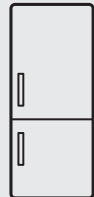




Thinking of you
Electrolux



ENF4450AOW
ENF4450AOX

CS CHLADNÍČKA S
MRAZNIČKOU
RU ХОЛОДИЛЬНИК-
МОРОЗИЛЬНИК
TR BUZDOLABI
UK ХОЛОДИЛЬНИК-
МОРОЗИЛЬНИК

NÁVOD K POUŽITÍ
ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ
KULLANMA KILAVUZU
ИНСТРУКЦІЯ

2
17
34
49

OBSAH

| | |
|--|----|
| 1. BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE | 3 |
| 2. OVLÁDACÍ PANEL | 5 |
| 3. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ | 5 |
| 4. UŽITEČNÉ RADY A TIPY | 8 |
| 5. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA | 9 |
| 6. CO DĚLAT, KDYŽ... | 10 |
| 7. INSTALACE | 12 |
| 8. ZVUKY | 14 |
| 9. TECHNICKÉ ÚDAJE | 16 |
| 10. POZNÁMKY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ | 16 |

MYSLÍME NA VÁS

Děkujeme, že jste si zakoupili spotřebič značky Electrolux. Vybrali jste si produkt, se kterým jsou spjaty desítky let profesionálních zkušeností a inovací. Tento důmyslný a stylový spotřebič byl navržen s ohledem na jeho uživatele. Kdykoliv jej tak používáte, můžete se spolehnout, že pokaždé dosáhnete skvělých výsledků.

Vítá Vás Electrolux.

Navštívte naše stránky ohledně:



Rady ohledně používání, brožury, poradce při potížích, servisních informací:
www.electrolux.com



Registrace vašeho spotřebiče, kterou získáte lepší servis:
www.electrolux.com/productregistration



Nákupu příslušenství, spotřebního materiálu a originálních náhradních dílů pro váš spotřebič:
www.electrolux.com/shop

PÉČE O ZÁKAZNÍKY A SERVIS

Doporučujeme používat originální náhradní díly.

Při kontaktu se servisním střediskem se ujistěte, že máte k dispozici následující údaje.
Tyto informace jsou uvedeny na typovém štítku. Model, výrobní číslo (PNC), sériové číslo.



Upozornění / Důležité bezpečnostní informace.



Všeobecné informace a rady



Upozornění k ochraně životního prostředí

Změny vyhrazeny.



BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

V zájmu své bezpečnosti a správného chodu spotřebiče si před jeho instalací a prvním použitím pozorně Přečtěte návod k použití včetně rad a upozornění. K ochraně před nežádoucími omyly a nehodami je důležité, aby se všechny osoby, které budou používat tento spotřebič, seznámily s jeho provozem a bezpečnostními funkcemi. Tyto pokyny uschověte a zajistěte, aby zůstaly u spotřebiče i v případě jeho přestěhování na jiné místo nebo prodeje dalším osobám, aby se tak všichni uživatelé po celou dobu životnosti spotřebiče mohli rádně informovat o jeho používání a bezpečnosti.

Dodržujte pokyny uvedené v tomto návodu k použití, abyste neoohrozili své zdraví a majetek, a uvědomte si, že výrobce neručí za úrazy a poškození způsobené jejich nedodržením.

1.1 Bezpečnost dětí a hendikepovaných osob

- Tento spotřebič nesmějí používat osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo bez patřičných zkušeností a znalostí, pokud je nesledují osoby odpovědné za jejich bezpečnost, nebo jim nedávají příslušné pokyny k použití spotřebiče.
Na děti je třeba dohlédnout, aby si se spotřebičem nehrály.
- Všechny obaly uschověte z dosahu dětí. Hrozí nebezpečí udušení.
- Jestliže likvidujete starý spotřebič, vytáhněte zástrčku ze zásuvky, odřízněte napájecí kabel (co nejbliže u spotřebiče) a odstraňte dveře, aby nedošlo k úrazu dětí elektrickým proudem, nebo se děti nemohly zavřít uvnitř.
- Jestliže je tento spotřebič vybaven magnetickým těsněním dveří a nahrazuje starší spotřebič s pružinovým zámkem (západkou) na dveřích nebo víku, nezapomeňte před likvidací pružinový zámek znehodnotit. Děti se pak nemohou ve spotřebiči zavřít jako ve smrtelně nebezpečné pasti.

1.2 Všeobecné bezpečnostní informace



UPOZORNĚNÍ

Udržujte volně průchodné větrací otvory na povrchu spotřebiče nebo kolem vestavěného spotřebiče.

- Tento spotřebič je určen k uchovávání potravin nebo nápojů v běžné domácnosti, jak je uvedeno v návodu k použití.
- K urychlení odmrzování nepoužívejte mechanické nebo jiné pomocné prostředky.
- V prostoru chladicích spotřebičů nepoužívejte jiné elektrické přístroje (např. výrobníky zmrzliny) než typy schválené k tomuto účelu výrobcem.
- Nepoškozujte chladicí okruh.
- Chladivo isobutan (R600a), které je obsaženo v chladicím okruhu spotřebiče, je zemní plyn, který je dobré snášen životním prostředím, ale je za určitých podmínek hořlavý.

Během přepravy a instalace spotřebiče dbejte na to, aby nedošlo k poškození žádné části chladicího okruhu.

Pokud dojde k poškození chladicího okruhu:

- odstraňte z blízkosti spotřebiče otevřený oheň a všechny jeho možné zdroje
- důkladně vyvětrejte místnost, ve které je spotřebič umístěny.
- Změna technických parametrů nebo jakákoli jiná úprava spotřebiče je nebezpečná. Jakékoli poškození kabelu může způsobit zkrat, požár nebo úraz elektrickým proudem.



UPOZORNĚNÍ

Jakoukoliv elektrickou součást (napájecí kabel, zástrčku, kompresor) smí z důvodu možného rizika vyměňovat pouze autorizovaný zástupce nebo kvalifikovaný pracovník servisu.

- Napájecí kabel se nesmí nastavovat.
- Zkontrolujte, zda není zástrčka stlačená nebo poškozená zadní stranou spotřebiče. Stlačená nebo poškozená zástrčka se může přehřát a způsobit požár.
- Ověřte si, zda je zástrčka spotřebiče dobře přistupná.
- Netahejte za napájecí kabel.
- Pokud je síťová zásuvka uvolněná, nezasunujte do ní zástrčku. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- Spotřebič se bez krytu žárovky vnitřního osvětlení (je-li součástí vybavení) nesmí provozovat.

- Tento spotřebič je těžký. Při přemisťování spotřebiče budte proto opatrní.
- Nevytahujte věci z mrazicího oddílu, ani se jich nedotýkejte, máte-li vlnké nebo mokré ruce, protože byste si mohli způsobit odřeniny nebo omrzliny.
- Spotřebič nesmí být dlouhodobě vystaven přímému slunečnímu záření.
- V tomto spotřebiči se používají speciální žárovky (jsou-li součástí výbavy) určené pouze pro použití v domácích spotřebičích. Tyto žárovky nejsou vhodné pro osvětlení místností.

1.3 Denní používání

- Ve spotřebiči nestavte horké nádoby na plastové části spotřebiče.
- Neskladujte v něm hořlavý plyn nebo tekutiny, protože by mohly vybuchnout.
- Potraviny neukládejte přímo na větrací otvory v zadní stěně. (Pokud je spotřebič beznámrazový)
- Zmrzařené potraviny se nesmí po rozmrznutí znova zmrazovat.
- Zakoupené zmrzařené potraviny skladujte podle pokynů daného výrobce.
- Pokyny výrobce spotřebiče týkající se uchování potravin je nutné přísně dodržovat. Říďte se příslušnými pokyny.
- Do mrazicího oddílu neukládejte nápoje s vysokým obsahem kysličníku uhlíčitého nebo nápoje s bublinkami, protože vytvářejí tlak na nádobu, a mohou dokonce vybuchnout a poškodit spotřebič.
- Nejezte zmrzlinu ihned po vyjmnutí z mrazničky, hrozí nebezpečí popálení.

1.4 Čištění a údržba

- Před čištěním nebo údržbou vždy spotřebič vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku ze sítě.
- Nečistěte spotřebič kovovými předměty.
- K odstranění náramzy nepoužívejte ostré předměty. Použijte plastovou škrabku.
- Pravidelně kontrolujte a čistěte odtokový otvor na rozmrzařenou vodu. Je-li zanesený, uvolňte ho. Jestliže je otvor ucpaný, rozlije se voda na dno chladničky.

1.5 Instalace



U elektrického připojení se pečlivě říďte pokyny uvedenými v příslušných odstavcích.

- Vybalte spotřebič a zkontrolujte, zda není poškozený. Je-li spotřebič poškozený, nezapojujte ho do sítě. Případné poškození okamžitě nahlaste prodejci, u kterého jste spotřebič kupili. V tomto případě si uschovějte obal.
- Doporučujeme vám, abyste se zapojením spotřebiče počkali nejméně čtyři hodiny, aby olej mohl natěct zpět do kompresoru.
- Okolo spotřebiče musí být dostatečná cirkulace vzduchu, jinak by se přehříval. K dosažení dostatečného větrání se říďte pokyny k instalaci.
- Pokud je to možné, měl by spotřebič stát zadní stranou ke stěně, aby byly jeho horké části nepřístupné (kompressor, kondenzátor), a nemohli jste o ně zachytit nebo se spálit.
- Spotřebič nesmí být umístěn v blízkosti radiátorů nebo sporáků.
- Zkontrolujte, zda je zástrčka po instalaci spotřebiče přístupná.
- Připojujte pouze ke zdroji pitné vody (pokud je k dispozici vodovodní připojka).

1.6 Servis

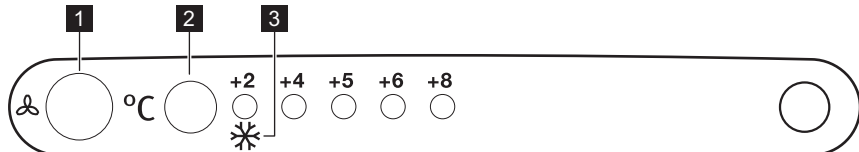
- Jakékoli elektrikářské práce, nutné pro zapojení tohoto spotřebiče, smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář nebo osoba s příslušným oprávněním.
- Pokud je spotřebič nutné opravit, obrátěte se na autorizované servisní středisko, které smí použít výhradně originální náhradní díly.

1.7 Ochrana životního prostředí



Tento přístroj neobsahuje plyny, které mohou poškodit ozónovou vrstvu, ani v chladicím okruhu, ani v izolačních materiálech. Spotřebič nelikvidujte společně s domácím odpadem a smetím. Izolační pěna obsahuje hořlavé plyny: spotřebič je nutné zlikvidovat podle příslušných předpisů, které získáte na obecním úřadě. Zabraňte poškození chladicí jednotky, hlavně vzadu v blízkosti výměníku tepla. Materiály použité u tohoto spotřebiče označené symbolem ☈ jsou recyklovatelné.

2. OVLÁDACÍ PANEL



- 1** Vypínač ventilátoru
Osvětlení ventilátoru
- 2** Regulátor teploty
Tlačítko Action Freeze
- 3** Ukazatel funkce Action Freeze

2.1 Zapnutí spotřebiče

Jestliže je na vnitřní straně mrazicího oddílu nalepený štítek určený k odstranění, odlepte ho. Zasuňte zástrčku do síťové zásuvky.

2.2 Vypnutí spotřebiče

Chcete-li spotřebič vypnout, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

2.3 Regulace teploty

Teplota se reguluje automaticky.

Chcete-li spotřebič nastavit, postupujte takto:

- opakovaně stiskněte tlačítko regulátoru teploty, dokud se nerozsvítí kontrolka odpovídající požadované teplotě. Teplota se postupně mění od +2 °C do +8 °C.



Optimální je obvykle střední nastavení.

Při hledání přesného nastavení mějte na paměti, že teplota uvnitř spotřebiče závisí na:

- teplotě místnosti
- četnosti otevírání dveří spotřebiče
- množství vložených potravin
- umístění spotřebiče.



Jestliže je okolní teplota nižší než 16 °C, tiskněte tlačítko regulátoru teploty, dokud se nerozsvítí kontrolka odpovídající nejnižší teplotě.

2.4 Funkce Action Freeze

Funkci Action Freeze můžete zapnout opakováním stisknutí tlačítka Action Freeze, dokud se nerozsvítí kontrolka odpovídající symbolu Action Freeze .

Funkci Action Freeze můžete vypnout opakováním stisknutí tlačítka Action Freeze, dokud se nenastaví požadovaná teplota.

3. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ

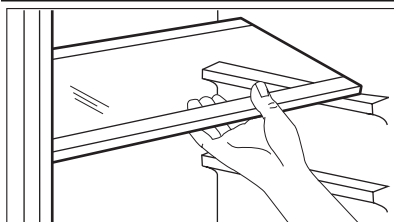
3.1 Čistění vnitřku spotřebiče

Před prvním použitím spotřebiče vymyjte vnitřek a všechno vnitřní příslušenství vlažnou vodou s trohou neutrálního mycího prostředku, abyste odstranili typický pach nového výrobku, a pak vše důkladně utřete do sucha.



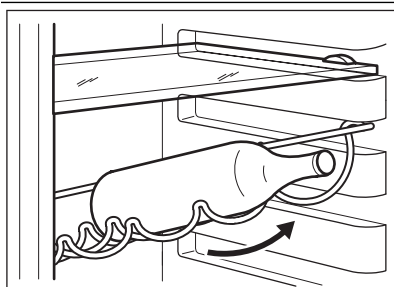
Nepoužívejte čisticí prostředky nebo abrazivní prášky, které mohou poškodit povrch spotřebiče.

3.2 Přemístitelné police



Na stěnách chladničky jsou drážky, do kterých se podle přání zasunují police.

3.3 Police na láhve



Láhve položte (hrdy dopředu) do roštu umístěného v chladničce.

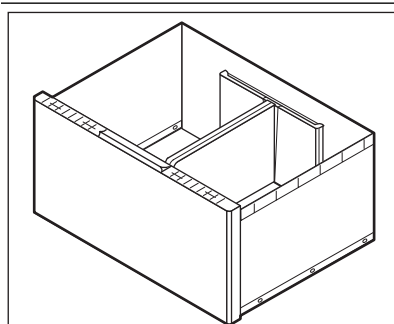


Pokud je police umístěná vodorovně, položte na ní pouze zavřené láhve.

Rošt na láhve můžete vpředu nadzdvihnout, aby ste do něj mohli také uložit již otevřené lahve.

Vytáhněte polici tak, abyste ji mohli natočit nahoru a položit na vyšší úroveň.

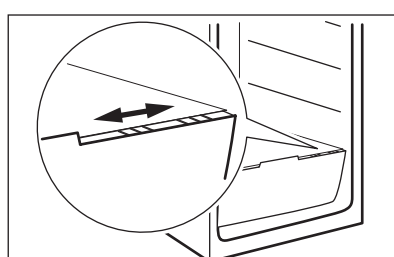
3.4 Zásuvka na zeleninu s regulací vlhkosti



Zásuvka je určena pro uložení ovoce a zeleniny. Dovnitř zásuvky můžete vložit přepážku, kterou lze nastavit do různých poloh, a rozdělit tak prostor podle vlastních potřeb.

Na dně zásuvky je mřížka (podle modelu), která chrání ovoce i zeleninu před vlhkostí, jež se může tvořit na dně zásuvky.

Při čištění vyjměte ze zásuvky všechny části.

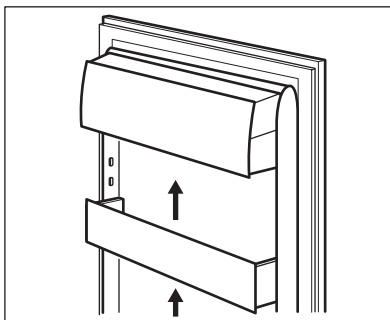


Ve skleněné polici jsou štěrbiny (nastavitelné posuvnou páčkou), které umožňují regulaci vlhkosti v zásuvce na zeleninu.

Když jsou větrací štěrbiny zavřené: přirozená vlhkost potravin v zásuvkách na ovoce a zeleninu se uchová po delší dobu.

Když jsou větrací štěrbiny otevřené: dochází k větší cirkulaci vzduchu a tedy ke snížení vlhkosti vzduchu v zásuvkách na ovoce a zeleninu.

3.5 Umístění dveřních polic



Dveřní police můžete umístit do různé výšky a vkládat tak do nich různě velká balení potravin. Poličky nastavíte následovně: pomalu posunujte polici ve směru šipek, dokud se neuvolní, a pak ji zasuňte do zvolené polohy.

3.6 Chlazení vzduchem

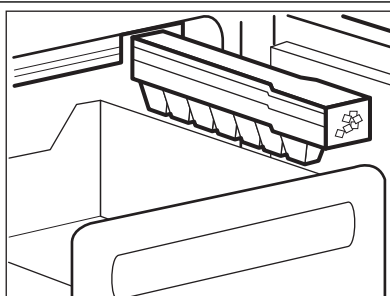
Systém dynamického chlazení vzduchem (Dynamic Air Cooling - DAC) umožňuje rychlé zchlazení potravin a udržení rovnoměrnější teploty uvnitř oddílu.

Ventilátor zapnete pomocí příslušného spínače (viz „Ovládací panel“). Osvětlení ventilátoru se rozsvítí.



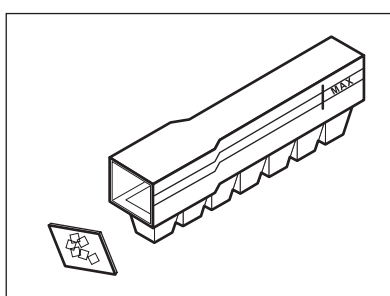
Zapněte ventilátor, jestliže okolní teplota přesahuje 25 °C.

3.7 Výroba ledových kostek



Spotřebič je vybaven jednou nebo více nádobkami pro výrobu kostek ledu. Vkládají se po stranách horní zásuvky mrazničky.

Vytáhněte horní zásuvku mrazničky. Vyjměte nádobku na led.



Otevřete víčko. Naplňte vodu po limit označený „MAX“.

Víčko opět uzavřete a vložte nádobku na její místo.

Pro vyjmutí kostek ledu otočte nádobku výstupky na led směrem nahoru a udeřte nádobkou o pevný povrch.

Pro lepší uvolnění kostek ledu se doporučuje vložit uzavřenou nádobku na led na několik sekund do vlažné vody.



UPOZORNĚNÍ

K vyjmutí nádobek z mrazničky nepoužívejte kovové nástroje.

3.8 Zmrazování čerstvých potravin

Mrazicí oddíl se hodí pro zmrazování čerstvých potravin a pro dlouhodobé uložení zmrazených a hlubokozmrazených potravin.

Chcete-li zmrazit čerstvé potraviny, zapněte funkci Action Freeze minimálně 24 hodin před uložením zmrazovaných potravin do mrazicího oddílu.

Čerstvé potraviny, které chcete zmrazit, položte do dolního oddílu.

Maximální množství čerstvých potravin, které je možné zmrazit během 24 hodin, je uvedeno na typovém štítku uvnitř spotřebiče.

Zmrazování trvá 24 hodin. Po tuto dobu nevkládejte do spotřebiče žádné další potraviny ke zmrazení.

3.9 Skladování zmrazených potravin

Po prvním spuštění spotřebiče nebo po jeho dlouhodobé odstávce nechte spotřebič před vlo-

žením potravin běžet nejméně 2 hodiny na vyšší nastavení.



V případě náhodného rozmrazení, například z důvodu výpadku proudu, a pokud výpadek proudu trval delší dobu, než je uvedeno v tabulce technických údajů, je nutné rozmrazené potraviny rychle spotřebovat nebo ihned uvařit či upéct a potom opět zmrazit (po ochlazení).

3.10 Rozmrazování

Hlubokozmrazené nebo zmrazené potraviny je možné před použitím rozmrazit v chladničce nebo při pokojové teplotě, podle toho, kolik máte času.

Malé kousky lze dokonce připravit ještě zmrazené, přímo z mrazničky: čas přípravy bude ale v tomto případě delší.

4. UŽITEČNÉ RADY A TIPY

4.1 Tipy pro úsporu energie

- Neotvírejte často dveře, ani je nenechávejte otevřené déle, než je nezbytně nutné.
- Jestliže je okolní teplota vysoká, regulátor teploty je na vyšším nastavení a spotřebič je zcela zaplněný, může kompresor běžet nepřetržitě a na výparníku se pak tvoří námraza nebo led. V tomto případě je nutné nastavit regulátor teploty na nižší nastavení, aby se spotřebič automaticky odmrazil, a tím snížil spotřebu energie.

4.2 Tipy pro chlazení čerstvých potravin

K dosažení nejlepšího výkonu:

- do chladničky nevkládejte teplé potraviny nebo tekutiny, které se odpářují;
- potraviny zakryjte nebo je zabalujte, zejména mají-li silnou vůni;
- potraviny položte tak, aby okolo nich mohl proudit volně vzduch.

4.3 Tipy pro chlazení

Užitečné rady:

Maso (všechny druhy): zabalte do polyetylénového sáčku a položte na skleněnou polici nad zásuvkou se zeleninou.

Z hlediska bezpečné konzumace takto skladujte maso pouze jeden nebo dva dny.

Vářená jídla, studená jídla apod.: můžete zakrýt a položit na jakoukoliv polici.

Ovoce a zelenina: musí být důkladně očištěné, vložte je do speciální zásuvky (nebo zásuvek), které jsou součástí vybavení.

Máslo a sýr: musí být ve speciální vzduchotěsné nádobě nebo zabalené do hliníkové fólie či do polyetylénového sáčku, aby k nim měl vzduch co nejméně přístup.

Láhev s mlékem: musí být uzavřeny víckem a uloženy v držáku na láhev ve dveřích.

Banány, brambory, cibule a česnek smí být v chladničce pouze tehdy, jsou-li zabalené.

4.4 Tipy pro zmrazování potravin

K dosažení dokonalého zmrazovacího procesu dodržujte následující důležité rady:

- maximální množství potravin, které je možné zmrazit za 24 hodin je uvedeno na typovém štítku;
- zmrazovací postup trvá 24 hodin. V této době nepřidávejte žádné další potraviny ke zmrazení;

- zmrazujte pouze potraviny pravotřídní kvality, čerstvé a dokonale čisté;
- připravte potraviny v malých porcích, aby se mohly rychle a zcela zmrazit, a bylo pak možné rozmrázit pouze požadované množství;
- zabalte potraviny do albalu nebo polyetylénu a přesvědčte se, že jsou balíčky vzduchotěsné;
- čerstvé, nezmrazené potraviny se nesmí dotýkat již zmrazených potravin, protože by zvýšily jejich teplotu;
- libové potraviny vydrží uložené déle a v lepším stavu, než tučné; sůl zkracuje délku bezpečného skladování potravin;
- vodové zmrzliny mohou při konzumaci okamžitě po výjmutí z mrazicího oddílu způsobit popáleniny v ústech;
- doporučujeme napsat na každý balíček viditelně datum uskladnění, abyste mohli správně dodržet dobu uchování potravin.

4.5 Tipy pro skladování zmrazených potravin

K dosažení nejlepšího výkonu zakoupeného spotřebiče dodržujte následující podmínky:

- vždy si při nákupu ověřte, že zakoupené zmrazené potraviny byly prodejcem správně skladované;
- zajistěte, aby zmrazené potraviny byly z obchodu přeneseny v co nejkratším možném čase;
- neotvírejte často dveře, ani je nenechávejte otevřené déle, než je nezbytně nutné;
- již rozmrázané potraviny se rychle kazí a nesmí se znovu zmrazovat;
- neprekračujte dobu skladování uvedenou výrobcem na obalu.

5. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



Pozor

Před každou údržbou vytáhněte zástrčku spotřebiče ze zdroje elektrického napájení.



Tento spotřebič obsahuje uhlovidíky v chladící jednotce; údržbu a doplňování smí proto provádět pouze autorizovaný pracovník.

- Kondenzátor (černá mřížka) a kompresor na zadní straně spotřebiče čistěte kartáčem. Tím se zlepší výkon spotřebiče a sníží spotřeba energie.



Nehýbejte s žádnými trubkami nebo kabely uvnitř spotřebiče, netahejte za ně a nepoškozujte je.
Dbejte na to, abyste nepoškodili chladiční systém.

Po čištění znovu připojte spotřebič k elektrické sítí.

5.1 Pravidelné čištění

Spotřebič je nutné pravidelně čistit:

- Řada prostředků na čištění povrchů v kuchyni obsahuje chemikálie, které mohou poškodit umělou hmotu použitou v tomto spotřebiči.
Proto na čištění vnitřních a vnějších povrchů používejte měkkou tkaninu namočenou ve vlažné vodě s neutrální mydlovou emulzí.



Na vnější povrchy nepoužívejte mycí prostředky nebo abrazivní pasty, jelikož by mohly poškodit náter nebo nerezovou vrstvu odolávající otiskům prstů.

- pravidelně kontrolujte těsnění dvířek a otírejte je, aby bylo čisté, bez usazených nečistot.
- důkladně opláchněte a osušte.

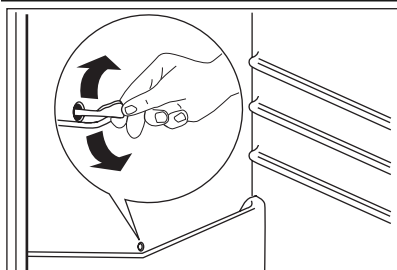
5.2 Vyřazení spotřebiče z provozu

Jestliže spotřebič nebudete po dlouhou dobu používat, provedte následná opatření:

- **odpojte spotřebič od sítě**
- vyjměte všechny potraviny
- odmrázte (předpokládá-li se) a vyčistěte spotřebič a všechno příslušenství
- nechte dveře pootevřené, abyste zabránili vzniku nepříjemných pachů.

Pokud necháte spotřebič zapnutý, požádejte někoho, aby ho občas zkontoval, zda se potraviny nekazí, např. z důvodu výpadku proudu.

5.3 Odmrazování chladničky



Během normálního používání se námrza automaticky odstraňuje z výparníku chladicího oddílu při každém vypnutí motoru kompresoru. Rozmrazená voda vytéká žlábkem do speciální nádoby na zadní straně spotřebiče nad motorem kompresoru, kde se odpáje.

Pravidelně čistěte odtokový otvor pro rozmraženou vodu, který se nachází uprostřed žlábku v chladicím oddíle, aby voda nemohla přetéct a kapat na uložené potraviny. Používejte speciální čisticí nástroj, který najdete již zasunutý do odtokového otvora.

5.4 Rozmrazování mrazničky

Mrazící oddíl tohoto modelu je beznárazového typu "no frost". To znamená, že se v zapnutém spotřebiči nevytváří námrza ani na vnitřních stěnách, ani na potravinách.

Zajistěte to nepřetržitá cirkulace chladného vzduchu uvnitř oddílu automaticky řízeným ventilátorem.

6. CO DĚLAT, KDYŽ...



UPOZORNĚNÍ

Před odstraňováním závady vytáhněte zástrčku ze sítové zásuvky.

Odstraňování závady, která není uvedena v tomto návodu, smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář nebo osoba s příslušným oprávněním.



Během normálního provozu vydává spotřebič různé zvuky (kompresor, cirkulace chladiva).

| Problém | Možná příčina | Řešení |
|--|---|---|
| Spotřebič nefunguje. Osvětlení nefunguje. | Spotřebič je vypnuty. Zástrčka není správně zasunuta do zásuvky. | Zapněte spotřebič. Zasuňte zástrčku správně do zásuvky. |
| | Spotřebič je bez proudu. Zásuvka není pod proudem. | Zasuňte do zásuvky zástrčku jiného elektrického spotřebiče. Obratěte se na kvalifikovaného elektrikáře. |
| Osvětlení nefunguje. | Osvětlení je v pohotovostním režimu. | Zavřete a otevřete dveře. |
| | Vadná žárovka. | Viz „Výměna žárovky“. |
| Kompresor funguje nepřetržitě. | Není správně nastavená teplota. | Nastavte vyšší teplotu. |
| | Dveře nejsou správně zavřené. | Viz „Zavření dveří“. |
| Otvírali jste dveře příliš často. | Nenechávejte dveře otevřené déle, než je nezbytně nutné. | |

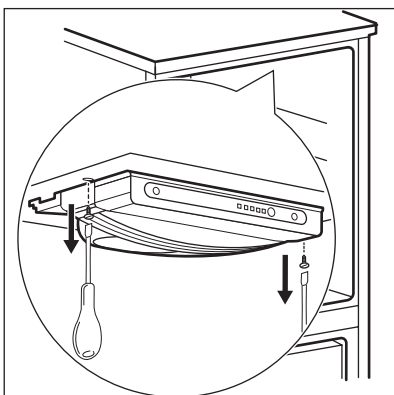
| Problém | Možná příčina | Řešení |
|--|---|--|
| | Teplota potravin je příliš vysoká. | Nechte potraviny vychladnout na teplotu místnosti, teprve pak je vložte do spotřebiče. |
| | Teplota v místnosti je příliš vysoká. | Snižte teplotu v místnosti. |
| Po vnitřní zadní stěně chladničky stéká voda. | Během automatického odmrazování se na zadní stěně rozmrzuje námraza. | Nejde o závadu. |
| V chladničce teče voda. | Odtokový otvor je upcaný. | Vyčistěte odtokový otvor. |
| | Vložené potraviny brání odtoku vody do odtokového otvoru. | Přemístěte potraviny tak, aby se nedotýkaly zadní stěny. |
| Na podlahu teče voda. | Vývod rozmrazené vody (kondenzátu) neústí do odpárovacích misk nad kompresorem. | Vložte vývod rozmrazené vody (kondenzátu) do odpárovacích misky. |
| Teplota ve spotřebiči je příliš nízká. | Není správně nastavený regulátor teploty. | Nastavte vyšší teplotu. |
| Teplota ve spotřebiči je příliš vysoká. | Není správně nastavený regulátor teploty. | Nastavte nižší teplotu. |
| Teplota v chladničce je příliš vysoká. | Ve spotřebiči neobíhá chladný vzduch. | Zkontrolujte, zda ve spotřebiči může dobře obíhat chladný vzduch. |
| Příliš vysoká teplota v mrazničce. | Potraviny jsou položeny příliš těsně u sebe. | Uložte potraviny tak, aby mohly dobře obíhat chladný vzduch. |

6.1 Výměna žárovky



POZOR

Vytáhněte zástrčku ze zásuvky.



Uvolněte šroub z krytu žárovky.
Vytáhněte zadní háček krytu žárovky pomocí šroubováku a kryt žárovky stáhněte dolů.
Vyměňte žárovku za novou o stejném výkonu a určenou pouze pro použití v domácích spotřebičích. (maximální výkon je zobrazen na krytu žárovky).

Nasáďte kryt žárovky.
Utáhněte šroub krytu žárovky.
Zasuňte zástrčku do zásuvky.
Otevřete dvírka spotřebiče. Přesvědčte se, že se osvětlení rozsvítí.

6.2 Zavření dveří

1. Vyčistěte těsnění dveří.
2. Pokud je to nutné, dveře seřidejte. Říďte se pokyny v části „Instalace“.

3. V případě potřeby vadné těsnění dveří vyměňte. Obraťte se na autorizované servisní středisko.

7. INSTALACE



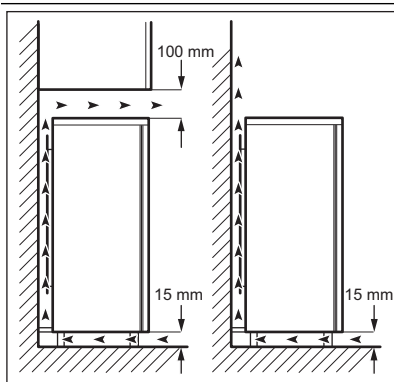
UPOZORNĚNÍ

Přečtěte si pečlivě "Bezpečnostní informace" ještě před instalací k zajištění bezpečnosti a správného provozu spotřebiče.

7.1 Umístění

Spotřebič instalujte na místě, jehož okolní teplota odpovídá klimatické třídě uvedené na typovém štítku spotřebiče:

7.2 Umístění



| Klimatická třída | Okolní teplota |
|------------------|-----------------|
| SN | +10°C až + 32°C |
| N | +16°C až + 32°C |
| ST | +16°C až + 38°C |
| T | +16°C až + 43°C |

Spotřebič musí být instalovaný v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla, jako jsou radiátory, bojlery, přímý sluneční svít apod. Ujistěte se, že vzduch může volně cirkulovat kolem zadní části spotřebiče. Jestliže je spotřebič umístěný pod závesními skříňkami kuchyňské linky, je pro zajištění správného výkonu nutná minimální vzdálenost mezi horní částí spotřebiče a závesními skříňkami alespoň 100 mm. Pokud je to však možné, spotřebič pod závesné skříňky nestavte. Správné vyrovnání zajišťuje jedna nebo více seřiditelných nožiček na spodku spotřebiče.



UPOZORNĚNÍ

Zástrčka musí být i po instalaci dobře přístupná, aby bylo možné spotřebič odpojit od elektrické sítě.

7.3 Připojení k elektrické síti

Spotřebič smí být připojen k síti až po ověření, že napětí a frekvence uvedené na typovém štítku odpovídají napětí v domácí síti.

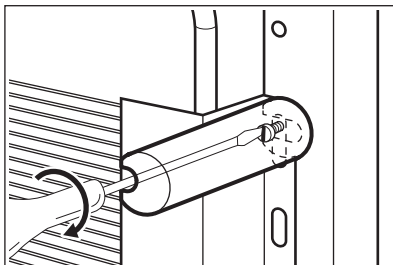
Spotřebič musí být podle zákona uzemněn. Zástrčka napájecího kabelu je k tomuto účelu vybavena příslušným kontaktem. Pokud není domácí

zásvuka uzemněná, poradte se s odborníkem a připojte spotřebič k samostatnému uzemnění v souladu s platnými předpisy.

Výrobce odmítá veškerou odpovědnost v případě nedodržení výše uvedených pokynů.

Tento spotřebič je v souladu se směrnicemi EHS.

7.4 Zadní rozpěrky



Uvnitř spotřebiče jsou uloženy dvě rozpěrky, které musí být namontovány podle obrázku.
Povolte šrouby a vložte rozpěrky pod hlavy šroubů, pak znova dotáhněte šrouby.

7.5 Změna směru otvírání dveří

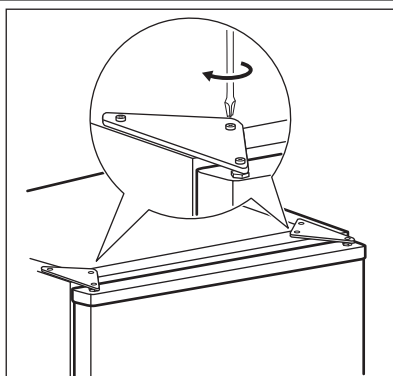


UPOZORNĚNÍ

Před každou činností vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky.



K provedení následujícího postupu doporučujeme přizvat další osobu, která bude dveře spotřebiče v průběhu práce držet.

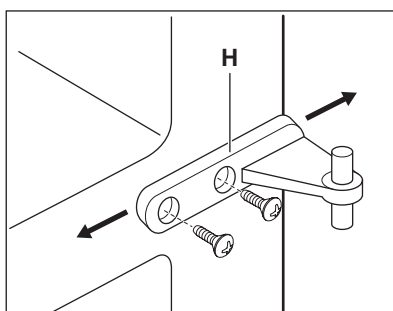


Chcete-li změnit směr otvírání dveří, postupujte takto:

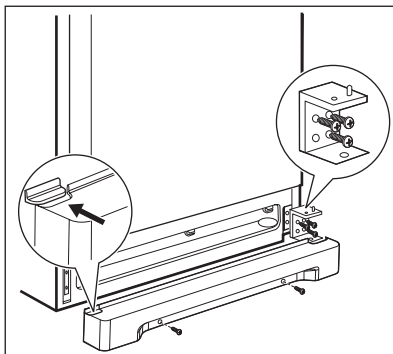
Odstraňte horní závěs a dávejte pozor na horní dveře, aby neodpadly, a uschověte jej pro budoucí použití.

Vysadte horní dveře.

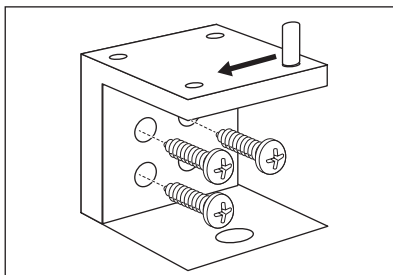
Odstraňte horní držák a namontujte jej na opačné straně.



Vyšroubujte střední závěs (H). Odstraňte plastové krytky, které se nachází na opačné straně od středního závěsu, a namontujte je do otvorů po odstraněním závěsu.



Vysadte dolní dveře.
Odstraňte větrací mřížku, která je zajištěna dvěma šrouby.

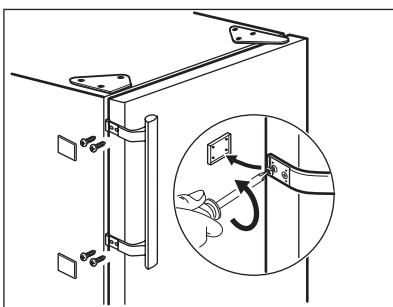


Spotřebič opatrně položte na zadní stranu, zcela odšroubujte nastavitelnou nožičku a našroubujte ji na opačné straně.

Odstraňte dolní závěs vyšroubováním připevnovacích šroubů.

Pomocí 12 mm klíče odšroubujte dolní čep závěsu a namontujte jej zpět na opačnou stranu závěsu. Namontujte dolní závěs na opačnou stranu pomocí tří předmí odstraněných šroubů.

Spotřebič opatrně vrátěte do provozní polohy a vyrovnejte jej zašroubováním či vyšroubováním nastavitelných nožiček umístěných vespod skříně pomocí náradí nebo prsty.



Z větrací mřížky vyjměte zaslepovací krytku jejím posunutím ve směru šipky a opět ji nasaďte na opačné straně.

Namontujte větrací mřížku a utáhněte její šrouby. Nasaďte dolní dveře.

Namontujte prostřední závěs (H) na opačné straně. Nasaďte horní dveře.

Ve vašem sáčku s dokumentací naleznete horní závěs potřebný ke změně směru otevírání dveří. Umístěte závěs do správné polohy a přišroubujte jej.

Odstraňte kryty a držadla a připevněte je na opačné straně.

Do vzniklých otvorů zasuňte plastové krytky.

Na závěr zkontrolujte následující:

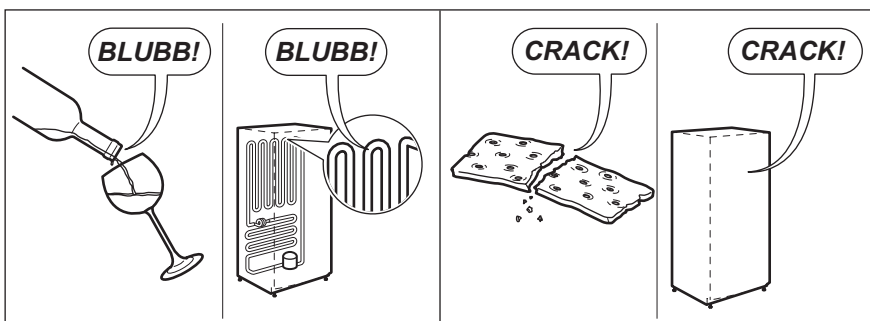
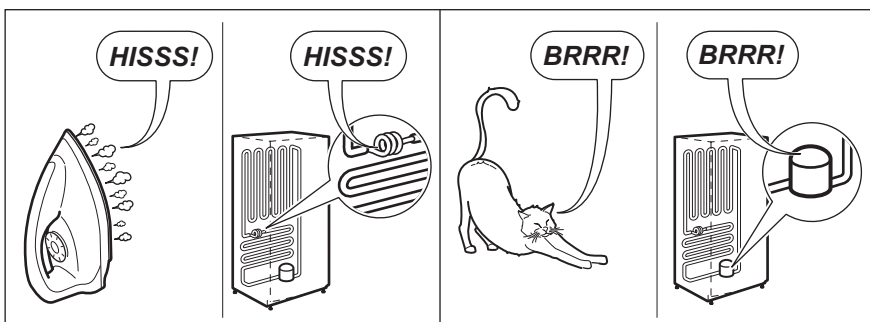
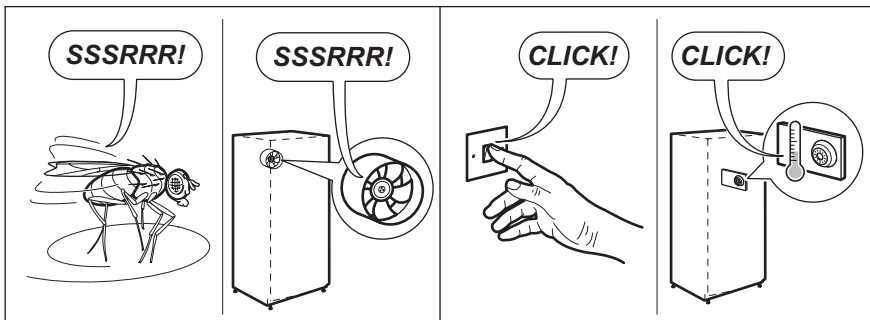
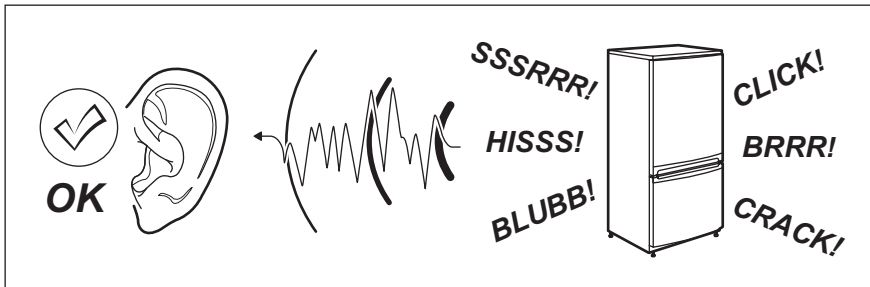
- Všechny šrouby jsou dotažené.
- Magnetické těsnění přiléhá ke skříni.
- Dveře se dobře otvírají i zavírají.

Při nízké okolní teplotě (např. v zimě) se může stát, že těsnění nebude dokonale doléhat. V takovém případě počkejte, až těsnění samo přilne.

Pokud nechcete změnu směru otevírání dveří provádět sami, obratěte se na nejbližší autorizované servisní středisko. Odborník ze servisu provede změnu směru otevírání dveří na vaše náklady.

8. ZVUKY

Během normálního provozu vydává spotřebič různé zvuky (komprezor, cirkulace chladiva).



9. TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|---------------------------|-----------|
| Rozměry výklenku | |
| Výška | 1950 mm |
| Šířka | 695 mm |
| Hloubka | 669 mm |
| Skladovací čas při poruše | 20 h |
| Napětí | 230-240 V |
| Frekvence | 50 Hz |

Technické údaje jsou uvedeny na typovém štítku umístěném navnitřní levé straně spotřebiče a na energetickém štítku.

10. POZNÁMKY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Recyklujte materiály označené symbolem .

Obaly vyhodte do příslušných odpadních kontejnerů k recyklaci.

Pomáhejte chránit životní prostředí a lidské zdraví a recyklovat elektrické a elektronické

spotřebiče určené k likvidaci. Spotřebiče označené příslušným symbolem  nelikvidujte spolu s domovním odpadem. Spotřebič odevzdejte v místním sběrném dvore nebo kontaktujte místní úřad.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ | 18 |
| 2. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | 20 |
| 3. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ | 21 |
| 4. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ | 24 |
| 5. УХОД И ОЧИСТКА | 25 |
| 6. ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ | 26 |
| 7. УСТАНОВКА | 28 |
| 8. ШУМЫ ПРИ РАБОТЕ | 31 |
| 9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | 33 |
| 10. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | 33 |

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим Вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций. Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о Вас. Поэтому когда бы Вы ни воспользовались им, Вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными.

Добро пожаловать в Electrolux!

На нашем веб-сайте Вы сможете:



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, мастер устранения неисправностей, информацию о техническом обслуживании:
www.electrolux.com



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:
www.electrolux.com/productregistration



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы и фирменные запасные части для своего прибора:
www.electrolux.com/shop

ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию.

Данная информация находится на табличке с техническими данными. Модель, код изделия (PNC), серийный номер.



Внимание / Важные сведения по технике безопасности.



Общая информация и рекомендации



Информация по защите окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения собственной безопасности и правильной эксплуатации прибора, перед его установкой и первым использованием внимательно прочтайте данное руководство, не пропуская рекомендации и предупреждения. Чтобы избежать нежелательных ошибок и несчастных случаев, важно, чтобы все, кто пользуется данным прибором, подробно ознакомились с его работой и правилами техники безопасности. Сохраните настоящее руководство и в случае продажи прибора или его передачи в пользование другому лицу передайте вместе с ним и данное руководство, чтобы новый пользователь получил соответствующую информацию о правильной эксплуатации и правилах техники безопасности.

В интересах безопасности людей и имущества соблюдайте меры предосторожности, указанные в настоящем руководстве, так как производитель не несет ответственности за убытки, вызванные несоблюдением указанных мер.

1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- Данное изделие не предназначено для эксплуатации лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом или знаниями без присмотра лица, отвечающего за их безопасность, или получения от него соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать его.

Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с прибором.

- Держите все упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Существует опасность задушения.
- Если прибор больше не нужен, выньте вилку из розетки, обрежьте шнур питания (как можно ближе к прибору) и снимите дверцу, чтобы дети, играя, не получили удар током или не заперлись внутри прибора.
- Если данный прибор (имеющий магнитное уплотнение дверцы) предназначен для замены старого холодильника с пружинным замком (защелкой) дверцы или крышки, перед утилизацией старого холодильника обязательно выведите замок из строя. Это позволит исключить превращение его в смертельную ловушку для детей.

1.2 Общие правила по технике безопасности

ВНИМАНИЕ!

Не перекрывайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора или в мебели, в которую он встроен.

- Настоящий прибор предназначен для хранения продуктов питания и напитков в бытовых условиях, как описано в настоящем руководстве.
- Не используйте механические приспособления и другие средства для ускорения процесса размораживания.
- Не используйте другие электроприборы (например, мороженицы) внутри холодильных приборов, если производителем не допускается возможность такого использования.
- Не допускайте повреждения контура холодильника.
- Холодильный контур прибора содержит хладагент изобутан (R600a) – безвредный для окружающей среды, но, тем не менее, огнеопасный природный газ.

При транспортировке и установке прибора следите за тем, чтобы не допустить повреждения компонентов контура холодильника.

В случае повреждения контура холодильника:

- не допускайте использования открытого пламени и источников возгорания;
- тщательно проветрите помещение, в котором установлен прибор.
- Изменение характеристик прибора и внесение изменений в его конструкцию сопряжено с опасностью. Любое повреждение кабеля может привести к короткому замыканию, возникновению пожара и/или поражению электрическим током.



ВНИМАНИЕ!

Во избежание несчастных случаев замену любых электротехнических деталей (шнура питания, вилки, компрессора) должен производить сертифицированный представитель сервисного центра или квалифицированный обслуживающий персонал.

1. Запрещается удлинять сетевой шнур.
2. Убедитесь, что вилка сетевого шнура не раздавлена и не повреждена задней частью прибора. Раздавленная или поврежденная вилка сетевого шнура может перегреться и стать причиной пожара.
3. Убедитесь в наличии доступа к вилке сетевого шнура прибора.
4. Не тяните за сетевой шнур.
5. Если в розетке плохой контакт, не вставляйте в нее вилку кабеля питания. Существует опасность поражения электрическим током или возникновения пожара.
6. Запрещается эксплуатировать прибор без плафона (если он предусмотрен конструкцией) лампы внутреннего освещения.
- Прибор имеет большой вес. Будьте осторожны при его перемещении.
- Не вынимайте и не трогайте предметы в морозильнике мокрыми или влажными руками: это может привести к появлению на руках ссадин или ожогов от обморожения.
- Не подвергайте прибор длительному воздействию прямых солнечных лучей.
- В приборе используются специальные лампы (если предусмотрено конструкцией), предназначенные только для бытовых приборов. Они не подходят для освещения помещений.

1.3 Ежедневная эксплуатация

- Не ставьте на пластмассовые части прибора горячую посуду.
- Не храните в холодильнике воспламеняющиеся газы и жидкости, так как они могут взорваться.
- Не помещайте продукты, перекрывая вентиляционное отверстие у задней стенки (если прибор относится к виду приборов «Без образования инея»).
- Замороженные продукты после размораживания не должны подвергаться повторной заморозке.
- При хранении расфасованных замороженных продуктов следуйте рекомендациям производителя.
- Следует тщательно придерживаться рекомендаций по хранению, данных изготовителем прибора. См. соответствующие указания.

- Не помещайте в холодильник газированные напитки, т.к. они создают внутри емкости давление, которое может привести к тому, что она лопнет и повредит холодильник.
- Ледяные сосульки могут вызвать ожог обморожения, если брать их в рот прямо из морозильной камеры.

1.4 Чистка и уход

- Перед выполнением операций по чистке и уходу за прибором, выключите его и выньте вилку сетевого шнура из розетки.
- Не следует чистить прибор металлическими предметами.
- Не пользуйтесь острыми предметами для удаления льда с прибора. Используйте пластиковый скребок.
- Регулярно проверяйте сливное отверстие холодильника для талой воды. При необходимости прочистите сливное отверстие. Если отверстие закупорится, вода будет собираться на дне прибора.

1.5 Установка

-  Для подключения к электросети тщательно следуйте инструкциям, приведенным в соответствующих параграфах.

- Распакуйте изделие и проверьте, нет ли повреждений. Не подключайте к электросети поврежденный прибор. Немедленно сообщите о повреждениях продавцу прибора. В таком случае сохраните упаковку.
- Рекомендуется подождать не менее четырех часов перед тем, как включать холодильник, чтобы масло вернулось в компрессор.
- Необходимо обеспечить вокруг холодильника достаточную циркуляцию воздуха, в противном случае прибор может перегреваться. Чтобы обеспечить достаточную вентиляцию, следуйте инструкциям по установке.
- Если возможно, изделие должно располагаться обратной стороной к стене так, чтобы во избежание ожога нельзя было коснуться горячих частей (компрессор, испаритель).
- Данный прибор нельзя устанавливать вблизи радиаторов отопления или кухонных плит.

- Убедитесь, что к розетке будет доступ по-сле установки прибора.
- Подключайте прибор только к питьевому водоснабжению (если такое подключение предусмотрено конструкцией прибора).

1.6 Обслуживание

- Любые операции по техобслуживанию прибора должны выполняться квалифицированным электриком или уполномоченным специалистом.
- Техобслуживание данного прибора должно выполняться только специалистами авторизованного сервисного центра с использованием исключительно оригинальных запчастей.

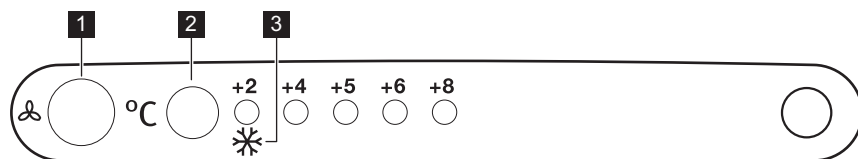
1.7 Защита окружающей среды



Ни холодильный контур, ни изоляционные материалы настоящего при-

бора не содержат газов, которые могли бы повредить озоновый слой. Данный прибор нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами и мусором. Изоляционный пенопласт содержит горючие газы: прибор подлежит утилизации в соответствии с действующими нормативными положениями, с которыми следует ознакомиться в местных органах власти. Не допускайте повреждения холодильного контура, особенно, вблизи теплообменника. Материалы, использованные для изготовления данного прибора, помеченные символом , пригодны для вторичной переработки.

2. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- 1** Кнопка вентилятора
- 2** Индикатор вентилятора
- 3** Регулятор температуры
- 4** Кнопка Action Freeze
- 5** Индикатор Action Freeze

2.1 Включение

Если внутри морозильной камеры прикреплена этикетка, снимите ее.

Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.

2.2 Выключение

Для того чтобы выключить прибор, выньте вилку из розетки.

2.3 Регулирование температуры

Температура регулируется автоматически.

Чтобы привести прибор в действие, выполните следующие операции:

- нажимайте на регулятор температуры до тех пор, пока не загорится светодиод, соответствующий необходимой температуре. Выбор температуры выполняется последовательно от +2°C до +8°C



В общем случае наиболее предпочтительным является среднее значение температуры.

При выборе конкретного значения температуры следует иметь в виду, что температура внутри прибора зависит от:

- температуры в помещении;
- частоты открывания дверцы;
- количества хранящихся продуктов;
- места расположения прибора.



Если температура в помещении ниже 16°C, нажимайте регулятор температуры, пока не загорится светодиод, соответствующий наименьшей температуре.

загорится светодиод, соответствующий символу Action Freeze . Для отмены функции Action Freeze нажимайте кнопку Action Freeze до тех пор, пока на дисплее не высветится нужная температура.

2.4 Функция Action Freeze

Для включения функции Action Freeze нажмите кнопку Action Freeze до тех пор, пока не

3. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

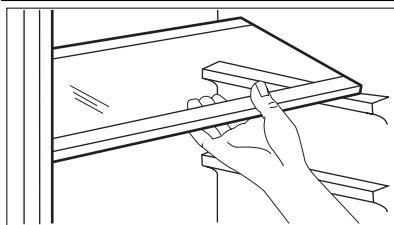
3.1 Чистка холодильника изнутри

Перед первым включением прибора вымойте его внутренние поверхности и все внутренние принадлежности теплой водой с нейтральным мылом, чтобы удалить запах, характерный для только что изготовленного изделия, затем тщательно протрите их.



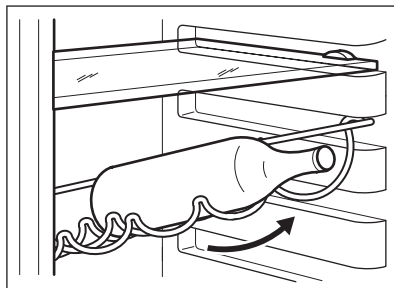
Не используйте моющие или абразивные средства, т.к. они могут повредить покрытие поверхностей холодильника.

3.2 Передвижные полки



Расположенные на стенках холодильника направляющие позволяют размещать полки на нужной высоте.

3.3 Полка для бутылок



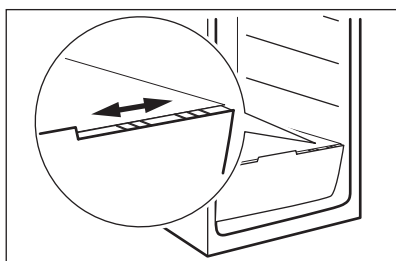
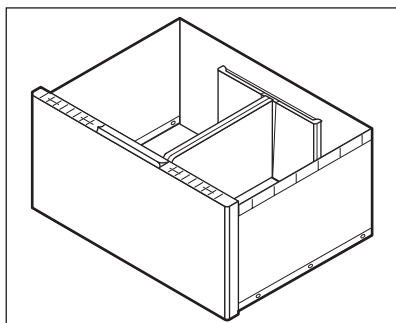
Уложите бутылки (горлышками к себе) на предварительно установленную полку.



Если полка установлена в горизонтальное положение, можно кладь только закрытые бутылки.

Полку для бутылок можно установить под наклоном, чтобы хранить ранее открытые бутылки. Для этого потяните полку так, чтобы ее можно было повернуть вверх и установить на следующий верхний уровень.

3.4 Ящик для овощей с регуляцией влажности



Ящик предназначен для хранения овощей и фруктов.

Устанавливая разделятель внутри ящика в различных положениях, организуйте его пространство в соответствии с текущими потребностями.

Находящаяся на дне ящика решетка (если она предусмотрена конструкцией данной модели) предназначена для предохранения овощей и фруктов от воздействия влаги, оседающей на поверхности дна.

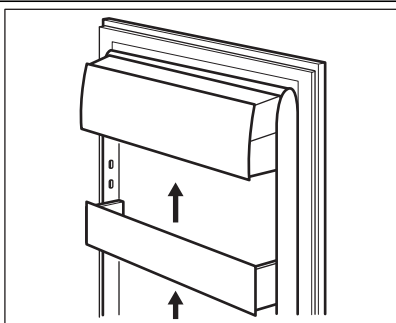
Для очистки ящика извлеките все находящиеся в нем детали.

Для регулировки влажности в ящике для овощей, в стеклянную полку встроено устройство с пазами (регулируемое специальным скользящим рычажком).

Когда вентиляционные отверстия закрыты: дольше сохраняется естественное содержание влаги в продуктах, находящихся в отделениях для овощей и фруктов.

Когда вентиляционные отверстия открыты: увеличенная циркуляция воздуха приводит к меньшей влажности в отделениях для хранения овощей и фруктов.

3.5 Размещение полок дверцы



Чтобы обеспечить возможность хранения упаковок продуктов различных размеров, полки дверцы можно размещать на разной высоте. Чтобы переставить полку, действуйте следующим образом:

медленно потяните полку в направлении, указанном стрелками, пока она не освободится; затем установите ее на нужное место.

3.6 Воздушное охлаждение

Вентилятор динамического охлаждения воздуха (Dynamic Air Cooling — DAC) позволяет быстрее охлаждать продукты и поддерживать более равномерную температуру внутри холодильного отделения.

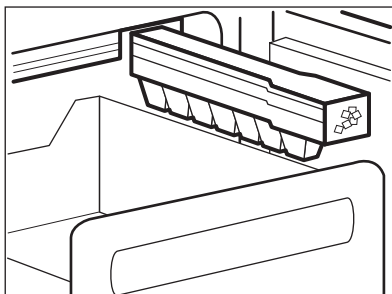
Чтобы включить вентилятор, нажмите на кнопку вентилятора (см. раздел «Панель

управления»). Включается индикатор вентилятора.

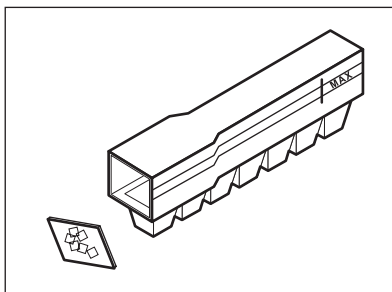


Включайте вентилятор, если температура в помещении превышает 25°С.

3.7 Замораживание кубиков льда



В этом приборе есть один или несколько лотков для изготовления кубиков льда. Они установлены по боковым краям верхнего ящика морозильного отделения. Выньте верхний ящик из морозильного отделения. Выньте ванночку для кубиков льда.



Снимите заглушку. Налейте воду до отметки «МАКС». Установите на место заглушку и поставьте ванночку в исходное положение. Чтобы достать кубики льда, поверните ванночку выступами вверх и постучите ей по твердой поверхности. Для облегчения отделения кубиков рекомендуется в течение нескольких секунд подержать закрытую ванночку под теплой водой.



ВНИМАНИЕ!

Не используйте металлические инструменты для отделения ванночек от дна морозильного отделения.

3.8 Замораживание свежих продуктов

Морозильная камера предназначено для замораживания свежих продуктов и продолжительного хранения замороженных продуктов, а также продуктов глубокой заморозки.

Для замораживания свежих продуктов включите функцию Action Freeze не менее, чем за 24 часа до закладки подлежащих замораживанию продуктов в морозильную камеру.

Уложите подлежащие замораживанию свежие продукты в нижнее отделение.

Максимальное количество продуктов, которое может быть заморожено за 24 часа, указано на **табличке технических данных**, расположенной внутри прибора.

Процесс замораживания занимает 24 часа. в течение этого периода не следует помещать в морозильную камеру новые продукты, подлежащие замораживанию;

3.9 Хранение замороженных продуктов

При первом запуске или после длительного простоя перед закладкой продуктов в отделение дайте прибору поработать не менее 2 часов в режиме ускоренной заморозки.



При случайному размораживании продуктов, например, при сбое электропитания, если напряжение в сети отсутствовало в течение времени, превышающего указанное в таблице технических данных "время повышения температуры", размороженные продукты следует быстро употребить в пищу или немедленно подвергнуть тепловой обработке, затем повторно заморозить (после того, как они остынут).

3.10 Размораживание продуктов

Замороженные продукты, включая продукты глубокой заморозки, перед использованием

можно размораживать в холодильном отделении или при комнатной температуре, в зависимости от времени, которым Вы располагаете для выполнения этой операции.

Маленькие куски можно готовить, даже не размораживая, в том виде, в каком они взяты

из морозильной камеры: в этом случае процесс приготовления пищи займет больше времени.

4. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

4.1 Рекомендации по экономии электроэнергии

- Не открывайте дверцу слишком часто и не держите ее открытой дольше, чем необходимо.
- Если температура окружающей среды высокая, регулятор температуры находится в самом высоком положении и холодильник полностью загружен, компрессор может работать без остановок, что приводит к образованию инея или льда на испарителе. Если такое случается, поверните регулятор температуры до более низких значений, чтобы сделать возможным автоматическое оттаивание, и, следовательно, снизить потребление электроэнергии.

4.2 Рекомендации по охлаждению продуктов

Для получения оптимальных результатов:

- не помещайте в холодильник теплые продукты или испаряющиеся жидкости
- накрывайте или заворачивайте продукты, особенно те, которые имеют сильный запах
- располагайте продукты так, чтобы вокруг них мог свободно циркулировать воздух

4.3 Рекомендации по охлаждению

Полезные советы:

Мясо (всех типов): помещайте в полиэтиленовые пакеты и кладите на стеклянную полку, расположенную над ящиком для овощей. Храните мясо таким образом один, максимум два дня, иначе оно может испортиться.

Продукты, подвергшиеся тепловой обработке, холодные блюда и т.д.: должны быть накрыты и могут быть размещены на любой полке.

Фрукты и овощи: должны быть тщательно очищенными; их следует помещать в специально предусмотренные для их хранения ящики.

Сливочное масло и сыр: должны помещаться в специальные воздухонепроницаемые контейнеры или быть обернуты алюминиевой фольгой или полиэтиленовой пленкой, чтобы максимально ограничить контакт с воздухом. Бутылки с молоком: должны быть закрыты крышкой и размещены в полке для бутылок на дверце.

Бананы, картофель, лук и чеснок: не следует хранить в холодильнике в неупакованном виде.

4.4 Рекомендации по замораживанию

Ниже приведен ряд рекомендаций, направленных на то, чтобы помочь сделать процесс замораживания максимально эффективным:

- максимальное количество продуктов, которое может быть заморожено в течение 24 часов, указано на табличке технических данных;
- процесс замораживания занимает 24 часа. В этот период не следует кладь в морозильную камеру новые продукты, подлежащие замораживанию;
- замораживайте только высококачественные, свежие и тщательно вымытые продукты;
- перед замораживанием разделите продукты на маленькие порции для того, чтобы быстро и полностью их заморозить, а также чтобы иметь возможность размораживать только нужное количество продуктов;
- заверните продукты в алюминиевую фольгу или в полиэтиленовую пленку и проверьте, чтобы к ним не было доступа воздуха;
- не допускайте, чтобы свежие незамороженные продукты касались уже замороженных продуктов во избежание повышения температуры последних;
- постные продукты сохраняются лучше и дольше, чем жирные; соль сокращает срок хранения продуктов;

- пищевой лед может вызвать ожог кожи, если брать его в рот прямо из морозильной камеры;
- рекомендуется указывать дату замораживания на каждой упаковке; это позволит контролировать срок хранения.

4.5 Рекомендации по хранению замороженных продуктов

Для получения оптимальных результатов позаботьтесь о следующем:

- убедитесь, что продукты промышленной заморозки хранились у продавца в должных условиях;

- обеспечьте максимально короткий интервал времени между покупкой замороженных продуктов в магазине и их помещением в морозильник;
- не открывайте дверцу слишком часто и не держите ее открытой дольше, чем необходимо;
- после размораживания продукты быстро портятся и не подлежат повторному замораживанию;
- не превышайте время хранения, указанное изготовителем продуктов.

5. УХОД И ОЧИСТКА



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед выполнением каких-либо операций по чистке или уходу за прибором выньте вилку сетевого шнура из розетки.



В холодильном контуре данного прибора содержатся углеводороды; поэтому его обслуживание и заправка должны осуществляться только уполномоченными специалистами.

5.1 Периодическая очистка

Прибор необходимо регулярно чистить:

- Некоторые чистящие средства для кухни содержат химикаты, которые могут повредить пластмассовые детали прибора. Поэтому используйте для очистки внутренних и наружных поверхностей мягкую тряпку, смоченную в теплой воде с добавлением нейтрального моющего средства.



Не используйте растворители или абразивные пасты для очистки наружных поверхностей: это приведет к повреждению лакокрасочного покрытия или покрытия, защищающего нержавеющую сталь от отпечатков пальцев.

- регулярно проверяйте и протирайте уплотнение дверцы, чтобы обеспечить чистоту и отсутствие загрязнений;
- ополосните чистой водой и вытрите насухо.

- Чтобы очистить конденсатор (решетка черного цвета) и компрессор, расположенные с задней стороны прибора, воспользуйтесь щеткой. Эта операция повышает эффективность работы прибора и снижает потребление электроэнергии.



Запрещается вытягивать, перемещать или повреждать какие-либо трубы и (или) кабели, находящиеся внутри корпуса.

Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить систему охлаждения.

После чистки подключите прибор к сети электропитания.

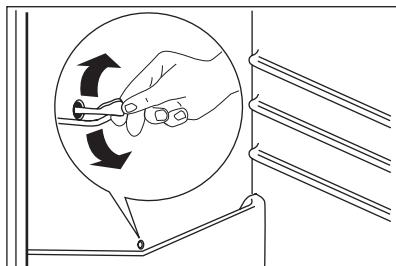
5.2 Перерывы в эксплуатации

Если прибор не будет использоваться в течение продолжительного времени, примите следующие меры предосторожности:

- отключите устройство от сети электропитания**
- удалите все продукты
- разморозьте (если эта операция предусмотрена конструкцией прибора) и вымойте прибор и все принадлежности;
- оставьте дверцы приоткрытыми, чтобы предотвратить образование неприятного запаха.

Если прибор будет продолжать работать, попросите кого-нибудь проверять его время от времени, чтобы не допустить порчи находящихся в нем продуктов в случае отключения электроэнергии.

5.3 Размораживание холодильника



При нормальных условиях эксплуатации удаление инея с испарителя холодильной камеры происходит автоматически при каждом выключении компрессора. Талая вода сливается в специальный поддон, установленный с задней стороны прибора над компрессором, где она испаряется.

Регулярно прочищайте сливное отверстие, находящееся в середине канала холодильного отделения, во избежание накопления воды и попадания капель на находящиеся внутри продукты. Используйте для этого специальное приспособление, которое уже установлено в сливное отверстие.

5.4 Размораживание морозильной камеры

Морозильная камера данной модели относится к типу "no frost" (без илова). Это означает, что в ней не образуются илой и лед ни на продуктах, ни на стенах самой камеры.

Отсутствие илова обеспечивается благодаря постоянной циркуляции холодного воздуха внутри камеры от автоматически включающегося вентилятора.

6. ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ...



ВНИМАНИЕ!

Перед устранением неисправностей выньте вилку сетевого шнура из розетки.

Устранять неисправности, не описанные в данном руководстве, должен только квалифицированный электрик или уполномоченный специалист.



При нормальных условиях слышны некоторые звуки (компрессора, циркуляции хладагента).

| Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|---------------------|---|---|
| Прибор не работает. | Прибор выключен. | Включите прибор. |
| Лампа не горит. | Вилка шнура питания не вставлена как следует в розетку. | Как следует вставьте вилку шнура питания в розетку. |
| | Отсутствует электропитание прибора. Отсутствует напряжение в розетке электросети. | Подключите к этой сетевой розетке другой электроприбор. Обратитесь к квалифицированному электрику. |
| Лампа не горит. | Лампа находится в режиме ожидания. | Закройте и снова откройте дверцу. |
| | Лампа перегорела. | См. «Замена лампы». |

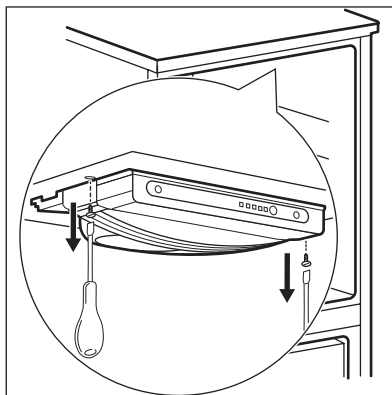
| Неправильность | Возможная причина | Способ устранения |
|---|--|---|
| Компрессор работает непрерывно. | Неправильно задана температура. | Задайте более высокую температуру. |
| | Неплотно закрыта дверца. | См. «Закрывание дверцы». |
| | Дверцу открывали слишком часто. | Не оставляйте дверцу открытой дольше, чем это необходимо. |
| | Температура продуктов слишком высокая. | Прежде чем положить продукты на хранение, дайте им охладиться до комнатной температуры. |
| | Слишком высокая температура воздуха в помещении. | Обеспечьте понижение температуры воздуха в помещении. |
| Вода стекает по задней стенке холодильника. | Во время автоматического размораживания на задней панели размораживается на ледя. | Это нормально. |
| Вода стекает внутрь холодильника. | Засорилось сливное отверстие. | Прочистите сливное отверстие. |
| | Продукты мешают воде стекать в водосборник. | Убедитесь, что продукты не касаются задней стенки. |
| Вода стекает на пол. | Сброс талой воды направлен мимо поддона испарителя, расположенного над компрессором. | Направьте сброс талой воды в поддон испарителя. |
| Температура внутри прибора слишком низкая. | Неправильно задана температура. | Задайте более высокую температуру. |
| Температура внутри прибора слишком высокая. | Неправильно задана температура. | Задайте меньшее значение температуры. |
| Температура в холодильнике слишком высокая. | Внутри прибора отсутствует циркуляция холодного воздуха. | Убедитесь, что внутри прибора циркулирует холодный воздух. |
| Температура в морозильном отделении слишком высокая. | Продукты расположены слишком близко друг к другу. | Укладывайте продукты так, чтобы обеспечить циркуляцию холодного воздуха. |

6.1 Замена лампы



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Выньте вилку сетевого кабеля из розетки.



Вывинтите винт из плафона.

Отожмите заднюю защелку плафона при помощи отвертки и снимите плафон, потянув его вниз.

Замените лампу новой такой же мощности, предназначенной специально для бытовых приборов (максимальная мощность указана на плафоне лампы).

Установите плафон.

Затяните винт на плафоне.

Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку.

Откройте дверцу. Убедитесь, что лампа горит.

6.2 Закрытие дверцы

- Прочистите уплотнители дверцы.
- При необходимости отрегулируйте дверцу. См. раздел «Установка».

- При необходимости замените непригодные уплотнения дверцы. Обратитесь в сервисный центр.

7. УСТАНОВКА



ВНИМАНИЕ!

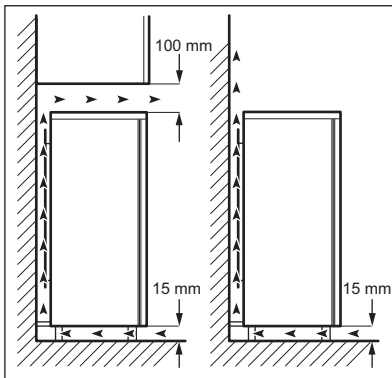
Перед установкой прибора внимательно прочтайте "Информацию по технике безопасности" для обеспечения собственной безопасности и правильной эксплуатации прибора.

7.1 Размещение

Устанавливайте холодильник в месте, где температура окружающей среды соответствует климатическому классу, указанному на табличке с техническими данными:

| Климатический класс | Температура окружающей среды |
|---------------------|------------------------------|
| SN | от +10°C до +32°C |
| N | от +16°C до +32°C |
| ST | от +16°C до +38°C |
| T | от +16°C до +43°C |

7.2 Расположение



Прибор следует устанавливать вдали от источников тепла, таких, как радиаторы отопления, котлы, прямые солнечные лучи и т.д. Обеспечьте свободную циркуляцию воздуха вокруг задней части корпуса прибора. Если прибор расположен под подвесным шкафом, для обеспечения оптимальной работы минимальное расстояние между корпусом и шкафом должно быть не менее 100 мм. Однако желательно вовсе не устанавливать прибор под подвесной мебелью. Точная установка по уровню достигается с помощью регулировки одной или нескольких регулировочных ножек, расположенных в основании корпуса.



ВНИМАНИЕ!

Необходимо обеспечить возможность отключения прибора от сети электропитания; к вилке шнура питания прибора после его установки должен быть обеспечен легкий доступ.

7.3 Подключение к электросети

Перед включением прибора в сеть удостоверьтесь, что напряжение и частота, указанные в табличке технических данных, соответствуют параметрам вашей домашней электрической сети.

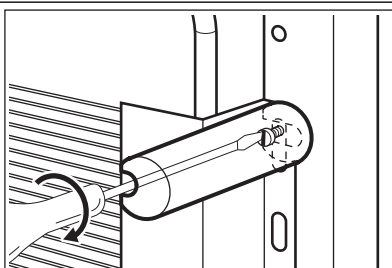
Прибор должен быть заземлен. С этой целью вилка сетевого шнура имеет специальный контакт заземления. Если розетка электриче-

ской сети не заземлена, выполните отдельное заземление прибора в соответствии с действующими нормами, поручив эту операцию квалифицированному электрику.

Изготовитель снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения вышеуказанных правил техники безопасности.

Данное изделие соответствует директивам Европейского Союза.

7.4 Задние прокладки



Внутри прибора есть две прокладки, которые следует установить как показано на рисунке. Ослабьте винты и вставьте прокладки под их головки, после чего затяните винты.

7.5 Перевешивание дверцы

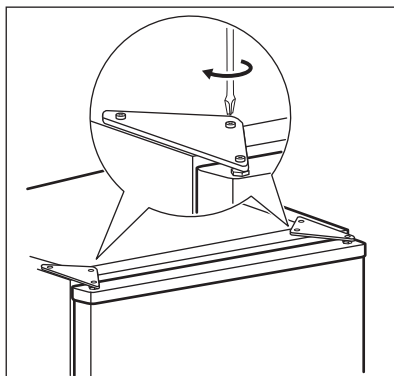


ВНИМАНИЕ!

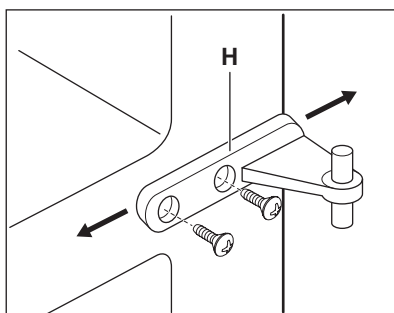
Перед выполнением любой операции извлекайте вилку из сетевой розетки.



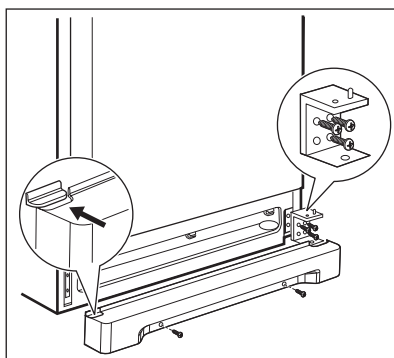
Чтобы надежно удерживать дверцы прибора, следующие операции рекомендуется выполнять вдвоем.



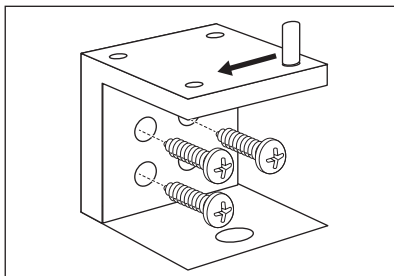
Для изменения направления открывания дверцы выполните следующие операции:
Снимите верхнюю петлю; следите за тем, чтобы дверца не упала. Петлю сохраните для выполнения последующих действий.
Снимите верхнюю дверцу.
Снимите верхнее крепление и установите его с противоположной стороны.



Отвинтите среднюю петлю (H). Отвинтите пластмассовые пробки, расположенные на противоположной стороне средней петли, и введите их в отверстия, в которых ранее была петля.

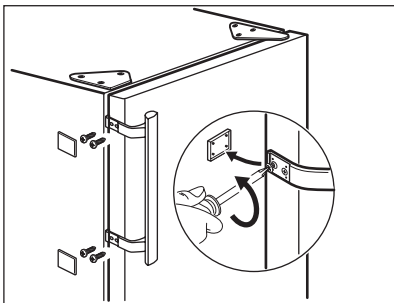


Снимите нижнюю дверцу.
Снимите вентиляционную решетку, крепящуюся при помощи двух винтов.



Осторожно положите прибор на заднюю стенку, полностью вывинтите регулируемую ножку и привинтите ее с противоположной стороны. Снимите нижнюю петлю, развинтив ее винты. С помощью 12-миллиметрового гаечного ключа развинтите шарнирный болт и закрепите его на противоположной стороне петли.

Установите нижнюю петлю на противоположной стороне, используя снятые ранее винты. Осторожно установите прибор в рабочее положение и отрегулируйте уровень, завинчивая/ вывинчивая пальцами или ключом регулируемые ножки, расположенные внизу прибора.



Выньте заглушку из вентиляционной решетки, нажимая на нее в направлении стрелки, и установите ее с противоположной стороны.

Установите вентиляционную решетку, закрепив винты.

Установите нижнюю дверцу.

Установите среднюю петлю (Н) с противоположной стороны.

Установите верхнюю дверцу.

К пакету документации прилагается верхняя петля, необходимая для выполнения смены сторон. Вставьте петлю на место и привинтите.

Снимите заглушки и ручки и установите их с противоположной стороны.

Установите пластиковые заглушки в оказавшиеся открытыми отверстия.

В завершение проверьте, чтобы:

- все винты были затянуты;
- магнитная прокладка прилегала к корпусу;
- дверца как следует открывалась и закрывалась.

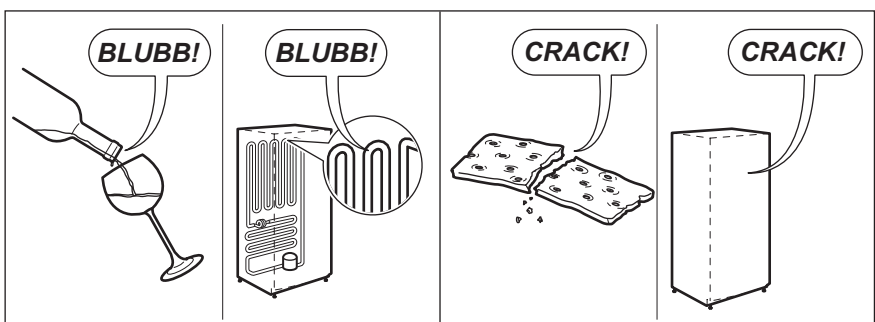
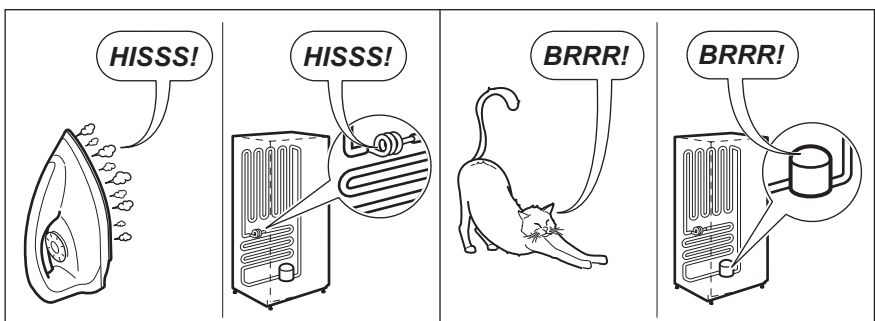
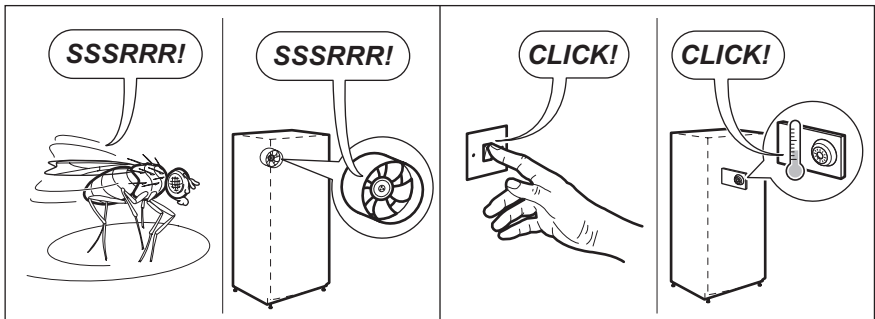
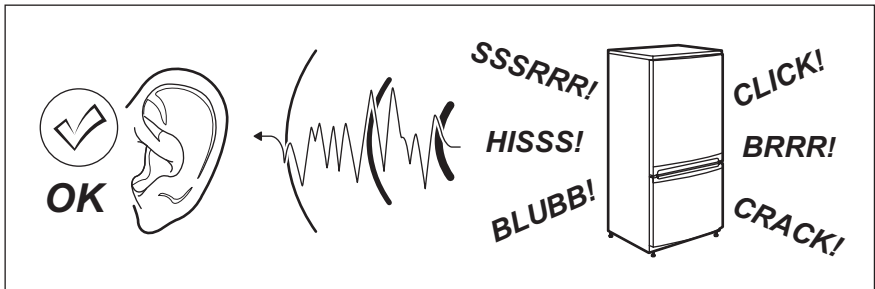
При низкой температуре в помещении (т.е. зимой) прокладка может неплотно прилегать к

корпусу. В таком случае дождитесь естественной усадки прокладки по месту.

В случае нежелания выполнять вышеописанные операции самостоятельно можно обратиться в ближайший сервисный центр. Специалист сервисного центра перевесит дверцу за отдельную плату.

8. ШУМЫ ПРИ РАБОТЕ

При нормальных условиях работы слышны некоторые звуки (работы компрессора, циркуляции хладагента).



9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|------------------------------|-----------|
| Размеры ниши для встраивания | |
| Высота | 1950 мм |
| Ширина | 695 мм |
| Глубина | 669 мм |
| Время повышения температуры | 20 час |
| Напряжение | 230-240 В |
| Частота | 50 Гц |

Технические данные указаны на паспортной табличке на левой стенке внутри прибора и на табличке энергопотребления.

10. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом  следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья. Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и

здравье человека. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом . Доставьте изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.



Дата производства данного изделия указана в серийном номере (serial number), где первая цифра номера соответствует последней цифре года производства, вторая и третья цифры номера – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 11012345 означает, что изделие произведено на десятой неделе 2011 года.

İÇİNDEKİLER

| | |
|---------------------------------------|----|
| 1. GÜVENLİK BİLGİLERİ | 35 |
| 2. KONTROL PANELİ | 37 |
| 3. GÜNLÜK KULLANIM | 37 |
| 4. YARARLI İPUÇLARI VE BİLGİLER | 40 |
| 5. BAKIM VE TEMİZLİK | 41 |
| 6. SERVİSİ ARAMADAN ÖNCЕ | 42 |
| 7. MONTAJ | 44 |
| 8. SESLER | 46 |
| 9. TEKNİK VERİLER | 48 |
| 10. ÇEVREYLE İLGİLİ BİLGİLER | 48 |

SİZİ DÜŞÜNÜR

Bir Electrolux ürünü aldığınız için teşekkür ederiz. Size onlarca yıllık profesyonel deneyim ve yenilik sunan bir ürün tercih ettiniz. Sizi düşünerek tasarlanan yaratıcı ve şık bir ürün. Bu ürünü her kullandığınızda, daima en iyi sonuçları alacağınızdan emin olabilirsiniz.

Electrolux'e hoş geldiniz.

Web sitemizi aşağıdakiler için ziyaret edin:



Kullanım önerileri, broşürler, sorun giderme bilgileri, servis bilgileri alın:
www.electrolux.com



Ürününüzü daha iyi servis için kaydedin:
www.electrolux.com/productregistration



Cihazınız için Aksesuarlar, Sarf Malzemeleri ve Orjinal yedek parçalar satın alın:
www.electrolux.com/shop

MÜŞTERİ HİZMETLERİ VE SERVİS

Orijinal yedek parça kullanılmasını tavsiye ederiz.

Servis ile iletişim sırasında, aşağıdaki verilerin bulunduğu kontrol edin.

Bilgiler, bilgi etiketinde yazılıdır. Model, PNC, Seri Numarası.



Uyarı / Dikkat-Güvenlik bilgileri.



Genel bilgiler ve ipuçları



Çevresel bilgiler

Önceden haber verilmeksızın değişiklik yapma hakkı saklıdır.



GÜVENLİK BİLGİLERİ

Kendi güvenliğiniz ve cihazın doğru kullanımı için cihazı monte etmeden ve ilk kez kullanmadan önce, bu kullanma kılavuzunu, ipuçları ve uyarı bilgileri de dahil olmak üzere, dikkatle okuyun.

Gereksiz hatalardan ve kazalardan kaçınmak için, cihazı kullanan tüm kişilerin cihazın kullanımıyla ve güvenlik özellikleriyle ilgili bilgiye sahip olması önemlidir. Bu kılavuzu saklayın ve cihaz başka bir yere taşıdığında veya satıldığında beraberinde verin, böylece cihazı kullanacak diğer kişilerin de cihazın kullanımını ve güvenlik için yapılması gerekenler hakkında bilgi sahibi olması sağlanmış olur.

Üretici firma ihmallerden kaynaklanan zararlar- dan sorumlu olmadığından, kendi can ve mal gü-venliğiniz için bu kullanıcı talimatlarındaki uyarı-ları dikkate alın.

1.1 Çocuklar ve savunmasız kişilerin güvenliği

- Bu cihaz, kullanımıyla ilgili talimat veya göze- tim güvenliklerinden sorumlu kişi tarafından sağlanmadıkça, fiziksel, duyusal veya zihinsel yeterlilikleri az kişilerce (çocuklar dahil) veya deneyimi ve bilgisi olmayanlarca kullanılma- malıdır.

Küçük çocuklar, cihazla oynamayacaklarından emin olunması için gözetim altında tutulmalıdır.

- Tüm ambalaj malzemelerini çocuklardan uzak tutun. Boğulma riski söz konusudur.
- Eğer cihazı elden çıkarmırsınız, oyun oyna- yan çocukların elektrik çarpmaması ve cihazda kilitli kalmaları için fışını prizden çekin, elek- trik kablosunu kesin (mükün olduğunda cihaza yakını kismından) ve kapağını çıkartın.
- Eğer mıknatılı kapı contaları olan bu cihaz, kapısında veya kapağında yaylı bir kilit (dil) mekanizması olan eski bir cihazın yerine alın- mis ise, eski cihazınızı elden çıkarmadan öncে kilit mekanizmasını kullanılmaz hale getirin. Bu şekilde, çocukların cihazın içinde kilitli ka- larak kendilerine zarar vermelerini önlemiş olursunuz.

1.2 Genel emniyet



UYARI

Cihazın çevresindeki veya ankastre yapıdadaki ha- valandırma menfezlerinin tıkanmasını önleyin.

- Bu cihaz, kullanma kılavuzunda açıklandığı gibi, normal bir evde kullanılan yiyecek ve/veya içecekleri muhafaza etmek amacıyla üretilmiş- tir.
- Buz çözme sürecini hızlandırmak için mekanik bir aygit veya başka suni bir yöntem kullanma- yin.
- Üretici firma tarafından onaylanmadığı sürece, diğer elektrikli cihazları (dondurma yapma ma- kineleri gibi) soğutucu cihazların içinde kullan- mayın.
- Soğutucu devresine zarar vermeyin.
- Cihazın soğutucu devresinde, çevreyle oldu- ca dost doğal bir gaz olan ve bununla birlikte yanıcı özelliği olan soğutucu izobütan (R600a) bulunmaktadır.

Cihazın nakliyesi ve montajı süresince, hiçbir soğutucu devre bileşeninin hasar görmediğinden emin olun.

Eğer soğutucu devre hasar görmüşse:

- Çiplak ateş ve ateşleme kaynaklarını uzak tutun.
- Cihazın yerleştirildiği odayı iyice havalandı- rın.
- Bu ürünün özelliklerinde değişiklik yapmak ve- ya ürünü herhangi bir şekilde değiştirmek teh- likelidir. Kablodaki herhangi bir hasar kısa devreye, yangına ve/veya elektrik çarpmasına neden olabilir.



UYARI

Tehlikeden kaçınmak için tüm elektrikli parçalar (elektrik kablosu, fiş, kompre- sör) sertifikali bir servis yetkilisi veya ka- lifiye bir servis personeli tarafından değiştirilmelidir.

1. Elektrik kablosu uzatılmamalıdır.
2. Elektrik fışının cihazın arkasında sıkışip ezilmediğinden veya zarar görmediğinden emin olun. Sıkışıp ezilmiş veya hasar görmüş bir elektrik fişi aşırı işinabilir ve bir yangına neden olabilir.
3. Cihazın elektrik fışine erişebildiğinizden emin olun.
4. Elektrik kablosunu çekmeyin.
5. Eğer elektrik prizi gevşek ise, fişi takma- yın. Elektrik çarpması veya yanın riski söz konusudur.

- 6. Cihazı, dahili aydınlatma lambasının ka- pağı (bu özellik varsa) olmadan çalıştır- mamalısınız.
- Bu cihaz ağırdır. Taşırken dikkatli olunmalıdır.
- Elleriniz nemli/ıslak ise, cildiniz tahriş olabile- ceğinden veya donmaya/soğuk yanığına ne- den olabileceğinden dondurucu bülmesinden bir şey çıkarmayın veya içindekilerle dokunma- yın.
- Cihazı uzun süre doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Bu cihazda kullanılan elektrik ampulleri (bu özellik varsa) sadece ev cihazlarında kullanı- lan özel ampullerdir. Bunlar evdeki normal ay-dınlatma için uygun değildir.

1.3 Günlük Kullanım

- Sıcak kapları cihazın içindeki plastik parçaların üzerine koymayın.
- Yanıcı gaz ve sıvıları cihaza koymayın, çünkü bunlar patlayabilir.
- Gıda ürünlerini doğrudan arka duvardaki hava çıkışına dayamayın. (Eğer cihaz No-Frost ise)
- Donmuş yiyecekler, buz çözüldükten sonra tekrar dondurulmamalıdır.
- Hazır donmuş yiyecekleri, donmuş gıda üreticisinin talimatlarına göre muhafaza edin.
- Cihaz üreticisinin muhafaza önerilerine tümüyle uyulmalıdır. İlgili talimatlara bakın.
- Dondurucuya karbonatlı veya gazlı içecekler koymayın, çünkü bu sıvılar bulundukları kabın içinde basınç oluşturur ve patlayarak cihazın hasar görmesine neden olabilirler.
- Buz tanecikleri, eğer cihazdan çıkarıldığı anda hemen tüketilirse, don yanıklarına neden ola- bilir.

1.4 Bakım ve temizlik

- Bakımdan önce, cihazı kapayın ve elektrik fişi ni prizden çekin.
- Cihazı metal cisimlerle temizlemeyin.
- Cihazdaki buzу temizlemek için sıvı cisimler kullanmayın. Plastik bir kazıyıcı kullanın.
- Buzdolabının tahliye kısmında ermiş buza ait su olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin. Gerekirse tahliye kısmını temizleyin. Eğer tah- liye kısmı tıkalı ise, su cihazın alt kısmında toplanacaktır.

1.5 Montaj



Elektrik bağlantısı için ilgili paragraflar- da verilen talimatlara uyun.

- Cihazı ambalajından çıkartın ve hasar olup olmadığını kontrol edin. Eğer hasar varsa cihazın fişini prize takmayın. Olası hasarları derhal satın aldığınız yere bildirin. Böyle bir durumda ambalajı atmayın.
- Yağın geri kompresöre akmasını sağlamak için, cihazın fişini takmadan önce en az iki saat beklemeniz önerilir.
- Cihazın etrafında yeterli hava dolaşımı olmalı- dir, aksi halde cihaz aşırı ısınabilir. Yeterli ha- valandırma sağlamak için, montajla ilgili talimatlara uyun.
- Olası yanmaları önlemek için cihazın sıcak parçalarına (kompresör, yoğunıştırıcı) doku- nulmasını engellemek amacıyla cihazın arkası kismı mümkünse bir duvara yerleştirilmelidir.
- Cihaz, kalorifer veya pişirme cihazlarının yakı- nına yerleştirilmemelidir.
- Cihaz monte edildikten sonra elektrik prizinin erişilebilir konumda kaldığından emin olun.
- Sadece içilebilir su kaynağına (Su bağlantısı mevcutsa) bağlayın.

1.6 Servis

- Cihazın servis işlemi için yapılması gereken elektrikle ilgili herhangi bir iş, kalifiye bir elek- trikçi veya uzman bir kişi tarafından yapılmalıdır.
- Bu ürünün servis işlemleri yetkili servis tarafın- dan yapılmalı ve sadece orijinal yedek parça- lar kullanılmalıdır.

1.7 Çevre Koruması



Bu cihazın soğutucu devresinde ve yali- tim malzemelerinde ozon tabakasına zarar veren gazlar bulunmaz. Bu cihaz, kentsel atıklar ve çöplerle birlikte atılma- malıdır. Yalıtım köpüğü yanıcı gazlar içeri: cihaz, yerel yetkili makamlarınız- dan bilgi edinebileceğiniz yürürlükteki kanunlara uygun olarak elden çıkartıl- malıdır. Soğutma ünitesine, özellikle ısı eşanjörü yakınındaki kısma zarar gel- mesini önleyin. Bu cihazda kullanılan ve simgesiyle işaretli olan malzemeler geri dönüsümlüdür.

Üretici / İhracatçı :

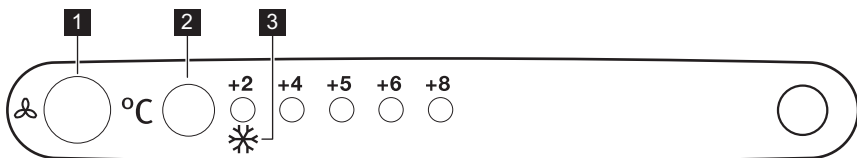
ELECTROLUX HOME PRODUCTS
CORPORATION NV.
RAKETSTRAAT 40 / RUE DE LA FUSEE 40
B-1130 BRUSSEL / BRUXELLES
BELGIUM
TEL: +32 2 716 26 00
FAX: +32 2 716 26 01

www.electrolux.com

Kullanım Ömrü Bilgisi :

Kullanım ömrü küçük ev aletlerinde 7 yıl, diğer beyaz eşya ürünlerinde ise 10 yıldır. Kullanım ömrü, üretici ve/veya ithalatçı firmanın cihazınızla ilgili yedek parça temini ve bakım süresini ifade eder.

2. KONTROL PANELİ



- 1** Fan fonksiyon düğmesi
Fan ışığı
- 2** Sıcaklık ayar düğmesi
Action Freeze tuşu
- 3** Action Freeze göstergesi

2.1 Açma

Eğer varsa, buzdolabının iç kısmındaki etiketi çıkarın.

FİŞI prize takın.

2.2 Kapatma

Cihazı kapatmak için, fişini prizden çekin.

2.3 Sıcaklık ayarlaması

Sıcaklık otomatik olarak ayarlanır.

Cihazı çalıştırmak için aşağıdaki işlemleri yapın:

- istenilen sıcaklığa karşılık gelen LED yanana kadar sıcaklık ayar düğmesine ardi ardına basın. Seçim ilerleyen bir şekilde, +2°C'den +8°C'ye kadar artar.

Orta düzeyde bir ayar, genelde en uygun olmalıdır.

Ancak tam ayar, cihaz içindeki sıcaklığın aşağıdaki hususlara bağlı olduğu dikkate alınarak seçilmelidir:

- Oda sıcaklığı.
- Cihaz kapısını açma sıklığı.
- Cihaza konan yiyecek miktarı.
- Cihazın konumu.

Eğer ortam sıcaklığı 16°C'den düşükse, en düşük sıcaklığın LED ışığı yanincaya kadar sıcaklık ayar düğmesine basın.

2.4 Action Freeze fonksiyonu

Action Freeze fonksiyonunu Action Freeze sembol göstergesine karşılık gelen LED yanana kadar Action Freeze tuşuna ardi ardına basarak etkin hale getirebilirsiniz.

Action Freeze fonksiyonunu gerekli sıcaklık seçilene kadar Action Freeze tuşuna ardi ardına basarak devre dışı bırakabilirsiniz.

3. GÜNLÜK KULLANIM

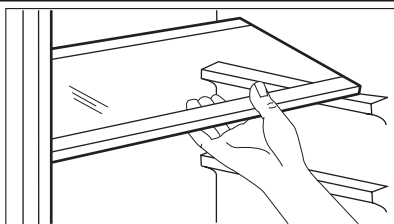
3.1 İç kısmın temizliği

Cihazı ilk kez kullanmadan önce, yeni bir ürünün sahip olduğu tipik kokuyu gidermek için cihazın iç kısmını ve dahili aksesuarlarını ılık su ve biraz

nötr sabun kullanarak yıkayın ve daha sonra iyiçe kurulayın.

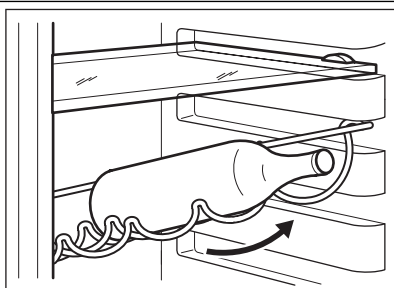
Cihazın kaplamasına zarar verdiklerinden, deterjanları veya aşındırıcı toz temizlik ürünlerini kullanmayın.

3.2 Hareketli raflar



Soğutucunun yan panellerinde, rafları istediğiniz gibi yerleştirmenize olanak veren bir dizi ray bulunmaktadır.

3.3 Şişe rafı



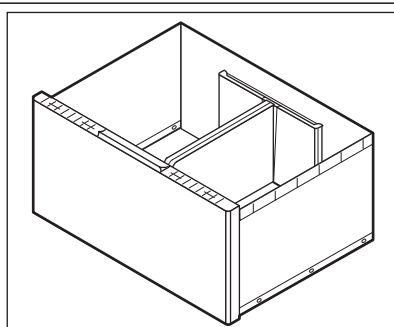
Şişeleri, önceden konumlandırılmış rafa (şişelerin ağızı öne gelecek şekilde) yerleştiriniz.



Eğer raf yatay olarak konumlandırılmışsa, sadece kapali şişeleri yerleştirin.

Bu şişe tutacağı, önceden açılmış şişeleri muhafaza etmek için yan yatırılabilir. Bunun için, rafi yukarıya doğru dönecek ve bir üst seviyeye yerleştirebilcek şekilde yukarı kaldırın.

3.4 Nem kontrollü sebze çekmecesi

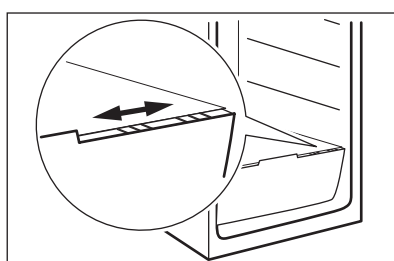


Cekmece, meyve ve sebzeleri koymak için uygundur.

Cekmece içindeki ayırıcıyı, alt ayırımı bireysel ihtiyacınıza en uygun hale getirecek şekilde yapmak için farklı konumlara yerleştirin.

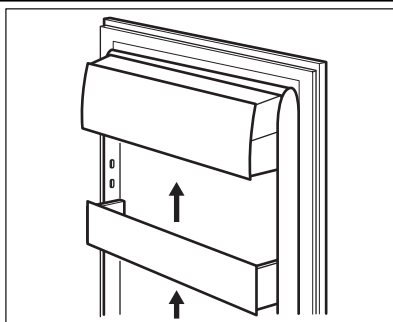
Cekmecenin tabanındaki izgara (eger mevcutsa), yiyecek ve sebzeleri alt yüzeyde olusabilecek neme karşı korur.

Temizlemek için çekmecenin içindeki tüm parçaları çıkarın.



Şişe rafında, sebze çekmecesindeki sıcaklığın ayarlanabilmesini sağlayan delikli (sürgülü bir kolla ayarlanabilen) bir aparat bulunmaktadır. Havalandırma delikleri kapalı olduğunda: meyve ve sebze bölmelerinde doğal nem oranı daha uzun bir süre boyunca muhafaza edilir. Havalandırma delikleri açık olduğunda: meyve ve sebze bölmelerinde nem oranını azaltıcı bir hava devridaimi sağları.

3.5 Kapı raflarının konumlandırılması



Çeşitli ebatlardaki yiyecek paketlerini yerleştirebilme için, kapı rafları farklı yüksekliklere ayarlanabilir.

Bu ayarlamaları yapmak için şu işlemleri uygulayın:

raf yerinden çıkışına kadar okların yönünde kademe kademe çekin, daha sonra istediğiniz şekilde konumlandırın.

3.6 Hava soğutması

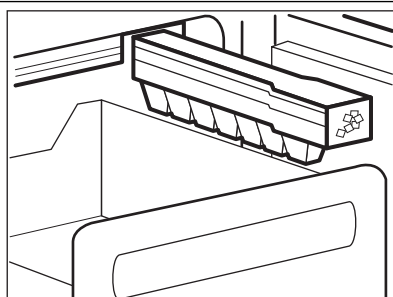
Dinamik Hava Soğutması (DAC) fanı, yemekleri hızla soğutur ve buzdolabının her noktasında da ha eşit bir sıcaklık sağlar.

Fanı aktif hale getirmek için fan fonksiyonu düğmesine basın (bkz. "Kontrol Paneli"). Fan ışığı yanar.



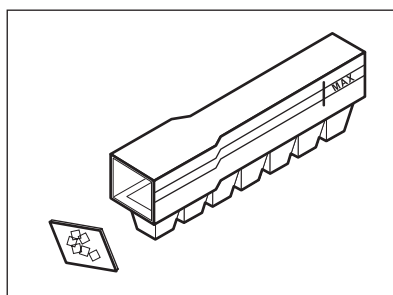
Ortam sıcaklığı 25°C'yi aşınca fanı çalıştırınız.

3.7 Buz küpü yapma



Bu cihaz, buz küpleri yapmada kullanılan bir veya daha fazla sayıda kabı içermektedir. Bunlar, dondurucunun üst çekmecesinin yan kılımlarına takılır.

Dondurucunun üst çekmecesini dışarı çekin. Buz kabını çıkartın.



Kapağı çekerek çıkartın. Kabı "MAX" işaretini ile belirtilen sınıra kadar suyla doldurun. Kapağı geri takın ve kabı yerine yerleştirin. Buz küplerini çıkarmak için, kabı buz küpleri yukarı gelecek şekilde ters çevirin ve sert bir zeminin üstüne vurun.

Buz küplerini daha kolay çıkarılabilmek için, kabı kapagini açmadan birkaç saniye boyunca ılık suyun altına tutmanız tavsiye edilir.



UYARI

Bu kapları dondurucudan çıkarmak için metal aletler kullanmayın.

3.8 Taze yiyeceklerin dondurulması

Dondurucu bölmesi, taze yiyeceklerin dondurulması, dondurulmuş ve derin dondurulmuş yiyeceklerin uzun süreli muhafazası için uygundur. Taze yiyecekleri dondurmak için, dondurulacak olan yiyecekleri dondurucu bölmesine yerleştirmeden önce Action Freeze fonksiyonunu en az 24 saat boyunca çalıştırınız.

Dondurulacak olan taze yiyeceği alt bölmeye yerleştiriniz.

24 saatte dondurulabilecek maksimum yiyecek miktarı, cihazın içinde bulunan **bilgi etiketinde** yazılır.

Dondurma işlemi 24 saat sürer; bu süre boyunca, dondurulmak üzere başka bir yiyecek koymayınız.

3.9 Donmuş yiyeceklerin muhafazası

Cihazı ilk kez çalıştırdığınızda veya belirli bir süre kullanım dışı bırakıktan sonra, yiyecekleri

dondurucuya yerleştirmeden önce cihazı en az 2 saat en soğuk ayarda çalışmaya bırakın.



Örneğin bir elektrik kesintisi yüzünden istenmeden buz çözülürse, eğer elektrik kesintisi, teknik özellikler bölümünde "başlatma süresi" kısmında belirtilen süreden daha uzun sürerse, buzu çözülen yiyecek hemen tüketilmeli, veya derhal pişirilerek yeniden dondurulmalıdır (soğuduktan sonra).

3.10 Buz eritme

Derin dondurulmuş veya normal donmuş gıdalar kullanılmadan önce, soğutucu bölmesinde veya oda sıcaklığında (bu işlem için gereken süreye bağlı olarak) buzu eritlebilir.

Küçük parçalar, dondurucudan çıkarıldığı anda donmuş haldeyken bile pişirilebilir: böyle bir durumda pişirme işlemi daha uzun sürecek.

4. YARARLI İPUÇLARI VE BİLGİLER

4.1 Enerji tasarrufuyla ilgili ipuçları

- Cihazın kapısını çok sık açmayın veya gereğinden daha uzun süre açık bırakmayın.
- Eğer ortam sıcaklığı yüksekle, Isı Ayar Düğmesi yüksek bir ayardadır ve cihaz tam doludur, kompresör devamlı çalışabilir ve bu da buharlaştırıcı devresinde karlanmaya veya buzlanmaya neden olabilir. Böyle bir durumda, otomatik buz çözme işleminin devreye girerek elektrik tüketiminden tasarruf sağlanması için Isı Ayar düğmesini daha düşük bir ayara getirin.

4.2 Taze yiyeceklerin soğutulmasıyla ilgili tavsiyeler

En iyi performansı elde etmek için:

- Sıcak yiyeckleri veya buharlaşan sıvıları buz dolabına koymayın.
- Yiyecekleri kapatın veya sarın (özellikle keskin bir kokusu varsa).
- Yiyecekleri, etrafında hava rahatça dolaşacak şekilde yerleştirin.

4.3 Soğutma tavsiyeleri

Faydalı tavsiyeler:

Et (her türlü): polietilen torbalara koyn ve sebze çekmecesinin üstündeki cam rafa yerleştirin. Güvenlik açısından, bu şekilde sadece bir veya iki gün muhafaza edin.

Hazır pişmiş yiyecekler, soğuk yemekler, vb: Bunlar, ağız kapalı olmak suretiyle herhangi bir rafa yerleştirilebilir.

Meyve ve sebzeler: Bunlar iyice temizlenmeli ve temin edilmiş özel çekmecelere yerleştirilmelidir. Tereyağı ve peynir: Bunlar, içine havanın mümkün olduğunda girmemesi için özel hava geçirme kaplara konulmalı veya alüminyum folyoya sarılmalı ya da polietilen torbalara konulmalıdır.

Süt şşeleri: Bunlar, ağızları kapaklı şekilde kapıdaki şşe raflarına yerleştirilmelidir.

Muzlar, patatesler, soğanlar ve sarımsaklar (paketli değilse), buzdolabına konulmamalıdır.

4.4 Dondurma tavsiyeleri

Birçok dondurma işleminde size yardımcı olacak bazı önemli tavsiyeler aşağıda verilmektedir:

- 24 saat içinde dondurulabilecek maksimum yiyecek miktarı, veri etiketinde belirtilmektedir;
- dondurma işlemi 24 saat sürer. Bu süre boyunca, dondurulmak üzere başka bir yiyecek konulmamalıdır;

- sadece birinci kalite, taze ve iyi temizlenmiş yiyecekleri dondurun;
- hızlı ve tamamen donmasını ve buzu eridikten sonra sadece tüketilecek miktarda tüketilebilmesini sağlamak için yiyecekleri küçük porsiyonlara bölün;
- yiyecekleri alüminyum folyoya veya polietilenle sarın ve bu yaptığından paketin hava geçirmez olduğundan emin olun;
- cihazın içindeki sıcaklığın yükselmesini önlemek için taze veya donmamış yiyeceklerin önceden donmuş yiyeceklerle temas etmesine izin vermeyin;
- yağsız yiyecekler yağılı yiyecklere göre daha iyi ve daha uzun süre muhafaza edilir; tuz, yiyeceğin muhafaza ömrünü kısaltır;
- eğer su buzları dondurucu bölmesinden çıkışından hemen sonra tüketilirse, ciltte soğuk yanıklarına neden olabilir;
- yiyeceklerin muhafaza sürelerini kontrol edebilmek amacıyla, her bir yiyecek paketinin

üzerine dondurucuya konulma tarihini yazmanız tavsiye edilir.

4.5 Donmuş yiyeceklerin muhafazasıyla ilgili tavsiyeler

Bu cihazdan en iyi performansı elde etmek için, aşağıdaki hususlara dikkat etmelisiniz:

- Piyasada donmuş halde satılan yiyeceklerin satıcı tarafından uygun şekilde muhafaza edilmiş olduğundan emin olun.
- Donmuş yiyeceklerin, marketten dondurucunuza mümkün olan en kısa sürede aktarılmasını sağlayın.
- Cihazın kapısını sıkça açmayın veya kesinlikle gerekmedikçe açık bırakmayın.
- Buz çözme işlemi uygulandığında, yiyecekler çabuk çözülür ve tekrar dondurulamaz.
- Yiyecek üreticisinin belirttiği muhafaza sürelerini aşmayın.

5. BAKIM VE TEMİZLİK



DİKKAT

Herhangi bir bakım işlemi yapmadan önce, cihazın fişini prizden çekin.



Bu cihaz, soğutma devrelerinde hidrokarbonlar içermektedir; dolayısıyla bakım ve şarj işlemleri sadece yetkili teknisyenler tarafından yapılmalıdır.

5.1 Periyodik temizlik

Cihaz düzenli olarak temizlenmelidir:

- Birçok tescilli mutfak yüzeyi temizleyicisi, bu cihazda kullanılan plastik aksamlara zarar vereći kimyasal maddeler içermektedir. Bu nedenle iç ve dış yüzeyleri temizlemek için su ve nötr sabun ile ıslatılmış bir temizlik bezı kullanın.



Boyaya veya paslanmaz çelik parmak izi bırakmayan dış yüzeylere zarar verebileceğinden deterjan veya aşındırıcı maddeler kullanmayın.

- Temiz ve kirden arınmış kalmalarını sağlamak için kapı contalarını düzenli olarak kontrol edip silerek temizleyin.
- İyice durulayıp, kurulayıp.

- Cihazın arka tarafındaki yoğuşturucuyu (siyah izgara) ve kompresörü bir fırça ile temizleyin. Bu işlem, cihazın performansını artırır ve elektrik tüketimini azaltır.



Kabinin içerisindeki boruları ve/veya kabloları çekmeyin, oynatmayın veya zarar vermeyin. Soğutma sistemine zarar vermemeye dikkat edin.

Temizlikten sonra, cihazın fişini tekrar takın.

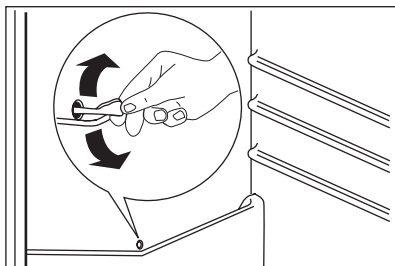
5.2 Kullanım-dışı kalma süreleri

Cihaz uzunca bir süre kullanılmayacaksız, aşağıdaki önlemleri alınınız:

- **Cihazın elektrik beslemesini kesiniz,**
- İçindeki tüm yiyecekleri çıkarınız,
- buz çözme (bu özellik varsa) işlemini yapın, cihazı ve tüm aksesuarlarını temizleyin
- Kötü kokuların oluşmasını önlemek için kapı sini/kapılarını hafif aralık bırakınız.

Eğer buz dolabı kapalı tutulacaksa, bir elektrik kesintisi durumunda içindeki yiyeceklerin bozulmasını önlemek için birilerinden ara sıra kontrol etmesini isteyiniz.

5.3 Soğutucunun buzunun çözülmesi



Soğutucu bülmesinin buharlaştırıcı devresindeki bülzler, normal kullanım esnasında motor kompresörü her durduğunda otomatik olarak giderilir. Eriyen su, bir kanal vasıtasyyla motor kompresörü üzerinden geçerek buharlaştırıldığı yer olan cihazın arka tarafındaki özel bir kaba boşaltılır. Suyun taşmasını ve içerdeki yiyeceklerin üzerine damlamasını önlemek için, soğutucu bülmesi kanalının ortasındaki buz çözme suyu tahliye deliğini periyodik olarak temizleyin. Tahliye deliğine takılı halde bulunan özel temizleyiciyi kullanın.

5.4 Dondurucunun buzunun çözülmesi

Öte yandan, bu modelin dondurucu bülmesi "no-frost" tiptir. Yani, çalışırken ne panellerinde ne de

yiyeceklerin üzerinde buzlanma ve karlanması yapmaz.

Buzun oluşmamasının nedeni, soğuk havanın bülme içerisinde otomatik kontrollü bir fan sayesinde devamlı devir-daim ettirilmesidir.

6. SERVİSİ ARAMADAN ÖNCE



UYARI

Arıza teşhis işleminden önce, cihazın fışını prizden çekiniz.

Bu kılavuzda yazılı olmayan bir arıza teşhis işlemi sadece kalifiye bir elektrikçi veya uzman bir kişi tarafından yapılmalıdır.



Normal kullanım esnasında bazı sesler (kompresörden, soğutucu devresinden) gelebilir.

| Sorun | Olası neden | Çözüm |
|-------------------------------------|---|---|
| Cihaz çalışmıyor. Lamba çalısmıyor. | Cihaz kapalıdır. | Cihazı açın. |
| | Cihazın fışi prize doğru şekilde takılı değildir. | Fışi prize doğru bir şekilde takın. |
| | Cihaza elektrik gelmiyor. Prizde elektrik yoktur. | Prize başka bir elektrikli cihaz takın. Kalifiye bir elektrikçi çağırın. |
| Lamba çalışmıyor. | Lamba bekleme modundadır. | Kapıyı kapatıp açın. |
| | Lamba arızalıdır. | "Lambanın değiştirilmesi" bölümüne bakın. |
| Kompresör devamlı çalışıyo | Sıcaklık doğru ayarlanmadı. | Daha yüksek bir sıcaklık ayarlayın. |
| | Kapı doğru kapatılmamıştır. | "Kapının kapatılması" bölümüne bakın. |
| | Kapı çok sık açılıyor. | Kapıyı gerektiğiinden daha uzun süre açık bırakmayın. |

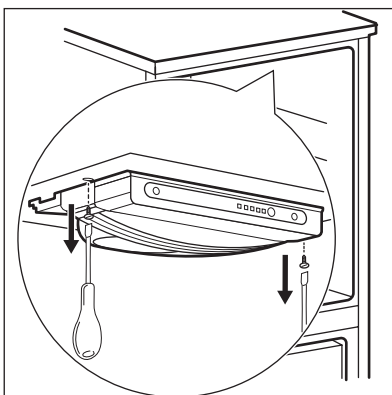
| Sorun | Olası neden | Cözüm |
|--|--|---|
| | Yiyeceklerin sıcaklığı çok yüksektir. | Saklamadan önce yiyeceklerin sıcaklığının oda sıcaklığına düşmesini bekleyin. |
| | Oda sıcaklığı çok yüksektir. | Oda sıcaklığını düşürün. |
| Soğutucunun arka panelinden su akıyor. | Otomatik buz çözme işlemi esnasında, buzlar arka panelde erir. | Bu normaldir. |
| Soğutucunun içine su akıyor. | Su çıkıştı tıkalıdır. | Su çıkışını temizleyin. |
| | Cihazın içindeki ürünler suyun su toplayıcısına akmasını engelliyor. | Cihazın içindeki ürünlerin arka panele temas etmediğinden emin olun. |
| Tabana su akıyor. | Eriyen su, kompresörün üstündeki buharlaşma tablasına akmiyor. | Eriyen su çıkışını buharlaşma tablasına takın. |
| Cihazın içindeki sıcaklık çok düşük. | Sıcaklık ayar düğmesi doğru ayarlanmamıştır. | Daha yüksek bir sıcaklık ayarlayın. |
| Cihazın içindeki sıcaklık çok yüksek. | Sıcaklık ayar düğmesi doğru ayarlanmamıştır. | Daha düşük bir sıcaklık ayarlayın. |
| Soğutucu içindeki sıcaklık çok yüksek. | Cihazda soğuk hava dolaşımı yoktur. | Cihazda soğuk hava dolaşımı olduğundan emin olun. |
| Dondurucu içindeki sıcaklık çok yüksek. | Yiyecekler birbirine çok yakındır. | Ürünleri, soğuk hava dolaşımına izin verecek şekilde yerleştirin. |

6.1 Lambanın değiştirilmesi



DİKKAT

Fişini prizden çekiniz.



Lamba kapağıının vidasını sökün.
Bir tornavida yardımıyla, lamba kapağıının arka kancasına bastırın ve kapağı aşağıya doğru çekererek çıkarın.

Lambayı aynı güç değerinde ve özellikle ev cihazları için tasarlanmış bir lambayla değiştirin. (maksimum güç değeri lamba kapağıında gösterilmiştir).

Lamba kapağını takın.

Lamba kapağındaki vidayı sıkın.

Elektrik fişini prize takın.

Kapıyı açın. Lambanın yandığından emin olun.

6.2 Kapının kapatılması

1. Kapı contalarını temizleyin.
2. Gerekirse kapıyı ayarlayın. "Montaj" bölümüne bakın.

3. Gerekirse sorunu kapı contalarını değiştirin. Yetkili servisi arayın.

7. MONTAJ



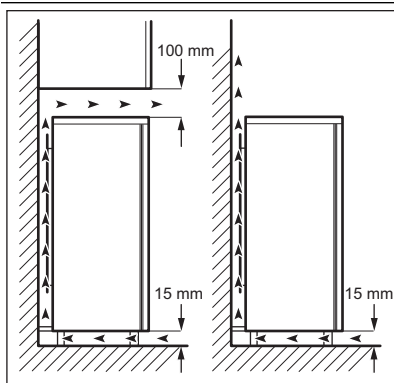
UYARI

Güvenliğiniz ve cihazın doğru çalışması için, cihazı monte etmeden önce "Güvenlik bilgileri" bölümünü okuyun.

7.1 Konumlandırma

Bu cihazı, ortam sıcaklığının cihazın bilgi etiketinde belirtilen iklim sınıfına uygun olduğu bir yere monte ediniz:

7.2 Yer



| İklim sınıfı | Ortam sıcaklığı |
|--------------|------------------------|
| SN | +10°C ile + 32°C arası |
| N | +16°C ile + 32°C arası |
| ST | +16°C ile + 38°C arası |
| T | +16°C ile + 43°C arası |

Cihaz, kalorifer, ısıtıcı kazan, doğrudan gelen güneş ışığı gibi ısı kaynaklarından yeterince uzağa monte edilmelidir. Havanın, kabinin arka tarafında rahatça devrildiğinden emin olun. En iyi performansı elde etmek için, eğer cihaz bir asma tavan altına monte edilmişse, cihaz kabini nin üstü ile duvar arasındaki minimum boşluk en az 100 mm olmalıdır. Buna rağmen, ideal olarak cihaz asma tavan altına yerleştirilmelidir. Kabini nin altındaki ayarlanabilir ayakların biri veya birkaçı kullanılarak doğru düzlemsellik elde edilir.



UYARI

Cihazın fisini elektrik prizinden çekerilmek mümkün olmalıdır; dolayısıyla fis, cihaz kurulumundan sonra kolay erişilebilir olmalıdır.

7.3 Elektrik bağlantısı

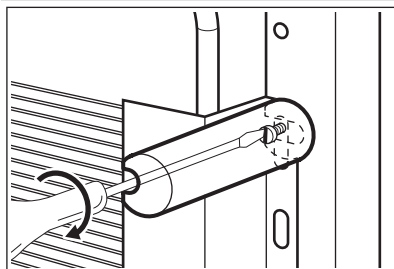
Cihazın fisini prize takmadan önce, bilgi etiketinde yazılı voltaj ve frekans değerlerinin evinizin elektrik beslemesi ile aynı olduğundan emin olun. Cihaz topraklanmalıdır. Elektrik kablosunun fisı bu amaca yönelik olarak bir kontak ile donatılmıştır. Eğer evin elektrik prizi topraklı değilse, yü-

rülketteki kanunlara uygun olarak ve bir uzman teknisyene danışarak cihazı ayrı bir toprak hattına bağlayın.

Üretici firma, yukarıda belirtilen güvenlik önlemlerine uyulmaması halinde sorumluluk kabul etmez.

Bu cihaz, E.E.C. yönnergeleri ile uyumludur.

7.4 Arka aralayıcılar



Cihazın içerisinde, şekilde gösterildiği gibi takılması gereken iki aralayıcı tampon bulunmaktadır.

Vidaları gevşetin ve aralayıcıyı vida başının altına takın, daha sonra vidaları geri sıkın.

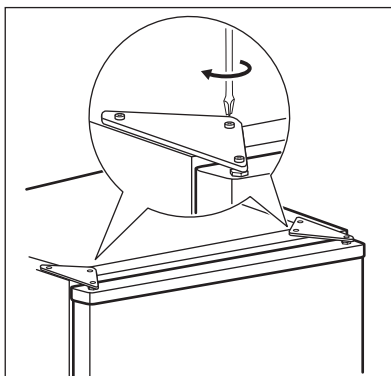
7.5 Kapı açılma yönünün değiştirilmesi



Aşağıdaki işlemlerin gerçekleştirilmesi sırasında, cihazın kapılarını sağlam bir şekilde tutacak biriyle çalışmanızı tavsiye ederiz.



UYARI
Herhangi bir işlem yapmadan önce, cihazın fişini prizden çekin.

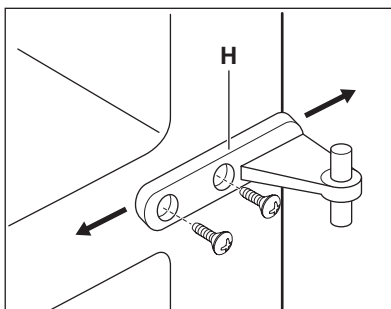


Kapının açılma yönünü değiştirmek için, aşağıdaki işlemleri yapın:

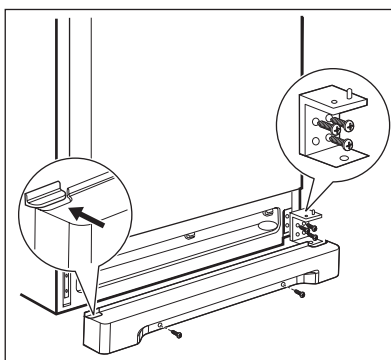
Üst kapının düşmemesine dikkat ederek üst menteşeyi söküp ve ilerde kullanmak üzere saklayın.

Üst kapıyı söküp.

Üst desteği çıkarın ve bunu karşı tarafa takın.

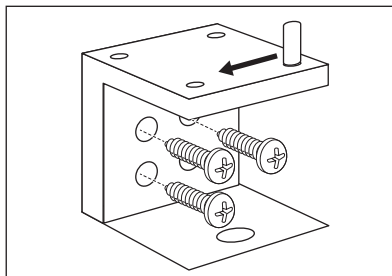


Orta menteşeyi (H) söküp. Orta menteşenin karşı tarafında bulunan plastik tapaları çıkarın ve bunları çıkardığınız menteşenin boş kalan deliklerine takın.



Alt kapıyı söküp.

İki vida ile sabitlenmiş olan havalandırma izgarasını çıkarın.

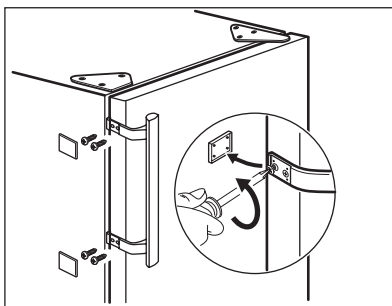


Cihazı dikkatle arka tarafının üzerine koyun, ayarlanabilir ayağını çevirerek çıkarın ve karşı tarafa çevirerek takın.

Sabitleme vidalarını sökerek alt menteşeyi çıkarın. 12 mm somun anahtarı kullanarak menteşe pimini sükün ve bunu menteşenin karşı tarafına takın.

Daha önceden çıkardığınız vidaları kullanarak, alt menteşeyi karşı tarafa takın.

Cihazı dikkatle çalışır pozisyonuna geri yerleştirin ve cihazın yüksekliğini, kabinin alt kısmındaki ayarlanabilir ayakları parmaklarınızla veya bir aletle sıkarak/gevşeterek ayarlayın.



Ok üzerinde iterek delik kapağını havalandırma izgarasının dışına doğru kaydırıp çıkarın ve bunu karşı tarafa takın.

Vidaları kullanarak havalandırma izgarasını takın.

Alt kapıyı takın.

Orta menteşeyi (H) karşı tarafa takın.

Üst kapıyı takın.

Evrak poşetinizde, kapı yönünün değiştirilmesi için gerekli üst menteşe bulunmaktadır. Menteşeyi yerine yerleştirin ve vidalayın.

Kapakları ve kulpları sükün ve karşı taraftaki yerlerine takın.

Plastik tapaları açık kalan deliklere takın.

Aşağıdaki hususlardan emin olmak için son bir kontrol yapın:

- Tüm vidalar sıkılmış olmalıdır.
- Manyetik conta, kabine yapışık olmalıdır.
- Kapı düzgün bir şekilde açılmalı ve kapanmalıdır.

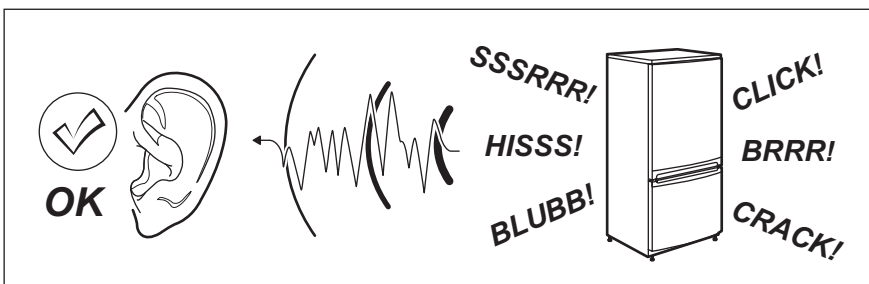
Ortam sıcaklığı düşük ise (Kış mevsimi gibi), conta kabine tam olarak oturmuyabilir. Böyle bir

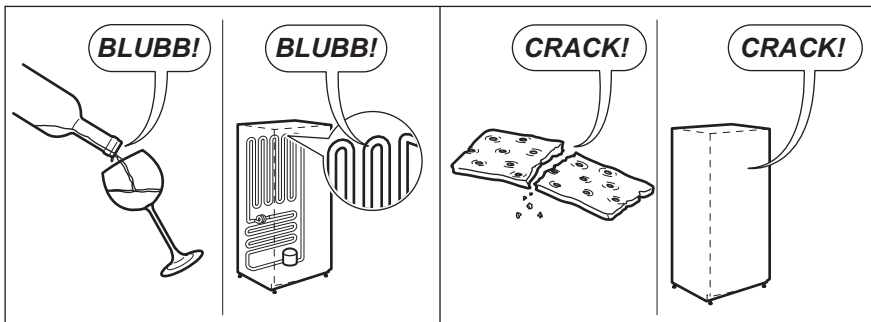
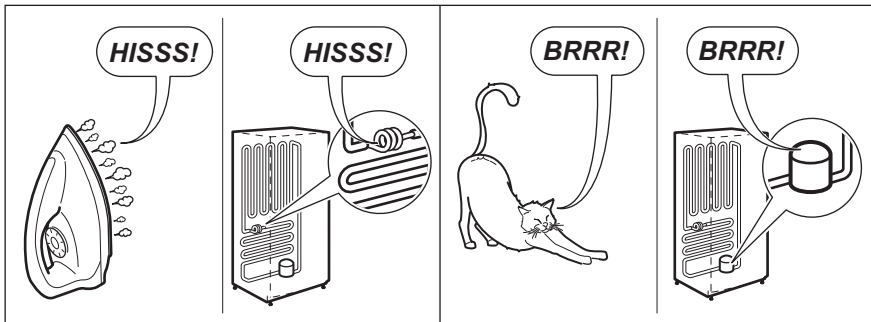
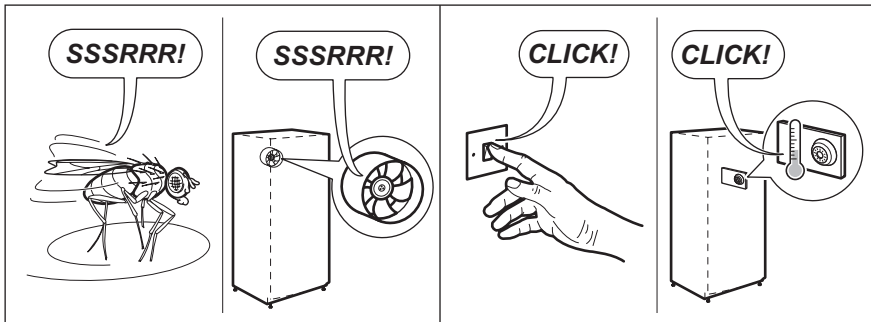
durumda, contaların doğal olarak oturmasını bekleyin.

Yukarıda belirtilen işlemleri kendiniz yapmak istemiyorsanız, en yakın Yetkili Servis'e başvurun. Yetkili Servis uzmanı, masrafi size ait olmak üzere kapıların açılma yönünü değiştirme işlemini yapacaktır.

8. SESLER

Normal çalışma sırasında bazı sesler gelebilir (kompresör, soğutucu devresi).





9. TEKNİK VERİLER

| | |
|------------------------|-----------|
| Kabin boyutları | |
| Yükseklik | 1950 mm |
| Genişlik | 695 mm |
| Derinlik | 669 mm |
| Başlatma Süresi | 20 sa. |
| Gerilim | 230-240 V |
| Frekans | 50 Hz |

Teknik bilgiler, cihazın iç sol tarafındaki bilgi etiketinde ve enerji etiketinde bulunmaktadır.

10. ÇEVREYLE İLGİLİ BİLGİLER

Şu sembole sahip malzemeler geri dönüştürülebilir  . Ambalajı geri dönüşüm için uygun konteynerlere koyn. Elektrikli ve elektronik cihaz atıklarının geri dönüşümüne ve çevre ve insan sağlığının

korunmasına yardımcı olun. Ev atığı simboli  bulunan cihazları atmayın. Ürünü yerel geri dönüşüm tesislerinize gönderin ya da belediye ile irtibata geçin. EEE Yönetmeliğine Uygundur.

ЗМІСТ

| | |
|---------------------------------------|----|
| 1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ | 50 |
| 2. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ | 52 |
| 3. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ | 53 |
| 4. КОРИСНІ ПОРАДИ | 55 |
| 5. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА | 57 |
| 6. ЩО РОБИТИ, КОЛИ | 58 |
| 7. УСТАНОВКА | 60 |
| 8. ШУМИ | 63 |
| 9. ТЕХНІЧНІ ДАНІ | 64 |
| 10. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ | 64 |

МИ ПРО ВАС ДУМАЄМО

Дякуємо за покупку приладу Electrolux. Ви обрали продукт, який втілює в собі десятки років професійного досвіду та інновацій. Оригінальний та стильний, він був розроблений з думкою про вас. Тому щоразу, коли ви ним користуєтесь, ви можете бути впевнені в отриманні гарних результатів.

Ласкаво просимо в світ Electrolux.

Звертайтесь на наш веб-сайт:



Поради з використання, брошури, інструкції з усунення несправностей, сервісна інформація:
www.electrolux.com



Зареєструйте виріб, щоб отримати покращене обслуговування:
www.electrolux.com/productregistration



Придбання приладдя, витратних матеріалів та оригінальних запчастин для вашого приладу:
www.electrolux.com/shop

РОБОТА З КЛІЄНТАМИ ТА СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Рекомендується використовувати оригінальні запчастини.

При звертанні до сервісного центру необхідно мати наступну інформацію.

Її можна знайти на таблиці з технічними даними. Модель, номер виробу, серійний номер.



Увага! Важлива інформація з техніки безпеки.



Загальна інформація та рекомендації



Екологічна інформація

Може змінитися без оповіщення.

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

В інтересах вашої безпеки та для належного використання приладу уважно прочитайте цю інструкцію, включаючи підказки та застереження, перш ніж встановлювати його і розпочинати ним користуватися. Аби уникнути помилкових дій і нещасних випадків необхідно, щоб усі, хто користується приладом, ретельно ознайомилися з правилами експлуатації і техніки безпеки. Збережіть цю інструкцію і в разі продажу або передачі приладу іншим особам обов'язково передайте її разом із приладом, щоб усі користувачі змогли в будь-який час ознайомитися з правилами експлуатації і технологією безпеки.

Задля безпеки життя та майна дотримуйтесь викладених у цій інструкції рекомендацій з техніки безпеки, оскільки компанія-виробник не несе відповідальності за шкоду, що сталася через недотримання цих рекомендацій.

1.1 Безпека дітей і вразливих осіб

- Прилад не призначений для користування ним людьми (в т.ч. дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями чи недостатнім досвідом та знаннями, якщо їм не було проведено відповідного інструктажу з користування приладом особою, відповідальною за їх безпеку.
- Щоб діти не гралися з приладом, вони мають користуватися ним під наглядом дорослих.
- Не дозволяйте дітям гратися з пакувальними матеріалами. Порушення цієї вимоги може привести до того, що вони можуть задихнутися.
- Перш ніж утилізувати прилад, вийміть вилку з розетки, відріжте кабель (у місці, яке знаходиться якомога ближче до корпусу) і зніміть дверцята, щоб запобігти випадкам, коли діти, граючись, отримають електрошок або замкнуться всередині.
- Якщо цей прилад, оснащений магнітним замком, має замінити старий прилад із замком на пружині (клямкою), подбайте про те, щоб вивести з ладу пружину, перш ніж утилізувати старий прилад. У такий спосіб ви попередите ситуацію, коли він може стати смертельною пасткою для дитини.

1.2 Загальні правила безпеки

Попередження!

Вентиляційні отвори в корпусі приладу та в конструкції, що вбудовується, мають бути відкритими.

- Прилад призначений для зберігання харчових продуктів і напоїв у звичайному домогосподарстві, як пояснюється в цій інструкції.
- Не застосовуйте механічні пристрої чи інші штучні засоби для прискорення процесу розморожування.
- Не використовуйте інші електричні пристрої (наприклад, прилад для виготовлення морозива) всередині холодильника, якщо це не передбачено виробником.
- Стежте за тим, щоб не пошкодити контур циркуляції холодаагенту.
- У контурі циркуляції холодаагенту міститься холодаагент ізобутан (R600a) — природний газ, що майже не шкідливий для довкілля, проте займистий.

Подбайте, щоб під час транспортування й установки приладу жоден із компонентів контуру циркуляції холодаагенту не був пошкоджений.

У разі пошкодження контуру циркуляції холодаагенту:

- уникайте контакту з відкритим вогнем або джерелами займання;
- ретельно провітріть приміщення, де знаходитьться прилад.
- З міркувань безпеки не слід змінювати технічні характеристики приладу чи якимось чином його модифікувати. Будь-яке пошкодження кабелю може викликати коротке замикання, пожежу й ураження електричним струмом.



Попередження!

Щоб уникнути нещасних випадків, заміні усіх електричних компонентів (кабель живлення, вилка, компресор) має виконувати сертифікований майстер або спеціаліст сервісного центру.

1. Забороняється подовжувати кабель живлення.

2. Подбайте про те, щоб вилка кабелю живлення не була роздавлена чи пошкоджена задньою частиною приладу. Роздавлена чи пошкоджена вилка кабелю живлення може перегрітися і спричинити пожежу.
 3. Подбайте про наявність доступу до вилки кабелю живлення.
 4. Не тягніть за кабель живлення.
 5. Не вставляйте вилку в розетку, яка хитається. Існує ризик ураження електричним струмом чи виникнення пожежі.
 6. Не можна користуватися приладом без плафона на лампі (якщо передбачено) для внутрішнього освітлення.
- Прилад важкий. Пересувати його слід обережно.
 - Не беріть речі в морозильному відділенні та не торкайтесь до них, якщо ваші руки вологі чи мокрі — це може привести до поранення або холодового опіку.
 - Не слід надовго залишати прилад під прямыми сонячними променями.
 - Скляні лампи в цьому приладі (якщо передбачені) — це спеціальні лампи, призначенні лише для побутових приладів. Вони не придатні для освітлення житлових приміщень.

1.3 Щоденне використання

- Не ставте гарячий посуд на пластикові частини приладу.
- Не зберігайте в приладі займистий газ або рідини, бо вони можуть вибухнути.
- Не кладіть продукти безпосередньо напроти отворів для повітря в задній стінці. (Якщо прилад оснащено системою Frost Free)
- Заморожені продукти після розморожування не можна заморожувати знову.
- Фасовані заморожені продукти зберігайте у відповідності з інструкціями виробника.
- Необхідно чітко дотримуватися рекомендацій виробника приладу щодо зберігання продуктів. Зверніться до відповідних інструкцій.
- Не розміщуйте газовані або шипучі напої в морозильному відділенні, бо через підвищення тиску на пляшку вони можуть вибухнути, що пошкодить прилад.
- Морозиво на паличці спроможне викликати холодові опіки, якщо його істи прямо з морозильника.

1.4 Догляд і чищення

- Перш ніж виконувати технічне обслуговування, вимкніть прилад і вийміть вилку з розетки.
- При чищенні не можна користуватися металевими предметами.
- Не використовуйте гострі предмети для чищення приладу від льоду. Користуйтесь пластиковим шкребком.
- Регулярно перевірійте злив води з холодильника. За потреби прочищайте його. Якщо злив буде заблокований, вода збиратиметься на дні приладу.

1.5 Установка

 Під час підключення до електромережі ретельно дотримуйтесь інструкцій, наведених у відповідних параграфах.

- Розпакуйте прилад і огляньте на предмет пошкоджень. Не користуйтесь приладом, якщо він пошкоджений. У разі виявлення пошкоджень негайно повідомте про це торговельний заклад, де ви придбали прилад. У цьому разі збережіть пакування.
- Рекомендується зачекати щонайменше дві години, перш ніж вмикати прилад, з тим щоб масло повернулося до компресора.
- Повітря має нормально циркулювати довкола приладу; недотримання цієї рекомендації призводить до перегрівання. Щоб досягти достатньої вентиляції, дотримуйтесь відповідних інструкцій щодо установлення.
- По можливості, встановлюйте прилад так, щоб його задня стінка була повернута до стіни. Це дозволить уникнути торкання гарячих частин (компресора, конденсора) і відповідно опіків.
- Прилад не можна ставити біля батареї опалення або плити.
- Подбайте про те, щоб до розетки був доступ після встановлення приладу.
- Підключення з метою подачі води здійснюйте лише до джерела питної води (якщо передбачено підключення до водопроводу).

1.6 Технічне обслуговування

- Електричні роботи, необхідні для обслуговування приладу, мають виконуватися кваліфікованим електриком або компетентною особою.

- Технічне обслуговування цього приладу має здійснюватися лише кваліфікованим персоналом. Для ремонту необхідно використовувати лише оригінальні запасні частини.

1.7 Захист довкілля

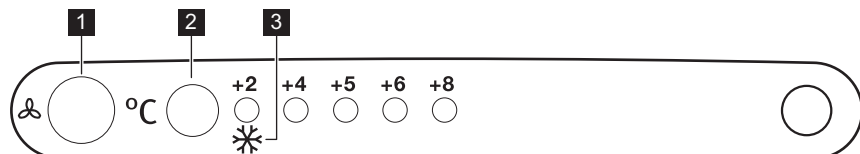


Ні в охолоджувальній системі, ні в ізоляційних матеріалах цього приладу не міститься газів, які могли б нанести шкоду озоновому шару. Прилад не можна утилізувати разом з міськими відходами та сміттям. Ізоляційна піна містить зайミсті гази: прилад не-

обхідно утилізувати згідно з відповідними нормативними актами, виданими місцевими органами влади. Уникайте пошкодження холодильного агрегату, особливо в задній частині, поблизу теплообмінника. Матеріали, позначені символом , підлягають вторинній переробці.

Цей продукт по змісту небезпечних речовин відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова Кабінета Міністрів України №1057 від 3 грудня 2008р.)

2. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



- 1** Перемикач функції вентилятора
Індикатор вентилятора
- 2** Регулятор температури
Кнопка Action Freeze
- 3** Індикатор Action Freeze

2.1 Вмикання

Видаліть всередині морозильного відділення наклейку, якщо вона там є.

Вставте вилку в розетку в стіні.

2.2 Вимикання

Щоб вимкнути прилад, витягніть вилку з електричної розетки.

2.3 Регулювання температури

Температура регулюється автоматично.

Для налаштування приладу виконайте нижче наведені дії.

- натискайте регулятор температури декілька разів, доки не засвітиться індикатор, що відповідає потрібній температурі. Вибір здійснюється у порядку зростання від +2°C до +8°C.

У більшості випадків найбільше підходить середнє значення.

Однак при встановленні певної температури слід пам'ятати, що температура всередині приладу залежить від таких чинників:

- температура у приміщенні
- частота відчинення дверць
- кількість продуктів усередині приладу
- місцезнаходження приладу



Якщо температура навколошнього середовища низька 16°C, натискайте регулятор температури, поки не засвітиться індикатор найнижчої температури.

2.4 Функція Action Freeze

Функція Action Freeze вимикається натисканням кнопки Action Freeze кілька разів, поки не засвітиться індикатор символу Action Freeze . Щоб вимкнути функцію Action Freeze , натисніть кнопку Action Freeze кілька разів, поки не виберете потрібну температуру.

3. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ

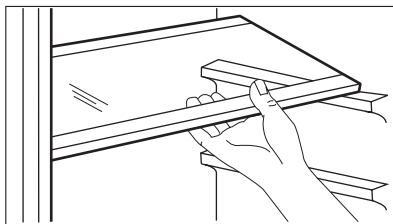
3.1 Миття камери

Перш ніж почати користуватися пристроям, почищіть його камеру і всі внутрішні аксесуари за допомогою теплої води з нейтральним милою, щоб усунути типовий запах нового пристроя, а потім ретельно витріть його.



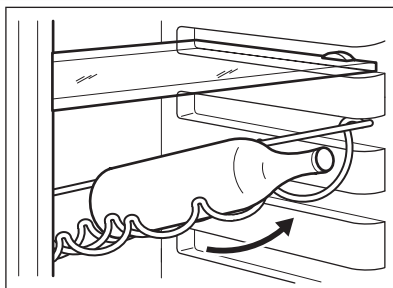
Не застосовуйте дегтергенти або абразивні порошки, бо вони можуть пошкодити поверхню.

3.2 Знімні полички



Стінки холодильника мають ряд напрямних, тому висоту поличок можна змінювати за бажанням.

3.3 Підставка для пляшок

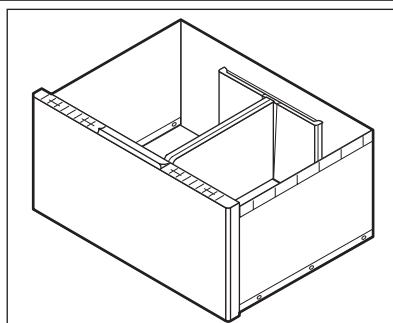


Покладіть пляшки (отворами наперед) на полицю вигнутої форми.



Якщо полиця встановлена горизонтально, кладіть на неї лише закриті пляшки. Цю полицю можна нахиляти для зберігання раніше відкритих пляшок. Потягніть полицю вгору, щоб її можна було повернути догори і поставити на наступний вищий рівень.

3.4 Шухляда для овочів з контролем вологості

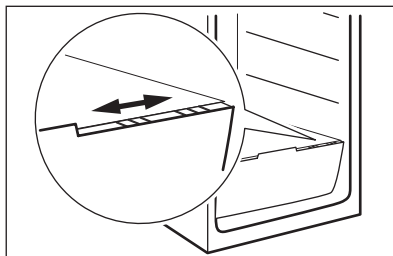


Ця шухляда підходить для зберігання фруктів і овочів.

Розділювач, що знаходиться всередині шухляди, можна встановлювати в різних положеннях для забезпечення найкращої відповідності власним потребам.

Решітка на дні шухляди (якщо передбачено) захищає фрукти й овочі від вологої, що може утворюватися на дні.

Вийміть усі деталі всередині шухляди для очищення.

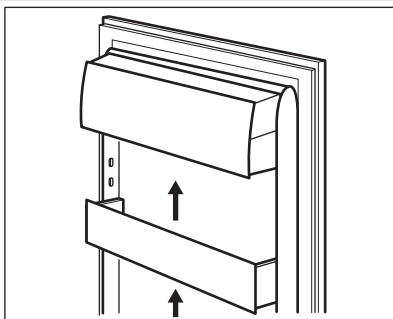


Для регулювання рівня вологості в шухляді для овочів скляна поличка має пристрій із прорізами (регулюється за допомогою важеля, що пересувається).

Коли вентиляційні отвори закриті: природний вміст вологи продуктів у відділеннях для фруктів і овочів зберігається довше.

Коли вентиляційні отвори відкриті: вологість у відділеннях для фруктів і овочів знижується внаслідок циркуляції повітря.

3.5 Встановлення поличок на дверцятах



Для зберігання упаковок із продуктами різного розміру полички на дверцятах можна встановлювати на різній висоті.

Це робиться наступним чином:
повільно тягніть поличку в напрямку, вказаному стрілками, поки вона не звільниться. Потім встановіть поличку в потрібному місці.

3.6 Охолодження повітря

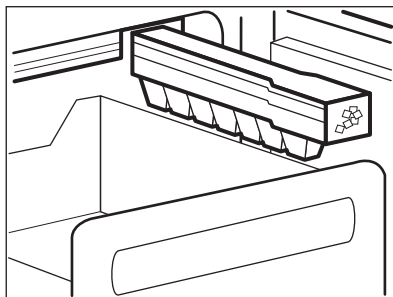
Вентилятор системи «динамічного охолодження повітря» (Dynamic Air Cooling DAC) забезпечує швидке охолодження продуктів і більш однорідну температуру у всьому відділенні.

Для увімкнення вентилятора натисніть перемикач вентилятора (див. розділ «Панель керування»). Засвітиться індикатор вентилятора.



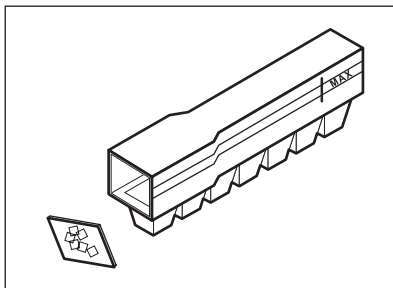
Вмикайте вентилятор, коли температура навколошнього середовища перевищує 25°C.

3.7 Приготування кубиків льоду



Цей прилад оснащений одним або кількома лотками для приготування кубиків льоду. Вони розміщаються з боків верхньої шухляди морозильника.

Витягніть верхню шухляду морозильника.
Витягніть лоток для льоду.



Витягніть втулку. Наберіть воду до позначки «MAX».

Закройте втулку та вставте лоток у відповідне відділення.

Щоб витягнути кубики льоду, поверніть лоток льодовим вістрям вгору та вдарте по твердій поверхні.

Щоб спростити витягання кубиків льоду, рекомендується потримати закритий лоток під теплою водою протягом кількох секунд, якщо це можливо.



Попередження!

Вимайочи лотки з морозильника, не користуйтесь металевими інструментами.

3.8 Заморожування свіжих продуктів

Морозильне відділення підходить для заморожування свіжих продуктів та для тривалого зберігання заморожених продуктів і продуктів глибокої заморозки.

Щоб заморозити свіжі продукти, увімкніть функцію Action Freeze принайменше за 24 години до розміщення продуктів у морозильному відділенні.

Свіжі продукти, які потрібно заморозити, покладіть у нижнє відділення.

Максимальна кількість продуктів, яку можна заморозити за 24 години, вказана на **таблиці з технічними даними** всередині приладу.

Процес заморожування триває 24 години: впродовж цього періоду не додавайте нові продукти для заморожування.

3.9 Зберігання заморожених продуктів

Перед тим як завантажувати продукти при першому увімкненні, а також після тривалого

періоду бездіяльності, дайте приладу попрацювати щонайменше 2 години, встановивши більш холодну температуру.



У разі випадкового розморожування, якщо електропостачання було відсутнє довше, ніж зазначено у таблиці технічних характеристик у графі «rising time», розморожені продукти необхідно якнайшвидше спожити або негайно приготувати, охолодити і знову заморозити.

3.10 Розморожування

Перш ніж споживати продукти глибокої заморозки, їх можна розморозити у холодильному відділенні або при кімнатній температурі, залежно від того, скільки часу у вас є на це.

Невеликі шматки можна готовувати навіть замороженими, прямо з морозильника: У цьому випадку на готування піде більше часу.

4. КОРИСНІ ПОРАДИ

4.1 Поради про те, як заощаджувати електроенергію

- Не відкривати часто дверцята і не залишати їх відкритими довше, ніж це абсолютно необхідно.
- Коли температура навколошнього повітря висока, регулятор температури встановле-

ний на більшу потужність, а прилад повністю завантажений, компресор може працювати безперервно, що призводить до появи інею або льоду на випарнику. Якщо це трапляється, поверніть регулятор температури вбік нижчого значення, щоб унеможливити автоматичне розмерзання і, таким чином, заощадити електроенергію.

4.2 Рекомендації щодо зберігання в холодильнику необроблених продуктів

Щоб отримати найкращі результати:

- не зберігайте в холодильнику страви, коли вони теплі; не зберігайте рідини, що випаровуються
- накривайте або загортайте продукти, особливо ті, що сильно пахнуть
- розміщуйте продукти так, щоб повітря могло вільно циркулювати довкола них

4.3 Рекомендації щодо заморожування

Корисні поради:

М'ясо (будь-якого типу): покладіть у поліетиленові кульки і поставте на скляну поличку над шухлядою для овочів.

Задля безпеки зберігайте продукт таким чином не довше ніж один або два дні.

Готові страви, холодні страви тощо..: необхідно накривати і можна ставити на будь-яку поличку.

Фрукти та овочі: слід ретельно помити і покласти і спеціальну шухляду, яка входить у комплект постачання.

Масло і сир: слід покласти у спеціальні герметичні контейнери або загорнути в алюмінієву фольгу чи покласти поліетиленові кульки, щоб максимально захистити від обвітрювання.

Пляшки з молоком: слід закрити кришками і зберігати в підставці для пляшок на дверцях.

Банани, картопля, цибуля та часник (якщо вони не упаковані): не слід зберігати в холодильнику.

4.4 Поради щодо заморожування

Ось кілька важливих підказок, які допоможуть вам одержати найкращі результати заморожування:

- максимальна кількість продуктів, яку можна заморозити за 24 год. вказана на табличці з технічними даними;

- процес заморожування триває 24 години. Упродовж цього періоду не можна додавати продукти до тих, які вже заморожуються;
- заморожуйте лише продукти найвищої якості, свіжі і ретельно вимиті;
- готуйте продукти невеликими партіями, щоб можна було їх швидко і повною мірою заморозити, а потім розморозити стільки, скільки потрібно;
- загортайте продукти в алюмінієву фольгу або складайте в поліетиленові кульки; пакування має бути герметичним;
- не давайте незамороженим продуктам контактувати з уже замороженими; в іншому разі температура останніх підвищиться;
- пласкі продукти зберігаються краще і довше, ніж товсті; сіль зменшує термін зберігання продуктів;
- шматочки льоду, якщо їх проковтнути відразу після того, як продукт був вийнятий з морозильника, можуть викликати холодовий опік;
- рекомендується вказувати на кожній окремій упаковці дату заморожування, щоб не перевищувати тривалість зберігання;

4.5 Поради щодо зберігання заморожених продуктів

Щоб отримати найкращі результати:

- переконайтесь, що продукти, які продаються замороженими, належним чином зберігаються в магазині;
- подбайте про те, щоб заморожені продукти якнайшвидше були перенесені з продуктowego магазину до морозильника;
- не відкривайте часто дверцята і не залишайте їх відкритими довше, ніж це абсолютно необхідно;
- після розморожування продукти швидко псується, і їх не можна заморожувати знову;
- не можна зберігати продукти довше, ніж вказано їх виробником.

5. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА



Обережно!

Перш ніж виконувати операції з технічного обслуговування, завжди виймайте вилку з розетки.



У холодильному агрегаті цього пристроя містяться вуглеводні; тому технічне обслуговування та перезарядку його має виконувати лише кваліфікований майстер.

5.1 Періодичне чищення

Прилад необхідно регулярно мити.

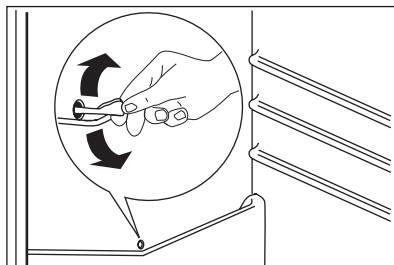
- Багато комерційних засобів для чищення поверхонь містять хімікати, які можуть пошкодити пластмасові елементи цього пристроя. Тому для очищення внутрішніх і зовнішніх поверхонь використовуйте м'яку тканину, змочену у теплій воді з нейтральним миючим засобом.



Не користуйтесь муючими засобами або абразивними пастами для зовнішніх поверхонь, оскільки вони можуть пошкодити фарбу або покриття проти залишення відбитків пальців на іржостійкій сталі.

- регулярно перевіряйте ущільнювач дверцят і очищуйте його від бруду та залишків продуктів.
- прополосніть чистою водою і ретельно витрішуйте.

5.3 Розморожування холодильника



- Конденсатор (чорну решітку) і компресор у задній частині пристроя необхідно чистити за допомогою щітки. Це покращить роботу пристроя і дозволить заощадити електроенергію.



Не тягніть, не пересувайте і не пошкоджуйте трубки та кабелі всередині камери. Пильнуйте за тим, щоб не пошкодити систему охолодження.

Завершивши миття, знову підключіть пристрій до електромережі.

5.2 Періоди простою

Коли пристрій тривалий час не експлуатується, виконайте такі запобіжні дії:

- відключіть пристрій від джерела електричного струму**
- вийміть з нього всі продукти
- розморозьте (якщо передбачено) та почистіть пристрій і все пристрій
- залишіть дверцята прочиненими, щоб запобігти утворенню неприємних запахів.

Якщо ви не виключатимете пристрій, то попросіть кого-небудь періодично перевіряти пристрій, які в ньому знаходяться, на предмет псування через відключення електроенергії.

Іній автоматично видаляється з випарника холодильного відділення щоразу, коли в режимі звичайної експлуатації припиняється робота компресора. Тала вода витікає через жолоб у спеціальний контейнер в задній частині пристроя над двигуном компресора, де потім випаровується.

Слід періодично чистити зливний отвір для талої води по центру холодильного відділення, щоб запобігти переливанню води через край та потраплянню її на продукти в холодильнику. Користуйтесь спеціальним очищувачем із комплекту поставки (він вставлений у зливний отвір).

5.4 Розморожування морозильника

Морозильна камера цієї моделі працює за принципом "no frost" (без наморожування). Це означає, що під час роботи приладу поклади криги не утворюються ні на внутрішніх стінках, ні на продуктах.

Відсутність криги досягається завдяки постійній циркуляції холодного повітря всередині камери, яке нагнітає вентилятор, робота якого регулюється автоматично.

6. ЩО РОБИТИ, КОЛИ ...



Попередження!

Перш ніж почати усунення несправності, відключіть прилад від розетки. Усунення несправностей, які не описані в цій інструкції, повинен виконувати кваліфікований електрик або інша компетентна особа.



Під час нормальної роботи приладу чути певні звуки (спричинені компресором або циркуляцією холодаагенту).

| Проблема | Можлива причина | Спосіб усунення |
|---|--|--|
| Прилад не працює. Лампочка не світиться. | Прилад вимкнений. | Увімкніть прилад. |
| | Кабель живлення неправильно підключено до електроприладу. | Правильно вставте вилку кабелю живлення в розетку. |
| | До приладу не подається електротяглення. Відсутня напруга в розетці. | Підключіть до розетки інший електроприлад. Зверніться до кваліфікованого електрика. |
| Лампочка не світиться. | Лампочку переведено в режим очікування. | Зачиніть, а потім відчиніть дверцята. |
| | Лампочка несправна. | Див. розділ «Заміна лампочки». |
| Компресор працює без зупинок. | Неправильно встановлено температурний режим. | Встановіть вищу температуру. |
| | Дверцята не зачинені належним чином. | Див. розділ «Зачинення дверцят». |
| | Дверцята відчинялися надто часто. | Не тримайте дверцята відчиненими довше, ніж необхідно. |
| | Температура продуктів надто висока. | Дайте продуктам охолонути до кімнатної температури, перш ніж розміщувати їх у приладі. |
| | Температура у приміщенні надто висока. | Зменште температуру у приміщенні. |
| По задній панелі холодильника тече вода. | Під час автоматичного розморожування на задній панелі тане ін'я. | Це цілком нормальні. |

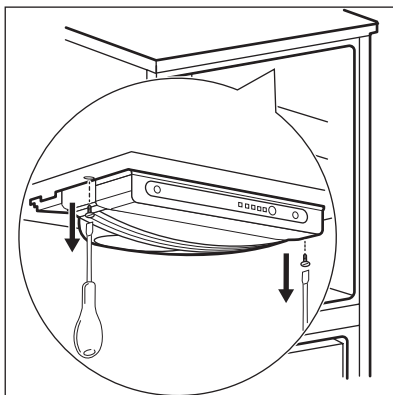
| Проблема | Можлива причина | Спосіб усунення |
|--|--|--|
| Вода затикає всередину холодильника. | Закупорився отвір для зливу води. | Прочистіть отвір для зливу води. |
| | Пляшки з вином заважають воді стікати в колектор. | Подбайте про те, щоб пляшки з вином не торкалися задньої стінки. |
| Вода тече на підлогу. | Злив для талої води не спримано у піддон для випаровування, який розташований над компресором. | Приєднайте злив для талої води до піддона для випаровування. |
| Температура всередині приладу надто низька. | Неправильно встановлено регулятор температури. | Встановіть вищу температуру. |
| Температура всередині приладу надто висока. | Неправильно встановлено регулятор температури. | Встановіть нижчу температуру. |
| Температура в холодильнику надто висока. | Всередині приладу не відбувається циркуляція холодного повітря. | Подбайте про те, щоб повітря могло вільно циркулювати всередині приладу. |
| Температура в морозильнику надто висока. | Продукти розташовані надто близько один до одного. | Зберігайте продукти так, щоб холодне повітря могло циркулювати. |

6.1 Заміна лампочки



Обережно!

Витягніть вилку з електричної розетки.



Викрутіть гвинт із плафона.

Витягніть назовні заднє крінення плафона за допомогою викрутки та зніміть плафон, потягнувши його вниз.

Вставте нову лампочку такої самої потужності, спеціально призначенну для побутових приладів. (максимальна потужність зазначена на плафоні).

Встановіть плафон.

Закрутіть гвинт у плафон.

Вставте вилку в розетку.

Відчиніть дверцята. Переконайтесь, що лампочка світиться.

6.2 Закривання дверцят

- Прочистіть прокладки дверцят.
- У разі потреби відрегулюйте дверцята. Див. розділ «Установка».
- У разі потреби замініть пошкоджені ущільнювачі на дверцях. Зверніться у сервісний центр.

7. УСТАНОВКА



Попередження!

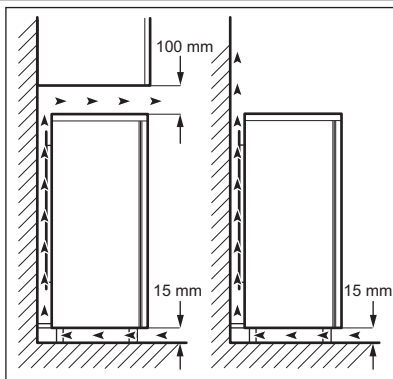
Перед встановленням приладу уважно прочитайте розділ "Інформація з техніки безпеки", щоб ознайомитися з правилами безпеки і правильної експлуатації.

7.1 Встановлення

Встановіть прилад у місці, де температура навколошнього середовища відповідає кліматичному класу, вказаному на табличці з технічними даними приладу:

| Кліматичний клас | Температура навколошнього середовища |
|------------------|--------------------------------------|
| SN | +10°C - + 32°C |
| N | +16°C - + 32°C |
| ST | +16°C - + 38°C |
| T | +16°C - + 43°C |

7.2 Розміщення



Прилад слід встановлювати подалі від джерел тепла, таких як батареї, бойлери, пряме сонячне світло і т.д. Повітря повинне вільно циркулювати довкола задньої панелі приладу. Якщо прилад встановлюється під навісною шафою, для забезпечення найвищої ефективності мінімальна відстань від верхнього краю приладу до навісної шафи має становити не менше 100 мм. Проте, прилад краще не ставити під навісними шафами. Точне вирівнювання виконується за допомогою однієї або кількох регульованих ніжок внизу на корпусі приладу.



Попередження!

Щоб мати можливість від'єднувати прилад від електромережі, забезпечте вільний доступ до розетки після установки.

7.3 Підключення до електромережі

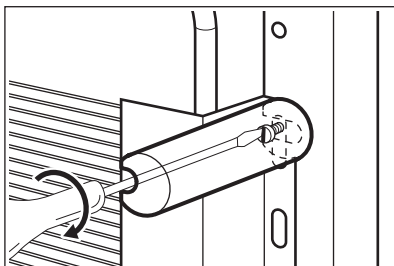
Перш ніж підключати прилад до електромережі, переконайтесь, що показники напруги і частоти, вказані на табличці з паспортними даними, відповідають показникам мережі у вашому регіоні.

Прилад має бути заземлений. З цією метою вилка приладу оснащена спеціальним контак-

том. Якщо у розетці заземлення немає, заземліть прилад окремо у відповідності до чинних нормативних вимог, проконсультувавшись із кваліфікованим електриком.

Виробник не несе відповідальності у разі недотримання цих правил техніки безпеки. Цей прилад відповідає Директивам ЄС.

7.4 Задні розпірки



Всередині приладу знаходяться дві розпірки, які потрібно встановити так, як показано на малюнку.

Ослабте гвинти і вставте розпірки під голівки гвинтів, після цього затягніть гвинти.

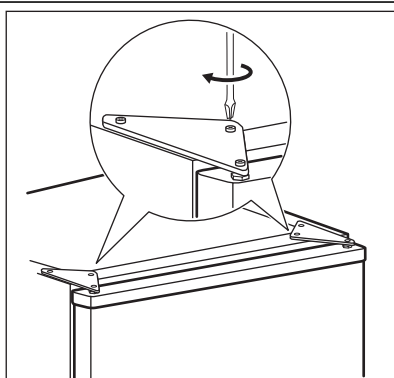
7.5 Зміна напрямку відчинення дверцят



Попередження!

Перед виконанням будь-яких операцій витягніть вилку з електричної розетки.

Для виконання нижченаведеної процедури вам знадобиться помічник, який буде міцно тримати дверцята приладу.

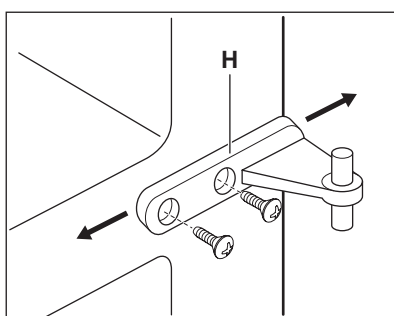


Для зміни напрямку відчинення дверцят виконайте нижченаведені дії.

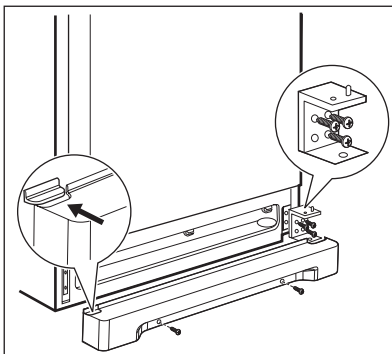
Зніміть верхню завісу, тримаючи верхні дверцята, щоб вони не впали, і збережіть – вона знадобиться пізніше.

Зніміть верхні дверцята.

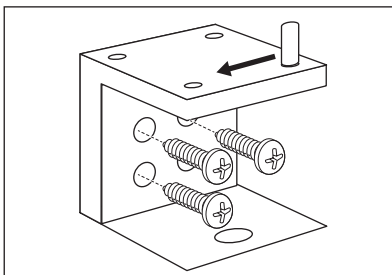
Зніміть верхню опору і переставте її на протилежний бік.



Відкрутіть середню завісу (H). Зніміть пластмасові заглушки на протилежному боці на рівні середньої завіси і вставте їх у утвори, де раніше була встановлена ця завіса.



Зніміть нижні дверцята.
Зніміть вентиляційну решітку, яка кріпиться двома гвинтами.



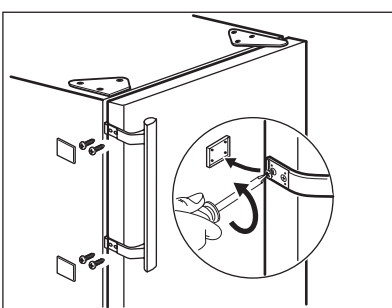
Обережно покладіть прилад на задню панель, повністю викруті регульовані ніжки і вкрутіть їх з протилежного боку.

Зніміть нижню завісу, відкрутивши кріпильні гвинти.

За допомогою гайкового ключа на 12 мм викруті стержень зависі і встановіть його на протилежному боці зависі.

Встановіть нижню завісу на протилежному боці, використовуючи зняті раніше гвинти.

Обережно поставте прилад назад у його робоче положення і відрегулюйте рівень, закручуючи або відкручуючи пальцями або інструментом регульовані ніжки під приладом.



Витягніть заглушку з вентиляційної решітки, штовхаючи її у напрямку, вказаному стрілкою, і вставте її з протилежного боку.

Встановіть вентиляційну решітку на місце і закріпіть гвинтами.

Встановіть нижні дверцята.

Переставте середню завісу (H) на протилежний бік.

Встановіть верхні дверцята.

У пакеті з документацією знаходиться верхня за́віса, необхідна для переустановлення дверцят на інший бік. Встановіть завісу належним чином і закрутіть гвинти.

Зніміть кришки і ручки та встановіть їх з протилежного боку.

Вставте пластмасові заглушки в отвори, що утворилися.

Проведіть остаточну перевірку, щоб переконатися в тому, що:

- усі гвинти міцно загвинченні;
- магнітний ущільнювач прилягає до корпусу;
- дверцята правильно відчиняються і зачиняються.

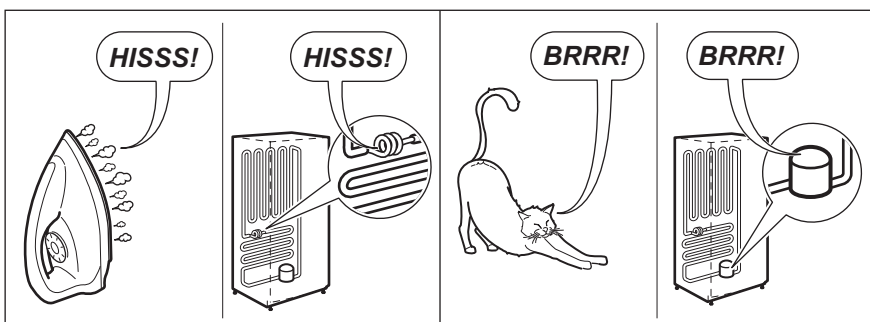
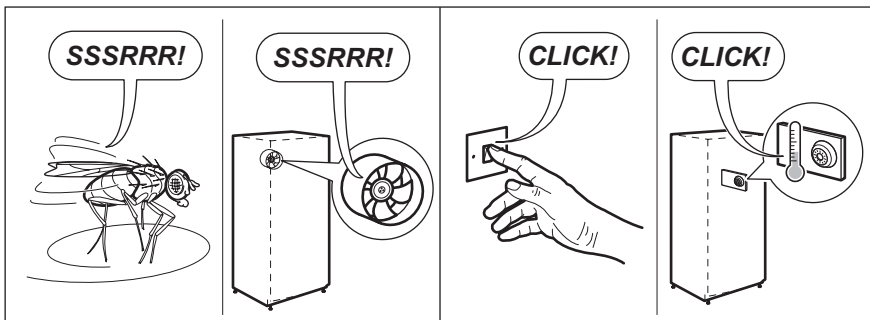
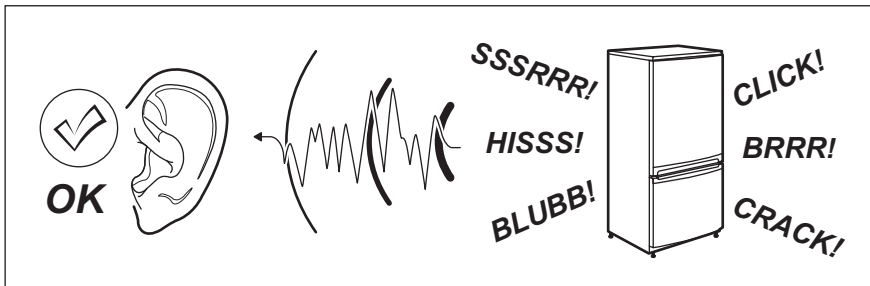
Якщо навколоишня температура низька (наприклад, узимку), ущільнювач може не повністю прилягати до корпусу. В такому разі зачекай-

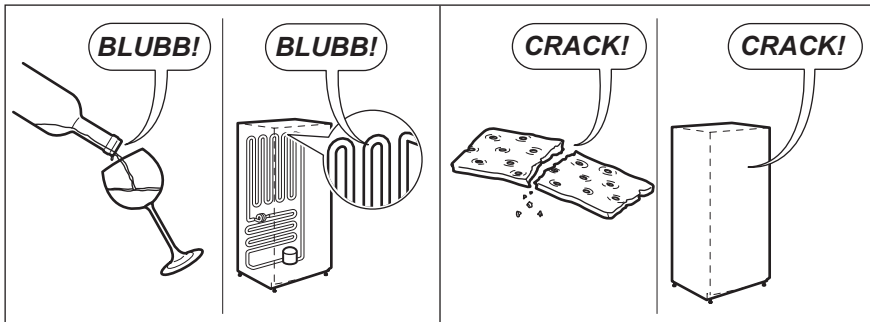
те, поки ущільнювач природним чином займе належне місце.

Якщо ви не хочете самостійно виконувати вищезгадовані операції, зверніться до найближчого центру післяпродажного обслуговування. Спеціаліст центру післяпродажного обслуговування перестановить дверцята на інший бік за ваш рахунок.

8. ШУМИ

Під час нормальної роботи приладу чути певні звуки (спричинені компресором або циркуляцією холодаагенту).





9. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

| Розміри ніші | |
|----------------------------|-----------|
| Висота | 1950 мм |
| Ширина | 695 мм |
| Глибина | 669 мм |
| Час виходу в робочий режим | 20 год. |
| Напруга | 230-240 В |
| Частота | 50 Гц |

Технічна інформація міститься на табличці, розташованій на внутрішньому лівому боці пристрію, та на ярлику енергоспоживання.

10. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом .

Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини. Допоможіть захистити навколошнє середовище та здоров'я інших людей і забезпечити вторинну переробку електричних

і електронних пристріїв. Не викидайте прилади, позначені відповідним символом , разом з іншим домашнім сміттям. Поверніть продукт до заводу із вторинної переробки у вашій місцевості або зверніться до місцевих муніципальних органів влади.

www.electrolux.com/shop



222359501-A-162012

CE