsel an und auf dem Display wird (beim erstmaligen Einschalten) die Default-Temperatur oder die vom Benutzer eingegebene Temperatur angezeigt (siehe Tabelle 1). Das Programm wird 5 Sekunden nach Loslassen der Taste gestartet.

- Temperatur °C: Zur Einstellung der Temperatur reicht der Druck der Taste „TEMP °C“ nachdem das gewünschte Programm gewählt wurde. Die Temperatur ändert sich in folgender Reihenfolge (Bsp. 7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-7-8-...). Der Temperaturwechsel beginnt 5 Sekunden nach Loslassen der Taste.

- Licht-Taste: Durch Druck der Lichttaste kann die Beleuchtung ein- und ausgeschaltet werden.

- E1: Temperaturfühler Problem

Vorgeschlagene Temperaturstellungen	
Position	Bedingungen
12°C	Sommer- oder Umgebungstemperatur zwischen 25-35 °C.
12°C	Frühlings-, Herbst- oder Umgebungstemperatur zwischen 15-25°C
12°C	Winter- oder Umgebungstemperatur zwischen 5-15 °C.

Im Folgenden wird die Tabelle mit den für die einzelnen Programme vorbestimmten Temperaturintervallen angezeigt:

PROGRAMM	VORBESTIMMTE TEMPERATUREN (Celsius)	TEMPERATUR INTERVALL
ROTWEIN	16°C	7-18°C
WEISSWEIN	12°C	7-18°C
CHAMPAGNER	8°C	7-18°C
MIX	14°C	7-18°C

Regalböden

Das Regal ist verchromt oder aus Holz.

REGALBÖDEN

Das Regal ist verchromt. Zur Unterbringung unterschiedlicher Flaschengrößen können die Regalböden nach oben oder unten bewegt werden, indem diese aus den Schienen gezogen werden. Die Regalböden sind so konzipiert, dass sie eine maximale Anzahl von Flaschen aufnehmen können.

WEINREGAL

Im unteren Teil des Geräts befindet sich ein Weinregal, das bis zu 6 Flaschen aufnehmen kann. Das Weinregal lässt sich zu Reinigungszwecken entnehmen.

Es liegt ein Temperaturunterschied zwischen dem oberen und unteren Regalböden des Weinkühlers von 4 bis 6 °C vor. Wenn Sie also den Weinkühler nur für Rotwein eingestellt haben und eine Mischung aus Weiß- und Rotwein lagern möchten, sollten Sie die Weißweinflaschen in den unteren Regalen und die Rotweine in den oberen Regale lagern.

REINIGUNG UND PFLEGE

Reinigung des Weinkühlers

- Trennen Sie den Weinkühler von der Stromversorgung und entnehmen Sie die Flaschen.
- Reinigen Sie die Innenseite mit einer Lösung aus Wasser und Backpulver. Diese Lösung sollte aus etwa 2 Teelöffel Backpulver zu einem Liter Wasser bestehen.
- Waschen Sie die Regale und Einlegeböden mit einer milden Reinigungslösung.
- Die Außenseite des Weinkühlers sollte mit einem milden Reinigungsmittel und warmem Wasser gereinigt werden.
- Es kann auch notwendig sein, den unteren Teil der Lagerfläche regelmäßig abzuwischen, da der Weinkühler so konstruiert ist, dass er Feuchtigkeit speichert und sich dort Kondenswasser ansammeln kann.

Instandhaltung Ihres Weinkühlers

Stromausfall

Die meisten Stomausfälle werden innerhalb weniger Stunden behoben und sollten die Temperatur Ihres Weinkühlers nicht beeinflussen, wenn Sie die Anzahl der Öffnungsvorgänge minimieren. Wenn der Strom für einen längeren Zeitraum ausgeschaltet wird, müssen Sie die richtigen Maßnahmen zum Schutz Ihrer Inhalte ergreifen.

Urlaubszeit

Entnehmen Sie bei längerer Abwesenheit alle Flaschen, ziehen Sie den Stecker des Weinkühlers, reinigen Sie den Weinkühler und lassen Sie die Tür leicht offen, um mögliche Kondensat-, Schimmel- oder Geruchsbildung zu vermeiden.

Bewegen Ihres Weinkühlers

- Entfernen Sie alle Flaschen aus dem Kühlenschrank.
- Kleben Sie alle losen Teile in Ihrem Weinkühler fest.
- Drehen Sie die Nivellierschrauben bis zur Gerätunterseite herein, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Kleben Sie die Türen zu.
- Achten Sie darauf, dass der Weinkühler während des Transports in aufrechter Position bleibt.

FEHLERBEHEBUNG

Sie können viele gängige Weinkühlerprobleme einfach lösen und sparen so die Kosten für einen eventuellen Serviceeinsatz. Probieren Sie die folgenden Vorschläge aus, um zu sehen, ob Sie das Problem lösen können, bevor Sie den Servicetechniker anrufen.

PROBLEM	MÖGLICHE URSCACHE
Der Weinkühler geht nicht.	Nicht eingeschaltet. Der Schutzschalter wurde ausgelöst oder eine Sicherung ist durchgebrannt.
Der Weinkühler ist nicht kalt genug.	Überprüfen Sie die Einstellung der Temperaturregelung. Außenumgebung erfordert gegebenenfalls eine höhere Einstellung.

	<p>Die Tür wird zu oft geöffnet.</p> <p>Die Tür ist nicht vollständig geschlossen.</p> <p>Die Türdichtung dichtet nicht richtig ab.</p> <p>Der Weinkühler hält nicht die richtigen Abstände ein.</p>	
Der Verdichter läuft oft an und stoppt.	<p>Die Raumtemperatur ist wärmer als normal.</p> <p>Eine große Menge an Flaschen gerade erst in den Weinkühler eingelagert wurde.</p> <p>Die Tür wird zu oft geöffnet.</p> <p>Die Tür ist nicht vollständig geschlossen.</p> <p>Die Temperaturregelung ist nicht korrekt eingestellt.</p> <p>Die Türdichtung dichtet nicht richtig ab.</p> <p>Der Weinkühler hält nicht die richtigen Abstände ein.</p>	<p>die durch den Strom des Kältemittels verursacht werden. Die Kontraktion und Expansion der Innenwände kann gegebenenfalls knackende und knisternde Geräusche verursachen.</p> <p>Der Weinkühler ist nicht eben.</p>
		<p>Der Weinkühler ist nicht eben.</p> <p>Der Türanschlag wurde umgekehrt und nicht ordnungsgemäß montiert.</p> <p>Die Dichtung ist verschmutzt.</p> <p>Die Regale befinden sich nicht in Position.</p>
Das Licht funktioniert nicht.	<p>Der Hauptschalter oder die Sicherung hat ausgelöst.</p> <p>Der Weinkühler ist nicht angeschlossen.</p> <p>Die Glühbirne ist durchgebrannt.</p> <p>Der Schalter befindet sich in der Stellung "OFF".</p>	
Vibrationen.	<p>Prüfen Sie, ob der Weinkühler ebenmäßig aufgestellt ist.</p>	
Der Weinkühler scheint übermäßige Geräusche zu machen.	<p>Das Rasselgeräusch kann durch die Strömung des Kältemittels kommen, was normal ist.</p> <p>Gegen Ende jedes Zyklus können Sie gurgelnde Geräusche wahrnehmen,</p>	

Technische Daten:

Detaillierte Angaben entnehmen Sie bitte dem Typenschild auf der Rückseite des Weinkühlers. Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung aufgrund von Produktverbesserungen geändert werden.

ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN



Dieses Elektrohaushaltsgerät ist entsprechend der EU-Richtlinie 2012/19/CE über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet. Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten umweltschädigende Substanzen, aber auch Grundkomponenten, die wiederverwendet werden können. Daher ist es wichtig, Elektro- und Elektronik-Altgeräte spezifisch zu entsorgen, um alle schädlichen Substanzen zu entfernen und wiederverwendbare Teile zu recyceln.

Verbraucher leisten einen wichtigen Beitrag zur Gewährleistung, dass Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht zu einem

Umweltpotenzial werden. Halten Sie sich daher bitte an die folgenden Grundregeln:

Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen bei zugelassenen Sammelstellen abgegeben werden, die von der Stadtverwaltung oder anderen zuständigen Stellen verwaltet werden. In vielen Ländern wird für die Entsorgung großer Elektro- und Elektronik-Altgeräte ein Abholservice angeboten.

Beim Kauf eines neuen Geräts wird das alte möglicherweise vom Händler zurückgenommen, der es kostenfrei entsorgt, sofern das neue Gerät von einem ähnlichen Typ ist und die gleiche Funktion erfüllt wie das Altgerät.

ENERGIE SPAREN

Tipps zum Energiesparen:

- Das Gerät entfernt von Hitzequellen, vor Sonneneinstrahlung geschützt und in einem gut belüfteten Raum aufstellen.
- Keine warmen Speisen in das Gerät stellen. Dies erhöht die Innentemperatur und der Kompressor arbeitet im Dauerbetrieb.
- Das Gerät nicht übermäßig füllen, um eine korrekte Belüftung zu gewährleisten.
- Wenn sich eine Eisschicht bildet, das Gerät abtauen, um die Kälteabgabe zu erleichtern.
- Bei Stromausfall die Klappe möglichst geschlossen halten.
- Die Klappe so selten wie möglich öffnen und nicht zu lange offen halten.
- Den Thermostat nicht auf eine übermäßig geringe Temperatur einstellen.
- Staubablagerungen von der Geräterückseite entfernen.

Konformität

Durch das Zeichen auf diesem Produkt wird

CE seine Einhaltung aller geltenden Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltanforderungen bestätigt, die gesetzlich für dieses Produkt vorgeschrieben sind.

Obrigado por adquirir este produto. Antes de usar o seu frigorífico, por favor leia este manual de instruções cuidadosamente para maximizar o seu desempenho. Guarde toda a documentação para uso subsequente ou para outros proprietários. Este produto foi previsto apenas para uso doméstico ou aplicações semelhantes, tais como:
- a zona da cozinha para o pessoal em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho
- em quintas, pela clientela de hotéis, motéis e outros ambientes de tipo residencial
- em pensões (B & B)
- para serviços de catering e aplicações semelhantes que não para venda a retalho. Este aparelho deve ser usado apenas para armazenar comida, qualquer outro uso é considerado perigoso e o fabricante não será responsável por quaisquer omissões. É também recomendado que anote as condições da garantia. Para obter o melhor desempenho possível e um funcionamento livre de problemas do seu aparelho, é muito importante que leia cuidadosamente estas instruções. Caso não cumpra estas instruções, poderá invalidar o seu direito a assistência gratuita durante o período de garantia.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Este guia contém muitas informações de segurança importantes. Sugerimos que guarde estas instruções num local seguro para uma referência fácil e uma boa experiência com o aparelho.

O frigorífico contém um gás refrigerante (R600a: isobutano) e um gás isolante (ciclopentano), com alta compatibilidade

com o ambiente, que são, contudo, inflamáveis.



Cuidado: risco de incêndio

Caso o circuito refrigerante esteja danificado:

- Evite chamas nuas e fontes de ignição. Ventile cuidadosamente a divisão onde o aparelho está situado.

AVISO!

- Deve ter cuidado ao limpar/transportar o aparelho para evitar tocar nos fios metálicos do condensador na parte traseira do aparelho, já que poderá sofrer lesões nos seus dedos e mãos ou danificar o seu produto.
- Este aparelho não está concebido para ser empilhado com

qualquer outro aparelho. Não tente sentar-se ou permanecer em pé no topo do seu aparelho, pois este não está concebido para tal utilização. Você pode magoar-se ou danificar o aparelho.

- Certifique-se que o cabo de alimentação não fica retido sob o aparelho durante ou após o transporte/movimento do mesmo, para evitar que o cabo de alimentação seja cortado ou danificado.
- Ao posicionar o seu aparelho, tenha cuidado para não danificar o seu pavimento, canos, revestimentos de parede, etc. Não move o aparelho puxando-o pela tampa ou pela pega. Não permita que crianças

brinquem com o aparelho ou mexam nos comandos. A nossa empresa declina aceitar qualquer responsabilidade caso as instruções não sejam respeitadas.

- Não instale o aparelho em locais húmidos, oleosos ou poeirentos, nem o exponha à luz solar direta ou à água.
- Não instale o aparelho próximo de aquecedores ou materiais inflamáveis.
- Caso ocorra uma falha de energia não abra a tampa. A comida congelada não deverá ser afetada se a falha durar menos de 20 horas. Caso a falha seja mais prolongada, então a comida deve ser verificada e comida de imediato, ou cozinhada e então recongelada.

- Caso a tampa da arca congeladora seja difícil de abrir imediatamente depois de a ter fechado, não se preocupe. Isto deve-se à diferença de pressão que irá equilibrar-se e permitir que a tampa seja aberta normalmente após alguns minutos.
- Não ligue o aparelho à alimentação de energia até que todas as proteções de embalagem e de transporte tenham sido removidas.
- Deixe repousar durante pelo menos 4 horas antes de ligar, para permitir que o óleo do compressor estabilize, caso tenha sido transportado na horizontal.
- Este congelador só deverá ser utilizado para os fins previstos (i.e. armazenamento e congelação de géneros alimentícios).
- Não armazene medicamentos ou materiais de pesquisa nos Frigoríficos para Vinho. Quando pretender armazenar um material que exija um controlo rigoroso das temperaturas de armazenamento, é possível que se deteriore ou que ocorra uma reação descontrolada que pode causar riscos.
- Antes de realizar qualquer operação, desligue o cabo de alimentação da tomada.
- Aquando da entrega, certifique-se que o produto não está danificado e que todos os componentes e acessórios estão em perfeitas condições.

- Se reparar numa fuga no sistema de refrigeração, não toque na tomada de parede e não use chamas nuas. Abra a janela e deixe entrar ar no compartimento. Depois ligue a um centro de serviço para solicitar uma reparação.
- Não use extensões ou adaptadores.
- Não puxe ou dobre o cabo de alimentação excessivamente ou toque na ficha com as mãos molhadas.
- Não danifique a ficha e/ou o cabo de alimentação; isso pode causar choques elétricos ou incêndios.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, o mesmo deve ser substituído pelo serviço de assistência técnica do fabricante ou por um técnico qualificado para evitar perigo
- Não coloque ou armazene materiais inflamáveis e altamente voláteis como éter, petróleo, GPL, gás propano, latas de spray aerosol, adesivos, álcool puro, etc. Estes materiais podem provocar uma explosão.
- Não use ou armazene sprays inflamáveis, tais como tinta em spray, perto dos Frigoríficos para Vinho. Isso pode causar uma explosão ou incêndio.
- Não coloque objetos e/ou recipientes com água no topo do aparelho.
- Não recomendamos a utilização de extensões e adaptadores.
- Não elimine o aparelho através do

- fogo. Tenha cuidado para não danificar o circuito/tubos de refrigeração do aparelho durante o transporte e utilização. Em caso de danos, não exponha o aparelho a uma fonte potencial de ignição e ventile de imediato a divisão onde o aparelho se situa.
- O sistema de refrigeração posicionado atrás e no interior dos Frigoríficos para Vinho contém refrigerante. Logo, evite danificar os tubos.
 - Não use aparelhos elétricos no interior dos compartimentos para armazenamento de comida do aparelho, a não ser que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.
 - Não danifique o circuito de refrigeração.
 - Não utilize dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelação, que não os recomendados pelo fabricante.
 - Não use aparelhos elétricos no interior dos compartimentos para armazenamento de comida do aparelho, a não ser que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.
 - Não tocar os elementos de refrigeração internos, especialmente com as mãos molhadas, pois pode sofrer queimaduras ou ferimentos graves.
 - Mantenha as aberturas de ventilação no

- revestimento do aparelho ou na estrutura integrada, livres de obstruções.
- Não use objetos pontiagudos ou afiados tais como facas ou garfos para remover o gelo.
 - Nunca use secadores de cabelo, aquecedores elétricos ou outros aparelhos similares para a descongelação.
 - Não use uma faca ou um objecto afiado para remover o gelo que possa existir. Caso os utilize, o circuito de refrigerante pode danificar-se, e a fuga que daí decorrer pode causar um incêndio ou danificar os seus olhos.
 - Não use dispositivos mecânicos ou outro equipamento para acelerar o processo de descongelamento.
 - Evite completamente a utilização de chamas nuas ou equipamento elétrico, tais como aquecedores, máquinas de limpeza a vapor, velas, lâmpadas a óleo e similares de forma a acelerar a fase de descongelamento.
 - Nunca use água para lavar a área do compressor, limpe-a com um pano seco cuidadosamente depois de limpar para evitar a ferrugem.
 - Recomendamos que mantenha a ficha limpa, quaisquer resíduos de poeira excessivos na ficha podem causar um incêndio.
 - O produto foi concebido e fabricado apenas para uso doméstico.
 - A garantia será anulada caso o

produto seja instalado ou utilizado em instalações comerciais ou não-residenciais.

- O produto deve ser instalado, localizado e operado corretamente de acordo com as instruções contidas no folheto de Instruções para o Utilizador fornecido.
- A garantia só é aplicável a produtos novos e não pode ser transferida caso o produto seja vendido novamente.
- A nossa empresa declina qualquer responsabilidade por danos incidentais ou consequentes.
- A garantia não diminui de qualquer forma os seus direitos estatutários ou legais.
- Não realize reparações neste Frigorífico para

Vinhos. Todas as intervenções devem ser realizadas exclusivamente por pessoal qualificado.

SEGURANÇA DAS CRIANÇAS!

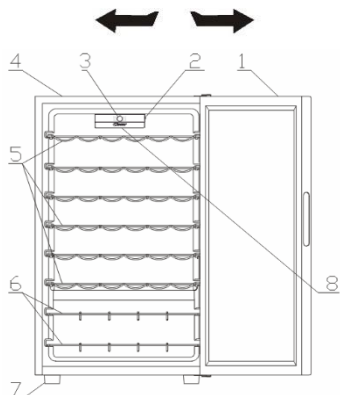
- Caso esteja a descartar um produto velho com um fecho ou trava instalado na porta, certifique-se que esta é deixada num estado seguro para evitar o aprisionamento de crianças.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças de idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, caso lhes tenha sido fornecida supervisão ou instruções relativas

à utilização do aparelho de forma segura e desde que compreendam os perigos envolvidos.

- As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção pelo utilizador não deve ser realizada por crianças sem supervisão.

PEÇAS E CARACTERÍSTICAS

PORTE REVERSÍVEL



1. PORTA DE VIDRO

2. INTERRUPTOR DA LÂMPADA

3. INTERFACE DO UTILIZADOR

4. ARMÁRIO

5. PORTA-GARRAFAS CROMADA/DE MADEIRA

6. PORTA-GARRAFAS CROMADA/DE MADEIRA

7. PÉ

8. LED

A configuração mais energeticamente eficiente requer que as gavetas, a caixa e as prateleiras estejam dentro do frigorífico. Consulte as imagens acima.

Observação: a imagem acima é apenas para referência. A configuração real do produto pode mudar

INSTRUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO

Antes de utilizar o seu refrigerador de vinho

- Remova a embalagem exterior e interior, incluindo a espuma protetora nos painéis da porta.
- Ante sede ligar o aparelho à eletricidade, deixe-o de pé durante aproximadamente 2 horas. Isto reduzirá a possibilidade de mau funcionamento no sistema de refrigeração devido ao manuseamento durante o transporte.
- Limpe a superfície interior com água morna usando um pano macio.

Instalação do seu refrigerador de vinho

- Posicione o seu aparelho num pavimento que seja suficientemente forte para o suportar quando este estiver totalmente carregado. Para nivelar o seu aparelho, regule os pés anteriores do aparelho.
- Deixe 5 polegadas de espaço entre as costas e as laterais do aparelho e as paredes ou móveis, o que permite que a circulação de ar adequada arrefeça o compressor.
- Posicione o aparelho longe da luz solar direta e fontes de calor (fogão, aquecedor, radiador, etc.). A luz solar direta pode afetar o revestimento acrílico e as fontes de calor podem aumentar o consumo elétrico.
- Temperaturas ambientes extremamente frias também podem comprometer o adequado funcionamento do aparelho.
- Evite posicionar o aparelho em áreas húmidas. Muita humidade no ar causará a formação rápida de gelo no evaporador.
- Ligue o aparelho a uma tomada de parede exclusiva devidamente instalada. Não corte ou remova, em circunstância alguma, o terceiro pino de terra do cabo de alimentação.
- Para qualquer dúvida sobre energia e/ou ligação à terra deve dirigir-se a um electricista certificado ou a um centro de serviços autorizado.

Aviso: O uso indevido da ficha com tomada de terra pode causar um risco de choque elétrico. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído por um centro de assistência autorizado.

Inversão da abertura da porta do seu refrigerador de vinho

Este refrigerador de vinho NÃO tem capacidade para abrir a porta do lado esquerdo ou do lado direito.

IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURANÇA

Não conserve alimentos no refrigerador de vinho, pois a temperatura interna pode não arrefecer o suficiente para evitar a deterioração dos mesmos. Como resultado natural da condensação, nos meses de verão ou na área de alta humidade, a porta de vidro pode acumular humidade no exterior. Limpe-a simplesmente.

UTILIZAÇÃO DO SEU REFRIGERADOR DE VINHO

Recomenda-se instalar o refrigerador de vinho num local onde a temperatura ambiente esteja entre 22 e 25 graus Celsius. Se a temperatura ambiente estiver abaixo da temperatura recomendada, as condições podem fazer com que a temperatura interna flutue.

Se a luz interior estiver acesa, a temperatura no interior do refrigerador de vinho será mais elevada.

Temperaturas recomendadas para a refrigeração de vinho

	Temperatura
Vinhos tintos:	15,5-18,5°C
Vinhos secos/brancos	10-15°C
Vinhos espumantes	7,2-9,5°C
Vinhos Rosé	9,5-10,5°C

As temperaturas acima podem flutuar dependendo se a lâmpada interna está acesa ou não, se as garrafas estão localizadas na seção inferior/intermédia ou inferior.

ELETRÓNICO CANDY SEM WIFI

Esta especificação explica a função do ecrã eletrónico para as adegas para o vinho. A imagem abaixo mostra a versão Candy da interface do utilizador.



A interface do utilizador é constituída por:

- 4 botões (Ligar/Desligar, Programas, Temperatura °C e um interruptor lateral mecânico).
- 1 LCD ecrã digital branco
- 4 LEDs brancos

Funções

- Ligar/Desligar: o produto pode ser ligado ou desligado pressionando o botão “Ligar/Desligar”. Sempre que se liga o produto, acende-se a luz interna. Após 15 segundos, se o botão “luz” estiver em desligar, a luz apaga-se; se estiver em ligar, a luz ficará acesa. A cada ligação, serão restabelecidos o último programa e a última temperatura selecionados. Ao primeiro arranque a adega estará regulada para “Vinho Tinto” com a temperatura predefinida de 16°C.
- Programa: para selecionar o programa da adega, pressionar o botão programa até atingir o programa desejado. Os programas selecionáveis por ordem são: “Vinho Tinto”, “Vinho Branco”, “Espumante”, “Mix”. O Led correspondente ao programa acende-se a cada mudança de programa e o ecrã mostra a temperatura predefinida (se o programa foi selecionado pela primeira vez) ou a temperatura definida pelo utilizador (ver tabela 1). o programa será aplicado 5 segundos depois de ter largado o botão.
- Temperatura °C: para definir a temperatura é suficiente pressionar o botão “TEMP C” depois de ter selecionado o programa. A temperatura mudará seguindo a sequência (ex. 7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-7-8...). A mudança de temperatura será aplicada 5 segundos depois de ter largado o botão.
- Botão Luz: pressionando o botão luz, a luz pode ser acesa ou apagada.
- E1: problema da sonda de temperatura

Configurações de temperatura sugeridas	
Posição	Condições
12°C	Verão ou temperatura ambiente entre 25-35 °C
12°C	Primavera, outono ou temperatura ambiente entre 15-25 °C
12°C	Inverno ou temperatura ambiente entre 5-15 °C

A tabela abaixo mostra o intervalo das temperaturas e das temperaturas predefinidas para cada programa:

PROGRAMA	TEMP. PREDEFINIDAS (Celsius)	INTERVALO DE TEMPERATURAS
VINHO TINTO	16°C	7-18°C
VINHO BRANCO	12°C	7-18°C
ESPUMANTE	8°C	7-18°C
MIX	14°C	7-18°C

Prateleiras

Prateleira cromada ou porta-garrafas de madeira para vinho. Para acondicionar diferentes tamanhos de garrafas, podem ser movidas para cima ou para baixo desenfiando-as das guias de suporte primeiro. As prateleiras

são projetadas para acondicionar a quantidade máxima de garrafas.

PORTA-GARRAFAS

Há um porta-garrafas adicional na secção inferior da unidade onde se podem acondicionar até 6 garrafas de vinho. Este porta-garrafas é removível para uma limpeza adequada.

Há uma variação de 4 a 6º C entre as prateleiras superiores e as inferiores do refrigerador de vinho. Portanto, se configurou o seu refrigerador de vinho somente para vinho tinto e deseja colocar uma mistura de vinhos brancos e tintos, coloque as garrafas de vinho branco nas prateleiras inferiores e os vinhos tintos nas prateleiras superiores.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

LIMPEZA DO SEU REFRIGERADOR DE VINHO

- Desligue o refrigerador de vinhos e remova as garrafas.
- Lave o interior com uma solução de água morna e bicarbonato de sódio. A solução deve ser cerca de 2 colheres de sopa de bicarbonato de sódio para um litro de água.
- Lave as prateleiras e porta-garrafas com uma solução de detergente suave.
- O exterior do refrigerador de vinho deve ser limpo com detergente neutro e água morna.
- Também pode ser necessário limpar periodicamente a parte inferior da área de acondicionamento, pois o refrigerador de vinho é projetado para reter umidade, pelo que pode haver acumulação de condensação.

Manutenção do seu refrigerador de vinho

Falha de energia

A maioria das falhas de energia é corrigida em poucas horas e não deve afetar a temperatura do seu refrigerador de vinho se minimizar os utilizadores minimizarem o número de aberturas da porta. Se a energia ficar desligada por um longo período de tempo, será preciso tomar medidas adequadas para proteger o seu conteúdo.

Período de férias

Durante longas ausências, remova todas as garrafas; desligue o refrigerador de vinho, limpe-o e deixe a porta ligeiramente aberta para evitar a possível formação de condensação, mofo ou cheiros.

Movimentação do seu refrigerador de vinho

- Retire todas as garrafas.
- Fixe com firmeza todas as partes soltas dentro do seu refrigerador de vinho.
- Rode os parafusos de nivelamento até à base para evitar danos.
- Prenda com fita adesiva as portas fechadas.
- Certifique-se de que o refrigerador de vinho permaneça na posição vertical durante o transporte.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Muitos problemas comuns do refrigerador de vinho podem ser facilmente resolvidos, economizando o custo de uma possível chamada de assistência. Tente as sugestões abaixo para ver se pode resolver o problema antes de chamar o técnico de assistência.

PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA
O refrigerador de vinho não funciona.	Não está ligado. O disjuntor disparou ou fundiu fusível.
O refrigerador de vinho não está suficientemente frio.	Certifique-se o controlo da temperatura está regulado corretamente. O ambiente externo pode exigir uma configuração mais elevada. A porta é aberta demasiadas vezes. A porta não está completamente fechada. A guarnição da porta não veda corretamente. O refrigerador de vinho não tem as folgas corretas.
O compressor liga e desliga com frequência.	A temperatura ambiente é mais quente que o normal. Uma grande quantidade de

	<p>conteúdos tem sido adicionada no refrigerador de vinho.</p> <p>A porta é aberta demasiadas vezes.</p> <p>A porta não está completamente fechada.</p> <p>O controlo de temperatura não está corretamente regulado.</p> <p>A guarnição da porta não veda corretamente.</p> <p>O refrigerador de vinho não tem as folgas corretas.</p>		<p>A porta foi invertida e não montada corretamente.</p> <p>A guarnição está suja</p> <p>As prateleiras estão fora de posição.</p>
As luzes não funcionam.	<p>O disjuntor de casa disparou ou o fusível queimou.</p> <p>O refrigerador de vinho está desligado.</p> <p>A lâmpada fundiu.</p> <p>O interruptor está na posição "OFF".</p>		
Vibrações.	Certifique-se de que o refrigerador de vinho esteja nivelado.		
O refrigerador de vinho parece fazer demasiado ruído.	<p>O barulho do chocalhar pode vir do fluxo do refrigerante, o que é normal.</p> <p>À medida que cada ciclo termina, podem ser ouvidos sons gorgolejantes causados pelo fluxo de refrigerantes no seu refrigerador de vinho.</p> <p>Contração e expansão das paredes internas podem causar ruídos estalidos e crepitação.</p> <p>O refrigerador não está nivelado.</p>		
A porta não fecha corretamente.	O refrigerador não está nivelado.		

Especificações técnicas

Para especificações detalhadas, por favor consulte a placa de identificação na parte posterior do refrigerador. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio devido à melhoria dos produtos.

ELIMINAÇÃO DE APARELHOS VELHOS



Este aparelho está marcado de acordo com a Directiva europeia 2012/19/CE sobre Resíduos de Equipamento Eléctrico e Electrónico (DEEE). Os DEEE contêm substâncias poluentes (que podem causar consequências negativas para o ambiente) e componentes básicos (que podem ser reutilizados). É importante que os DEEE sejam submetidos a tratamentos específicos, de maneira a remover e eliminar adequadamente todos os poluentes, e recuperar e reciclar todos os materiais. Os indivíduos têm um papel importante ao assegurar que os DEEE não se tornam num problema ambiental, é essencial seguir algumas regras básicas:

Os DEEE não devem ser tratados como resíduos domésticos.

Os DEEE devem ser entregues nos pontos de recolha relevantes geridos pelo município ou por companhias registadas. Em muitos países, a recolha casa-a-casa, para DEEE de grandes dimensões, pode existir.

Em muitos países, ao comprar um novo aparelho, o antigo pode ser devolvido ao comerciante que tem de o recolher sem qualquer custo, um-para-um, desde que o equipamento seja de tipo equivalente e tenha as mesmas funções que o equipamento fornecido.

ECONOMIA DE ENERGIA

Para uma melhor economia de energia sugerimos:

- A instalação do aparelho afastado de fontes de calor e sem estar exposto a luz solar direta num local bem ventilado.
- Evite colocar comida quente no frigorífico para evitar aumentar a temperatura interna e, portanto, causando o funcionamento contínuo do compressor.
- Não amontoe excessivamente os alimentos para garantir uma circulação adequada do ar.
- Descongele o aparelho caso tenha gelo para facilitar a transferência do frio.
- Em caso de falha de energia eléctrica, é recomendado que mantenha a porta do frigorífico fechada.
- Abra ou mantenha as portas do aparelho abertas o mínimo possível.
- Evite ajustar o termostato para temperaturas demasiado frias.
- Remova o pó presente na traseira do aparelho.

Conformidade

Ao colocar a marca neste produto, estamos a confirmar a conformidade com todos os requisitos de segurança, saúde e ambiente relevantes que são aplicáveis na legislação sobre este produto.

Bedankt voor de aankoop van dit product. Lees deze instructiehandleiding zorgvuldig door voordat u uw koelkast gaat gebruiken, voor de beste prestaties van het apparaat. Bewaar alle documentatie voor toekomstig gebruik of voor andere eigenaren. Dit product is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik of voor soortgelijke toepassingen, zoals:

- de keukenruimte voor personeel in winkels, kantoren en andere werkomgevingen
- op boerderijen, door gasten van hotels, motels en andere woonomgevingen
- in bed and breakfasts (B & B)
- voor cateringservices en dergelijke toepassingen die niet voor de kleinhandel zijn. Dit apparaat mag uitsluitend worden gebruikt voor het bewaren van voedsel. Elk ander gebruik moet als gevaarlijk worden beschouwd en de fabrikant is niet verantwoordelijk voor nalatigheid. Het is ook aan te raden om de garantievervoordrachten door te lezen. Voor de beste prestaties en probleemloze werking van uw apparaat, is het zeer belangrijk om deze instructies zorgvuldig te lezen. Als u deze instructies niet in acht neemt, kan uw recht op gratis onderhoud tijdens de garantiperiode vervallen.

VEILIGHEIDSINFORMATIE

In deze handleiding staat veel belangrijke veiligheidsinformatie. We raden u aan om deze instructies op een veilige plaats te bewaren om ze gemakkelijk te kunnen raadplegen en optimaal van uw apparaat gebruik te kunnen maken.

De koelkast bevat een koelgas (R600a: isobutaan) en een isolerend gas

(cyclopentaan), die milieuvriendelijk, maar wel brandbaar zijn.



Voorzichtig:
brandgevaar

Als het koelcircuit
beschadigd raakt:

- Vermijd open vuur en ontstekingsbronnen. Ventileer de ruimte waarin het apparaat staat zeer goed.

WAARSCHUWING!

- Wees bij het reinigen/verplaatsen van het apparaat voorzichtig om de metalen condensatordraden aan de achterkant van het apparaat niet aan te raken, omdat u daardoor uw vingers en handen kunt verwonden of uw product kunt beschadigen.

- Dit apparaat is niet ontworpen om op andere apparaten te stapelen. Probeer niet op uw apparaat te zitten of te staan, omdat het daar niet voor is ontworpen. U kunt uzelf verwonden of het apparaat beschadigen.
 - Zorg ervoor dat het netsnoer niet beklemd zit onder het apparaat tijdens en na het vervoeren/verplaatsen van het apparaat, om te voorkomen dat het netsnoer doorgesneden of beschadigd raakt.
 - Let bij het plaatsen van uw apparaat goed op om uw vloer, leidingen, wandbekleding enz. niet te beschadigen. Verplaats het apparaat niet door het aan het deksel of de handgreep te trekken.
- Laat kinderen niet met het apparaat spelen of aan de bedieningselementen komen. Ons bedrijf wijst alle aansprakelijkheid van de hand als de instructies niet worden gevolgd.
- Installeer het apparaat niet in vochtige, olieachtige of stoffige plaatsen en stel het niet bloot aan direct zonlicht of water.
 - Installeer het apparaat niet in de buurt van verwarmingsapparaten of ontvlambare materialen.
 - Open het deksel niet als er een stroomstoring is. Als de storing korter dan 20 uur duurt, zou deze geen effect moeten hebben op bevroren voedsel. Als de storing langer duurt, moet het voedsel worden

gecontroleerd en onmiddellijk worden geconsumeerd of bereid en daarna opnieuw ingevroren.

- Maakt u zich geen zorgen als het deksel van de diepvrieskist moeilijk te openen is meteen nadat u het heeft gesloten. Dit komt door het drukverschil, dat gewoonlijk na enkele minuten verdwijnt waardoor het deksel gewoon kan worden geopend.
- Sluit het apparaat niet aan op de elektriciteitsvoorziening voordat alle verpakkingen en transportbeschermers zijn verwijderd.
- Laat het apparaat minstens 4 uur staan voordat u het aanzet, om de compressorolie te laten stabiliseren na horizontaal transport.
- Deze vriezer mag alleen worden gebruikt voor het beoogde doel (d.w.z. het bewaren en invriezen van eetbare voedingsmiddelen).
- Bewaar geen medicijnen of onderzoeksmaterialen in de wijnkoelers. Als er materiaal moet worden opgeslagen waarvoor een strenge controle van de opslagtemperatuur vereist is, kan dit bederven of kan er een ongecontroleerde reactie optreden die risico's kan veroorzaken.
- Haal de stekker uit het stopcontact voordat u handelingen uitvoert.
- Controleer bij levering of het product niet beschadigd is en of alle onderdelen en accessoires in perfecte staat zijn.

- Als in het koelsysteem een lek opgemerkt wordt, raak dan de wandcontactdoos niet aan en gebruik geen open vlammen. Open het venster en laat lucht de kamer binnenkomen. Bel vervolgens een servicecentrum en vraag om reparatie.
 - Gebruik geen verlengsnoeren of adapters.
 - Trek niet te hard aan het netsnoer, vouw het niet dubbel en raak de stekker niet met natte handen aan.
 - Beschadig de stekker en/of het netsnoer niet; dit kan elektrische schokken of brand veroorzaken.
 - Plaats geen brandbare en sterk vluchtige materialen zoals ether, benzine, LPG, propaan gas,
- sputbussen, lijm, pure alcohol, enz. op of in het apparaat. Deze materialen kunnen een explosie veroorzaken.
- Als het netsnoer van het apparaat is beschadigd, moet het worden vervangen door de fabrikant, diens technische dienst of personen met vergelijkbare kwalificaties, om gevaarlijke situaties te voorkomen.
 - Gebruik of bewaar geen ontvlambare sprays, zoals verfbussen in de buurt van de wijnkoelers. Deze kunnen een explosie of brand veroorzaken.
 - Plaats geen voorwerpen en/of houders gevuld met water bovenop het apparaat.

- We raden het gebruik van verlengsnoeren en multi-adapters niet aan.
- Verbrand het apparaat niet als u het weg wilt doen. Wees voorzichtig dat u het koelcircuit/de koelleidingen van het apparaat niet beschadigt tijdens het transport en het gebruik. Stel in het geval van schade het apparaat niet bloot aan brand, mogelijke ontstekingsbronnen en ventileer onmiddellijk de ruimte waarin het apparaat staat.
- Het koelsysteem dat zich achter en binnenin de wijnkoelers bevindt, bevat een koelmiddel. Zorg er daarom voor dat de buizen niet beschadigd raken.
- Gebruik geen elektrische apparaten in de bewaarruimten voor levensmiddelen van het apparaat, tenzij deze van het type zijn dat door de fabrikant wordt aanbevolen.
- Beschadig het koelcircuit niet.
- Gebruik geen mechanische apparaten of andere middelen om het ontdooien te versnellen, behalve als deze door de fabrikant worden aanbevolen.
- Gebruik geen elektrische apparaten in de bewaarruimten voor levensmiddelen, tenzij deze van het type zijn dat door de fabrikant wordt aanbevolen.
- Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen in de behuizing van het apparaat of in de

ingebouwde constructie open blijven.

- Raak geen interne koelementen aan, met name met natte handen. Dit kan brandwonden of andere verwondingen veroorzaken.
- Gebruik geen puntige of scherpe voorwerpen zoals messen of vorken om ijs te verwijderen.
- Gebruik nooit haardrogers, elektrische verwarmers of dergelijke elektrische apparaten voor het ontdooien.
- Schraap de rijm en de ijsaanslag die optreedt niet met een mes of scherp voorwerp. Deze kunnen het koelcircuit beschadigen en de lekkage uit het circuit kan brand

veroorzaken of uw ogen beschadigen.

- Gebruik geen andere mechanische toestellen of apparaten om het ontdooingsproces te versnellen.
- Gebruik absoluut geen open vuur of elektrische apparatuur, zoals verwarmers, stoomreinigers, kaarsen, olielampen en dergelijke om de ontdooingsfase te versnellen.
- Gebruik nooit water om de compressor te reinigen. Veeg deze na het reinigen goed af met een droge doek om roest te voorkomen.
- Het wordt aanbevolen om de stekker schoon te houden, te veel stof op de stekker kan brand veroorzaken.

- Het product is alleen ontworpen en gebouwd voor huishoudelijk gebruik.
- De garantie vervalt als het product wordt geïnstalleerd of gebruikt in commerciële of niet-residentiële huishoudelijke omgevingen.
- Het product moet op de juiste manier worden geïnstalleerd, geplaatst en gebruikt, volgens de instructies in de bijgeleverde handleiding.
- De garantie geldt alleen op nieuwe producten en is niet overdraagbaar als het product wordt doorverkocht.
- Ons bedrijf wijst iedere aansprakelijkheid voor incidentele of gevolgschade van de hand.
- De garantie vermindert op geen enkele wijze uw statutaire of wettelijke rechten.
- Voer geen reparaties uit aan deze wijnkoelers. Alle ingrepen mogen uitsluitend door gekwalificeerd personeel worden uitgevoerd.

VEILIGHEID VOOR KINDEREN!

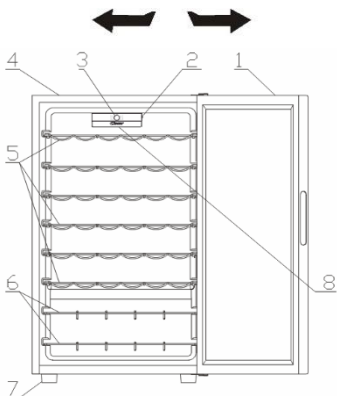
- Als u een oud product dat een slot of grendel op de deur heeft weggooit, zorg er dan voor dat het veilig wordt achtergelaten, zodat kinderen er niet in opgesloten kunnen raken.
- Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of

geestelijke vermogens
of met een gebrek aan
ervaring en kennis,
mits deze geschikt
toezicht hebben of
instructies hebben
gekregen om het
apparaat veilig te
kunnen gebruiken en
de gevaren die erbij
betrokken zijn te
kunnen begrijpen.

- Kinderen mogen niet spelen met het apparaat. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.

ONDERDELEN EN KENMERKEN

OMKEERBARE DEUR



1.GLAZEN DEUR

2.LAMP SCHAKELAAR

3.GEBRUIKERSINTERFACE

4.KAST

5.CHROOM/HOUTEN REK

6.CHROOM/HOUTEN REK

7.POTEN

8.LED

De meest energiebesparende configuratie vereist dat lades, levensmiddelenschappen en planken in het product worden geplaatst, zie de bovenstaande afbeeldingen.

Opmerking: bovenstaande afbeelding is alleen ter referentie. De feitelijke configuratie van het product kan veranderen

INSTALLATIE-INSTRUCTIES

Voordat u uw wijnkoeler gebruikt

- Verwijder de buiten- en binnenverpakking, inclusief beschermingschuim op deurpanelen.
- Laat het apparaat, voordat u het aansluit op het stroomnet, ongeveer 2 uur rechttop staan. Dit verkleint de mogelijkheid van een storing in het koelsysteem door hantering tijdens het transport.
- Reinig de binnenkant met lauw water en een zachte doek.

Installatie van uw wijnkoeler

- Plaats uw toestel op een vloer die sterk genoeg is om het toestel te ondersteunen wanneer het volgeladen is. Om uw toestel waterpas te stellen, dient u de poten aan de voorkant van het toestel te verstellen.

- Zorg voor 5 inch ruimte tussen de achterkant en de zijkanten van het apparaat, zodat er voldoende luchtcirculatie is om de compressor te koelen.
- Plaats het apparaat niet in de buurt van direct zonlicht of warmtebronnen (kachel, verwarming, radiator, enz.). Direct zonlicht kan de acrylcoating beïnvloeden en warmtebronnen kunnen het elektriciteitsverbruik verhogen.
- Extreme koude omgevingstemperaturen kunnen er ook voor zorgen dat het apparaat niet naar behoren werkt.
- Plaats het apparaat niet in vochtige ruimtes. Te veel vocht in de lucht zal snel vorst op de verdamper veroorzaken.
- Steek de stekker van het apparaat in een geraard stopcontact. Verwijder de derde (aard)pin nooit, onder geen enkele omstandigheid, uit de stekker van het netsnoer.
- Alle vragen met betrekking tot de stroomvoorziening en/of aarding dienen te worden gericht aan een erkende elektricien of een erkend productenservicecenter.

Waarschuwing: Onjuist gebruik van de geraarde stekker kan leiden tot het risico van een elektrische schok. Als het netsnoer beschadigd is, laat het dan vervangen door een erkend productenservicecenter.

Deur van uw wijnkoeler omkeren

Deze wijnkoeler biedt NIET de mogelijkheid om de deur van links of rechts te openen.

BELANGRIJKE VOORZORGSMATREGELEN

Bewaar voedsel niet in een wijnkoeler, omdat de binnentemperatuur mogelijk niet koel genoeg wordt om bederf te voorkomen. Als natuurlijk gevolg van condensatie kan op de glazen deur in de zomermaanden bij een hoge luchtvuchtigheid vocht aan de buitenzijde neerslaan. Veeg het gewoon weg.

BEDIENEN VAN UW WIJNKOELER

Aanbevolen wordt de wijnkoeler te installeren op een plaats waar de omgevingstemperatuur tussen de 22 -25 graden Celsius bedraagt. Als de omgevingstemperatuur boven of onder de aanbevolen temperatuur komt, kunnen de binnentemperaturen fluctueren.

Als het binnenlicht blijft branden, zal de temperatuur in de wijnkoeler hoger zijn.

Aanbevolen temperaturen voor het koelen van wijn

	Temperatuur
Rode wijn	15,5-18,5 C
Droge/witte wijnen	10-15 C
Mousserende wijn	7,2-9,5 C
Roséwijn	9,5-10,5 C

De bovenstaande temperaturen kunnen variëren afhankelijk van het feit of de binnenlamp aan of uit staat en of de flessen zich op het onderste/middelste of onderste gedeelte bevinden.

CANDY ELEKTRONICA NO WIFI

Deze specificatie legt de functionaliteit van de elektronische display voor wijnkoelkasten uit. De onderstaande afbeelding toont de Candy versie van de gebruikersinterface.



De gebruikersinterface bestaat uit:

- 4 knoppen (Aan/Uit, Programma's, temperatuur °C en een mechanische zijknop).
- 1 LCD wit digitaal scherm
- 4 witte LED's

Werking

- Aan/uit: het product kan worden in- of uitgeschakeld door op de toets "Aan/Uit" te drukken. Telkens wanneer u het product inschakelt, gaat het lampje aan de binnenkant branden. Na 15 seconden als de "licht" toets is

uitgeschakeld zal het lampje uit gaan, als het is ingeschakeld zal het lampje blijven branden. Telkens wanneer de stroom wordt ingeschakeld, worden het laatst geselecteerde programma en de temperatuur gereset. De eerste keer dat u de wijnkoelkast start, wordt deze ingesteld op "Rode wijn" met de standaardtemperatuur van 16°C.

- Programma: om het programma van de wijnkoelkast te selecteren, drukt u op de programmatoets tot het gewenste programma is bereikt. De programma's die in volgorde geselecteerd kunnen worden zijn: "Rode wijn", "Witte wijn", "Champagne", "Gemengd". Telkens wanneer het programma wordt gewijzigd, brandt de bij het programma behorende LED en op het display verschijnt de ingestelde temperatuur (als het programma voor het eerst werd geselecteerd) of de door de gebruiker ingestelde temperatuur (zie tabel 1). Het programma wordt 5 seconden na het loslaten van de toets doorgevoerd.

- Temperatuur °C: om de temperatuur in te stellen, drukt u na de programmakeuze gewoon op de toets "TEMP C°". De temperatuur zal veranderen in overeenstemming met de sequentie (bijv. 7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-7-8-...). De temperatuursverandering wordt 5 seconden na het loslaten van de knop doorgevoerd.

- Lichttoets: door het indrukken van de lichttoets kan de verlichting worden in- of uitgeschakeld.

- E1: temperatuursonde probleem

Aanbevolen temperatuurstellingen	
Positie	Voorwaarden
12°C	Zomer- of omgevingstemperatuur tussen 25-35 °C
12°C	Lente-, herfst- of omgevingstemperatuur tussen 15-25 °C
12°C	Winter- of omgevingstemperatuur tussen 5-15 °C

De tabel met het bereik van vooraf gedefinieerde temperaturen en temperaturen voor elk programma wordt hieronder weergegeven:

PROGRAMMA	STANDAARD TEMP (Celsius)	TEMPERATUUR INTERVAL
RODE WIJN	16°C	7-18°C
WITTE WIJN	12°C	7-18°C
CHAMPAGNE	8°C	7-18°C
GEMENGD	14°C	7-18°C

Schappen

Schappen zijn verchroomd of hebben een houten wijnrek. Om flessen van verschillende afmetingen te kunnen plaatsen, kunnen ze omhoog of omlaag worden geschoven door ze eerst uit de geleiders te schuiven. De schappen zijn ontworpen voor een maximaal aantal flessen.

WIJNREK

Er is een extra wijnrek aan de onderkant van het apparaat waar u maximaal 6 wijnflessen kunt opbergen. Dit rek is verwijderbaar voor het schoonmaken.

Er is een verschil van 4 tot 6 °C tussen de bovenste en onderste schappen van de wijnkoeler. Als u de wijnkoeler alleen voor rode wijn hebt ingesteld en u wilt een combinatie van witte en rode wijn plaatsen, moet u daarom de witte wijnflessen op de onderste schappen en de rode wijnen op de bovenste schappen plaatsen.

ZORG EN ONDERHOUD

Uw wijnkoeler schoonmaken

- Haal de stekker van uw wijnkoeler uit het stopcontact en verwijder de flessen.
- Was de binnenkant met warm water en een oplossing van natriumcarbonaat. Deze oplossing zou ongeveer 2 eetlepels natriumcarbonaat per liter water moeten zijn.
- Was de schappen en laden met een mild reinigingsmiddel.
- De buitenkant van de wijnkoeler moet worden gereinigd met een mild reinigingsmiddel en warm water.
- Het kan ook nodig zijn om periodiek het onderste deel van de opslagruimte schoon te vegen, omdat de wijnkoeler is ontworpen om vocht vast te houden en zich daar condens kan ophopen.

Onderhoud van uw wijnkoeler

Stroomuitval

De meeste stroomstoringen worden binnen enkele uren verholpen en beïnvloeden de temperatuur van uw wijnkoeler niet als u het aantal keren dat de deur wordt geopend tot een minimum beperkt. Als de stroom voor langere tijd wordt uitgeschakeld, moet u de juiste maatregelen nemen om uw inhoud te beschermen.

Vakantieperiode

Bij lange afwezigheid verwijdert u alle flessen, haalt u de stekker van uw wijnkoeler uit het stopcontact, reinigt u uw wijnkoeler en laat u de deur iets open om mogelijke vorming van condens, schimmel of geuren te voorkomen.

Uw wijnkoeler verplaatsen

- Verwijder alle flessen.
- Plak alle losse items stevig vast in uw wijnkoeler.
- Draai de stelschroeven tot aan de basis om beschadiging te voorkomen.
- Plak de deuren dicht.
- Zorg ervoor dat de wijnkoeler tijdens het transport rechtop blijft staan.

PROBLEMEN OPLOSSEN

U kunt veel voorkomende problemen met wijnkoelers gemakkelijk oplossen, waardoor u bespaart op de kosten van een eventuele serviceoproep. Probeer de onderstaande suggesties om te zien of u het probleem kunt oplossen voordat u de servicemonteur belt.

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK
De wijnkoeler werkt niet.	Niet aangesloten. Stroomonderbreker geactiveerd of zekering doorgebrand.
De wijnkoeler is niet koud genoeg	Controleer of de temperatuurregeling correct is ingesteld. De externe omgeving kan een hogere instelling vereisen. De deur te vaak wordt geopend. De deur is niet volledig gesloten. De pakking van de deur is niet goed afgedicht. De wijnkoeler heeft niet de juiste vrije ruimte rondom.
Compressor gaat regelmatig aan en uit.	De kamertemperatuur is warmer dan normaal. Er is een grote hoeveelheid flessen toegevoegd aan de wijnkoeler. De deur te vaak wordt geopend. De deur is niet volledig gesloten.

	De temperatuurregeling is niet juist ingesteld. De pakking van de deur is niet goed afgedicht. De wijnkoeler heeft niet de juiste vrije ruimte rondom.	kunnen alle specificaties zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.
Het licht functioneert niet.	De stroomonderbreker of zekering is geactiveerd. De wijnkoeler is niet aangesloten. De lamp is doorgebrand. De schakelaar staat in de stand "OFF".	
Trillingen.	Controleer of de wijnkoeler waterpas staat.	
De wijnkoeler maakt veel lawaai.	Het rammelend geluid kan afkomstig zijn van het doorstromen van het koelmiddel, dat is normaal. Aan het einde van elke cyclus hoort u mogelijk gorgelende geluiden veroorzaakt door het doorstromen van koelmiddel in uw wijnkoeler. Het krimpen en uitzetten van de binnenwanden kan piepende en krakende geluiden veroorzaken. De wijnkoeler is niet waterpas.	
De deur sluit niet goed.	De wijnkoeler is niet waterpas. De deuren werden omgedraaid en niet correct geïnstalleerd. De pakking is vuil. De schappen zijn niet goed op hun plaats.	

Technische specificaties:

Meer gegevens vindt u op het typeplaatje op de achterkant van de wijnkoeler. In het belang van een doorlopende productverbetering

OUDE APPARATEN SLOPEN



Dit apparaat is gemarkeerd conform de Europese Richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE).

WEEE bevat beide vervuilende stoffen (die negatieve gevolgen voor het milieu kunnen hebben) en basiscomponenten (die hergebruikt kunnen worden). Het is belangrijk om WEEE te onderwerpen aan specifieke behandelingen ten einde alle vervuilende stoffen juist te verwijderen en af te voeren en alle materialen te recupereren en te recycleren.

Individuen kunnen een belangrijke rol spelen om ervoor te zorgen dat WEEE geen milieuprobleem wordt. Het is van essentieel belang om enkele basisregels te volgen:

WEEE mag niet worden behandeld als huishoudafval.

WEEE moet ingeleverd worden bij relevante inzamelpunten die worden beheerd door de gemeente of door geregistreerde bedrijven. In vele landen kan thuisophaling beschikbaar zijn voor grote WEEE.

In landen kan, wanneer u een nieuw apparaat koopt, het oude teruggegeven worden aan de detailhandelaar die het gratis moet verzamelen met dien verstande dat de apparatuur van een gelijkwaardig type is en dezelfde functies had als de geleverde apparatuur.

ENERGIEBESPARING

Voor meer energiebesparing raden we het volgende aan:

- Het apparaat uit de buurt van warmtebronnen te installeren, niet bloot te stellen aan direct zonlicht en in een goed geventileerde ruimte te plaatsen.
- Te vermijden om warm voedsel in de koelkast te zetten om te voorkomen dat de interne temperatuur stijgt waardoor de compressor doorlopend blijft werken.
- Niet teveel voedsel te plaatsen om een goede luchtcirculatie te garanderen.
- Het apparaat te ontdooken als er ijsvorming is om de koude-overdracht te vergemakkelijken.
- De koelkastdeur gesloten te houden als er stroomuitval is.
- De deuren van het apparaat zo weinig mogelijk te openen en ze zo kort mogelijk open te houden.
- De thermostaat niet op een te lage temperatuur in te stellen.
- Stof van de achterkant van de koelkast te verwijderen.

Conformiteit

Door het -merk op dit product te plaatsen, bevestigen we dat het voldoet aan alle relevante Europese veiligheids-, gezondheids- en milieu-eisen die van toepassing zijn in de wetgeving voor dit product.

Täname, et otssite selle toote.
Enne külmiku kasutamist tutvuge seadme jöndluse maksimeerimiseks hoolikalt selle kasutusjuhendiga. Hoidke kõiki dokumente hilisemaks kasutamiseks või seadme uuele omanikule üleandmiseks alles. Sügavkümlik on ette nähtud kasutamiseks kodumajapidamistes ja sarnastes kasutuskeskondades, mille näidete hulka kuuluvad järgmised:
- personali tööruumides;
- muudes tööruumides;
- talumajapidamised, hotelli- ja motellitoad ning muud majutusasutused;
- külalistemajad ja kodumajutused;
- toitlustusettevõtted ja mittekaubanduslikud kasutuskeskkonnad.

Seade on mõeldud üksnes toiduainete säilitamiseks; mis tahes muu kasutus kätkeb endas ohte ja tootja ei vastuta kaasneda võivaa hahu eest. Soovitatav on tutvuda ka garantiitingimustega. Seadme optimaalse jöndluse ja tõrgeteta talitluse tagamiseks on äärmiselt oluline tutvuda hoolikalt selles juhendis välja toodud suunistega. Juhiste eiramine võib tühistada garantiperioodil kehtiva õiguse seadme tasuta remondiks.

OHUTUSTEAVE

See juhend sisaldab olulist ohutusteavet. Soovitame hoida juhendit kindlas kohas, et saaksite seda seadme kasutuskogemuse optimeerimiseks alati vaadata. Külmiku kontuuris on külmatusagens R600a (isobutaan) ja isoleergaas (tsüklopentaan) – need on küll keskkonnahoidlikud, kuid siiski tuleohtlikud.



Ettevaatust!
Tulekahju oht

Järgige külmatusagensi kontuuri kahjustumise korral järgmisi suuniseid.

- Jälgige, et seadme läheduses ei oleks lahtist tuld ega süüteallikaid.

Tuulutage korralikult ruumi, kus seade asub.

HOIATUS!

- Olge seadme puhastamisel/teisalda misel ettevaatlik ning hoiduge seadme tagaküljel oleva kondensaatori metalltraatide puudutamisest, sest see võiks vigastada sõrmi ja käsi või kahjustada seadet.
- Külmik ei ole mõeldud kasutamiseks teiste seadmetega virlastatult. Ärge istuge ega seiske seadmel – külmik ei ole selleks ette

- nähtud. Sellega võiksid kaasneda kehavigastused või seadme kahjustused.
- Jälgige, et toitekaabel ei jäeks seadme töstmisel/teisaldamise l ja pärast paigaldamist seadme alla, et vältida toitekaabli purunemist või kahjustumist.
 - Olge seadme paigutamisel ettevaatlik, et mitte kahjustada põrandat, torustikku, seinakatteid jne. Ärge liigutage seadet seda kaanest või käependemest tõmmates. Lastel ei tohi lubada külmikuga mängida ega selle juhtseadiseid kasutada. Tootja ei ole asjaomaste suuniste ja hoiatuste eiramise korral vastutav.
 - Ärge paigaldage seadet kohta, kus see võiks puutuda kokku niiskuse, õli, tolmu, otsese päikesevalguse või veega.
 - Ärge paigaldage seadet küttekehade või kergsüttivate ainete lähedusse.
 - Voolukatkestuse korral ärge avage seadme kaant. Külmutatud toiduaineid ei tohiks mõjutada see, kui voolukatkestus kestab vähem kui 20 tundi. Kui voolukatkestus kestab kauem, tuleb toiduaineid kontrollida ning kui need on sulanud, tuleb neid koheselt tarbida või kuumtöödelda ja seejärel uuesti külmutada.
 - Ärge muretsege, kui sügavkülmkasti kaant on vahetult pärast selle sulgemist raske avada. See on tingitud rõhkude erinevusest, mis

- ühtlustub: paari minuti möödudes tuleb uks tavapäraselt lahti.
- Eemaldage enne seadme vooluvõrku ühendamist kõik pakendi komponendid ja transportimisel kasutatud kaitsevahendid.
 - Kui seadet transporditi horisontaalasendis, oodake enne selle sisselülitamist vähemalt neli tundi, et õli valguks kompressorisse.
 - Sügavkülmikut tohib kasutada üksnes kavandatud otstarbel (toiduainete säilitamiseks ja külmutamiseks).
 - Veinikülmikus ei tohi hoida ravimeid ega teadustööks vajalikke aineid. Kui aineid, mille säilitamisele kohalduvad ranged temperatuurinöuded, hoitakse selleks mittesobivas
- seadmes, võivad need rikneda või võivad tekkida endas ohte kätkevad prognoosimatud reaktsioonid.
- Enne mis tahes hooldustoimingu tegemist lahutage toitekaabel pistikupesast.
 - Veenduge seadme kättesaamisel, et see ei ole kahjustunud ning kõik osad ja tarvikud on nõuetele vastavas seisukorras.
 - Külmutussüsteemi lekke korral ärge puudutage seinakontakti ja jälgige, et seadme läheduses ei oleks lahtist tuld. Avage aken ja tuulutage ruum. Seejärel võtke seadme remondi kokku leppimiseks ühendust teeninduskeskusega.
 - Ärge kasutage pikendusjuhtmeid ega adapttereid.

- Ärge tömmake ega painutage toitekaablit ülemäära ja ärge võtke pistikust kinni märgade kätega.
- Jälgige, et pistik ega toitekaabel ei saaks kahjustada – sellega võiks kaasneda elektrilöögi või tulekahju oht.
- Toitekaabli kahjustuste korral peab selle ohtude minimeerimiseks välja vahetama tootja, tootja volitatud hooldustehnik või sarnase kvalifikatsiooniga spetsialist.
- Ärge hoidke seadmes tuleohtlikke ja lenduvaid aineid (näiteks eetrat, bensiini, veeldatud naftagaasi, propaangaasi, aerosoolpurke, liimi, puhost alkoholi jne). Need ained kätkevad endas plahvatusohtu.
- Ärge kasutage ega hoidke veinikülmiku läheduses tuleohtlikke pihusteid (näiteks pihustatatavat värvit). Sellega võiks kaasneda plahvatuse või tulekahju oht.
- Ärge asetage seadmele mingeid esemeid ega veega täidetud anumaid.
- Pikendusjuhtmete ja mitmesuunaliste adapterite kasutamine ei ole soovitata.
- Seadme körvaldamisel ärge visake seda tulle. Olge seadme transportimisel ja kasutamisel ettevaatlik, et mitte kahjustada seadme jahutuskontuuri/torusti kku. Kahjustuste korral veenduge, et seadme läheduses ei oleks lahtist tuld või võimalikke süüteallikaid ning tuulutage viivitamatult

- ruumi, kus seade asub.
- Veinikülmiku taga ja sees asuvas külmutussüsteemis on külmutusagens. Seetõttu on oluline jälgida, et seadme torustik ei saaks kahjustada.
 - Ärge kasutage külmiku toiduainete hoiualades elektriseadmeid, kui nende tüüp ei ole vastavuses tootjapoolsete soovitustega.
 - Jälgige, et külmutusagensi kontuur ei saaks kahjustada.
 - Ärge kasutage sulamisprotsessi kiirendamiseks mehaanilisi vahendeid ega seadmeid, kui tootja ei ole neid selleks otstarbeksi soovitanud.
 - Ärge kasutage külmiku toiduainete hoiualades elektriseadmeid, kui nende tüüp ei ole vastavuses tootjapoolsete soovitustega.
 - Materjali pragunemise ja vigastuste vältimeks ei tohi puudutada sisemisi jahutuselemente, eriti siis, kui käed on märjad.
 - Jälgige, et seadme korpusse või integreeritud konstruktsiooni ventilatsiooniavad ei oleks blokeeritud.
 - Ärge kasutage härmatise eemaldamiseks teravaid esemeid (näiteks kahvlit või nuga).
 - Ärge kasutage seadme sulatamisel fööni, elektrilist küttekeha ega muid elektriseadmeid.
 - Kogunenud härmatise või jäätumisel

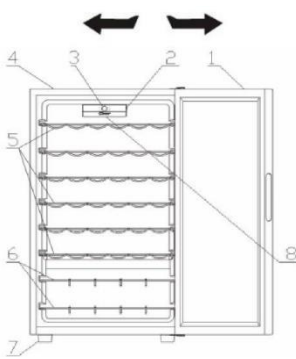
- ei tohi seda seadmel tõsta noa või mõne muu terava esemega maha kraapida.
- Teravad vahendid võiksid kahjustada külmutusagensi kontuuri, mille lekkimine võiks põhjustada tulekahju või silmavigastusi.
- Ärge kasutage sulamisprotsessi kiirendamiseks mehaanilisi vahendeid ega muid seadmeid.
 - Mitte mingil juhul ei tohi sulamisprotsessi kiirendamiseks kasutada lahtist tuld või elektriseadmeid (näiteks küttekehi, aurupuhastit, küünlaaid, ölipaljandi jms).
 - Kompressoril puhastamisel ei tohi kasutada vett; pühkige seda rooste tekke välimiseks päraast puhastamist kuiva riidelapiga.
 - Jälgige, et pistik oleks puhas – ülemäärase tolmu kogunemisega kaasneb tulekahju oht.
 - See seade on ette nähtud kasutamiseks vaid kodumajapidamistes.
 - Seadme kaubanduskeskkonda või mitteeluruumidesse paigaldamine või seal kasutamine tühistab garantii.
 - Seadme paigaldamise, paigutamise ja kasutamise nõuetekohasuse tagamiseks tuleb järgida seadmega kaasasolevas juhendis välja toodud suuniseid.
 - Garantii kehtib üksnes uutele seadmetele ja see ei ole seadme edasimüümisel üleantav.
 - Tootja ei ole mis tahes juhusliku või

- kaasuga kahju korral
mingil moel vastutav.
- Seadmele antav
garantii ei annulleeri
teie seadusjärgseid
või juriidilisi õigusi.
 - Ärge proovige
veinikülmikut ise
remontida.
Remonditöid võib
teostada üksnes
kvalifitseeritud
personal.
- kogemuste ja
teadmistega isikud
võivad seadet
kasutada üksnes
küllaldasel järelevalvel
või kui neid on
juhendatud seadme
ohutu kasutamise
osas ning nad
mõistavad seadme
kasutamisega seotud
ohte.
- Lapsed ei tohi
seadmega mängida.
Kui puhastus- ja
hooldustoiminguid
teevad lapsed, tuleb
neid kindlasti jälgida.

LASTE OHUTUSE TAGAMINE

- Kui kõrvaldate
kasutuselt vana
seadme, mille uks on
varustatud luku või
põrklingiga, muutke
see
kasutuskõlbmatuks,
et mängivad lapsed ei
saaks end kogemata
külmikusse lukustada.
- Lapsed alates
kaheksandast
eluaastast ning
piiratud füüsилiste,
sensoorsete või
vaimsete võimeteega
või väheste

KÜLMIKU OSAD JA FUNKTSIOONID



- 1. KLAASUKS
- 2. VALGUSTI LÜLITI
- 3. KASUTAJALIIDES
- 4. KORPUS
- 5. KROOMITUD/PUIDUST RIIUL
- 6. KROOMITUD/PUIDUST RIIUL
- 7. JALG
- 8. VALGUSDIOOD

Energiasääst on suurim, kui sahitid, toidukast ja riiluid on külmiikusse paigutatud; vaadake ülalolevat illustratsiooni. Märkus. Ülalolev illustratsioon on üksnes näitlik. Seadme tegelik konfiguratsioon võib osutatust erineda.

PAIGALDUSJUHISED

Enne veinikülmiku kasutuselevõttu

- Eemaldage seadmelt välis- ja sisepakendi komponendid ning transportimisel kasutatud kaitsevahendid.
- Kontrolige, kas komponendid ja tarvikud on terviklikud ning kahjustusteta.
- Enne seadme vooluvõrku ühendamist laske sellel umbes kaks tundi püstises asendis stabiliseeruda. See minimeerib transportimise aegsest käsitsimisest tingitud jahutussüsteemi talitlushäirete ohtu.
- Puhastage seadme sisemust leige vee ja pehme riidelapiga.

Veinikülmiku paigaldamine

- Paigutage seade põrandale, mis on täidetud seadme massist lähtuvalt küllaldase kandevõimega. Seadme nivelleerimiseks kohandage seadme esiosas olevaid jalgu.
- Vahekaugus seadme tagaseinast ja külgedest peab kompressorili jahutamiseks vajaliku nõuetekohase õhuringluse tagamiseks olema vähemalt 10 cm.
- Seade tuleb paigutada kohta, kus see ei puutu kokku otseste pääkesevalgusega ega

paikne mõne soojusallika (näiteks pliidi, küttekahe või radiaatori) läheduses. Otsene pääkesevalgus võib kahjustada seadme akrülikat ja soojusallika lähedus suurendaks külmiiku energiatarvet.

- Äärmiselt madal ümbritseva õhu temperatuur võib põhjustada seadme talitlushäireid.
- Hoiduge seadme niiskesse kohta paigutamisest. Ülemäärase õhuniiskuse korral tekiks aurustlik kiiresti härmatisse kiht.
- Ühendage seadme pistik nõuetekohaselt paigaldatud ja maandatud pistikupesaga. Mitte mingil juhul ei tohi ära lõigata ega eemaldada toitekaabli kolmandat kontakti (maandust).
- Toitevarustuse ja/või maandusega seotud küsimustes tuleb pöörduda sertifitseeritud elektriku või volitatud teeninduskeskuse poole.

Hoiatus! Maandatud pistiku nõuetele mittevastava kasutusega võib kaasneda elektrilögi oht. Toitekaabli kahjustuste korral laske see volitatud teeninduskeskuses välja vahetada.

Veinikülmiku ukse poolsuse muutmine

Selle veinikülmiku ukse avamise poolsust ei saa muuta.

OLULISED ETTEVAATUSABINÕUD

Ärge hoidke veinikülmikus toiduaineid, sest külmiiku sisetemperatuur ei pruugi neid riknevamise vältamiseks piisavalt jahutada. Suvekuudel ja suure niiskustasemega kasutuskeskkonnas võib klaasukse välispinnale kondensaat tekkida. Pühkige see lihtsalt ära.

VEINIKÜLMIKU KASUTAMINE

Veinikülmik on soovitatav paigaldada kohta, kus ümbritseva õhu temperatuur jäääb vahemikku 22–25 °C. Kui ümbritseva õhu temperatuur ei jäää soovituslikku vahemiku, võib sellega kaasneda seadme sisetemperatuuri kõikumine.

Seadme sisevalgusti põlema jätmine tõstab veinikülmiku sisetemperatuuri.

Soovituslik temperatuurivahemik veinide jahutamiseks

Punane vein	15,5–18,5 °C
Kuiv/valge vein	10–15 °C
Vahuvein	7,2–9,5 °C
Roosa vein	9,5–10,5 °C

Ülaltoodud temperatuurid võivad varieeruda olenevalt sellest, kas sisevalgusti on sisse või välja lülitatud ja kas pudelid on paigutatud alumisse/keskmisesse või alumisse sektsooni.

WiFi-ÜHENDUSETA KÜLMIKU CANDY ELEKTROONILINE NÄIDIK

Siinkohal antakse ülevaate veinikülmiku elektroonilise näidiku kasutamisest ja asjaomastest funktsioonidest. Külmiku Candy kasutajaliidest on kujutatud alloleval illustratsioonil.



Kasutajaliidesel on alljärgnevad komponendid:

- neli nuppu (sisse-/väljalülitusnupp „On/Off“, jahutusrežiimi valikunupp „Programme“, temperatuuri seadistusnupp „Temp °C“ ja kõlgmine mehaaniline lülit);
- valge digitaalne vedelkristallnäidik;
- neli valget valgusdioodi.

Funktsioonid

- Sisse-/väljalülitusnupp „On/Off“: kasutage seda nuppu seadme sisse või välja lülitamiseks. Seadme sisse lülitamisel valgustub selle sisevalgusti. Kui valgusti nupp on välja lülitatud, lülitub valgusti 15 sekundi möödudes välja; kui valgusti nupp on sisse lülitatud, jäab valgusti põlema. Seadme sisse lülitamisel ennastatakse viimati kasutusel olnud jahutusrežiimi ja temperatuuri sätteid. Esmakordsel käivitamisel seadistatakse veinikülmik punase veinili jahutusrežiimile „Red Wine“, mille eelseadistatud temperatuur on 16 °C.
- Jahutusrežiimi valikunupp „Programme“: vajutage külmiku jahutusrežiimi valimiseks seda nuppu, kuni jõuate soovitud režiimiini. Järjestikuselt valitavad jahutusrežiimid on järgmised: punase veinili jahutusrežiim „Red Wine“, valge veinili jahutusrežiim „White Wine“, vahuveini jahutusrežiim „Champagne“ ja erinevate veinide jahutusrežiim „Mix“. Jahutusrežiimi muutmisel valgustub

asjaomane valgusdiood ja näidikule kuvatakse eelseadistatud temperatuur (jahutusrežiimi esmakordsel valimisel) või kasutaja seadistatud temperatuur (vaadake tabelit 1). Jahutusrežiim lülitatakse sisse nupu vabastamisest viie sekundi möödudes.

- Temperatuuri seadistusnupp „Temp °C“: vajutage pärast jahutusrežiimi valimist seda nuppu temperatuuri seadistamiseks. Temperatuuri säte muutub kohalduva järestuse alusel (näiteks 7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-7-8 jne). Valitud temperatuuri säte rakendub nupu vabastamisest viie sekundi möödudes.
- Valgusti nupp: vajutage seda nuppu valgusti sisse või välja lülitamiseks.
- E1: see indikaator osutab temperatuurianduriga seotud probleemile.

Soovituslikud temperatuuri sätted	
Säte	Soovituslikud kasutusolud
12 °C	Suvi või vahemikku 25–35 °C jäav ümbritseva õhu temperatuur
12 °C	Kevad, sügis või vahemikku 15–25 °C jäav ümbritseva õhu temperatuur
12 °C	Talv või vahemikku 5–15 °C jäav ümbritseva õhu temperatuur

Alljärgnev tabel annab ülevaate igale jahutusrežiimile kohalduvast temperatuurivahemikust ja eelseadistatud temperatuuri sättest.

JAHUTUSREŽIIM	EELSEADISTATUD TEMPERATUUR (°C)	TEMPERATUURIVAHEMIK
PUNASE VEINI JAHUTUSREŽIIM „RED WINE“	16 °C	7–18 °C
VALGE VEINI JAHUTUSREŽIIM „WHITE WINE“	12 °C	7–18 °C
VAHUVENEINI JAHUTUSREŽIIM „CHAMPAGNE“	8 °C	7–18 °C
ERINEVATE VEINIDE JAHUTUSREŽIIM „MIX“	14 °C	7–18 °C

Riulid

Külmikul on kroomitud või puidust veiniriulid. Külmikusse erineva suurusega pudelite mahutamiseks saab riuleid üles- või allapoole paigutada. Tõmmake riuli paigutuse muutmiseks see kõigepealt relssidelt välja. Riulite konstruktsioon võimaldab neil hoida maksimaalsel hulgul pudeleid.

Veiniriul

Külmiku alumises sektsoonis on täiendav veiniriul, millele saab paigutada kuni kuus veinipudelit. Seda riulit saab puhamtamiseks eemaldada.

Veinikülmiku ülemise ja alumise riili temperatuuri erinevus on 4–6 °C. Kui olete seadistanud veinikülmiku näiteks punase veini jahutusrežiimile, kuid soovite külmikusse panna nii punast kui ka valget veini, peaksite valge veini pudelid panema alumistele riilulitele ja punase veini ülemistele riilulitele.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Veinikülmiku puhastamine

- Lahutage veinikülmik vooluvõrgust ja võtke sellest pudelid välja.
- Peske külmiku sisemust sooja vee ja söögisooda lahusega. Lahustage selleks ühes liitris vees umbes kaks supilusikatäit söögisoodat.
- Peske riuleid ja aluseid õrnatoimelise puhastusvahendi lahusega.
- Kasutage veinikülmiku välistspindade puhastamiseks õrnatoimelist puhastusvahendit ja sooja vett.
- Lisaks võib aeg-ajalt olla vajalik kambr alumise osa pühkimine, sest veinikülmikus hoitakse alal vajalikku niukustaset ja kambr alumises osasesse võib koguneda kondensaat.

Veinikülmiku hooldus

Voolukatkestus

Enamik voolukatkestusi kõrvaldatakse mõne tunni jooksul ja need ei tohiks möjutada veinikülmiku temperatuuri, kui hoidute voolukatkestust kestel selle ukse avamisest. Kui toitevarustus puudub pikemal ajaperioodil, peate külmikus hoitava kaitsmiseks asjaomaseid meetmeid võtma.

Seadme pikaajaline mittekasutamine

Kui te ei kavatse külmikut pikemal ajaperioodil kasutada, võtke veinikülmikust välja kõik pudelid, lahutage seade vooluvõrgust, puhastage veinikülmik ning jätkke külmiku uks prakilte, et seadmes ei tekiks kondensaati, hallitust ega ebameelduvat lõhma.

Veinikülmiku teisaldamine

- Võtke veinikülmikust välja kõik pudelid.
- Kinnitage teibiga kõik veinikülmikus olevad lahtised komponendid.
- Kahjustuste vältimiseks keerake

- niveleerimiskruvid seadme põhja vastu.
- Fiksseerige külmiku uks teibiga kinni.
- Veinikülmik peab transportimisel kindlasti püstises asendis olema.

VEAOTSING

Saate paljusid veinikülmikuga seotud tavapäraseid probleeme hõlpsalt ise kõrvaldada ilma selleks teeninduskeskusega ühendust võtmist probleemi alljärgnevate suuniste kohaselt kõrvaldada.

PROBLEEM	VÕIMALIK PÖHJUS
Veinikülmik ei tööta.	Seade ei ole vooluvõrku ühendatud. Rakendunud on kaitsefüldi või on sulavkaitse läbi põlenud.
Veinikülmiku sisetemperatuur ei ole piisavalt madal.	Kontrollige temperatuuri regulaatori säeti. Seadme väliskesk-kond võib eeldada kõrgema säite valimist. Külmiku ust on liiga sageli avatud. Külmiku uks ei ole korralikult suljetud. Uksetihend ei taga nõuetekohast hermeetilisust. Veinikülmiku vahekaugused ei vasta nõuetele.
Kompressor lülitub sageli sisse ja välja.	Toatemperaatuur on tavapärasest kõrgem. Veinikülmikusse on pandud palju pudeleid. Külmiku ust on liiga sageli avatud. Külmiku uks ei ole korralikult suljetud. Temperatuuri regulaator ei ole õigesti seadistatud. Uksetihend ei taga nõuetekohast hermeetilisust. Veinikülmiku vahekaugused ei vasta nõuetele.

Valgusti ei tööta.	Rakendunud on toitevõrgu kaitselülit või on sulavkaitsel läbi põlenud. Veinikülmik on vooluvõrgust lahti ühen-datud. Lambipirn on läbi põlenud. Lülit on väljalülitatud asendis.
Külmik vibreerib.	Kontrollige, kas veinikülmik on nivelleeritud.
Veinikülmik on mürarikas.	Külmutusagensi voolamisega võib kaasneva pragisev heli – see on normaalne ega viita seadme taliitushäirele. Käitustsüklil lõppedes võib veinikülmikust kostuda külmutusagensi voolamisest tingitud vulisevat heli. Seadme sisesseinte materjali kokkutömbumine ja paisumisega võivad kaasneva praksatuse ning ragisev heli. Veinikülmik ei ole nivelleeritud.
Külmiku uks ei sulgu korralikult.	Veinikülmik ei ole nivelleeritud. Ukse poolsust muudet ja seda ei paigaldatud nõuetekohaselt. Tihend on määrdunud. Riilid ei ole nõuetekohaselt paigutatud.

Tehnilised andmed

Üksikasjalikud spetsifikatsioonid on välja toodud veinikülmiku tagaküljele kinnitatud andmesildil. Spetsifikatsioone võidakse tootearendusest tulenevalt ilma etteateamiseta muuta.

VANADE SEADMETE UTILISEERIMINE



Seade on märgistatud Euroopa Liidus kehtiva elektri- ja elektroonikaseadmetest tekinud jäätmeid (elektroonikaromusid) käsitleva direktiivi 2012/19/EL kohaselt.

Elektroonikaromud sisaldavad saasteaineid, mis võivad kahjustada keskkonda, ning põhikomponente, mida saab korduskasutada. Elektroonikaromude eritöötlus võimaldab saasteaineid nõuetekohaselt eemaldada ja kõrvaldada ning kõiki materjale taaskasutada ja ringlusse võtta.

Üksikisikutel on oluline roll elektroonikaromudest tingitud keskkonnakahju ära hoidmisel. Järgida tuleb alljärgnevaid põhireegleid.

Elektroonikaromusid ei tohi kõrvaldada koos muude olmejäätmega.

Elektroonikaromud tuleb viia asjaomastesse kogumispunktidesse, mida haldavad omavalitsusüksused või registreeritud ettevõtted. Paljudes riikides on korraldatud suurte elektroonikaromude ärvedu kodumajapidamistest.

Mitmetes riikides saab uue seadme ostmisel tagastada vana seadme kauplusele, mis on kohustatud selle tasuta vastu võtma, kui seade on sama tüüpi ja sellel on ostetava seadmega samad funktsioonid.

ENERGIA SÄÄSTMINE

Optimaalse energiasäästu tagamiseks on soovitatav järgida alljärgnevaid suuniseid.

- Seadet ei tohi paigaldada soojusallikate läheodusse ega kohta, kus see puutiks kokku otsese päikesevalgusega. Seadme kasutuskohas peab olema tagatud korralik ventilaatsioon.
- Hoiduge külmikusse kuuma toidu panemisest – sellega kaasneks seadme siseterminatuuri töus, mis tingiks kompressorit tarbetu pidevkäituse.
- Nõuetekohase õhuringluse tagamiseks ärge pane külmikusse ülemäärases koguses toiduaineid.
- Sulatage seadet, kui sellesse on kogunenud jääd – see aitab tagada külmutusfunktsiooni nõuetekohasust.
- Voolukatkustuse korral on soovitatav külmiku ust mitte avada.
- Avage seadme ust võimalikult harva ja ärge jätké seda vajalikust kauemaks lahti.
- Hoiduge temperatuuri liiga madalale sätele seadistamisest.
- Eemaldage seadme tagaküljele kogunenud tolm.

Nõuetele vastavus

Tootele kantud -märgis kinnitab, et seade vastab kõigile asjaomastele Euroopas kehtivatele ohutus-, tervise- ja keskkonnanouetele, mis on sätestatud tootele kohalduvates õigusaktides.

Dėkojame, kad įsigijote šį gaminį.
Prieš naudodami šaldytuvą, atidžiai perskaitykite šias naudojimo instrukcijas, kad išnaudotumėte visas prietaiso galimybes. Saugokite visus dokumentus, jei jų prieigą turėtų arba kitiems savininkams. Šis gaminys skirtas naudoti tik buityje arba panašioms reikmėms, pavyzdžiui:

- parduotuviu, biurų darbuotojų ir kitos darbo aplinkos virtuvėse;
- ūkiuose, viešbučiu, motelių klientams ir kitoje gyvenamojoje aplinkoje;
- nakvynės su pusryčiais (B&B) paslaugos teikiančiose įstaigose;
- maitinimo ir panašioms ne mažmeninės prekybos paslaugoms.

Šis prietaisas turi būti naudojamas tik maisto produktams laikyti, o naudojimas bet kokiu kitu tikslu laikomas pavojingu ir gamintojas neatsako už jokias klaides. Taip pat rekomenduojama atkreipti dėmesį į garantijos sąlygas. Norint, kad prietaisas veiktais kuo geriau ir be sutrikimų, labai svarbu atidžiai perskaityti šias instrukcijas. Šių nurodymų nesilaikymas gali panaikinti jūsų teise į nemokamą aptarnavimą garantiniu laikotarpiu.

SAUGOS INFORMACIJA

Šiame vadove pateikiama daug svarbios saugos informacijos. Siūlome šias instrukcijas laikyti saugioje vietoje, kad prireikus jas būtų galima lengvai rasti ir perskaityti bei patogiai naudotis prietaisu.

Šaldytuve yra šaldalo duju (R600a: izobutanas) ir izoliacinių duju (ciklopentanas), kurios puikiai suderinamos su aplinka, tačiau yra degios.



Dėmesio: gaisro
pavojus

Jei pažeidžiamas šaldalo kontūras:

- venkite atviros liepsnos ir uždegimo šaltinių;
tinkamai išvédinkite patalpą, kurioje įrengtas prietaisas.

ĮSPĖJIMAS!

- Valydami ir (arba) nešdami prietaisą būkite atsargūs ir nelieskite prietaiso gale esančių metalinių kondensatoriaus laidų, nes galite susižeisti pirštus ir rankas arba sugadinti gaminį.
- Ant šio prietaiso negalima dėti kitų prietaisų. Nebandykite atsisėsti ar atsistoti ant prietaiso – jis nėra tam skirtas. Galite

- susižaloti arba sugadinti prietaisą.
- Perstatydam i / gabendami prietaisą įsitikinkite, kad maitinimo laidas nėra įstrigęs po prietaisu, kad jo nenutrauktumėte ir nepažeistumėte.
- Pastatydam prietaisą būkite atsargūs, kad nepažeistumėte grindų dangos, vamzdžių, sienų dangos ir pan. Netraukite prietaiso suémę už dangčio arba rankenos. Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu ar gadinti valdiklių. Mūsų įmonė neprisiima atsakomybės, jei nesilaikoma nurodymų.
- Nejrenkite prietaiso drėgnose, dulkėtose vietose arba tokiose vietose, kuriose gausu riebalų, ir saugokite jį nuo tiesioginių saulės spinduliu ir vandens.
- Nejrenkite prietaiso šalia šildytuvų ar degių medžiagų.
- Jei sugedo maitinimas, neatidarykite dangčio. Jei gedimas trunka trumpiau nei 20 valandų, užšaldyti maisto produktai neturėtų nukentėti. Jei gedimas trunka ilgiau, maisto produktus reikia nedelsiant patikrinti ir suvartoti arba termiškai apdorojus vėl užšaldyti.
- Jei pastebėjote, kad skrynios tipo šaldiklio dangčių sunku atidaryti vos jų uždarius, nesijaudinkite. Taip yra dėl slėgio skirtumo, kuris po kelių minučių susilygins ir dangčių bus galima atidaryti įprastai.

- Neprijunkite prietaiso prie elektros tinklo, kol nenuimtos visos pakavimo medžiagos ir transportavimo apsaugos priemonės.
- Prieš įjungdami, palikite gaminį pastovėti bent 4 valandas kol nusistovės kompresoriaus alyva, jei jis buvo gabenamas horizontaliai.
- Šį šaldiklį galima naudoti tik pagal paskirtį (pvz., valgomieems maisto produktams laikyti ir užšaldyti).
- Vyno šaldytuvuose nelaikykite vaistų ar tyrimams skirtų medžiagų. Medžiagų, kurių laikymo temperatūrą reikia tiksliai kontroliuoti, kokybė gali pablogėti arba ivykti nekontroliuojama reakcija, dėl kurios gali kilti pavojus.
- Prieš atlikdami bet kokius veiksmus, ištraukite maitinimo laidą iš maitinimo lizdo.
- Pristatymo metu patikrinkite, ar gaminys nepažeistas ir ar visos dalys bei priedai yra nepriekaištingos būklės.
- Jei šaldymo sistemoje pastebimas nuotekis, nelieskite sieninio elektros lizdo ir nenaudokite atviros ugnies. Atidarykite langą ir įleiskite oro į patalpą. Tada kreipkitės į techninės priežiūros skyrių ir paprašykite atlikti remontą.
- Nenaudokite ilginamujų laidų ar adapterių.
- Netraukite ir nesulankstykite maitinimo laido, taip

- pat nelieskite kištuko drėgnomis rankomis.
- Nepažeiskite kištuko ir (arba) maitinimo laido; tai gali sukelti elektros smūgį arba gaisrą.
 - Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas arba panašią kvalifikaciją turintys asmenys, kad būtų išvengta pavojaus.
 - Į prietaisą nedėkite ir tame nelaikykite degių ir labai lakių medžiagų, tokius kaip eteris, benzinas, suskystintos naftos dujos, propano dujos, aerozoliniai purškikliai, klijai, grynas alkoholis ir kt. Šios medžiagos gali sukelti sprogimą.
 - Nenaudokite ir nelaikykite degių purškiklių, pavyzdžiui, purškiamų dažų, šalia vyno šaldytuvų. Tai gali sukelti sprogimą arba gaisrą.
 - Ant prietaiso viršaus nedėkite daiktų ir (arba) indų su vandeniu.
 - Nerekomenduojame naudoti ilginamujų laidų ir adapterių su keliais kištukais.
 - Neutilizuokite prietaiso į ugnį. Pasirūpinkite, kad transportuodami ir naudodami prietaisą nepažeistumėte jo aušinimo kontūro ir (arba) vamzdžių. Jei prietaisas būtų pažeistas, nestatykite jo greta ugnies, galimo užsidegimo šaltinio ir nedelsdami išvédinkite patalpą, kurioje yra prietaisas.
 - Vyno šaldytuvų viduje ir galinėje dalyje esančioje šaldymo sistemoje yra šaldalo. Todėl stenkitės nepažeisti vamzdžių.

- Nenaudokite elektros įrenginių šio prietaiso maisto produktų laikymo skyriuose, nebent jie atitinka gamintojo rekomendaciją.
 - Nepažeiskite šaldalo kontūro.
 - Nenaudokite mechaninių įtaisų ar kitų priemonių atitirpinimo procesui greitinti, išskyrus gamintojo rekomenduojamas priemones.
 - Nenaudokite elektros įrenginių šio prietaiso maisto produktų skyriuose, nebent jie atitinka gamintojo rekomendaciją.
 - Nelieskite vidinių vėsinimo elementų, ypač šlapiomis rankomis, kad neįtrūktų oda ir nesusižeistumėte.
 - Ventiliacijos angos, esančios prietaiso korpuse arba
- Įmontuotoje konstrukcijoje, turi likti neuždengtos.
- Šerkšnui pašalinti nenaudokite smailių ar aštrių daiktų, tokių kaip peiliai ar šakutės.
 - Norėdami atitirpinti prietaisą, niekada nenaudokite plaukų džiovintuvų, elektrinių šildytuvų ar kitų panašių elektros prietaisų.
 - Nenaudokite peilio ar aštrių daiktų susidariusiam šerkšnui pašalinti. Jais galite pažeisti šaldalo kontūrą, o nutekėjęs skystis gali sukelti gaisrą arba pažeisti akis.
 - Atitirpinimo procesui pagreitinti nenaudokite mechaninių prietaisų ar kitos įrangos.
 - Atitirpinimo etapui pagreitinti niekada nenaudokite atviros

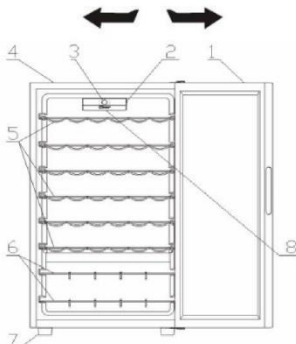
- liepsnos ar elektros įrangos, pavyzdžiui, šildytuvų, garų valytuvų, žvakiu, aliejinių lempų ir panašių prietaisų.
- Niekada nenaudokite vandens kompresoriui plauti; baigę valyti kruopščiai nuvalykite jį sausa šluoste, kad nesusidarytų rūdžių.
 - Rekomenduojama, kad kištukas būtų švarus, nes dulkės ant kištuko gali tapti gaisro priežastimi.
 - Gaminys suprojektuotas ir pagamintas tik buitiniam naudojimui.
 - Garantija negalios, jei gaminys bus įrengiamas arba naudojamas komercinėse arba negyvenamosios paskirties buitinėse patalpose.
 - Gaminj reikia įrengti, pastatyti ir eksploatuoti teisingai, pagal naudotojo instrukcijų knygelėje pateiktus nurodymus.
- Garantija taikoma tik naujiems gaminiams ir nėra perduodama, jei gaminys perparduodamas.
 - Mūsų įmonė neprisiima jokios atsakomybės už atsitiktinę ar netiesioginę žalą.
 - Garantija jokiu būdu nesumenkina jūsų įstatyminių ar juridinių teisių.
 - Neremontuokite vyno šaldytuvo patys. Visas intervencijas turi atligli tik kvalifikuotas personalas.

APSAUGOKITE VAIKUS!

- Jei išmetate seną gaminj su durelėse įmontuota spyna ar užraktu, pasirūpinkite, kad jis būtų paliktas saugioje būklėje ir į jį

- negalėtų patekti vaikai.
- Ši prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų ir asmenys, kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai gebėjimai yra riboti arba kurie neturi patirties ir žinių, jei jie prižiūrimi arba jiems duoti nurodymai, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir jie supranta su tuo susijusius pavojus.
- Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu. Vaikai be priežiūros negali valyti ir tvarkyti šio prietaiso.

DALYS IR FUNKCIOS



1. STIKLINĖS DURYS
2. LEMPUTĖS JUNGIKLIS
3. NAUDOTOJO SĄSAJA
4. KORPUSAS
5. CHROMUOTA / MEDINĖ LENTYNA
6. CHROMUOTA / MEDINĖ LENTYNA
7. KOJELE
8. ŠVIESOS DIODAS

Daugiausia energijos sutaupyosite sudėję šaldytuvo stalčius, maisto produkty dėžes ir lentynas taip, kaip nurodyta prieš tai pateiktose paveikslėliuose. Pastaba: aukščiau pateiktas paveikslėlis yra tik informaciniu pobūdžiu. Realioji gaminio konfigūracija gali skirtis.

IRENGIMO INSTRUKCIJOS

Prieš naudodamasi vyno aušintuvu

- Nuimkite išorinę ir vidinę pakuočę, išskaitant apsauginę medžiagą.
- Patirkinkite, ar yra visi komponentai ir priedai ir jie geros būklės.
- Prieš prijungdami prietaisą prie maitinimo šaltinio, palikite ji pastovėti vertikaliuoje padėtyje maždaug 2 valandas. Tai sumažins aušinimo sistemos trikių transportavimo metu tikimybę.
- Nuvalykite vidinių paviršių drungname vandenye suvilygta minkšta šluoste.

Vyno šaldytuvo įrengimas

- Pastatykite prietaisą ant grindų, kuriuos būtų pakankamai tvirtos išlaikyti prietaisą, kai jis yra visiškai pilnas. Norédami išlyginti prietaisą, sureguliukite prietaiso priekyje esančias kojeles.
- Palikite 5 colių tarpa prietaiso galinėje dalyje ir aplink jį, kad oras tinkamai cirkuliotų ir aušintų kompresorių.
- Prietaisą laikykite atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių ir šilumos šaltinių (vyrklių, šildytovo, radiatorius ir kt.).

Tiesioginiai saulės spinduliai gali paveikti akrilo dangą, o dėl šilumos šaltinių gali padidinti elektros suvartojimas.

- Dėl itin žemos aplinkos temperatūros prietaisas taip pat gali veikti netinkamai.
- Nestatykite prietaiso drėgnose vietose. Dėl per didelio drėgmės kieko ore ant garintuvu greitai susidaro šerkšnas.
- Prijunkite prietaisą prie atskiro tinkamai įžeminto sieninio elektros lizdo. Jokiui būdu nemupaukite ir nenuimkite trečiojo (įžeminto) kištuko nuo maitinimo laidų.
- Bet kokiais klausimais, susijusiais su maitinimu ir (arba) įžeminimu, kreipkitės į sertifikuotą elektriką arba įgaliotą gaminii aptarnavimo centrą.

Ispėjimas. Netinkamai naudojant įžemintą kištuką gali kilti pavojus patirti elektros smūgi. Jei maitinimo laidas pažeistas, paprašykite, kad jį pakeistų įgaliotasis gaminių aptarnavimo centras.

Vyno šaldytuvo dureliu atidarymo krypties keitimas

Šio vyno šaldytuvo durelių varstymo krypties iš kairės arba iš dešinės pusės pakeisti negalima.

SVARBIOS SAUGOS PRIEMONĖS

Nelaikykite maisto produktų vyno šaldytuve, nes Jame gali būti nepakankamai vėsu ir produktai gali sugesti. Dėl natūraliai susidarančios kondensacijos vasaros mėnesiais arba vietovėse, kuriose yra didelė drėgmė, stiklinių durelių išorėje gali kauptis drėgmę. Ją tiesiog nušluostykite.

VYNO ŠALDYTUVO NAUDOJIMAS

Vyno šaldytuvą rekomenduojama įrengti tokioje vietoje, kur aplinkos temperatūra būtų 22–25 laipsniai Celsijaus. Jei aplinkos temperatūra viršija rekomenduojamą temperatūrą, vidas temperatūrą gali svyruoti.

Palikus įjungtą vidinių apšvietimą, temperatūra vyno šaldytuve bus aukštesnė.

Rekomenduojama temperatūra vynui atšaldyti

Raudonieji vynai: 15,5–18,5 C

Sausi / baltieji vynai: 10–15 C

Putojantys vynai: 7,2–9,5 C

Rausvieji vynai: 9,5–10,5 C

Nurodytos temperatūros gali svyruoti priklausomai nuo to, ar įjungtas vidinis apšvietimas ir ar buteliai sudėti apatinėje / vidurinėje, ar apatinėje dalyje.

„CANDY“ ELEKTRONIKA BE „WI-FI“

Ši specifikacija susijusi su vyno šaldytuvo elektroninio ekrano funkcija. Toliau pateiktame paveikslėlyje pavaizduota „Candy“ prietaisų naudotojo sąsajos versija.



Naudotojo sąsajų sudaro:

- 4 mygtukai (įjungimo / išjungimo, programų, temperatūros °C ir vienos pusės mechaninis jungiklis).
- 1 baltais skaitmeninis skystujų kristalų (LCD) ekranas
- 4 balti šviesos diodai (LED)

Funkcijos

- Įjungimas / išjungimas: prietaisą galima įjungti arba išjungti naudojant įjungimo / išjungimo mygtuką. Kiekvienu kartą įjungus prietaisą, išjungs ir vidinis apšvietimas. Po 15 sekundžių, jei lemputės mygtukas yra išjungtas, apšvietimas išsijungs, o jei mygtukas įjungtas, apšvietimas liks įjungtas. Kiekvienu kartą įjungus, bus atkura paskutinė nustatyta programa ir temperatūra. Įjungus pirmą kartą vyno šaldytuve bus nustatyta programa „Red Wine“ (raudonasis vynas) su iš anksto nustatyta 16 °C temperatūra.
 - Programa: norėdami pasirinkti šaldytuvo programą, spauskite programos mygtuką, kol nustatysite reikiamą programą. Programą, kurias galima pasirinkti, eilės tvarka: „Red Wine“ (raudonasis vynas), „White Wine“ (baltasis vynas), „Champagne“ (šampanas), „Mix“ (mišrus). Kiekvienu kartą perjungus programą išjungia atitinkamas šviesos diodas, o ekrane rodoma iš anksto nustatyta temperatūra (jei programa pasirinkta pirmą kartą) arba naudotojo nustatyta temperatūra (žr. 1 lentelę). Programa pradės veikti praėjus 5 sekundėms po mygtuko atleidimo.
 - Temperatūra °C: norėdami nustatyti temperatūrą, tiesiog pasirinkite programą ir spauskitė mygtuką „TEMP C“.
- Temperatūra keisis atitinkama seka (pvz., 7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-7-8...).

Temperatūra bus pakeista praėjus 5 sekundėms po mygtuko atleidimo.

- Lemputės mygtukas: spausdė lemputės mygtuką, įjungiate arba išjungiate apšvietimą.
- E1: temperatūros jutiklinis problema

Siūlomi temperatūros nustatymai	
Padėtis	Šalygos
12 °C	Vasarą arba aplinkos temperatūrai esant 25–35 °C
12 °C	Pavasari, rudenį arba aplinkos temperatūrai esant 15–25 °C
12 °C	Ziemą arba aplinkos temperatūrai esant 5–15 °C

Toliau pateikiama lentelė, kuriuo nurodytas kiekvienos programos temperatūros intervalas ir iš anksto nustatytos temperatūros.

PROGRAMA	IŠ ANKSTO NUSTATYTIOS TEMPERATŪROS (Celsijais)	TEMPERATŪROS INTERVALAS
„RED WINE“ (raudonasis vynas)	16 °C	7–18 °C
„WHITE WINE“ (baltasis vynas)	12 °C	7–18 °C
„CHAMPAGNE“ (šampanas)	8 °C	7–18 °C
„MIX“ (mišrus)	14 °C	7–18 °C

Lentynos

Vyno lentynos yra chromuotos, o butelių laikikliai mediniai. Kad tilptų skirtingo dydžio buteliai, jas galima pastumti aukštyn arba žemyn, prieš tai ištraukus jas iš bégelių. Lentynos suprojektuotos taip, kad jose tilptų kuo daugiau butelių.

Vyno butelių laikiklis

Įrenginio apatinėje dalyje yra papildomas vyno butelių laikiklis, kuriame galite laikyti iki 6 vyno butelių. Ši laikiklį galima išimti norint išvalyti šaldytuvą.

Vyno šaldytuvo viršutinių ir apatininių lentynų temperatūra skiriasi 4–6 C laipsniais. Todėl, jei vyno šaldytuvo temperatūrą nustatėte tik raudonajam vynui, o norite sudėti ir baltojo, ir raudonojo vyno butelių, baltojo vyno butelius dėkite į apatinės lentynas, o raudonojo vyno – į viršutines.

PROFILAKTINĖ IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Vyno šaldytuvo valymas

- Atjunkite vyno šaldytuvą ir išimkite butelius.
- Išplaukite prietaiso vidų šiltu vandeniu ir valgomosios sodos tirpalu. Tirpalui paruošti reikia maždaug 2 valgomųjų šaukštų sodos litrui vandens.
- Nuplaukite lentynas ir padėklius švelniu ploviklio tirpalu.
- Vyno šaldytuvu išorę reikia nuvalyti švelniu plovikliu ir šiltu vandeniu.
- Taip pat gali prireikti periodiškai nuvalyti apatinę vyno laikymo sritį, nes vyno šaldytuvas sukonstruotas taip, kad išlaikytų drėgmę ir šioje srityje gali kauptis kondensatas.

Vyno šaldytuvo techninė priežiūra

Elektros energijos tiekimo sutrikimas

Dauguma elektros energijos tiekimo sutrikimų pašalinami per keliąs valandas ir neturėtų turėti itakos vyno šaldytuvo temperatūrai, jei kuo mažiau atidarinėsite dureles. Jei elektros energijos tiekimo nebus ilgesnį laiką, reikės imtis atitinkamų priemonių šaldytuvu turiniui apsaugoti.

Atostogos

Jei prietaiso nenaudosite ilgesnį laiką, išimkite visus butelius, atjunkite vyno šaldytuvą nuo elektros tinklo, išvalykite vyno šaldytuvą ir palikite dureles šiek tiek praviras, kad nesusidarytų kondensacijos, neatsirastų pelėsių ar nemalonų kvapų.

Vyno šaldytuvo perstatymas

- Išimkite visus butelius.
- Lipnia juosta tvirtai priklijuokite visas vyno šaldytuvu viduje esančias laisvas detales.
- Jsuksite lygiavimo varžtus iki pagrindo, kad išvengtumėte pažeidimų.
- Uždarykite ir užklijuokite dureles.
- Užtikrinkite, kad transportuojant vyno šaldytuvas liktų vertikalioje padėtyje.

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Daugelį dažniausiai pasitaikančių vyno šaldytuvo problemų galite lengvai išspręsti patys ir neprireiks kreiptis dėl mokamų techninės priežiūros konsultacijų. Prieš

skambindami techninės priežiūros specialistui, išbandykite toliau pateiktus pasiūlymus ir pabandykite išspręsti problemą.

PROBLEMA	GALIMA PRIEŽASTIS
Vyno šaldytuvas neveikia.	Neprijungtas maitinimas. Suveikė grandinės pertraukiklis arba perdegė saugiklis.
Vyno šaldytuve nepakankamai šalta	Patikrinkite, ar teisingai sureguliuota temperatūra. Dėl išorinės aplinkos gali prireikti aukštesnio nustatymo. Durelės atidaromos per dažnai. Durelės néra visiškai uždarytos. Durelių tarpiklis netinkamai užsandarintas. Aplink vyno šaldytuvą néra pakankamai erdvės.
Kompresorius dažnai išsijungia ir išsijungia	Patalpos temperatūra yra aukštesnė nei iprasta. I vyno šaldytuvą buvo pridėta daug produktų. Durelės atidaromos per dažnai. Durelės néra visiškai uždarytos. Neteisin-gai sureguliuota temperatūra. Durelių tarpiklis netinkamai užsandarintas. Aplink vyno šaldytuvą néra pakankamai erdvės.
Neveikia lemputė	Suveikė namų grandinės pertraukiklis arba perdegė saugiklis. Vyno šaldytuvas išjungtas. Lemputė perdegė. Jungiklis yra padėtyje „OFF“ (išjungta).
Vibracijos	Patikrinkite, ar vyno šaldytuvas suliguotas.

Atrodo, kad vyno šaldytuvas veikia per triukšmingai.	Triukšmas gali kilti dėl tekančio šaldalo, tai yra normalu. Pasibaigus kiekviename ciklui galite išgirsti čiurlenimą, kurį sukelia šaldalo srautas vyno šaldytuve. Sproginėjimo ir spragsėjimo triukšmą gali sukelti vidinių sienelių susitraukimas ir išsplėtimas. Vyno šaldytuvas nesulygiuotas.
Durelės tinkamai neužsidaro	Vyno šaldytuvas nesulygiuotas. Pakeista durelių atidarymo kryptis ir jos netinkamai įrengtos. Tarpiklis nešvarus. Netinkama lentynų padėtis.

Techninės specifikacijos

Išsamios specifikacijos pateiktos vyno šaldytuvo galinėje dalyje esančioje duomenų lentelėje. Specifikacijos gali būti keičiamos be išankstinio įspėjimo produktų tobulinimo tikslais.

SENŲ PRIETAIŠŲ UTILIZAVIMAS



Šis prietaisas paženklintas pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EEĮA). EEĮ atliekas sudaro taršios medžiagos (kurios gali būti žalingos aplinkai) ir pagrindinės sudedamosios dalys (kurias galima naudoti pakartotinai). EEĮA svarbu tinkamai tvarkyti, pašalinant ir tinkamai utilizuojant visus teršalus, o visas medžiagas vėl naudojant ir perdibant. Žmonių vaidmuo labai svarbus užtikrinant, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekos netaptų aplinkosaugos problema. Būtina laikytis kelių pagrindinių taisyklių: EEĮA neišmesti su buitinėmis atliekomis; EEĮA reikia perduoti atitinkamiesiems savivaldybės arba registruotų žmonių tvarkomiems surinkimo punktams. Daugelyje šalių didelės EEĮA atliekos gali būti paimamos iš namų. Daugelyje šalių perkant naują prietaisą senajį galima grąžinti pardavėjui, kuris turi nemokamai priimti tiek lygiavertės rūšies ir tu pačių funkcijų įrenginių, kiek yra perkama.

ENERGIJOS TAUPYMAS

Patarimai, kaip taupyti energiją

- Prietaisą įrenkite atokiau nuo šilumos šaltinių, saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių ir laikykite gerai védinamoje patalpoje.
- I šaldytuvą nedékite karšto maisto, kad nepakiltų vidaus temperatūra ir kompresorius neturėtų nepertraukiama veikti.
- Šaldytuvu neperpildykite produktais, kad užtikrintumėte pakankamą oro cirkuliaciją.
- Atitirpinkite prietaisą, jei aplėdėjo, kad geriau pasiskirstytų šaltis.
- Nutrūkus elektros tiekimui, patartina laikyti šaldytuvu dureles uždarytas.
- Prietaiso dureles laikykite atidarytas kuo trumpiau.
- Nenustatykite per žemos temperatūros.
- Pašalinkite dulkes nuo prietaiso galinės dalies.

Atitiktis

Prietaisą paženklindami šiuo ženklu patvirtiname, kad jis atinka visus Europos saugos, sveikatos ir aplinkosaugos reikalavimus, kurie šiam gaminiui taikomi pagal galiojančius teisés aktus.

Paldies, ka iegādājāties šo produktu.

Pirms ledusskapija lietošanas, lūzu, rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju, lai maksimizētu tā veikspēju. Glabājiet visu dokumentāciju turpmākai lietošanai vai citiem īpašniekiem. Šis produkts ir paredzēts mājsaimniecības un līdzīgiem lietojumiem, piemēram:

- personāla virtutes zonām veikalos, birojos un citās darba viēs;
- lauku mājām un klientu vajadzībām viesnīcās, motelos un citās dzīvošanai paredzētās viēs;
- lietošanai viēs, kur tiek piedāvāta naktsmitne un brokastis;
- ēdināšanas un līdzīgiem ar mazumtirdzniecību nesaistītiem lietojumiem.

Šī ierīce ir jāizmanto tikai pārtikas uzglabāšanai, jebkurš cits lietojums tiek uzskaitīts par bīstamu, un ražotājs neuzņemas atbildību par norādījumu neievērošanu. Tāpat ieteicams nemt vērā garantijas nosacījumus. Lai nodrošinātu vislabāko iespējamo veikspēju un ierīces darbību bez problēmām, ir joti svarīgi rūpīgi izlasīt šos norādījumus. Šo norādījumu neievērošana var anulēt jūsu tiesības uz bezmaksas apkopi garantijas periodā.

DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Šajā rokasgrāmatā ir sniepta svarīga drošības informācija. Iesakām glabāt šos norādījumus drošā vietā, lai varat tos viegli izmantot uzziņai un nodrošinātu labu pieredzi ierīces lietošanā.

Ledusskapis satur aukstumaģenta gāzi (R600a: izobutāns) un izolācijas gāzi (ciklopentāns) ar augstu saderību ar vidi, kas tomēr ir uzliesmojoša.



Uzmanību: aizdegšanās risks

Ja aukstumaģenta kontūrs ir bojāts:

- izvairieties no atklātas liesmas un aizdegšanās avotiem.

Rūpīgi vēdiniet telpu, kurā atrodas ierīce.

BRĪDINĀJUMS!

- Tīrot/pārvietojot ierīci, jāievēro piesardzība, lai nepieskartos kondensatora metāla stieplēm ierīces aizmugurē, jo jūs varat savainot pirkstus un rokas vai sabojāt produktu.
- Šo ierīci nav paredzēts novietot vienu uz otras ar citām ierīcēm. Nemēģiniet sēdēt vai stāvēt uz ierīces, jo tā nav paredzēta šādai lietošanai. Jūs varat savainoties vai sabojāt ierīci.

- Pēc ierīces nešanas/pārvietošana s pārliecībās, ka strāvas kabelis nav aizķēries zem ierīces, lai izvairītos no strāvas kabeļa sagriešanas vai sabojāšanas.
- Novietojot ierīci, uzmanieties, lai nesabojātu grīdas segumu, caurules, sienu segumus utt. Nepārvietojiet ierīci, velkot aiz vāka vai roktura. Neļaujiet bērniem spēlēties ar ierīci vai rīkoties ar vadības ierīcēm. Mūsu uzņēmums neuzņemas nekādu atbildību, ja netiek ievēroti norādījumi.
- Neuzstādiet ierīci mitrās, eļļainās vai putekļainās vietās, kā arī nepakļaujiet to tiešu saules staru un ūdens iedarbībai.
- Neuzstādiet ierīci sildītāju vai viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.
- Strāvas padeves traucējumu gadījumā neatveriet vāku. Ja strāvas padeves pārtraukums ir īsāks par 20 stundām, tam nebūtu jāietekmē saldētie produkti. Ja pārtraukums ir ilgāks, tad produkti ir jāpārbauda un nekavējoties jāpatēri vai jāpagatavo un pēc tam atkārtoti jāsasaldē.
- Ja konstatējat, ka saldētavas kastes vāku ir grūti atvērt uzreiz pēc tā aizvēršanas, neuztraucieties. Tas ir saistīts ar spiediena starpību, kas izlīdzināsies, un pēc dažām minūtēm vāku varēs atvērt kā parasti.
- Nepievienojiet ierīci elektroīklam, kamēr nav noņemti visi iepakojuma un

- Ja ierīce tika transportēta horizontāli, pirms tās ieslēgšanas atstājiet to vertikāli vismaz 4 stundas, lai ļautu kompresora eļļai nosēsties.
- Šo saldētavu drīkst izmantot tikai paredzētajam mērķim (t.i., pārtikas produktu uzglabāšanai un sasaldēšanai).
- Neglabājiet vīna dzesētājos medikamentus vai pētniecības materiālus.
Uzglabājot materiālu, kam nepieciešama stingra uzglabāšanas temperatūras kontrole, iespējams, ka tas zaudēs savas īpašības vai var rasties nekontrolēta reakcija, kas var radīt riskus.
- Pirms jebkādu darbību veikšanas atvienojiet strāvas vadu no kontaktligzdas.
- Saņemot produktu, pārbaudiet, vai tas nav bojāts un vai visas detaļas un piederumi ir nevainojamā stāvoklī.
- Ja saldēšanas sistēmā tiek konstatēta noplūde, nepieskarieties sienas kontaktligzdai un neizmantojiet atklātu liesmu.
Atveriet logu un vēdiniet telpu. Pēc tam sazinieties ar servisa centru, lai līgtu veikt remontu.
- Neizmantojiet pagarinātājus vai adapterus.
- Nevelciet pārāk stipri strāvas vadu un nelokiet to, un nepieskarieties kontaktdakšai ar mitrām rokām.

- Nesabojājet kontaktdakšu un/vai strāvas vadu; tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai aizdegšanos.
- Ja barošanas vads ir bojāts, lai izvairītos no riska, tas jānomaina ražotājam, tā klientu apkalpošanas dienesta pārstāvim vai līdzīgi kvalificētai personai.
- Neievietojiet un neuzglabājiet ierīcē viegli uzliesmojošus un ātri iztvaikojošus materiālus, piemēram, ēteri, benzīnu, sašķidrināto naftas gāzi, propāna gāzi, aerosola baloniņus, līmvielas, tīru spiritu u.c. Šie materiāli var izraisīt sprādzienu.
- Vīna dzesētāju tuvumā neizmantojiet un neuzglabājiet viegli uzliesmojošus aerosolus, piemēram, izsmidzināmo krāsu. Tie var izraisīt sprādzienu vai aizdegšanos.
- Nenovietojiet priekšmetus un/vai ar ūdeni piepildītas tvertnes uz ierīces.
- Mēs neiesakām izmantot pagarinātājus un daudzvirzienu adapterus.
- Neizmetiet ierīci ugunī. Gādājiet, lai transportēšanas un lietošanas laikā netiktu bojāts ierīces dzesēšanas kontūrs/caurules. Bojājumu gadījumā nepakļaujiet ierīci uguns vai potenciāla aizdegšanās avota ietekmei un nekavējoties vēdiniet telpu, kurā atrodas ierīce.
- Dzesēšanas sistēma, kas atrodas aiz vīna dzesētājiem un to

- iekšpusē, satur aukstumaģēantu.
- Tāpēc izvairieties no cauruļu bojājumiem.
- Ierīces pārtikas uzglabāšanas nodalījumos neizmantojet nekādas elektroierīces, izņemot tās, kuras ieteicis ražotājs.
 - Nesabojājet aukstumaģenta kontūru.
 - Neizmantojet nekādas mehāniskas ierīces vai citus atkausēšanas procesa paātrināšanas līdzekļus, izņemot tos, kurus ieteicis ražotājs.
 - Pārtikas uzglabāšanas nodalījumos neizmantojet nekādas elektroierīces, izņemot tās, kuras ieteicis ražotājs.
 - Nepieskarieties iekšējiem dzesēšanas elementiem, īpaši ar mitrām rokām, lai izvairītos no plaisir
- rašanās vai savainojuumiem.
- Ventilācijas atveres ierīces korpusā vai iebūvētajā konstrukcijā nedrīkst būt aizsprostotas.
 - Neizmantojet smailus vai asus priekšmetus, piemēram, nažus vai dakšas, lai atbrīvotos no apsarmojuma.
 - Atkausēšanai nekad neizmantojet fēnus, elektriskos sildītājus vai citas līdzīgas elektroierīces.
 - Nemēģiniet noskrāpēt izveidojušos apsarmojumu vai ledu ar nazi vai asiem priekšmetiem. Ar tiem var tikt bojāts aukstumaģenta kontūrs, no kurās izlijušais šķidrums var izraisīt aizdegšanos vai radīt acu bojājumus.
 - Neizmantojet mehāniskas ierīces vai citu aprīkojumu,

lai paātrinātu
atkausēšanas
procesu.

- Atkausēšanas fāzes paātrināšanai nekādā gadījumā neizmantojiet atklātu liesmu vai elektroierīces, piemēram, sildītājus, tvaika tīrītājus, sveces, eļļas lampas u.tml.
- Nekad nemazgājiet kompresoru ar ūdeni, pēc tīrīšanas rūpīgi noslaukiet to ar sausu drānu, lai novērstu rūsēšanu.
- Kontaktdakšu ieteicams uzturēt tīru, jo pārmērīga putekļu uzkrāšanās uz kontaktdakšas var izraisīt aizdegšanos.
- Šis produkts ir paredzēts un veidots tikai mājsaimniecības vajadzībām.
- Ja produkts tiek uzstādīts vai izmantots komerciālās vai nedzīvojamās

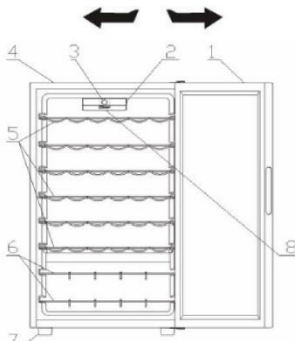
mājsaimniecības telpās, garantija tiek anulēta.

- Produkts ir pareizi jāuzstāda, jānovieto un jālieto saskaņā ar norādījumiem, kas sniegti komplektācijā iekļautajā bukletā. Norādījumi lietotājam.
- Garantija attiecas tikai uz jauniem produktiem un nav nododama tālāk, ja produkts tiek tālākpārdots.
- Mūsu uzņēmums neuzņemas nekādu atbildību par nejaušiem vai izrietošiem zaudējumiem.
- Garantija nekādā veidā nesamazina jūsu ar likumu noteiktās vai likumīgās tiesības.
- Neveiciet šī vīna dzesētāja remontu. Visas iejaukšanās jāveic tikai kvalificētam personālam.

BĒRNU DROŠĪBA!

- Ja atbrīvojaties no veca produkta ar durvīm piestiprinātu slēdzeni vai fiksatoru, pārliecinieties, ka tas ir atstāts drošā stāvoklī, lai novērstu bērnu iesprūšanu.
- Šo ierīci drīkst lietot personas no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja vien tās tiek atbilstoši uzraudzītas vai tām ir sniegti norādījumi par ierīces lietošanu drošā veidā un tās saprot ar to saistītos riskus.
- Bērni nedrīkst spēlēties ar šo ierīci. Bērni nedrīkst veikt ierīces tīrīšanu un apkopi bez uzraudzības.

DAĻAS UN FUNKCIJAS



1. STIKLA DURVIS
2. LAMPAS SLĒDZIS
3. LIETOTĀJA SASKARNE
4. KORPUSS
5. HROMĒTS/KOKA PLAUKTS
6. HROMĒTS/KOKA PLAUKTS
7. KAJINA
8. LED INDIKATORS

Lai izmantotu energoefektīvāko konfigurāciju, atvilktnēm, pārtikas kastei un plauktiem ir jābūt ievietotiem produktā; lūdzu, skatiet attēlus augstāk. Piezīme. Attēls augstāk ir tikai uzņimai. Produktu faktiskā konfigurācija var mainīties.

UZSTĀDIŠANAS NORĀDĪJUMI

Pirms vīna dzesētāja lietošanas

- Novietojiet ierīci uz grīdas, kas ir pietiekami izturīga, lai balstītu ierīci, kad tā ir pilna. Lai nolīmenotu ierīci, regulējiet kājiņas tās priekšpusē.
- Pārbaudiet, vai komplektācijā ir visi komponenti vai piederumi un tie labā stāvoklī.
- Pirms ierīces pievienošanas barošanas avotam atstājiet to vertikāli uz aptuveni 2 stundām. Tas samazinās dzesēšanas sistēmas darbības traucējumu iespējamību, ko var būt izraisījis transportēšana.
- Notīriet iekšējo virsmu ar remduenu ūdeni, izmantojot mīkstu drānu.

Vīna dzesētāja uzstādišana

- Novietojiet ierīci uz grīdas, kas ir pietiekami izturīga, lai balstītu ierīci, kad tā ir pilna. Lai nolīmenotu ierīci, regulējiet kājiņas tās priekšpusē.
- Atstājiet aptuveni 12 cm spraugu ap ierīces aizmuguri un sāniem, lai nodrošinātu pareizu gaisa cirkulāciju kompresora dzesēšanai.
- Novietojiet ierīci prom no tiešiem saules stariem un siltuma avotiem (plīts, sildītāja, radiatora u.c.). Tieši saules starai ietekmēt akīra pārkājumu, un siltuma avoti var palieināt elektroenerģijas patēriņu.

- Ārkārtīgi zema apkārtējās vides temperatūra var arī izraisīt nepareizu ierīces darbību.
- Nenovietojiet ierīci mitrās vietās. Pārāk liels gaisa mitrums veicinās ātru apsarmojuma veidošanos uz iztvaicētāja.
- Pievienojet ierīci tikai tai paredzētā, atbilstoši uzstādītais sienas kontaktligzdai. Nekādā gadījumā neizgrieziet un neizņemiet trešo (zemēto) dakšu no strāvas vada.
- Jautājumos par strāvas padevi un/vai zemējumu vērsieties pie sertificēta elektrīka vai pilnvarota produktu servisa centra.

Brīdinājums! Nepareiza zemētas kontaktdakšas lietošana var izraisīt elektriskās strāvas trieciena risku. Ja strāvas vads ir bojāts, nomainiet to pilnvarotā produktu servisa centrā.

Vīna dzesētāja durvju enģes maina pretējā virzienā

Šim vīna dzesētājam NAV iespējas nodrošināt durvju vēršanu no kreisās vai labās pusēs.

SVARĪGI DROŠĪBAS PASĀKUMI

Neglabājiet vīna dzesētājā pārtikas produktus, jo iekšējā temperatūra nebūt pietiekami zema, lai novērstu bojāšanos. Dabiska kondensāta veidošanās rezultātā vasaras mēnešos vai augsta mitruma zonā stikla durvju iekšpusē var uzkrāties mitrums. Vienkārši noslaukiet to.

VĪNA DZESĒTĀJA LIETOŠANA

Vīna dzesētāju ieteicams uzstādīt vietā, kur apkārtējās vides temperatūra ir 22–25 grādi pēc Celsija. Ja apkārtējās vides temperatūra ir augstāka vai zemāka par ieteicamo temperatūru, apstākļi var izraisīt iekšējās temperatūras svārstības.

Ja iekšējais apgaismojums tiek atstāts ieslēgts, temperatūra vīna dzesētāja iekšpusē būs augstāka.

Ieteicamās temperatūras vīna atdzēšanai

Sarkanvīni:	15,5–18,5 °C
-------------	--------------

Sausie vīni/baltvīni	10–15 °C
----------------------	----------

Dzirkstošie vīni	7,2–9,5 °C
------------------	------------

Rozā vīni	9,5–10,5 °C
-----------	-------------

Iepriekš minētās temperatūras var svārītīties atkarībā no tā, vai iekšējais apgaismojums ir ieslēgts vai izslēgts, vai pudeles atrodas apakšējā/vidējā vai apakšējā daļā.

CANDY ELEKTROIERĪCES BEZ WI-FI

Šī specifikācija attiecas uz vīna skapju elektroniskā displeja funkciju. Attēlā zemāk ir redzama lietotāja saskarnes Candy versija.



Lietotāja saskarni veido:

- 4 pogas (ieslēgšana/izslēgšana, Programmas, Temperatūra °C un viens mehāniskais slēdzis sānos).
- 1 balts digitālais LCD displejs
- 4 balti LED indikatori

Funkcija

- On/Off (ieslēgt/izslēgt): ieřīci var ieslēgt vai izslēgt, izmantojot pogu "On/Off". Katru reizi, kad ieřīce tiek ieslēgta, ieslēdzas arī iekšējais apgaismojums. Pēc 15 sekundēm, ja apgaismojuma poga ir izslēgta, apgaismojums izslēdzas; ja tā ir ieslēgta, apgaismojums paliek ieslēgts. Katrā ieslēgšanas reizē tiks atjaunota pēdējā iestatītā programma un temperatūra. Pirmajā palaišanas reizē vīna skapī tiks izvēlēts iestatījums "Red Wine" (Sarkanvīns) ar iepriekš iestatīto temperatūru 16 °C.
- Programme (Programma): lai izvēlētos skapī programmā, spiediet programmas pogu, līdz tiek sasniegta nepieciešamā programma. Secīgi var atlasīt šādas programmas: "Red Wine" (Sarkanvīns), "White Wine" (Baltvīns), "Champagne" (Šampanietis), "Mix" (Jaukts). Pie katras programmas maiņas ieslēgšies atbilstošais LED indikators un displejā tiks parādīta iepriekš iestatītā temperatūra (ja programma tika atlasīta pirmsreiz) vai lietotāja iestatītā temperatūra (skatiet 1. tabulu). Programma tiks startēta 5 sekundes pēc pogas atlaišanas.
- Temperature °C (Temperatūras °C): lai iestatītu temperatūru, pēc programmas atlaišanas vienkārši nospiediet pogu "TEMP C". Temperatūra mainīsies secīgi (piem., 7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-7-8...). Temperatūras izmaiņas sāksies 5 sekundes pēc pogas atlaišanas.

- Apgaismojuma poga: nospiežot apgaismojuma pogu, tiek ieslēgts vai izslēgts apgaismojums.
- E1: temperatūras zondes problēma

Ieteicamie temperatūras iestatījumi	
Pozīcija	Nosacījumi
12 °C	Vasarā vai ja apkārtējās vides temperatūra ir 25-35 °C
12 °C	Pavasarī, rudenī vai ja apkārtējās vides temperatūra ir 15-25 °C
12 °C	Ziemā vai ja apkārtējās vides temperatūra ir 5-15 °C

Temperatūras diapazonu un iepriekš iestatīto temperatūru tabula katrai programmai ir redzama tālāk:

PROGRAMMA	IEPRIEKŠ IESTATĪTĀS TEMPERATŪRAS (Celsijs)	TEMPE RATŪRAS DIAPAZONS
SARKANVINS	16 °C	7-18 °C
BALTVINS	12 °C	7-18 °C
ŠAMPANIETIS	8 °C	7-18 °C
JAUKTS	14 °C	7-18 °C

Plaukti

Ierīcei ir hromēti vai koka vīna plaukti. Lai varētu ievietot dažāda izmēra pudeles, tos var pārvietot uz augšu vai uz leju, vispirms izvelket tos no sliecēm. Plaukti ir veidoti, lai varētu noturēt maksimālo pudeļu skaitu.

Vīna statīvs

Ierīces apakšējā daļā ir papildu vīna plauksts, kurā var uzglabāt līdz 6 vīna pudeļiem. Šo statīvu var izņemt, lai notīrītu.

Starp vīna dzesētāja augšējiem un apakšējiem plauktiem ir 4-6 °C atšķirība. Tāpēc, ja iestatījāt vīna dzesētāju tikai sarkanvīnam un vēlaties ievietot gan baltvīnu, gan sarkanvīnu, baltvīna pudeles jānovieto apakšējos plauktos, bet sarkanvīni — augšējos plauktos.

APKOPE UN UZTURĒŠANA

Vīna dzesētāja tīrišana

- Atvienojiet vīna dzesētāju no strāvas padeves un izņemiet pudeles.
- Izmazgājiet iekšpusi ar siltu ūdeni un dzeramās sodas šķidumu. Šķidumam jābūt apmēram 2 ēdamkarotes dzeramās sodas uz litru ūdens.
- Nomazgājiet plauktus un paplātes ar maigu mazgāšanas līdzekli.
- Vīna dzesētāja ārpuse ir jātīra ar maigu mazgāšanas līdzekli un siltu ūdeni.
- Periodiski var būt nepieciešams arī noslaucīt uzglabāšanas zonas apakšējo daļu, jo vīna dzesētājs ir paredzēts mitruma saglabāšanai, un tur var uzkrāties kondensāts.

Vīna dzesētāja apkope

Strāvas padeves pārtraukums

Lielākā daļa strāvas padeves traucējumu tiek novērti dažu stundu laikā, un, ja samazināt durvju atvēšanas reižu skaitu, tiem nevajadzētu ietekmēt temperatūru vīna dzesētājā. Ja strāvas padeve tiks atslēgta uz ilgāku laiku, veiciet atbilstošas darbības, lai pasargātu ledusskapja saturu.

Atvalinājuma laiks

Ilgstošas prombūtnes laikā izņemiet visas pudeles; atvienojiet vīna dzesētāju no strāvas padeves, iztīriet vīna dzesētāju un atstājiet durvis nedaudz pavērtas, lai izvairītos no iespējamās kondensācijas, pelējuma vai aromātu veidošanās.

Vīna dzesētāja pārvietošana

- Izņemiet visas pudeles.
- Nostipriniet visus valīgos priekšmetus vīna dzesētājā.
- Pagrieziet līmeņošanas skrūves līdz pamatnei, lai izvairītos no bojājumiem.
- Aizlīmējiet durvis ar līmenti.
- Gādājiet, lai vīna dzesētājs transportēšanas laikā paliktu vertikālā stāvoklī.

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Daudzas bieži sastopamās vīna dzesētāja problēmas varat novērst paši, ietaupot iespējamās izmaksas, ko radītu apkopes speciālistu vizīte. Izmēģiniet tālāk sniegtos

ieteikumus, lai pirms zvanīšanas apkopes nodrošinātājam noskaidrotu, vai varat paši novērst problēmu.

PROBLĒMA	IESPĒJAMĀS CĒLONIS
Vīna dzesētājs nedarbojas	Nav pieslēgts elektrotīklam. Atvienots jaudas slēdzis vai izdedzis drošinātājs.
Vīna dzesētājs nav pietiekami auksts	Pārbaudiet, vai temperatūras kontroles iestājums ir pareizs. Ārējās vides apstākļi var pieprasīt izvēlēties augstāku iestājumu. Durvis tiek atvērtas pārāk bieži. Durvis nav pilnībā aizvērtas. Durvju blīve nenoslēdzas pilnībā. Ap vīna dzesētāju nav pienācīgas spraugas.
Kompresors bieži ieslēdzas un izslēdzas	Telpas temperatūra ir augstāka nekā parasti. Vīna dzesētājā ir ie vietots liels apjoms satura. Durvis tiek atvērtas pārāk bieži. Durvis nav pilnībā aizvērtas. Temperatūras kontrole nav iestātīta pareizi. Durvju blīve nenoslēdzas pilnībā. Ap vīna dzesētāju nav pienācīgas spraugas.
Apgaismojums nedarbojas	Atvienots jaudas slēdzis vai drošinātājs. Vīna dzesētājs ir atvienots no strāvas padeves. Spuldze ir izdegusi. Slēdzis ir pozīcijā "OFF" (IZSLĒGTS).
Vibrācijas	Pārbaudiet, vai vīna dzesētājs atrodas horizontāli.

Šķiet, ka vīna dzesētājs rada pārāk lielu troksni	Grabošs troksnis var rasties no aukstumaģenta plūsmas, kas ir normāli. Katra cikls beigās var būt dzirdamas burbuļošas skaņas, ko izraisa aukstumaģenta plūsma vīna dzesētājā. lekšējo sienu saraušanās un izplešanās var izraisīt sprāgstošus un sprakšķošus trokšņus. Vīna dzesētājs neatrodas horizontāli.
Durvis neaizveras pilnībā	Vīna dzesētājs neatrodas horizontāli. Durvis tika apgrieztas otrādi un uzstādītas nepareizi. Blīve ir netīra. Plaukti nav savās vietās.

Tehnikās specifikācijas

Detalizētas specifikācijas, lūdzu, skatiet datu plāksnītē vīna skapja aizmugurē. Produktu uzlabojumu rezultātā specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

VECO IERĪČU NODOŠANA METĀLLŪŽŅOS



Šī ierīce ir markēta saskaņā ar Eiropas direktīvu 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA). EEIA satur gan piesārnojšas vielas (kas var negatīvi ietekmēt vidi), gan pamatkomponentus (kurus var izmantot atkārtoti). EEIA jābūt paklautiem tpašai apstrādei, lai pareizi atdalītu un likvidētu visus piesārņotājus, kā arī reģenerētu un pārstrādātu visus materiālus.

Fiziskām personām var būt svarīga loma tajā, lai EEIA nekļūtu par vides aizsardzības problēmu; ir būtiski ievērot dažus pamata noteikumus:

EEIA nedrīkst uzskatīt par mājsaimniecības atkritumiem;

EEIA jānodod attiecīgajos atkritumu savākšanas punktos, ko pārvalda pašvaldība vai reģistrēti uzņēmumi. Daudzās valstīs liela apjoma EEIA var tikt savākti mājās.

Daudzās valstīs, iegādājoties jaunu ierīci, veco ierīci var atdot atpakaļ mazumtirdzījam, kuram tā jāsavāc bez maksas, pamatojoties uz principu "viens pret vienu", ja vien iekārta ir tāda paša veida un tai ir tādas pašas funkcijas kā piegādātajai iekārtai.

ENERGIJAS TAUPĪŠANA

Lai taupītu enerģiju, nemiet vērā tālāk minētos ieteikumus.

- Uzstādīet ierīci prom no siltuma avotiem un nepakļaujiet to tiešas saules gaismas iedarbībai; novietojiet ierīci labi vēdināmā telpā.
- Neievietojiet ledusskapī karstu ēdienu, lai nepaaugstinātu iekšējo temperatūru un tādējādi neliktu kompresoram nepārtrauktī darboties.
- Neievietojiet pārāk daudz pārtikas produktu, lai nodrošinātu pienācīgu gaisa apmaiņu.
- Ja ierīcē ir ledus, atkausējiet to, lai veicinātu aukstuma pārnēsi.
- Elektroenerģijas paderves pārtraukuma gadījumā ieteicams ledusskapja durvis turēt aizvērtas.
- Atveriet ierīces durvis vai turiet tās atvērtas pēc iespējas retāk.
- Neiestatiet pārāk zemu temperatūru.
- Notīriet putekļus no ierīces aizmugures.

Atbilstība

Šo produktu markējot ar zīmi, mēs apliecinām tā atbilstību visām attiecīgajām Eiropas drošības, veselības un vides aizsardzības prasībām, kas saskaņā ar tiesību aktiem ir piemērojamas šim produktam.

CANDY HOOVER GROUP S.R.L.
Via Privata Eden Fumagalli
20861 Brugherio Milan Italy

EN

FOR appliances without a 4-star compartment: this refrigerating appliance is not suitable for freezing foodstuffs

FOR a free standing appliance: this refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance

FOR Wine Coolers: this appliance is intended to be used exclusively for the storage of wine

FOOD STORAGE

Position different food in different compartments according to below table

Refrigerator compartment	Type of food
Door or balconies of fridge compartment	<ul style="list-style-type: none">Foods with natural preservatives, such as jams, juices, drinks, condiments.Do not store perishable foods
Crisper drawers (salad drawer)	<ul style="list-style-type: none">Fruits, herbs and vegetables should be placed separately in the crisper binDo not store bananas, onions, potatoes, garlic in the refrigerator
Fridge shelf – middle	<ul style="list-style-type: none">Dairy products, eggs
Fridge shelf – top	<ul style="list-style-type: none">Foods that do no need cooking, such as ready-to-eat foods, deli meats, leftovers.
Freezer drawer(s)/tray	<ul style="list-style-type: none">Foods for long-term storageBottom drawer for raw meat, poultry, fishMiddle drawer for frozen vegetables, chips.Top tray for ice cream, frozen fruit, frozen baked goods.

- It's suggested to set the temperature at 4°C in the fridge compartment, and, whether possible, at -18°C in the freezer compartment.
- For most food categories, the longest storage time in the fridge compartment is achieved with colder temperatures. Since some particular products (as fresh fruits and vegetables) may be damaged with colder temperatures, it is suggested to keep them in the crisper drawers, whenever present. If not present, maintain an average setting of the thermostat.
- For frozen food, refer to the storage time written on the food packaging. This storage time is achieved whenever the setting respects the reference temperatures of the compartment (one-star -6°C, two stars -12°C, three stars -18°

POSITIONING

Install the appliance at a location where the ambient temperature corresponds to the climate class indicated on the rating plate of the appliance:

- Extended temperate (SN): 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 10 °C to 32 °C'
- Temperate (N): 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 32 °C'
- Subtropical (ST): 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 38 °C'

- Tropical (T): ‘this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 43 °C’

AVAILABILITY OF SPARE PARTS

“Thermostats, temperature sensors, printed circuit boards and light sources are available for a minimum period of seven years after placing the last unit of the model on the market.
Door handles, door hinges, trays and baskets for a minimum period of seven years and door gaskets for a minimum period of 10 year, after placing the last unit of the model on the market”.

GUARANTEE

Minimum guarantee is: 2 years for EU Countries, 3 years for Turkey, 1 year for UK, 1 year for Russia, 3 years for Sweden, 2 years for Serbia, 5 years for Norway, 1 year for Morocco, 6 months for Algeria, Tunisia no legal warranty required.

TECHNICAL ASSISTANCE

To contact the technical assistance, visit our website: <https://corporate.haier-europe.com/en/>
Under the section “website”, choose the brand of your product and your country. You will be redirected to the specific website where you can find the telephone number and form to contact the technical assistance

For further information about the product, please consult <https://eprel.ec.europa.eu/> or scan the QR on the energy label supplied with the appliance

BG

За охладителите за вино: „този уред е предназначен да се използва единствено за съхраняване на вино“

За свободностоящ уред: „този хладилен уред не е предназначен за вграждане“

За уреди без отделение 4 звезди: „този хладилен уред не е подходящ за замразяване на хранителни продукти“

СКЛАД ЗА ХРАНА

Поставяйте различните храни в различните отделения, както е посочено в таблицата по-долу.

Отделение на хладилника	Вид храна
Вратата или поставките на вратата на хладилното отделение	<ul style="list-style-type: none">Храни с естествени консерванти като конфитюри, сокове, напитки, подправки.Не дръжте там бързоразвалящи се храни.
Чекмедже за плодове и зеленчуци (чекмедже за свежо съхранение)	<ul style="list-style-type: none">Плодовете, билките и зеленчуците трябва да се поставят отделно.Не съхранявайте банани, лук, картофи и чесън в хладилника.
Рафт на хладилника – среден	<ul style="list-style-type: none">Млечни продукти, яйца
Рафт на хладилника – горен	<ul style="list-style-type: none">Храни, които не се нуждаят от готвене, като например готови за консумация храни, деликатесни меса, остатъци.
Чекмеджета/поставка на фризера	<ul style="list-style-type: none">Храни за дългосрочно съхранение.Най-долното чекмедже е за сырово месо, птици и риба.Средното чекмедже е за замразени зеленчуци и бланширани картофи.Най-горната поставка е за сладолед, замразени плодове и замразени печива.

- Препоръчва се температурата в хладилното отделение да се зададе на 4°C и, ако е възможно, на -18°C във фризерното отделение.
- За повечето категории храни най-дълъг срок на съхранение в хладилното отделение се постига при по-ниски температури. Тъй като определени продукти (като пресни плодове и зеленчуци) може да се развалят при по-ниски температури, се препоръчва да ги съхранявате в чекмеджетата за свежо съхранение, ако има такива. В противен случай поддържайте термостата на средна позиция.
- За замразени храни спазвайте срока за съхранение, посочен на опаковката на хранителния продукт. Този срок на съхранение се постига, когато настройката отговаря на референтните температури в отделението (една звезда -6°C, две звезди -12°C, три звезди -18°C).

ПОЗИЦИОНИРАНЕ

Инсталирайте уреда на място, където температурата на околната среда съответства на климатичния клас, посочен на табелката с данни на уреда:

- Разширен умерен (SN): „този хладилен уред е предназначен да се използва при температура на околната среда от 10 °C до 32 °C“
- Умерен (N): „този хладилен уред е предназначен да се използва при температура на околната среда от 16 °C до 32 °C“
- Субтропичен (ST): „този хладилен уред е предназначен да се използва при температура на околната среда от 16 °C до 38 °C“
- Тропичен (T): „този хладилен уред е предназначен да се използва при температура на околната среда от 16 °C до 43 °C“

НАЛИЧНОСТ НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

термостати, температурни датчици, печатни платки и източници на светлина най-малко в продължение на седем години след пускането на пазара на последната бройка от модела. ръкохватки за врати, панти за врати, рафтове и чекмеджета най-малко в продължение на седем години, и уплътнения за врати най-малко в продължение на 10 години след пускането на пазара на последната бройка от модела;

ГАРАНЦИЯ

Минималната гаранция е: 2 години за страните от ЕС, 3 години за Турция, 1 година за Обединеното кралство, 1 година за Русия, 3 години за Швеция, 2 години за Сърбия, 5 години за Норвегия, 1 година за Мароко, 6 месеца за Алжир; за Тунис не се изисква законова гаранция.

ТЕХНИЧЕСКА ПОМОЩ

За да се свържете с техническата помощ, посетете нашия уебсайт: <https://corporate.haier-europe.com/en/>. В раздела „websites“ изберете марката на вашия продукт и вашата държава. Ще бъдете пренасочени към конкретния уебсайт, където можете да намерите телефонния номер и формуляра за връзка с техническата помощ

За допълнителна информация относно продукта, моля, консултирайте се с <https://eprel.ec.europa.eu/> или сканирайте QR на енергийния етикет, доставен с уреда

ES

En el caso de los armarios para la conservación de vinos: «Aparato destinado a utilizarse exclusivamente para la conservación de vinos»

En el caso de los aparatos de libre instalación: «Este aparato no está destinado a utilizarse como aparato encastrable».

En el caso de los aparatos sin compartimento de cuatro estrellas: «Este aparato no es adecuado para la congelación de productos alimenticios».

ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS

Coloque diferentes alimentos en diferentes compartimentos de acuerdo con la tabla siguiente.

Compartimentos del frigorífico	Tipo de alimento
Puerta o balcones del compartimento del frigorífico	<ul style="list-style-type: none">Alimentos con conservantes naturales, como mermeladas, zumos, bebidas y condimentos.No almacene alimentos perecederos.
Cajón de verdura	<ul style="list-style-type: none">Las frutas, hierbas y verduras deben colocarse por separado en el recipiente de verdura.No guarde plátanos, cebollas, patatas ni ajos en el frigorífico.
Estante del frigorífico - central	<ul style="list-style-type: none">Productos lácteos, huevos
Estante del frigorífico - superior	<ul style="list-style-type: none">Alimentos que no necesitan cocinarse, como alimentos listos para comer, carnes delicatessen y sobras..
Cajones del congelador/ bandeja	<ul style="list-style-type: none">Alimentos para almacenamiento a largo plazo.Cajón inferior para carne cruda, aves de corral y pescado.Cajón central para verduras congeladas y patatas fritas.Bandeja superior para helado, fruta congelada y productos horneados congelados.

- Se sugiere ajustar la temperatura a 4°C en el compartimento del frigorífico y, si es posible, a -18°C en el compartimento del congelador.
- Para la mayoría de las categorías de alimentos, el tiempo de almacenamiento más largo en el compartimento del frigorífico se logra con temperaturas más frías. Dado que algunos productos en particular (como frutas y verduras frescas) pueden dañarse con temperaturas más frías, se sugiere mantenerlos en los cajones de verduras, siempre que haya. Si no hay, mantenga un ajuste medio del termostato.
- Para alimentos congelados, consulte el tiempo de almacenamiento escrito en el envase de los alimentos. Este tiempo de almacenamiento se consigue siempre que el ajuste respete las temperaturas de referencia del compartimento (una estrella -6°C, dos estrellas -12°C, tres estrellas -18°C).

POSICIONAMIENTO

Instale el aparato en un lugar donde la temperatura ambiente corresponda a la clase climática indicada en la placa de características del aparato:

- Templada extendida (SN): «Aparato de refrigeración destinado a utilizarse a temperaturas ambiente de entre 10 °C y 32 °C»
- Templada extendida (SN): «Aparato de refrigeración destinado a utilizarse a temperaturas ambiente de entre 10 °C y 32 °C»
- Subtropical (ST): «Aparato de refrigeración destinado a utilizarse a temperaturas ambiente de entre 16 °C y 38 °C»
- Tropical (T): «Aparato de refrigeración destinado a utilizarse a temperaturas ambiente de entre 16 °C y 43 °C»

DISPONIBILIDAD DE REPUESTOS

Termostatos, sensores de temperatura, placas de circuitos impresos y fuentes luminosas, durante un período de, como mínimo, siete años tras la introducción en el mercado de la última unidad del modelo.

Mangos de puerta, bisagras, bandejas y cestos, durante un período de, como mínimo, siete años, y juntas de puerta durante un período de, como mínimo, diez años tras la introducción en el mercado de la última unidad del modelo;

GARANTÍA

La garantía mínima es: 2 años para los países de la UE, 3 años para Turquía, 1 año para el Reino Unido, 1 año para Rusia, 3 años para Suecia, 2 años para Serbia, 5 años para Noruega, 1 año para Marruecos y 6 meses para Argelia. En Túnez no se requiere garantía legal.

ASISTENCIA TÉCNICA

Para ponerse en contacto con la asistencia técnica, visite nuestro sitio web: <https://corporate.haier-europe.com/en/>. En la sección "websites", elija la marca de su producto y su país. Serás redirigido al sitio web específico donde podrás encontrar el número de teléfono y el formulario para contactar con la asistencia técnica.

Para más información sobre el producto, consulte <https://eprel.ec.europa.eu/> o escanee el QR en la etiqueta energética suministrada con el aparato.

CS

U spotřebičů pro uchovávání vína: „Tento spotřebič je určen výhradně k uchovávání vína.“
U volně stojícího spotřebiče: „Tento chladicí spotřebič není určen k vestavění.“
U spotřebičů bez prostoru označeného čtyřmi hvězdičkami: „Tento chladicí spotřebič není vhodný pro mražení potravin.“

SKLAD POTRAVIN

Umístějte různé potraviny do různých oddílů podle níže uvedené tabulky

Prostory chladničky	Typ jídla
Dveře nebo dveřní příhrádky chladničky	<ul style="list-style-type: none">• Potraviny s přírodními konzervačními látkami, jako jsou džemy, džusy, nápoje, koření.• Neuchovávejte potraviny podléhající zkáze.
Zásuvka na ovoce a zeleninu (zásvuka na salát)	<ul style="list-style-type: none">• Ovoce, bylinky a zelenina by měly být umístěny samostatně do koše na ovoce a zeleninu.• V chladničce neuchovávejte banány, cibuli, brambory, česnek.
Police lednice – uprostřed	<ul style="list-style-type: none">• Mléčné výrobky, vejce
Police chladničky – nahore	<ul style="list-style-type: none">• Potraviny, které není potřebné vařit, jako jsou hotová jídla, delikatesy, zbytky.
Zásuvka/zásobník mrazničky	<ul style="list-style-type: none">• Potraviny pro dlouhodobé skladování.• Spodní zásuvka na syrové maso, drůbež, ryby.• Prostřední zásuvka na mraženou zeleninu, hranolky.• Horní podnos na zmrzlinu, mražené ovoce, mražené pečivo.

- Doporučuje se nastavit teplotu v chladničce na 4°C a v mrazničce pokud možno na -18°C.
- U většiny kategorií potravin je nejdelší doba skladování v chladničce dosažena při nižších teplotách. Vzhledem k tomu, že některé konkrétní produkty (jako čerstvé ovoce a zelenina), pokud jsou přítomny, mohou být poškozeny chladnějšími teplotami, doporučuje se uchovávat je v zásuvkách. Pokud nejsou přítomny, udržujte průměrné nastavení termostatu.
- Pokud jde o zmrzené potraviny, podívejte se na dobu skladování uvedenou na obalu potravin. Tato doba skladování je dosažena vždy, když nastavení respektuje referenční teploty oddílu (jednohvězdičkový -6°C, dvouhvězdičkový -12°C, tříhvězdičkový -18°C).

UMÍSTĚNÍ

Instalujte spotřebič na místo, kde okolní teplota odpovídá klimatické třídě uvedené na typovém štítku spotřebiče:

- Rozšířené mírné pásmo (SN): „Tento chladicí spotřebič je určen k používání při teplotách okolí od 10 °C do 32 °C.“
- Mírné pásmo (N): „Tento chladicí spotřebič je určen k používání při teplotách okolí od 16 °C do 32 °C.“
- Subtropické pásmo (ST): „Tento chladicí spotřebič je určen k používání při teplotách okolí od 16 °C do 38 °C.“
- Tropické pásmo(T): „Tento chladicí spotřebič je určen k používání při teplotách okolí od 16 °C do 43 °C.“

DOSTUPNOST NÁHRADNÍCH DÍLŮ

Termostaty, teplotní čidla, desky plošných spojů a zdroje světla, po dobu alespoň sedmi let poté, co byl na trh uveden poslední kus daného modelu;

Dveřní klíky, dveřní závěsy, příhrádky a koše po dobu alespoň sedmi let a těsnění dveří po dobu alespoň deseti let poté, co byl na trh uveden poslední kus daného modelu

ZÁRUKA

Minimální záruka je: 2 roky pro země EU, 3 roky pro Turecko, 1 rok pro Spojené království, 1 rok pro Rusko, 3 roky pro Švédsko, 2 roky pro Srbsko, 5 let pro Norsko, 1 rok pro Maroko, 6 měsíců pro Alžírsko, pro Tunisko není vyžadována žádná právní záruka.

TECHNICKÁ POMOC

Chcete-li kontaktovat technickou pomoc, navštivte naše webové stránky: <https://corporate.haier-europe.com/en/>. V sekci „websites“ vyberte značku vašeho produktu a vaši zemi. Budete přesměrováni na konkrétní webovou stránku, kde najdete telefonní číslo a formulář pro kontaktování technické pomoci

Další informace o produktu naleznete na adrese <https://eprel.ec.europa.eu/> nebo naskenujte QR na energetickém štítku dodaném se zařízením

DA

Hvad angår vinkøleskabe: Apparatet er udelukkende beregnet til opbevaring af vin.

Hvad angår fritstående apparater følgende tekst: Dette køle/fryseapparat er ikke beregnet til brug som indbygget apparat.

Hvad angår apparater uden 4-stjernerum: Dette køle/fryseapparat er ikke egnert til indfrysning af fødevarer.

MADOPBEVARING

Placer forskellige madvarer i forskellige rum i henhold til nedenstående tabel

Køleskab	Type mad
Dør eller altaner i køleskabet	<ul style="list-style-type: none">• Mad med naturlige konserveringsmidler, såsom syltetøj, juice, drikkevarer, krydderier.• Opbevar ikke letfordærvelige fødevarer
Crisper skuffer (salat skuffe)	<ul style="list-style-type: none">• Frugt, krydderurter og grøntsager skal anbringes separat i den skarpere beholder• Opbevar ikke bananer, løg, kartofler, hvidløg i køleskabet
Køleskabshylde - midt	<ul style="list-style-type: none">• Mejeriprodukter, æg
Køleskabshylde - top	<ul style="list-style-type: none">• Fødevarer, der ikke behøver at samles, såsom madlavede, delikatesser, rester.
Fryseskuffe (r) / bakke	<ul style="list-style-type: none">• Fødevarer til langtidsopbevaring• Nederste skuffe til rå møde, fjerkræ, fisk• Mellemeskuffe til frosne grøntsager, chips.• Topbakke til is, frossen frugt, frosne bagværk.

- Det foreslås at indstille temperaturen til 4°C i køleskabet, og om muligt til -18°C i fryserummet.
- For de fleste fødevarekategorier opnås den længste opbevaringstid i køleskabet ved koldere temperaturer. Da nogle bestemte produkter (som friske frugter og grøntsager) kan blive beskadiget ved koldere temperaturer, foreslås det at opbevare dem i friskskufferne, når de er til stede. Hvis de ikke er til stede, opretholdes en gennemsnitlig indstilling af termostaten.
- For frosne fødevarer henvises til den opbevaringstid, der er skrevet på fødevareemballagen. Denne opbevaringstid opnås, når indstillingen respekterer rummets referencetemperaturer (1-stjerne -6 °C, 2-stjerner -12 °C, 3-stjerner -18 °C).

POSITIONERING

Installer apparatet et sted, hvor omgivelsestemperaturen svarer til den klimaklasse, der er angivet på apparatets typeskilt:

- Udvidet tempereret (SN): »Dette køle/fryseapparat er beregnet til brug ved en omgivelsestemperatur på mellem 10 °C og 32 °C.«
- Tempereret (N): »Dette køle/fryseapparat er beregnet til brug ved en omgivelsestemperatur på mellem 16 °C og 32 °C.«
- Subtropisk (ST): »Dette køle/fryseapparat er beregnet til brug ved en omgivelsestemperatur på mellem 16 °C og 38 °C.«
- Tropisk (T): »Dette køle/fryseapparat er beregnet til brug ved en omgivelsestemperatur på mellem 16 °C og 43 °C.«

TILGÆNGELIGHED AF RESERVEDELE

Termostater, temperatursensorer, printkort og udskiftelige lyskilder er tilgængelige i mindst syv år efter konvertering af den sidste enhed i en model

Dørhåndtag, dorhængsler, bakker og kurve i mindst syv år samt dørtætninger er tilgængelige i en periode på mindst ti år efter konvertering af den sidste enhed i en model.

GARANTI

Minimumsgaranti er: 2 år for EU-lande, 3 år for Tyrkiet, 1 år for Storbritannien, 1 år for Rusland, 3 år for Sverige, 2 år for Serbien, 5 år for Norge, 1 år for Marokko, 6 måneder for Algeriet, Tunesien kræves ingen juridisk garanti.

TEKNISK ASSISTANCE

For at kontakte teknisk assistance, besøg vores websted: <https://corporate.haier-europe.com/en/>.

Under afsnittet "website" skal du vælge mærke på dit produkt og dit land. Du vil blive omdirigeret til det specifikke websted, hvor du kan finde telefonnummeret og formularen til at kontakte teknisk assistance

For yderligere information om produktet, se <https://eprel.ec.europa.eu/> eller scan QR på energimærket, der følger med apparatet.

DE

Für Weinlagerschränke: „Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt.“
Für freistehende Geräte: „Dieses Kühlgerät ist nicht für die Verwendung als Einbaugerät bestimmt.“
Für Geräte ohne 4-Sterne-Fach: „Dieses Kühlgerät ist nicht für das Einfrieren von Lebensmitteln geeignet“

ESSENSLAGER

Positionieren Sie verschiedene Lebensmittel in verschiedenen Fächern gemäß der folgenden Tabelle

Kühlschrankfach	Art von Essen
Tür oder Balkon des Kühlfachs	<ul style="list-style-type: none">Lebensmittel mit natürlichen Konservierungsstoffen wie Marmeladen, Säften, Getränken und Gewürzen.Lagern Sie keine verderblichen Lebensmittel
Crisper Schubladen (Salatschublade)	<ul style="list-style-type: none">Obst, Kräuter und Gemüse sollten separat in den Crisperbehälter gegeben werdenLagern Sie Bananen, Zwiebeln, Kartoffeln und Knoblauch nicht im Kühlschrank
Kühlschrankregal - Mitte	<ul style="list-style-type: none">Milchprodukte, Eier
Kühlschrankregal - oben	<ul style="list-style-type: none">Lebensmittel, die nicht gekocht werden müssen, wie verzehrfertige Lebensmittel, Wurstwaren und Essensreste.
Gefrierschublade (n) / Tablett	<ul style="list-style-type: none">Lebensmittel zur LangzeitlagerungUntere Schublade für rohes Fleisch, Geflügel und FischMittlere Schublade für gefrorenes Gemüse, PommesOberes Tablett für Eis, gefrorenes Obst und gefrorene Backwaren.

- Es wird empfohlen, die Temperatur im Kühlschrankfach auf 4 °C und, wenn möglich, im Gefrierfach auf -18 °C einzustellen.
- Bei den meisten Arten von Lebensmitteln wird die längste Lagerzeit im Kühlschrankfach bei kälteren Temperaturen erreicht. Da bestimmte Produkte (wie frisches Obst und Gemüse) bei kälteren Temperaturen Schaden nehmen können, sollten sie möglichst im Gemüsefach (sofern vorhanden) aufbewahrt werden. Andernfalls sollte eine durchschnittliche Thermostateinstellung beibehalten werden.
- Bei Tiefkühlkost ist auf die auf der Lebensmittelverpackung angegebene Aufbewahrungszeit zu achten. Diese Aufbewahrungszeit wird erreicht, wenn bei den Einstellungen die Referenztemperaturen für das Fach beachtet werden (1 Stern: -6 °C, 2 Sterne: -12 °C, 3 Sterne: -18 °C).

POSITIONIERUNG

Stellen Sie das Gerät an einem Ort auf, an dem die Umgebungstemperatur der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Klimaklasse entspricht:

- Erweiterte gemäßigte Zone (SN): „Dieses Kühlgerät ist für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen von 10 °C bis 32 °C bestimmt.“
- Gemäßigte Zone (N): „Dieses Kühlgerät ist für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 32 °C bestimmt.“
- Subtropische Zone (ST): „Dieses Kühlgerät ist für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 38 °C bestimmt.“
- Tropische Zone (T): „Dieses Kühlgerät ist für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 43 °C bestimmt.“

VERFÜGBARKEIT VON ERSATZTEILEN

Thermostate, Temperatursensoren, Leiterplatten und Lichtquellen sind nach dem Inverkehrbringen der letzten Einheit des Modells mindestens sieben Jahre lang verfügbar.

Türgriffe, Türscharniere, Tablets und Körbe für einen Zeitraum von mindestens sieben Jahren und Türdichtungen für einen Zeitraum von mindestens zehn Jahren, nachdem die letzte Einheit des Modells auf den Markt gebracht wurde

GARANTIE

Die Mindestgarantie beträgt: 2 Jahre für EU-Länder, 3 Jahre für die Türkei, 1 Jahr für Großbritannien, 1 Jahr für Russland, 3 Jahre für Schweden, 2 Jahre für Serbien, 5 Jahre für Norwegen, 1 Jahr für Marokko, 6 Monate für Algerien. Tunesien keine gesetzliche Garantie erforderlich.

TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

Um die technische Unterstützung zu kontaktieren, besuchen Sie unsere Website:

<https://corporate.haier-europe.com/en/> . Wählen Sie im Bereich „Website“ die Marke Ihres Produkts und Ihr Land aus. Sie werden auf die jeweilige Website weitergeleitet, auf der Sie die Telefonnummer und das Formular finden, um die technische Unterstützung zu kontaktieren

Weitere Informationen zum Produkt erhalten Sie unter <https://eprel.ec.europa.eu/> oder scannen Sie den QR auf dem mit dem Gerät gelieferten Energieetikett

ΕΛ

Για συσκευές συντήρησης κρασιών: «Η παρούσα συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για τη συντήρηση κρασιών»

Για ελεύθερη συσκευή: «η παρούσα ψυκτική συσκευή δεν προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως εντοιχιζόμενη συσκευή»

Για συσκευές χωρίς θάλαμο 4 αστέρων: «η παρούσα ψυκτική συσκευή δεν είναι κατάλληλη για την κατάψυξη τροφίμων»

ΑΠΟΘΗΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Τοποθετήστε διαφορετικά τρόφιμα σε διαφορετικά διαμερίσματα σύμφωνα με τον πίνακα που ακολουθεί

Χώροι θαλάμου ψυγείου	Είδος προϊόντος
Πόρτα ή ράφια θαλάμου ψυγείου	<ul style="list-style-type: none">Τρόφιμα με φυσικά συντηρητικά, όπως μαρμελάδες, χυμοί, ποτά, καρυκεύματα.Μη φυλάσσετε αλλοιώσιμα τρόφιμα.
Συρτάρι λαχανικών (συρτάρι σαλάτας)	<ul style="list-style-type: none">Τα φρούτα, τα βότανα και τα λαχανικά πρέπει να τοποθετούνται χωριστά στον χώρο των λαχανικών.Μην αποθηκεύετε μπανάνες, κρεμμύδια, πατάτες, σκόρδο στο ψυγείο.
Ράφι ψυγείου - μεσαίο	<ul style="list-style-type: none">Γαλακτοκομικά προϊόντα, αυγά
Ράφι ψυγείου - επάνω	<ul style="list-style-type: none">Τρόφιμα που δεν χρειάζονται μαγείρεμα, όπως έτοιμα προς κατανάλωση τρόφιμα, αλλαντικά, περισσεύματα.
Συρτάρι (-α)/δίσκος καταψύκτη	<ul style="list-style-type: none">Τρόφιμα για μακροχρόνια αποθήκευση.Κάτω συρτάρι για ωμό κρέας, πουλερικά, ψάρια.Μεσαίο συρτάρι για κατεψυγμένα λαχανικά, πατάτες.Επάνω δίσκος για παγωτό, παγωμένα φρούτα, κατεψυγμένα μαγειρέμενα προϊόντα.

- Προτείνεται η ρύθμιση της θερμοκρασίας στους 4°C στον θάλαμο του ψυγείου και, όπου είναι εφικτό, στους -18°C στον θάλαμο της κατάψυξης.
- Για τις περισσότερες κατηγορίες τροφίμων, ο μεγαλύτερος χρόνος αποθήκευσης στον θάλαμο του ψυγείου επιτυγχάνεται με ψυχρότερες θερμοκρασίες. Δεδομένοι ότι ορισμένα συγκεκριμένα προϊόντα (όπως τα φρέσκα φρούτα και λαχανικά) μπορεί να καταστραφούν με ψυχρότερες θερμοκρασίες, συνιστάται να τα διατηρείτε στα συρτάρια των λαχανικών, όποτε υπάρχουν. Εάν δεν υπάρχουν, διατηρήστε μια μέση ρύθμιση του θερμοστάτη.
- Για κατεψυγμένα τρόφιμα, ανατρέξτε στον χρόνο αποθήκευσης που αναγράφεται επάνω στην συσκευασία των τροφίμων. Αυτός ο χρόνος αποθήκευσης επιτυγχάνεται κάθε φορά που η ρύθμιση είναι σύμφωνη με τις θερμοκρασίες αναφοράς του θαλάμου (ένα αστέρι -6°C, δύο αστέρια -12°C, τρία αστέρια -18°C).

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Τοποθετήστε τη συσκευή σε σημείο όπου η θερμοκρασία του περιβάλλοντος αντιστοιχεί στην κλιματική κλάση που αναγράφεται στην πινακίδα της συσκευής. Για ψυκτικές συσκευές με κλιματική κλάση:

- Εκτεταμένη εύκρατη (SN): «Η παρούσα ψυκτική συσκευή προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 10 °C έως 32 °C»
- Εύκρατη (N): «Η παρούσα ψυκτική συσκευή προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 16 °C έως 32 °C»
- Υποτροπική (ST): «Η παρούσα ψυκτική συσκευή προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 16 °C έως 38 °C»
- Τροπική (T): «Η παρούσα ψυκτική συσκευή προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 16 °C έως 43 °C»

ΔΙΑΦΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΜΕΡΩΝ

Οι θερμοστάτες, οι αισθητήρες θερμοκρασίας, οι πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων και οι πηγές φωτός διατίθενται για τουλάχιστον επτά χρόνια μετά την κυκλοφορία του τελευταίου τμήματος του μοντέλου

λαβές πορτών, λαβές πορτών, ράφια και καλάθια για ελάχιστη περίοδο επτά ετών και στεγανοποιήσεις πορτών για ελάχιστη περίοδο 10 ετών, διαθέτοντας το τελευταίο μέρος του μοντέλου στην αγορά.

ΕΠΙΓΥΗΣΗ

Η ελάχιστη εγγύηση είναι: 2 έτη για τις χώρες της ΕΕ, 3 έτη για την Τουρκία, 1 έτος για το Ηνωμένο Βασίλειο, 1 έτος για τη Ρωσία, 3 έτη για τη Σουηδία, 2 έτη για τη Σερβία, 5 έτη για τη Νορβηγία, 1 έτος για το Μαρόκο, 6 μήνες για την Αλγερία, στην Τυνησία δεν απαιτείται νομική εγγύηση.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ

Για να επικοινωνήσετε με την τεχνική βοήθεια, επισκεφθείτε τον ιστότοπό μας:

<https://corporate.haier-europe.com/en/>. Στην ενότητα "websites", επιλέξτε τη μάρκα του προϊόντος σας και τη χώρα σας. Θα ανακατευθυνθείτε στον συγκεκριμένο ιστότοπο όπου μπορείτε να βρείτε τον αριθμό τηλεφώνου και τη φόρμα για να επικοινωνήσετε με την τεχνική βοήθεια

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το προϊόν, συμβουλευτείτε τη διεύθυνση

<https://eprel.ec.europa.eu/> ή σαρώστε το QR στην ενεργειακή ετικέτα που παρέχεται με τη συσκευή.

FR

Autres appareils de stockage du vin: «Cet appareil est destiné uniquement au stockage du vin.»
Pour un appareil à pose libre: «Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil intégrable»

Pour les appareils sans compartiment «quatre étoiles»: «Cet appareil de réfrigération ne convient pas pour la congélation de denrées alimentaires»;

STOCKAGE ALIMENTAIRE

Positionnez des aliments différents dans des compartiments différents selon le tableau ci-dessous

Compartiments du réfrigérateur	Type d'aliments
Porte ou balconnets du compartiment réfrigérateur	<ul style="list-style-type: none">Aliments contenant des agents de conservation naturels, tels que confitures, jus, boissons, condiments.Ne pas entreposer d'aliments périssables.
Bac à légumes (tiroir à salade)	<ul style="list-style-type: none">Les fruits, les herbes et les légumes doivent être placés séparément dans le bac à légumes.Ne pas conserver les bananes, oignons, pommes de terre et l'ail au réfrigérateur.
Clayette du réfrigérateur - milieu	<ul style="list-style-type: none">Produits laitiers, œufs
Clayette du réfrigérateur - supérieure	<ul style="list-style-type: none">Les aliments qui n'ont pas besoin de cuisson, comme les aliments prêts à consommer, les charcuteries et les restes.
Tiroir(s)/grille du congélateur	<ul style="list-style-type: none">Aliments destinés à être conservés longtemps.Tiroir inférieur pour la viande crue, la volaille, le poisson.Tiroir central pour les légumes surgelés, les frites.Grille supérieure pour les crèmes glacées, fruits congelés, produits de boulangerie congelés.

- Il est suggéré de régler la température à 4°C dans le compartiment réfrigérateur et, si possible, à -18°C dans le compartiment congélateur.
- Pour la plupart des catégories d'aliments, le temps de stockage le plus long dans le compartiment réfrigérateur est atteint avec des températures plus froides. Étant donné que certains produits particuliers (comme les fruits et légumes frais) peuvent être endommagés par des températures plus froides, il est suggéré de les conserver dans les bacs à légumes, s'il y en a. Dans le cas contraire, maintenir un réglage moyen du thermostat.
- Pour les aliments congelés, se reporter à la durée de conservation inscrite sur l'emballage des aliments. Cette durée de conservation est atteinte lorsque le réglage respecte les températures de référence du compartiment (une étoile -6°C, deux étoiles -12°C, trois étoiles -18°C).

POSITIONNEMENT

Installez cet appareil à un endroit où la température ambiante correspond à la classe climatique indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.

- Tempérée élargie (SN): «Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 10 °C et 32 °C»
- Tempérée (N): «Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 32 °C»
- Subtropicale (ST): «Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 38 °C»
- Tropicale (T): «Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 43 °C»

DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DE RECHANGE

Les thermostats, les capteurs de température, les cartes de circuit imprimé et les sources lumineuses sont disponibles pour une période minimale de sept ans à compter de la mise sur le marché de la dernière unité du modèle;

Les poignées de porte, gonds de porte, plateaux et bacs, sont disponibles pour une période minimale de sept ans, et les joints de porte sont disponibles pour une période minimale de 10 ans à compter de la mise sur le marché de la dernière unité du modèle;

GARANTIE

La garantie minimale est : 2 ans pour les pays de l'UE, 3 ans pour la Turquie, 1 an pour le Royaume-Uni, 1 an pour la Russie, 3 ans pour la Suède, 2 ans pour la Serbie, 5 ans pour la Norvège, 1 an pour le Maroc, 6 mois pour l'Algérie, pas de garantie légale requise pour la Tunisie.

ASSISTANCE TECHNIQUE

Pour contacter l'assistance technique, visitez notre site Internet: <https://corporate.haier-europe.com/en/>. Dans la section «websites», choisissez la marque de votre produit et votre pays. Vous serez redirigé vers le site Web spécifique où vous pouvez trouver le numéro de téléphone et le formulaire pour contacter l'assistance technique

Pour plus d'informations sur le produit, veuillez consulter <https://eprel.ec.europa.eu/> ou scannez le QR sur l'étiquette énergétique fournie avec l'appareil

HR

Za uređaje za čuvanje vina; „Ovaj je uređaj namijenjen isključivo čuvanju vina.“

Za samostojeće uređaje: „Ovaj samostojeći uređaj nije namijenjen za uporabu kao ugradbeni uređaj.“

Za uređaje bez odjeljka s četiri zvjezdice: „Ovaj rashladni uređaj nije primjereno za zamrzavanje hrane.“

SPREMIŠTE HRANE

Različitu hranu stavite u različite odjeljke prema tablici

Odjeljci hladnjaka	Vrsta hrane
Vrata ili police na vratima hladnjaka	<ul style="list-style-type: none">• Hrana s prirodnim konzervansima, kao što su džemovi, sokovi, pića, začini.• Nemojte čuvati kvarljivu hranu.
Ladica za krumpir (ladica za salatu)	<ul style="list-style-type: none">• Voće, bilje i povrće treba staviti odvojeno u donju ladicu.• Ne čuvajte banane, luk, krumpir, češnjak u hladnjaku.
Police hladnjaka – srednja	<ul style="list-style-type: none">• Mlijecni proizvodi, jaja
Police hladnjaka – vrh	<ul style="list-style-type: none">• Namirnice koje ne trebaju kuhanje, kao što su gotove namirnice, meso delikatesa, ostaci hrane.
Ladica/ladice zamrzivača	<ul style="list-style-type: none">• Hrana za dugotrajno skladištenje.• Donja ladica za sirovo meso, perad, ribu.• Srednja ladica za smrznuto povrće, čips.• Gornji pladanj za sladoled, smrznuto voće, smrznuta peciva.

- Preporučuje se podešavanje temperature na 4 °C u odjeljku hladnjaka i, ako je moguće, na -18 °C u odjeljku zamrzivača.
- Za većinu kategorija namirnica, najduže vrijeme čuvanja u odjeljku hladnjaka postiže se s hladnjim temperaturama. Budući da neki određeni proizvodi (kao što su svježe voće i povrće) mogu biti oštećeni hladnjim temperaturama, preporučuje se da ih držite u ladicama spremnika, kad god su prisutni. Ako nije prisutan, održavajte prosječnu postavku termostata.
- Za zamrznute namirnice pogledajte vrijeme čuvanja zapisano na pakiranju namirnica. Ovo vrijeme pohrane postiže se kad god postavka poštuje referentne temperature odjeljka (jedna zvjezdica -6 °C, dvije zvjezdice -12 °C, tri zvjezdice -18 °C).

POZICIONIRANJE

Ugradite aparat na mjesto gdje temperatura okoline odgovara klimatskom razredu navedenom na natpisnoj pločici uređaja:

- Prošireni umjereni (SN): „Ovaj rashladni uređaj namijenjen je uporabi na temperaturama okoline od 10 °C do 32 °C.“
- Umjereni (N): „Ovaj rashladni uređaj namijenjen je uporabi na temperaturama okoline od 16 °C do 32 °C.“
- Suptropski (ST): „Ovaj rashladni uređaj namijenjen je uporabi na temperaturama okoline od 16 °C do 38 °C.“
- Tropski (T): „Ovaj rashladni uređaj namijenjen je uporabi na temperaturama okoline od 16 °C do 43 °C.“

DOSTUPNOST REZERVNIH DIJELOVA

termostate, senzore temperature, tiskane pločice i izvore svjetlosti na razdoblje od barem sedam godina nakon stavljanja posljednje jedinice modela na tržište;

kvake, šarke, ladice i košare na razdoblje od barem sedam godina te brtve vrata na razdoblje od barem 10 godina nakon stavljanja posljednje jedinice modela na tržište;

JAMSTVO

Minimalno jamstvo je: 2 godine za zemlje EU, 3 godine za Tursku, 1 godina za Veliku Britaniju, 1 godina za Rusiju, 3 godine za Švedsku, 2 godine za Srbiju, 5 godina za Norvešku, 1 godina za Maroko, 6 mjeseci za Alžir, za Tunis nije potrebno pravno jamstvo.

TEHNIČKA PODRŠKA

Da biste kontaktirali tehničku pomoć, posjetite našu web stranicu: <https://corporate.haier-europe.com/en/>. U odjeljku "websites" odaberite marku svog proizvoda i svoju zemlju. Bit će preusmjereni na određeno web mjesto na kojem možete pronaći telefonski broj i obrazac za kontaktiranje tehničke pomoći

Dodatne informacije o proizvodu potražite na <https://eprel.ec.europa.eu/> ili skenirajte QR na energetskoj naljepnici isporučenoj s uređajem

IT

Per i frigoriferi cantina: «Apparecchio destinato esclusivamente alla conservazione del vino»

Per gli apparecchi a libera installazione: «Apparecchio di refrigerazione non destinato ad essere utilizzato come apparecchio da incasso»

Per gli apparecchi senza uno scomparto a 4 stelle: «Apparecchio di refrigerazione non idoneo al congelamento di alimenti»

CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI

Posizionare diversi alimenti in diversi scomparti secondo la tabella sottostante

Vani frigoriferi	Tipo di alimento
Porta o balconi del vano frigorifero	<ul style="list-style-type: none">Alimenti con conservanti naturali, come marmellate, succhi di frutta, bevande, condimenti.Non conservare alimenti deperibili.
Cassetto crisper (cassetto insalata)	<ul style="list-style-type: none">Frutta, erbe e verdura devono essere collocati separatamente nel contenitore più fresco.Non conservare banane, cipolle, patate, aglio in frigorifero.
Ripiano frigorifero - centrale	<ul style="list-style-type: none">Prodotti lattiero-caseari, uova
Ripiano frigorifero - top	<ul style="list-style-type: none">Alimenti che non necessitano di cottura, come cibi pronti da mangiare, salumi, avanzi.
Cassetto/i congelatore/vassoio	<ul style="list-style-type: none">Alimenti per la conservazione a lungo termine.Cassetto inferiore per carne cruda, pollame, pesce.Cassetto centrale per verdure surgelate, patatine.Vassoio superiore per gelato, frutta surgelata, prodotti da forno surgelati.

- Si consiglia di impostare la temperatura a 4°C nel vano frigorifero e, se possibile, a -18°C nel vano freezer.
- Per la maggior parte delle categorie di alimenti, il tempo di conservazione più lungo nel vano frigorifero si ottiene con temperature più fredde. Poiché alcuni prodotti particolari (come frutta e verdura fresca) possono essere danneggiati da temperature più fredde, si consiglia di conservarli nei cassetti verdura, quando presenti. Se non sono presenti, mantenere un'impostazione media del termostato.
- Per gli alimenti surgelati, fare riferimento al tempo di conservazione scritto sulla confezione degli alimenti. Questo tempo di conservazione si ottiene quando l'impostazione rispetta le temperature di riferimento del vano (una stella -6°C, due stelle -12°C, tre stelle -18°C).

POSIZIONAMENTO

Installare il frigorifero in un luogo in cui la temperatura ambientale corrisponda alla classe climatica indicata nell'etichetta dell'apparecchio:

- Temperata estesa (SN): «Apparecchio di refrigerazione destinato a essere utilizzato a una temperatura ambiente compresa tra 10 °C e 32 °C»
- Temperata (N): «Apparecchio di refrigerazione destinato a essere utilizzato a una temperatura ambiente compresa tra 16 °C e 32 °C»
- Subtropicale (ST): «Apparecchio di refrigerazione destinato a essere utilizzato a una temperatura ambiente compresa tra 16 °C e 38 °C»
- Tropicale (T): «Apparecchio di refrigerazione destinato a essere utilizzato a una temperatura ambiente compresa tra 16 °C e 43 °C»

DISPONIBILITA' DEI RICAMBI

termostati, sensori di temperatura, schede a circuiti stampati e sorgenti luminose sono disponibili per un periodo minimo di sette anni dall'immissione sul mercato dell'ultima unità del modello; maniglie e cerniere delle porte, vassoi e cesti sono disponibili per un periodo minimo di sette anni e guarnizioni delle porte per un periodo minimo di dieci anni dall'immissione sul mercato dell'ultima unità del modello;

GARANZIA

La garanzia minima è: 2 anni per i Paesi UE, 3 anni per la Turchia, 1 anno per il Regno Unito, 1 anno per la Russia, 3 anni per la Svezia, 2 anni per la Serbia, 5 anni per la Norvegia, 1 anno per il Marocco, 6 mesi per l'Algeria, la Tunisia nessuna garanzia legale richiesta.

ASSISTENZA TECNICA

Per contattare l'assistenza tecnica, visitare il nostro sito Web: <https://corporate.haier-europe.com/en/> . Nella sezione "websites", scegli la marca del tuo prodotto e il tuo paese. Verrai reindirizzato al sito specifico dove potrai trovare il numero di telefono e il modulo per contattare l'assistenza tecnica

Per ulteriori informazioni sul prodotto, consultare <https://eprel.ec.europa.eu/> o eseguire la scansione del QR sull'etichetta energetica fornita con l'apparecchio

HU

A bortároló készülékek esetében: „Ezt a készüléket kizárálag bor tárolására terveztek.”

Szabadon álló készülékek esetében: „Ezt a hűtőkészüléket nem beépítésre terveztek.”

4-csillagos rekesszel nem rendelkező készülékek esetében: „EZ a hűtőkészülék nem alkalmas élelmiszerek fagyasztására.”

ÉTELTÁROLÓ

A különböző ételeket az alábbi táblázat szerint helyezze el a hűtőszekrényben

Hűtőszekrény részei	Étel típusa
Hűtőter ajtaja vagy ajtópolcai	<ul style="list-style-type: none">Természetes módon tartósított élelmiszerek, mint például dzsemek, gyümölcslevék, italok, fűszerek.Ne tároljon romlandó élelmiszereket.
Frissen tartó fiók (salátás fiók)	<ul style="list-style-type: none">A gyümölcsöket, gyógynövényeket és zöldségeket külön kell elhelyezni a frissen tartó fiókban.Ne tároljon banánt, hagymát, burgonyát, fokhagymát a hűtőszekrényben.
Hűtőszekrény polc – középső	<ul style="list-style-type: none">Tejtermékek, tojás
Hűtőszekrény polc – felső	<ul style="list-style-type: none">Főzést nem igénylő élelmiszerek, például fogyasztásra kész élelmiszerek, csemegehús, maradékok.
Fagyaszató fiók(ok)/tálca	<ul style="list-style-type: none">Hosszú távú tárolásra szánt élelmiszerek.Alsó fiók: nyers hús, baromfi, hal.Középső fiók: fagyaszott zöldségek, chips.Felső tálca: fagylalt, fagyaszott gyümölcs, fagyaszott pékárú.

- Javasoljuk, hogy a hűtőterben állítsa a hőmérsékletet 4°C-ra, és ha lehetséges, a fagyaszatóban -18°C-ra.
- A legtöbb élelmiszer esetén a hűtőterben a leghosszabb tárolási idő alacsonyabb hőmérsékleten érhető el. Mivel bizonyos termékek (mint friss gyümölcsök és zöldségek) alacsonyabb hőmérsékleten károsodhatnak, javasoljuk, hogy tartsa ezeket a frissen tartó fiókban, ha van. Ha nincs, állítsa átlagos értékre a termosztátot.
- Fagyaszott élelmiszer esetén olvassa el az élelmiszer csomagolásán feltüntetett tárolási időt. Ez a tárolási idő akkor érvényes, ha a beállítás megfelel a fagyaszató referencia hőmérsékletének (egy csillag -6°C, két csillag -12°C, három csillag -18°C).

POZÍCIONÁLÁS

Telepítse a készüléket olyan helyre, ahol a környezeti hőmérséklet megfelel a készülék adattábláján feltüntetett éghajlati osztálynak:

- Kiterjesztett mérsékelt övi (SN): „Ezt a hűtőkészüléket 10 °C és 32 °C közötti környezeti hőmérsékleten való használatra terveztek.”
- Mérsékelt övi (N): „Ezt a hűtőkészüléket 16 °C és 32 °C közötti környezeti hőmérsékleten való használatra terveztek.”
- Szubtrópusi övi (ST): „Ezt a hűtőkészüléket 16 °C és 38 °C közötti környezeti hőmérsékleten való használatra terveztek.”
- Trópusi övi (T): „Ezt a hűtőkészüléket 16 °C és 43 °C közötti környezeti hőmérsékleten való használatra terveztek.”

PÓTALKATRÉSZEK ELÉRHETŐSÉGE

termosztátok, hőmérséklet-érzékelők, nyomtatott áramköri kártyák és fényforrások egy modell utolsó darabjának forgalomba hozatalát követően legalább hét évig;

ajtónyitó fogók, ajtózsanérok, tálcák és kosarak egy modell utolsó darabjának forgalomba hozatalát követően legalább hét évig, továbbá ajtótömítések egy modell utolsó darabjának forgalomba hozatalát követően legalább 10 évig;

GARANCIA

A minimális garancia: az EU tagállamaiban 2 év, Törökországban 3 év, az Egyesült Királyságban 1 év, Oroszországban 1 év, Svédországban 3 év, Szerbiában 2 év, Norvégiában 5 év, Marokkóban 1 év Marokkó, Algériában 6 hónap, Tunézia esetén pedig nincs előírva garanciavállalási kötelezettség.

TECHNIKAI SEGÍTSÉGNYÚJTÁS

A technikai segítségnyújtáshoz látogasson el weboldalunkra: <https://corporate.haier-europe.com/en/>. A „weboldal” részben válassza ki a termék műkáját és az országot. Átirányítanak az adott weboldalra, ahol megtalálhatja a telefonszámot és az űrlapot a technikai segítségnyújtáshoz

A termékkel kapcsolatos további információkért kérjük, keresse fel a <https://eprel.ec.europa.eu/> webhelyet, vagy olvassa be a QR-t a készülékhez mellékelt energiacímkén.

NL

Voor wijnbewaarkasten: "Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor het bewaren van wijn"

Voor een vrijstaand apparaat: "Dit koelapparaat is niet bedoeld om te worden gebruikt als inbouwapparaat"

Voor apparaten zonder 4-sterrencompartiment: "dit koelapparaat is niet geschikt voor het invriezen van levensmiddelen"

VOEDSELOPSLAG

Positioneer verschillende voedingsmiddelen in verschillende compartimenten volgens onderstaande tabel

Koelkastvakken	Type voeding
Deur of balkons van koelkastcompartiment	<ul style="list-style-type: none">• Voedingsmiddelen met natuurlijke conserveringsmiddelen, zoals jam,sappen, dranken, specerijen.• Bewaar geen bederfelijk voedsel.
Frissere lade (saladelade)	<ul style="list-style-type: none">• Fruit, kruiden en groenten moeten apart in de crisperbak worden geplaatst.• Bewaar bananen, uien, aardappelen en knoflook niet in de koelkast.
Koelkast- midden	<ul style="list-style-type: none">• Zuivelproducten, eieren
Koelkast- bovenkant	<ul style="list-style-type: none">• Voedingsmiddelen die niet gekookt hoeven te worden, zoals kant-en-klare voedingsmiddelen, vleeswaren, restjes.
Vrieslade (s)/ lade	<ul style="list-style-type: none">• Voedingsmiddelen voor langdurige opslag.• Onderste lade voor rauw vlees, gevogelte, vis.• Middelste lade voor frozen groenten, chips.• Bovenste lade voor ijs, bevroren fruit, bevroren gebakken goederen.

- Geadviseerd wordt om de temperatuur in het koelvak in te stellen op 4°C en, indien mogelijk, in het vriesvak op -18°C.
- Voor de meeste levensmiddelencategorieën wordt de langste bewaartijd in het koelvak bereikt bij koudere temperaturen. Aangezien sommige producten (zoals verse groenten en fruit) door koudere temperaturen beschadigd kunnen worden, wordt geadviseerd ze in de crisperlades te bewaren, indien aanwezig. Indien niet aanwezig, handhaaf dan een gemiddelde instelling van de thermostaat.
- Raadpleeg voor diepvriesproducten de bewaartijd die op de verpakking van het voedingsmiddel vermeld staat. Deze bewaartijd wordt bereikt wanneer de instelling in overeenstemming is met de referentitemperaturen van het vriesvak (één ster -6°C, twee sterren -12°C, drie sterren -18°C).

POSITIONERING

Installeer dit apparaat op een plaats waar de omgevingstemperatuur overeenkomt met de klimaatklasse die vermeld staat op het typeplaatje van het apparaat:

- Uitgebreid gematigd (SN): "dit koelapparaat is bedoeld voor gebruik bij omgevingstemperaturen van 10 °C tot 32 °C"
- Gematigd (N): "dit koelapparaat is bedoeld voor gebruik bij omgevingstemperaturen van 16 °C tot 32 °C"
- Subtropisch (ST): "dit koelapparaat is bedoeld voor gebruik bij omgevingstemperaturen van 16 °C tot 38 °C"
- Tropisch (T): "dit koelapparaat is bedoeld voor gebruik bij omgevingstemperaturen van 16 °C tot 43 °C"

BESCHIKBAARHEID VAN RESERVEONDERDELEN

Thermostaten, temperatuursensoren, printplaten en lichtbronnen, voor een minimumperiode van zeven jaar nadat het laatste exemplaar van het model op de markt is gebracht; deurklinken, deurscharnieren, bladen en manden voor een minimumperiode van zeven jaar en deurafdichtingen voor een minimumperiode van tien jaar, nadat het laatste exemplaar van het model op de markt is gebracht;

GARANTIE

Minimumgarantie is: 2 jaar voor EU-landen, 3 jaar voor Turkije, 1 jaar voor het Verenigd Koninkrijk, 1 jaar voor Rusland, 3 jaar voor Zweden, 2 jaar voor Servië, 5 jaar voor Noorwegen, 1 jaar voor Marokko, 6 maanden voor Algerije, Tunesië geen wettelijke garantie vereist.

TECHNISCHE ASSISTENTIE

Ga naar onze website om contact op te nemen met de technische ondersteuning:

<https://corporate.haier-europe.com/en/>. Kies onder de sectie "website" het merk van uw product en uw land. U wordt doorgestuurd naar de specifieke website waar u het telefoonnummer en formulier kunt vinden om contact op te nemen met de technische assistentie

Voor meer informatie over het product, raadpleeg <https://eprel.ec.europa.eu/> of scan de QR-code op het energielabel dat bij het apparaat is geleverd

PL

W przypadku urządzeń do przechowywania wina: „Urządzenie przeznaczone wyłącznie do przechowywania wina”

W przypadku urządzenia wolnostojącego zamieszczą się ostrzeżenie: „To urządzenie chłodnicze nie jest przeznaczone do użytku jako urządzenie do zabudowy.”

W przypadku urządzeń bez komory czterogwiazdkowej: „To urządzenie chłodnicze nie jest odpowiednie na potrzeby zamrażania środków spożywczych.”

MAGAZYN ŻYWNOŚCI

Umieścić żywność w różnych komorach, zgodnie z informacjami w poniższej tabeli

Komory chłodziarki	Rodzaj żywności
Drzwiczki lub półki na drzwiczkach komory lodówki	<ul style="list-style-type: none">Żywność zawierająca konserwanty naturalne, na przykład dżemy, soki, napoje, przyprawy.Nie przechowywać żywności łatwo psującej się.
Szuflada na owoce i warzywa (szuflada na surówki)	<ul style="list-style-type: none">Owoce, zioła i warzywa należy umieścić osobno w szufladzie na owoce i warzywa.Nie przechowywać w chłodziarce bananów, cebuli, ziemniaków ani czosnku.
Środkowa półka lodówki	<ul style="list-style-type: none">Produkty mleczne, jaja
Górna półka lodówki	<ul style="list-style-type: none">Żywność niewymagająca gotowania, na przykład dania gotowe, wędliny, pozostałości.
Szuflady/tacka zamrażarki	<ul style="list-style-type: none">Żywność do długotrwalego przechowywaniaDolna szuflada na surowe mięso, drób, ryby.Środkowa szuflada na mrożone warzywa i frytki.Górna taca na lody, mrożone owoce, mrożone wypieki.

- Zaleca się ustawienie temperatury w komorze chłodziarki na 4°C oraz, jeśli to możliwe, na -18°C w komorze zamrażarki.
- W przypadku większości rodzajów żywności najdłuższy czas przechowywania w komorze chłodziarki jest osiągany przy niższych temperaturach. Ponieważ niektóre specyficzne produkty (takie jak świeże owoce i warzywa) w przypadku mniejszych temperatur mogą się zepsuć, zaleca się przechowywanie ich w szufladach, o ile są obecne. Jeśli ich nie przewidziano, należy pozostawić średnie ustawienie termostatu.
- W przypadku żywności mrożonej należy zapoznać się z czasem przechowywania podanym na opakowaniu żywności. Czas przechowywania jest osiągany zawsze, gdy ustawienie uwzględnia temperaturę odniesienia komory (komora z jedną gwiazdką -6°C, z dwoma gwiazdkami -12°C, z trzema gwiazdkami -18°C)

POZYCJONOWANIE

Urządzenie należy zainstalować w miejscu, w którym temperatura otoczenia odpowiada klasie klimatycznej wskazanej na tabliczce znamionowej urządzenia:

- Rozszerzona umiarkowana (SN): dodaje się ostrzeżenie: „Urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia mieszącej się w zakresie od 10 °C do 32 °C”
- Umiarkowana: dodaje się ostrzeżenie (N): „Urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia mieszącej się w zakresie od 16 °C do 32 °C”
- Subtropikalna: dodaje się ostrzeżenie (ST): „Urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia mieszącej się w zakresie od 16 °C do 38 °C”
- Tropikalna: dodaje się ostrzeżenie (T): „Urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia mieszącej się w zakresie od 16 °C do 43 °C”

DOSTĘPNOŚĆ CZĘŚCI ZAMIENNYCH

Termostaty, czujniki temperatury, płytki obwodów drukowanych przez okres co najmniej siedmiu lat od wprowadzenia do obrotu ostatniego egzemplarza danego modelu

klamki, zawiązki do drzwi, tace i koszyki przez okres co najmniej siedmiu lat oraz uszczelki drzwiowe przez okres co najmniej 10 lat od wprowadzenia do obrotu ostatniego egzemplarza danego modelu

GWARANCJI

Minimalny okres gwarancji: Kraje UE – 2 lata, Turcja – 3 lata, Wielka Brytania – rok, Rosja – rok, Szwecja – 3 lata, Serbia – 2 lata, Norwegia – 5 lat, Maroko – rok, Algieria – 6 miesięcy, Tunezja – gwarancja prawa nie jest wymagana

POMOC TECHNICZNA

Aby skontaktować się z pomocą techniczną, odwiedź naszą stronę internetową:

<https://corporate.haier-europe.com/en/>. W sekcji „website” wybierz markę swojego produktu i swój kraj. Zostaniesz przekierowany na konkretną stronę internetową, na której znajdziesz numer telefonu i formularz do kontaktu z pomocą techniczną

Więcej informacji na temat produktu można znaleźć na stronie <https://eprel.ec.europa.eu/> lub zeskanować QR na etykiecie energetycznej dostarczonej z urządzeniem

PT

No caso dos aparelhos de armazenagem de vinhos: «Este aparelho destina-se exclusivamente à armazenagem de vinhos»

No caso dos aparelhos de instalação livre: «Este aparelho de refrigeração não se destina a ser utilizado como aparelho encastrável»

No caso dos aparelhos sem compartimento de quatro estrelas: «Este aparelho de refrigeração não é adequado para congelar géneros alimentícios»

ARMAZENAMENTO DE COMIDA

Posicione alimentos diferentes em compartimentos diferentes de acordo com a tabela abaixo

Compartimentos do frigorífico	Tipo de alimento
Porta ou prateleiras do compartimento do frigorífico	<ul style="list-style-type: none">Alimentos com conservantes naturais, como compotas, sumos, bebidas, condimentos.Não armazene alimentos perecíveis.
Gaveta dos frescos (gaveta de salada)	<ul style="list-style-type: none">Frutas, ervas e legumes devem ser colocados separadamente no caixote do lixo.Não guarde bananas, cebolas, batatas e alho no frigorífico.
Prateleira do frigorífico - meio	<ul style="list-style-type: none">Produtos lácteos, ovos
Prateleira do frigorífico - parte superior	<ul style="list-style-type: none">Alimentos que não precisam ser cozinhados, como alimentos prontos para consumo, carnes de deli, sobras.
Gaveta (s)/ bandeja do congelador	<ul style="list-style-type: none">Alimentos para armazenamento a longo prazo.Gaveta de baixo para carne crua, aves, peixe.Gaveta do meio para legumes congelados, batatas fritas.Bandeja superior para gelado, frutas congeladas, produtos de panificação congelados.

- Sugere-se definir a temperatura para 4 °C no compartimento do frigorífico e, se possível, para -18 °C no compartimento do congelador.
- Para a maioria das categorias de alimentos, o maior tempo de armazenamento no compartimento do frigorífico é conseguido com temperaturas mais frias. Uma vez que alguns produtos específicos (como frutas e legumes frescos) podem ser danificados com temperaturas mais frias, sugere-se mantê-los sempre nas gavetas dos frescos. Se não estiver presente, mantenha uma configuração média do termostato.
- Para alimentos congelados, consulte o período de armazenamento indicado na embalagem do alimento. Este período de armazenamento é alcançado sempre que a configuração respeita as temperaturas de referência do compartimento (uma estrela -6 °C, duas estrelas -12 °C, três estrelas -18 °C).

POSICIONAMENTO

Instale este eletrodoméstico no local onde a temperatura ambiente corresponda à classe de temperatura indicada na chapa de características do eletrodoméstico:

- Temperada alargada (SN): «Este aparelho de refrigeração destina-se a ser utilizado a temperaturas ambientes compreendidas entre 10 °C e 32 °C»
- Temperada (N): «Este aparelho de refrigeração destina-se a ser utilizado a temperaturas ambientes compreendidas entre 16 °C e 32 °C»
- Subtropical (ST): «Este aparelho de refrigeração destina-se a ser utilizado a temperaturas ambientes compreendidas entre 16 °C e 38 °C»
- Tropical (T): «Este aparelho de refrigeração destina-se a ser utilizado a temperaturas ambientes compreendidas entre 16 °C e 43 °C»

DISPONIBILIDADE DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Termóstatos, sensores de temperatura, placas de circuito impresso e fontes de luz, por um período mínimo de sete anos após a colocação no mercado da última unidade do modelo em causa; pegas de porta, dobradiças de porta, tabuleiros e cestos por um período mínimo de sete anos e vedantes de porta por um período mínimo de dez anos, após a colocação no mercado da última unidade do modelo em causa

GARANTIA

A garantia mínima é: 2 anos para os países da UE, 3 anos para a Turquia, 1 ano para o Reino Unido, 1 ano para a Rússia, 3 anos para a Suécia, 2 anos para a Sérvia, 5 anos para a Noruega, 1 ano para Marrocos, 6 meses para a Argélia, Tunísia nenhuma garantia legal necessária.”

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Para entrar em contato com a assistência técnica, visite nosso site: <https://corporate.haier-europe.com/en/>. Na seção “website”, escolha a marca do seu produto e o seu país. Você será redirecionado para o site específico onde poderá encontrar o número de telefone e formulário para entrar em contato com a assistência técnica

Para mais informações sobre o produto, consulte <https://eprel.ec.europa.eu/> ou digitalize o QR na etiqueta de energia fornecida com o aparelho

RO

În ceea ce privește aparatelor pentru depozitarea vinului: „acest aparat este destinat a fi utilizat exclusiv la depozitarea vinului”

În ceea ce privește un aparat frigorific de sine-stătător: „acest aparat frigorific nu este destinat a fi utilizat ca aparat încorporat”

În ceea ce privește aparatelor fără compartiment cu 4 stele: „acest aparat frigorific nu este adevarat pentru congelarea produselor alimentare”

DEPOZITAREA ALIMENTELOR

Poziționați alimente diferite în compartimente diferite, conform tabelului de mai jos

Compartimentele frigiderului	Tipul de aliment
Compartimentele ușii sau ale suporturilor frigiderului	<ul style="list-style-type: none"> • Alimente cu conservanță naturală, cum ar fi gemuri, sucuri, băuturi, condimente. • Nu depozitați alimente perisabile.
Sertar de legume (sertar pentru salată)	<ul style="list-style-type: none"> • Fructele, ierburile și legumele trebuie așezate separat în sertarul de legume. • Nu păstrați banane, ceapă, cartofi și usturoi în frigider.
Raftul din mijloc al frigiderului	<ul style="list-style-type: none"> • Produse lactate, ouă
Raftul superior al frigiderului	<ul style="list-style-type: none"> • Alimente care nu necesită gătire, cum ar fi alimentele gata pentru consum, mezeluri, resturi de mâncare.
Sertarul (sertarele)/tava congelatorului	<ul style="list-style-type: none"> • Alimente ce pot fi depozitate pe termen lung. • Sertarul de jos este pentru carne crudă, carne de pasăre, pește. • Sertarul din mijloc este pentru legume congelate, gheată. • Tavă superioară este pentru înghețată, fructe congelate, produse de patiserie congelate.

- Se recomandă setarea temperaturii la 4 °C în compartimentul frigiderului și, dacă este posibil, la -18 °C în compartimentul congelatorului.
- Pentru majoritatea categoriilor de alimente, cel mai lung timp de păstrare în compartimentul frigiderului se poate atinge cu ajutorul temperaturilor mai scăzute. Deoarece anumite produse specifice (cum ar fi fructele și legumele proaspete) pot fi afectate la temperaturi mai scăzute, se recomandă să le păstrați în sertarele pentru legume, în cazul în care acestea sunt prezente. Dacă acestea nu sunt prezente, mențineți o setare medie a termostatului.
- Pentru alimentele congelate, consultați timpul de păstrare indicat pe ambalajul alimentelor. Acest timp de păstrare este atins ori de câte ori setarea respectă temperaturile de referință ale compartimentului (o stea -6 °C, două stele -12 °C, trei stele -18 °C).

POZIȚIONARE

Instalați aparatul într-un loc în care temperatura ambientă corespunde clasei climatice indicate pe plăcuța tehnică a aparatului:

- Temperatā extinsă (SN): „acest aparat frigorific este destinat a fi utilizat la temperaturi ambiante cuprinse între 10 °C și 32 °C”
- Temperatā (N): „acest aparat frigorific este destinat a fi utilizat la temperaturi ambiante cuprinse între 16 °C și 32 °C”
- Subtropicală (ST): „acest aparat frigorific este destinat a fi utilizat la temperaturi ambiante cuprinse între 16 °C și 38 °C”
- Tropicală (T): „acest aparat frigorific este destinat a fi utilizat la temperaturi ambiante cuprinse între 16 °C și 43 °C”

DISPONIBILITATEA PIETELOR DE REZUMAT

Termostate, senzori de temperatură, plăci de circuite imprimate și surse de lumină pe o perioadă de șapte ani de la introducerea pe piață a ultimei unități din model;

mânere de ușă, balamale de ușă, tăvi și coșuri pe o perioadă minimă de șapte ani și garnituri de ușă pe o perioadă minimă de 10 ani de la introducerea pe piață a ultimei unități din model;

GARANȚIA

Garanția minimă este de: doi ani pentru țările din UE, trei ani pentru Turcia, un an pentru Regatul Unit, un an pentru Rusia, trei ani pentru Suedia, doi ani pentru Serbia, cinci ani pentru Norvegia, un an pentru Maroc, șase luni pentru Algeria, iar pentru Tunisia nu este necesară nicio garanție legală.

ASISTENȚĂ TEHNICĂ

Pentru a contacta asistența tehnică, vizitați site-ul nostru web: <https://corporate.haier-europe.com/en/>. În secțiunea „website”, alegeti marca produsului dvs. și țara dvs. Veți fi redirecționat către site-ul web specific, unde puteți găsi numărul de telefon și formularul pentru a contacta asistența tehnică

Pentru informații suplimentare despre produs, vă rugăm să consultați <https://eprel.ec.europa.eu/> sau să scanați codul QR de pe eticheta energetică furnizată împreună cu aparatul.

SK

V prípade spotrebičov na uchovávanie vína: „tento spotrebič je určený výlučne na uchovávanie vína“.

V prípade voľne stojaceho spotrebiča: „tento chladiaci spotrebič nie je určený na použitie ako vstavaný spotrebič“

V prípade spotrebičov bez štvorhviezdičkového oddelenia: „tento chladiaci spotrebič nie je vhodný na mrazenie potravín“

SKLADOVANIE POTRAVÍN

Rôzne potraviny umiestnite do rôznych oddelení podľa nasledujúcej tabuľky

Oddelenia chladničky	Druh potraviny
Dvere alebo bočné police chladničky	<ul style="list-style-type: none">• Potraviny s prírodnými konzervačnými látkami, ako sú džemy, džúsy, nápoje, ochucovadlá.• Neuchovávajte potraviny podliehajúce skaze.
Zásuvka na zeleninu a ovocie (zásvuka na šalát)	<ul style="list-style-type: none">• Ovocie, bylinky a zelenina by sa mali umiestniť samostatne do nádoby na ovocie a zeleninu.• Neuchovávajte banány, cibul'u, zemiaky a cesnak v chladničke.
Polička chladničky – stredná	<ul style="list-style-type: none">• Mliečne výrobky, vajcia
Polica chladničky – horná	<ul style="list-style-type: none">• Potraviny, ktoré nepotrebuju varenie, ako sú potraviny na priamu spotrebú, delikatesy, zvyšky pokrmov
Zásuvka(-y) mrazničky/polica	<ul style="list-style-type: none">• Potraviny na dlhodobé skladovanie.• Spodná zásuvka na surové mäso, hydinu, ryby.• Stredná zásuvka na mrazenú zeleninu, hranolky.• Vrchná polica na zmrzlinu, mrazené ovocie, mrazené pečivo.

- V chladničke sa odporúča nastaviť teplotu na 4 °C a v mraziacej priezadke, ak je to možné, na -18 °C.
- Pre väčšinu kategórií potravín sa najdlhšia doba skladovania v chladničke dosahuje pri chladnejších teplotách. Keďže sa niektoré konkrétnie výrobky (ako čerstvé ovocie a zelenina), ak sú prítomné, môžu poškodiť pri chladnejších teplotách, odporúča sa uchovávať ich v zásuvkách. Ak nie sú prítomné, udržiavajte priemerné nastavenie termostatu.
- Pokiaľ ide o mrazené potraviny, pozrite si čas skladovania uvedený na obale potravín. Tento čas skladovania sa dosiahne vždy, keď nastavenie rešpektuje referenčné teploty priezadky (jednohviezdičková -6 °C, dvojhviezdičková -12 °C, trojhviezdičková -18 °C).

POLOHOVANIE

Tento spotrebč inštalujte na mieste, kde teplota okolia zodpovedá klimatickej triede uvedenej na štítku spotrebča. V pripade chladiacich spotrebčov s klimatickou triedou:

- Rozšírená mierna (SN): „tento chladiaci spotrebč je určený na používanie pri teplote okolia od 10 °C do 32 °C“
- Mierna (N): „tento chladiaci spotrebč je určený na používanie pri teplote okolia od 16 °C do 32 °C“
- Subtropická (ST): „tento chladiaci spotrebč je určený na používanie pri teplote okolia od 16 °C do 38 °C“
- Tropická (T): „tento chladiaci spotrebč je určený na používanie pri teplote okolia od 16 °C do 43 °C“

DOSTUPNOSŤ NÁHRADNÝCH DIELOV

Termostaty, snímače teploty, dosky plošných spojov a svetelné zdroje, aspoň počas siedmich rokov od uvedenia posledného kusu daného modelu na trh rúčky a závesy dverí, poličky a košíky aspoň počas siedmich rokov a tesnenia dverí aspoň počas 10 rokov od uvedenia posledného kusu daného modelu na trh;

ZÁRUKA

Minimálna záruka je: 2 roky pre krajiny EÚ, 3 roky pre Turecko, 1 rok pre Spojené kráľovstvo, 1 rok pre Rusko, 3 roky pre Švédsko, 2 roky pre Srbsko, 5 rokov pre Nórsko, 1 rok pre Maroko, 6 mesiacov pre Alžírsko, Tunisko nevyžaduje žiadnu právnu záruku.

TECHNICKÁ POMOC

Ak chcete kontaktovať technickú pomoc, navštívte našu webovú stránku: <https://corporate.haier-europe.com/en/>. V sekcií „webová stránka“ vyberte značku vášho produktu a vašu krajinu. Budete presmerovaní na konkrétnu webovú stránku, kde nájdete telefónne číslo a formulár na kontaktovanie technickej pomoci

Ďalšie informácie o produkte nájdete na <https://eprel.ec.europa.eu/> alebo naskenujte QR na energetickom štítku dodávanom so spotrebčom.

SL

Za aparate za shranjevanje vina: „ta aparat se uporablja izključno za shranjevanje vina.“

Za prostostoječi aparat: „ta hladilni aparat ni namenjen za uporabo kot vgradni aparat“

Za aparate brez predelka s štirimi zvezdicami: „ta hladilni aparat ni primeren za zamrzovanje živil.“

SHRANJEVANJE HRANE

Postavite različna živila v različne predelke v skladu s spodnjo tabelo

Hladilni predelki	Vrsta živil
Vrata ali police hladilnika	<ul style="list-style-type: none">Živila z naravnimi konzervansi, kot so marmelade, sokovi, pijače, začimbe.Ne shranjujte pokvarljivih živil.
Predal za ohranjanje svežine (predal za solate)	<ul style="list-style-type: none">Sadje, zelišča in zelenjava je treba ločeno postaviti v posodo za ohranjanje svežine.V hladilniku ne shranjujte banan, čebule, krompirja in česna.
Hladilna polica – srednja	<ul style="list-style-type: none">Mlečni izdelki, jajca
Hladilna polica – zgornja	<ul style="list-style-type: none">Živila, ki jih ni treba kuhati, kot so živila, pripravljena za uživanje, delikatesne mesnine, ostanki.
Predal (-i)/pladenj zamrzovalnika	<ul style="list-style-type: none">Živila za dolgoročno shranjevanje.Spodnji predal za surovo meso, perutnino, ribe.Srednji predal za zelenjava, čips.Zgornji pladenj za sladoled, zamrznjeno sadje, zamrznjeno pecivo.

- Priporočljivo je, da v hladilnem predelku nastavite temperaturo na 4 °C in, če je mogoče, na -18 °C v zamrzovalnem predelku.
- Za večino kategorij živil je najdaljši čas shranjevanja v hladilniku dosežen pri hladnejših temperaturah. Ker se nekateri posebni proizvodi (kot sveže sadje in zelenjava) lahko poškodujejo pri hladnejših temperaturah, je priporočljivo, da jih hrani te v predelih za zelenjava, če so prisotni. Če ti predeli niso prisotni, vzdržujte povprečno nastavitev termostata.
- Za zamrznjeno hrano glejte čas shranjevanja, označen na embalaži živila. Ta čas shranjevanja se doseže, kadar je nastavitev v skladu z referenčnimi temperaturami predelka (ena zvezdica -6 °C, dve zvezdici -12 °C, tri zvezdice -18 °C).

POZICIONIRANJE

Napravo namestite na mesto, kjer temperatura okolice ustreza klimatskemu razredu, ki je naveden na tipski ploščici naprave:

- Razširjeni zmerni (SN): „ta hladilni aparat je namenjen za uporabo pri temperaturah okolice od 10 °C do 32 °C“
- Zmerni (N): „ta hladilni aparat je namenjen za uporabo pri temperaturah okolice od 16 °C do 32 °C“
- Subtropski (ST) „ta hladilni aparat je namenjen za uporabo pri temperaturah okolice od 16 °C do 38 °C“
- Tropski (T) „ta hladilni aparat je namenjen za uporabo pri temperaturah okolice od 16 °C do 43 °C“

RAZPOLOŽljIVOST REZERVNIH DELOV

Termostate, temperaturna tipala, plošče tiskanega vezja in svetlobne vire za obdobje najmanj sedem let po tem, ko je bila dana na trg zadnja enota modela;

Kljuke in tečaje vrat, pladnje in košare za najmanj sedem let po tem, ko je bila dana na trg zadnja enota modela, tesnila vrat pa za najmanj deset let po tem;

JAMSTVO

Minimalno jamstvo velja: 2 leti za države EU, 3 leta za Turčijo, 1 leto za Združeno kraljestvo, 1 leto za Rusijo, 3 leta za Švedsko, 2 leti za Srbijo, 5 let za Norveško, 1 leto za Maroko in 6 mesecev za Alžirijo; za Tunizijo pravna garancija ni potrebna.

TEHNIČNA POMOČ

Če želite stopiti v stik s tehnično pomočjo, obiščite našo spletno stran: <https://corporate.haier-europe.com/en/>. V razdelku »spletno mesto« izberite blagovno znamko izdelka in državo.

Preusmerjeni boste na določeno spletno mesto, kjer boste našli telefonsko številko in obrazec za stik s tehnično pomočjo

Za nadaljnje informacije o izdelku glejte <https://eprel.ec.europa.eu/> ali skenirajte QR na energijski nalepki, priloženi napravi

FI

Viimikaappien osalta: "Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan viinin säilyttämiseen"
Vapaasti seisovan laitteen osalta: "Tätä kylmäsäilytyslaitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi sisäänrakennettuna laitteena"
Sellaisten laitteiden osalta, joissa ei ole neljän tähden osastoja: "Tämä kylmäsäilytyslaite ei sovellu elintarvikkeiden pakastamiseen"

RUOKAVARASTO

Sijoita eri ruoka eri osastoihin taulukon alapuolelle

Jääkaappiosasto	Ruokalaji
Jääkaappiosaston ovi tai parvekkeet	<ul style="list-style-type: none">Luonnollisia sailontääaineita sisältävät ruoat, kuten hillot, mehet, juomat, mausteet.Älä säilytä pilaaantavia elintarvikkeita
Crisper-laatikot (salaattilaatikko)	<ul style="list-style-type: none">Hedelmät, yrtit ja vihannekset tulee sijoittaa erikseen terävämpään astiaanÄlä säilytä banaaneja, sipulia, perunoita, valkosipulia jääkaapissa
Jääkaapin hylly - keskellä	<ul style="list-style-type: none">Meijerituotteet, munat
Jääkaapin hylly - yläosa	<ul style="list-style-type: none">Ruoat, jotka eivät tarvitse sokerointia, kuten valmisruoat, deli-liha, jäänönökset.
Pakastimen laatikko (t) / tarjotin	<ul style="list-style-type: none">Ruoat pitkääikaiseen säilytykseenPohjalaatikko raakametsälle, siipikarjalle, kalalleKeskilokero pakastetuille vihanneksille, siruille.Yläpelti jäätelöä, pakastettuja hedelmiä, pakastettuja leivonnaisia varten.

- Suositellaan asettamaan lämpötilaksi 4 °C jääkaappiosastolle ja mahdollisuuksiin mukaan -18 °C pakastinosastolle.
- Useimmissa elintarvikeryhmissä pisin säilytysaika jääkaapissa saavutetaan kylmemmillä lämpötiloilla. Koska tietyt tuotteet (kuten tuoreet hedelmät ja vihannekset) voivat vahingoittua kylmissä lämpötiloissa, suositellaan säilyttämään ne vihanneslaatikossa aina, mikäli se on saatavilla. Jos se ei ole saatavilla, aseta termostaatti keskiasetukseen.
- Katso pakastettujen elintarvikkeiden säilytysaika niiden pakkauksesta. Kyseinen säilytysaika saavutetaan, mikäli asetus noudattaa osaston viitelämpötilojaa (yksi tähti - 6 °C, kaksi tähteä -12 °C, kolme tähteä -18 °C).

PAIKANNUS

Asenna laite paikkaan, jossa ympäristön lämpötila vastaa laitteen typpikilvessä ilmoitettua ilmastoluokkaa:

- Laajennettu lauhkea (SN): "Tämä kylmäsäilytyslaite on tarkoitettu käytettäväksi 10–32 °C:n ympäristölämpötiloissa"
- Lahuksa (N): "Tämä kylmäsäilytyslaite on tarkoitettu käytettäväksi 16–32 °C:n ympäristölämpötiloissa"
- Subtrooppinen (ST): "Tämä kylmäsäilytyslaite on tarkoitettu käytettäväksi 16–38 °C:n ympäristölämpötiloissa"
- Trooppinen (T): "Tämä kylmäsäilytyslaite on tarkoitettu käytettäväksi 16–43 °C:n ympäristölämpötiloissa"

VARAOSIEN SAATAVUUS

Termostaatit, lämpötila-anturit, painetut piirilevyt ja valonlähteet vähintään seitsemän vuoden ajan siitä, kun viimeinen mallia edustava laite on saatettu markkinoille

Ovenkahvat, ovien saranat sekä hyllyt ja korit vähintään seitsemän vuoden ajan ja ovittivisteet vähintään 10 vuoden ajan siitä, kun viimeinen mallia edustava laite on saatettu markkinoille;

TAKUU

Vähimmäistakuu on: 2 vuotta EU-maille, 3 vuotta Turkille, 1 vuosi Yhdystyneelle kuningaskunnalle, 1 vuosi Venäjälle, 3 vuosi Ruotsille, 2 vuotta Serbialle, 5 vuotta Norjalle, 1 vuosi Marokolle, 1 vuosi Algerialle, 6 vuotta Tunisiaa ei vaadita laillista takuuta.

TEKNINEN TUKI

Ota yhteyttä tekniseen tukeen käymällä verkkosivustollamme: <https://corporate.haier-europe.com/en/>. Valitse "verkkosivusto" -osiossa tuotemerkki ja maasi. Sinut ohjataan tietylle verkkosivustolle, josta löydät puhelinnumeronsa ja lomakkeen teknisen tuen ottamiseksi yhteyttä

Lisätietoja tuotteesta on osoitteessa <https://eprel.ec.europa.eu/> tai skanna QR laitteen mukana toimitetulla energiamerkinnällä

SV

För vinkylskåp: "Denna apparat är avsedd att uteslutande användas för förvaring av vin.".

För fristående kyl-/frysprodukter: "Denna kyl-/frysprodukt är inte avsedd att användas som en inbyggd produkt."

För produkter utan något fyrtjärnigt fack:"Denna kyl-/frysprodukt är inte lämplig för infrysning av livsmedel."

MAT FÖRRÅD

Placer olika livsmedel i olika fack enligt nedanstående tabell

Kylskåp	Typ av mat
Dörr eller balkonger i kylskåpet	<ul style="list-style-type: none">• Livsmedel med naturliga konserveringsmedel, såsom sylt, juice, drycker, kryddor.• Förvara inte lättfördärvliga livsmedel
Crisper lådor (salladslåda)	<ul style="list-style-type: none">• Frukt, örter och grönsaker ska placeras separat i skarpkärlet• Förvara inte bananer, lök, potatis, vitlök i kylen
Kylhylla - mitten	<ul style="list-style-type: none">• Mejeriprodukter, ägg
Kylhylla - topp	<ul style="list-style-type: none">• Mat som inte behöver samlas, såsom färdigmat, delikatesser, matrester.
Fryslådor / -fack	<ul style="list-style-type: none">• Livsmedel för långvarig förvaring• Bottenlåda för rå möte, fjäderfä, fisk• Mittlåda för frysta grönsaker, chips.• Toppbricka för glass, frusen frukt, frysta bakverk.

- Det rekommenderas att temperaturen ställs in på 4 °C i kylfacket och, om möjligt, på -18 °C i frysfacket.
- För de flesta livsmedelskategorier uppnås längst förvaringstid i kylfacket vid kallare temperaturer. Eftersom vissa produkter (som färsk frukt och färsk grön saker) kan skadas vid kallare temperaturer, rekommenderas det att de förvaras i grönsaksfack, i förekommande fall. Om de inte finns, håll en medelinställning av termostaten.
- För fryst mat, se den förvaringstid som anges på matförpackningen. Denna förvaringstid uppnås när inställningen respekterar fackets referens temperaturer (1-stjärnig -6 °C, 2-stjärnig -12 °C, 3-stjärnig -18 °C).

POSITIONERING

Installera apparaten på en plats där omgivningstemperaturen motsvarar den klimatklass som anges på apparatens typskylt:

- Utökad tempererad (SN): Texten "Denna kyl-/frysprodukt är avsedd att användas vid omgivningstemperaturer mellan 10 °C och 32 °C."
- Tempererad (N): Texten "Denna kyl-/frysprodukt är avsedd att användas vid omgivningstemperaturer mellan 16 °C och 32 °C."
- Subtropisk (ST): Texten "Denna kyl-/frysprodukt är avsedd att användas vid omgivningstemperaturer mellan 16 °C och 38 °C."
- Tropisk (T): Texten "Denna kyl-/frysprodukt är avsedd att användas vid omgivningstemperaturer mellan 16 °C och 43 °C."

TILLGÄNLIGHET AV RESERVDELAR

Termostater, temperatursensorer, kretskort och ljuskällor, under minst sju år efter det att den sista modellen av modellen släpps ut på marknaden.

Dörrhandtag, dörrgångjärn, brickor och korgar under minst sju år och dörrpackningar under minst 10 år efter att den sista modellen av modellen har släpps ut på marknaden.

GARANTI

Minsta garanti är: 2 år för EU-länder, 3 år för Turkiet, 1 år för Storbritannien, 1 år för Ryssland, 3 år för Sverige, 2 år för Serbien, 5 år för Norge, 1 år för Marocko, 6 månader för Algeriet, Tunisien krävs ingen juridisk garanti.

TEKNISK HJÄLP

För att kontakta teknisk assistans, besök vår webbplats: <https://corporate.haier-europe.com/en/>.

Under avsnittet "webbplats" väljer du produktens varumärke och ditt land. Du kommer att omdirigeras till den specifika webbplatsen där du hittar telefonnummer och formulär för att kontakta teknisk assistans

Mer information om produkten finns på <https://eprel.ec.europa.eu/> eller skannar QR på energimärket som medföljer apparaten.

ET

Nelja tärniga kambrita seadme puhul: see külmutusseade ei sobi toiduainete külmutamiseks.
Autonoomse seadme puhul: see külmutusseade ei ole mõeldud kasutamiseks integreeritud seadmena.
Veinikülmiku puhul: seade on mõeldud kasutamiseks üksnes veini hoiundamiseks.

TOIDUAINETE SÄILITAMINE

Paigutage erinevad toiduained kambritesse alljärgnevas tabelis osutatud kohaselt.

Külmiku kamber	Toidu liik või toiduainete kategooria
Külmiku kambri ukse sahtel või ukseriiulid	<ul style="list-style-type: none">Hoidke siin looduslikke säilitusaineid sisaldaavaid toiduaineid, näiteks moose, mahla, jooke ja maitseaineid.Ärge hoidke siin kiiresti riknevaid toiduaineid.
Puu- ja köögiviljasahtel (salatisahtel)	<ul style="list-style-type: none">Puuviljad, maitsetaimed ja köögiviljad tuleks paigutada puu- ja köögiviljasahtlisse.Külmikus ei tohiks hoida banaane, sibulaid, kartuleid ega küüslauku.
Keskmine külmiku riil	<ul style="list-style-type: none">Hoidke siin piimatooteid ja mune.
Ülemine külmiku riil	<ul style="list-style-type: none">Hoidke siin toiduaineid, mis ei vaja kuumtöötlemist (näiteks valmistoite, kulinaarialeti lihatooteid ja ülejääke).
Sügavkülmiku sahtlid/riil	<ul style="list-style-type: none">Hoidke siin pikajaliseks säilitamiseks mõeldud toiduaineid.Alumine sahtel on mõeldud toore liha, linnuliha ja kala säilitamiseks.Keskmine sahtel on mõeldud külmutatud köögiviljade ja friikartelite säilitamiseks.Ülemine riil on mõeldud jäätise, külmutatud puuviljade ja külmutatud pagaritoodete säilitamiseks.

- Külmiku kambri temperatuur on soovitatav seadistada sättele 4 °C ja sügavkülmiku kambri oma võimaluse korral sättele –18 °C.
- Enamike toiduainete puhul pikendab külmiku kambri madalam temperatuur toiduainete säilitusaega. Mõned toiduained (näiteks värsked puu- ja köögiviljad) võivad aga madalamatel temperatuuridel kahjustuda, mistöttu on neid soovitatav hoida puu- ja köögiviljasahtlis, kui seade on sellega varustatud. Puu- ja köögiviljasahtli puudumisel seadistage termostaat keskmisele sättele.
- Külmutatud toiduainete puhul põörake tähelepanu pakendile märgitud säilitusajale. Säilitusajad kohalduvad siis, kui kambrile on seadistatud vastav referenttemperatuur (ühe tärniga kambris –6 °C, kahe tärniga kambris –12 °C, kolme tärniga kambris –18 °C).

PAIGUTAMINE

Paigutage seade kohta, kus ümbritseva õhu temperatuur vastab seadme andmesildil osutatud kliimaklassile.

- Subnormaalne (SN): see külmutusseade on ette nähtud kasutamiseks kohas, kus ümbritseva õhu temperatuur jäääb vahemikku 10 °C kuni 32 °C.
- Normaalne (N): see külmutusseade on ette nähtud kasutamiseks kohas, kus ümbritseva õhu temperatuur jäääb vahemikku 16 °C kuni 32 °C.
- Subtroopiline (ST): see külmutusseade on ette nähtud kasutamiseks kohas, kus ümbritseva õhu temperatuur jäääb vahemikku 16 °C kuni 38 °C.
- Troopiline (T): see külmutusseade on ette nähtud kasutamiseks kohas, kus ümbritseva õhu temperatuur jäääb vahemikku 16 °C kuni 43 °C.

VARUOSADE SAADAVUS

Termostaadid, temperatuuriandurid, trükkplaadid ja valgusallikad on saadaval vähemalt seitse aastat pärast mudeli viimase seadme turustamist.

Ukse käepidemed, uksehinged, alused ja sahtlid on saadaval vähemalt seitse aastat ning uksetihendid vähemalt kümme aastat pärast mudeli viimase seadme turustamist.

GARANTII

Minimaalne garantii on: Euroopa Liidu riikides kaks aastat, Türgis kolm aastat, Ühendkuningriigis üks aasta, Venemaal üks aasta, Rootsis kolm aastat, Serbias kaks aastat, Norras viis aastat, Marokos üks aasta, Alžeerias kuus kuud ning Tuneesias ei ole garantii andmine seaduse alusel nõutav.

TEHNILINE TUGI

Tehnilise toega ühendust võtmiseks avage veebileht <https://corporate.haier-europe.com/en/>. Seejärel valige asjaomane tootemark ja riik. Teid suunatakse konkreetsele veebilehele, kust leiate telefoninumbri ja vormi tehniline toega ühendust võtmiseks.

Toodet puudutava lisateabe saamiseks avage veebileht <https://eprel.ec.europa.eu/> või skannige toote energiamärgisel olev QR-kood.

LT

Prietaisai be 4 žvaigždučių skyriaus: šis šaldymo įrenginys netinka maisto produktams užšaldyti.
Laisvai pastatomi prietaisai: šis šaldymo įrenginys nėra pritaikytas įmontuoti.
Vyno šaldytuvai: šis prietaisas skirtas tik vynui laikyti.

MAISTO LAIKYMAS

Maisto produktus dėkite skirtinguose skyriuose, kaip nurodyta toliau pateiktoje lentelėje

Šaldytuvo skyrius	Maisto rūšis
Šaldytuvo skyriaus durelės arba lentynelės	<ul style="list-style-type: none">Maisto produktai su natūraliais konservantais, pvz., uogienės, sultys, gėrimai, prieskoniai.Nelaikykite greitai gendančių maisto produktų.
„Crisper“ stalčiai (salotoms)	<ul style="list-style-type: none">Vaisiai, prieskoninės žolelės ir daržovės turi būti laikomi atskirai, skyriuje „Crisper“.Šaldytuve nelaikykite bananų, svogūnų, bulvių ar česnakų.
Vidurinė šaldytuvo lentyna	<ul style="list-style-type: none">Pieno produktai, kiaušiniai
Viršutinė šaldytuvo lentyna	<ul style="list-style-type: none">Maisto produktai, kurių nereikia termiškai apdoroti, pvz., paruošti patiekalai, mėsos delikatesai, maisto likučiai.
Šaldiklio stalčius (-iai) / padéklas	<ul style="list-style-type: none">Ilgą laiką laikomi maisto produktai.Apatinis stalčius skirtas žaliai mėsai, paukštienai, žuviai.Vidurinis stalčius skirtas šaldytoms daržovėms, skrudinamoms bulvytėms.Viršutinis stalčius skirtas ledams, šaldytiems vaisiams, kitiems šaldytiems produktams.

- Rekomenduojama šaldytuvo skyriuje nustatyti 4 °C temperatūrą, o šaldiklio skyriuje, jei įmanoma, -18 °C temperatūrą.
- Daugumos kategorijų maisto produktai ilgiausiai laikomi šaldytuvo skyriuje nustatius žemesnę temperatūrą. Kadangi kai kurie produktai (pvz., švieži vaisiai ir daržovės) gali sugesti žemesnéje temperatūroje, siūloma juos laikyti „Crisper“ stalčiuose, jei jie yra. Jei nėra, naudokite vidutinį termostato nustatymą.
- Užšaldytą maistą laikykite tiek, kiek nurodyta ant maisto produkto pakuotės. Ši laikymo trukmė taikoma tada, kai nustatymas atitinka skyriaus atskaitos temperatūrą (viena žvaigždutė -6 °C, dvi žvaigždutės -12 °C, trys žvaigždutės -18 °C).

ĮRENGIMO VIETOS NUSTATYMAS

Irenkite prietaisą tokioje vietoje, kurioje aplinkos temperatūra atitiks prietaiso techninių duomenų lentelėje nurodytą klimato klasę.

- Išplėstinė vidutinių platumų (SN): šis prietaisas skirtas naudoti aplinkos temperatūroje nuo 10 iki 32 °C.
- Vidutinių platumų (N): šis prietaisas skirtas naudoti aplinkos temperatūroje nuo 16 iki 32 °C.
- Subtropinė (ST): šis prietaisas skirtas naudoti aplinkos temperatūroje nuo 16 iki 38 °C.
- Tropinė (T): šis prietaisas skirtas naudoti aplinkos temperatūroje nuo 16 iki 43 °C.

GALIMYBĖS ĮSIGYTI ATSARGINIŲ DALIŲ

Termostatus, temperatūros jutiklius, spausdintines plokštės ir šviesos šaltinius galima įsigyti ne trumpiau kaip septynerius metus nuo paskutinio modelio įrenginio pateikimo į rinką.

Durelių rankenos, durelių vyriai, padéklai ir krepšiai – ne trumpiau kaip septynerius metus, o durelių tarpikliai – ne trumpiau kaip 10 metų nuo paskutinio modelio įrenginio pateikimo į rinką.

GARANTIJA

Minimali garantijos trukmė yra: 2 metai ES šalims, 3 metai Turkijai, 1 metai JK, 1 metai Rusijai, 3 metai Švedijai, 2 metai Serbijai, 5 metai Norvegijai, 1 metai Marokui, 6 mėnesiai Alžyrui, Tunisui teisinė garantija nereikalinga.

TECHNINĖ PAGALBA

Norédami susisiekti su techninės pagalbos tarnyba, apsilankykite mūsų svetainėje: <https://corporate.haier-europe.com/en/>

Skiltyje „svetainė“ pasirinkite savo gaminio prekės ženklą ir šalį. Būsite nukreipti į konkrečią svetainę, kurioje rasite telefono numerį ir formą, skirtą susisiekti su technine pagalba.

Norédami gauti daugiau informacijos apie gaminį, apsilankykite <https://eprel.ec.europa.eu/> arba nuskaitykite QR, esantį su prietaisu pateiktoje energijos efektyvumo etiketėje.

LV

Ierīcēm bez četru zvaigžņu nodalījuma: šī aukstumiekārta nav piemērota pārtikas produktu saldēšanai.

Brīvstāvošai ierīcei: šo aukstumiekārtu nav paredzēts izmantot kā iebūvētu ierīci.

Vīna dzesētājiem: šī ierīce ir paredzēta tikai vīna uzglabāšanai.

PĀRTIKAS UZGLABĀŠANA

Levietojiet dažādus produktus dažādos nodalījumos atbilstoši tabulai tālāk.

Ledusskapja nodalījums	Pārtikas produkta veids
Ledusskapja nodalījuma durvis vai plaukti	<ul style="list-style-type: none">Pārtikas produkti ar dabīgiem konservantiem, piemēram, ievārījumi, sulas, dzērieni, garšvielas.Neuzglabājiet pārtikas produktus, kas ātri bojājas.
Svaigo dārzeņu atvilktnes (salātu atvilktnē)	<ul style="list-style-type: none">Augļi, garšaugi un dārzeņi jāuzglabā atsevišķi svaigo dārzeņu traukā.Neuzglabājiet banānus, sīpolus, kartupeļus, kīplokus ledusskapī.
Ledusskapja plaukts – vidusdaļa	<ul style="list-style-type: none">Piena produkti, olas.Ēdienu, kas nav jāgātavoj, piemēram, gatavi ēdienu, delikatešu veidā pagatavota gaļa, pārpalikumi.
Saldētavas atvilktnē(-es)/paplāte	<ul style="list-style-type: none">Pārtikas produkti ilgostīai uzglabāšanai.Apakšējā atvilktnē: jēlai gaļai, mājpītnu gaļai, zīvīm.Vidējā atvilktnē: saldētiem dārzeņiem, kartupeļu salmiņiem.Augšējā paplāte: saldējumam, saldētiem augļiem, saldētiem ceptiem produktiem.

- Ledusskapja nodalījumā ieteicams iestatīt 4 °C temperatūru un saldētavas nodalījumā, ja iespējams – -18 °C temperatūru.
- Lielākajai daļai pārtikas produktu kategoriju ilgākais uzglabāšanas laiks ledusskapja nodalījumā tiek sasniegts zemākā temperatūrā. Tā kā atsevišķi produkti (piemēram, svaigi augļi un dārzeņi) zemākā temperatūrā var tikt bojāti, tos ieteicams glabāt svaigo dārzeņu atvilktnēs, ja tādas ir. Ja tādu nav, izmantojiet termostata vidējo iestatījumu.
- Saldētai pārtikai skaitiet uzglabāšanas laiku, kas norādīts uz produkta iepakojuma. Šis uzglabāšanas laiks tiek sasniegts, ja iestatījums atbilst nodalījuma uzziņas temperatūrai (viena zvaigzne: -6 °C, divas zvaigznes: -12 °C, trīs zvaigznes: -18 °C).

VIETAS IZVĒLE

Uzstādiet ierīci vietā, kur apkārtējās vides temperatūra atbilst ierīces datu plāksnītē norādītajai klimata klasei.

- Paplašinātā mērena (SN): šo aukstumiekārtru ir paredzēts izmantot apkārtējās vides temperatūrā no 10 °C līdz 32 °C.
- Mērena (N): šo aukstumiekārtru ir paredzēts izmantot apkārtējās vides temperatūrā no 16 °C līdz 32 °C.
- Subtropu (ST): šo aukstumiekārtru ir paredzēts izmantot apkārtējās vides temperatūrā no 16 °C līdz 38 °C.
- Tropu (T): šo aukstumiekārtru ir paredzēts izmantot apkārtējās vides temperatūrā no 16 °C līdz 43 °C.

REZERVES DAĻU PIEEJAMĪBA

Termostati, temperatūras sensori, iespiedshēmas plates un gaismas avoti ir pieejami vismaz septiņus gadus pēc modeļa pēdējās ierīces laišanas tirgū.

Durvju rokturi, durvju enģes, paplātes un grozi — vismaz septiņus gadus, un durvju blīves — vismaz 10 gadus pēc modeļa pēdējās vienības laišanas tirgū.

GARANTIJA

Minimālais garantijas periods ir šāds: 2 gadi ES valstīs, 3 gadi Turcijā, 1 gads Apvienotajā Karalistē, 1 gads Krievijā, 3 gadi Zviedrijā, 2 gadi Serbijā, 5 gadi Norvēģijā, 1 gads Marokā, 6 mēneši Alžīrijā, Tunisijā nav nepieciešama juridiska garantija.

TEHNISKĀ PALĪDZĪBA

Lai sazinātos ar tehnisko palīdzību, apmeklējiet mūsu vietni: <https://corporate.haier-europe.com/en/> Sadaļā “Website” (Vietne) izvēlieties savu produkta zīmolu un savu valsti. Jūs tiksiet novirzīti uz konkrētu vietni, kur varēsiet atrast tālrūņa numuru un veidlapu, lai sazinātos ar tehnisko palīdzību.

Lai iegūtu plašāku informāciju par produktu, lūdzu, apmeklējiet vietni <https://eprel.ec.europa.eu/> vai skenējiet uz ierīces redzamo energoefektivitātes uzlīmes QR kodu.