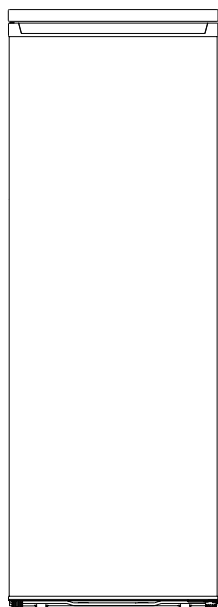


guzzanti

**CHLADNIČKA
CHLADNIČKA
LÓDÓWKA
HŰTŐSZEKRENY
HLADILNIK**

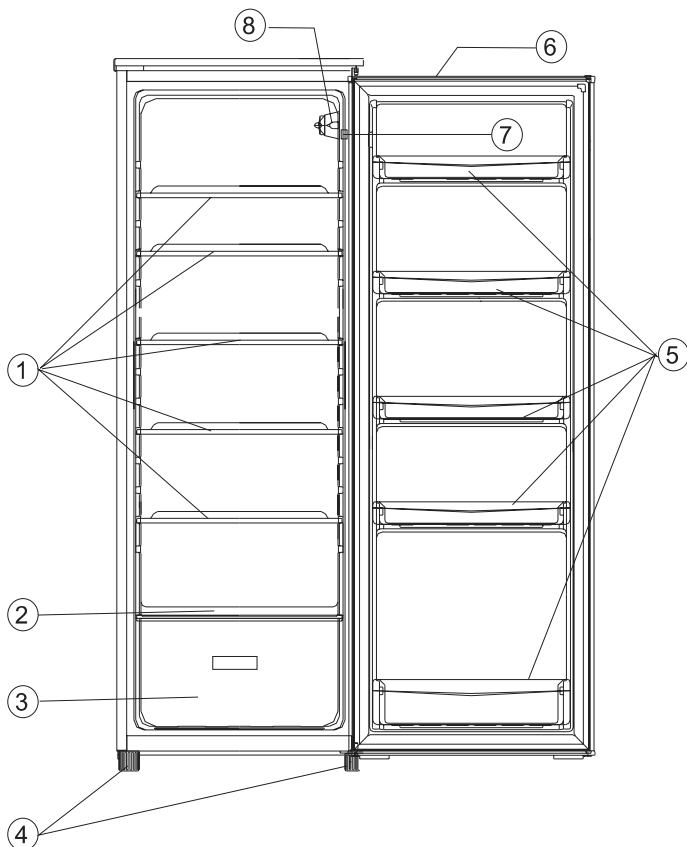
GZ-340



**Návod k obsluze
Návod na obsluhu
Instrukcja obsługi
Használati útmutató
Navodila za uporabo**

1. Popis spotřebiče

Části a funkce



- ① Příhrádky chladničky
- ② Skleněný kryt
- ③ Zásobník čerstvých potravin
- ④ Nastavovací nožičky
- ⑤ Držáky láhví
- ⑥ Madlo
- ⑦ Spínač osvětlení
- ⑧ Ovladač teploty

Přečtěte si tyto pokyny a odložte si je na bezpečném místě pro použití v budoucnosti.

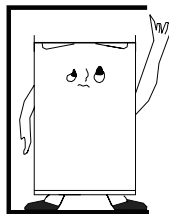
POZOR! 

VYSOKÉ NAPĚTÍ
Nesnímejte kryty!
Uvnitř je vysoké napětí

2. Správné umístění

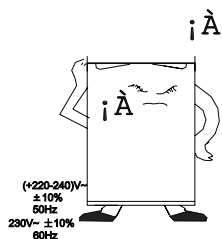
Dobré větrání

Pro odvod tepla, vysokou účinnost a nízkou spotřebu energie je potřebné dobré větrání. Proto nechejte kolem chladničky dostatečný volný prostor. Ze zadní strany nejméně 100 mm od stěny, po stranách spotřebiče nejméně 100 mm a z horní strany spotřebiče nejméně 200 mm. Volný prostor potřebný pro otevření dveří by měl být 160°.



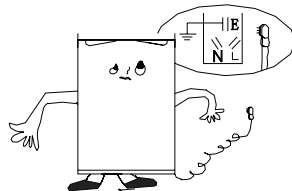
Napájení

Chladnička je vhodná na jednofázový střídavý proud (220-240) V~/50Hz; 230V~/60Hz. Pokud je kolísání proudu v různých zemích mimo uvedený rozsah, z důvodu bezpečnosti aplikujte automatický napěťový regulátor. Chladnička musí obsahovat speciální vidlici přívodního kabelu namísto standardního. Její konektor musí odpovídat zásuvce s uzemňovacím vodičem.



Přívodní kabel

Kabel nesmí být prodlužován ani smotán do cívky během provozu. Dbejte na to, aby se přívodní kabel nedotýkal kompresoru na zadní stěně spotřebiče, protože povrch může být horký během provozu a kontakt s kabelem může poškodit izolaci a způsobit zkrat.



Ochrana proti vlhkosti

Neumísťujte chladničku na místa, kde je vysoký obsah vlhkosti, zabráníte tím možné korozi kovových částí. Spotřebič nesmí být vystaven vodě, protože to způsobí nesprávnou izolaci a zkrat.



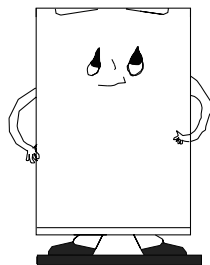
Ochrana před teplem

Spotřebič by měl být umístěn mimo zdrojů tepla a přímého slunečního záření.



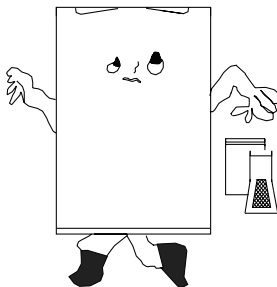
Vyvážení

Povrch, na kterém bude stát spotřebič musí být pevný a rovný. Nedoporučujeme žádný měkký povrch. Pokud není spotřebič vyvážen, přizpůsobte jej pomocí nastavitelných nožiček.



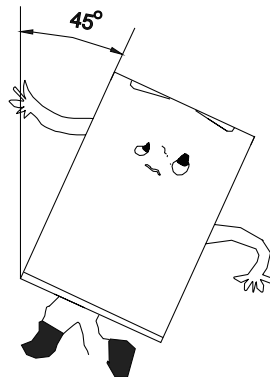
Zabraňte nebezpečí

Neumisťujte spotřebič do blízkosti hořlavých látek jako je plyn, benzín, alkohol, lak, acylacetát, atd. Tyto předměty nevkládejte do spotřebiče.



Přemísťování

Při přemísťování spotřebiče jej nenaklánějte horizontálně ani do úhlu pod 45° .



3. Upozornění

- ★ Zkontrolujte, zda napětí v síti odpovídá napětí na výrobním štítku spotřebiče.
- ★ Voda obsažená v potravinách nebo ve vzduchu se dostává do chladničky při otevření dveří a způsobuje formování námrazy, ovlivňuje správný chod chladničky v případě silné vrstvy. **Odmrazování chladničky se provádí manuálně. Když je silnější než 4 mm, musíte chladničku odmrazit.** Rozmražená voda teče do zásobníku vody přes odtokový otvor a odpaří se pomocí tepla kompresoru.
- ★ Pokud je poškozen přívodní kabel spotřebiče, musí jej vyměnit servisní technik.
- ★ Spotřebič nesmí opravovat ani upravovat nekvalifikované osoby.
- ★ Před výměnou žárovky nebo pokud nebudete spotřebič delší dobu používat, odpojte jej od síťové zásuvky.
- ★ Po vypnutí počkejte do následovného zapnutí nejméně 5 minut.

4. Pokyny ke změně směru otevírání dveří

U chladničky lze změnit směr otevírání dvířek. Chladnička je dodávána se závěsy dveří na pravé straně. Pokud chcete změnit směr otevírání, postupujte podle následujících pokynů:

1. Nejdříve vyjměte kryt horního závěsu (6)
2. Vyjměte 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. Vyjměte dva šrouby (8), které drží spodní závěs (2) a sejměte spodní závěs (2).
5. Vyjměte přední levou nožičku (4) a přeložte ji na pravou stranu.
6. Vyjměte krytu otvoru (7) na pravé straně.
7. Před založením spodního závěsu (2) vyjměte kolík (9) a otočte směr spodního závěsu (2). Instalujte spodní závěs (2) na levou spodní stranu chladničky pomocí dvou šroubů (8).
8. Založte kolík (9) do spodního závěsu (2).
9. Založte dveře na spodní závěs (2).
10. V uzavřené pozici dveří upevněte horní závěs (5) v horní levé části chladničky dvěma šrouby (1). Neutahujte dva šrouby (1), dokud nejsou dvířka srovnány s horním panelem spotřebiče.
11. Instalujte kryt horního závěsu (6) na horní závěs.

Změna směru otevírání dvířek

U spotřebiče lze změnit směr otvírání dvířek, pokud to vyžaduje instalace.

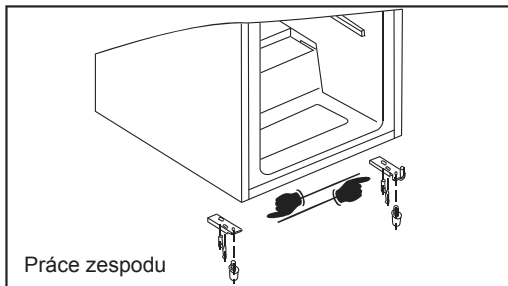


Upozornění! Před demontáží dvířek odpojte chladničku od sítě.

Mírně nakloňte spotřebič dozadu a pevně jej držte.

Uvolněte šrouby závěsů dvířek a sejměte držák kolíčku.

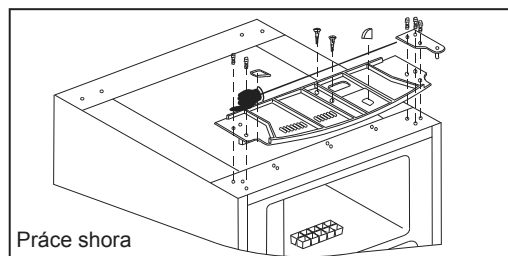
Pootevřete dvířka a sejměte je.



Vyšroubujte horní kolík a našroubujte jej na opačnou stranu.

Nasadte dvířka na horní kolíček a zavřete je.

Našroubujte držák kolíčku na místo na opačnou stranu.



5. Údržba

- ★ Spotřebič čistěte nejméně jednou za měsíc.
- ★ Před prováděním jakékoliv údržby se ujistěte, zda není připojena zástrčka.
- ★ Utřete vnitřní a vnější povrch spotřebiče vlhkou utěrkou. Pokud je velmi znečištěná, použijte neutrální mycí prostředek a poté vyčistěte vodou a utěrkou. Poté doporučujeme použití malého množství leštidla na sklo k vyleštění povrchu flanelem.
- ★ K čištění nepoužívejte horkou vodu, rozpouštědla, benzin, alkohol, kerozén, prášek, alkalické čističe, kyseliny, chemické utěrky apod. Tímto můžete poškodit lak. Nestříkejte na spotřebič vodu. Můžete poškodit izolaci.
- ★ Udržujte v čistotě těsnění dvířek.
- ★ Pokud ponecháte plastové části spotřebiče dlouhodobě v kontaktu s olejem, časem se oslabí a může prasknout. Odtokový otvor se snadno ucpe, pokud jej nečistíte pravidelně, což způsobí tvorbu zápachu.

6. Odstranění případných problémů

1. Pokud chladnička nefunguje:
Zkontrolujte, zda není výpadek proudu.
Zkontrolujte, za je vidlice přívodního kabelu připojena k elektrické zásuvce.
Zkontrolujte, zda není vypálena pojistka.
2. Pokud chladnička příliš chladí:
Ovladač nastavení teploty je nastaven na vysokou hodnotu.
Pokud umístíte potraviny s velkým množstvím vlhkosti přímo pod výstup chladného vzduchu, rychle namrznou. Toto neznamená poruchu.
3. Pokud chladnička dostatečně nechladí:
Potraviny jsou baleny příliš těsně při sobě, což brání proudění chladného vzduchu.
Vložili jste něco horkého nebo velké množství do chladničky.
Dveře nejsou zavřené správně.
Těsnění dveří je poškozené.
Chladnička není větraná.
Je nedostatečný prostor mezi chladničkou a stěnami kolem spotřebiče a nad spotřebičem.
Nastavení teploty je nesprávné.
4. Když rozmrazená voda teče na podlahu.
Zkontrolujte, zda není ucpaný odtokový otvor.
Zkontrolujte, zda je odtoková trubka nasazená správně.
Pokud je tloušťka námrazy více než 4 mm, spotřebič odmrzte.
5. Když se tvoří kondenzace na vnějších stěnách chladničky:
Kondenzace se může tvořit na vnějších stranách, když je vysoká vlhkost, například během vlhkého ročního období. Toto je stejný výsledek, jako když nalijete studenou vodu do sklenice. Nejedná se o závadu, proto vlhkost pouze otřete suchým hadrem.
6. Když slyšíte zvuk, jako když teče voda:
Zvuk tekoucí vody představuje tok chladicí náplně. Nejedná se o závadu.
7. Když se hřejí stěny chladničky:
Boční panel spotřebiče se ohřívá, pokud se dveře otevírají příliš často, při spuštění spotřebiče a když spotřebič pracuje v létě při vysoké okolní vlhkosti. V takovém případě se nedotýkejte panelu, je to výsledkem odvodu tepla zevnitř spotřebiče a nejedná se o poruchu chladničky.

7. Technické údaje

*Pro podrobnější technické informace viz výrobní štítek na zadním panelu chladničky.

*Právo na změnu technických údajů vyhrazené.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruka na tento spotřebič představuje 24 měsíců od data zakoupení. Nárok na záruku je možné uplatnit pouze po předložení originálu dokladu o zakoupení výrobku (paragon, faktura) s typovým označením výrobku, datem prodeje a čitelným razítkem prodejce. Záruka zahrnuje výměnu nebo opravu částí spotřebiče, které se poškodí z důvodu poruch ve výrobě spotřebiče. Po uplynutí záruční doby bude spotřebič opraven za poplatek. Výrobce neodpovídá za poškození nebo úrazy osob, zvířat z důvodu nesprávného použití spotřebiče a nedodržení pokynů v návodu k použití. Výrobek je určen výhradně jako domácí spotřebič pro použití v domácnosti. Smluvní záruka je 6 měsíců, pokud je kupující podnikatel - fyzická osoba a spotřebič kupuje pro podnikatelskou činnost nebo komerční využití (§ 429 Obchodního zákoníku). Záruka se snižuje dle § 619 odst. 2 občanského zákoníku na 6 měsíců pro: žárovky, baterie, křemíkové a halogenové trubice.

Záruka se nevztahuje

- jakékoliv mechanické poškození výrobku nebo jeho části
- na vady způsobené nevhodným zacházením nebo umístěním.
- je-li zařízení obsluhováno v rozporu s návodem, případně zásahem neoprávněné osoby.
- nesprávné používání, skladování nebo přenášení.
- na záruku 24 měsíců se nevztahují opravy, například: výměna žárovky, trubice, čištění a odvápnování kávovarů, žehliček, zvlhčovačů, atd. Zde bude účtováno servisem za smluvní cenu.
- pokud nebude při kontrole přístroje zjištěna žádná závada nebo nebudou splněny záruční podmínky, uhradí režijní náklady spojené s kontrolou nebo opravou výrobku kupující.
- zákazník ztrácí záruku při používání výrobků k profesionální či jiné výdělečné činnosti v provozovnách.
- závada byla způsobena vnějšími a živelními podmínkami (např. poruchami v elektrické síti nebo bytové instalaci)
- záruka se netýká poškození vnějšího vzhledu nebo jiných, které nebrání standardní obsluze.

Pokud zboží při uplatňování vady ze strany spotřebitele bude zasíláno poštou nebo přepravní službou musí být zabalen v obalu vhodném pro přepravu tak, aby se zabránilo poškození výrobku.

Zodpovědný zástupce za servis pro ČR na značky: ARDES, Guzzanti, Scarlett, Luxell, Graef

ČERTES spol. s r.o.

Donínská 83

463 34 Hrádek nad Nisou

Tel./fax 482771487 - příjem oprav- servis.

Tel./fax 482718718 - náhradní díly

Mobil: 721018073, 731521116, 608719174

Pracovní doba 8 - 16,30

www: certes.info, e-mail: certes@certes.info



Záruční list

Tento oddíl vyplňte prosím hůlkovým písmem a přiložte k výrobku.

Odesílatel:

Příjmení/jméno:

Stát/PSČ/obec/ulice:

Telefonní číslo:

Číslo/označení (zbožní) položky:

Datum/místo prodeje:

Popis závady:

Datum/podpis:

Záruka se nevztahuje.

Zašlete prosím neopravený výrobek za cenu poštovného zpět.

Sdělte mi, kolik budou činit náklady. Opravte výrobek za úhradu.

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.

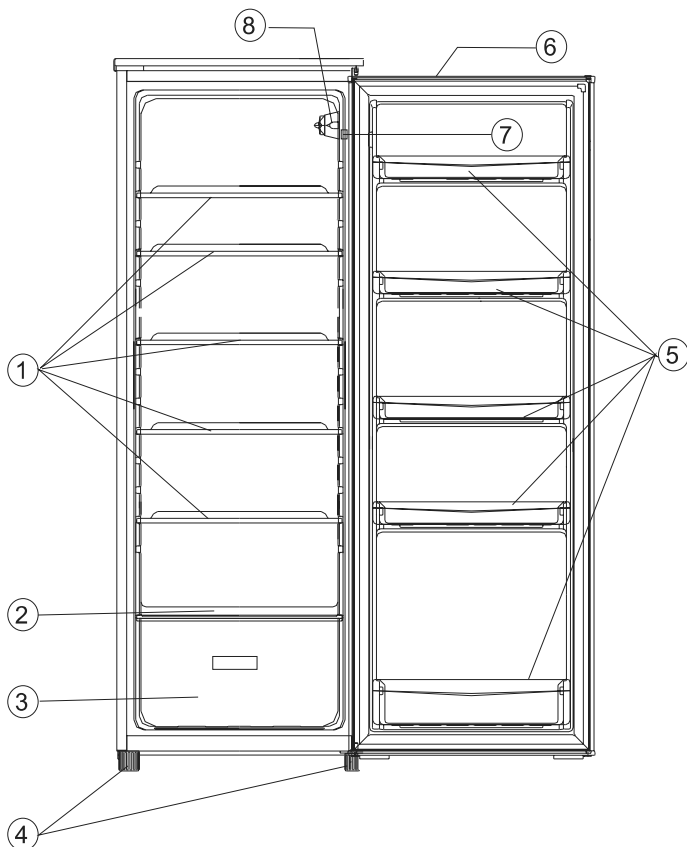
Informace k likvidaci v ostatních zemích mimo Evropskou unii

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.

1. Popis spotrebiča

Časti a funkcie



- ① Priehradky chladničky
- ② Sklenený kryt
- ③ Zásobník čerstvých potravín
- ④ Nastavovacie nožičky
- ⑤ Držiaky fliaš
- ⑥ Rukoväť
- ⑦ Spínač osvetlenia
- ⑧ Ovládač teploty

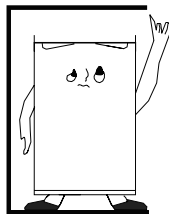
Prečítajte si tieto pokyny a odložte si ich na bezpečnom mieste pre použitie v budúcnosti.



2. Správne umiestnenie

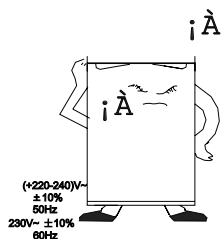
Dobré vetranie

Pre odvod tepla, vysokú účinnosť a nízku spotrebu energie je potrebné dobré vetranie. Preto nechajte okolo chladničky dostatočný voľný priestor. Zo zadnej strany najmenej 100 mm od steny, po stranách spotrebiča najmenej 100 mm a z hornej strany spotrebiča najmenej 200 mm. Voľný priestor potrebný pre otvorenie dverí by mal byť 160°.



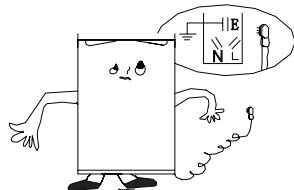
Napájanie

Chladnička je vhodná na jednofázový striedavý prúd (220-240) V~/50Hz;230V~/60Hz. Ak je kolísanie prúdu v rôznych krajinách mimo uvedený rozsah, z dôvodu bezpečnosti aplikujte automatický napäťový regulátor. Chladnička musí obsahovať špeciálnu zástrčku napájacieho kábla namiesto štandardného. Jej konektor musí zodpovedať zásuvke s uzemňovacím vodičom.



Napájací kábel

Kábel nesmie byť predĺžovaný ani zmotaný do cievky počas prevádzky. Dbajte na to, aby sa napájací kábel nedotýkal kompresora na zadnej stene spotrebiča, pretože povrch môže byť horúci počas prevádzky a kontakt s káblom môže poškodiť izoláciu a spôsobiť skrat.



Ochrana proti vlhkosti

Neumiestňujte chladničku na miesta, kde je vysoký obsah vlhkosti, zabránite tým možnej korózii kovových častí. Spotrebič nesmie byť vystavený vode, pretože to spôsobí nesprávnu izoláciu a skrat.



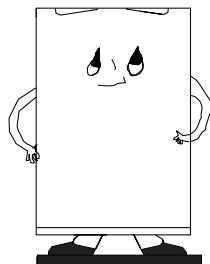
Ochrana pred teplom

Spotrebič by mal byť umiestnený mimo zdrojov tepla a priameho slnečného žiarenia.



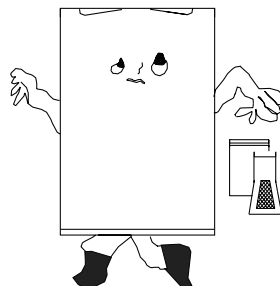
Vyváženie

Povrch, na ktorom bude stáť spotrebič musí byť pevný a rovný. Neodporúčame žiadny mäkký povrch. Ak nie je spotrebič vyvážený, prispôbte ho pomocou nastaviteľných nožičiek.



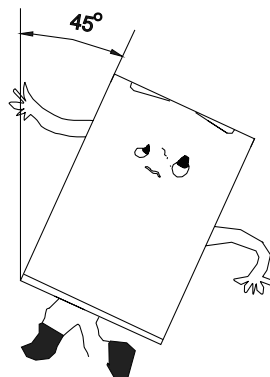
Zabráňte nebezpečenstvu

Neumiestňujte spotrebič do blízkosti horľavých látok ako je plyn, benzín, alkohol, lak, amlacetát, atď. Tieto predmety nekladajte do spotrebiča.



Premiestňovanie

Pri premiestňovaní spotrebiča ho nenakláňajte horizontálne ani do uhlu pod 45° .



3. Upozornenie

- ★ Skontrolujte, či napätie v sieti zodpovedá napätiu na výrobnom štítku spotrebiča.
- ★ Voda obsiahnutá v potravinách alebo vo vzduchu sa dostáva do chladničky pri otvorení dvierok a spôsobuje formovanie námrazy, ovplyvňuje správny chod chladničky v prípade hrubej vrstvy. **Odmrazovanie chladničky sa vykonáva manuálne. Keď je hrubšia ako 4 mm, musíte chladničku odmraziť.** Rozmrazená voda tečie do zásobníka vody cez odtokový otvor a odparí sa pomocou tepla kompresora.
- ★ Ak je poškodený napájací kábel spotrebiča, musí ho vymeniť servisný technik.
- ★ Spotrebič nesmú opravovať ani upravovať nequalifikované osoby.
- ★ Pred výmenou žiarovky alebo ak nebudete spotrebič dlhší čas používať, odpojte ho od sieťovej zásuvky.
- ★ Po vypnutí počkajte do následovného zapnutia najmenej 5 minút.

4. Pokyny pre zmenu smeru otvárania dvierok

Pri chladničke je možné zmeniť smer otvárania dvierok. Chladnička je dodávaná so závesmi na pravej strane. Ak chcete zmeniť smer otvárania, postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

1. Najskôr vyberte 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 nepoškrabali.
4. Vyberte dve skrutky (8), ktoré držia spodný záves (2) a zložte spodný záves (2).
5. Vyberte prednú ľavú nožičku (4) a preložte ju na pravú stranu.
6. Vyberte krytu otvoru (7) na pravej strane.
7. 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).
8. Založte kolík (9) do spodného závesu (2).
9. Založte dvere na spodný záves (2)
10. V uzatvorenej pozícii dverí upevnite horný záves (5) v hornej ľavej časti chladničky dvoma skrutkami (1). Neutahujte dve skrutky (1), pokiaľ nie sú dveria zrovnané s horným panelom spotrebiča.
11. Inštalujte kryt horného závesu (6) na horný záves.

Zmena smeru otvárania dvierok

Pri spotrebiči môžete zmeniť smer otvárania dvierok, ak to vyžaduje inštalácia.

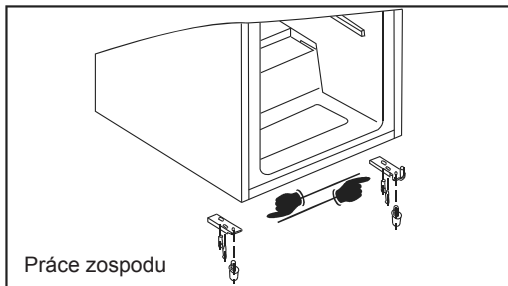


Upozornenie! Pred demontážou dvierok odpojte chladničku od siete.

Mierne nakloňte spotrebič dozadu a pevne ho držte.

Uvoľnite skrutky závesov dvierok a zložte držiak kolíčka.

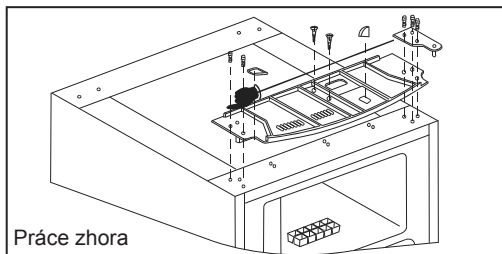
Pootvorte dvierka a zložte ich.



Vyskrutkujte horný kolík a naskrutkujte ho na opačnú stranu.

Nasaďte dvierka na horný kolíček a zatvorte ich.

Naskrutkujte držiak kolíčka na miesto na opačnú stranu.



5. Údržba

- ★ Spotrebič čistíte najmenej raz za mesiac.
- ★ Pred vykonávaním akejkoľvek údržby sa uistite, že nie je pripojená zástrčka.
- ★ Utrite vnútorný a vonkajší povrch spotrebiča vlhkou utierkou. Ak je veľmi znečistený, použite neutrálny čistiaci prostriedok a potom vyčistite vodou a utierkou. Potom odporúčame použitie malého množstva leštidla na sklo na vyleštenie povrchu flanelom.
- ★ Na čistenie nepoužívajte horúcu vodu, rozpúšťadlá, benzín, alkohol, kerozén, prášok, alkalické čističe, kyseliny, chemické utierky atď. Týmto môžete poškodiť lak. Nestriekajte na spotrebič vodu. Môžete poškodiť izoláciu.
- ★ Udržiavajte v čistote tesnenie dvierok.
- ★ Ak ponecháte plastové časti spotrebiča dlhodobo v kontakte s olejom, časom sa oslabia a môžu prasknúť. Odtokový otvor sa ľahko upchá, ak ho nečistíte pravidelne, čo spôsobí tvorbu zápachu.

6. Odstránenie prípadných problémov

1. Ak chladnička nefunguje:
Skontrolujte, či nie je výpadok prúdu.
Skontrolujte, či je zástrčka napájacieho kábla pripojená k elektrickej zásuvke.
Skontrolujte, či nie je vypálená poistka.
2. Ak chladnička veľmi chladí:
Ovládač nastavenia teploty je nastavený na vysokú hodnotu.
Ak umiestnite potraviny s veľkým množstvom priamo pod výstup chladného vzduchu, rýchlo zamrznú. Toto neznamená poruchu.
3. Ak chladnička dostatočne nechladí:
Potraviny sú balené veľmi tesne pri sebe, čo bráni prúdeniu chladného vzduchu.
Vložili ste niečo horúce alebo veľké množstvo do chladničky.
Dvere nie sú zatvorené správne.
Tesnenie dvierok je poškodené.
Chladnička nie je vetraná.
Je nedostatočný priestor medzi chladničkou a stenami okolo spotrebiča a nad spotrebičom.
Nastavenie teploty je nesprávne.
4. Keď rozmrazená voda tečie na podlahu.
Skontrolujte, či nie je upchatý odtokový otvor.
Skontrolujte, či je odtoková rúrka nasadená správne.
Ak je hrúbka námrazy viac ako 4 mm, spotrebič odmrzte.
5. Keď sa tvorí kondenzácia na vonkajších stenách chladničky:
Kondenzácia sa môže tvoriť na vonkajších stranách, keď je vysoká vlhkosť, napríklad počas vlhkého ročného obdobia. Toto je rovnaký výsledok, ako keď nalejete studenú vodu do pohára. Nejde o poruchu, preto vlhkosť len utrite suchou handričkou.
6. Keď počujete zvuk, ako keď tečie voda:
Zvuk tečúcej vody predstavuje tok chladiacej náplne. Nepredstavuje to poruchu.
7. Keď sa hrejú steny chladničky:
Bočný panel spotrebiča sa ohrieva, ak sa dvere otvárajú veľmi často, pri spustení spotrebiča a keď spotrebič funguje v lete pri vysokej okolitej vlhkosti. V takom prípade sa nedotýkajte panelu, je to výsledkom odvodu tepla zvnútra spotrebiča a nejde o poruchu chladničky.

7. Technické údaje

*Pre podrobnejšie technické informácie viď výrobný štítok na zadnom paneli chladničky.

*Právo na zmenu technických údajov vyhradené.

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Záruka na tento spotrebič predstavuje 24 mesiacov od dátumu zakúpenia. Nárok na záruku je možné uplatniť len po predložení originálu dokladu o zakúpení výrobku (paragón, faktúra) s typovým označením výrobku, dátumom predaja a čitateľnou pečiatkou predajcu. 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. Výrobok je určený výhradne ako domáci spotrebič pre použitie v domácnosti. Zmluvná záruka je 6 mesiacov, ak je kupujúci podnikateľ - fyzická osoba a spotrebič kupuje pre podnikateľskú činnosť alebo komerčné využitie. Záruka sa znižuje podľa občianskeho zákonníka na 6 mesiacov pre: žiarovky, batérie, kremíkové a halogénové trubice.

Záruka sa nevzťahuje na

- akékoľvek mechanické poškodenie výrobku alebo jeho časti
- na chyby spôsobené nevhodným zaobchádzaním alebo umiestnením.
- ak je zariadenie obsluhované v rozpore s návodom, prípadne zásahom neoprávnenej osoby.
- nesprávne používaný, skladovaný alebo prenášaný.
- na záruku 24 mesiacov sa nevzťahujú opravy, napríklad: výmena žiarovky, trubice, čistenie a odvápnovanie kávovarov, žehličiek, zvlhčovačov, atď. Tu bude účtované servisom za zmluvnú cenu.
- ak nebude pri kontrole zariadenia zistená žiadna porucha alebo nebudú splnené záručné podmienky, uhradí režijné náklady spojené s kontrolou alebo opravou výrobku kupujúci.
- zákazník stráca záruku pri používaní výrobkov na profesionálnej alebo inej zárobkovej činnosti v prevádzkach.
- porucha bola spôsobená vonkajšími a živelnými podmienkami (napr. poruchami v elektrickej sieti alebo bytovej inštalácii).
- záruka sa netýka poškodenia vonkajšieho vzhľadu alebo iných, ktoré nebránia štandardnej obsluhu.

Ak tovar pri uplatňovaní poruchy zo strany spotrebiteľa bude zasielaný poštou alebo prepravnou službou, musí byť zabalený v obale vhodnom pre prepravu tak, aby sa zabránilo poškodeniu výrobku.

Zodpovedný zástupca za servis pre SR

ČERTES SK, s.r.o.

Pažite č. 42

010 09 Žilina

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

mobil: +421 905 259213

+421 907 241912

Pracovná doba Po-Pia. 9:00 - 15:00

e-mail: certes.sk@gmail.com

certes@eslovakia.sk



Záručný list

Tento oddiel vyplňte prosím paličkovým písmom a priložte k výrobku.

Odosielateľ:

Priezvisko/meno:

Štát/PSČ/obec/ulica:

Telefónne číslo:

Číslo/označenie (tovaru) položky:

Dátum/miesto predaja:

Popis poruchy:

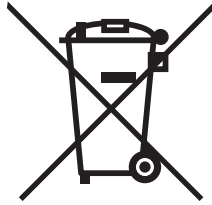
Dátum/podpis:

Záruka sa nevzťahuje.

Zašlite prosím neopravený výrobok za cenu poštovného späť.

Informujte ma, koľko budú predstavovať náklady. Opravte výrobok za úhradu.

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

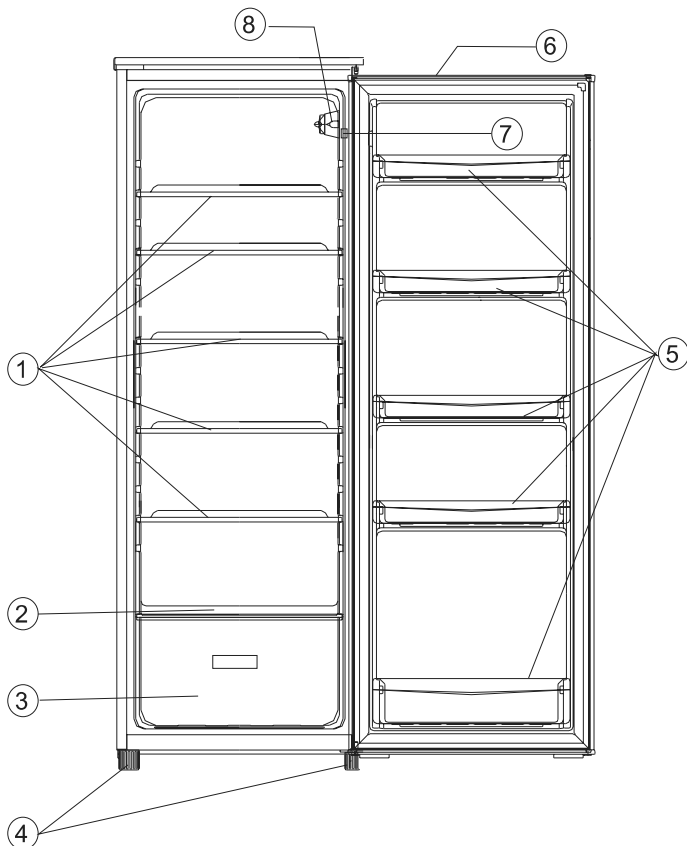
Ak potrebujete zlikvidovať opotrebované elektrické a elektronické zariadenia, bližšie informácie získate od svojho miestneho predajcu alebo dodávateľa.

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.

1. Opis urządzenia

Elementy i funkcje



- ① Półki lodówki
- ② Szklana osłona
- ③ Pojemnik na świeżą żywność
- ④ Nóżki nastawne
- ⑤ Uchwyty na butelki
- ⑥ Uchwyt
- ⑦ Włacznik oświetlenia
- ⑧ Regulator temperatury

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją w bezpiecznym miejscu do późniejszego wglądu.

UWAGA!



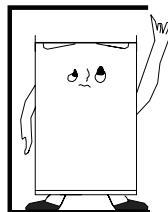
WYSOKIE NAPIĘCIE

Nie zdejmować osłon. Części wewnętrzne urządzenia są pod wysokim napięciem!

2. Właściwe umieszczenie

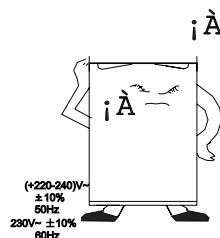
Dobra wentylacja

W celu odprowadzenia ciepła, podwyższenia wydajności i obniżenia zużycia energii należy zapewnić odpowiednią wentylację. W tym celu należy pozostawić odpowiednią ilość wolnego miejsca wokół urządzenia. Wymagane wolne miejsce wokół urządzenia: 100 mm od ściany, przynajmniej 100 z boków urządzenia i przynajmniej 200 mm od góry. W celu otwierania drzwi należy pozostawić wolną przestrzeń 160°.



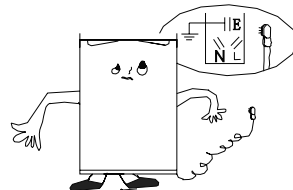
Zasilanie

Lodówka nadaje się do zasilania jednofazowym prądem zmiennym (220-240) V~/50Hz; 230V~/60Hz. W razie wahanía napięcia w sieci w różnych krajach i przekroczenia powyższych zakresów wartości zalecamy stosowanie automatycznego regulatora napięcia w celu zapewnienia bezpieczeństwa. Lodówka musi być wyposażona w specjalną wtyczkę przewodu zasilającego zamiast standardowej. Jej bolce muszą pasować do gniazdka z przewodem uziemiającym.



Kabel zasilający

Zabrania się przedłużania i zwijania przewodu na szpuli w czasie pracy urządzenia. Należy dopilnować, żeby przewód zasilający nie dotykał sprężarki z tyłu urządzenia. Powierzchnia sprężarki w czasie pracy może być gorąca i może ona spowodować uszkodzenie izolacji i zwarcie.



Ochrona przed wilgocią

Nie instalować lodówki w miejscach o wysokiej wilgotności, która mogłaby spowodować korozję metalowych części urządzenia. Nie narażać urządzenia na działanie wody, gdyż mogłoby to spowodować uszkodzenie izolacji i zwarcie.



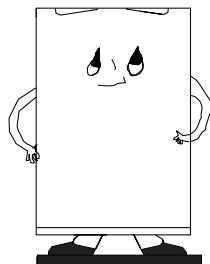
Ochrona przed ciepłem

Trzymać urządzenie z dala od źródeł ciepła i działania promieni słonecznych.



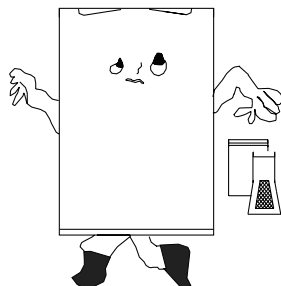
Wypoziomowanie

Powierzchnia przeznaczona do instalacji urządzenia musi być stabilna i równa. Nie zalecamy miękkiego, niestabilnego podłoża. Jeżeli lodówka nie jest wypoziomowana, to można ją wypoziomować za pomocą nóżek nastawnych.



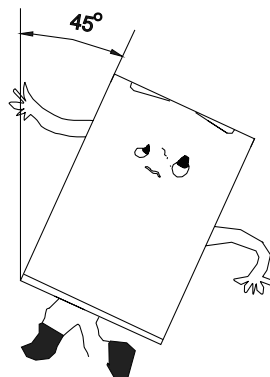
Ochrona przed ryzykiem

Nie ustawiać urządzenia w pobliżu substancji łatwopalnych, takich jak gaz, benzyna, alkohol, lakiery, octan amylu itp.
Nie przechowywać powyższych substancji w lodówce.



Przemieszczanie

W czasie przemieszczania nie nachylać urządzenia do pozycji poziomej pod kątem ponad 45°.



3. Ostrzeżenie

- ★ Przed uruchomieniem urządzenia należy upewnić się, czy napięcie w sieci elektrycznej odpowiada napięciu na tabliczce znamionowej.
- ★ Woda zawarta w produktach lub w powietrzu podczas otwarcia drzwi przedostaje się do lodówki i powoduje tworzenie się szronu. Gruba warstwa szronu ma wpływ na poprawną pracę urządzenia. **Rozmrażanie lodówki dokonuje się ręcznie. Jeżeli warstwa lodu jest grubsza niż 4 mm, należy rozmrozić urządzenie.** Roztopiona woda spłynie do zasobnika poprzez otwór odpływowy i wyparuje za pomocą ciepła wytwarzanego przez sprężarkę.
- ★ W razie uszkodzenia przewodu zasilającego należy zlecić jego wymianę kwalifikowanemu technikowi serwisu.
- ★ Naprawy i modyfikacje urządzenia mogą być dokonywane tylko przez osoby kwalifikowane.
- ★ Przed wymianą żarówki lub w razie planowej dłuższej przerwy w pracy urządzenia należy odłączyć wtyczkę od gniazdka zasilającego.
- ★ Po wyłączeniu lodówki należy odczekać przynajmniej 5 minut przed ponownym włączeniem.

4. Instrukcja zmiany kierunku otwierania drzwi

Niniejsza lodówka umożliwia zmianę kierunku otwierania drzwi. Zawiasy drzwi niniejszej lodówki zainstalowane są po prawej stronie. W celu zmiany kierunku otwierania należy postępować w poniższy sposób:

1. Zdjąć osłonę górnego zawiasu (6).
2. Obluzować dwie śruby (1) mocujące górny zawias (5) z prawej strony obudowy urządzenia. Zdjąć górny zawias (5).
3. Podnieść drzwi i odłożyć je na miękkim podłożu w celu uniknięcia zarysowań.
4. Wyjąć dwie śruby (8) mocujące dolny zawias (2) i zdjąć dolny zawias.
5. Wyjąć przednią, lewą nóżkę (4) i przenieść je na prawą stronę.
6. Wyjąć zaślepkę otworu (7) po prawej stronie.
7. Przed wstawieniem dolnego zawiasu (2) wyjąć czop (9) i obrócić kierunek dolnego zawiasu. Przymocować dolny zawias (2) do lewej dolnej strony chłodziarki za pomocą dwóch śrub.
8. Wstawić czop (9) do dolnego zawiasu.
9. Nasunąć drzwi na dolny zawias (2).
10. Po zamknięciu drzwi przymocować górny zawias (5) po lewej górnej stronie chłodziarki za pomocą dwóch śrub (1). Nie dokręcać dwóch śrub, dopóki drzwi nie są wyrównane z górnym panelem urządzenia.
11. Założyć osłonę górnego zawiasu (6) na górny zawias.

Zmiana kierunku otwierania drzwi

Zmiany kierunku otwierania drzwi należy dokonać w przypadku, gdy wymaga tego sposób instalacji.

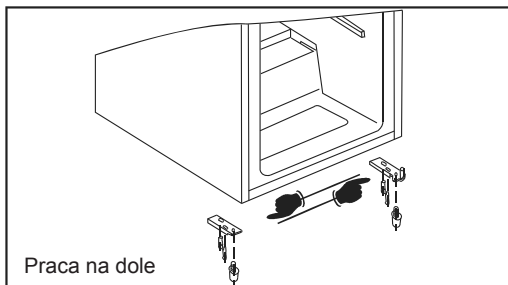


Ostrzeżenie! Przed demontażem drzwi należy odłączyć urządzenie od sieci zasilającej.

Lekko nachylić urządzenie do tyłu i trzymać je mocno.

Poluzować śruby zawiasów drzwi i zdjąć uchwyt czopu.

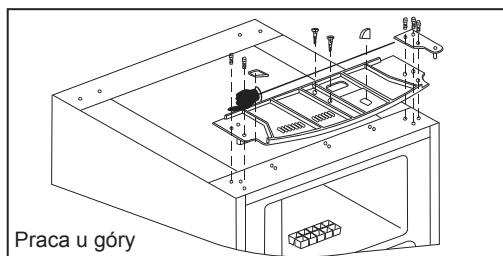
Otworzyć i zdjąć drzwi.



Wykręcić górny czop i wkręcić go z drugiej strony urządzenia.

Założyć drzwi na górny czop i zamknąć.

Wkręcić uchwyt czopu na właściwe miejsce z drugiej strony urządzenia.



5. Konserwacja

- ★ Czyścić urządzenie przynajmniej raz w miesiącu.
- ★ Przed rozpoczęciem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych należy upewnić się, że urządzenie odłączone jest od źródła zasilania.
- ★ Wnętrze urządzenia i powierzchnię zewnętrzną wytrzeć wilgotną ściereczką. W razie mocniejszego zabrudzenia należy użyć neutralnego środka do czyszczenia, a następnie czystej wody i ściereczki. Następnie użyć małej ilości środka do polerowania szkła i wypolerować powierzchnię fanelową ściereczką.
- ★ Do czyszczenia nie używać gorącej wody, rozpuszczalników, benzyny, alkoholi, proszków, środków alkalicznych, kwasów, substancji chemicznych itp., gdyż mogłyby one uszkodzić części lakierowane. Nigdy nie łać wody na urządzenie. Mogłoby to spowodować uszkodzenie izolacji.
- ★ Uszczelkę drzwi utrzymywać w czystości.
- ★ Długotrwały kontakt plastikowych części z tłuszczem (roślinnym lub zwierzęcym) może spowodować ich osłabienie i pęknięcie. Jeżeli otwór odpływowy nie jest regularnie czyszczony, to następuje jego zatkanie, które przejawia się nieprzyjemnym zapachem.

6. Rozwiązywanie problemów

1. Lodówka nie działa. Sprawdzić, czy nie nastąpiła przerwa w dostawie prądu.
Sprawdzić, czy wtyczka przewodu zasilającego podłączona jest do gniazdka. Sprawdzić, czy bezpiecznik nie jest przepalony.
2. W razie nadmiernego chłodzenia:
Pokrętko ustawienia temperatury jest ustawione na wysoką wartość.
Umieszczenie produktów o wysokiej wilgotności bezpośrednio pod wyjściem zimnego powietrza powoduje szybkie tworzenie się szronu. Jest to zjawisko normalne.
3. W razie niedostatecznego chłodzenia:
Produkty znajdują się zbyt blisko do siebie, co uniemożliwia swobodny przepływ powietrza chłodzącego. W lodówce została umieszczona gorąca żywność lub zbyt duża ilość żywności.
Drzwi nie są poprawnie zamknięte. Uszczelka drzwi jest uszkodzona.
Niewłaściwa wentylacja lodówki.
Mało miejsca między lodówką i ścianami dookoła urządzenia i nad urządzeniem. Nieodpowiednie ustawienie temperatury.
4. Woda z rozmrażania wycieka na podłogę. Sprawdzić, czy otwór wypływowo nie jest zatkany.
Sprawdzić poprawność założenia rury odpływowej.
Jeżeli warstwa lodu jest grubsza niż 4 mm, należy rozmrozić urządzenie.
5. Tworzenie się kondensacji na ścianach zewnętrznych lodówki:
Skroplona woda na urządzeniu może powstawać w wilgotnym środowisku lub w czasie wilgotnej pory roku. Chodzi o to samo zjawisko jako przy nalaniu zimnej wody do szklanki. Jest to zjawisko normalne, wystarczy tylko wytrzeć obudowę suchą ściereczką.
6. Dźwięki przypominające przepływ wody.
Dźwięki przypominające przepływ wody spowodowane są przepływem czynnika chłodniczego.
Jest to zjawisko normalne.
7. Nagrzewanie się ścian lodówki:
Panele boczne obudowy urządzenia nagrzewają się w razie częstego otwierania i zamykania drzwi, przy uruchomieniu urządzenia i w porze letniej przy wysokiej wilgotności. W takim razie nie dotykać panelu, gdyż powoduje to odprowadzenie ciepła z urządzenia - jednak jest to zjawisko normalne.

7. Dane techniczne

*W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji o parametrach technicznych patrz tabliczkę znamionową z tyłu urządzenia.

*Producent zastrzega sobie prawo dokonywania zmian parametrów technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.

WARUNKI GWARANCJI

Producent udziela na produkt 24 miesięcznej gwarancji od daty zakupu. Gwarancja jest ważna tylko po przedłożeniu dowodu zakupu. Gwarancja obejmuje wymianę lub naprawę części urządzenia uszkodzone w wyniku wad produkcyjnych. Po upływie okresu gwarancji urządzenie zostanie naprawione odpłatnie.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek obrażenia ciała u osób lub zwierząt, powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania urządzenia

Ograniczenia odpowiedzialności

Wszelkie prawa wynikające z udzielonej gwarancji tracą swoją ważność w przypadku:

- Użytkowania urządzenia przez osobę nieuprawnioną
- Niewłaściwego użytkowania, przechowywania lub przenoszenia urządzenia.

Gwarancja nie obejmuje uszkodzenia wyglądu zewnętrznego urządzenia lub innych cech niemających wpływu na standardową pracę urządzenia.

Informacje dotyczące sposobu likwidacji zużytego sprzętu elektrycznego (dla gospodarstw domowych)



Powyższy symbol umieszczony na produktach lub w załączonych dokumentach oznacza, że nie wolno likwidować zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu utylizacji należy odnieść tego typu odpad do punktu selektywnego zbioru, gdzie zostanie odebrany bez żadnych opłat. W niektórych państwach można zwrócić tego typu odpad bezpośrednio u sprzedawcy w momencie nabycia nowego produktu.

Prawidłowa likwidacja takich produktów zbytecznie nie obciąża środowiska naturalnego i nie ma negatywnego wpływu na ludzkie zdrowie. Szczegółowych informacji o najbliższym punkcie zbioru udzieli najbliższy urząd miejski.

W przypadku nieprawidłowej likwidacji odpadu właściciel może zostać obciążony karą grzywny zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Dla osób prawnych w Unii Europejskiej

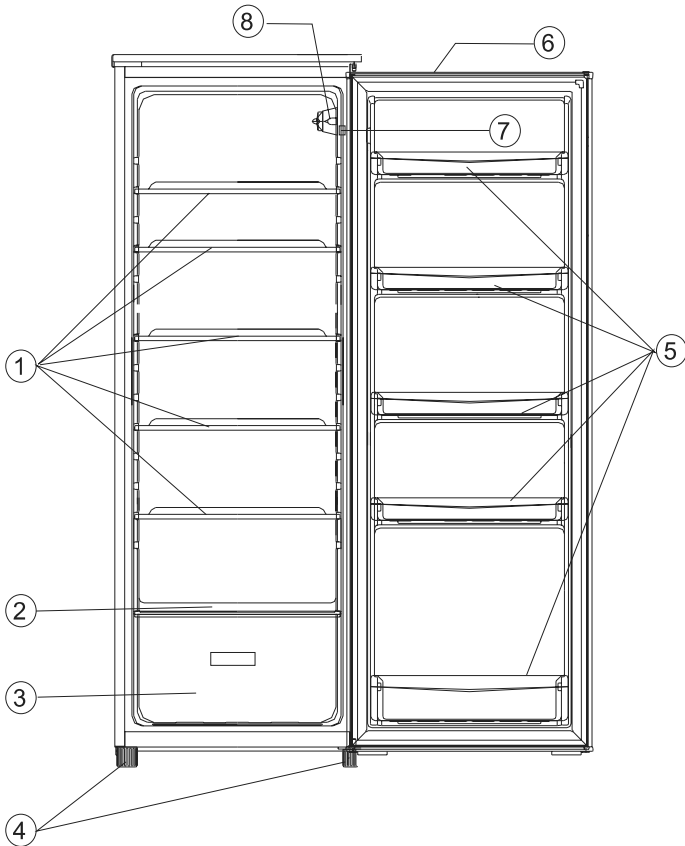
Bliższych informacji dotyczących likwidacji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego udzieli sprzedawca lub dystrybutor.

Informacje dotyczące likwidacji w państwach nie należących do Unii Europejskiej

Powyższy symbol obowiązuje wyłącznie w krajach Unii Europejskiej. Aby zlikwidować urządzenie, należy zwrócić się o pomoc do urzędu miejskiego lub dystrybutora w celu zasięgnięcia informacji o prawidłowym sposobie likwidacji tego typu odpadu.

1. A készülék ismertetése

Kellékek és funkciók



- ① Rekeszek
- ② Üvegburok
- ③ Frissen tartó rekesz
- ④ Beállítható lábak
- ⑤ Üvegtartók
- ⑥ Fogantyú
- ⑦ A lámpa kapcsolója
- ⑧ A hőmérséklet szabályozója

Kérjük, hogy mielőtt használná a készüléket, olvassa el és kövesse a használati utasításokat és őrizze meg az útmutatót jövőbeli használat esetére.

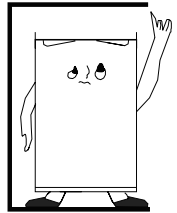
VIGYÁZAT! 

MAGAS FESZÜLTSGÉ! Ne vegye le a védőlapot! A készülék belsejében magas feszültség van!

2. A hely kiválasztása

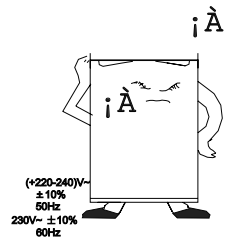
Szellőtetés

A készülék körül szabad teret kell biztosítani a hő elvezetése, a maximális hűtőteljesítmény és az alacsony energiafogyasztás bebiztosítása érdekében. Állítsa úgy a készüléket, hogy legyen mögötte legalább 100 mm, jobbról és balról legalább 200 mm, fentről pedig 300 mm szabad hely. Az ajtó kinyitásához hagyjon elegendő helyet 160°-os szögben.



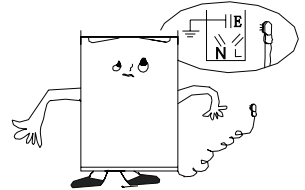
Tápegység

A készülék egyfázisos, változó feszültségű tápegységgel működik (220-240 V~/50Hz; 230V~/60Hz.). Ha a feszültség túlságosan ingadozik, biztonsági okokból használjon automatikus feszültség-szabályozót. A készülék nem standard, hanem speciális csatlakozódugóval van ellátva. Ennek megfelelő, földelt fali aljzatot kell használni.



Tápkábel

A tápkábelt nem szabad meghosszabbítani vagy feltekerni az üzemeltetés folyamán. Tartsa távol a tápkábelt a készülék hátoldalán levő kompresszortól, melynek hőmérséklete megemelkedhet az üzemeltetés folyamán. Ha érintkezik a tápkábellel, megsérülhet a szigetelés, és ez rövidzárlatot okozhat.



Nedvesség elleni védelem

Ne helyezze a készüléket olyan helyre, ahol magas a levegő páratartalma. Ez a fém alkatrészek rozsdásodásához vezethet. Ne fecskendezzen vizet a készülékre, mert ez tönkreteheti a szigetelést, és áramütést okozhat.



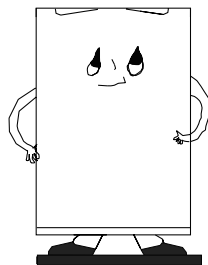
Védelem hőség ellen

Ne tegye ki a készüléket egyenes napsugarak hatásának, és tartsa távol különböző hőforrásoktól.



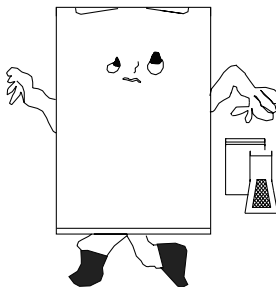
Stabil hely

A padló a készülék alatt stabil és vízszintes kell, hogy legyen. A készülék nem állhat puha, műanyag, szivacs, stb. alátétén. Amennyiben nincs teljesen vízszintesen a készülék, egyensúlyozza ki a lábak segítségével.



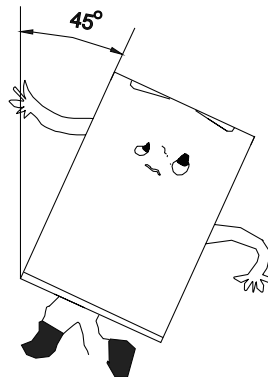
Vigyázat

Ne helyezze a készüléket gyúlékony és robbanó anyagok közelébe, mint a gáz, szesz, lakk, stb. Soha ne raktározzon a készülékben ilyen tárgyakat.



Áthelyezés

Ne szállítsa vízszintes helyzetben a készüléket, és ne döntse meg több, mint 45°-os szögben.



3. Figyelmeztetések

- ★ Ellenőrizze, hogy az adatlapon feltüntetett tápfeszültség megegyezik-e a helyi elektromos áramkör tápfeszültségével.
- ★ A nedvesség, amely az ajtónyitásnál jut a készülék belsejébe, jegesedést okoz. Az erőteljes jegesedés negatívan befolyásolhatja a készülék működését. **Ha a jegesedés vastagsága meghaladja a 4 mm-t, le kell olvasztani a készüléket.** A víz a levezető nyíláson keresztül a vizgyűjtő tartályba folyik, é a kompresszor melegének köszönhetően elpárolog.
- ★ A megrongált tápkábelt mindig a gyártónak, technikusnak vagy más szakembernek kell kicserélnie.
- ★ A készülék önkényes javítása vagy módosítása tilos.
- ★ Ha ki kell cserélni az izzót, vagy hosszabb ideig nem használja majd a készüléket, kapcsolja le az áramkőről.
- ★ Kikapcsolás után várjon legalább 5 percet, mielőtt újrakapcsolná a készüléket.

4. Az ajtó megfordítása

A készülék ajtaja jobbról és balról is nyitható. A gyári beállítás szerint az ajtó balról nyílik. Ha meg akarja ezt változtatni, kövesse az utasításokat:

1. Vegye le a felső pánt burkát (6)
2. Csavarozza ki a két, a felső pántot (5) rögzítő csavart (1) a szekrény jobb oldalán. Vegye le a felső pántot.
3. Óvatosan vegye ki az ajtót, és tegye egy puha felületre, hogy ne karcolódjon meg.
4. Csavarozza ki a két, alsó pántot (2) rögzítő csavart (8) és vegye le az alsó pántot (2).
5. Vegye ki a baloldali első lábat (4), és helyezze át jobbra.
6. Vegye ki a nyílás fedőlapját (7) a készülék jobb oldalán.
7. Mielőtt feltenné az alsó pántot (2), vegye ki a betétet (9), és fordítsa meg az alsó pánt irányát (2). Szerelje az alsó pántot (2) a készülék baloldali alsó részére a két csavar (8) segítségével.
8. Tegye a betétet (9) az alsó pántba (2).
9. Helyezze az ajtót az alsó pántra (2).
10. Csukott állapotban csavarozza be a felső pántot (5) a készülék baloldali felső részén a két csavarral (1). A csavarokat (1) addig ne csavarozza be szorosan, amíg az ajtó széle nincs párhuzamosan a készülék felső részével.
11. Helyezze rá a felső pánt burkát (6) a felső pántra.

Az ajtó megfordítása

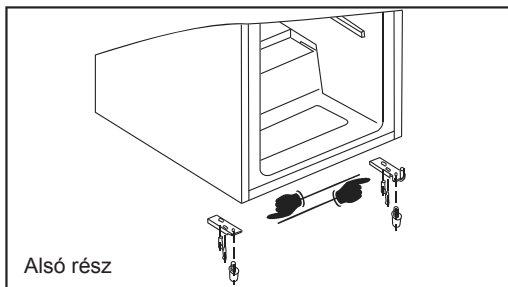
Szükség esetén az ajtó nyitásának iránya megváltoztatható.



Figyelmeztetés! Kapcsolja le a készüléket az áramkörrel, mielőtt leszerelne az ajtaját.

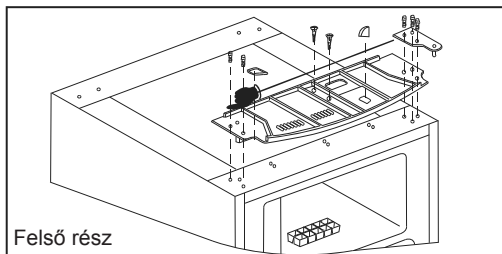
Enyhén döntse hátra a készüléket, és tartsa erősen.

Lazítsa meg az ajtópánt csavarjait, és vegye le a betét burkát. Nyissa ki, és emelje le az ajtót.



Csavarozza ki a felső betétet, és csavarozza be az ellenkező oldalon. Helyezze rá az ajtót a felső betétre, és csukja be.

A betét burkát tegye a helyére a készülék másik oldalán.



5. Tisztítás

- ★ Tisztítsa meg a készüléket havonta legalább egyszer.
- ★ Tisztítás előtt kapcsolja ki a készüléket az áramkörből.
- ★ A készülék belsejét és egyes részeit mossa le egy nedves kendővel. Távolítsa el a makacs szennyeződések mosogatószeres vízzel, majd mossa meg még egyszer tiszta vízzel és törölje szárazra. A készülék felülete kis mennyiségű ablaktisztítóval és puha flanel ronggyal fényesíthető.
- ★ Ne használjon forró vizet, hígítószeret, benzint, alkoholt, tisztítóport, alkális tisztítószeret, savakat, vegyszereket stb. a tisztításhoz. Ezek megkárosíthatják a lakkozott és műanyag részeket. Ne fecskendezzen vizet a készülékre. Ez megrongálhatja a szigetelést.
- ★ Tartsa tisztán az ajtó tömítését.
- ★ A műanyag részek könnyen megrepednek, ha hosszabb ideig érintkeznek növényi olajjal vagy állati zsíradékkal. Rendszeresen tisztítsa a lefolyócsövet, a benne felgyülemlt víz egy idő után bűzlenni kezd.

6. A fellelphető problémák megoldása

1. Ha nem működik a készülék:
Ellenőrizze, van-e áram.
Ellenőrizze, hogy a csatlakozó be van-e dugva az aljzatba.
Ellenőrizze nem égett-e ki a biztosíték.
2. Ha a készülék túl erősen hűt;
A termosztát nagyon erős fokozatra van állítva. Amennyiben magas víztartalmú élelmiszert tett a készülékbe, ez nagyon keményre fagy. Ez egy normális jelenség, nem működési zavar.
3. Ha a készülék nem hűt rendesen;
Túl közel vannak egymáshoz az ételek, ami blokkolja a levegő áramlását.
Forró, vagy nagy mennyiségű ételt tett a készülékbe.
Nincs rendesen becsukva az ajtó.
Élégtelen a szellőztetés.
Nincs elég szabad hely a készülék és a helység falai között.
Nincs jól beállítva a termosztát.
4. A készülék alsó részéből víz folyik a padlóra.
Ellenőrizze, tiszta-e a lefolyónyílás.
Ellenőrizze, jól van-e behelyezve a levezető tömlő.
Olvassza le a készüléket, ha a jegesedés vastagsága meghaladja a 4 mm-t.
5. A kondenzvíz a készülék külső oldalán képződik. A kondenzvíz magas páratartalom miatt keletkezik főleg a nedves évszakokban. Ez ugyanaz a jelenség, mint amikor egy pohárba jéghideg vizet öntünk. Nem számít rendellenességnek, elég, ha letörli egy száraz kendővel.
6. Folyó víz hangja hallható.
Ez a hang a hűtőrendszerből ered. Nem számít rendellenességnek.
7. A szekrény oldalfalai melegek. Az oldalfalak a gyakori ajtónyitás és csukás miatt melegszenek fel, valamint a készülék bekapcsolásánál, és nyáron, ha magas a környező hőmérséklet. Ilyen esetben ne nyúljon a falakhoz. Ez az állapot a készülék belsejében levő meleg kivezetésével magyarázható, de egyébként nem számít rendellenességnek.

7. Műszaki adatok

*Részletes műszaki adatok a készülék hátsó oldalán található.

* A gyártó fenntartja a műszaki adatok változtatásának jogát.

Jótállási feltételek

Erre a készülékre a jótállás a vásárlástól számított 24 hónapon belül érvényes. Ez a jótállás csak egy, a vásárlást igazoló számlával érvényesíthető. A jótállás a készülék, vagy egyes részeinek kicserélésére vonatkozik, amelyek gyártási hiba következtében károsodtak meg.

A jótállási idő lejártá után a javításért fizetni kell. A gyártó nem felelős a készülék helytelen használatá és a használati utasítások mellőzése okozta károkért vagy balesetekért.

Korlátozások

Valamennyi, a jótállásban feltüntetett jog érvényét veszíti, ha:

- a készüléket illetéktelen személy használta
- a készülék helytelenül volt használva, raktározva vagy szállítva

A jótállás nem vonatkozik külső károsodásokra vagy egyéb rendellenességekre, amennyiben ezek nem gátolják a készülék helyes működését.

Információk a használt elektromos készülékek likvidálásáról (magánháztartások)



Ez az ikon a készüléken vagy a mellékelt iratokon arra figyelmeztet, hogy az elektrikus és elektronikus készülékek nem likvidálhatók a háztartási hulladékkal együtt.

A helyes feldolgozás, újítás és recikláció érdekében kérjük, szállítsa az ilyen készüléket egy megfelelő gyűjtőhelyre, ahol ingyen leadható. Néhány országban ezek a készülékek az eladónál is leadhatók, amennyiben egy új, hasonló terméket vásárol ott. A termékek helyes likvidálása értékes nyersanyagokat spórolhat meg, és megelőzheti az emberi egészségre és a környezetre való negatív khatásokat, amelyek a hulladék helytelen likvidálása esetében következhetnek be. A helyi hivatal részletes információkkal szolgálhat a legközelebbi gyűjtőhelyet illetően.

A helytelen likvidálás az érvényes szabályok értelmében büntetendő.

Jogi személyek az EU keretén belül

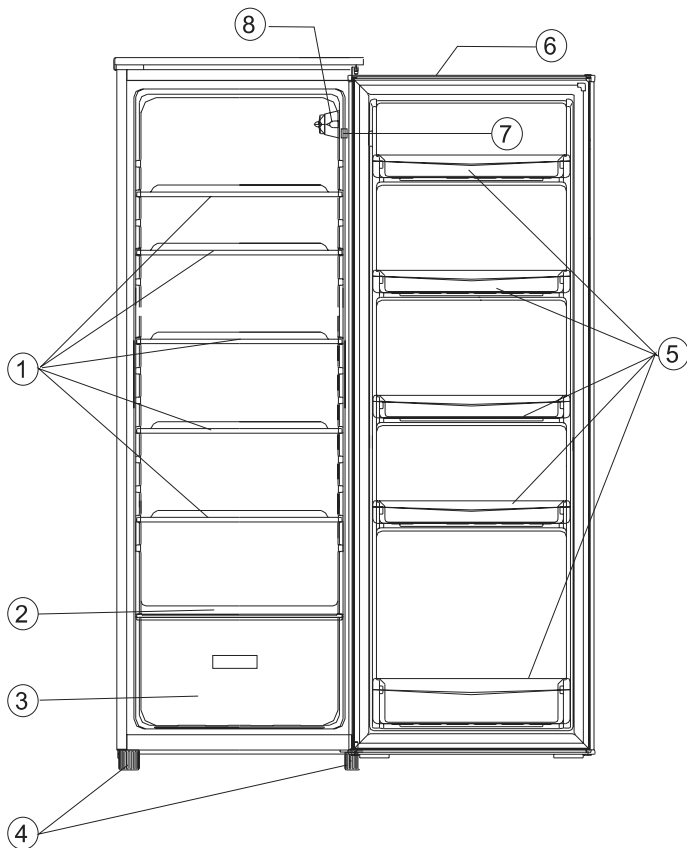
Amennyiben használt elektrikus és elektromos készülékeket szeretne likvidálni, forduljon részletes információért a helyi eladóhoz vagy közvetítőhöz.

Információk a likvidálásról az EU tagállamokon kívül

Ez az ikon csak az Európai Unióban érvényes. Amennyiben likvidálni szeretné ezt a készüléket, forduljon a helyi hivatalhoz vagy az eladóhoz, és kérjen tőle információkat a termék helyes likvidálásáról.

1. Opis aparata

Deli in funkcije



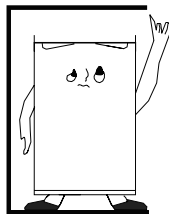
- ① Police hladilnika
- ② Steklena polica
- ③ Posoda za sveža živila
- ④ Nastavljive noge
- ⑤ Nosilec steklenic
- ⑥ Ročaj
- ⑦ Stikalo osvetlitve
- ⑧ Gumb termostata

Preberite ta navodila in shranite jih na varnem mestu za kasnejšo uporabo.

2. Pravilna namestitvev

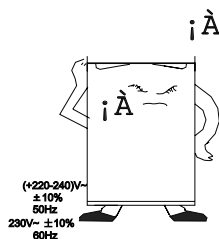
Dobro prezračevanje

Za odvajanje toplote, visoko učinkovitost in nizko porabo energije je potrebno dobro prezračevanje. Zato pustite okoli hladilnika dovolj prostora. Od zadaj vsaj 100 mm od stene, ob straneh aparata najmanj 100 mm in od vrha aparata najmanj 200 mm. Za odpiranje vrat mora biti 160° prostora.



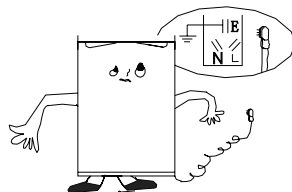
Električna priključitev

Hladilnik je primeren za enofazni izmenični tok (220-240) V~/50 Hz; 230 V~/60 Hz. Če je nihanje toka v različnih državah zunaj omenjenega območja, iz varnostnih razlogov uporabite avtomatski regulator napetosti. Hladilnik mora imeti na napajalnem kablu namesto navadnega poseben vtič. Vtič mora ustrezati vtičnici z ozemljitvenim kontaktom.



Napajalni kabel

Kabel se med uporabo ne sme podaljševati niti navijati. Pazite, da se napajalni kabel ne dotika kompresorja na hrbtni strani aparata, ker je med delovanjem površina lahko vroča in stik s kablom lahko poškoduje izolacijo in povzroči kratki stik.



Zaščita pred vlažnostjo

Ne postavljajte hladilnika v prostore z visoko vsebnostjo vlage, s tem preprečite morebitno korozijo kovinskih delov. Aparat ne sme biti izpostavljen vodi, saj bi to povzročilo nepravilno izolacijo in kratki stik.



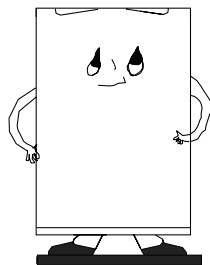
Toplotna zaščita

Aparat je treba postaviti stran od virov toplote in neposredne sončne svetlobe.



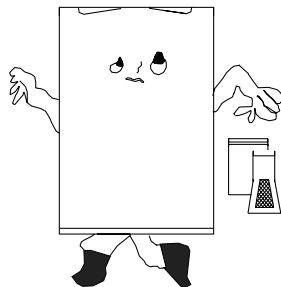
Uravnoveženje

Aparat je treba postaviti na trdno in ravno površino. Ne priporočamo nobene mehke površine. Aparat lahko uravnatežite s pomočjo nastavljivih nog.



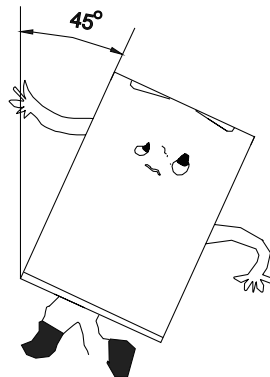
Izogibajte se nevarnosti

Ne postavljajte aparata v bližini vnetljivih materialov, kot so plin, bencin, alkohol, lak, amilacetat itd. Teh snovi ne dajajte v aparat.



Premeščanje

Pri premeščanju aparata ne nagibajte za več kot 45° .



3. Opozorilo

- ★ Preverite, ali omrežna napetost ustreza napetosti na napisni tablici naprave.
- ★ Voda iz živil ali pri odpiranju vrat iz zraka pride v hladilnik in povzroča nastajanje ledu, kar pri večji debelini negativno vpliva na delovanje hladilnika. **Odtaljevanje hladilnika se izvaja ročno. Ko je sloj ledu debelejši od 4 mm, je treba hladilnik odtaliti.** Voda steče čez odtočno odprtino v zbiralnik vode in s pomočjo toplote kompresorja izhlapi.
- ★ Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati usposobljen serviser.
- ★ Popravila in spremembe na aparatu lahko izvajajo samo usposobljene osebe.
- ★ Če aparata dalj časa ne boste uporabljali, ga izkjučite iz omrežja.
- ★ Po izklopu aparata počakajte vsaj 5 minut, preden ga znova vklopite.

4. Navodila za spremembo smeri odpiranja vrat

Pri tem hladilniku je mogoče spremeniti smer odpiranja vrat. Hladilnik ima tovarniško nameščene tečaje na desni strani. Če je potrebno smer spremeniti, sledite naslednjim navodilom:

1. Najprej odstranite pokrov zgornjega tečaja (6).
2. Odvijte dva vijaka (1), ki držita zgornji tečaj (5) (desna stran) na hladilniku. Odstranite zgornji tečaj (5).
3. Dvignite vrata in položite jih na mehko podlago, da se ne poškodujejo.
4. Odstranite dva vijaka (8), ki držita spodnji tečaj (2), in odstranite spodnji tečaj (2).
5. Odstranite sprednjo levo nogo (5) in prestavite jo na desno stran.
6. Odstranite slepi čep odprtine (7) na desni strani.
7. Preden namestite spodnji tečaj (2), izvlecite zatič (9) in obrnite smer spodnjega tečaja (2). Namestite spodnji tečaj (2) na levo spodnjo stran vitrine s pomočjo dveh vijakov (8).
8. Namestite zatič (9) v spodnji tečaj (2).
9. Namestite vrata na spodnji tečaj (2)
10. V zaprtem položaju vrat pritrdite zgornji tečaj (5) v zgornjem levem delu vitrine z dvema vijakoma (1). Ne privijajte vijakov (1), dokler vrata niso poravnana z zgornjo ploščo aparata.
11. Namestite pokrov zgornjega tečaja (6) na zgornji tečaj.

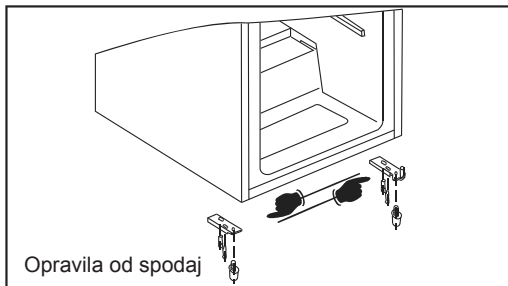
Sprememba smeri odpiranja vrat

Pri tem hladilniku lahko spremenite smer odpiranja vrat, če to zahteva namestitelj.

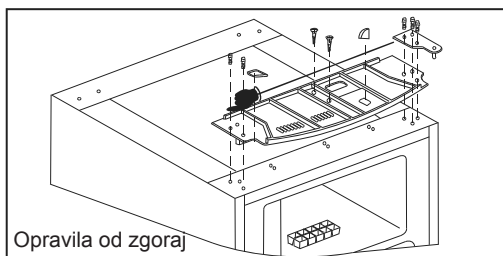


Opozorilo! Pred demontažo vrat vtič izvlecite iz vtičnice.

Nagnite aparat rahlo nazaj in držite ga trdno.
Odvijte vijake tečajev in odstranite nosilec zatiča.
Odprite vrata in odstranite jih.



Odvijte zgornji zatič in privijte ga na drugo stran.
Natakните vrata na zgornji zatič in zaprite jih.
Privijte nosilec zatiča na mesto na drugo stran.



5. Čiščenje

- ★ Aparat čistite vsaj enkrat na mesec.
- ★ Pred kakršnikoli vzdrževanjem se prepričajte, da je vtič izključen.
- ★ Obrišite notranjo in zunanjo površino aparata z vlažno krpo. Za močnejšo umazanijo uporabite blag detergent, nato pa očistite z vodo in krpo. Potem priporočamo, da uporabite majhno količino čistila za steklo in bombažno krpo.
- ★ Ne uporabljajte vroče vode, topil, bencina, alkohola, kerozina, čistil v prahu, alkalnih čistil, kislin, kemičnih krp itd. S tem lahko poškodujete lak. Na aparat ne pršite vode. Lahko poškodujete izolacijo.
- ★ Redno čistite tesnilo vrat.
- ★ Če pustite plastične dele aparata dolgo v stiku z oljem, se sčasoma oslabijo in lahko počijo. Če odtočne odprtine ne čistite redno, se lahko zamaši in povzroči nastanek neprijetnega vonja.

6. Odpravljanje težav

1. Če hladilnik ne deluje:
Preverite, če ni izpadel električni tok.
Prepričajte se, da je napajalni kabel priključen v električno vtičnico. Preverite varovalko, če ni pregorela.
2. Če hladilnik močno hladi:
Gumb termostata je nastavljen na visoko vrednost.
Če vložite veliko hrane neposredno pod izstop hladnega zraka, hitro zamrzne. To ni napaka.
3. Če hladilnik ne hladi dovolj:
Živila so položena zelo na tesno, kar onemogoča kroženje hladnega zraka.
V hladilnik ste dali nekaj vročega ali pa veliko živil.
Vrata niso pravilno zaprta.
Tesnilo vrat je poškodovano.
Hladilnik se ne zrači dobro.
Ni dovolj prostora med hladilnikom in stenami okoli aparata in nad aparatom. Nastavitev temperature ni pravilna.
4. Ko voda teče iz hladilnika na tla.
Preverite, če ni zamašena odtočna odprtina.
Preverite, če je odtočna cevka pravilno nameščena.
Če je sloj ledu debelejši od 4 mm, aparat odtalite.
5. Ko na zunanjih stenah hladilnika kondenzira vlaga:
Kondenzacija lahko nastaja na zunanjih straneh, ko je visoka vlažnost, na primer v vlažnem obdobju. To je enako, kot če nalijete mrzlo vodo v kozarec. To ni napaka, zato vodo samo obrišite s suho krpo.
6. Ko slišite zvok, kot da teče voda:
Ta zvok je posledica pretakanja hladilnega sredstva. To ni napaka.
7. Ko se grejejo stene hladilnika:
Stranske stene aparata se segrevajo, ko se vrata odpirajo prepogosto, pri vklopu aparata in pri delovanju aparata poleti pri visoki vlažnosti v okolici. V tem primeru se stene ne dotikajte, to je posledica prenosa toplote iz notranjosti aparata in ne predstavlja okvare hladilnika.

7. Tehnični podatki

* Za nadaljnje tehnične podatke glej napisno tablico na hrbtni strani hladilnika.

* Pridržujemo si pravico do sprememb specifikacij.

Garancijski rok in pogoji

Garancija za napravo je 24 mesecev od dneva nakupa izdelka. Garancija velja le, če je priloženo dokazilo o nakupu. Garancija vključuje zamenjavo ali popravilo delov naprave, ki so se poškodovali zaradi napak v proizvodnji naprave. Po poteku garancijskega roka je popravilo naprave plačljivo. Proizvajalec ne odgovarja za škodo oz. poškodbe oseb ali živali, ki so nastale zaradi neprimerne uporabe naprave in neupoštevanja navodil za uporabo.

Omejitev

Vse pravice te garancije bodo z naše strani razveljavljene, če:

- je napravo uporabljala nepooblaščen oseba
- se je naprava nepravilno uporabljala, hranila ali prenašala.

Garancija ne krije poškodb zunanje podobe in podobnih škod, ki ne motijo normalnega delovanja.

Informacije o odlaganju odpadne električne opreme (zasebna gospodinjstva)



Ta simbol na izdelkih in/ali spremnih dokumentih pomeni, da rabljene električne in elektronske opreme ne smemo zavreči skupaj z drugimi gospodinjstvi odpadki. Za pravilno ravnanje, predelavo in reciklažo vas prosimo, da te izdelke brezplačno vrnete na določena zbirna mesta. V nekaterih državah je te izdelke mogoče vrniti neposredno prodajalcu ob nakupu podobnega novega izdelka.

S pravilnim odlaganjem teh izdelkov pomagata hraniti dragocene vire in preprečiti morebitne negativne učinke na zdravje ljudi in okolje, do katerih bi sicer zaradi nepravilnega ravnanja z odpadki lahko prišlo. Za več informacij o najbližjem zbirnem mestu se obrnite na lokalni urad. Za nepravilno odlaganje odpadkov so možne kazni v skladu z veljavno zakonodajo.

Za poslovne uporabnike v Evropski uniji

Če želite zavreči električno in elektronsko opremo, se za več informacij obrnite na lokalnega prodajalca ali dobavitelja.

Informacije o odlaganju v državah izven Evropske unije

Ta simbol velja samo v Evropski uniji. Če želite odstraniti to napravo, se obrnite na ustrezne organe lokalne skupnosti ali prodajalca in povprašajte po ustreznem načinu odstranitve.