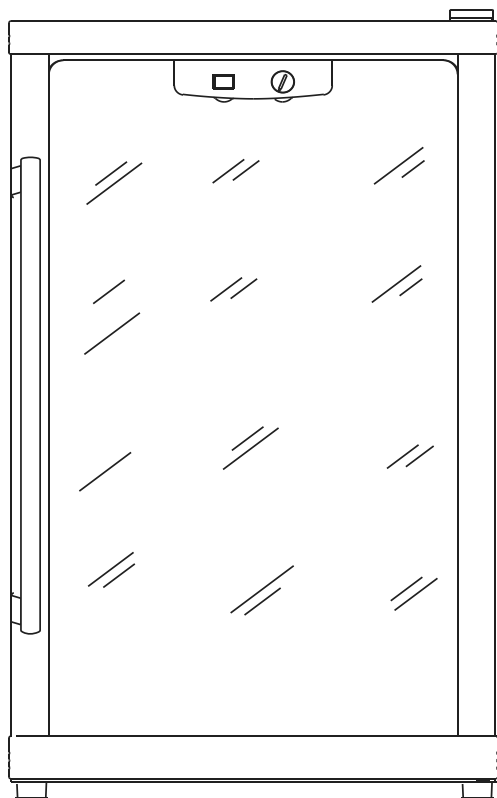


guzzanti

CHLADNIČKA NÁPOJŮ CHLADNIČKA NÁPOJOV

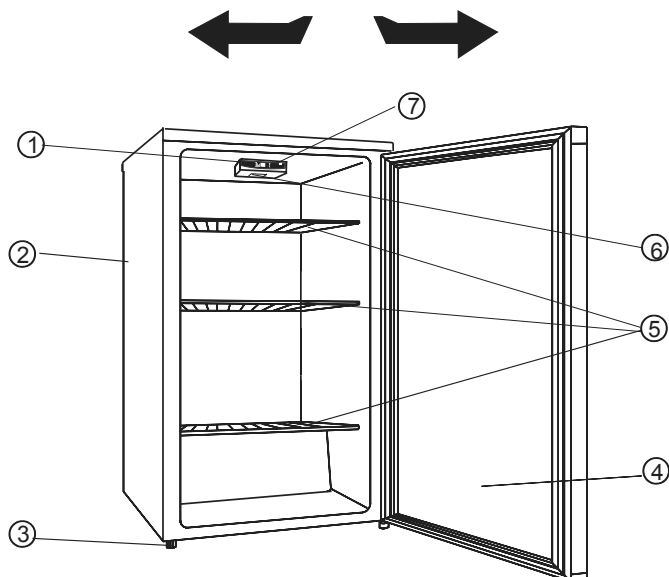
GZ-117



Návod k obsluze
Návod na obsluhu

Popis spotřebiče

Části a funkce



- ① Spínač osvětlení
- ② Skříňka
- ③ Nastavovací nožičky
- ④ Skleněná dvířka
- ⑤ Příhrádky
- ⑥ Vnitřní osvětlení
- ⑦ Ovladač termostatu

POZOR! 
VYSOKÉ NAPĚTÍ
Nesnímejte kryty!
Uvnitř je vysoké napětí

Důležité bezpečnostní pokyny

- Přečtěte si všechny pokyny před použitím spotřebiče.
- Udušení dětí není otázkou minulosti. Staré spotřebiče jsou stále nebezpečné, i když je necháte v garáži pouze několik dní.
- Před vyhozením starého spotřebiče: sejměte dvířka, nechte přihrádky na místě, aby se děti nemohly dostat dovnitř.
- Nedovolte dětem ovládat, hrát si ani lézt dovnitř spotřebiče.
- Nikdy nečistěte spotřebič hořlavými látkami. Výpary mohou způsobit explozi.
- Neskladujte hořlavé látky uvnitř spotřebiče. Výpary mohou způsobit explozi.

Pokyny k instalaci

Před použitím spotřebiče

- Odstraňte obalové materiály, včetně ochranné pěny .
- Zkontrolujte, zda obsahuje následující položky:
 - přihrádky
 - návod k použití
- Před připojením spotřebiče k elektrické síti jej nechte odstát nejméně 2 hodiny ve svislé pozici. To sníží možnost poruchy chladicího systému z důvodu manipulace během přepravy.
- Vyčistěte vnitřek teplou vodou a jemnou utěrkou.

Instalace spotřebiče

- Postavte spotřebič na rovnou podlahu, která je dostatečně pevná pro unesení váhy spotřebiče. K vyrovnaní spotřebiče použijte nastavovací nožičku.
- Nechte 13 cm volného prostoru ze zadní strany a od bočních stěn spotřebiče, pro zajištění správného větrání kompresoru.
- Postavte spotřebič mimo přímé sluneční záření a zdroje tepla (kamna, radiátor, apod.). Přímé sluneční záření může ovlivnit akrylový povrch a zdroj tepla může způsobit zvýšení spotřeby energie. Nadměrně nízká okolní teplota může také způsobit nesprávnou funkci spotřebiče.
- Vyhněte se postavení spotřebiče do vlhkých oblastí. Nadměrná vlhkost ve vzduchu způsobuje rychlou tvorbu námrazy na výparníku.
- Připojte spotřebič k samostatné, správně instalované uzemněné síťové zásuvce. Za žádných okolností neodstraňujte třetí (uzemňovací) konektor z přívodního kabelu. Veškeré dotazy týkající se připojení nebo napájení směrujte na kvalifikovaného elektrikáře.

Nesprávné použití uzemněné zástrčky může způsobit riziko úrazu elektrickým proudem. Pokud je přívodní kabel poškozený, musí jej vyměnit kvalifikovaný servisní technik.

Změna směru otvírání dvířek

Tato chladnička nápojů má možnost změny směru otvírání dvířek z levé na pravou stranu. Spotřebič je z výroby nastavený na otvírání z pravé strany. V případě nutnosti změny směru postupujte podle následujících pokynů.

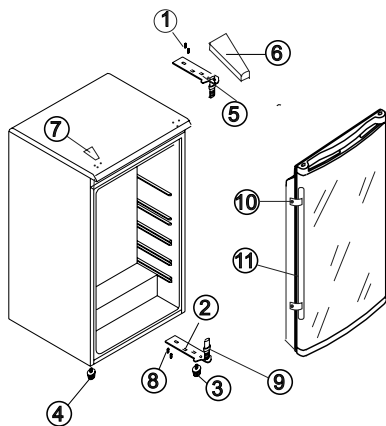
Poznámka:

Před změnou směru otvírání dvířek musí být odpojená zástrčka od zásuvky.

Všechny demontované díly musíte uschovat na bezpečném místě pro opětovnou instalaci dvířek.

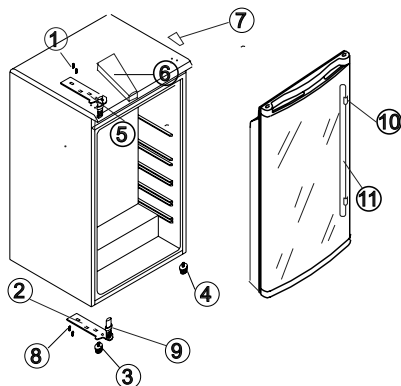
Tato chladnička má závěsy dvířek instalované na pravé straně. V případě změny postupujte následovně:

1. Nejdříve sejměte kryt horního závěsu (6).
2. Vyměňte dva šrouby (1), které drží horní závěs (5) (pravá strana) na chladničce. Sejměte horní závěs (5).
3. Nadzvedněte dveře a uložte je na měkký podklad, aby se nepoškrábaly.
4. Vyměňte dva šrouby (10), které drží madlo (11) (na pravé straně rámu). Namontujte madlo na levou stranu.
5. Vyměňte dva šrouby (8), které drží spodní závěs (2) a sejměte spodní závěs (2).
6. Vyměňte přední levou nožičku (4) a přeložte ji na pravou stranu.
7. Vyměňte krytu otvoru (7) na pravé straně.
8. Před založením spodního závěsu (2) vyměňte kolík (9) a otočte směr spodního závěsu (2). Instalujte spodní závěs (2) na levou spodní stranu chladničky pomocí dvou šroubů (8).
9. Založte kolík (9) do spodního závěsu (2).
10. Založte dveře na spodní závěs (2).
11. V uzavřené pozici dveří upevněte horní závěs (5) v horní levé části chladničky dvěma šrouby (1). Neutahujte dva šrouby (1), dokud nejsou dvířka srovnána s horním panelem spotřebiče.
12. Instalujte kryt horního závěsu (6) na horní závěs.



OBRÁZEK 1

Otvírání z levé strany



OBRÁZEK 2

Otvírání z pravé strany

Důležité pokyny

Neskladujte v chladničce potraviny, neboť vnitřní teplota není dostatečně nízká na skladování potravin. Přirozeným jevem kondenzace v letním období je hromadění vlhkosti na vnější straně dvířek. Nepředstavuje to závadu, pouze vlhkost utřete.

Ovládání spotřebiče

Instalujte spotřebič na místě, kde je teplota okolí v rozsahu 22 -25 °C. Pokud je okolní teplota pod nebo nad doporučený rozsah, vnitřní teplota může kolísat.

Pokud ponecháte zapnuté vnitřní osvětlení, teplota uvnitř chladničky může být vyšší.

Doporučené teploty pro chlazení nápojů

Teplejší nápoje 7-9°C

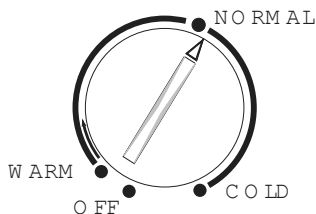
Chladnější nápoje 3-6°C

Výše uvedené teploty mohou kolísat v závislosti od počasí nebo zapnutí a vypnutí vnitřního osvětlení, nebo zda jsou láhve umístěné ve spodní nebo horní části.

Použití ovladače termostatu:

Otočením termostatu můžete nastavit teplotu chladicího prostoru.

Otočením ve směru hodinových ručiček bude teplota uvnitř chladicího prostoru nižší. Ke skladování červených vín nastavte vyšší teplotu, ke skladování bílých vín nastavte nižší teplotu.



Příhrádky

Pro vložení láhví různých velikostí je můžete přesunout nahoru nebo dolů vysunutím a nasunutím do různých pozic. Příhrádky jsou navrženy pro maximální množství láhví.

Poznámka:

Rozdíl teploty může být 4 až 6°C mezi spodní a horní částí chladničky. Proto pokud máte nastavenou chladničku pro pivo a chcete vložit šumivá vína, musíte vložit láhve s vínem do horní části a láhve s pivem do spodní části.

Péče a údržba

Výměna žárovky

Poznámka: Všechny demontované díly odložte na bezpečném místě pro zpětnou instalaci. Před vyjmutím žárovky odpojte spotřebič od elektrické sítě. Nedodržením tohoto kroku můžete způsobit úraz elektrickým proudem. Výkon žárovky nesmí přesáhnout 10 wattů.

Čištění spotřebiče

- Odpojte spotřebič a vyjměte láhve.
- Umyjte vnitřek roztokem teplé vody a sody. Roztok musí obsahovat přibližně 2 lžíce na čtvrt litru vody.
- Opláchněte přihrádky a rošty jemným roztokem vody a saponátu.
- Vnější části spotřebiče vyčistěte roztokem vody a saponátu.
- Může být také nutné utřít spodní část vnitřního prostoru, neboť ve spotřebiči se udržuje vlhkost, a zde se může zachycovat zkondenzovaná voda.

Péče o spotřebič

- Výpadek proudu
Většina výpadků proudu se odstraní od několika hodin, což neovlivní teplotu uvnitř chladničky, pokud budete otvírat dvířka co nejméně. Pokud výpadek proudu trvá delší dobu, je nutné provést správné kroky pro ochranu obsahu.

Doba dovolené

Během dlouhé dovolené vyjměte všechny láhve; odpojte spotřebič, vyčistěte vnitřek a nechte dvířka pootevřená, abyste zabránili možné tvorbě plísní a zápachů.

Přemísťování spotřebiče

- Vyjměte všechny láhve.
- Přeplete všechny volné díly uvnitř chladničky lepící páskou.
- Zcela zašroubujte nastavovací nožičku, abyste zabránili poškození.
- Přeplete dvířka proti otevření.
- Během přemísťování držte spotřebič ve svislé pozici.

Odstranění možných problémů

Běžné problémy můžete odstranit sami bez asistence servisu, což šetří čas a peníze. Dříve než budete kontaktovat servis, přečtěte si následující doporučení pro možná řešení problému.

Problém	Možná příčina
Spotřebič nefunguje.	Není připojený. Vypálená pojistka nebo vypnutý jistič.
Spotřebič nechladí dostatečně.	Zkontrolujte nastavení. Okolní prostředí může vyžadovat vyšší nastavení. Časté otvírání dvířek. Dvířka nejsou zcela zavřená. Těsnění dvířek netěsní správně. Kolem spotřebiče není dostatečný volný prostor.
Kompresor se často vypíná a zapíná.	Okolní teplota je vyšší než běžně. Vložili jste velké množství nápojů. Časté otvírání dvířek. Dvířka nejsou zavřená správně. Nastavení teplot není správně. Těsnění dvířek netěsní správně. Kolem spotřebiče není dostatečný volný prostor.
Světlo nefunguje.	Vypálená pojistka nebo vypnutý jistič. Spotřebič je odpojena od sítě. Vypálená žárovka (viz část údržba pro výměnu). Přepínač je v „OFF“ (vypnuté) pozici.
Vibrace.	Zkontrolujte, zda spotřebič stojí rovně.
Spotřebič je hlučná.	Bublání může vycházet z kompresoru, což je normální. Když končí cyklus chlazení, můžete slyšet zurčení způsobené prouděním chladiva. Roztahování a stahování vnitřních stěn může způsobovat praskání. Spotřebič nestojí rovně.
Dvířka se nezavírají správně.	Spotřebič nestojí rovně. Změnili jste směr otvírání dvířek a neinstalovali jste je správně. Znečištěné těsnění. Příhrádky nejsou ve správné pozici.

Technické údaje:

Pro podrobnější technické údaje viz výrobní štítek na zadní straně chladničky. Právo na změnu technických údajů je vyhrazené bez předchozího upozornění.

Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (domácnosti)



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu.

Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci doručte tyto výrobky na určená sběrná místa, kde budou přijata zdarma. Alternativně v některých zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové uživatele v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

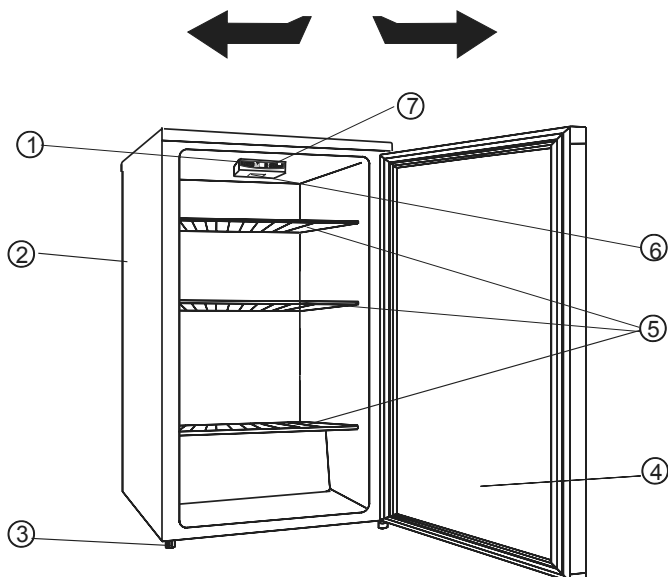
Informace k likvidaci v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný jen v Evropské unii.

Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.

Popis spotrebiča

Časti a funkcie



- ① Spínač osvetlenia
- ② Skrinka
- ③ Nastavovacie nožičky
- ④ Sklenené dverka
- ⑤ Priehradky
- ⑥ Vnútorné osvetlenie
- ⑦ Ovládač termostatu

POZOR! 
VYSOKÉ NAPÄTIE
Nesnímajte kryty!
Vo vnútri je vysoké napätie!

Dôležité bezpečnostné pokyny

- Prečítajte si všetky pokyny pred použitím spotrebiča.
- Udusenie detí nie je otázkou minulosti. Staré spotrebiče sú stále nebezpečné, aj keď ich necháte v garáži len niekoľko dní.
- Pred vyhodnením starého spotrebiča: zložte dverka, nechajte priehradky na miesta, aby sa deti nemohli dostať dovnútra.
- Nedovoľte deťom ovládať, hrať sa ani liezť dovnútra spotrebiča.
- Nikdy nečistite spotrebič horľavými látkami. Výpary môžu spôsobiť explóziu.
- Neskladujte horľavé látky vo vnútri spotrebiča. Výpary môžu spôsobiť explóziu.

Pokyny k inštalácii

Pred použitím spotrebiča

- Odstráňte obalové materiály, vrátane ochranné peny.
- Skontrolujte, či obsahuje nasledujúce položky:
 - priehradky
 - návod na použitie
- Pred pripojením spotrebiča k elektrickej sieti ho nechajte odstáť najmenej 2 hodiny vo zvislej pozícii. To zníži možnosť poruchy chladiaceho systému z dôvodu manipulácie počas prepravy.
- Vyčistite vnútro teplou vodou a jemnou utierkou.

Inštalácia spotrebiča

- Postavte spotrebič na rovnú podlahu, ktorá je dostatočne pevná pre unesenie váhy spotrebiča. Na vyrovnanie spotrebiča použite nastavovaciu nožičku.
- Nechajte 13 cm voľného priestoru zo zadnej strany a od bočných stien spotrebiča, pre zaistenie správneho vetrania kompresora.
- Postavte spotrebič mimo priamo slnečné žiarenie a zdroj tepla (pece, radiátor, atď.). Priame slnečné žiarenie môže ovplyvniť akrylový povrch a zdroj tepla môže spôsobiť zvýšenie spotreby energie. Nadmerne nízka okolitá teplota môže taktiež spôsobiť nesprávnu funkciu spotrebiča.
- Vyhňte sa postaveniu spotrebiča do vlhkých oblastí. Nadmerná vlhkosť vo vzduchu spôsobuje rýchlu tvorbu námrazy na výparníku.
- Pripojte spotrebič k samostatnej, správne inštalovanej uzemnenej sieťovej zásuvke. Za žiadnych okolností neodstraňujte tretí (uzemňovací) konektor z napájacieho kábla. Všetky otázky týkajúce sa pripojenia alebo napájania smerujte na kvalifikovaného elektrikára.

Nesprávne použitie uzemnenej zástrčky môže spôsobiť riziko úrazu elektrickým prúdom. Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť kvalifikovaný servisný technik.

Zmena smeru otvárania dverok

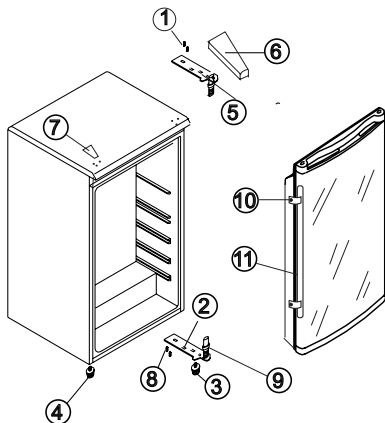
Táto chladnička má možnosť zmeny smeru otvárania dverok z ľavej na pravú stranu. Spotrebič je z výroby nastavený na otváranie z pravej strany. V prípade nutnosti zmeny smeru postupujte podľa nasledujúcich pokynov.

Poznámka:

Pred zmenou smeru otvárania dverok musí byť odpojená zástrčka od zásuvky. Všetky demontované diely musíte uschovať na bezpečnom mieste pre opätovnú inštaláciu dverok.

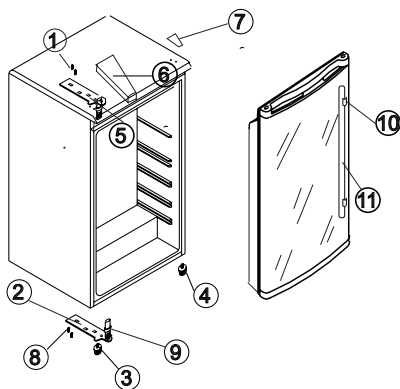
Táto chladnička má závesy dverok inštalované na pravej strane. V prípade zmeny postupujte nasledovne:

1. Najskôr zložte kryt horného závesu (6).
2. Vyberte dve skrutky (1), ktoré držia horný záves (5) (pravá strana) na chladničke. Zložte horný záves (5).
3. Nadvihnite dvere a uložte ich na mäkký podklad, aby sa nepoškriabali.
4. Vyberte dve skrutky (10), ktoré držia rukoväť (11) (na pravej strane rámu). Namontujte rukoväť na ľavú stranu.
5. Vyberte dve skrutky (8), ktoré držia spodný záves (2) a zložte spodný záves (2).
6. Vyberte prednú ľavú nožičku (4) a preložte ju na pravú stranu.
7. Vyberte krytku otvoru (7) na pravej strane.
8. Pred založením spodného závesu (2) vyberte kolík (9) a otočte smer spodného závesu (2). Inštalujte spodný záves (2) na ľavú spodnú stranu chladničky pomocou dvoch skrutiek (8).
9. Založte kolík (9) do spodného závesu (2).
10. Založte dvere na spodný záves (2).
11. V zatvorenej pozícii dverok upevnite horný záves (5) v hornej ľavej časti chladničky dvoma skrutkami (1). Neutahujte dve skrutky (1), kým nie sú dverka zrovnané s horným panelom spotrebiča.
12. Inštalujte kryt horného závesu (6) na horný záves.



OBRÁZOK 1

Otváranie z ľavej strany



OBRÁZOK 2

Otváranie z pravej strany

Dôležité pokyny

Neskladujte v chladničke potraviny, pretože vnútorná teplota nie je dostatočne nízka na skladovanie potravín. Prírodným javom kondenzácie v letnom období je hromadenie vlhkosti na vonkajšej strane dvierok. Nepredstavuje to poruchu, len vlhkosť utrite.

Ovládanie spotrebiča

Instalujte spotrebič na mieste, kde je teplota okolia v rozsahu 22 -25 °C. Ak je okolitá teplota pod alebo nad odporúčaný rozsah, vnútorná teplota môže kolísať.

Ak necháte zapnuté vnútorné osvetlenie, teplota v chladničke môže byť vyššia.

Odporúčané teploty pre chladenie nápojov.

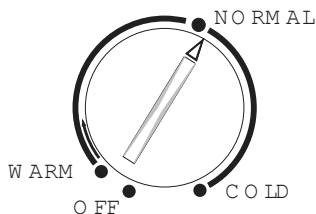
Teplejšie nápoje 7-9°C

Chladnejšie nápoje 3-6°C

Vyššie uvedené teploty môžu kolísať v závislosti od počasia alebo zapnutia a vypnutia vnútorného osvetlenia, alebo či sú fľaše umiestnené v spodnej alebo hornej časti.

Použitie ovládača termostatu:

Otočením termostatu môžete nastaviť teplotu chladiaceho priestoru. Otočením v smere hodinových ručičiek bude teplota v chladiacom priestore nižšia. Na skladovanie červených vín nastavte vyššiu teplotu, na skladovanie bielych vín nastavte nižšiu teplotu.



Priehradky

Pre vloženie fliaš rôznych veľkostí ich môžete presunúť hore alebo dolu vysunutím a nasunutím do rôznych pozícií. Priehradky sú navrhnuté pre maximálne množstvo fliaš.

Poznámka:

Rozdiel teploty môže byť 4 až 6°C medzi spodnou a hornou časťou chladničky. Preto ak máte nastavenú chladničku pre pivo a chcete vložiť šumivé vína, musíte vložiť fľaše s vínom do hornej časti a fľaše s pivom do spodnej časti.

Údržba

Výmena žiarovky

Poznámka: Všetky demontované diely odložte na bezpečnom mieste pre spätnú inštaláciu. Pred vybratím žiarovky odpojte spotrebič od elektrickej siete. Nedodržaním tohto kroku môžete spôsobiť úraz elektrickým prúdom. Výkon žiarovky nesmie presiahnuť 10 wattov.

Čistenie chladničky

- Odpojte spotrebič a vyberte fľaše.
- Umyte vnútro roztokom teplej vody a sódy. Roztok musí obsahovať približne 2 lyžice na štvrt' litra vody.
- Opláchnite priehradky a rošty jemným roztokom vody a saponátu.
- Vonkajšie časti spotrebiča vyčistíte roztokom vody a saponátu.
- Môže byť taktiež nutné utrieť spodnú časť vnútorného priestoru, pretože v spotrebiči sa udržiava vlhkosť, a tu sa môže zachytávať skondenovaná voda.

Údržba spotrebiča

- Výpadok prúdu
Väčšina výpadkov prúdu sa odstráni do niekoľkých hodín, čo neovplyvní teplotu vo vnútri spotrebiča, ak budete otvárať dvierka čo najmenej. Ak výpadok prúdu trvá dlhší čas, je nutné vykonať správne kroky pre ochranu obsahu.

Čas dovolenky

Počas dlhej dovolenky vyberte všetky fľaše; odpojte spotrebič, vyčistíte vnútro a nechajte dvierka pootvorené, aby ste zabránili nožnej tvorbe plesní a zápachov.

Premiestňovanie spotrebiča

- Vyberte všetky fľaše.
- Prelepte všetky voľné diely vo vnútri spotrebiča lepiacou páskou.
- Úplne zaskrutkujte nastavovaciu nožičku, aby ste zabránili poškodeniu.
- Prelepte dvierka proti otvoreniu.
- Počas premiestňovania držte spotrebič vo zvislej pozícii.

Odstránenie možných problémov

Bežné problémy môžete odstrániť sami bez asistencie servisu, čo šetrí čas a peniaze. Skôr ako budete kontaktovať servis, prečítajte si nasledujúce odporúčania pre možné riešenia problému.

Problém	Možná príčina
Spotrebič nefunguje.	Nie je pripojený. Vypálená poistka alebo vypnutý istič.
Spotrebič nechladí dostatočne.	Skontrolujte nastavenie. Okolité prostredie môže vyžadovať vyššie nastavenie. Časté otváranie dvierok. Dvierka nie sú úplne zatvorené. Tesnenie dvierok netesní správne. Okolo spotrebiča nie je dostatočný voľný priestor.
Kompresor sa často vypína a zapína.	Okolité teplota je vyššia ako bežne. Vložili ste veľké množstvo vína. Časté otváranie dvierok. Dvierka nie sú zatvorené správne. Nastavenie teplôt nie je správne. Tesnenie dvierok netesní správne. Okolo spotrebiča nie je dostatočný voľný priestor.
Svetlo nefunguje.	Vypálená poistka alebo vypnutý istič. Spotrebič je odpojený od siete. Vypálená žiarovka (viď časť údržba pre výmenu). Prepínač je v „OFF“ (vypnutej) pozícii.
Vibrácie.	Skontrolujte, či spotrebič stojí rovno.
Spotrebič je hlučný.	Bublanie môže vychádzať z kompresora, čo je normálne. Keď končí cyklus chladenia, môžete počuť zurčanie spôsobené prúdením chladiwa. Rozťahovanie a sťahovanie vnútorných stien môže spôsobovať praskanie. Spotrebič nestojí rovno.
Dvierka sa nezatvárajú správne.	Spotrebič nestojí rovno. Zmenili ste smer otvárania dvierok a nenainštalovali ste ich správne. Znečistené tesnenie. Priehradky nie sú v správnej pozícii.

Technické údaje:

Pre podrobnejšie technické údaje viď výrobný štítko na zadnej strane vinotéky. Právo na zmenu technických údajov je vyhradené bez predchádzajúceho upozornenia.

Záručné podmienky

Záruka na tento spotrebič predstavuje 24 mesiacov od dátumu zakúpenia. Táto záruka platí len vtedy, ak je doložená dokladom o zakúpení. Záruka zahŕňa výmenu alebo opravu častí spotrebiča, ktoré sa poškodia z dôvodu porúch vo výrobe spotrebiča. Po uplynutí záručnej doby bude spotrebič opravený za poplatok.

Výrobca nezodpovedá za poškodenia alebo úrazy osôb, zvierat z dôvodu nesprávneho použitia spotrebiča a nedodržania pokynov v návode na obsluhu.

Obmedzenie

Všetky práva tejto záruky strácajú platnosť z našej strany, ak bol spotrebič:

- používaný neoprávnenou osobou
- nesprávne používaný, skladovaný alebo prenášaný.

Záruka sa netýka poškodení vonkajšieho vzhľadu alebo iných, ktoré nebránia štandardnej obsluhu.

Kontakt na servis

ČERTES SK, s.r.o.

Priehrada č.8

013 42 Horný Hričov.

tel./fax: +421 41 5680 171, 173

Pracovná doba Po-Pia. 9:00 - 15:00

e-mail: certes@eslovakia.sk

Informácie o likvidácii opotrebovaného elektrického zariadenia (súkromné domácnosti)



Tento symbol na produktoch a/alebo na priložených dokumentoch znamená, že sa pri likvidácii nesmú elektrické a elektronické zariadenia miešať so všeobecným domácim odpadom.

V záujme správneho obhospodarovania, obnovy a recyklácie odveďte, prosím, tieto produkty na určené zberné miesta, kde budú prijaté bez poplatku. V niektorých krajinách je možné tieto produkty vrátiť priamo miestnemu maloobchodu v prípade, ak si objednáte podobný nový výrobok.

Správna likvidácia týchto produktov pomôže ušetriť hodnotné zdroje a zabrániť možným negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a prostredie, ktoré môžu inak vzniknúť v dôsledku nesprávneho zaobchádzania s odpadom. Bližšie informácie o najbližšom zbernom mieste získate na miestnom úrade.

V prípade nesprávnej likvidácie odpadu môžu byť uplatnené pokuty v súlade s platnou legislatívou.

Pre právnické osoby v Európskej únii

Ak potrebujete zlikvidovať opotrebované elektrické a elektronické zariadenia, bližšie informácie získate od svojho miestneho predajcu alebo dodávateľa.

Informácie o likvidácii v krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný len v Európskej únii. Ak si želáte zlikvidovať toto zariadenie, obráťte sa na miestny úrad alebo predajcu a poinformujte sa o správnom spôsobe likvidácie tohto typu odpadu.