



ERM 10470 WA+

CZ
CHLADNIČKA

NÁVOD K OBSLUZE

SK
CHLADNIČKA

NÁVOD NA OBSLUHU

DE
KÜHLSCHRANK

BEDIENUNGSANLEITUNG

GB
REFRIGERATOR

INSTRUCTION MANUAL

HR/BIH
HLADNJAK

UPUTE ZA UPORABU

SI
HLADILNIK

NAVODILA

ET
KÜLMIK

KASUTUSJUHEND

LT
ŠALDYTUVAS

INSTRIUKCIJŲ VADOVAS

LV
LEDUSSKAPIS

ROKASGRĀMATA

- Před uvedením výrobku do provozu si důkladně pročtěte tento návod a bezpečnostní pokyny, které jsou v tomto návodu obsaženy. Návod musí být vždy připojen k přístroji.
- Pred uvedením výrobku do prevádzky si dôkladne prečítajte tento návod a bezpečnostné pokyny, ktoré sú v tomto návode obsiahnuté. Návod musí byť vždy priložený k prístroju.
- Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Produktes diese Anleitung und die darin enthaltenen Sicherheitshinweise aufmerksam durch. Die Bedienungsanleitung muss dem Gerät immer beigelegt sein.
- Always read the safety&use instructions carefully before using your appliance for the first time. The user's manual must be always included.
- Uvijek pročitajte sigurnosne upute i upute za uporabu prije prvog korištenja vašeg uređaja. Upute moraju uvijek biti priložene.
- Pred vklonom izdelka temeljito preberite ta navodila in varnostne napotke, ki so navedeni v teh navodilih. Navodila morajo biti vedno priložena k napravi.
- Enne seadme esmakordset kasutamist lugege ohutus- ja kasutusjuhisest alati hoolikalt läbi. Kasutusjuhend peab alati kaasas olema.
- Prieš naudodamiesi prietaisū pirmajj kartā, visuomet atidžiai perskaitykite saugos ir naudojimo instrukcijas. Kartu su gaminiu visada privalo būti jo naudotojo vadovas.
- Pirms ierīces pirmās lietošanas reizes vienmēr rūpīgi izlasiet drošības un lietošanas norādījumus. Rokasgrāmata vienmēr jāpielievo ierīcei.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Čtěte pozorně a uschovějte pro budoucí potřebu!

Varování: Bezpečnostní opatření a pokyny uvedené v tomto návodu nezahrnují všechny možné podmínky a situace, ke kterým může dojít. Uživatel musí pochopit, že faktorem, který nelze zabudovat do žádného z výrobků, je zdravý rozum, opatrnost a péče. Tyto faktory tedy musí být zajištěny uživatelem/uživateli používajícími a obsluhujícími toto zařízení. Neodpovídáme za škody způsobené během přepravy, nesprávným používáním, kolísáním napětí nebo změnou či úpravou jakékoli části zařízení. Aby nedošlo ke vzniku požáru nebo k úrazu elektrickým proudem, měla by být při používání elektrických zařízení vždy dodržována základní opatření, včetně těch následujících:

1. Ujistěte se, že napětí ve vaší zásuvce odpovídá napětí uvedenému na štítku zařízení a že je zásuvka řádně uzemněná. Zásuvka musí být instalována podle platné elektrotechnické normy ČSN.
2. Nepoužívejte přístroj, pokud je přívodní kabel poškozen. Veškeré opravy nebo seřízení včetně výměny napájecího přívodu svěřte odbornému servisu! Nedemontujte ochranné kryty zařízení, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
3. Chraňte zařízení před přímým kontaktem s vodou a jinými tekutinami, aby nedošlo k případnému úrazu elektrickým proudem. Neponořujte přívodní kabel nebo vidlici do vody!
4. Spotřebič nepoužívejte ve vlhkém prostředí nebo v prostorách, kde může dojít k úniku plynu či ke kontaktu s výbušnou atmosférou. Nedotýkejte se přívodního kabelu nebo přístroje mokrýma rukama. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
5. Po instalaci přístroje musí vidlice napájecího přívodu zůstat snadno dostupná. Kabel nezkracujte a nepoužívejte rozbočky v elektrických zásuvkách. Napájecí přívod se nesmí dotýkat horkých částí ani vést přes ostré hrany.
6. Spotřebič nezapínejte a nevypínejte zasunutím nebo vytažením vidlice napájecího přívodu. Vidlici nevytahujte ze zásuvky taháním za kabel. Kabel odpojte ze zásuvky uchopením za vidlici.

7. Nikdy nic nezasouvezte do otvorů přístroje, na přístroj nepokládejte žádné předměty (např. vázy, hrnky apod.). Větrací otvory nikdy nezakrývejte!
8. Ve spotřebiči nepoužívejte další elektrické přístroje a mrazicí zařízení.
9. Pokud má tento spotřebič nahradit vysloužilé zařízení se zámkem, vyřaďte z provozu zámek vysloužilého spotřebiče, aby se děti nemohly uzavřít uvnitř (např. při hře).
10. Nepoužívejte mechanická zařízení ani jiné nepřirozené prostředky na urychlení odmražení. Nepoužívejte elektrické spotřebiče v prostoru na uskladnění potravin. Chraňte chladicí okruh spotřebiče před poškozením.
11. Nedovolte dětem, aby si se zařízením hrály. Též nesmí sedět na policích nebo se věšet na dveře spotřebiče.
12. Pro odstranění ledu v chladničce nepoužívejte ostré kovové předměty, neboť mohou poškodit mrazící obvody a způsobit neopravitelné škody na zařízení. V případě potřeby použijte škrabku z plastu.
13. Ve spotřebiči neukládejte výbušné látky, např. spreje s hnacím plynem.
14. Neumístujte obaly (skleněné láhve nebo konzervy) s kapalinami do mrazničky. Mohlo by dojít k roztržení nádoby.
15. Lahve obsahující tekutiny s vysokým obsahem alkoholu musí být při ukládání rádně uzavřené a postavené vertikálně.
16. Spotřebič nevystavujte přímému slunečnímu záření, nepoužívejte venku a nevystavujte dešti.
17. Nedotýkejte se chladicích povrchů, zvláště vlhkýma rukama. Hrozí nebezpečí poranění.
18. Nekonzumujte ledovou námrazu odstraněnou z mrazničky.
19. Tento spotřebič je určen pro použití v domácnosti a podobných prostorách jako jsou:
 - kuchyňské kouty v obchodech, kancelářích a ostatních pracovištích
 - spotřebiče používané v zemědělství
 - spotřebiče používané hosty v hotelích, motelech a jiných obytných oblastech

- spotřebiče používané v podnicích zajišťujících nocleh se snídaní
20. Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti bez dozoru.
21. Děti ve věku 3 až 8 let mohou vkládat a vyjmímat potraviny z chladicích spotřebičů.
22. Na děti by se mělo dohlížet, aby se zajistilo, že si nebudou se spotřebičem hrát.
23. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za škody vzniklé nesprávným uzemněním/použitím.

Aby se zabránilo kontaminaci potravin, dodržovat, prosím, následující doporučení:

- Otevření dvířek na dlouhou dobu může způsobit výrazné zvýšení teploty v prostorách spotřebiče.
- Pravidelně čistit povrchy, které mohou přijít do styku s potravinami a přístupné drenážní systémy.
- Vyčistit vodní nádobky, pokud nebyly používány po dobu 48 h; propláchnout vodní systém připojený k přívodu vody, pokud voda neprotékala po dobu 5 dnů.
- Syrové maso a ryby ukládat do chladničky ve vhodných obalech, tak aby nebyly v kontaktu s jinými potravinami nebo na ně nekapaly.
- Dvouhvězdičkové mrazicí prostory jsou vhodné k ukládání předem zmrazených potravin, uložení nebo k výrobě zmrzliny a výrobě kostek ledu.
- Jedno, dvou a tříhvězdičkové prostory nejsou vhodné pro mražení čerstvých potravin.
- Pokud se chladicí spotřebič zanechává prázdný po dlouhou dobu, vypnout ho, odmrazit, vyčistit, vysušit a nechat dvířka otevřená, aby se zabránilo tvorbě plísňí uvnitř spotřebiče.

RIZIKO POŽÁRU!

CZ



VÝSTRAHA: NEBEZPEČÍ OHNĚ / HOŘLAVÉ MATERIÁLY

Tento spotřebič obsahuje R600a (chladicí médium izobutan), přírodní (zemní) plyn, který je velice šetrný k životnímu prostředí, avšak hořlavý. Při přepravě a instalaci zařízení je nutné zajistit, aby žádná z částí chladicího obvodu nebyla poškozena. V případě poškození zamezte hoření a prostory, ve kterých je zařízení umístěno, několik minut větrejte.

Při výměně osvětlení vnitřního prostoru chladničky vždy odpojte chladničku od sítě – jinak vzniká nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

• Jestliže je pro vás výměna vnitřního osvětlení příliš složitá, obratěte se na servisní zástupce. • Pokud jsou produkty vybaveny LED diodami, neprovádějte sami demontáž krytu osvětlení a LED diody. – Obratěte se na servisní zástupce.

VÝMĚNA LED ŽÁROVKY: Když přestanou fungovat vnitřní nebo vnější indikátory LED, nedemontujte kryt indikátoru ani indikátor sami. Obratěte se na servisní zástupce.

POPIS

Tento typ chladničky nalezne široké uplatnění na místech, jako jsou hotely, kanceláře, studentské koleje a domácnosti. Je ideální pro chlazení a uchovávání potravin jako jsou ovoce a nápoje. Jejími přednostmi jsou malé rozměry, nízká hmotnost, nízká spotřeba elektrické energie a snadné používání.

Tento popis slouží jen pro informaci o součástech spotřebiče. Jednotlivé součásti se mohou lišit podle modelu spotřebiče.

1. Police chladničky
2. Výparník
3. Termostat
4. Dveřní přihrádka
5. Dveřní přihrádka na lahve
6. Výškově nastavitelné nožičky



INSTALACE A ZAPNUTÍ ZAŘÍZENÍ

Umístění

- Během přepravy chladničku nenakláňejte o více než 45° ze svislé polohy. Chladničku chráňte před mechanickým namáháním. Deformace, zejména v oblasti dveří a výparníku, by mohly negativně ovlivnit výkon chladničky.
- Kolem chladničky ponechte dostatek prostoru nezbytného pro správnou funkci.
- Chladničku neumistujte na příliš teplá nebo vlhká místa, aby nedošlo k jejímu poškození vinou vlhkosti a koroze.
- Na chladničku neumistujte těžké předměty.
- Chladnička musí stát pevně a ve vodorovné poloze. Pro vyrovnání použijte dvě přední nastavitelné nožičky.

Zapojení

- Před zapojením do elektrické zásuvky zkонтrolujte, zda napětí v síti odpovídá jmenovitému napětí uvedenému na typovém štítku spotřebiče. Napájecí šňůra spotřebiče by měla být zapojena do samostatné zásuvky, rozdvojky mohou způsobovat přehřívání vidlice a šňůry.
- Po umístění spotřebiče musí být zásuvka přístupná.

POKYNY K POUŽÍVÁNÍ

Spuštění a provoz

- Před prvním použitím zapněte chladničku bez vložených potravin a nechejte ustálit na zvolené teplotě. To obvykle trvá 2 až 3 hodiny. Poté nastavte ovladač termostatu na požadovanou teplotu a do chladničky vložte potraviny.
- Teplotu uvnitř chladničky lze nastavit pomocí ovladače termostatu. Pro běžný provoz je nevhodnější nastavit ovladač na střední hodnoty.
- Kdykoli se na povrchu výparníku utvoří vrstva námrazy o tloušťce 3 až 4 mm, proveděte odmražení chladničky, viz oddíl „Odmrazování“.

Tipy pro správné používání

- Vložení většího množství potravin najednou, časté otevírání dvírek nebo dlouhodobé otevření dvírek vede ke zvýšení spotřeby elektrické energie.
- Do chladničky nevkládejte příliš těžké nebo ostré předměty nebo agresivní látky.

- Pro redukci vlhkosti a následného namražení nikdy nevkládejte do chladničky kapaliny v neutěsněných obalech. Námraza má tendenci se koncentrovat v nejchladnějších částech výparníku. Ukládání volných kapalin je příčinou pro častější odmrazování.
- Do chladničky nikdy nevkládejte teplé potraviny. Ty by měly nejprve vychladnout při pokojové teplotě a následně být umístěny tak, aby byla zajištěna adekvátní cirkulace vzduchu v chladničce.
- Potraviny nebo obaly potravin by se neměly dotýkat zadní stěny chladničky, neboť by mohly přimrzout. Po odpojení chladničky od napájení vyčkejte před dalším zapnutím alespoň 10 minut.
- Láhve s nápoji neskladujte v mrazicím prostoru. Obaly by mohly prasknout a poškodit chladničku.
- Při výpadku napájení otevříte chladničku co nejméně.
- Při odmrazování nikdy nepoužívejte k odstranění ledu z výparníku ostré nebo kovové předměty. Mohlo by dojít k poškození výparníku.
- Potravin a nádob v mrazicím prostoru se nedotýkejte vlhkýma rukama, vyvarujete se tak riziku omrzlin.

Používání chladničky v domácnosti

- Snažte se neotvírat dvířka příliš často, zejména během horkého a vlhkého počasí. Po otevření dvířek je nezapomeňte co nejdříve zavřít.
- Čas od času zkонтrolujte dostatečnou ventilaci (dostatečná cirkulace vzduchu za spotřebičem).
- Při domácím použití za normálních tepelných podmínek nastavte termostat na střední hodnoty.
- Před vložením potravin do chladničky je nechejte nejprve zchladnout na pokojovou teplotu.
- Vrstva ledu a námrazy zvyšuje spotřebu energie, proto chladničku odmrazte, jakmile vrstva námrazy dosáhne tloušťky 3-5 mm.
- Pokud je chladnička vybavena vnějším chladičem, měla by být zed' za chladničkou vždy čistá a zbavená prachu a nečistot.
- Vždy mějte na paměti instrukce uvedené v odstavci „Umístění“. V opačném případě může výrazně vzrůst spotřeba chladničky.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním chladničky vytáhněte vidlici napájecí šňůry ze zásuvky.
- Chladničku opatrně otřete hadíkem namočeným v jemném saponátovém roztoku. Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, zásadité čističe a louhy, chemické utěrky, ředitlo, líh, kyseliny, benzínové čističe ani horkou vodu. Mohli byste poškodit povrchovou úpravu a plasty.
- Těsnění dveří se snadno zanáší, pravidelně jej proto čistěte.
- Pokud nebudeste chladničku delší dobu používat, vytáhněte vidlici napájecí šňůry ze zásuvky, vysušte mrazicí prostor a zavřete pečlivě dvířka.
- Minimálně jednou za rok očistěte pomocí smetáčku kondenzátor v zadní části spotřebiče. Zvýšíte tak účinnost a snížíte spotřebu energie.

Odmrazování

- Při odmrazování vyjměte z chladničky všechny potraviny a ovladač termostatu nastavte do polohy „OFF“.
- Pod výparník umístěte odkapávač, ve kterém se bude shromažďovat rozpuštěná voda.
- Po rozpuštění námrazy vylijte rozmrzlou vodu a vnitřek chladničky vytřete do sucha.
- Chladničku lze poté opět zapnout nastavením termostatu na požadovanou teplotu.

ODSTRAŇOVÁNÍ POTÍŽÍ

Řadu běžných problémů můžete snadno vyřešit vlastními silami. Jestliže chladnička nefunguje správně, zkontrolujte před zavolením servisního technika následující body:

CZ

Příčina	Zkontrolujte
Chladnička nechladí.	<ul style="list-style-type: none">• Je chladnička zapnutá?• Je v pořádku napájení?• Nevypadly pojistky zásuvkového okruhu, do kterého je chladnička zapojena?• Je vidlice napájecí šňůry řádně zapojena do zásuvky?
Nízká účinnost.	<ul style="list-style-type: none">• Je ovladač termostatu nastaven do správné pozice?• Je kolem chladničky dostatek volného prostoru?• Nejsou dvířka otevřírána příliš často nebo na příliš dlouhou dobu?• Není chladnička vystavena přímému slunci nebo umístěna blízko zdrojů tepla?• Není uvnitř příliš mnoho potravin?• Nevkládáte potraviny příliš teplé?
Zmrzlé potraviny v prostoru chladničky.	<ul style="list-style-type: none">• Je ovladač termostatu nastaven do správné pozice?• Nejsou potraviny příliš natěsnány?
Hlučný chod.	<ul style="list-style-type: none">• Je chladnička stabilně usazena ve vodorovné poloze?• Nedotýká se chladnička jiných předmětů?
Nedochází k automatickému vypínání kompresoru.	<ul style="list-style-type: none">• Nebylo najednou vloženo příliš mnoho potravin?• Nejsou dvířka otevřírána příliš často nebo na příliš dlouhou dobu?

Pokud výše uvedené pokyny nepomohou závadu odstranit, obraťte se neprodleně na servisní středisko.

Následující projevy nejsou známkou poruchy

Zvuk tekoucí kapaliny:

- Při normálním provozu je možné slyšet zvuk proudící kapaliny.

Vnější kondenzace:

- Při vysoké okolní vlhkosti je kondenzace vlhkosti na povrchu normální jev. Orosený povrch můžete jednoduše otřít.

Dosažení požadované teploty

- Po zapnutí trvá určitý čas, než teplota v chladničce poklesne na požadovanou úroveň. Při vyšší okolní teplotě trvá zchladnutí delší čas.

Povrch kompresoru se zahřívá.

- Během normálního provozu se může povrch kompresoru zahřát na vysokou teplotu. Nedotýkejte se jej holýma rukama.

INFORMAČNÍ LIST DLE SMĚRNICE KOMISE EU 1060/2010

CZ

Obchodní značka	ECG
Model	ERM 10470 WA+
Typ spotřebiče ³	10
Třída energetické účinnosti	A+
Spotřeba energie za 365 dní ¹ (kWh)	105
Hvězdičkové označení mrazícího prostoru	0
Užitný objem celkem (l)	42
z toho objem chladící části (l)	42
z toho objem mrazící části (l)	0
z toho „beznámrazová“ chladicí/mrazicí část (l/l)	0/0
Doba skladování při vypnutí (hod)	0
Mrazicí výkon (kg/ 24hod)	0
Klimatická třída ²	T/N/ST
Hlučnost ⁴ dB (re 1 pW)	42
Napětí	220-240 V ~ 50 Hz
Maximální jmenovitý příkon žárovky (W)	0
Rozměry cm (v × š × h)	49,2 × 47,2 × 44,4
Váha kg	14
Vestavný spotřebič	NE

1. Spotřeba energie v kWh / rok založená na výsledcích normalizované zkoušky na dobu 24 hod. Skutečná spotřeba energie závisí od způsobu použití a postavení spotřebiče.
2. SN: okolní teploty od + 10 °C do +32 °C
ST: okolní teploty od + 18 °C do +38 °C
N: okolní teplota od + 16 °C do +32 °C
T: okolní teploty od + 18 °C do + 38 °C
GT: okolní teploty od - 43 °C do + 16 °C
3. 1 = Chladnička bez prostoru s nízkou teplotou
7 = Chladnička / mraznička s prostory s nízkou teplotou *(*)
8 = Skříňová mraznička
9 = truhlicový mrazák
10 = Chladnička s prostory blízko 0°C
4. Hlučnost dle Evropské normy EN 60704.

POZNÁMKA:

Výše uvedená data podléhají změnám.

VYUŽITÍ A LIKVIDACE ODPADU

Balící papír a vlnitá lepenka – odevzdat do sběrných surovin. Přebalová folie, PE sáčky, plastové díly – do sběrných kontejnerů na plasty.

CZ

LIKVIDACE VÝROBKU PO UKONČENÍ ŽIVOTNOSTI

Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení (platí v členských zemích EU a dalších evropských zemích se zavedeným systémem třídění odpadu)

Vyobrazený symbol na produktu nebo na obalu znamená, že s produktem by nemělo být nakládáno jako s domovním odpadem. Produkt odevzdějte na místo určené pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Správnou likvidaci produktu zabráníte negativnímu vlivu na lidské zdraví a životní prostředí. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Více informací o recyklaci tohoto produktu Vám poskytne obecní úřad, organizace pro zpracování domovního odpadu nebo prodejní místo, kde jste produkt zakoupili.



Tento výrobek splňuje požadavky směrnic EU o elektromagnetické kompatibilitě a elektrické bezpečnosti.



Návod k obsluze je k dispozici na webových stránkách www.ecg-electro.eu.

Změna textu a technických parametrů vyhrazena.

Staré chladničky a mrazničky obsahují izolační plyny a mrazicí médium, které je nutné zlikvidovat. Likvidaci odpadu svěřte kompetentní místní službě pro likvidaci odpadů. V případě nejasností kontaktujte místní úřad nebo prodejce. Ujistěte se, že trubky chladicí jednotky, které budou odvezeny příslušnou službou pro likvidaci odpadů, nejsou poškozené.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Čítajte pozorne a uschovajte na budúcu potrebu!

SK

Varovanie: Bezpečnostné opatrenia a pokyny uvedené v tomto návode nezahŕňajú všetky možné podmienky a situácie, ku ktorým môže dôjsť. Používateľ musí pochopiť, že faktorom, ktorý nie je možné zabudovať do žiadneho z výrobkov, je zdravý rozum, opatrnosť a starostlivosť. Tieto faktory teda musia byť zaistené používateľom/používateľmi používajúcimi a obsluhujúcimi toto zariadenie. Nezodpovedáme za škody spôsobené počas prepravy, nesprávnym používaním, kolísaním napäťia alebo zmenou či úpravou akejkoľvek časti zariadenia. Aby nedošlo k vzniku požiaru alebo k úrazu elektrickým prúdom, mali by sa pri používaní elektrických zariadení vždy dodržiavať základné opatrenia, vrátane týchto:

1. Uistite sa, že napätie vo vašej zásuvke zodpovedá napätiu uvedenému na štítku zariadenia a že je zásuvka riadne uzemnená. Zásuvka musí byť inštalovaná podľa platnej elektrotechnickej normy podľa EN.
2. Nepoužívajte prístroj, ak je prívodný kábel poškodený. Všetky opravy alebo nastavenia vrátane výmeny napájacieho prívodu zverte odbornému servisu! Nedemontujte ochranné kryty zariadenia, hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!
3. Chráňte zariadenie pred priamym kontaktom s vodou a inými tekutinami, aby nedošlo k prípadnému úrazu elektrickým prúdom. Neponárajte prívodný kábel alebo vidlicu do vody!
4. Spotrebič nepoužívajte vo vlhkom prostredí alebo v priestoroch, kde môže dôjsť k úniku plynu či ku kontaktu s výbušnou atmosférou. Nedotýkajte sa prívodného kabla alebo prístroja mokrými rukami. Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
5. Po inštalácii prístroja musí vidlica napájacieho prívodu zostať ľahko dostupná. Kábel neskracujte a nepoužívajte rozbočovače v elektrických zásuvkách. Napájací prívod sa nesmie dotýkať horúcich častí ani viest' cez ostré hrany.

6. Spotrebič nezapínajte a nevypínajte zasunutím alebo vytiahnutím vidlice napájacieho prívodu. Vidlicu nevyťahujte zo zásuvky tahaním za kábel. Kábel odpojte od zásuvky uchopením za vidlicu.
7. Nikdy nič nezasúvajte do otvorov prístroja, na prístroj nekladte žiadne predmety (napr. vázy, hrnčeky a pod.). Vetracie otvory nikdy nezakrývajte! **SK**
8. V spotrebiči nepoužívajte ďalšie elektrické prístroje a mraziace zariadenia.
9. Ak má tento spotrebič nahradíť doslúžené zariadenie so zámkom, vyradte z prevádzky zámku doslúženého spotrebiča, aby sa deti nemohli uzavrieť vnútri (napr. pri hre).
10. Nepoužívajte mechanické zariadenia ani iné neprirodzené prostriedky na urýchlenie odmrazenia. Nepoužívajte elektrické spotrebiče v priestore na uskladnenie potravín. Chráňte chladiaci okruh spotrebiča pred poškodením.
11. Nedovoľte deťom, aby sa so zariadením hrali. Taktiež nesmú sedieť na policiach alebo sa vešať na dvere spotrebiča.
12. Na odstránenie ľadu v chladničke nepoužívajte ostré kovové predmety, pretože môžu poškodiť mraziace obvody a spôsobiť neopraviteľné škody na zariadení. V prípade potreby použite škrabku z plastu.
13. V spotrebiči neukladajte výbušné látky, napr. spreje s hnacím plynom.
14. Neumiestňujte obaly (sklenené fľaše alebo konzervy) s kvapalinami do mrazničky. Mohlo by dôjsť k roztrhnutiu nádoby.
15. Fľaše obsahujúce tekutiny s vysokým obsahom alkoholu musia byť pri ukladaní riadne uzatvorené a postavené vertikálne.
16. Spotrebič nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu, nepoužívajte vonku a nevystavujte dažďu.
17. Nedotýkajte sa chladiacich povrchov, obzvlášť vlhkými rukami. Hrozí nebezpečenstvo poranenia.
18. Nekonzumujte ľadovú námrazu odstránenú z mrazničky.
19. Tento spotrebič je určený na použitie v domácnosti a podobných priestoroch, ako sú:

- kuchynské kúty v obchodoch, kanceláriách a ostatných pracoviskách
 - spotrebiče používané v poľnohospodárstve
 - spotrebiče používané hostami v hoteloch, moteloch a iných obytných oblastiach
 - spotrebiče používané v podnikoch zaistujúcich nocľah s raňajkami
20. Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti bez dozoru.
21. Deti vo veku 3 až 8 rokov môžu vkladať a vyberať potraviny z chladiacich spotrebičov.
22. Na deti by sa malo dohliadať, aby sa zaistilo, že sa nebudú so spotrebičom hrať.
23. Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody vzniknuté nesprávnym uzemnením/použitím.
- Aby sa zabránilo kontaminácii potravín, dodržiavajte, prosím, nasledujúce odporúčania:
- Otvorenie dvierok na dlhý čas môže spôsobiť výrazné zvýšenie teploty v priestoroch spotrebiča.
 - Pravidelne čistite povrchy, ktoré môžu prísť do styku s potravinami, a prístupné drenážne systémy.
 - Vyčistite vodné nádobky, ak sa nepoužívali 48 hod.; prepláchnite vodný systém pripojený k prívodu vody, ak voda nepretekala 5 dní.
 - Surové mäso a ryby ukladajte do chladničky vo vhodných obaloch, tak aby neboli v kontakte s inými potravinami alebo na ne nekvapkali.
 - Dvojhviezdičkové mraziace priestory sú vhodné na ukladanie vopred zmrazených potravín, uloženie alebo na výrobu zmrzliny a výrobu kociek ľadu.

- Jedno-, dvoj- a trojhviezdičkové priestory nie sú vhodné na mrazenie čerstvých potravín.
- Ak ponechávate chladiaci spotrebič prázdny na dlhý čas, vypnite ho, odmrazte, vyčistite, vysušte a nechajte dvierka otvorené, aby sa zabránilo tvorbe plesní vnútri spotrebiča. **SK**

RIZIKO POŽIARU!



VÝSTRAHA: NEBEZPEČENSTVO OHŇA/ HORĽAVÉ MATERIÁLY

Tento spotrebič obsahuje R600a (chladiace médium izobután), prírodný (zemný) plyn, ktorý je veľmi šetrný k životnému prostrediu, no horľavý. Pri preprave a inštalácii zariadenia je nutné zaistiť, aby žiadna z častí chladiaceho obvodu nebola poškodená. V prípade poškodenia zamedzte horeniu a priestory, v ktorých je zariadenie umiestnené, niekoľko minút vetrajte.

Pri výmene osvetlenia vnútorného priestoru chladničky vždy odpojte chladničku od siete – inak vzniká nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. • Ak je pre vás výmena vnútorného osvetlenia príliš zložitá, obráťte sa na servisného zástupcu. • Ak sú produkty vybavené LED diódami, nedemontujte sami kryt osvetlenia a LED diódy. – Obráťte sa na servisného zástupcu.

VÝMENA LED ŽIAROVKY: Ked' prestanú fungovať vnútorné alebo vonkajšie indikátory LED, nedemontujte kryt indikátora ani indikátor sami. Obráťte sa na servisného zástupcu.

POPIS

Tento typ chladničky nájde široké uplatnenie na miestach, ako sú hotely, kancelárie, študentské internáty a domácnosti. Je ideálna na chladenie a uchovávanie potravín, ako sú ovocie a nápoje. Jej prednostami sú malé rozmery, nízka hmotnosť, nízka spotreba elektrickej energie a jednoduché používanie.

SK Tento popis slúži len pre informáciu o súčastiach spotrebiča. Jednotlivé súčasti sa môžu lísiť podľa modelu spotrebiča.

1. Polica chladničky
2. Výparník
3. Termostat
4. Dverná priečadka
5. Dverná priečadka na fľaše
6. Výškovo nastaviteľné nožičky



INŠTALÁCIA A ZAPNUTIE ZARIADENIA

Umiestnenie

- Počas prepravy chladničku nenakláňajte o viac ako 45° zo zvislej polohy. Chladničku chráňte pred mechanickým namáhaním. Deformácie, najmä v oblasti dverí a výparníka, by mohli negatívne ovplyvniť výkon chladničky.
- Okolo chladničky ponechajte dostatok priestoru nevyhnutného na správnu funkciu.
- Chladničku neumiestňujte na príliš teplé alebo vlhké miesta, aby nedošlo k jej poškodeniu vinou vlhkosti a korózie.
- Na chladničku neumiestňujte ľahké predmety.
- Chladnička musí stáť pevne a vo vodorovnej polohe. Na vyrovnanie použíte dve predné nastaviteľné nôžky.

Zapojenie

- Pred zapojením do elektrickej zásuvky skontrolujte, či napätie v sieti zodpovedá menovitému napätiu uvedenému na typovom štítku spotrebiča. Napájacia šnúra spotrebiča by mala byť zapojená do samostatnej zásuvky, rozvodky môžu spôsobovať prehrievanie vidlice a šnúry.
- Po umiestnení spotrebiča musí byť zásuvka prístupná.

POKONY NA POUŽÍVANIE

Spustenie a prevádzka

- Pred prvým použitím zapnite chladničku bez vložených potravín a nechajte ustáliť na zvolenej teplote. To obvykle trvá 2 až 3 hodiny. Potom nastavte ovládač termostatu na požadovanú teplotu a do chladničky vložte potraviny.
- Teplotu vnútri chladničky je možné nastaviť pomocou ovládača termostatu. Pre bežnú prevádzku je najvhodnejšie nastaviť ovládač na stredné hodnoty.
- Kedykoľvek sa na povrchu výparníka vytvorí vrstva námrazy s hrúbkou 3 až 4 mm, odmrazte chladničku, pozrite oddiel „Odmrazovanie“.

Tipy na správne používanie

- Vloženie väčšieho množstva potravín naraz, časté otváranie dvierok alebo dlhodobé otvorenie dvierok vedie k zvýšeniu spotreby elektrickej energie.
- Do chladničky nevkladajte príliš ľahké alebo ostré predmety alebo agresívne látky.

- Na redukciu vlhkosti a následného namrazenia nikdy nevkladajte do chladničky kvapaliny v neutesnených obaloch. Námraza má tendenciu sa koncentrovať v najchladnejších častiach výparníka. Ukladanie voľných kvapalín je príčinou pre častejšie odmrazovanie.
- Do chladničky nikdy nevkladajte teplé potraviny. Tie by mali najprv vychladnúť pri izbovej teplote a následne byť umiestnené tak, aby bola zaistená adekvátna cirkulácia vzduchu v chladničke.
- Potraviny alebo obaly potravín by sa nemali dotýkať zadnej steny chladničky, pretože by mohli primrznúť. Po odpojení chladničky od napájania vyčkajte pred ďalším zapnutím aspoň 10 minút.
- Fláše s nápojmi neskladujte v mraziacom priestore. Obaly by mohli prasknúť a poškodiť chladničku.
- Pri výpadku napájania otvárajte chladničku čo najmenej.
- Pri odmrazovaní nikdy nepoužívajte na odstránenie ľadu z výparníka ostré alebo kovové predmety. Mohlo by dôjsť k poškodeniu výparníka.
- Potravín a nádob v mraziacom priestore sa nedotýkajte vlhkými rukami, vyvarujete sa tak riziku omrzlin.

SK

Používanie chladničky v domácnosti

- Snažte sa neotvárať dvierka príliš často, najmä počas horúceho a vlhkého počasia. Po otvorení dvierok ich nezabudnite čo najskôr zavrieť.
- Z času na čas skontrolujte dostatočnú ventiláciu (dostatočná cirkulácia vzduchu za spotrebičom).
- Pri domácom použití za normálnych tepelných podmienok nastavte termostat na stredné hodnoty.
- Pred vložením potravín do chladničky ich nechajte najprv schladnúť na izbovú teplotu.
- Vrstva ľadu a námrazy zvyšuje spotrebú energie, preto chladničku odmrazte, hneď ako vrstva námrazy dosiahne hrúbku 3 – 5 mm.
- Ak je chladnička vybavená vonkajším chladičom, mala by byť stena za chladničkou vždy čistá a zbavená prachu a nečistôt.
- Vždy majte na pamäti inštrukcie uvedené v odseku „Umiestnenie“. V opačnom prípade môže výrazne vzrásť spotreba chladničky.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pred čistením chladničky vytiahnite vidlicu napájacej šnúry zo zásuvky.
- Chladničku opatrne utrite handričkou namočenou v jemnom saponátovom roztoku. Nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky, zásadité čističe a lúhy, chemické utierky, riedidlo, lieh, kyseliny, benzínové čističe ani horúcu vodu. Mohli by ste poškodiť povrchovú úpravu a plasty.
- Tesnenie dverí sa ľahko zanáša, pravidelne ho preto čistite.
- Ak nebudete chladničku dlhšie používať, vytiahnite vidlicu napájacej šnúry zo zásuvky, vysušte mraziaci priestor a zavrite starostlivo dvierka.
- Minimálne raz za rok očistite pomocou metličky kondenzátor v zadnej časti spotrebiča. Zvýšite tak účinnosť a znížite spotrebu energie.

Odmrazovanie

- Pri odmrazovaní vyberte z chladničky všetky potraviny a ovládač termostatu nastavte do polohy „OFF“.
- Pod výparník umiestnite odkvapkávač, v ktorom sa bude zhromažďovať rozpustená voda.
- Po rozpustení námrazy vylejte rozmrznutú vodu a vnútro chladničky vytrrite do sucha.
- Chladničku je možné potom opäť zapnúť nastavením termostatu na požadovanú teplotu.

ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

Mnoho bežných problémov môžete ľahko vyriešiť vlastnými silami. Ak chladnička nefunguje správne, skontrolujte pred zavolením servisného technika nasledujúce body:

SK	Príčina	Skontrolujte
	Chladnička nechladí.	<ul style="list-style-type: none">• Je chladnička zapnutá?• Je v poriadku napájanie?• Nevypadli poistky zásuvkového okruhu, do ktorého je chladnička zapojená?• Je vidlica napájacej šnúry riadne zapojená do zásuvky?
	Nízka účinnosť.	<ul style="list-style-type: none">• Je ovládač termostatu nastavený do správnej pozície?• Je okolo chladničky dostatok voľného priestoru?• Neotvárajú sa dvierka príliš často alebo na príliš dlho?• Nie je chladnička vystavená priamemu slnku alebo umiestnená blízko zdrojov tepla?• Nie je vnútri príliš veľa potravín?• Nevkladáte potraviny príliš teplé?
	Zmrznuté potraviny v priestore chladničky.	<ul style="list-style-type: none">• Je ovládač termostatu nastavený do správnej pozície?• Nie sú potraviny príliš natisnuté?
	Hlučný chod.	<ul style="list-style-type: none">• Je chladnička stabilne usadená vo vodorovnej polohe?• Nedotýka sa chladnička iných predmetov?
	Nedochádza k automatickému vypínaniu kompresora.	<ul style="list-style-type: none">• Nevložilo sa naraz príliš veľa potravín?• Neotvárajú sa dvierka príliš často alebo na príliš dlho?

Ak vyššie uvedené pokyny nepomôžu poruchu odstrániť, obráťte sa bezodkladne na servisné stredisko.

Nasledujúce prejavy nie sú známkou poruchy

Zvuk tečúcej kvapaliny:

- Pri normálnej prevádzke je možné počuť zvuk prúdiacej kvapaliny.

Vonkajšia kondenzácia:

- Pri vysokej okolitej vlhkosti je kondenzácia vlhkosti na povrchu normálny jav. Orosený povrch môžete jednoducho utriť.

Dosiahnutie požadovanej teploty

- Po zapnutí trvá určitý čas, než teplota v chladničke poklesne na požadovanú úroveň. Pri vyššej okolitej teplote trvá schladnutie dlhšie.

Povrch kompresora sa zahrieva.

- Počas normálnej prevádzky sa môže povrch kompresora zahriať na vysokú teplotu. Nedotýkajte sa ho holými rukami.

INFORMAČNÝ LIST PODĽA SMERNICE KOMISIE EÚ 1060/2010

SK

Obchodná značka	ECG
Model	ERM 10470 WA+
Typ spotrebiča ³	10
Trieda energetickej účinnosti	A+
Spotreba energie za 365 dní ¹ (kWh)	105
Hviezdičkové označenie mraziaceho priestoru	0
Úžitkový objem celkovo (l)	42
z toho objem chladiacej časti (l)	42
z toho objem mraziacej časti (l)	0
z toho „beznámrazová“ chladiaca/mraziaca časť (l/l)	0/0
Čas skladovania pri vypnutí (hod.)	0
Mraziaci výkon (kg/24 hod.)	0
Klimatická trieda ²	T/N/ST
Hlučnosť ⁴ dB (re 1 pW)	42
Napätie	220 – 240 V ~ 50 Hz
Maximálny menovitý príkon žiarovky (W)	0
Rozmery cm (v × š × h)	49,2 × 47,2 × 44,4
Hmotnosť kg	14
Vstavaný spotrebič	NIE

1. Spotreba energie v kWh/rok založená na výsledkoch normalizovanej skúšky na 24 hod. Skutočná spotreba energie závisí od spôsobu použitia a postavenia spotrebiča.
2. SN: okolitá teplota od +10 °C do +32 °C
ST: okolitá teplota od +18 °C do +38 °C
N: okolitá teplota od +16 °C do +32 °C
T: okolitá teplota od + 18 °C do +38 °C
GT: okolité teploty od -43 °C do +16 °C
3. 1 = Chladnička bez priestoru s nízkou teplotou
7 = Chladnička/mraznička s priestormi s nízkou teplotou *(*)
8 = Skriňová mraznička
9 = truhlicová mraznička
10 = Chladnička s priestormi blízko 0 °C
4. Hlučnosť podľa Európskej normy EN 60704.

POZNÁMKA:

Vyššie uvedené dátá podliehajú zmenám.

VYUŽITIE A LIKVIDÁCIA OBALOV

Baliaci papier a vlnitá lepenka – odovzdajte do zberných surovín. Prebalová fólia, PE vrecká, plastové diely – vyhadzujte do kontajnerov na plasty.

LIKVIDÁCIA VÝROBKU PO SKONČENÍ ŽIVOTNOSTI

SK

Likvidácia použitých elektrických a elektronických zariadení (platí v členských krajinách EÚ a ďalších európskych krajinách so zavedeným systémom triedenia odpadu)

Vyobrazený symbol na produkте alebo na obale znamená, že s produkтом by sa nemalo nakladať ako s domovým odpadom. Produkt odovzdajte na miesto určené na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Správnu likvidáciu produktu zabránite negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a životné prostredie. Recyklácia materiálov prispieva k ochrane prírodných zdrojov. Viac informácií o recyklácii tohto produktu vám poskytne obecný úrad, organizácia na spracovanie domového odpadu alebo predajné miesto, kde ste produkt kúpili.



Tento výrobok spĺňa požiadavky smerníc EÚ o elektromagnetickej kompatibilite a elektrickej bezpečnosti.



Návod na obsluhu je k dispozícii na webových stránkach www.ecg-electro.eu.

Zmena textu a technických parametrov vyhradená.

Staré chladničky a mrazničky obsahujú izolačné plyny a mraziace médium, ktoré je nutné zlikvidovať. Likvidáciu odpadu zverte kompetentnej miestnej službe na likvidáciu odpadov. V prípade nejasností kontaktujte miestny úrad alebo predajcu. Uistite sa, či rúrky chladiacej jednotky, ktoré odvezie príslušná služba na likvidáciu odpadov, nie sú poškodené.

SICHERHEITSHINWEISE

Bitte aufmerksam lesen und für den künftigen Gebrauch gut aufbewahren!

Warnung: Die in dieser Anleitung aufgeführten Sicherheitsvorkehrungen und Hinweise umfassen nicht alle Umstände und Situationen, zu denen es kommen könnte. Der Anwender muss begreifen, dass der gesunde Menschenverstand, Vorsicht und Sorgfalt zu Faktoren gehören, die sich in kein Produkt einbauen lassen. Diese Faktoren müssen durch den Anwender bzw. mehrere Anwender bei der Verwendung und Bedienung dieses Gerätes gewährleistet werden. Wir haften nicht für Schäden, die durch Transport, eine unsachgemäße Verwendung, Spannungsschwankungen sowie eine Änderung oder Modifikation des Gerätes entstehen. Um Bränden oder Stromunfällen vorzubeugen, müssen bei der Verwendung von elektrischen Geräten u.a. folgende Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden:

1. Vergewissern Sie sich dass die Spannung in Ihrer Steckdose mit der Spannung auf dem Geräteschild übereinstimmt und die Steckdose ordnungsgemäß geerdet wurde. Die Steckdose muss gemäß gültiger elektrotechnischer Norm (EN) installiert werden.
2. Benutzen Sie das Gerät nicht, falls das Stromkabel beschädigt ist. Lassen Sie sämtliche Reparaturen, Einstellungen und das Auswechseln des Stromkabels durch einen autorisierten Kundendienst vornehmen! Demontieren Sie niemals die Schutzabdeckungen des Gerätes. Dies könnte zu einem Stromunfall führen!
3. Schützen Sie das Gerät vor direktem Kontakt mit Wasser und sonstigen Flüssigkeiten, um Stromunfällen vorzubeugen. Stromkabel oder Stecker niemals ins Wasser tauchen!
4. Gerät niemals in einer feuchten Umgebung oder in Räumen benutzen, in denen Gas entkommen könnte oder Kontakt mit einer explosiven Atmosphäre droht. Stromkabel oder Gerät niemals mit nassen Händen berühren. Es könnte zu einem Stromunfall kommen.
5. Der Netzstecker sollte auch nach der Installation des Gerätes leicht erreichbar sein. Verkürzen Sie nicht das Kabel und benutzen keine

Mehr Fachsteckdosen. Das Stromkabel darf nicht mit heißen Teilen in Berührung kommen oder über scharfe Kanten führen.

- DE**
6. Gerät niemals durch das Einsticken/Herausziehen des Steckers ein- oder ausschalten. Ziehen Sie nicht am Kabel, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Ziehen Sie am Stecker, um das Kabel aus der Steckdose zu ziehen.
 7. Stecken Sie keine Gegenstände in die Geräteöffnungen und stellen auf das Gerät keine Gegenstände (z.B. Vasen oder Tassen). Belüftungsöffnungen niemals verdecken!
 8. Benutzen Sie innerhalb des Verbrauchsgerätes keine anderen Elektrogeräte oder Gefrieranlagen.
 9. Falls dieser Verbraucher ein ausgedientes Gerät mit Schloss ersetzen soll, entfernen Sie zunächst das Schloss an diesem Gerät. Die Tür könnte sich versehentlich abschließen und Kinder im Verbraucher einsperren (z.B. beim Spielen).
 10. Benutzen Sie weder mechanische Vorrichtungen noch sonstige Hilfsmittel, um das Abtauen zu beschleunigen. Benutzen Sie keine Elektrogeräte im Bereich, in dem Lebensmittel aufbewahrt werden. Schützen Sie den Kühlkreislauf vor Beschädigungen.
 11. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Weiter dürfen sie nicht auf Regalen sitzen oder sich an die Tür des Verbrauchers hängen.
 12. Benutzen Sie zum Entfernen von Eis keine scharfen Metallgegenstände, da diese den Kühlkreislauf beschädigen und zu irreparablen Schäden führen könnten. Falls nötig, benutzen Sie eine Kunststoffspatel.
 13. Lagern Sie im Verbraucher keine Sprengstoffe wie z.B. Sprühdosen mit Treibgas.
 14. Sie sollten im Gefrierteil keine Verpackungen (Glasflaschen oder Konserven) mit Flüssigkeiten aufbewahren. Das Gefäß könnte zerspringen.
 15. Flaschen mit Flüssigkeiten mit einem hohen Alkoholgehalt müssen gut verschlossen und vertikal gelagert werden.
 16. Setzen Sie das Gerät weder Sonnenlicht noch Regen aus. Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien.

17. Berühren Sie nicht die Kühlflächen, vor allem nicht mit nassen Händen. Mögliche Verletzung.

18. Verzehren Sie nicht das Eis, das aus dem Gefrierteil entfernt wurde.

19. Dieses Gerät ist für die Anwendung im Haushalt und in vergleichbaren Räumlichkeiten bestimmt:

- Küchenzeilen in Geschäften, Büros und an sonstigen Arbeitsplätzen
- Geräte in der Landwirtschaft
- Verbrauchsgeräte, die Gästen in Hotels, Motels und ähnlichen Beherbergungseinrichtungen zur Verfügung stehen
- Verbrauchsgeräte in Betrieben mit Übernachtung und Frühstück

20. Kinder im Alter von 8 Jahren und älter sowie Personen mit verminderten physischen, sensorischen und mentalen Fähigkeiten sowie mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen, dürfen dieses Gerät nur unter Aufsicht benutzen, oder nachdem diese über einen gefahrlosen Gebrauch belehrt wurden und mögliche Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen auch Kinder vornehmen, es sei denn, sie werden beaufsichtigt.

21. Kinder von 3 bis 8 Jahren können Lebensmittel in Kühlgeräte geben und herausnehmen.

22. Kinder sollten beaufsichtigt werden, damit sichergestellt wird, dass sie mit dem Gerät nicht spielen.

23. Der Hersteller haftet nicht für Schäden infolge einer falschen Erdung/Anwendung.

Um eine Kontamination der Lebensmittel zu vermeiden, sollten folgende Hinweise befolgt werden:

- Durch das lange Öffnen der Tür könnte sich die Temperatur im Innenbereich des Verbrauchers erheblich erhöhen.
- Reinigen Sie regelmäßig Oberflächen, die in Kontakt mit Lebensmitteln kommen könnten, und zugängliche Ableitungssysteme.
- Wasserbehälter, die bis zu 48 Stunden nicht benutzt wurden, sollten gereinigt werden. Falls Wasser für bis zu 5 Tagen nicht

durchgeflossen ist, sollte das an die Wasserzufuhr angeschlossenes Wassersystem durchgespült werden.

- Rohes Fleisch und Fisch sollten im Verbraucher in geeigneten Verpackungen gegeben werden, damit diese nicht in Kontakt mit anderen Lebensmittel kommen oder auf diese abtropfen.
- Zwei-Sterne-Gefrierbereiche sind vor allem zur Lagerung von vorgekühlten Lebensmitteln und zur Lagerung oder Herstellung von Eis und Eiswürfeln geeignet.
- Ein-, Zwei- oder Drei-Sterne-Bereiche sind nicht zum Tiefkühlen von frischen Lebensmitteln geeignet.
- Sollte das Kühlgerät für längere Zeit leerstehen, ausschalten, abtauen, reinigen, trocknen und offen stehen lassen, um der Entstehung von Schimmel im Innenbereich vorzubeugen.

DE

BRANDGEFAHR!



WARNING: BRANDGEFAHR / BRENNBARE STOFFE

Dieses Gerät enthält R600a (Kühlmedium Isobutan) und Erdgas, das zwar umweltfreundlich, aber brennbar ist. Beim Transport und der Installation muss beachtet werden, damit kein Abschnitt des Kühlkreislaufs beschädigt wird. Wurde der Kühlkreislauf beschädigt, beugen Sie einem Brand vor und sorgen dafür, dass die Räume, in denen sich das Gerät befindet, minutenlang belüftet werden.

Verbraucher beim Auswechseln der Innenbeleuchtung vom Stromnetz trennen - ansonsten könnte es zu einem Stromunfall kommen. • Sollte das Auswechseln der Innenbeleuchtung für Sie zu kompliziert sein, Wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner im Kundenservice. • Wurden die Produkte mit LED-Dioden ausgestattet, sollten diese oder deren Gehäuse niemals vom Kunden selbst demontiert werden. – Wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner im Kundenservice.

AUSWECHSELN DER LED-LEUCHTE: Wenn die inneren oder äußeren LED-Lichter nicht mehr funktionieren, sollten diese oder deren Gehäuse niemals vom Kunden selbst demontiert werden. Wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner im Kundenservice.

BESCHREIBUNG

Dieser Kühlschranktyp findet eine breite Anwendung in zahlreichen Einrichtungen wie Hotels, Büros, Studentenwohnheime und Haushalte. Ideal zum Abkühlen und Aufbewahren von Lebensmitteln wie Obst und Getränke. Eine geringe Größe, ein geringes Gewicht, ein niedriger Stromverbrauch und eine einfache Bedienung - das alles sind die Vorteile dieses Kühlschranks.

Diese Beschreibung informiert über einzelne Geräteteile. Einzelne Teile können in Abhängigkeit vom jeweiligen Gerätmodell variieren.

1. Kühlschrankregal
2. Verdampfer
3. Thermostat
4. Türfach
5. Abstellfach für Flaschen
6. Verstellbare Füße



INSTALLATION UND EINSCHALTEN DES GERÄTES

Speicherort

- Der Kühlschrank sollte beim Transport nicht um mehr als 45° geneigt werden. Schützen Sie den Kühlschrank vor mechanischer Belastung. Deformationen, vor alle im Bereich der Tür und des Verdampfers, könnten die Kühlleistung beeinträchtigen.
- Sorgen Sie rund um den Kühlschrank für ausreichend Freiraum, wodurch eine richtige Funktionsfähigkeit gewährleistet wird.
- Platzieren Sie den Kühlschrank nicht Orte mit hohen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit, damit dieser nicht durch Feuchtigkeit oder Korrosion beschädigt wird.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.
- Der Kühlschrank muss stabil und waagerecht stehen. Benutzen Sie zum Ausgleichen die zwei verstellbaren Vorderfüße.

Anschließen des Gefrierschranks

- Sie sollten sich vor dem Anschließen an das Stromnetz vergewissern, dass die Spannung in Ihrem Netz mit der Nennspannung auf dem Geräteschild übereinstimmt. Das Stromkabel des Kühlschranks ist an eine getrennte Steckdose anzuschließen. Abzweigstecker könnten zur Überhitzung von Stecker und Kabel führen.
- Die Steckdose muss nach dem Aufstellen des Kühlschranks weiterhin gut erreichbar sein.

ANWENDUNGSHINWEISE

Inbetriebnahme und Betrieb

- Ehe Sie Lebensmittel in den Kühlschrank geben, lassen Sie diesen bei der eingestellten Temperatur eine Weile abstehen. Gewöhnlich 2 bis 3 Stunden. Stellen Sie den Thermostat auf die gewünschte Temperatur und geben Lebensmittel in den Kühlschrank.
- Die Temperatur innerhalb des Kühlschranks kann mit Hilfe des Thermostats geregelt werden. Für den Normalbetrieb empfehlen wir den Thermostatregler auf einen mittleren Wert einzustellen.
- Sobald sich auf der Oberfläche des Verdampfers eine Eisschicht von 3 bis 4 mm bildet, ist es an der Zeit, den Kühlschrank abzutauen, siehe Abschnitt „Abtauen“.

DE

Tipps für eine richtige Anwendung

- Das Hineinlegen einer größeren Lebensmittelmenge auf einmal und ein häufiges und langes Öffnen der Tür verbrauchen mehr Strom.
- Geben Sie in den Kühlschrank keine zu schweren und scharfen Gegenstände. Sie sollten im Kühlschrank auch keine aggressiven Stoffe aufbewahren.
- Damit Feuchtigkeit und die anschließende Eisbildung reduziert wird, sollten im Kühlschrank keine Flüssigkeiten in nicht abgedichteten Verpackungen gelagert werden. Die Eisschicht könnte sich an den kältesten Teilen des Verdampfers konzentrieren. Falls nicht abgedichtete Flüssigkeiten in den Kühlschrank gegeben werden, könnte dies eine Ursache für ein häufigeres Abtauen sein.
- Geben Sie niemals warme Lebensmitteln in den Kühlschrank. Warme Lebensmittel sollten zunächst bei Zimmertemperatur abkühlen und erst dann in den Kühlschrank gegeben werden, und zwar so, damit die Luftzirkulation nicht beeinträchtigt wird.
- Lebensmittel oder Verpackungen von Lebensmitteln sollten nicht die Rückwand des Kühlschranks berühren, da diese anfrieren könnten. Falls der Kühlschrank vom Stromnetz getrennt wurden, warten Sie vor dem erneuten Einschalten des Kühlschranks mindestens 10 Minuten.
- Lagern Sie niemals im Gefrierteil Flaschen mit Getränken. Die Verpackung könnte zerspringen und den Kühlschrank beschädigen.
- Bei Stromausfall sollte der Kühlschrank nur minimal geöffnet werden.
- Benutzen Sie beim Entfernen der Eisschicht, die sich auf dem Verdampfer gebildet hat, keine scharfen oder metallischen Gegenstände. Diese könnten den Verdampfer beschädigen.
- Lebensmittel und Behälter im Gefrierteil niemals mit feuchten Händen berühren, da Frostwunden entstehen könnten.

Anwendung im Haushalt

- Öffnen Sie die Tür nicht zu oft, was vor allem an heißen Sommertagen und bei feuchtem Wetter gilt. Lassen Sie die Tür nicht allzu lange geöffnet.
- Sie sollten ab und zu die Ventilation überprüfen (ausreichende Luftzirkulation hinter dem Kühlschrank).
- Unter normalen Bedingungen sollte der Thermostat auf einen mittleren Wert eingestellt werden.
- Die Lebensmittel sollten vor dem Hineinlegen in den Kühlschrank auf Zimmertemperatur abgekühlt sein.
- Die Eisschicht erhöht den Stromverbrauch, aus diesem Grund sollte der Kühlschrank abgetaut werden, sobald die Eisschicht 3-5 mm dick ist.
- Wurde der Kühlschrank mit einer externen Kühlung ausgestattet, sollte die Wand hinter dem Kühlschrank stets sauber und frei von Staub und Unreinheiten sein.
- Denken Sie stets an die Anweisungen im Absatz „Aufstellung“. Andernfalls könnte der Stromverbrauch des Kühlschranks ansteigen.

REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG

- Trennen Sie den Kühlschrank vor der Reinigung vom Stromnetz.
- Wischen Sie den Kühlschrank vorsichtig mit einem feuchten Tuch mit etwas Reinigungslösung ab. Benutzen Sie keine abrasiven Reinigungsmittel, alkalische Reinigungsmittel und Lauge, chemische

Reinigungstücher, Verdünner, Säuren, Benzinreiniger oder heißes Wasser. Die Oberflächenbehandlung und einzelne Kunststoffteile könnten beschädigt werden.

- Die Türdichtung wird leicht schmutzig und sollte daher regelmäßig gereinigt werden.
- Beabsichtigen Sie den Kühlschrank für längere Zeit nicht zu benutzen, sollten Sie den Stecker rausziehen, den Gefrierteil trocken wischen und die Tür gut schließen.
- Der Kondensator auf der Rückseite des Kühlschranks sollte mindestens einmal jährlich mit einem Besen abgekehrt werden. Auf diese Weise erhöhen Sie die Kühlleistung und reduzieren den Stromverbrauch.

Abtauen

DE

- Nehmen Sie alle Lebensmittel heraus und versetzen den Thermostatregler in Position „OFF“.
- Legen Sie unter den Verdampfer eine Abtropfschale, in der das aufgelöste Wasser angesammelt wird.
- Sobald das Raueis aufgelöst wurde, gießen Sie das aufgetauten Wasser aus und trocknen den Innenraum des Kühlschranks.
- Danach können Sie den Kühlschrank mit dem Thermostatregler, der auf gewünschte Temperatur eingestellt wird, wieder einschalten.

PROBLEMHEBUNG

Zahlreiche Probleme können durch den Anwender behoben werden. Sollte der Gefrierschrank nicht richtig arbeiten, empfehlen wir vor dem Kontaktieren eines Wartungstechnikers folgendes zu überprüfen:

Ursache	Überprüfen Sie folgendes
Der Kühlschrank kühlt nicht.	<ul style="list-style-type: none">• Ist der Kühlschrank eingeschaltet?• Ist die Stromversorgung in Ordnung?• Sind nicht die Sicherungen im jeweiligen Stromkreis rausgeflogen?• Wurde der Stecker richtig in die Steckdose gesteckt?
Niedrige Kühlleistung.	<ul style="list-style-type: none">• Wurde der Thermostatregler in die richtige Position versetzt?• Wurde rund um den Kühlschrank für ausreichend Freiraum gesorgt?• Wird die Tür nicht zu oft und zu lange geöffnet?• Ist der Kühlschrank direktem Sonnenlicht ausgestellt? Wurde der Kühlschrank in der Nähe von Wärmequellen aufgestellt?• Befinden sich im Kühlschrank nicht zu viele Lebensmittel?• Werden die Lebensmittel nicht zu warm in den Kühlschrank gegeben?
Gefrorene Lebensmittel im Kühlbereich.	<ul style="list-style-type: none">• Wurde der Thermostatregler in die richtige Position versetzt?• Liegen die Lebensmittel nicht zu dicht beieinander?
Lauter Betrieb.	<ul style="list-style-type: none">• Steht der Kühlschrank stabil und waagerecht?• Berührt der Kühlschrank keine anderen Gegenstände?
Der Kompressor schaltet sich nicht automatisch aus.	<ul style="list-style-type: none">• Wurden nicht zu viele Lebensmittel auf einmal in den Kühlschrank gegeben?• Wird die Tür nicht zu oft und zu lange geöffnet?

Haben die oben angeführte Anweisungen nicht geholfen, wenden Sie sich unverzüglich an eine Kundendienststelle.

Die folgenden Erscheinungen stellen keinerlei Anzeichen einer Störung dar

Das Geräusch einer strömenden Flüssigkeit:

- Während des Normalbetriebes kann eine strömende Flüssigkeit wahrgenommen werden.

Äußere Kondensation:

- Bei einer hohen Umgebungsfeuchtigkeit stellt die Oberflächenkondensation eine durchaus normale Erscheinung dar. Wischen Sie die befeuchtete Oberfläche mit einem Tuch ab.

Gewünschte Temperatur

- Nach dem Einschalten könnte es eine Weile dauern, bis die Kühlschranktemperatur auf das gewünschte Temperaturniveau zurückgeht. Bei einer höheren Umgebungstemperatur dauert das Abkühlen etwas länger.

Die Oberfläche des Kompressors erhitzt sich.

- Während des Normalbetriebes könnte sich die Oberfläche des Kompressors sehr erhitzen. Kompressor niemals mit bloßen Händen berühren.

DE INFORMATIONSBLATT GEMÄSS VERORDNUNG DER EU-KOMMISSION 1060/2010

Handelsmarke	ECG
Modell	ERM 10470 WA+
Verbrauchertyp ³	10
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch pro 365 Tage ¹ (kWh)	105
Sternekennzeichnung des Gefrierteils	0
Nettvolumen (l)	42
davon Volumen im Kühlteil (l)	42
davon Volumen im Gefrierteil (l)	0
davon No-Frost-Kühl-/Gefrierteil (l/l)	0/0
Lagerung nach dem Ausschalten (Std.)	0
Gefrierleistung (kg/24 Std.)	0
Klimaklasse ²	T/N/ST
Geräuschpegel ⁴ dB (re 1 pW)	42
Spannung	220–240 V ~ 50 Hz
Maximaler Anschlusswert der Leuchte (W)	0
Produktmaße cm (H × B × T)	49,2 × 47,2 × 44,4
Gewicht kg	14
Einbaugerät	NEIN

- Energieverbrauch in kWh / Jahr basierend auf den Ergebnissen einer Normprüfung für die Dauer von 24 Stunden. Der wirkliche Energieverbrauch hängt von der Anwendung und der Aufstellung des Gerätes ab.
- SN: Umgebungstemperaturen von +10 °C bis +32 °C
ST: Umgebungstemperaturen von +18 °C bis +38 °C
N: Umgebungstemperaturen von +16 °C bis +32 °C
T: Umgebungstemperaturen von +18 °C bis +38 °C
GT: Umgebungstemperaturen von -43 °C bis +16 °C
- 1 = Kühlschrank ohne Bereich mit niedriger Temperatur
7 = Kühlschrank / Gefrierschrank mit Bereichen mit niedriger Temperatur *(*)
8 = Gefrierschrank
9 = Gefriertruhe
10 = Kühlschrank mit Bereichen mit einer Temperatur bei 0°C
- Geräuschpegel gemäß Europäischer Norm EN 60704.

BEMERKUNG:

Die oben angeführten Angaben können ohne Anzeige modifiziert werden.

VERWENDUNG UND ENTSORGUNG DER VERPACKUNG

Verpackungspapier und Wellpappe – zum Altpapier geben. Verpackungsfolie, PET-Beutel, Plastikteile – in den Sammelcontainer für Plastik.

ENTSORGUNG DES PRODUKTES NACH ABLAUF DER LEBENSDAUER

Die Entsorgung der verwendeten elektrischen und elektronischen Geräte (gültig in den Mitgliedsländern der EU und weiteren europäischen Ländern mit dem eingeführten System der Abfalltrennung)

Das abgebildete Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung bedeutet, dass das Produkt nicht als Hausmüll abgegeben werden soll. Das Produkt geben Sie an einem Ort ab, der für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten bestimmt ist. Die richtige Entsorgung des Produktes schützt Sie vor negativen Einflüssen auf die menschliche Gesundheit und des Lebensraumes.

Das Recycling des Materials trägt zum Schutz der Naturressourcen bei. Mehr Informationen über das Recycling dieses Produktes gibt Ihnen die Kommunalbehörde, Organisationen für die Bearbeitung von Hausabfall oder die Verkaufsstelle, in der Sie das Produkt erworben haben.



Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der EU-Richtlinien über elektromagnetische Kompatibilität und elektrische Sicherheit.



Bedienungsanleitung s. www.ecg-electro.eu.

Eine Änderung des Textes und der technischen Parameter vorbehalten.

Ausgediente Kühl- und Gefrierschränke enthalten Isolergase und ein Kühlmedium, die entsorgt werden müssen. Sie sollten die Abfallentsorgung einer zuständigen Behörde anvertrauen. Bei Fragen oder Unklarheiten sollten Sie die lokale Behörde oder Ihren Händler kontaktieren. Vergewissern Sie sich, dass die Kühlmittelleitungen, die durch den zuständigen Abfallentsorgungsdienst entsorgt werden, nicht beschädigt sind.

SAFETY INSTRUCTIONS

Read carefully and keep for future use!

Warning: The safety measures and instructions contained in this manual do not include all conditions and potential situations. The user must be aware that common sense, caution, and care are factors that cannot be integrated into a product. These factors must be therefore secured by the user/users using and operating this device. We are not liable for any damages caused during shipping, by incorrect use, voltage fluctuation or the modification or adjustment of any part of the appliance. To protect against the risk of fire or electric shock, basic precautions must be taken while using electrical appliances, including the following:

1. Make sure the voltage in your outlet corresponds to the voltage provided on the appliance label and that the socket is correctly grounded. The outlet must be installed in accordance with applicable electrical codes according to EN.
2. Do not operate the device if the cord is damaged. All repairs or adjustments including cord replacements must be carried out by a professional service centre! Do not remove the protective covers from the appliance; there is a risk of electric shock!
3. The appliance must not come into direct contact with water or other liquids in order to prevent a potential electric shock. Do not immerse the cord or the plug in water!
4. Do not use the appliance in places, where a gas leak or a contact with an explosive atmosphere could occur. Do not touch the cord or the device with wet hands. There is a risk of electric shock.
5. The power cord must remain accessible once the device is installed. Do not shorten the cable or use adapters in electrical outlets. Do not allow the cord to touch hot surfaces or place the cord over sharp edges.
6. Do not turn the appliance on or off by plugging or unplugging the power cord. Do not remove the power cord from the outlet

by yanking the cord. Unplug the power cord from the outlet by grasping the plug.

7. Do not insert any objects into the device or place any objects on the device (e.g. vases, cups, etc.). Never cover the ventilation openings!
8. Do not use in the appliance other electrical devices and refrigeration equipment.
9. If this appliance is replacing an old product equipped with a lock, destroy the lock of the old appliance, so that children would not lock themselves in (e.g. during a play).
10. Do not use mechanical devices or other artificial means to speed up defrosting. Do not use electrical appliances in the space designed to store foods. Protect the cooling circuit of the appliance against damage.
11. Do not allow children to play with the appliance. Also, they may not sit on the shelves and hang on the door of the appliance.
12. Do not use sharp metal objects to remove the ice from the refrigerator, because they may damage the refrigerating circuits and cause irreparable damage to the appliance. If necessary, use a plastic scraper.
13. Do not store explosive substances in the appliance, e.g. sprays with propellant gas.
14. Do not place containers with liquids (glass jars or tin cans) in the freezer. The container could burst.
15. When you store bottles containing liquids with high content of alcohol, they must be properly closed and in vertical position.
16. Do not expose the appliance to direct sunlight, do not use it outside and do not expose it to rain.
17. Do not touch the cooling surfaces with wet hands. Risk of injury.
18. Do not eat the ice removed from the freezer.
19. This appliance is intended for household use and similar areas, such as:
 - kitchenettes in shops, offices, and other workplaces
 - appliances used in the agricultural industry
 - by guests in hotels, motels, and other residential areas

GB

- in bed and breakfast establishments
20. This appliance may be used by children under 8 years of age and older and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if supervised or instructed to use the appliance in a safe manner and understand the potential hazards. Children may not play with the appliance. Cleaning and maintenance operations performed by the user shall not be carried out by children without supervision.
21. Children aged 3 to 8 years can insert and remove food from refrigerating appliances.
22. Child supervision is essential to prevent them from playing with the appliance.
23. The manufacturer is not liable for any damage caused by improper grounding/use.

To prevent food contamination, please follow these recommendations:

- Opening the door for a long time can cause a significant increase in the temperature inside the appliance.
- Regularly clean surfaces and accessible drainage systems that may come into contact with food.
- Clean water containers if not used for 48 h; flush the water system connected to the water supply if the water has not flowed for 5 days.
- Store raw meat and fish in the refrigerator in suitable containers so that they do not come into contact with or drip into other foodstuffs.
- Two-star freezing compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice cream and making ice cubes.
- One-, two- and three-star compartments are not suitable for freezing fresh food.
- If the refrigerating appliance is left empty for a long time, turn it off, defrost, clean, dry and leave the door open to prevent mold formation inside the appliance.

RISK OF FIRE!



WARNING: RISK OF FIRE/FLAMMABLE MATERIALS

GB

This appliance contains R600a (the coolant isobutane), natural gas which is very environmentally friendly but flammable. When transporting and installing the equipment it is necessary to make sure that no part of the cooling circuit is damaged. In the case of damage, reduce the flame and ventilate the premises where the appliance is located for a few minutes.

When replacing the interior lighting of the refrigerator, always unplug the refrigerator - otherwise there is a risk of electric shock. • If the replacement of the interior lighting is too complicated for you, contact your service representative. • If the products are equipped with LEDs, do not remove the lighting cover and LED yourself. – contact your service representatives.

REPLACING THE LED BULB: Do not remove the indicator cover or indicator yourself when the internal or external LEDs no longer operate. Contact the service representatives.

DESCRIPTION

This type of refrigerator finds wide application in places such as hotels, offices, student dormitories and households. It is ideal for cooling and storing food such as fruit and drinks. Its advantages are small size, light weight, low power consumption and ease of use.

This description is only for information about the components of the appliance. Individual parts may differ according to the particular appliance model.

- GB**
- 1. Refrigerator shelves
 - 2. Evaporator
 - 3. Thermostat
 - 4. Door compartment
 - 5. Door compartment for bottles
 - 6. Adjustable feet



INSTALLATION AND TURNING ON THE APPLIANCE

Installing the device

- Do not tilt the refrigerator more than 45° from the vertical during transport. Protect the refrigerator from mechanical stresses. Deformation, especially around the door and the evaporator, could adversely affect the performance of the appliance.
- Leave enough space around the refrigerator necessary for its proper functioning.
- Do not place the refrigerator in too warm or humid places, to avoid damage due to moisture and corrosion.
- Do not place heavy objects on the refrigerator.
- The refrigerator must stand firmly in a horizontal position. Use the two adjustable front feet for levelling.

Connection

- Before plugging into an electrical outlet, make sure the power supply voltage matches the voltage on the rating plate. The power cord of the appliance should be plugged into a single outlet power strip may cause overheating of the plug and cord.
- The outlet has to be accessible after you place the appliance.

OPERATING INSTRUCTIONS

Start and operation

- Before first use, turn the refrigerator on without food and allow it to stabilize at the selected temperature. That takes about 2 to 3 hours. Then set the thermostat to the desired temperature and place the food in the refrigerator.
- You can set the temperature in the refrigerator using the thermostat control. For normal operation, it is best to set the controller to a medium value.
- Whenever the evaporator surface forms a frost layer with a thickness of 3–4 mm, perform defrosting of the refrigerator, see "Defrosting".

Tips for proper use

- Inserting larger quantities of food at one time, frequent door opening or long time open door leads to an increase in electricity consumption.
- Do not put in the refrigerator objects that are too heavy or sharp or aggressive materials.

- To reduce humidity and consequent increase the frost, never put liquids in unsealed containers into the refrigerator. Frost tends to concentrate in the coldest parts of the evaporator. Storing uncovered liquids results in a more frequent need for defrosting.
- Never put warm foods in the refrigerator. These should cool down at room temperature and then be placed in the refrigerator to ensure adequate air circulation.
- Foods or food containers should not touch the back wall of the refrigerator because they could freeze to the wall. After disconnecting the refrigerator from the power supply wait at least 10 minutes before plugging it in again.
- Do not store bottles in the freezing compartment. The packaging could break and damage the refrigerator.
- In case of power failure, open the refrigerator as little as possible.
- Never use sharp or metal objects to remove ice from the evaporator when defrosting. You could damage the evaporator.
- Do not touch the foods and containers in the freezer compartment with wet hands to avoid the risk of frostbite.

GB

Using the refrigerator at home

- Try not to open the door too often, especially in hot and humid weather. When you open the door, remember to close it as soon as possible.
- Check from time to time if there is sufficient ventilation (adequate air circulation behind the appliance).
- Under normal temperature condition at home set the thermostat to the medium value.
- Before putting food in the refrigerator, let it cool first to room temperature.
- A layer of ice and frost increases energy consumption, therefore defrost the refrigerator when the frost layer reaches a thickness of 3–5 mm.
- If the refrigerator is equipped with an external cooler, the wall behind the refrigerator should be always clean and free of dust and dirt.
- Always keep in mind the instructions given in paragraph "Location". Otherwise the power consumption of the refrigerator could increase significantly.

CLEANING AND MAINTENANCE

- Before you start cleaning the refrigerator, remove the power cord plug from the outlet.
- Carefully wipe the refrigerator with a cloth dipped in a mild detergent solution. Do not use abrasive cleaners, alkaline cleaners and lye, chemical cloths, thinners, alcohol, acid, petrol cleaners or hot water. You could damage the surface finish and plastic components.
- The door seal is easily clogged, clean it regularly.
- If the refrigerator is not used for long periods, unplug the power cord from the outlet, dry the freezer compartment and carefully close the door.
- At least once a year use a brush to clean the condenser at the back of the appliance. You will increase efficiency and lower the energy consumption.

Defrosting

- When defrosting, remove all the food from the refrigerator and set the thermostat dial to "OFF".
- Place a drip tray under the evaporator, which will collect the melted water.
- After the ice melts, pour away the melted water and wipe the interior of the refrigerator dry.
- You can switch the refrigerator on again by setting the thermostat to the desired temperature.

TROUBLESHOOTING

You can solve a number of common problems on your own. If the refrigerator is not working properly, check the following points before calling a service technician:

Cause	Check
The refrigerator is not cooling.	<ul style="list-style-type: none">• Is the refrigerator turned on?• Is the power supply in order?• Did the fuses of the outlet on a circuit in which the refrigerator is plugged fail?• Is the power cord plug correctly inserted in the outlet?
Low efficiency.	<ul style="list-style-type: none">• Is the thermostat set in correct position?• Is there enough of free space around the refrigerator?• Is the door opened too frequently or for long periods?• Is the refrigerator exposed to direct sunlight or placed too close to heat sources?• Are there too many foods inside?• Do you put in foods, which are too warm?
Frozen foods inside the refrigerator.	<ul style="list-style-type: none">• Is the thermostat set in correct position?• Are the foods too cramped?
Noisy operation.	<ul style="list-style-type: none">• Is the refrigerator in a stable and horizontal position?• Does the refrigerator touch other objects?
It does not automatically shut off the compressor.	<ul style="list-style-type: none">• Did you put in too many foods?• Is the door opened too frequently or for long periods?

If the above mentioned tips do not solve the problem, contact the service centre immediately.

The following does not indicate a malfunction

The sound of running liquid:

- You can hear the sound of running liquid during a normal operation.

Exterior condensation:

- The condensation on the surface is a normal sign during high ambient humidity. You simply wipe off the wet surface.

Achieving the desired temperature

- It takes some time before the temperature in the refrigerator decreases to the required level. When the ambient temperature is high, the cooling takes longer time.

The surface of the compressor heats up.

- The surface of the compressor can become hot during normal operation. Do not touch it with bare hands.

INFORMATION SHEET ACCORDING TO EU DIRECTIVE 1060/2010

Trademark	ECG
Model	ERM 10470 WA+
Appliance type ³	10
Energy efficiency class	A+
Energy consumption in 365 days ¹ (kWh)	105
Star designation of the freezing compartment	0
Total usable volume (l)	42
of which the volume of the cooling section (l)	42
of which the volume of the freezing section (l)	0
of which the "frost-free" refrigeration/freezing section (l/l)	0/0
Storage time when power off (hrs.)	0
Freezing capacity (kg/24 hrs.)	0
Climate class ²	T/N/ST
Noise level ⁴ dB (re 1 pW)	42
Voltage	220–240 V ~ 50 Hz
Bulb maximum power consumption (W)	0
Dimensions in cm (h × w × d)	49.2 × 47.2 × 44.4
Weight kg	14
Built-in appliance	NO

1. Energy consumption in kWh / year based on standard test results for 24 hours. The actual energy consumption depends on how the appliance is used and the location of the appliance.
2. SN: ambient temperatures from +10 °C to +32 °C
ST: ambient temperatures from +18 °C to +38 °C
N: ambient temperatures from +16 °C to +32 °C
T: ambient temperatures from +18 °C to +38 °C
GT: ambient temperatures from -43 °C to 16 °C
3. 1 = Refrigerator without low temperature compartment
7 = Refrigerator/freezer with low temperature compartment *(*)
8 = Upright freezer
9 = Chest freezer
10 = Refrigerator with compartment near 0 °C
4. Noise level according to European standard EN 60704.

NOTE:

The above mentioned data are subject to change.

GB

USE AND DISPOSAL OF WASTE

Wrapping paper and corrugated paperboard – deliver to scrapyard. Packing foil, PE bags, plastic elements – throw into plastic recycling containers.

DISPOSAL OF PRODUCTS AT THE END OF LIFETIME

Disposal of electric and electronic equipment (valid in EU member countries and other European countries with an implemented recycling system)

The represented symbol on the product or package means the product shall not be treated as domestic waste. Hand over the product to the specified location for recycling electric and electronic equipment. Prevent negative impacts on human health and the environment by properly recycling your product.

Recycling contributes to preserving natural resources. For more information on the recycling of this product, refer to your local authority, domestic waste processing organization or store, where you purchased the product.



08/05



This product complies with EU directive requirements on electromagnetic compatibility and electrical safety.

The instruction manual is available at website www.ecg-electro.eu.

Changes in text and technical parameters reserved.

Old refrigerators and freezers contain insulation gases and freezing media, which must be disposed off. Entrust the disposal to a competent local waste disposal service. In doubt contact your local authority or your vendor. Make sure that the pipes of the cooling unit, which will be removed by the appropriate waste disposal service, are not damaged.

SIGURNOSNE UPUTE

Pročitajte pažljivo i sačuvajte za buduću uporabu!

Pozor: Mjere opreza i upute ne pokrivaju sve moguće situacije i opasnosti do kojih može doći. Korisnik treba biti svjestan da faktore sigurnosti, kao što su oprezno, brižno i razumno rukovanje, nije moguće ugraditi u proizvod. Stoga sâm korisnik ovog uređaja treba osigurati prisutnost tih sigurnosnih faktora. Nismo odgovorni za štete nastale prijevozom, nepravilnim korištenjem, promjenama napona te modificiranjem ili zamjenom bilo kojeg dijela uređaja. Kako ne bi došlo do požara ili ozljede od udara električne struje, pri korištenju električnih uređaja uvijek se trebaju poštovati temeljne sigurnosne upute među kojima su i sljedeće:

1. Provjerite odgovara li napon struje na vašoj utičnici onome koji je naveden na pločici vašeg uređaja te je li utičnica pravilno uzemljena. Uticnica mora biti ugrađena u skladu sa zahtjevima elektrotehničkih normi.
2. Ne upotrebljavajte uređaj ako je kabel za napajanje oštećen. Bilo kakav popravak ili podešavanje uređaja, u što ulazi i zamjena kabela, mora biti povjerena stručnom servisu! Ne skidajte sigurnosni poklopac uređaja kako ne bi došlo do opasnosti od električnog udara!
3. Uređaj zaštitite od doticaja s vodom ili drugim tekućinama kako ne bi došlo do udara električne struje. Ne uranjajte ni napojni kabel niti utičnicu u vodu!
4. Nemojte uređaj koristiti u vlažnim prostorima ili u prostorima u kojima može doći do istjecanja gorivih plinova ili stvaranja eksplozivne atmosfere. Ne dotičite kabel za napajanje niti uređaj mokrim rukama. Postoji opasnost od električnog udara.
5. Nakon ugradnje uređaja njegov utikač mora biti lako dostupan. Nemojte skraćivati kabel i nemojte koristiti adapttere za električne utičnice. Kabel se mora pružati na način da ne dolazi u dodir s vrućim predmetima i ne prelazi preko oštrih rubova.

- HR/BIH**
6. Nemojte uređaj ni uključivati ni isključivati uključivanjem ili isključivanjem utikača u i iz utičnice. Ne izvlačite utikač iz utičnice povlačenjem za kabel. Kabel odspojite iz mreže tako što ćete primiti utikač i izvući ga.
 7. Nikada niti jedan predmet ne stavljajte u otvore uređaja, a na njega nemojte stavlјati nikakve predmete (kao što su vase, zdjele i slično). Nikada ne zatvarajte ventilacijske otvore!
 8. Uzamrzivaču nemojte koristiti druge električne uređaje i zamrzivače.
 9. U slučaju da ovaj uređaj zamjenjuje odbačeni uređaj koji je imao bravu, uklonite s odbačenog uređaja bravu kako se ne bi dogodilo da se djeca (npr. u igri) slučajno zatvore u njega.
 10. Nemojte koristiti mehaničke naprave niti druga umjetna pomagala za ubrzavanje odmrzavanja. U prostoru za spremanje hrane nemojte koristiti električna trošila. Pazite da se rashladno kolo uređaja ne ošteti.
 11. Ne dopustite djeci da se igraju s uređajem. Također nemojte sjediti na policama ili oslanjati se na vrata uređaja.
 12. Za odstranjivanje leda u hladnjaku nemojte koristiti oštре metalne predmete jer oni mogu oštetiti rashladne cijevi i uzrokovati nepopravljiv kvar uređaja. Bude li pomoć nužna, koristite plastični strugač.
 13. U uređaj ne odlažite predmete koji sadrže eksplozivne plinove, kao što su sprejevi pod tlakom.
 14. U zamrzivač ne stavljajte posude s tekućinama (npr. staklene boce ili konzerve). To može dovesti do pucanja posuda.
 15. Tekućine koje sadrže visoki postotak alkohola moraju biti čvrsto zatvorene i postavljene okomito.
 16. Ne izlažite uređaj izravnim sunčevim zrakama, ne upotrebljavajte ga na otvorenom i ne ostavljajte ga na kiši.
 17. Ne dotičite površine rashladnih tijela, a posebno ih ne dotičite mokrim rukama. Postoji opasnost od ozljeda.
 18. Ne jedite naslage leda koji se stvorio u zamrzivaču.
 19. Ovaj proizvod namijenjen je za korištenje u kućanstvu i u kućanstvu sličnim prostorima kao što su:

- kuhinje u tvrtkama, uredima i u drugim sličnim radnim okruženjima
 - prostorije u poljoprivredi
 - prostorije koje su na raspolaganju gostima hotela, motela i drugih smještajnih objekata
 - prostorije koje se koriste u objektima koji nude noćenje s doručkom
20. Djeca starosti od 8 godina i više, osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili umnih sposobnosti ili osobe s nedostatkom iskustva smiju koristiti ovaj uređaj samo ako su pod nadzorom ili ih je iskusnija osoba uputila u siguran način korištenja te razumiju sve opasnosti povezane s tim korištenjem. Djeca se ne smiju igrati ovim uređajem. Postupci čišćenja i održavanja koje provodi korisnik uređaja ne smiju biti prepušteni djeci bez nadzora.
21. Djeca između 3 i 8 godina smiju sami stavljati namirnice u hladnjak i iz njega ih vaditi.
22. Vršite nadzor nad djecom kako biste bili sigurni da se ne igraju s uređajem.
23. Proizvođač ne odgovara za bilo kakvu štetu koja bi bila prouzročena nepravilnim uzemljenjem/korištenjem.
- Kako bi se osiguralo da se namirnice neće kontaminirati, molimo vas da se pridržavate sljedećih uputa:
- Otvorena vrata mogu vremenom prouzročiti značajno povišenje temperature u unutrašnjosti uređaja.
 - Redovno čistite one površine koje mogu doći u dodir s namirnicama i one dijelove za odvodnju koji su vam dostupni.
 - Ako je niste koristili 48 sati, ispraznite posudicu za vodu, a sustav napajanja vodom isperite ako njime nije tekla voda pet dana ili više.
 - Sirovo meso i ribu u hladnjak stavljamte isključivo u odgovarajućim pakiranjima tako da ne bi došli u dodir s drugim namirnicama ili da na njih ne bi kapali.

- Pretinci za zamrzavanje s dvije zvjezdice prikladni su za odlaganje prethodno zamrznutih namirnica, pripremi u čuvanje sladoleda i za zaleđivanje kockica leda.
- Pretinci s jednom, dvije ili tri zvjezdice nisu prikladni za zamrzavanje svježih namirnica.
- Ako hladnjak ostavljate praznim dulje vrijeme, trebate ga isključiti, odmrznuti, osušiti i vrata ostaviti otvorena kako se u unutrašnjosti ne bi formirala pljesan.

HR/BIH

OPASNOST OD POŽARA!



POZOR: OPASNOST OD POŽARA – ZAPALJIVE TVARI!

Ovaj uređaj sadrži R600a (rashladni medij izobutan), prirodni (zemni) plin koji je vrlo siguran po okoliš, ali je lako zapaljiv. Pri transportu i ugradnji uređaja potrebno je osigurati da ni jedan dio rashladnog sustava ne bude oštećen. Dođe li do oštećenja, osigurajte da u prostoriji ne dođe do otvorenog plamena ili iskrenja i provjetrite je nekoliko minuta.

Kada mijenjate žarulju u unutrašnjosti prostora za hlađenje uvijek odvojite hladnjak od mreže jer biste time izazvali opasnost od udara električnom energijom. • Ako zamjenu žaruljice za unutrašnje osvjetljenje smatraste složenim postupkom, obratite se ovlaštenom servisu. • Ako je uređaj opremljen LED diodama, nemojte samostalno skidati poklopac niti uklanjati diode. – obratite se ovlaštenom zastupniku.

ZAMJENA LED ŽARULJICA: Ako unutrašnji ili vanjski LED pokazivači ne rade, nemojte sami uklanjati njihove poklopce ili sâme pokazivače. Obratite se ovlaštenom zastupniku.

OPIS

Ova vrsta hladnjaka nalazi široku primjenu u prostorima poput hotela, ureda, studentskih domova i kućanstava. Idealan je za hlađenje i čuvanje namirnica kao što su voće i piće. Prednosti su male dimenzije i masa, niska potrošnja energije i jednostavnost uporabe.

Svrha ovog opisa je samo informirati vas o dijelovima ovog zamrzivača. Pojedini dijelovi mogu se razlikovati ovisno o modelu uređaja.

1. Police hladnjaka
2. Isparivač
3. Termostat
4. Ladice u vratima
5. Pretinac za boce u vratima
6. Podesive nožice



HR/BH

UGRADNJA I POKRETANJE

Smještaj

- Kad premještate hladnjak, nemojte ga nagnuti više od 45° u odnosu na vertikalnu. Zaštitite hladnjak od mehaničkog naprezanja. Deformacije, osobito na području vrata i isparivača, mogu negativno utjecati na rad hladnjaka.
- Ostavite dovoljno prostora oko hladnjaka kako biste osigurali preduvjete za pravilan rad.
- Nemojte stavljati hladnjak u vruće ili vlažne prostore kako biste izbjegli oštećenja uslijed vlage i korozije.
- Nemojte stavljati teške predmete na hladnjak.
- Hladnjak mora biti stabilan i vodoravan. Podesivim stopicama s prednje strane izravnajte hladnjak.

Napajanje

- Pazite da mrežni napon odgovara nazivnom naponu na natpisnoj pločici uređaja prije nego što ga priključite. Kabel napajanja uređaja trebao bi biti utaknut u zasebnu utičnicu, razdjeljivači mogu uzrokovati pregrijavanje utičnice i kabela.
- Utičnicu treba biti dostupna za vrijeme rada uređaja.

UPUTE ZA UPORABU

Stavljanje u pogon i rad

- Prije prve uporabe uključite hladnjak bez hrane i ostavite ga da se dosegne stabilnu zadalu toplinu. To obično traje 2 do 3 sata. Zatim namjestite gumb termostata na željenu temperaturu i u hladnjak stavite namirnice.
- Temperatura unutar hladnjaka može se podesiti pomoću regulatora termostata. Za normalan rad najbolje je postaviti regulator na sredinu.
- Odspojite hladnjak kad god na površini isparivača nastane sloj leda debljine od 3 do 4 mm – pogledajte odlomak „Odmrzavanje“.

Savjeti za pravilnu uporabu

- Umetanje velikih količina hrane odjednom, često otvaranje vrata ili dugo otvaranje vrata dovodi do povećane potrošnje energije.
- Ne stavljamte previše teške ili oštре predmete te agresivne tvari u hladnjak.
- Kako biste smanjili vlagu u zamrzivaču i nastajanje naslaga leda, nikad nemojte tekućine stavljati otvorene u zamrzivač. Led ima sklonost koncentrirati se u najhladnjim dijelovima isparivača. Odlaganje otvorenih tekućina uzrok je češćem odmrzavanju.

- U hladnjak nikad ne stavlajte toplu hranu. Takvu biste hranu trebali prvo ostaviti da se ohladi na sobnu temperaturu, a zatim je postaviti tako da bude osigurana prikladna cirkulacija zraka oko nje.
- Hrana ili njezina ambalaža ne bi trebali doticati poleđinu prostora hladnjaka jer bi tako moglo doći do zamrzavanja. Nakon isključivanja napajanja hladnjaka, pričekajte najmanje 10 minuta prije ponovnog uključivanja.
- U pretincu za zamrznute proizvode nemojte stavljati boce s tekućinama. Takve posude bi mogle prsnuti i oštetiti hladnjak.
- U slučaju nestanka struje, hladnjak otvarajte što je manje moguće.
- Pri odmrzavanju nikada nemojte koristiti oštete ili metalne predmete za uklanjanje leda iz isparivača. To može oštetiti isparivač.
- Namirnice i posude koje se nalaze u prostoru za zamrzavanje nemojte dodirivati mokrim rukama jer biste se tako mogli ozlijediti smrzotinama.

Uporaba hladnjaka u kućanstvu

- HR/BIH**
- Pokušajte ne otvarati vrata prečesto, osobito tijekom vrućeg i vlažnog vremena. Nakon otvaranja vrata, zatvorite ih što je prije moguće.
 - Provjerite ventilaciju s vremena na vrijeme (dostatna cirkulacija zraka za uređaj).
 - Za kućnu uporabu u uobičajenom temperaturnom režimu, postavite termostat na srednju vrijednost.
 - Prije stavljanja hrane u hladnjak ostavite da se najprije ohladi na sobnu temperaturu.
 - Slojevi leda i inje povećavaju potrošnju energije, pa odmrznite hladnjak čim sloj leda dosegne debljinu od 3–5 mm.
 - Ako je hladnjak opremljen vanjskim izmjenjivačem, zidiza hladnjaka trebao bi biti čist i bez prašine i prljavštine.
 - Uvijek vodite računa o uputama u odjeljku „Smještaj“. U suprotnom se potrošnja energije hladnjaka može značajno povećati.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Prije čišćenja, iskopčajte kabel za napajanje hladnjaka iz utičnice.
- Pažljivo prebrišite hladnjak krpom natopljenom u blagoj otopini deterdženta. Ne upotrebljavajte abrazivna sredstva, alkalna sredstva i lužine, kemijske tkanine, razrijedivač, alkohol, kiselinu, benzin za čišćenje ili vruću vodu. Tako biste mogli oštetiti vanjsku površinu uređaja i plastične površine.
- Brtve vrata se lako postavljaju i stoga ih redovito čistite.
- Ako hladnjak nećete koristiti dulje vrijeme, iskopčajte utičnicu kabela za napajanje, osušite prostor za zamrzavanje i pažljivo zatvorite vrata.
- Očistite kondenzator na stražnjoj strani uređaja barem jednom godišnje. Time ćete povećati učinkovitost i smanjiti potrošnju energije.

Odmrzavanje

- Da biste odmrznuli uređaj, uklonite iz njega sve namirnice i kontrolu termostata stavite u položaj „OFF“.
- Pod isparivač postavite posudu za skupljanje tekućine koja će prikupiti vodu koja se bude cijedila.
- Nakon što se led i inje otope, izlijte vodu nastalu odmrzavanjem i unutrašnjost hladnjaka obrišite da bude potpuno suha.
- Hladnjak tada ponovno uključite i postavite kontrolu termostata na željenu temperaturu.

OTKLANJANJE POTEŠKOĆA

Mnogo je uobičajenih poteškoća koje možete otkloniti sami. Ako hladnjak ne radi pravilno, prije nego pozovete servis možete sami provjeriti sljedeće stavke:

Uzrok	Provjera
Hladnjak ne hlađi.	<ul style="list-style-type: none">• Je li hladnjak uključen?• Je li napajanje u redu?• jesu li ispravni osigurači na strujnom krugu na kojem je hladnjak spojen?• Je li utikač kabela za napajanje ispravno utaknut?
Slaba učinkovitost.	<ul style="list-style-type: none">• Je li regulator termostata postavljen na ispravan položaj?• Ima li dovoljno slobodnog prostora oko hladnjaka?• Ne otvarate li vrata prečesto ili predugo ostaju otvorena?• Je li hladnjak izložen izravnoj sunčevoj svjetlosti ili smješten blizu izvora topline?• Nije li previše namirnica u hladnjaku?• Stavljate li pretople namirnice u hladnjak?
Hrana u hladnjaku zamrzuta.	<ul style="list-style-type: none">• Je li regulator termostata postavljen na ispravan položaj?• jesu li možda namirnice preblizu jedna drugoj?
Rad je bučan.	<ul style="list-style-type: none">• Hladnjak je stabilno postavljen u horizontalan položaj?• Dodiruje li hladnjak druge predmete?
Kompresor se ne isključuje automatski.	<ul style="list-style-type: none">• Je li previše hrane stavljeno odjednom u hladnjak?• Ne otvarate li vrata prečesto ili predugo ostaju otvorena?

Ako gore navedene upute ne pomažu rješavanju poteškoće, odmah se obratite svojem servisu.

Sljedeće pojave nisu znak kvara

Zvuk tekućine koja teče:

- Tijekom normalnog rada može se čuti klokotanje.

Vanjska kondenzacija:

- Kod visoke vlažnosti okoline, kondenzacija vlage na površini je normalna pojava. Orošenu površinu možete jednostavno obrisati.

Postizanje željene temperature

- Nakon uključivanja, potrebno je neko vrijeme da hladnjak postigne željenu razinu. Pri višim temperaturama okoline, hlađenje je sporije.

Površina kompresora se zagrijava.

- Tijekom normalnog rada, površina kompresora može se zagrijati na visoku temperaturu. Nemojte ga dirati golim rukama.

INFORMACIJSKI LIST U SKLADU S DIREKTIVNOM KOMISIJE EU 1060/2010

Trgovačka marka	ECG
Model	ERM 10470 WA+
Vrsta uređaja ³	10
Razred energetske učinkovitosti	A+
Potrošnja energije u 365 dana ¹ (kWh)	105
Označavanje prostora za zamrzavanje zvjezdicama	0
Ukupni korisni prostor (l)	42
od čega u prostoru hladnjaka (l)	42
od čega u prostoru zamrzivača (l)	0
od toga dio hladnjaka/zamrzivača „bez zamrzavanja“(l)	0/0
Vrijeme zadržavanja temperature nakon isključivanja (h)	0
Kapacitet zamrzavanja (kg/24 h)	0
Klimatski razred ²	T/N/ST
Buka ⁴ dB (re 1 pW)	42
Napon	220–240 V ~ 50 Hz
Najveća nazivna snaga žarulje (W)	0
Mjere u cm (v × š × d)	49,2 × 47,2 × 44,4
Masa u kg	14
Ugradbena izvedba	NE

1. Potrošnja energije u kWh/godišnje utvrđena je na temelju sljedećih normaliziranih testiranja u trajanju od 24 h. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu rada i postavkama uređaja.
2. SN: temperatura okoline od +10 °C do +32 °C
 ST: temperatura okoline od +18 °C do +38 °C
 N: temperatura okoline od +16 °C do +32 °C
 T: temperatura okoline od +18 °C do +38 °C
 GT: temperatura okoline od - 43 °C do +16 °C
3. 1 = hladnjak bez prostora s niskom temperaturom
 7 = hladnjak/zamrzivač s prostorom za nisku temperaturu *(*)
 8 = stojeći zamrzivač
 9 = zamrzivač škrinja
 10 = hladnjak s prostorima približno 0°C
4. Buka prema europskoj normi EN 60704.

NAPOMENA:

Gore navedeni podatci podložni su izmjenama.

UPORABA I ODLAGANJE OTPADA

Papir i karton predati na odlagalište. Foliju, PE vrećice i plastične dijelove ambalaže odložiti u za njih predviđene kontejnere.

ODLAGANJE PROIZVODA PO PRESTANKU KORIŠTENJA

Odlaganje električnih i elektroničkih uređaja (vrijedi u zemljama članicama EU i drugim zemljama u kojima je uveden sustav recikliranja)

Simbol koji se nalazi na proizvodu ili ambalaži označava da se proizvod ne može tretirati kao komunalni otpad domaćinstva. Predajte proizvod na mjestu određenom za recikliranje električne i elektroničke opreme. Pravilnim recikliranjem ovog proizvoda spriječite štetne posljedice po ljudsko zdravlje i po okoliš.

Recikliranje doprinosi očuvanju prirodnih resursa. Želite li više informacija o recikliranju ovog proizvoda, molimo da se obratite lokalnim vlastima, organizaciji ovlaštenoj za preradu otpada ili trgovini u kojoj ste kupili uređaj.



08/05



HR/BH

Ovaj proizvod zadovoljava zahtjeve Direktive EU o elektromagnetskoj kompatibilnosti i sigurnosti električnih uređaja.

Zadržano je pravo izmjena teksta i tehničkih podataka.

Upute za uporabu dostupne su na web stranici www.ecg-electro.eu.

Stari hladnjaci i zamrzivači sadrže izolacijske plinove i rashladne medije koje je nužno zbrinuti. Zbrinjavanje otpada povjerite stručnoj lokalnoj službi za zbrinjavanje otpada. U slučaju nejasnoća обратите se svome lokalnom uredu ili prodavatelju. Pazite da se ne oštete cijevi rashladnog sustava koje će služba za zbrinjavanje otpada preuzeti.

VARNOSTNI NAPOTKI

Pazljivo preberite in shranite za morebitno kasnejšo uporabo!

Svarilo: Varnostni ukrepi in navodila ne zajemajo vseh možnih razmer in nevarnosti, do katerih lahko pride. Uporabnik se mora zavedati, da varnostnih napotkov, kot so previdno, skrbno in razumno ravnanje ni možno vgraditi v izdelek. Zato mora uporabnik te naprave sam zagotoviti vse varnostne ukrepe. Nismo odgovorni za škodo, ki bi nastala med prevozom, zaradi nepravilne uporabe, zaradi nihanja napetosti ali zaradi spremembe ali zamenjave kateregakoli dela naprave. Da ne bi prišlo do požara ali poškodbe zaradi električnega udara, morate pri uporabi električnih naprav vedno upoštevati osnovna varnostna navodila, med katerimi so tudi naslednja:

1. Preverite, ali električna napetost na vaši vtičnici odgovarja tisti, ki je navedena na ploščici vaše naprave, in ali je vtičnica pravilno ozemljena. Vtičnica mora biti inštalirana glede na veljavne elektrotehnične norme EN.
2. Aparata ne uporabljajte, če je napajalni kabel poškodovan. Kakršnakoli popravila ali prilagajanje naprave, kamor se šteje tudi zamenjava kabla, mora izvesti strokovni servis! Ne odstranujte zaščitnih pokrovov aparata, nevarnost udara z električnim tokom!
3. Aparat varujte pred stikom z vodo ali z drugimi tekočinami, da ne bi prišlo do udara električnega toka. Električnega kabla ali vtičnice ne potapljaljajte v vodo!
4. Aparata ne uporabljajte v vlažnem okolju ali tam, kjer bi lahko prišlo do uhajanja plina ali do stika z eksplozivno atmosfero. Ne dotikajte se el. kabla ali aparata z mokrimi rokami. Obstaja nevarnost električnega udara.
5. Po inštalaciji aparata mora ostati vtič električnega kabla enostavno dostopen. Kabla ne krajšajte in ne uporabljajte razdelilnikov v električnih vtičnicah. Napajalni kabel mora teči tako, da ni v stiku z vročimi predmeti in ni speljan prek ostrih robov.

6. Aparata ne vklapljajte ali izklopajte s priklopom ali odklopom vtiča električnega napajanja. Vtiča ne smete izvleči iz vtičnice z vlečenjem za kabel. Kabel izključite iz vtičnice tako, da ga držite za vtič.
7. Nikoli ničesar ne potiskajte v odprtine aparata, nanj ne polagajte predmetov (npr. vase, skodelice ipd.). Nikoli ne prekrivajte prezračevalnih odprtin!
8. Vaparatu ne uporabljajte drugih električnih naprav in zamrzovalnika.
9. Če bo ta aparat nadomestil odsluženo napravo s ključavnico, le-to odstranite z odsluženega aparata, da se otroci ne bi mogli zapreti vanj (npr. pri igri).
10. Za hitrejše odmrzovanje ne uporabljajte mehanskih aparatov ali drugih nenanavnih sredstev. Električnih aparatov ne uporabljajte v prostoru za skladiščenje hrane. Zaščitite hladilni krog aparata pred poškodbami. SI
11. Ne dovolite, da bi se otroci igrali z aparatom. Prav tako ne smejo sedeti na policah ali se obešati na vrata aparata.
12. Za odstranjevanje ledu v hladilniku ne uporabljajte ostrih kovinskih predmetov, saj lahko le-ti poškodujejo zamrzovalne obode in povzročijo nepopravljive poškodbe na aparatu. Po potrebi uporabite strgalo iz plastike.
13. V aparatu ne shranujte eksplozivnih snovi, npr. sprejev s potisnim plinom.
14. Ne dajajte embalaže (tj. steklene steklenice ali konzerve) s tekočinami v zamrzovalnik. To lahko povzroči pokembalaže.
15. Steklenice, ki vsebujejo tekočino z veliko koncentracijo alkohola, je potrebno pri shranjevanju temeljito zapreti in postaviti pokončno.
16. Aparata ne izpostavljamte neposredni sončni svetlobi, ne uporabljajte ga zunaj in ne izpostavljamte ga dežju.
17. Ne dotikajte se hladilnih površin, še posebej ne z mokrimi rokami.
Nevarnost poškodbe.
18. Ne uživajte ledu, ki ste ga odstranili iz zamrzovalnika.

19. Ta izdelek je namenjen uporabi v gospodinjstvu in v podobnih prostorih kot so:

- kuhinjski kotički v trgovinah, pisarnah in na drugih delovnih mestih,
- aparati, ki se uporabljajo v kmetijstvu,
- aparati, ki jih gostje uporabljajo v hotelih, motelih in drugih bivalnih prostorih,
- aparati, ki se uporabljajo v objektih, ki ponujajo nočitev z zajtrkom.

20. Otroci, stari osem let in več, osebe z zmanjšano fizično, duševno ali umsko sposobnostjo ali osebe, ki nimajo dovolj izkušenj, lahko uporabljajo to napravo samo pod nadzorom, ali če jih je izkušena oseba podučila o varni uporabi in razumejo vse nevarnosti, povezane s to uporabo. Otroci se ne smejo igrati s to napravo. Čiščenja in vzdrževanja, ki ga opravljajo uporabniki, ne smejo opravljati otroci brez nadzora.

21. Otroci v starosti 3 do 8 let lahko vstavljam in odstranjujejo živila iz hladilnih aparatov.

22. Na otroke je potrebno paziti, da se ne bodo igrali z aparatom.

23. Proizvajalec ne odgovarja za škode, do katerih pride zaradi nepravilne ozemljitve/uporabe.

Za preprečitev kontaminacije živil je treba upoštevati naslednja priporočila:

- Dolgo odprta vrata lahko povzročijo občutno povišanje temperature v prostorih aparata.
- Redno čiščenje površin, ki lahko pridejo v stik z živili, in dostopnih drenažnih sistemov.
- Čiščenje vodnih posodic, če niso bile uporabljeni 48 ur; izplakovanje vodnega sistema, povezanega z dovodom vode, če je voda po njem ni tekla 5 dni.
- Surovo maso in ribe v hladilnik shranujte v primernih embalaža, da ne bodo v stiku z drugimi živili ali da na njih ne bi kapljalo.
- Zamrzovalni prostori z dvema zvezdicama so primerni za shranjevanje v naprej zamrznjenih živil, shranjevanje ali izdelovanje sladoleda ter kock ledu.

- Prostori z eno, dvema ali tremi zvezdicami niso primerni za zamrzovanje svežih živil.
- Če pustite aparat za hlajenje dolgo časa prazen, ga izklopite, odmrznite, očistite, posušite in pustite vrata odprta, da preprečite nastajanje plesni znotraj aparata.

TVEGANJE POŽARA!



SI

SVARILO: NEVARNOST OGNJA/VNETLJIVI MATERIALI

Ta aparat vsebuje R600a (hladilno sredstvo izobutan), naravni (zemeljski) plin, ki je zelo prijazen do okolja, vendar pa je vnetljiv. Pri transportu in inštalaciji aparata je potrebno zagotoviti, da ni bil poškodovan noben del hladilnega cikla. V primeru poškodbe omejite požar in prostor, kjer je aparat nameščen, nekaj minut zračite.

Pri menjavi razsvetljave notranjega prostora hladilnika vedno odklopite hladilnik od omrežja – drugače obstaja nevarnost električnega udara.

- Če je za vas menjava notranje razsvetljave prezapletena, se obrnite na servisnega zastopnika.
- Če so izdelki opremljeni z diodami LED, odstranjevanja pokrovov in LED-diod ne izvajate sami. – Obrnite se na servisnega zastopnika.

MENJAVA ŽARNICA LED: Ko nehajo delovati notranji ali zunanji LED-kazalci, pokrova kazalca in samega kazalca ne odstranjujte sami. Obrnite se na servisnega zastopnika.

OPIS

Ta tip hladilnika bo zelo uporaben na mestih, kot so hoteli, pisarne, študentski domovi in gospodinjstva. Idealen je za hlajenje in shranjevanje živil, kot so sadje in pijače. Njegove prednosti so majhne dimenzijske, majhna masa, majhna poraba električne energije ter enostavna uporaba.

Ta opis je namenjen le kot informacija o sestavnih delih aparata. Posamezni deli se lahko razlikujejo glede na model aparata.

1. Polica hladilnika
2. Uparjalnik
3. Termostat
4. Vratni predal
5. Vratni predal za steklenice
6. Višinsko nastavljive noge



INŠTALACIJA IN PRIKLJUČITEV APARATA

SI

Namestitvev

- Med prevozom hladilnika ne nagibajte za več kot 45° iz navpične lege. Hladilnik ščitite pred mehanskimi obremenitvami. Deformacije, predvsem v predelu vrat in uparjalnika, lahko negativno vplivajo na delovanje hladilnika.
- Okoli hladilnika pustite dovolj prostora, nujnega za pravilno delovanje.
- Hladilnika ne postavljajte na pretopla ali vlažna mesta, da ne pride do poškodbe zaradi vlage ali korozije.
- Na hladilnik ne postavljajte težkih predmetov.
- Hladilnik mora stati fiksno in v vodoravni legi. Za izravnavo uporabite dve sprednji nastavljni nogici.

Priključitev

- Pred priklopom v električno vtičnico preverite, ali napetost v omrežju ustreza nazivni napetosti, navedeni na tablici aparata. Napajalna vrvica aparata mora biti vključena v samostojno vtičnico, razdelilniki lahko povzročijo pregrevanje vtiča in vrvice.
- Vtičnica mora biti po namestitvi aparata dostopna.

NAPOTKI ZA UPORABO

Zagon in delovanje

- Pred prvo uporabo vklopite hladilnik brez vstavljenih živil in pustite, da se ustali na izbrani temperaturi. To običajno traja dve do tri ure. Nato nastavite upravljalnik termostata na želeno temperaturo in v hladilnik vstavite živila.
- Temperaturo znotraj hladilnika lahko nastavite s pomočjo upravljalnika termostata. Za običajno delovanje je najprimernejša nastavitev upravljalnika srednja vrednost.
- Kadarkoli se na površju uparjalnika ustvari sloj poledenitve z debelino 3 do 4 mm, izvedite odmrzovanje hladilnika, glej razdelek »Odmrzovanje«.

Nasveti za pravilno uporabo

- Vstavljanje velike količine živil hkrati, pogosto odpiranje vrat ali dolgotrajno odprta vrata lahko vodi do povečanja porabe električne energije.
- V hladilnik ne zlagajte pretežkih ali ostrih predmetov ali agresivnih snovi.
- Da boste omejili vлагo in posledično kopiranje ledu, v hladilnik nikoli ne dajajte tekočin v embalažah, ki ne tesnijo. Ledena skorja ima težnjo, da se kopiji v najbolj hladnih delih izparilnika. Skladiščenje prostih tekočin pomeni pogostejše odmrzovanje.

- V hladilnik nikoli ne dajajte tople hrane. Le-ta se mora najprej ohladiti pri sobni temperaturi in se nato v hladilnik postavi tako, da je zagotovljeno primerno kroženje zraka v hladilniku.
- Hrana ali embalaže hrane se ne smejo dotikati zadnje stene hladilnika, lahko primrznejo. Po odklopu hladilnika od napajanja pred ponovnim vklopom počakajte vsaj 10 minut.
- Steklenice s pijačami ne shranjujte v zamrzovalnem prostoru. Embalaže bi lahko počile in poškodovale hladilnik.
- Ob izpadu napajanja odpirajte hladilnik čim manj.
- Pri odmrzovanju nikoli za odstranjevanje ledu z uparjalnika ne uporabljajte ostrih ali kovinskih predmetov. Lahko bi prišlo do poškodbe uparjalnika.
- Živil in posod v zamrzovalnem prostoru se ne dotikajte z mokrimi rokami, tako se boste izognili tveganju za omrzline.

Uporaba hladilnika v gospodinjstvu

- Poskusite čim redkeje odpirati vrata, predvsem ob vročem ali vlažnem vremenu. Po odprtju vrat, le-teh ne pozabite kar najhitreje zapreti.
- Občasno preverite zadostno kroženje zraka (zadostna cirkulacija zraka za aparatom).
- Pri domači uporabi ob normalnih temperaturnih pogojih nastavite termostat na srednjo vrednost.
- Pred vstavljanjem živil v hladilnik naj se le-ta najprej ohladijo na sobno temperaturo.
- Sloj ledu in zaledenitve povečuje porabo energije, zato hladilnik odmrznite takoj, ko sloj zaledenitve doseže debelino 3–5 mm.
- Če je hladilnik opremljen z zunanjim hladilnikom, mora biti stena za hladilnikom vedno čista ter brez prahu in umazanije.
- Vedno upoštevajte napotke, navedene v odstavku »Namestitev«. V nasprotnem primeru se lahko izrazito poveča poraba hladilnika.

SI

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

- Pred čiščenjem hladilnika vedno povlecite napajalno vrvico iz vtičnice.
- Hladilnik previdno obrišite s krpo, namočeno v blago mešanico detergenta in vode. Ne uporabljajte abrazivnih čistilnih sredstev, alkalnih čistil, kemičnih krp, razredčil, etanola, kislin, bencinskih čistil in vroče vode. Tako lahko poškodujete površinsko obdelavo in plastiko.
- Tesnjenje vrat se hitro maši, zato ga redni čistite.
- Če hladilnika ne boste uporabljali dalj časa, potegnite iz vtičnice vtič električnega kabla, posušite zamrzovalni prostor in previdno zaprite vrata.
- Najmanj enkrat letno s pomočjo metlice očistite kondenzator v zadnjem delu aparata. Tako boste povečali učinkovitost in zmanjšali porabo energije.

Odmrzovanje

- Pri odmrzovanju iz hladilnika odstranite vsa živila in upravljalnik termostata nastavite v položaj »OFF«.
- Pod uparjalnik postavite odcejalnik, v katerem se bo zbirala staljena voda.
- Ko se zmrzal stali odlijte odmrznjeno vodo in notranjost hladilnika obrišite do suhega.
- Hladilnik nato ponovno vklopite z nastavljivo termostata na želeno temperaturo.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Vrsto običajnih težav lahko preprosto rešite z lastnimi močmi. Če hladilnik ne deluje pravilno, pred klicanjem servisnega tehnika preverite naslednje točke:

Vzrok	Preverite
Hladilnik ne hlađi.	<ul style="list-style-type: none">Ali je hladilnik vklopljen?Ali je z napajanjem vse v redu?Ali so morda izskočile varovalke iz tokokroga vtičnice, v katerega je vključen hladilnik?Ali je vtič napajalne vrvice povsem vključen v vtičnico?
Nizka učinkovitost.	<ul style="list-style-type: none">Ali je upravljalnik termostata nastavljen v pravilen položaj?Ali je okoli hladilnika dovolj prostega prostora?Ali se vrata odpirajo prepogosto ali za predlogo časa?Ali je hladilnik izpostavljen neposredni sončni svetlobi ali postavljen blizu virov toplote?Ali je v hladilniku preveč živil?Ali vstavljate pretopla živila?
Zamrznjena hrana v prostoru hladilnika.	<ul style="list-style-type: none">Ali je upravljalnik termostata nastavljen v pravilen položaj?Ali so živila prenatrpana?
Hrupen tek.	<ul style="list-style-type: none">Ali hladilnik stabilno stoji v vodoravni legi?Ali se hladilnik dotika drugih predmetov?
Kompresor se ne izklaplja samodejno.	<ul style="list-style-type: none">Ali je bilo vstavljenih preveč živil hkrati?Ali se vrata odpirajo prepogosto ali za predlogo časa?

Če zgoraj navedeni napotki ne pomagajo odstraniti napake, se nemudoma obrnite na servisni center.

Naslednji pojavi niso znak okvare

Zvok pretakajoče se tekočine:

- Pri normalnem delovanju je mogoče slišati tok tekočine.

Zunanja kondenzacija:

- Pri visoki vlažnosti okolice je kondenzacija vlage na površini normalen pojav. Orošeno površino lahko preprosto obrišete.

Doseganje želene temperature

- Po vklopu traja določen čas, preden temperatura v hladilniku pade na želeno raven. Ob višji temperaturi okolice traja ohljanje dlje časa.

Površina kompresorja se segreva.

- Med normalnim delovanjem se lahko površina kompresorja segreje na visoko temperaturo. Ne dotikajte se ga z golimi rokami.

INFORMACIJSKI LIST NA PODLAGI DIREKTIVE KOMISIJE EU 1060/2010

Blagovna znamka	ECG
Model	ERM 10470 WA+
Tip aparata ³	10
Razred energetske učinkovitosti	A+
Poraba energije v 365 dneh ¹ (kWh)	105
Zvezdična oznaka zamrzovalnega prostora	0
Uporabna prostornina skupaj (l)	42
od tega prostornina hladilnega dela (l)	42
od tega prostornina zamrzovalnega dela (l)	0
od tega hladilni/zamrzovalni del brez nastajanja ledu (l/l)	0/0
Čas hranjenja pri izklopu (ur)	0
Zamrzovalna zmogljivost (kg/24 ur)	0
Klimatski razred ²	T/N/ST
Nivo hrupa ⁴ dB (re 1 pW)	42
Napetost	220–240 V ~ 50 Hz
Največja nazivna moč žarnice (W)	0
Dimenzijs cm (v × š × g)	49,2 × 47,2 × 44,4
Masa kg	14
Vgradni aparat	NE

1. Poraba energije v kWh/leto na osnovi rezultatov standardiziranega preskusa v času 24 ur. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe in postavitve aparata.
2. SN: temperatura okolice od +10 °C do +32 °C
 ST: temperatura okolice od +18 °C do +38 °C
 N: temperatura okolice od +16 °C do +32 °C
 T: temperatura okolice od +18 °C do +38 °C
 GT: temperatura okolice od -43 °C do +16 °C
3. 1 = Hladilnik brez prostora z nizko temperaturo
 7 = Hladilnik/zamrzovalnik s prostori z nizko temperaturo *(*)
 8 = Zamrzovalna omara
 9 = Zamrzovalna skrinja
 10 = Hladilnik s prostori blizu 0°C
4. Nivo hrupa po Evropskem standardu EN 60704.

OPOMBA:

Zgoraj navedeni podatki so predmet sprememb.

SI

UPORABA IN ODSTRANJEVANJE ODPADKOV

Papir in karton dostaviti depoju. Foliju embalaže, PE vrečke, plastične elemente vržiti v kontejner za odlaganje plastike za recikliranje.

ODSTRANJEVANJE IZDELKA PO IZTEKU TRAJANJA

Odstranjevanje električne in elektronske opreme (velja za države članice Evropske unije in druge evropske države, ki izvajajo sistem recikliranja).

Simbol na izdelku ali embalaži pomeni, da se izdelek ne sme obravnavati kot komunalni odpadek. Dostaviti izdelek na lokacijo, namenjeno za recikliranje električne in elektronske opreme. Preprečite negativni vpliv na zdravje ljudi in okolje z pravilnim recikliranjem izdelka. Recikliranje ohranja naravne vire. Za več informacij o reciklirjanju tega izdelka se lahko obrnite na lokalne oblasti, lokalne organizacije ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.



Ta izdelek je v skladu z EU zahtevami o elektromagnetni skladnosti in električni varnosti.

Pridržujemo si pravico do urejanja besedila in tehničnih parametrov.

Navodila za uporabo so na razpolago na spletnih straneh www.ecg-electro.eu.

SI

Stari hladilniki in zamrzovalniki vsebujejo izolacijske pline in zamrzovalna sredstva, ki se morajo odstraniti. Odstranjevanje odpadkov zaupajte pooblaščeni lokalni službi za odstranjevanje odpadkov. V primeru nejasnosti kontaktirajte lokalni urad ali prodajalca. Prepričajte se, da cevi hladilne enote, ki jih bo odpeljala pristojna služba za odstranjevanje odpadov, niso poškodovane.

OHUTUSJUHISED

Tutvuge põhjalikult ning säilitage edaspidiseks kasutamiseks!

Hoiatus: Juhendis sisalduvad ohutusabinõud ja juhised ei hõlma kõiki võimalikketingimusijaolukordasid. Kasutaja peab teadvustama, etterve mõistus, tähelepanu ja ettevaatus on tegurid, mida ei saa toodetesse integreerida. Seetõttu peab seadme kasutamise ajal nende teguritega arvestama. Me ei vastutata transportimisel, mittenõuetekohasest kasutamisest, toitepinge kõikumisest või seadme mistahes osade vahetamisest või muutmisest põhjustatud kahjude eest. Tulekahju või elektrilöögi riski eest kaitseks tuleb elektriseadmete kasutamisel rakendada põhilisi ettevaatusabinõusid, sealhulgas alljärgnevaid:

1. Veenduge, et toitevõrgu pinge vastab seadme andmesildil näidatud pingega ning, et pistikupesa on nõuetekohaselt maandatud. Pistikupesa tuleb paigaldada vastavalt kehtivatele EL elektrieeskirjadale.
2. Ärge kasutage vigastatud toitejuhtmega seadet. Kõik remondid, sealhulgas toitejuhtme asendused, teostatakse vastavas teeninduskeskuses! Ärge eemaldage seadme kaitsekatteid, see võib põhjustada elektrilööki!
3. Elektrilöögi ärahoidmiseks vältige seadme otsest kokkupuudet veega või muude vedelikega. Ärge sukeldage toitejuhet või pistikupesa vette!
4. Ärge kasutage seadet kohtades, kus võib toimuda kokkupuude gaasilekkega või plahvatusohtliku atmosfääriga. Ärge puudutage toitejuhet või seadet niiskete kätega. See võib põhjustada elektrilöögi.
5. Pärast seadme paigaldamist peab toitejuhe jäma kättesaadavaks. Ärge lühendage toitejuhet ning ärge kasutage pistikupesades adaptereid. Ärge laske toitejuhtmel kokku puutuda kuumade pindadega ning ärge jätke seda teravatele servadele.
6. Ärge lülitage seadet sisse ja välja toitejuhtme vooluvõrku ühendamise ja lahtiühendamise abil. Toitevõrgust lahtiühendamisel

ET

ärge tömmake toitejuhtmest. Toitevõrgust lahtiühendamisel tömmake pistikust.

7. Ärge sisestage seadmesse mistahes esemeid ning ärge asetage seadmele mistahes kõrvalisi esemeid. (näiteks vaasid, tassid jne). Ärge kunagi katke õhutusavasid!
8. Ärge kasutage seadme sees muid elektriseadmeid ja külmutusseadmeid.
9. Kui see seade asendab vana seadme, mis oli varustatud lukuga, siis hävitage vana seadme lukk, et lapsed ei saaks üksteist lukustada (näiteks mängimise ajal).
10. Ärge kasutage sulatamise kiirendamiseks mehaanilisi seadmeid või muid selleks mitteette nähtud vahendeid. Ärge kasutage elektrilise seadmeid ruumis, mis on ettenähtud toiduainete ladustamiseks. Kaitse seadme jahutuskontuuri kahjustamise eest.
11. Ärge laske lastel seadmega mängida. Ning ärge laske neil istuda seadme riiulitel ja rippuda seadme uksel.
12. Ärge kasutage külmikust jäää eemaldamiseks teravaid esemeid, kuna nad võivad kahjustada jahutuskontuuri ja põhjustada seadme jäädavat kahjustamist. Vajadusel kasutage plastkaabitsat.
13. Ärge hoidke seadmesplahvatusohlikkeaineid, ntaerosoolmahuteid.
14. Ärge hoidke sügavkülmikus vedelikega mahuteid (klaaspurke või plekkpurke). Mahuti võib lõhkeda.
15. Kui hoiate külmikus kõrge alkoholisaldusega vedelikke, siis peavad nende pudelid olema nõuetekohaselt suletud ja vertikaalses asendis.
16. Ärge jätké seadet otsese päikesevalguse kätte, ärge kasutage seda välistingimustes ning ärge jätké seda vihma kätte.
17. Ärge puudutage jahutuspindasid niiskete kätega. Vigastuse oht.
18. Ärge sööge külmikust eemaldatud jääd.
19. See seade on ettenähtud kasutamiseks koduses majapidamises ja muudes sarnastes kohtades, sealhulgas:
 - kaupluste, büroode ja teiste töökohtade kööginurgad
 - põllumajandustööstuses

- hotellide, motellide ja muude elukohtade külastajate poolt kasutatavates kohtades
 - majutusasutustes
20. Seda seadet võivad kasutada 8 aastased ja vanemad lapsed, vähenenud füüsiliste või vaimsete võimeteega või ebapiisavate teadmistega või kogemustega isikud tingimusel, et nad on järelevalve all ning neile on selgitatud seadme ohutut kasutamist ning nad on teadlikud potentsiaalsetest riskidest. Ärge lubage lastel seadmega mängida. Puhastamis- ja hooldustoiminguid on lubatud teostada ainult järelevalvega lastel.
21. Külmikusse on lubatud toiduaineid sisestada ja seal eemaldada lastel vanuses 3 kuni 8 aastat.
22. Seadmega mängimise ärahoidmiseks on oluline tagada laste järelevalve. **ET**
23. Tootja ei vastuta mittenõuetekohase maanduse/kasutamise poolt põhjustatud kahjude eest.
- Toiduainete saastamise ärahoidmiseks järgige palun alljärgnevaid soovitusi:
- Ukse pikema aja jooksul avatuna hoidmine põhjustab seadme sees temperatuuri märkiväärsel tõusu.
 - Puhastage regulaarselt pindasid ja juurdepääsetavaid ärvoolusüsteeme, mis võivad kokku puutuda toiduainetega.
 - Puhastage veemahutid, kui ei kasutata 48 tunni jooksul; loputage veevarustussüsteemiga ühendatud veesüsteemi, kui vesi ei ole voolanud 5 päeva.
 - Hoidke toorest liha ja kala külmikus sobivates karpides nii, et nad ei puutuks kokku tilkuva veega või muude toiduainetega.
 - Kahe tähega jahutustsoonid sobivad eelkülmutatud toiduainete hoidmiseks, jäätise valmistamiseks ja hoidmiseks ja jääkuubikute valmistamiseks.
 - Ühe, kahe ja kolme tähega sektsioonid ei sobi värskete toiduainete külmutamiseks.

- Kui külmik jäetakse pikemaks ajaks tühjaks, siis lülitage see välja, puhastage, kuivatage ja jätkke seadme sees hallituse tekkimise ärahoidmiseks uks avatuks.

TUREKAHJU OHT!



HOIATUS: TULEKAHJU OHT/ SÜTTIMISOHTLIKUD MATERJALID

ET

See seade sisaldab R600a gaasi (jahutusaine isobutaan), maagaasi, mis on väga keskkonnasõbralik, kuid tuleohtlik. Seadmete transportimisel ja paigaldamisel on oluline veenduda, et jahutuskontuuri ükski osa ei ole kahjustatud. Kahjustamise korral vähendage leegi suurust ja ventileerige ruumi mõne minuti jooksul.

Külmiku sisevalgusti asendamisel lülitage külmik alati toitevõrgust lahti – vastasel juhul eksisteerib elektrilöögi risk. • Kui külmiku sisevalgusti asendamine on teile liiga keeruline, siis võtke ühendust teenindusettevõтtega. • Kui tooted on varustatud LED-tuledega, siis ärge eemaldage valgusti katet ja LED-tuld iseseisvalt – pöörduge teenindusettevõтtesse.

LED-PIRNI ASENDAMINE: Kui sise- või välisvalgusti LED-tuled ei tööta, siis ärge eemaldage näidiku katet või näidikut iseseisvalt. Võtke ühendust teenindusettevõтtega.

KIRJELDUS

Seda liiki külmikuid kasutatakse laialdaselt sellistes kohtades nagu hotellid, bürood, õpilaskodud ja kodused majapidamised. See on ideaalseks lahenduseks puuviljade ja jookide hoidmiseks ja jahutamiseks. Selle eelisteks on väiksed mõõtmed, kerge kaal, madal energiatarve ja kasutuslihtsus.

Käesolev kirjeldus on ainult teave seadme komponentide kohta. Individuaalsed osad võivad sõltuvalt seadme mudelist olla erinevad.

1. Külmiku riiulid
2. Aurusti
3. Termostaat
4. Ukse sektsioon
5. Ukse sektsioon pudelite paigutamiseks
6. Reguleeritav alustugi



SEADME PAIGALDAMINE JA SISSE LÜLITAMINE

ET

Seadme paigaldamine

- Ärge kallutage külmikut transportimise ajal üle 45°. Kaitske külmikut mehaaniliste koormuste eest. Deformatsioonid, eriti ukse ja aurusti ümbruses, võivad kahjustada seadme töötamist.
- Jätke seadme ümber piisavalt ruumi seadme nöuetekohaseks toimimiseks.
- Niiskusest ja korrosionist põhjustatud kahjustuste ärahoidmiseks ärge paigutage külmikut liiga kuumadesse või niisketesse kohtadesse.
- Ärge asetage külmiku peale raskeid esemeid.
- Külmik peab seisma kindlalt vertikaalses asendis. Tasakaalustamiseks kasutage kahte reguleerimistuge.

Ühendamine

- Enne külmiku ühendamist toitevõrguga, veenduge, et toitepinge vastab seadme andmeplaadil näidatud pingega. Seadme toitejuhe tuleb ühendada eraldi pistikupessa. Pikendusuhtme kasutamine võib põhjustada pistiku ja toitejuhtme ülekuumenemist.
- Pärast seadme paigaldamist peab pistikupesa jäätma juurdepääsetavaks.

KASUTUSJUHEND

Käivitamine ja töötamine

- Enne esmakordset kasutamist lülitage külmik sisse ilma toiduaineteta ning laske sellel valitud temperatuuri juures stabiliseeruda. Selleks kulub umbes 2 kuni 3 tundi. Seejärel seadistage termostaat soovitud temperatuurile ning paigutage toiduained külmikusse.
- Külmiku temperatuuri saate seadistada termostaadi abil. Normaalseks töötamiseks seadistage termostaat keskmisele väärusele.
- Iga kord, kui aurusti pinnale tekib 3-4 mm paksune jäite kiht, siis teostage külmiku sulatamine, vaadake peatükki „Sulatamine“.

Nõuanded nöuetekohaseks kasutamiseks

- Külmikusse ühe korraga suurte toiduainete koguste paigutamine, ukse sagedane avamine või pika aja jooksul ukse lahti hoidmine toob kaasa suurema elektritarbirimise.
- Ärge asetage külmikusse liiga raskeid või teravaid esemeid ning vältige külmikusse agressiivsete materjalide paigutamist.

- Niiskuse vähendamiseks ja järelikult külmuse suurendamiseks ärge asetage külmikusse kunagi katmata vedelikke. Jää kipub kogunema aurusti köige külmematele osadele. Katmata vedelik hoidmine pöhjustab sagedasemat sulatamise vajadust.
- Ärge pange külmikusse kunagi soojे toiduaineid. Nad tuleb enne jahutada toatemperatuurini ja paigutada külmikusse nii, et tagada külmikus piisav õhuringlus.
- Toiduained või toiduainemahutid ei tohi kokku puutuda külmi tagaseinaga, kuna nad võivad seina külge kinni külmuda. Pärast külmi lahtiühendamist toitevõrgust oodake enne selle taasühendamist vähemalt 10 minutit.
- Ärge hoidke sügavkülma sektsioonis pudeleid. Pudelid võivad puruneda ja külmikut kahjustada.
- Elektrikatkestuse korral hoidke külmi kut avatuna võimalikult lühikese aja jooksul.
- Sulatamise ajal ärge kasutage aurustist jääd eemaldamiseks kunagi teravaid või metallist esemeid. See võib aurustit kahjustada.
- Külmakahjustuste ärahoidmiseks ärge puudutage sügavkülma sektsioonis asuvaid toiduaineid ja mahuteid niiskete kätega.

Külmiku kasutamine kodus

- Vältige ukse liiga sagedast avamist, eriti kuuma ja niiske ilma korral. Pärast ukse avamist sulgege see võimalikult kiiresti.
- Kontrollige regulaarselt piisava ventilatsiooni olemasolu (nõuetekohane õhuringlus seadma taga).
- Seadistage termostaat kodu normaalsete temperatuuritingimustele korral keskmisele väärtsusele.
- Enne toiduaine paigutamist külmikusse, laske tal maha jahtuda toatemperatuurini.
- Jää ja jäite kiht suurendab energiatarvet, seetõttu teostage külmi sulatamine, kui jäite kiht on 3-5 mm paksune.
- Kui külmic on varustatud välise jahutiga, siis peab külmi kutagune sein olema alati vaba tolmust ja mustusest.
- Järgige alati peatükis „Asukoht“ kirjeldatud juhiseid. Vastasel juhul suureneb külmi energiatarve märkimisväärtselt.

ET

HOOLDAMINE JA PUHASTAMINE

- Enne külmi puastamist ühendage külmic toitevõrgust lahti.
- Pühkige kümikut ettevaatlikult keskmise tugevusega pesuaine lahuses niisutatud lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid puhatusaineid, leeliselisi puhatusaineid ja tuhavett, keemilisi salvrätikuid, luhusteid, alkoholi, happeid, bensiini või kuuma vett. See võib kahjustada pinnaviimistlust ja plastkomponente.
- Uks tihend on kergesti määrduv, puhastage seda regulaarselt.
- Kui kümikut pikka aega ei kasutata, siis ühendage kümic toitevõrgust lahti, kuivatage sügavkülmiku sektsioon ja sulgege ettevaatlikult uks.
- Puastage seadme tagaosas asuvat kondensaatorit vähemalt üks kord aastas harjaga. Sellega suurendate kümiki tõhusust ja vähendate energiatarvet.

Sulatamine

- Sulatamise ajal eemaldage kümikust köik toiduained ja seadistage termostaat „OFF“ (väljas) asendisse.
- Paigutage aurusti alla tilkumisalus, kuhu koguneb sulavesi.
- Pärast jääd sulamist kallake sulavesi ära ja pühkige kümikut sisemus kuivaks.
- Kümikut saate uuesti sisesse lülitada ning seadistada termostaadi soovitud temperatuurile.

VEAOTSING

Paljud levinud probleemid saate lahendada ise. Kui külmik ei tööta nõuetekohaselt, siis kontrollige üle alljärgnevad punktid enne hooldustehniku poole pöördumist:

Põhjus	Kontrollimine
Külmik ei jahuta.	<ul style="list-style-type: none">• Kas külmik on sisse lülitatud?• Kas elektritoide on korras?• Kas toitevõrgu sulavkaitsmed on töökorras?• Kas toitejuhe on toitevõrguga nõuetekohaselt ühendatud?
Madal efektiivsus.	<ul style="list-style-type: none">• Kas termostaat on seadistatud õigesse asendisse?• Kas külmiku ümber on piisavalt vaba ruumi?• Kas uksi avatakse liiga sageli või liiga pikaks ajaks?• Kas külmik on otsese päikesevalguse käes või on paigutatud soojsallikatele liiga lähedale?• Kas külmikus on liiga palju toiduaineid?• Kas olete külmikusse paigutanud liiga sooje toiduaineid?
Külmikus on külmunud toiduained.	<ul style="list-style-type: none">• Kas termostaat on seadistatud õigesse asendisse?• Kas toiduained on paigutatud liiga tihedalt?
Külmiku töötamine on mürarikas.	<ul style="list-style-type: none">• Kas külmik on stabiilne ja horisontaalses asendis?• Kas külmik puutub kokku teiste esemetega?
Kompressor ei lülitu automaatselt välja.	<ul style="list-style-type: none">• Kas külmikus on liiga palju toiduaineid?• Kas uksi avatakse liiga sageli või liiga pikaks ajaks?

Kui eelnevalt kirjeldatud nõuanded ei lahenda probleemi, siis pöörduge koheselt teeninduskeskusesse.

Alljärgnev ei näita talitushäiret

Voolava vedeliku heli:

- Voolava vedeliku heli on kuuldat normaalse töötamise ajal.

Kondenseerumime külmiku välispinnal:

- Kondenseerumine külmiku välispinnal on kõrge õhuniiskuse korral normaalne. Pühkige niisked pinnad lihtsalt kuivaks.

Soovitud temperatuuri saavutamine

- Soovitud temperatuuri saavutamiseks kulub teatud aeg. Kui väliskeskonna temperatuur on kõrge, siis võtab jahtumine rohkem aega.

Kompressori pealisping soojeneb üles.

- Kompressori pealispind võib normaalse töötamise ajal soojeneda. Ärge puudutage seda paljaste kätega.

ET

LISATEAVE VASTAVALT EL DIREKTIIVILE 1060/2010

Kaubamärk	ECG
Mudel	EDF 10470 WA+
Seadme tüüp ³	10
Energiatõhususe klass	A+
Energiatarve 365 päeva jooksul ¹ (kWh)	105
Külmutessektsiooni tähe tähendus	0
Kasutatav kogumaht (l)	42
sh jahutussektsiooni maht (l)	42
sh külmutessektsiooni maht (l)	0
sh „külmatusvaba“ jahutus/külmutessektsioon (l/l)	0/0
Toiduainete säilitusaeg toitekatkestuse korral (tundi)	0
Külmatusvõimsus (kg/24 tunni jooksul)	0
Kliimaklass ²	T/N/ST
Müratase ⁴ dB (re 1 pW)	42
Toitepinge	220–240 V~ 50 Hz
Valgustuspirni maksimaalne võimsus (W)	0
Mõõdud cm (kõrgus × laius × sügavus)	49,2 × 47,2 × 44,4
Kaal, kg	14
Sisseehitatav külmik	EI

- ET
1. Energiatarve kWh/aastas põhineb standardsetel katsetulemustel 24 tunni jooksul. Tegelik energiatarve sõltub külmiku kasutamisviisist ja külmiku asukohast.
 2. SN: välistemperatuurid alates +10 °C kuni +32 °C
ST: välistemperatuurid alates +18 °C kuni +38 °C
N: välistemperatuurid alates +16 °C kuni +32 °C
T: välistemperatuurid alates +18 °C kuni 38 °C
GT: välistemperatuurid alates -43 °C kuni 16 °C
 3. 1 = Külmik ilma madalatemperatuurilise sektsioonita
7 = Külmik/sügavkülmik madalatemperatuurilise sektsiooniga *(*)
8 = Vertikaalne sügavkülmik
9 = Sügavkülmik
10 = 0 °C temperatuuriga sektsiooniga külmik
 4. Müratase vastavalt Euroopa standardile EN 60704.

MÄRKUS:

Eelpool näidatud andmed võivad muutuda.

KASUTAMINE JA KASUTUSEST KÖRVALDAMINE

Pakkepaber ja lainepp – viige jäätmejaama. Pakkekiled, PE kotid, plastist osad – visake plasti ringlussevõtu konteineritesse.

TOOTE KASUTUSEST KÖRVALDAMINE TÖÖEA LÖPUS

Elektri- ja elektroonikaseadmete kasutusest körvaldamine (kehtib EL-i liikmesriikides ja teistes Euroopa riikides, kus rakendatakse ringlussevõtusüsteemi)

Näidatud sümbol tootel või pakett tähendab, et toodet ei tohiks käidelda nagu olmejäätmeid. Viige toode elektri- ja elektroonikaseadmetele ettenähtud ringlussevõtupunkti. Vältige võimalikke negatiivseid mõjusid inimese tervisele ja keskkonnale, tagades oma toote korraliku ringlussevõtu.

Ringlussevõtt aitab säilitada loodusvarasid. Lisateavet selle toote ringlussevõtu kohta saate oma kohalikust omavalitsusest, olmejäätmete käitlemise ettevõttest või poest, kust te toote ostssite.



08/05



See toode vastab Euroopa Liidu elektromagnetilise ühilduvuse ja elektriohutuse direktiivi nõuetele.

Teksti ja tehniliste parameetrite muutmise õigused on reserveeritud.

Vanad külmikud ja sügavkülmikud sisaldavad isoleerimisgaase ja jahutusaineid, mis tuleb utiliseerida. Utiliseerige jäagid vastavates jäätmekätlusega tegelevates ettevõtetes. Kahtluse korral võtke ühendust oma kohaliku omavalitusega või kaupmehega. Veenduge, et jahutusseadme torud, mis eemaldatakses vastava jäätmekätlusega tegeleva ettevõtte poolt, ei ole kahjustatud.

ET

SAUGOS INSTRUKCIJOS

Atidžiai perskaitykite ir laikykite pasinaudojimui ateityje!

Perspėjimas: šiame vadove nurodytos saugos priemonės ir instrukcijos neapima visų galimų sąlygų ir potencialių situacijų. Naudotojui būtina žinoti, kad bendrasis principas, atsargumas ir priežiūra yra veiksnių, kurių negalima integrnuoti į jokį produktą. Todėl naudodamasis (-iesi) ar dirbdamas (-ami) šiuo prietaisu, naudotojas / naudotojai turi užtikrinti, kad šių veiksnių yra paisoma. Mes nesame atsakingi dėl žalos, kuri įvyko gaminio atvežimo metu, dėl netinkamo jo naudojimo, įtampos svyravimų arba kurios nors prietaiso dalies pakeitimo ar modifikavimo. Kad išvengtumėte gaisro arba susižalojimo dėl elektros smūgio, naudodamiesi elektros prietaisais, vadovaukitės pagrindinėmis atsargumo priemonėmis, įskaitant:

- LT**
1. Įsitikinkite, kad elektros lizdo įtampa atitinka ant prietaiso etiketės nurodytą įtampos vertę, ir kad lizdas tinkamai įžemintas. Elektros lizdą būtina įrengti vadovaujantis galiojančiais elektros darbų kodeksais pagal EN.
 2. Nenaudokite prietaiso, jei pažeistas jo maitinimo laidas. Bet koks remontas arba sureguliuavimas, įskaitant laido pakeitimą, privalo būti atliekamas profesionalios techninės priežiūros centre! Nenuimkite prietaiso apsauginių dangtelį dėl elektros smūgio pavojaus!
 3. Draudžiamas tiesioginis prietaiso kontaktas su vandeniu arba su kita skyste, siekiant išvengti elektros smūgio. Nemerkite laido arba kištuko į vandenį!
 4. Nenaudokite prietaiso ten, kur galimas dujų nuotekis arba sprogium medžiagų poveikis. Nelieskite maitinimo laido arba prietaiso šlapiomis rankomis. Elektros smūgio rizika.
 5. Prietaisą įrengus, maitinimo laidas turi būti pasiekiamas. Elektros lizde nesudarykite trumpo jungimo arba nenaudokite adapterių. Neleiskite maitinimo laidui prisiliesti prie karštų paviršių arba persilenkti už aštriu kampu.

6. Nejjunkite ir neišjunkite prietaiso atjungdami ir įjungdami jo maitinimą. Netraukite laido iš elektros lizdo trūktelėjimo veiksmu. Atjunkite maitinimo laidą nuo elektros lizdo, suėmę už kištuko.
7. I prietaisą nekiškite jokių objektų arba nedékite jų ant prietaiso viršaus (pvz., vazų, puodelių ir t.t.). Niekada neuždenkite ventiliatoriaus angų!
8. Prietaise nenaudokite kitokios elektros įrangos ir šaldymo priemonių.
9. Jei šiuo prietaisu keičiamas senas gaminys su spyna, išardykite senojo prietaiso spyną, kad vaikai neužskleštų spynos iš vidaus (pvz., žaisdami).
10. Šaldytuvo atšildymui nenaudokite jokių mechaninių prietaisų arba kitų dirbtinių priemonių. Nenaudokite elektros prietaisų erdvėje, kuri numatyta maisto produktų laikymui. Saugokite prietaiso šaldymo grandinę nuo pažeidimu.
11. Neleiskite vaikams žaisti prietaisu. Taip pat negalima leisti vaikams sėstis ant lentynų arba suptis ant prietaiso durelių.
12. Norédami pašalinti iš šaldytuvo ledą, nenaudokite aštrių metalinių objektų, nes jais galite pažeisti šaldymo grandines bei nepataisomai sugadinti prietaisą. Jei būtina, naudokite plastikinį grandiklį.
13. Prietaise nenaudokite sprogių medžiagų, pavyzdžiui, suslėgtų duju flakonų.
14. Nedékite talpyklių su skysčiais (stiklainių arba skardinių) į šaldymo kamerą. Talpyklė gali sprogti.
15. Jei stiprių alkoholinių gėrimų buteliai laikomi šaldytuve, juos būtina tinkamai užsukti ir laikyti vertikalioje padėtyje.
16. Nelaikykite prietaiso saulėkaitoje, nenaudokite jo lauke ir nepalikite lietuje.
17. Nelieskite aušinimo paviršių šlapiomis rankomis. Susižalojimo rizika.
18. Nevalgykite iš šaldytuvo pašalinto ledo.
19. Šis prietaisas skirtas tik naudojimui namuose ir panašiose vietose, įskaitant:
- virtuvės kampeliuose parduotuvėse, biuruose ir kitose darbo vietose;

LT

- prietaisus, naudojamus žemės ūkyje;
 - prietaisus svečių naudojamus viešbučiuose, moteliuose ir kituose gyvenamosiose vietose;
 - prietaisus naudojamus nakvynės ir pusryčių paslaugų versle.
20. Prietaisu gali naudotis vaikai iki 8 metų ir vyresni bei asmenys su fizine arba psichine negalia, arba neturintys patirties ar žinių, jei juos prižiūri kitas žmogus arba jei jie buvo išmokyti, kaip saugiai naudotis prietaisu ir supranta potencialius pavojus. Vaikai neturėtų žaisti su šiuo prietaisu. Naudotojo atliekamų valymo ir techninės priežiūros procedūrų neturėtų atlikti neprižiūrimi vaikai.
21. Vaikai nuo 3 iki 8 metų gali patys padėti ir išimti maistą iš šaldymo prietaisų.
22. Negalima leisti vaikams žaisti šiuo prietaisu.
23. Gamintojas neatsako už bet kokią žalą, atsiradusią dėl netinkamo įžeminimo / naudojimo.

LT

Kad išvengtumėte maisto užterštumo, vadovaukitės šiomis rekomendacijos:

- Ilgesnį laiką palikus atvertas dureles, prietaiso vidaus temperatūra ženkliai pakyla.
- Reguliariai valykite su maistu kontaktuojančius paviršius ir pasiekiamas drenažo sistemas.
- Išvalykite vandens talpykles, jei jų nenaudojote 48 val.; jeigu vanduo nebuvo paleistas 5 dienas, praplaukite vandens sistemą prijungdami prie vandentiekio čiaupo.
- Skerdieną ir žuvį šaldytuve laikykite patalpinę į tinkamas talpykles, kad nebūtų jų kontakto arba nulašėjimo ant kitų maisto produktų.
- Dviejų žvaigždučių šaldymo kameros tinka šaldytam maistui, ledų paruošimui arba laikymui ir ledo kubeliams.
- Vienos, dviejų ir trijų žvaigždučių kameros nėra tinkamos šviežiam maistui užšaldyti.
- Jei šaldymo prietaisas paliekamas tuščias ilgesnį laiko tarpa, išjunkite jį, atitirkinkite, išvalykite, išdžiovinkite ir palikite dureles praviras, kad viduje nesidaugintų pelėsiai.

GAISRO RIZIKA!



PERSPĖJIMAS: GAISRO RIZIKA / DEGIOS MEDŽIAGOS

Šio prietaiso sudėtyje yra R600a (šaltnešio izobutano), gamtinių dujų, kurios visiškai neteršia aplinkos, tačiau greitai užsiliepsnoja. Transportuojant ir montuojant įrangą būtina įsitikinti, kad nepažeista jokia aušinimo grandinės dalis. Aptikę pažeidimą, sumažinkite liepsną ir kelias minutes išvédinkite patalpas, kuriose eksplotuojate prietaisą.

Keisdami šaldytuvo vidaus lemputes, visada atjunkite jį nuo maitinimo lizdo – priešingu atveju rizikuojate elektros smūgiu. • Jeigu neturite supratimo, kaip pakeisti vidaus apšvietimo lemputes, kreipkitės į techninės priežiūros atstovą. • Jei gaminiuose integruotos LED lemputės, nenuiminėkite apšvietimo gaubtelį ir neišsukite LED lempučių patys. Kreipkitės į savo techninės priežiūros atstovus.

LED LEMPUTĖS PAKEITIMAS: jei nebeveikia vidaus arba išorės LED lemputės, nenuiminėkite indikatoriaus arba jo gaubtelio patys. Kreipkitės į savo techninės priežiūros atstovus.

LT

APRAŠYMAS

Tokio tipo šaldytuvą galima naudoti daugeliui paskirčių, kaip antai, viešbučiuose, biuruose, studentų bendrabučiuose ir namų ūkiuose. Puikiai tinkta atšaldyti ir laikyti maistui, tokiam kaip vaisiai ir gėrimai. Jo privalumai – maži matmenys, nedidelis svoris, mažas el. energijos sunaudojimas ir paprastumas naudojantis. Šis aprašymas yra tik informacinio pobūdžio apie prietaiso komponentus. Atskiros dalys priklausomai nuo konkretaus modelio gali skirtis.

1. Šaldytuvo lentynėlės
2. Garintuvas
3. Termostatas
4. Durų skyrelis
5. Durų skyrelis buteliams
6. Reguliuojama kojelė



PRIETAISO ĮRENGIMAS IR ĮJUNGIMAS

Prietaiso įrengimas

LT

- Transportavimo metu nepakreipkite šaldytuvo nuo vertikalios padėties daugiau nei 45°. Saugokite šaldytuvą nuo mechaninio poveikio. Deformacija, ypač aplink dureles ir garintuvą, gali turėti neigiamos įtakos prietaiso veikimui.
- Palikite pakankamai erdvęs aplink šaldytuvą, kurios reikia tinkamam jo funkcionavimui.
- Nestatykite šaldytuvą per daug šiltoje arba per daug drėgnoje vietoje, kad išvengtumėte žalos dėl drėgmės ir korozijos.
- Nedékite jokių sunkių daiktų ant šaldytuvo.
- Šaldytuvas privalo tvirtai stovėti horizontalioje padėtyje. Lygiuotei naudokite dvi reguliuojamas priekines kojelas.

Prijungimas

- Prieš prijungdami prietaisą prie elektros lizdo, įsitikinkite kad maitinimo įtampa atitinka reikšmę, nurodytą ant prietaiso duomenų plokštelių. Kai prietaiso maitinimo laidas jungiamas ne prie vieno lizdo rozetės bloko, gali perkaisti kištukas ir laidas.
- Pastačius prietaisą, lizdas turi likti prieinamu.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Naudojimo pradžia

- Prieš naudodamiesi pirmajį kartą, įjunkite šaldytuvą be maisto ir palaukite kol prietaisas stabilizuosis pagal pasirinktą temperatūrą. Tai trunka maždaug nuo 2 iki 3 valandų. Tada nustatykite pageidaujamą termostato temperatūrą ir sudékite maistą į šaldytuvą.
- Šaldytuvo temperatūrą galite nustatyti termostatiniu valdikliu. Iprastinėmis naudojimo sąlygomis, geriausia nustatyti vidutinę valdiklio reikšmę.
- Kai tik garintuvo paviršiuje ima formuotis miglos sluoksnis, kurio storis 3–4 mm, atlikite šaldytuvo atšildymo procedūrą; žr. „Atšildymas“.

Patarimai, kaip tinkamai naudotis prietaisu

- Vienu kartu pridėjus daugiau maisto nei iprasta, dažnas durelių varstymas arba dėl ilgai paliktu pravertų durelių, gali padidėti el. energijos suvartojimas.

- Nedékite j šaldytuvą daikų, kurie yra per sunkūs arba aštrūs, o taip pat ēsdinančių medžiagų.
- Norédami sumažinti ir atitinkamai padidinti šerkšnā, niekada j šaldytuvą nedékite gérimu nesandarintoje taroje. Šerkšnas daugeliu atvejų susidaro šalčiausiose garintuvo dalyse. Neuždengtų skysčių laikymas yra dažnesnio šaldytuvo atitirpinimo priežastis.
- Niekada j šaldytuvą nedékite šilto maisto. Maistas turi atuašti iki kambario temperatūros ir tada jí galima dėti j šaldytuvą, siekiant adekvataus oro cirkuliacijos užtikrinimo šaldytuve.
- Maistas arba talpyklés su maistu negali liestis prie galinės šaldytuvo sienelės, nes gali prie jos prišalti. Atjungus šaldytuvą nuo maitinimo lizdo, prieš vél prijungdami palaukite bent 10 minučių.
- Nelaikykite butelių šaldymo kameroje. Buteliai gali sudužti ir pažeisti šaldytuvą.
- Sutrikus maitinimui, venkite dažnai atidarinéti šaldytuvą.
- Niekada nenaudokite aštarių arba metalinių objektų, kad atšildymo proceso metu pašalintumėte ledą nuo garintuvo. Galite sugadinti garintuvą.
- Šlapiomis rankomis nelieskite maisto ir jo talpyklių, esančių šaldymo kameros skyrellyje, nes rizikuojate susižaloti dél nušalimo.

Šaldytuvo naudojimas namie

- Venkite dažnai darinéti šaldytuvo dureles, ypač kai oras tvankus arba drégnas. Kai atidarote dureles, nepamirškite jų kaip įmanoma greičiau uždaryti.
- Laikas nuo laiko tikrinkite, ar nesutriko védinimas (prietaise užtikrintas adekvatus oro cirkuliacijas).
- Jprastinémis naudojimo sąlygomis namuose, nustatykite vidutinę termostato reikšmę.
- Prieš dédami maistą j šaldytuvą, pirmiausia leiskite jam atvēsti iki kambario temperatūros.
- Ledo ir šerkšno sluoksnis didina el. energijos sunaudojimą, todél atšildykite šaldytuvą jei šerkšno sluoksnis siekia 3-5 mm.
- Jei šaldytuve įrengtas išorinis aušintuvas, už šaldytuvo esanti siena visuomet turi būti švari, neapdulkėjusi ir nepurvina.
- Nepamirškite skirsnyje „Vieta“ nurodytų instrukcijų. Priešingu atveju ženkliai padidės šaldytuvo el. energijos sunaudojimas.

LT

VALYMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Prieš pradédami valyti šaldytuvą, atjunkite maitinimo laidą nuo elektros lizdo.
- Kruopščiai nuvalykite šaldytuvą drégna šluoste, suvilgyta švelniu ploviklio tirpalu. Nenaudokite abrazyviniu valikliu, šarminių valiklių ir šarmų, cheminių šluosčių, skiediklių, alkoholio, rūgšties, benzinių valiklių arba karšto vandens. Galite pažeisti paviršiaus apdailą bei plastikinius komponentus.
- Nešvarumai greitai kaupiasi durų sandariklyje; reguliariai jí valykite.
- Jei šaldytuvas nebus naudojamas ilgesnį laiką, atjunkite maitinimo laidą nuo elektros lizdo, išdžiovinkite šaldymo kameros skyrelį ir sandariai uždarykite dureles.
- Bent kartą metuose šepečiu pravalykite kondensatorių, esantį užpakalinéje prietaiso dalyje. Tokiu būdu užtikrinsite prietaiso efektyvumą ir mažesnes el. energijos sąnaudas.

Atšildymas

- Atšildymo metu išimkite visus maisto produktus iš šaldytuvo ir nustatykite termostataj padetj OFF.
- Po garintuvu pakiškite déklą, j kurj nulašés vanduo ledui tirpstant.
- Po to, kai ledas ištirpsta, išpilkite vandenj iš déklo, išvalykite šaldytuvo vidų bei nusausinkite.
- Galite vél įjungti šaldytuvą nustatydam pageidaujamą termostato temperatūrą.

TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA IR ŠALINIMAS

Patys galite pašalinti nemažai pasitaikančių bendrojo pobūdžio problemų. Jei sutriko šaldytuvo veikimas, patikrinkite šiuos punktus, prieš kreipdamiesi techninės pagalbos:

Priežastis	Patikrinimas
Šaldytuvas nešaldo.	<ul style="list-style-type: none">• Ar šaldytuvas ijjungtas?• Ar tvarkoje maitinimas?• Ar nesuveikė grandinės išvado, prie kurio prijungtas šaldytuvas, saugikliai?• Ar maitinimo laido kištukas teisingai įkištas į lizdą?
Žemas efektyvumas.	<ul style="list-style-type: none">• Ar termostatas nustatytas tinkamoje padėtyje?• Ar pakanka erdvės aplink šaldytuvą?• Ar durelės ne per dažnai darinėjamos arba buvo ilgą laiką atvertos?• Ar šaldytuvas negauna tiesioginio saulės šviesos poveikio arba stovi šalimais šilumos šaltinių?• Ar ne per daug maisto prikrauta į vidų?• Ar nėra jidėta per šilto maisto?
Šaldytuve maistas sušala.	<ul style="list-style-type: none">• Ar termostatas nustatytas tinkamoje padėtyje?• Ar maistas nėra per daug suspaustas?
Veikiant girdimi garsai.	<ul style="list-style-type: none">• Ar šaldytuvas stovi stabiliu horizontalioje padėtyje?• Ar šaldytuvas nesiliečia su kitais objektais?
Neveikia automatinis kompresoriaus išjungimas.	<ul style="list-style-type: none">• Ar ne per daug maisto šaldytuve?• Ar durelės ne per dažnai darinėjamos arba buvo ilgą laiką atvertos?

Jei problemas nepavyksta išspręsti pasinaudojus šiais patarimais, kreipkitės į techninės priežiūros centrą.

Toliau nurodyti atvejai nereiškia funkcionavimo sutrikimų

Tekančio skysčio garsas:

- Jprastinio prietaiso darbo metu gali pasigirsti tekančio skysčio garsas.

Išorinis kondensatas:

- Kondensato kaupimasis ant paviršiaus yra jprastinis reiškinys dėl didelės aplinkos drėgmės. Tiesiog nuvalykite paviršių šluoste.

Pageidaujamos temperatūros pasiekimas

- Kol šaldytuvas pasiekia reikiama temperatūros lygi, gali praeiti šiek tiek laiko. Kai aplinkos temperatūra aukšta, atšalimas trunka ilgiau.

Kompresoriaus paviršius įkaista

- Jprastinio veikimo metu kompresoriaus paviršius gali įkaisti. Nelieskite jo plikomis rankomis.

INFORMACIJOS LAPAS PAGAL ES DIREKTYVĄ 1060/2010

Prekės ženklas	ECG
Modelis	ERM 10470 WA+
Prietaiso tipas ³	10
Energetinio efektyvumo klasė	A+
Energijos sąnaudos per 365 dienas ¹ (kWh)	105
Žvaigždutės ženklas ant šaldymo kameros	0
Bendras naudingas tūris (l)	42
iš kurio aušinimo dalies tūrio (l)	42
iš kurio šaldymo dalies tūrio (l)	0
Iš kurio „apsaugos nuo užšalimo“ / užšaldymo dalies (l/l)	0/0
Laikymo trukmė išjungus maitinimą (val.)	0
Šaldymo talpa (kg/24 val.)	0
Klimato klasė ²	T/N/ST
Triukšmo lygis ⁴ dB (re 1 pW)	42
Jtampa	220–240 V~ 50 Hz
Maksimalus lemputės el. energijos sunaudojimas (W)	0
Matmenys cm (plotis × aukštis × gylis)	49,2 × 47,2 × 44,4
Svoris kg	14
Įleidžiamasis prietaisas	NE

1. El. energijos suvartojimas kWh / per metus apskaičiuotas pagal standartinio testo rezultatus per 24 val.
Faktinis el. energijos suvartojimas priklauso nuo to, kaip eksploatuojamas prietaisas ir nuo prietaiso vietas.
2. SN: aplinkos temperatūra nuo +10 °C iki +32 °C
ST: aplinkos temperatūra nuo +18 °C iki +38 °C
N: aplinkos temperatūra nuo +16 °C iki +32 °C
T: aplinkos temperatūra nuo +18 °C iki +38 °C
GT: aplinkos temperatūra nuo - 43 °C iki +16 °C
3. 1 = Šaldytuvas be žemos temperatūros kameros
7 = Šaldytuvas / šaldiklis su žemos temperatūros kamera *(*)
8 = Vertikalusis šaldiklis
9 = Krūtinės šaldiklis
10 = Šaldytuvas su kamera arti 0 °C
4. Triukšmo lygis pagal Europos standartą EN 60704.

PASTABA:

Prieš nurodyti duomenys gali būti keičiami.

LT

NAUDOJIMAS IR ATLIEKŲ UTILIZAVIMAS

Vyniojamasis popierius ir gofruoto kartono dėžė – išmesti į atliekas. Pakavimo folija, PE maišeliai, plastiniai elementai – išmesti į plastiko perdirbimo konteinerius.

GAMINIŲ UTILIZAVIMAS PASIBAIGUS JŪ EKSPOATACIJOS LAIKUI

Elektros ir elektronikos dalių utilizavimas (taikoma ES valstybėse narėse ir kitose Europos šalyse, kur galioja atliekų perdirbimo sistema)

Ant gaminio ar jo pakuotės atvaizduotas simbolis reiškia, kad gaminio negalima utilizuoti kartu su buitinėmis atliekomis. Nugabenkite gaminj į atitinkamą elektros ar elektronikos gaminių perdirbimo vietą. Utilizuodami gaminj imkitės saugos priemonių dėl neigiamo poveikio žmogaus sveikatai ir aplinkai.

Perdirbimas prisideda prie gamtinių išteklių išsaugojimo. Daugiau informacijos apie šio gaminio perdirbimą, teiraukite vietinės valdžios institucijoje, butinį atliekų perdirbimo organizacijoje arba parduotuvėje, kur įsigijote šį gaminj.

Šis produktas atitinka ES direktyvos dėl elektromagnetinio suderinamumo ir elektros saugos reikalavimus.

Tekstas ir techniniai parametrai keičiami be išankstinio perspėjimo.

Senesni šaldytuvai ir šaldikliai turi dujų ir šaldymo atskyrimo terpę, kurią būtina pašalinti. Šalinimo procesą patikėkite atlikti vietas butinų atliekų tvarkymo tarnybai. Jei kyla abejonių, kreipkitės į vietinę vadovybę arba pardavėją. Įsitikinkite, kad šaltnešio bloko vamzdeliai, kuriuos pašalins atitinkama atliekų šalinimo tarnyba, nėra pažeisti.



08/05



LT

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Rūpīgi izlasiet un saglabājiet turpmākai uzņēmējai!

Brīdinājums: šajā rokasgrāmatā aprakstītie drošības pasākumi un norādījumi neietver visas iespējamās situācijas un apstākļus. Lietotājam ir jāsaprot, ka veselais saprāts, piesardzība un rūpība ir faktori, ko nevienā ierīcē nav iespējams integrēt. Par tiem ir jāparūpējas ierīces lietotājiem. Mēs neesam atbildīgi par bojājumiem, kas radušies pārvadāšanas laikā, vai ko izraisījusi nepareiza lietošana, sprieguma svārstības vai jebkuras ierīces daļas modifcēšana vai regulēšana. Lai aizsargātos pret aizdegšanās vai strāvas triecienu risku, lietojot elektroierīces ir jāievēro pamata drošības pasākumi, tostarp šādi:

1. Pārliecinieties, kājūsu rozetes spriegums atbilst uz ierīces markējuma norādītajam, un ka rozete ir atbilstoši iezemēta. Rozetei ir jābūt uzstādītai saskaņā ar attiecīnāmajiem EN elektrības kodeksiem.
2. Neizmantojiet ierīci, ja barošanas vads ir bojāts. Visi remontdarbi vai regulējumi, tostarp vada nomaiņa, ir jāveic profesionālā apkopes centrā! Nenonemiet ierīces aizsargvākus – strāvas triecienu risks!
3. Ierīce nedrīkst nonākt tiešā saskarē ar ūdeni vai citiem šķidrumiem, lai novērstu iespējamā strāvas triecienu risku. Neiegremdējiet barošanas vadu un kontaktdakšu ūdenī.
4. Neizmantojiet ierīci vietās, kur iespējama gāzes noplūšana vai saskaršanās ar sprādzienbīstamu atmosfēru. Nepieskarieties ierīcei vai vadām ar slapjām rokām. Strāvas triecienu risks.
5. Barošanas vadām pēc ierīces uzstādīšanas ir jāpaliek pieejamam. Nesaīsiniet kabeli un neizmantojiet rozetes adapterus. Neļaujiet vadām pieskarties karstām virsmām, un nenovietojiet to uz asām malām.
6. Neieslēdziet un neizslēdziet ierīci, iespraužot vai izraujot barošanas vadu. Neatvienojiet barošanas vadu no rozetes, raujot to. Atvienojiet vadu, satverot kontaktdakšu.
7. Neievietojiet ierīcē vai uz tās nekādus priekšmetus (piem., vāzes, krūzes u.tml.). Nekad neaizsedziet ventilācijas atveres!

8. Neizmantojiet ierīcē citas elektriskās ierīces un atdzesēšanas aprīkojumu.
9. Ja šī ierīce aizvieto vecu ierīci, kas aprīkota ar slēdzeni, iznīciniet vecās ierīces slēdzeni, lai novērstu bērnu ieslēgšanās iespēju (piem., spēlējoties).
10. Neizmantojiet mehāniskas ierīces vai citus mākslīgus atkausēšanas paātrināšanas līdzekļus. Neizmantojiet elektriskas ierīces produktu glabāšanai paredzētajā vietā. Aizsargājiet ierīces dzesēšanas sistēmu no bojājumiem.
11. Neļaujiet bērniem spēlēties ar mašīnu. Bērni nedrīkst arī sēdēt uz ierīces plauktiem un karāties pie durvīm.
12. Neizmantojiet asus metāla priekšmetus ledus atdalīšanai no ledusskapja, jo tie var sabojāt dzesēšanas sistēmu un izraisīt neatgriezeniskus ierīces bojājumus. Ja nepieciešams, izmantojiet plastmasas skrāpi.
13. Neglabājiet ierīcē sprādzienbīstamas vielas, piem., aerosolu ar gāzi.
- LV** 14. Neievietojiet saldētavā tvertnes ar šķidrumu (stikla burkas vai skārda bundžas). Tvertne var pārsprāgt.
15. Glabājot pudeles, kas satur šķidrumus ar augstu alkohola saturu, tās ir pienācīgi jāaizver un jānovieto stāvus.
16. Nepakļaujiet mašīnu tiešu saules staru iedarbībai, neizmantojiet to ārpus telpām, un nepakļaujiet to lietus iedarbībai.
17. Nepieskarieties dzesēšanas virsmām ar slapjām rokām. levainojumu risks.
18. Neēdiet no saldētavas izņemto ledu.
19. Šī ierīce ir paredzēta lietošanai mājās un tamlīdzīgiem lietojumiem, tostarp:
 - darbinieku virtuvēm veikalos, birojos un citās darba vietas;
 - lauksaimniecības nozarē;
 - viesu lietošanai viesnīcās un citās apmešanās vietas;
 - tūristu mītnēs.
20. Ierīci drīkst lietot bērni zem 8 gadu vecuma un cilvēki, kam ir mazinātas fiziskās, maņu vai garīgās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja tiem tiek nodrošināta uzraudzība vai ir sniegtas

instrukcijas par ierīces drošu lietošanu un tie saprot iespējamās briesmas. Bērni nedrīkst ar ierīci spēlēties. Bērni nedrīkst veikt ierīces tīrišanu un apkopi, ja vien netiek nodrošināta uzraudzība.

21. Bērnu vecumā no 3 līdz 8 gadiem var ievietot un izņemt ēdienu no atdzesēšanas ierīcēm.
22. Bērnus nepieciešams uzraudzīt, lai nodrošinātu, ka tie nespēlējas ar ierīci.
23. Ražotājs nav atbildīgs par jebkādiem bojājumiem, kas radušies nepareizas iezemēšanas vai lietošanas dēļ.

Lai novērstu ēdienu sabojāšanos, ievērojet tālāk sniegtos ieteikumus:

- ilgstoša durvju atvēršana var radīt ievērojamu temperatūras palielināšanos ierīcē;
- regulāri tīriet virsmas un pieejamās novades sistēmas, kas var nonākt saskarē ar pārtiku;
- iztīriet ūdens tvertnes, ja tās netiek lietotas 48 stundas; izskalojiet ūdens sistēmu, kas pieslēgta ūdens apgādei, ja ūdens nav plūdis 5 dienas;
- uzglabājiet jēlu gaļu ledusskapī piemērotos traukos, lai tā nenonāktu saskarē ar pārtikas produktiem un neuzpilētu uz tiem;
- divu zvaigžņu nodalījumi ir paredzēti saldētas pārtikas uzglabāšanai, saldējuma uzglabāšanai vai pagatavošanai un ledus kubiciņu pagatavošanai;
- vienas, divu vai trīs zvaigžņu nodalījumi nav piemēroti svaigas pārtikas saldēšanai;
- ja ledusskapis ilgstoši tiek atstāts tukšs, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet, izžāvējiet un atstājiet durvis atvērtas, lai novērstu pelējuma veidošanos ierīcē.

AIZDEGŠANĀS RISKS!



BRĪDINĀJUMS! AIZDEGŠANĀS RISKS/ UZLIESMOJOŠI MATERIĀLI

Šī ierīce satur R600a (dzesējošo vielu izobutānu), dabasgāze, kas nav kaitīga apkārtējai videi, bet ir viegli uzliesmojoša. Transportējot un uzstādot ierīci, ir nepieciešams pārliecināties, ka neviena dzesēšanas ķēdes daļa nav bojāta. Bojājumu gadījumā samaziniet liesmu un vēdiniet telpas, kurās atrodas ierīce, vairākas minūtes.

Nomainot ledusskapja iekšējo apgaismojumu, vienmēr atvienojiet ledusskapi no elektrotīkla – pretējā gadījumā pastāv strāvas trieciema risks. • Ja iekšējā apgaismojuma nomaiņa ir pārāk sarežģīta, sazinieties ar servisa centru. • Ja ierīcei ir LED spuldzītes, pats nenoņemiet apgaismojuma apvalku un pašas LED spuldzītes. – Sazinieties ar servisa centru.

LED SPULDZES NOMAIŅA: pats nenoņemiet indikatora apvalku vai pašu indikatoru, ja iekšējā vai ārējā LED spuldze vairs nedarbojas. Sazinieties ar servisa centru.

APRAKSTS

Šī veida ledusskapis ir plaši lietojams viesnīcās, birojos, kopmītnēs un mājsaimniecībās. Tas ir piemērots pārtikas produktu, piemēram, augļu un dzērienu, glabāšanai. Tā priekšrocības ir mazais izmērs un svars, zems enerģijas patēriņš un lietošanas ērtums.

Šis apraksts ir paredzēts tikai informācijai par ierīces daļām. Individuālas daļas var atšķirties atkarībā no ierīces modeļa.

1. Ledusskapja plaukti
2. Iztvaicētājs
3. Termostats
4. Durvju nodalījums
5. Durvju nodalījums pudelēm
6. Regulējamas kājas



IERĪCES UZSTĀDĪŠANA UN IESLĒGŠANA

Ierīces uzstādīšana

- Pārvietošanas laikā nesasveriet ledusskapi vairāk kā par 45° no vertikālā stāvokļa. Sargājiet ledusskapi no mehāniskas slodzes. Deformācija, jo sevišķi pie durvīm un iztvaicētāja, var negatīvi ietekmēt ierīces veikspēju.
- Atstājiet ap ledusskapi pietiekami daudz vietas, kas nepieciešama tā pareizai darbībai.
- Nenovietojiet ledusskapi pārāk siltā vai mitrā vietā, lai izvairītos no bojājumiem mitruma un korozijas dēļ.
- Nenovietojiet uz ledusskapja smagus priekšmetus.
- Ledusskapim jāstāv stabili horizontālā stāvoklī. Līmeñošanai izmantojiet divas regulējamās priekšējās kājas.

LV

Pievienošana

- Pirms pievienojat ierīci rozetei, pārliecinieties, ka barošanas avota spriegums atbilst spriegumam, kas norādīts uz informācijas plāksnītes. Ierīces barošanas vadām jābūt pievienotam vienai rozetei. Dalītāju izmantošana var izraisīt kontaktdakšas un vada pārkaršanu.
- Rozetei jāpaliek pieejamai pēc ledusskapja novietošanas.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS

Iedarbināšana un darbība

- Pirms pirmās lietošanas reizes ieslēdziet ledusskapi bez ievietotiem produktiem un ļaujiet tam stabilizēties izvēlētajā temperatūrā. Tas prasa 2 līdz 3 stundas. Tad iestatiet termostatu vēlamajā temperatūrā un ievietojiet ledusskapī produktus.
- Jūs varat iestatīt temperatūru ledusskapī, izmantojot termostata vadību. Parastai lietošanai ir ieteicams iestatīt vidēju temperatūru.
- Kad iztvaicētāja virsma ir izveidojusi sarmas slāni, kura biezums ir 3–4 mm, veiciet ledusskapja atkausēšanu; skat. sadaļu "Atkausēšana".

Padomi pareizai lietošanai

- Lielu produkta daudzumu ievietošana vienlaikus, bieža vai ilga durvju atvēršana palielina enerģijas patēriņu.
- Neievietojiet ledusskapī priekšmetus, kas ir pārāk smagi vai asi, vai agresīvus materiālus.

- Lai mazinātu mitrumu un no tā izrietošo apsarmojuma palielināšanos, neievietojiet ledusskapī šķidrumus nenoslēgtos traukos. Sarma parasti koncentrējas iztvaicētāja aukstākajās daļās. Atvērtu šķidruma tvertņu glabāšana rada vajadzību biežāk veikt atkausēšanu.
- Nekad neievietojiet ledusskapī siltus ēdienus. Ľaujiet tiem atdzist istabas temperatūrā un ievietojiet ledusskapī tikai tad, lai nodrošinātu pienācīgu gaisa cirkulāciju ledusskapī.
- Produkti vai trauki nedrīkst būt saskarē ar ledusskapja aizmugurējo sienu, jo tie var piesalt pie sienas. Pēc ledusskapja atvienošanas no barošanas uzgaidiet vismaz 10 minūtes, pirms atkal to pievienojat.
- Neglabājiet saldētavā pudeles. Iepakojums var saplist un bojāt ledusskapī.
- Barošanas pārtraukuma gadījumā pēc iespējas mazāk atveriet ledusskapī.
- Nekad neizmantojiet asus vai metāla priekšmetus, lai noņemtu ledu no iztvaicētāja atkausēšanas laikā. Tas var bojāt iztvaicētāju.
- Nepieskarieties produktiem un traukiem saldētavā ar slapjām rokām, lai izvairītos no apsaldēšanās riska.

Ledusskapja lietošana mājās

- Centieties neatvērt durvis pārāk bieži, jo sevišķi karstā un mitrā laikā. Atverot durvis, atcerieties, ka tās ieteicams aizvērt pēc iespējas drīzāk.
- Laiku pa laikam pārbaudiet, vai ir pietiekama ventilācija (pietiekama gaisa cirkulācija aiz ierīces).
- Normālos temperatūras apstākļos mājās iestatiet termostata vidējo vērtību.
- Pirms ievietojat ledusskapī produktus, vispirms ļaujiet tam atdzist līdz istabas temperatūrai.
- Ledus un sarmas slānis palielina enerģijas patēriņu, tāpēc atkausējiet ledusskapī, kad sarmas slāņa biezums sasniedzis 3–5 mm.
- Ja ledusskapis ir aprīkots ar ārēju dzesētāju, sienai aiz ledusskapja vienmēr jābūt tīrai un bez putekļiem.
- Vienmēr paturiet prātā norādījumus, kas sniegti sadaļā "Novietošana". Pretējā gadījumā var būtiski palielināties ledusskapja enerģijas patēriņš.

TĪRĪŠANA UN APKOPE

- LV**
- Pirms sākat ledusskapja tīrīšanu, atvienojiet barošanas vadu no rozetes.
 - Rūpīgi noslaukiet ledusskapi ar drānu, kas samitrināta maigā tīrīšanas līdzekļa šķidumā. Neizmantojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, sārmainus tīrīšanas līdzekļus un sārmus, ķīmiskus audumus, atšķaidītājus, spiritu, skābi, benzīna tīrīšanas līdzekļus un karstu ūdeni. Var tikt bojāta virsmas apdare un plastmasas daļas.
 - Durvju blīve var viegli aizsērēt – tīriet to regulāri.
 - Ja ledusskapis ilgstoši netiks lietots, atvienojiet barošanas vadu no rozetes, izķāvējiet saldētavas nodalījumu un uzmanīgi aizveriet durvis.
 - Vismaz reizi gadā ar suku notīriet kondensatoru ierīces aizmugurē. Tas palielinās darbības efektivitāti un samazinās enerģijas patēriņu.

Atkausēšana

- Lai veiktu atkausēšanu, izņemiet no ledusskapja visus produktus un iestatiet termostata regulatoru pozīcijā "OFF" (izslēgts).
- Novietojiet zem iztvaicētāja paplāti izkusušā ūdens savākšanai.
- Pēc ledus izkušanas izlejiet izkusušo ūdeni un nosusiniet ledusskapja iekšpusi.
- Jūs varat ledusskapi atkal ieslēgt, ar termostatu iestatot vēlamo temperatūru.

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Dažas izplatītas problēmas ir iespējams atrisināt patstāvīgi. Ja ledusskapis nedarbojas pareizi, pārbaudiet šos punktus, pirms izsaucat remonta meistaru:

Cēlonis	Pārbaude
Ledusskapis nedzesē.	<ul style="list-style-type: none">• Vai ledusskapis ir ieslēgts?• Vai barošanas avots darbojas?• Vai nav iedarbojušies drošinātāji elektriskajā ķēdē, kurai ledusskapis ir pievienots?• Vai barošanas vada kontaktdakša ir pareizi ievietota rozetē?
Zema efektivitāte.	<ul style="list-style-type: none">• Vai termostats ir iestatīts pareizajā pozīcijā?• Vai ap termostatu ir pietiekami daudz brīvas vietas?• Vai durvis netiek atvērtas pārāk bieži vai ilgstoši?• Vai ledusskapis neatrodas tiešos saules staros vai pārāk tuvu siltuma avotiem?• Vai nav ievietos pārāk daudz produkta?• Vai neievietojat ledusskapī siltus ēdienus?
Sasaluši produkti ledusskapī.	<ul style="list-style-type: none">• Vai termostats ir iestatīts pareizajā pozīcijā?• Vai produkti nav salikti pārāk cieši kopā?
Skaļa darbība.	<ul style="list-style-type: none">• Vai ledusskapis ir novietots stabilā un horizontālā stāvoklī?• Vai ledusskapis pieskarās citiem priekšmetiem?
Kompresors automātiski neizslēdzas.	<ul style="list-style-type: none">• Vai nav ievietots pārāk daudz produkta?• Vai durvis netiek atvērtas pārāk bieži vai ilgstoši?

Ja šīs pārbaudes problēmu neatrisina, nekavējoties sazinieties ar apkopes centru.

Apstākļi, kas neliecina par darbības traucējumiem

Plūstoša šķidruma skaņa:

- Plūstoša šķidruma skaņa ir dzirdama normālas darbības laikā.

Ārpuses kondensācija:

- Kondensācija uz virsmas ir normāla augsta apkārtējā mitruma līmeņa apstākjos. Vienkārši noslaukiet mitro virsmu.

Vēlamās temperatūras sasniegšana

- Vēlamās temperatūras sasniegšana ledusskapim prasa zināmu laiku. Ja apkārtējā temperatūra ir augsta, dzesēšana aizņem ilgāku laiku.

Kompresora virsma sakarst.

- Kompresora virsma var sakarst normālas darbības laikā. Nepieskarieties tai ar kailām rokām.

LV

INFORMĀCIJAS LAPA SASKAŅĀ AR ES DIREKTĪVU 1060/2010

Prečzīme	ECG
Modelis	ERM 10470 WA+
Ierīces veids ³	10
Energoefektivitātes klase	A+
Enerģijas patēriņš 365 dienās ¹ (kWh)	105
Saldēšanas nodalījuma zvaigžņu apzīmējums	0
Kopējais izmantojamais tilpums (l)	42
no kura dzesēšanas nodalījuma tilpums (l)	42
no kura saldēšanas nodalījuma tilpums (l)	0
no kura "bezapsarmojuma" ledusskapja/saldētavas nodalījums (l/l)	0/0
Uzglabāšanas laiks, kad nav strāva spadeves (stundas)	0
Saldēšanas jauda (kg/24 h)	0
Klimata klase ²	T/N/ST
Trokšņu līmenis ⁴ dB (re 1 pW)	42
Spriegums	220–240 V, ~ 50 Hz
Spuldzes maksimālā jauda (W)	0
Izmēri (cm) (a × p × g)	49,2 × 47,2 × 44,4
Svars (kg)	14
lebūvējama ierīce	NĒ

LV

1. Enerģijas patēriņš kWh / gadā pamatojoties uz standarta testu rezultātiem 24 stundās. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no ierīces izmantošanas un atrašanās vietas.
2. SN: apkārtējās vides temperatūra ir no +10 °C līdz +32 °C
ST: apkārtējās vides temperatūra ir no +18 °C līdz +38 °C
N: apkārtējās vides temperatūra ir no +16 °C līdz +32 °C
T: apkārtējās vides temperatūra ir no +18 °C līdz 38 °C
GT: apkārtējās vides temperatūra ir no -43 °C līdz 16 °C
3. 1 = ledusskapis bez zemas temperatūras nodalījuma
7 = ledusskapis/saldētava ar zemas temperatūras nodalījumu *(*)
8 = stāvus novietota saldētava
9 = krūšu saldētava
10 = ledusskapis ar nodalījumu, kur temperatūru ir tuvu 0 °C
4. Trokšņu līmenis atbilstoši Eiropas standartam EN 60704.

PIEZĪME

Iepriekš minētie dati var mainīties.

ATBRĪVOŠANĀS NO ATKRITUMIEM

letinamais papīrs un kartons – nogādāt pārstrādes punktā. Iepakojuma folija, PE maisi, plastmasas daļas – iemest plastmasas ūkirošanas konteineros.

ATBRĪVOŠANĀS NO IERĪCĒM KALPOŠANAS LAIKA BEIGĀS

Atbrīvošanās no elektriska un elektroniska aprīkojuma (attiecas uz ES dalībvalstīm un citām Eiropas valstīm, kur ieviesta pārstrādes sistēma)

Norādītais simbols uz ierīces vai iepakojuma nozīmē, ka ierīci nedrīkst pievienot sadzīves atkritumiem. Nododiet ierīci norādītajā elektriska un elektroniska aprīkojuma pārstrādes punktā. Novērsiet negatīvu ietekmi uz veselību un vidi, parūpējoties par ierīces pareizu pārstrādi.

Pārstrāde palīdz taupīt dabas resursus. Lai saņemtu plašāku informāciju par šīs ierīces pārstrādi, sazinieties ar vietējo atbildīgo iestādi, sadzīves atkritumu apstrādes organizāciju vai veikalu, kur ierīci iegādājāties.

Šī ierīce atbilst ES direktīvu prasībām par elektromagnētisko saderību un elektrisko drošību.

Iespējamās teksta un tehnisko parametru izmaiņas.

Veci ledusskapji un saldētavas satur izolācijas gāzes un sasaldēšanas līdzekļus, no kuriem nepieciešams atbrīvoties. Uzticiet to attiecīgam vietējam atkritumu apsaimniekošanas dienestam. Ja šaubāties, sazinieties ar atbildīgo vietējo iestādi vai pārdevēju. Pārliecinieties, ka dzesēšansa sistēmas caurules, kuras noņems atkritumu apsaimniekošanas dienests, nav bojātas.



08/05



LV

www.ecg-electro.eu

CZ

K+B Progres, a.s.
U Expertu 91
250 69 Klíčany

tel.: +420 272 122 111
e-mail: ECG@kbexpert.cz

SI

K+B Progres, a.s.
U Expertu 91
250 69 Klíčany, Czech Rep.

tel.: +420 272 122 111
e-mail: informacie@kbprogres.cz

SK

Distribútor pre SR: K+B Progres, a. s., organizačná zložka
Mlynské Nivy 71
821 05 Bratislava

e-mail: ECG@kbexpert.cz

ET

K+B Progres, a.s.
U Expertu 91
250 69 Klíčany, Czech Rep.

tel.: +420 272 122 111
e-post: ECG@kbexpert.cz

DE

Distributor für DE: K+B E-Tech GmbH & Co. KG
Barbaraweg 2, DE-93413 Cham
Bei Beschwerden rufen Sie die Telefonnummer **09971/4000-6080**
an. (**Mo – Fr 9:00 – 16:00**)

LT

K+B Progres, a.s.
U Expertu 91
250 69 Klíčany, Czech Rep.

tel.: +420 272 122 111
el. paštas: ECG@kbexpert.cz

HR/BH

K+B Progres, a.s.
U Expertu 91
250 69 Klíčany, Czech Rep.

tel.: +420 272 122 111
e-mail: informacie@kbprogres.cz

LV

K+B Progres, a.s.
U Expertu 91
250 69 Klíčany, Czech Rep.

tel.: +420 272 122 111
e-pasts: ECG@kbexpert.cz

■ Výrobce neručí za tiskové chyby obsažené v návodu k použití výrobku. ■ Dovozca neručí za tlačové chyby obsiahnuté v návode na použitie výrobku. ■ Der Importeur haftet nicht für Druckfehler in der Bedienungsanleitung des Produkts. ■ The manufacturer takes no responsibility for printing errors contained in the product's user's manual. ■ Proizvođač ne snosi odgovornost za tiskarske greške u uputama. ■ Proizvajalec ne jamči za morebitne tiskovne napake v navodilih za uporabo izdelka. ■ Tootja ei vastuta toote kasutusjuhendis leiduvate trükkivigade eest. ■ Gamintojas neapsiima atsakomybės dėl spausdinimo klaidų, pasitaikančių gaminio naudotojo vadove. ■ Ražotājs neuzņemas atbildību par drukas klūdām ierices rokasgrāmatā.