



SCT81800S1

CS Návod k použití

2

ET Kasutusjuhend

25

LV Lietošanas instrukcija

47



AEG
perfekt in form und funktion

OBSAH

1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	3
2. OVLÁDACÍ PANEL	5
3. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ	8
4. UŽITEČNÉ RADY A TIPY	11
5. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	12
6. CO DĚLAT, KDYŽ...	13
7. INSTALACE	16
8. ZVUKY	22
9. TECHNICKÉ ÚDAJE	24

PRO DOKONALÉ VÝSLEDKY

Děkujeme vám, že jste si zvolili výrobek značky AEG. Aby vám bezchybně sloužil mnoho let, vytvořili jsme jej s pomocí inovativních technologií, které usnadňují život, a vybavili jsme jej funkcemi, které u obyčejných spotřebičů nenajdete. Stačí věnovat pár minut čtení a zjistíte, jak z něho získat co nejvíce.

Navštivte naše stránky ohledně:



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



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



Nákupu příslušenství, spotřebního materiálu a originálních náhradních dílů pro váš spotřebič:
www.aeg.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 POKYNY

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 uživateli po celou dobu životnosti spotřebiče mohli rádně informovat o jeho používání a bezpečnosti. Dodržujte pokyny uvedené v tomto návodu k použití, abyste neohrozili 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 a podobnému použití jako např.:
 - kuchyňky pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostředích;
 - farmářské domy a pro zákazníky hotelů, motelů a jiných ubytovacích zařízení;
 - penziony a ubytovny;
 - catering a podobná neobchodní využití.
- K urychlení odmrazování nepoužívejte mechanické nebo jiné pomocné prostředky.
- V prostoru chladicích spotřebičů neponužívejte 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 přírodní zemní plyn, který je dobře 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 umístěný.
- 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.

1. Napájecí kabel se nesmí nastavovat.
2. Zkontrolujte, zda není zástrčka stlačená nebo poškozená zadní stranou spotřebiče. Stlačená nebo poškozená zástrčka se může přehrát a způsobit požár.
3. Ověřte si, zda je zástrčka spotřebiče dobře přístupná.
4. Netahejte za napájecí kabel.
5. Pokud je síťová zásuvka uvolněná, nezasunujte do ní zástrčku. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
6. 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 vlhké 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 místnosti.

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 beznárazový)
- Zmrzařené potraviny se nesmí po rozmrznutí znova zmrzavat.
- Zakoupené zmrzařené potraviny skladujte podle pokynů daného výrobce.

- Pokyny výrobce spotřebiče týkající se uchování potravin je nutné přísně dodržovat. Řídte se příslušnými pokyny.
- Do mrazicího oddílu nevkládejte nápoje s vysokým obsahem kysličníku uhličitého nebo nápoje s bublinkami, protože vytvářejí tlak na nádobu, a možnou dokonce vybuchnout a poškodit spotřebič.
- Nejezte zmrzlinu ihned po vyjmání 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 námrazy nepoužívejte ostré předměty. Použijte plastovou škrabku.
- Pravidelně kontrolujte a čistěte odtokový otvor na rozmrazenou vodu. Je-li zanesený, uvolněte ho. Jestliže je otvor ucpaný, rozlije se voda na dno chladničky.

1.5 Instalace



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

- Vybalte spotřebič a zkонтrolujte, 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 uschovezte obal.
- Doporučujeme vám, abyste se zapojením spotřebiče počkali nejméně čtyři hodiny, aby olej mohl natéct zpět do kompresoru.
- Okolo spotřebiče musí být dostatečná cirkulace vzduchu, jinak by se přehříval. K dosažení dostatečného větrání se řídte 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 přípojka).

1.6 Servis

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

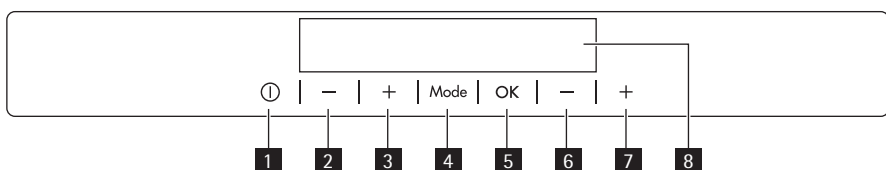
1.7 Ochrana životního prostředí



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 u blízkosti výměníku tepla. Materiály použité u tohoto spotřebiče označené symbolem jsou recyklovatelné.

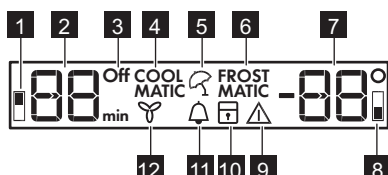
2. OVLÁDACÍ PANEL



- 1 Tlačítko ZAP/VYP ON/OFF
- 2 Tlačítko pro nastavení nižší teploty chladničky
- 3 Tlačítko pro nastavení vyšší teploty chladničky
- 4 Tlačítko Mode
- 5 Tlačítko OK
- 6 Tlačítko pro nastavení nižší teploty mrazničky
- 7 Tlačítko pro nastavení vyšší teploty mrazničky
- 8 Displej

Přednastavený zvuk tlačítek lze změnit na hlasitější současným stisknutím tlačítka Mode a tlačítka nižší teploty na několik sekund. Změnu je možné vrátit.

2.1 Displej



- 1 Ukazatel chladicího oddílu
- 2 Ukazatel teploty chladničky a ukazatel časovače
- 3 Ukazatel vypnuté chladničky
- 4 Funkce COOLMATIC
- 5 Funkce Dovolená
- 6 Funkce FROSTMATIC
- 7 Ukazatel teploty mrazničky
- 8 Ukazatel mrazicího oddílu

- 9** Ukazatel výstrahy
- 10** Funkce dětské pojistky
- 11** Funkce Minute Minder
- 12** Funkce DYNAMICAIR

2.2 Zapnutí spotřebiče

Spotřebič se zapíná následujícím postupem:

1. Síťovou zástrčku zasuňte do zásuvky.
2. Pokud je displej vypnuty, stiskněte tlačítko ON/OFF.
3. Po několika sekundách by se mohla spustit zvuková výstraha.
Vypnutí zvukové výstrahy viz část „Výstraha vysoké teploty“.
4. Pokud se na displeji zobrazí "dEMo", spotřebič se nachází v režimu demo. Viz odstavec „Co dělat, když...“.
5. Ukazatele teploty ukazují nastavenou výchozí teplotu.
Chcete-li zvolit jinou teplotu, prostudujte si oddíl „Regulace teploty“.

2.3 Vypnutí spotřebiče

Spotřebič se vypíná následujícím postupem:

1. Stiskněte tlačítko ON/OFF a držte jej po dobu pěti sekund.
2. Displej se vypne.
3. Spotřebič odpojíte od elektrické sítě vytáhnutím zástrčky ze síťové zásuvky.

2.4 Vypnutí chladničky

Chladničku vypnete následovně:

1. Opakovaně stiskněte tlačítko Mode, dokud se neobjeví příslušná ikona.
Začne blikat ukazatel vypnute chladničky a ukazatel chladicího oddílu.
Ukazatel teploty chladničky zobrazuje čárky.
2. Stisknutím tlačítka OK volbu potvrďte.
3. Zobrazí se ukazatel vypnute chladničky.

2.5 Zapnutí chladničky

Chladničku zapnete následovně:

1. Stiskněte regulátor teploty chladničky.

Nebo:

1. Stiskněte tlačítko Mode, dokud se neobjeví příslušná ikona.
Bliká ukazatel Vypnutí chladničky.
2. Stisknutím tlačítka OK akci potvrďte.
3. Ukazatel funkce Vypnutí chladničky zhasne.

Chcete-li zvolit jinou teplotu, prostudujte si oddíl „Regulace teploty“.

2.6 Regulace teploty

Nastavenou teplotu chladničky nebo mrazeničky můžete upravit pomocí regulátorů teploty.

Nastavená výchozí teplota:

- +5 °C v chladničce
- -18 °C v mrazeničce

Spotřebič spustí funkci, která mu umožní pracovat v režimu, který optimalizuje uchovávání potravin a spotřebu energie. Tato funkce zaručuje maximálně tichý chod spotřebiče.

Ukazatele teploty zobrazují nastavenou teplotu.

Nastavené teploty bude dosaženo do 24 hodin.



Nastavené teploty zůstanou uloženy i při výpadku proudu.

2.7 Funkce Minute Minder

Pomocí funkce Minute Minder nastavíte, aby ve stanovený moment zazněla zvuková výstraha (například, když na určitou dobu potřebujete nechat vychladnout připravovanou směs nebo když potřebujete připomenout, že máte v mrazeničce uložené lahve k rychlému zchlazení). Tuto funkci zapnete následovně:

1. Opakovaně stiskněte tlačítko Mode, dokud se neobjeví příslušná ikona.
Začne blikat ukazatel Minute Minder .
Časovač po dobu několika sekund ukazuje nastavenou hodnotu (30 minut).

2. Stisknutím tlačítka regulace časováče upravte nastavenou hodnotu v rozsahu od 1 do 90 minut.
3. Stisknutím tlačítka OK volbu potvrďte.

Zobrazí se ukazatel Minute Minder .

Časovač začne blikat (min).

Na konci odpočítávání času zabliká ukazatel Minute Minder a rozezní se zvuková signalizace:

1. Vyndejte všechny nápoje z mrazničky.
2. Stisknutím tlačítka OK vypnete zvukovou signalizaci a funkci vypněte. Funkci je možné kdykoli během odpočítávání vypnout:
1. Stiskněte tlačítko Mode, dokud nezačne blikat ukazatel Minute Minder .
2. Stisknutím tlačítka OK volbu potvrďte.
3. Ukazatel Minute Minder se přestane zobrazovat.

Nastavenou dobu lze kdykoliv během odpočtu změnit současným stisknutím tlačítka nižší a vyšší teploty.

2.8 Funkce dětské pojistky

Pomocí funkce dětské pojistky zablokujete tlačítka před nechtěným použitím.

Tuto funkci zapnete následovně:

1. Opakovaně stiskněte tlačítko Mode, dokud se neobjeví příslušná ikona.
2. Ukazatel funkce dětské pojistky začne blikat.
3. Stisknutím tlačítka OK akci potvrďte. Zobrazí se ukazatel funkce dětské pojistky.

Tuto funkci vypnete následovně:

1. Opakovaně stiskněte tlačítko Mode, dokud ukazatel funkce dětské pojistky nezačne blikat.
2. Stisknutím tlačítka OK akci potvrďte.
3. Ukazatel funkce dětské pojistky se přestane zobrazovat.

2.9 Výstraha vysoké teploty

Zvýšení teploty v oddílu mrazničky (například z důvodu výpadku proudu) je signalizováno:

- blikajícími ukazateli výstrahy a teploty mrazničky

- zvukovým signálem.

Resetování výstrahy:

1. Stiskněte libovolné tlačítko.
2. Zvukový signál se vypne.
3. Ukazatel teploty mrazničky na pár sekund zobrazí nejvyšší dosaženou teplotu. Poté opět zobrazuje nastavenou teplotu.
4. Ukazatel výstrahy bude stále blikat, dokud nedojde k obnovení normálních provozních podmínek.

Pokud podmínky výstrahy pominou, ukazatel výstrahy se přestane zobrazovat.

2.10 Výstraha otevřených dveří

Zvuková výstraha se spustí, jsou-li dveře spotřebiče otevřené několik minut. Výstraha otevřených dveří je signalizována:

- blikáním ukazatele výstrahy
- zvukovou signalizací

Po obnovení normálních podmínek (zavřené dveře) se výstraha vypne. Během fáze výstrahy je možné zvukovou signalizaci vypnout stisknutím tlačítka výstrahy.

2.11 Funkce COOLMATIC

Potřebujete-li například po nákupu uložit velké množství teplých potravin, doporučujeme zapnout funkci COOLMATIC, aby se potraviny rychleji zchladily a nezahrály ostatní potraviny již uložené v chladničce.

Tuto funkci zapnete následovně:

1. Opakovaně stiskněte tlačítko Mode, dokud se nezobrazí příslušná ikona. Začne blikat ukazatel COOLMATIC.
2. Stisknutím tlačítka OK volbu potvrďte.

Zobrazí se ukazatel COOLMATIC.

Funkce COOLMATIC se automaticky vypne po přibližně 6 hodinách.

Tuto funkci vypnete před jejím automatickým vypnutím následovně:

1. Opakovaně stiskněte tlačítko Mode, dokud nezačne blikat ukazatel COOLMATIC.
2. Stisknutím tlačítka OK volbu potvrďte.

3. Ukazatel COOLMATIC se přestane zobrazovat.



Tato funkce se vypne při nastavení jiné teploty chladničky.

2.12 Funkce Dovolená

Tato funkce umožnuje ponechat prázdnou chladničku zavřenou po dobu dlouhé dovolené, aniž by došlo ke vzniku nepříjemných pachů.



Chladicí oddíl musí být při zapnutí funkce Dovolená prázdný.

Tuto funkci zapnete následovně:

1. Opakovaně stiskněte tlačítko Mode, dokud se neobjeví příslušná ikona.
Ukazatel funkce Dovolená začne blíkat.
Ukazatel teploty chladničky zobrazí nastavenou teplotu.
2. Stisknutím tlačítka OK akci potvrďte.
Zobrazí se ukazatel funkce Dovolená.

Tuto funkci vypnete následovně:

1. Opakovaně stiskněte tlačítko Mode, dokud ukazatel funkce Dovolená nezačne blíkat.
2. Stisknutím tlačítka OK akci potvrďte.
3. Ukazatel funkce Dovolená se přestane zobrazovat.



Tato funkce se vypne při nastavení jiné teploty chladničky.

2.13 Funkce FROSTMATIC

Tuto funkci zapnete následovně:

1. Opakovaně stiskněte tlačítko Mode, dokud se neobjeví příslušná ikona.
Začne blikat ukazatel FROSTMATIC.

2. Stisknutím tlačítka OK volbu potvrďte.

Zobrazí se ukazatel FROSTMATIC. Funkce se automaticky vypne za 52 hodin.

Tuto funkci vypnete před jejím automatickým vypnutím následovně:

1. Stiskněte tlačítko Mode, dokud nezačne blikat ukazatel FROSTMATIC.
2. Stisknutím tlačítka OK volbu potvrďte.
3. Ukazatel FROSTMATIC se přestane zobrazovat.



Tato funkce se vypne při nastavení jiné teploty mrazničky.

2.14 Funkce DYNAMICAIR

Tuto funkci zapnete následovně:

1. Opakovaně stiskněte tlačítko Mode, dokud se nezobrazí příslušná ikona.
Začne blikat ukazatel DYNAMICAIR .
 2. Stisknutím tlačítka OK volbu potvrďte.
Zobrazí se ukazatel DYNAMICAIR .
- Tuto funkci vypnete následovně:
1. Stiskněte tlačítko Mode, dokud nezačne blikat ukazatel DYNAMICAIR .
 2. Stisknutím tlačítka OK volbu potvrďte.
 3. Ukazatel DYNAMICAIR se přestane zobrazovat.



Pokud se funkce zapne automaticky, ukazatel DYNAMICAIR se nezobrazí (viz „Denní používání“).

Zapnutí funkce DYNAMICAIR zvyšuje spotřebu energie.

3. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ

3.1 Čistění vnitřku spotřebiče

Před prvním použitím spotřebiče vymyjte vnitřek a veškeré vnitřní příslušenství vlažnou vodou s trochou neutrálního mycího prostředku, abyste odstranili typický

pach nového výrobku, pak vše důkladně vytřete do sucha.



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



Pokud se na displeji zobrazí „dEMo“, spotřebič se nachází v režimu demo: Viz odstavec „Co dělat, když...“.

3.2 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 FROSTMATIC minimálně 24 hodin před uložením zmrazovaných potravin do mrazicího oddílu.

Čerstvé potraviny, které chcete zmrazit, vložte do oddílu FROSTMATIC.

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

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

3.3 Skladování zmrazených potravin

Po prvním spuštění spotřebiče nebo po jeho dlouhodobé odstavce nechte spotřebič před vložením potravin běžet nejméně 2 hodiny na vyšší nastavení. Jestliže chcete vložit velké množství potravin, vyjměte ze spotřebiče všechny zásuvky a koše a položte potraviny na chladící polici; potraviny se tak lépe zmrazí.



UPOZORNĚNÍ

Zkontrolujte, zda nepřekračujete maximální množství uvedené na boku horní části (je-li to uvedeno).



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).

3.4 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.

3.5 Výroba ledových kostek

Spotřebič je vybaven jednou nebo více nádobkami pro výrobu ledových kostek. Napřítejte vodou, a pak je vložte do mrazničky.

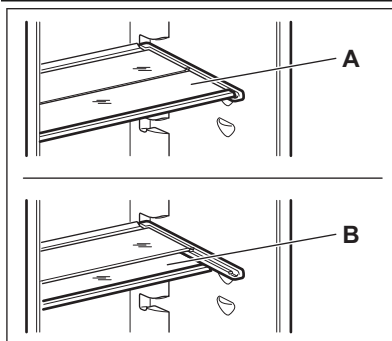


K vyjmutí nádobek z mrazničky nepoužívejte kovové nástroje.

3.6 Akumulátory chladu

Mraznička je vybavena jedním nebo několika zásobníky chladu; prodlužují dobu bezpečného uchování potravin v případě poruchy nebo výpadku proudu.

3.7 Přemístitelné police

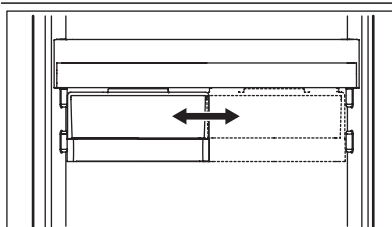


Na stěnách chladničky jsou drážky, do kterých se podle přání zasunují police. Pro lepší využití prostoru lze přední poloviční police umístit pod zadní police.

3.8 Umístění dveřních poliček

Dveřní police můžete umístit do různé výšky a vkládat tak do nich různě velká balení potravin.

3.9 Umístění posuvného dveřního boxu



Posuvný dveřní box lze umístit do různých výšek.
Tyto úpravy provedete následujícím způsobem:

- zvedněte poličku s posuvným dveřním boxem vzhůru a vytáhněte ji z držáků ve dveřích
- vyjměte podpěru z vodicí dráhy pod poličkou
- Stejným postupem v obráceném pořadí zasuňte posuvný dveřní box do jiné výšky.

3.10 Uhlíkový vzduchový filtr

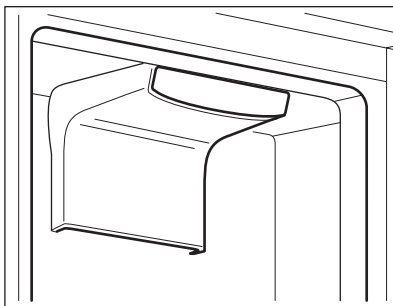


Tento spotřebič je vybaven uhlíkovým filtrem CLEANAIR CONTROL v zásuvce na zadní stěně chladicího oddílu.
Filtr čistí vzduch odstraňováním nezádoucích pachů v chladicím oddílu a tím dále zlepšuje kvalitu skladování potravin.



Při provozu musí být zásuvka cirkulace vzduchu vždy zavřená.

3.11 DynamicAir



Chladicí oddíl je vybaven zařízením, které umožňuje rychlé chlazení potravin a udržování stejnéměrné teploty v oddílu. Toto zařízení se v případě potřeby aktivuje samo, například pro rychlé obnovení teploty po otevření dveří nebo v případě vysoké okolní teploty.

Také umožňuje zapnout spotřebič v případě potřeby ručně (viz „Režim DynamicAir“).



Zařízení DynamicAir se vypne při otevření dveří a znova se spustí ihned po jejich zavření.

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 vyšší 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 odmražil, 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 odpařují
- 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 zásuvku se zeleninou. Z hlediska bezpečné konzumace takto skladujte maso pouze jeden nebo dva dny.

Vářená jídla, studená jídla apod.: můžete zakrýt a položit na jakoukoli polici. Ovocce 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 zabaleno do hliníkové fólie či do polyetylénového sáčku, aby k nim měl vzdach co nejméně přístup.

Láhve s mlékem: musí být uzavřeny víckem a uloženy v držáku na láhve ve dveřích.

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

4.4 Tipy pro zmrzování potravin

K dosažení dokonalého zmrzovacího 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 prvořídní 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 vyjmání z mrazicího oddílu způsobit popáleniny v ústech;

- doporučujeme napsat na každý balíček viditelně datum uskladnění, aby ste 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 prodejem správně skladovány;
- zajistěte, aby zmrazené potraviny byly z obchodu přeneseny v co nejkratším možném čase;
- neovívajte často dveře, ani je nenechávejte otevřené déle, než je nezbytně nutné;
- již rozmrazené potraviny se rychle kazí a nesmí se znova zmrazovat;
- nepřekračujte dobu skladování uvedenou výrobcem na obalu.

5. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



POZOR

Před každou údržbou vytáhněte zástrčku spotřebiče ze zdroje elektrického napájení.



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

5.1 Pravidelné čištění

Spotřebič je nutné pravidelně čistit:

- vnitřek a všechno vnitřní příslušenství omyjte vlažnou vodou s trohou neutrálního mycího prostředku;
- pravidelně kontrolujte těsnění dvírek a otírejte je, aby bylo čisté, bez usazných nečistot;
- důkladně vše opláchněte a osušte.



Nehýbejte s žádnými trubkami nebo kabely uvnitř spotřebiče, netahejte za ně a nepoškozujte je.

Nikdy nepoužívejte k čištění vnitřku spotřebiče abrazivní prášky, vysoce parfémované čisticí prostředky nebo vosková leštědla, protože mohou poškodit povrch a zanechat silný pach.

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



Dbejte na to, abyste nepoškodili chladicí systém.

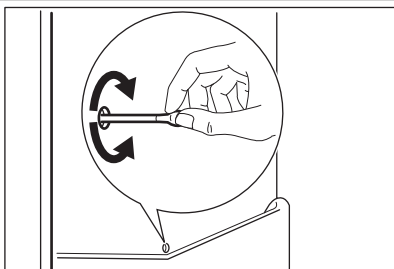
Řada prostředků na čištění povrchů v kuchyni obsahuje chemikálie, které mohou poškodit umělou hmotu použitou v tomto spotřebiči. Doporučujeme proto čistit povrch spotřebiče pouze teplou vodou s trohou tekutého mycího prostředku na nádobí.

Po čištění znova připojte spotřebič k elektrické sítí.

5.2 Výměna uhlíkového vzduchového filtru

K zajištění nejlepší účinnosti uhlíkového vzduchového filtru je nutné ho každý rok vyměnit.

5.3 Odmrazování chladničky



Nové aktivní vzduchové filtry lze koupit u vašeho místního prodejce.

Rídte se pokyny v části „Instalace uhlíkového vzduchového filtru“.

Vzduchový filtr je spotřební materiál a proto se na něj nevztahuje záruka.

5.4 Rozmrazování mrazničky

Mražicí oddíl tohoto modelu je beznámrázového typu "no frost". To znamená, že se v zapnutém spotřebiči nevytváří námraza ani na vnitřních stěnách, ani na potravinách.

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

5.5 Vyřazení spotřebiče z provozu

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

Během normálního používání se námraza automaticky odstraňuje z výparníku chladicího oddílu při každém vypnutí motoru kompresoru. Rozmrazená voda vytéká odtokovým otvorem do speciální nádoby na zadní straně spotřebiče nad motorem kompresoru, kde se odpáruje. Odtokový otvor pro rozmařenou vodu, který se nachází uprostřed žlábků v chladicím oddíle, se musí pravidelně čistit, aby voda nemohla přetéct a kapat na uložené potraviny.

- **odpojte spotřebič od sítě**
 - vyjměte všechny potraviny
 - odmrazte (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 zkontroloval, zda se potraviny nekazí, např. z důvodu výpadku proudu.

6. CO DĚLAT, KDYŽ...



UPOZORNĚNÍ

Před hledáním a odstraňováním závady vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky.

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

Problém	Možná příčina	Řešení
Spotřebič je hlučný.	Spotřebič není správně postaven či vyrovnán.	Zkontrolujte, zda spotřebič stojí stabilně (všechny čtyři nožičky musí stát na podlaze).
Spotřebič nefunguje. Osvětlení nefunguje.	Spotřebič je vypnutý. Zástrčka není správně za-sunutá do zásuvky.	Zapněte spotřebič. Zasuňte zástrčku správně do zásuvky.
	Spotřebič je bez proudu. Zásuvka není pod proudem.	Zasuňte do zásuvky zástrčku jiného elektrického spotřebiče. Obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře.
Osvětlení nefunguje.	Osvětlení je v pohotovostním režimu.	Zavřete a otevřete dveře.
	Vadná žárovka.	Viz „Výměna žárovky“.
Zazní zvukový signál. Ukazatel výstrahy blíká.	Příliš vysoká teplota v mrazničce.	Viz „Výstraha vysoké teploty“.
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.
	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 stisknutí tlačítka FROSTMATIC , tlačítka COOLMATIC nebo po změně teploty se kompresor nespustí okamžitě.	Toto je normální jev, který nepřestavuje poruchu spotřebiče.	Kompresor se spouští až po určité době.
Po vnitřní zadní stěně chladničky stéká voda.	Během automatického odmrzování se na zadní stěně rozmrazuje námraza.	Nejde o závadu.
V chladničce teče voda.	Odtokový otvor je ucpaný.	Vyčistěte odtokový otvor.

Problém	Možná příčina	Řešení
	Vložené potraviny brání odtoku vody do odtokového otvoru.	Přemístěte potraviny tak, aby se nedotýkaly zadní stěny.
Teplota ve spotřebiči je příliš nízká/vysoká.	Není správně nastavený regulátor teploty.	Nastavte vyšší/nižší teplotu.
	Dveře nejsou správně zavřené.	Viz „Zavření dveří“.
	Teplota potravin je příliš vysoká.	Nechte potraviny vychladnout na teplotu místnosti, teprve pak je vložte do spotřebiče.
	Vložili jste příliš velké množství lahví najednou.	Ukládejte do spotřebiče menší množství potravin.
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.
Příliš mnoho námrazy.	Potraviny nejsou správně zabaleny.	Zabalte je správně.
	Dveře nejsou správně zavřené.	Viz „Zavření dveří“.
	Není správně nastavený regulátor teploty.	Nastavte vyšší teplotu.
Na displeji teploty je zobrazen horní nebo spodní symbol čtverce.	Při měření teploty došlo k chybě.	Zavolejte do místního servisního centra (chladicí systém bude potraviny nadále chladit, ale nebude možné nastavit teplotu).
Na displeji se zobrazí dEMo.	Spotřebič je v režimu Demo (dEMo).	Na přibližně 10 sekund podržte stisknuté tlačítko OK, dokud nezazní dlouhý zvukový signál a na krátkou chvíli se nevypne displej: spotřebič začne pracovat v normálním režimu.

6.1 Výměna žárovky

Tento spotřebič je vybaven vnitřním osvětlením pomocí LED diod s dlouhou životností.
Vnitřní osvětlení smí vyměňovat pouze autorizované servisní středisko. Kontakujte autorizované servisní středisko.

6.2 Zavření dveří

1. Vyčistěte těsnění dveří.
2. Pokud je to nutné, dveře seřidte. Řídte se pokyny v části „Instalace“.
3. V případě potřeby vadné těsnění dveří vyměňte. Obráťte se na autorizované servisní středisko.

7. INSTALACE



UPOZORNĚNÍ

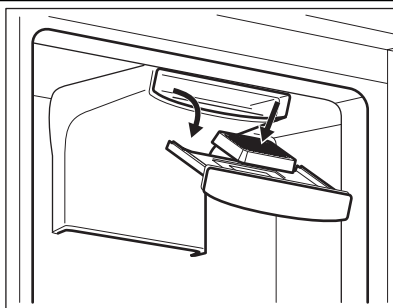
Přečtěte si pečlivě "Bezpečnostní informace" ještě před instalací k zajištění bezpečnosti a správného provozu spotřebiče.

7.1 Umístění

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

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

7.3 Instalace filtru CLEANAIR CONTROL



Filtr CLEANAIR CONTROL je filtr z aktivního uhlíku, který pohlcuje nepříjemné pachy a umožňuje zachování té nejlepší chuti a vůně všech potravin bez nebezpečí jejich mísení.

Aby nedošlo k degradaci kvality uhlíkového filtru, je filtr se spotřebičem dodáván v plastovém sáčku.

Filtr musí být umístěn v zásuvce před zapnutím spotřebiče.

- Otevřete zásuvku.
- Vyndejte filtr z plastového sáčku.
- Vložte filtr do zásuvky.
- Zásuvku zavřete.



S filtrem zacházejte opatrně, aby se z jeho povrchu nemohlo nic uvolnit.

Pro správnou funkci filtru musí být klapka cirkulace vzduchu zavřená.

7.4 Změna směru otvírání dveří

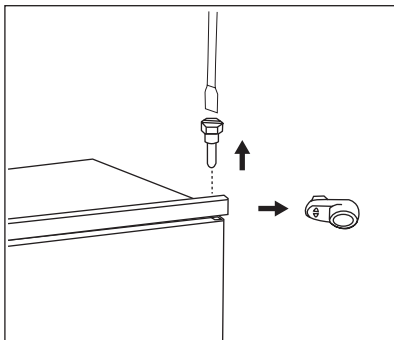
7.2 Připojení k elektrické síti

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

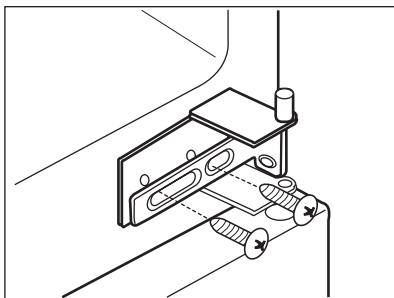
Výrobce odmítá veškerou odpovědnost v případě nedodržení výše uvedených pokynů.

Tento spotřebič je v souladu se směrnicemi EHS.

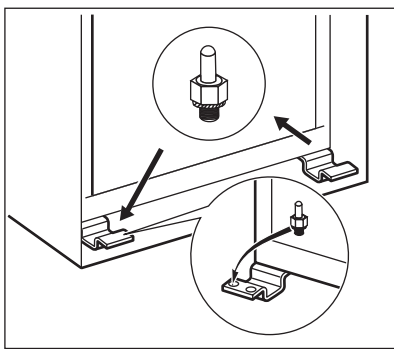


Dveře spotřebiče se otvírají doprava.
Aby se dveře otvíraly doleva, provedte před instalací spotřebiče následující kroky.

- Uvolněte a odstraňte horní čep.
- Vysaďte horní dveře.
- Odstraňte rozpěrku.

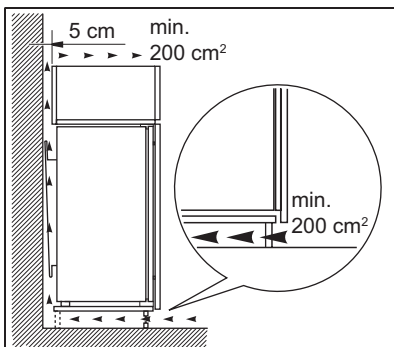


- Uvolněte střední závěs.
- Vysaďte dolní dveře.



- Uvolněte a odstraňte dolní čep.
Na opačné straně:
- Dotáhněte dolní čep.
 - Nasadte dolní dveře.
 - Dotáhněte prostřední závěs.
 - Nasadte rozpěrku.
 - Nasadte horní dveře.
 - Dotáhněte horní čep.

7.5 Požadavky na větrání



Prostor za spotřebičem musí umožňovat dostatečné proudění vzduchu.

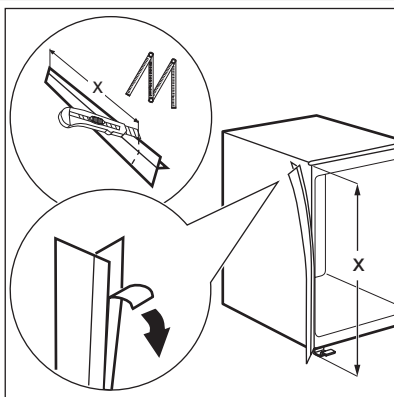
7.6 Instalace spotřebiče

Postupujte takto:

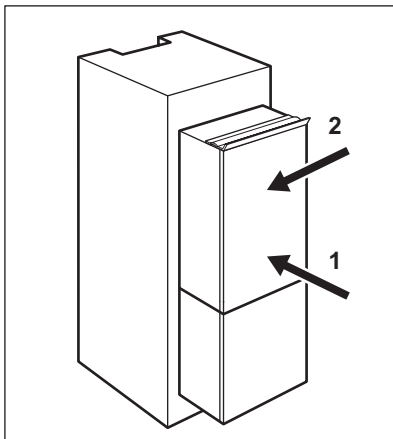


POZOR

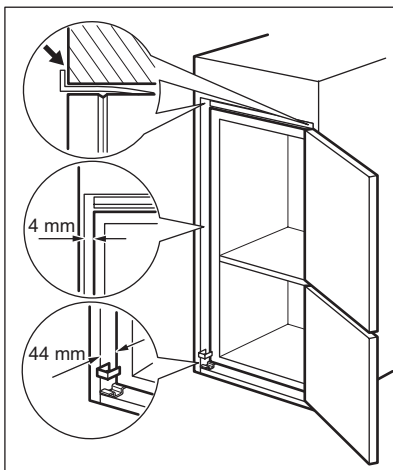
Zkontrolujte, zda můžete s napájecím kabelem volně pohybovat.



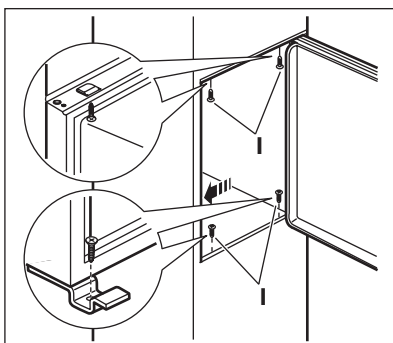
V případě potřeby odřízněte samolepicí těsnící pásek a přilepte jej na spotřebič, jak je znázorněno na obrázku.



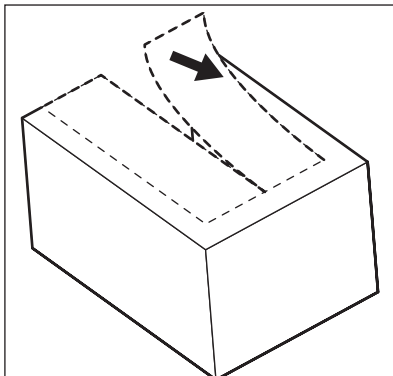
Zasuňte spotřebič do výklenku.
Posunujte spotřebič ve směru šipky (1), dokud se kryt horní mezery nezaslaví o kuchyňskou skříňku.
Posuňte spotřebič ve směru šipky (2) po kuchyňské skřínce na opačné straně závěsu.



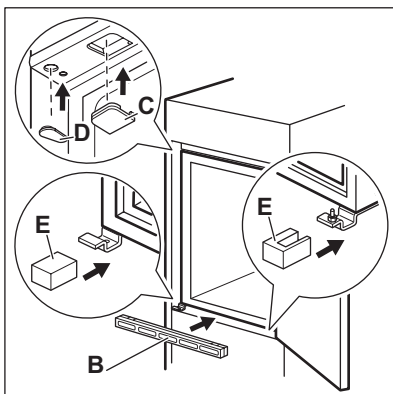
Vyrovnejte spotřebič ve výklenku.
Ověřte si, že je dodržena vzdálenost 44 mm mezi spotřebičem a předním okrajem skříňky.
Kryt dolního závěsu (v sáčku s příslušenstvím) je zárukou správné vzdálenosti mezi kuchyňskou skříňkou a spotřebičem.
Ověřte si, že je dodržena vzdálenost 4 mm mezi spotřebičem a skřínkou.
Otevřete dvírka spotřebiče. Nasadte kryt dolního závěsu.



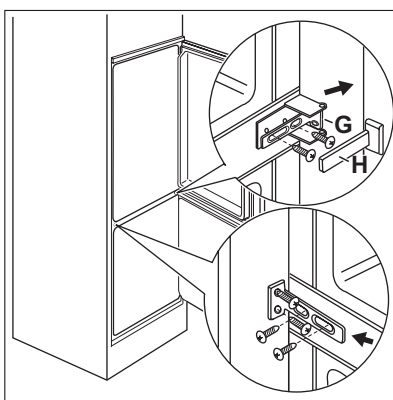
Připevněte spotřebič k výklenku čtyřmi šrouby.



Odstaňte správnou část krytu závěsu (E). Dbejte na to, abyste odstranili část označenou DX v případě pravého závěsu a část SX v případě levého závěsu.



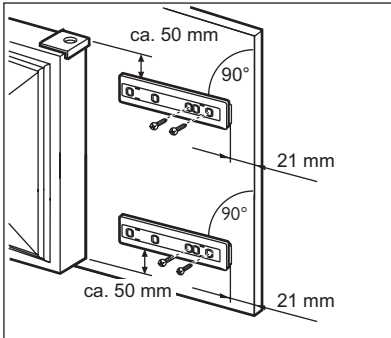
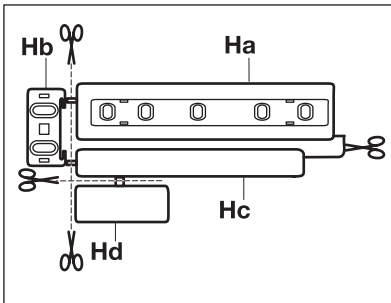
Připevněte kryty (C, D) k přichytkaám a otvorům závěsu.
Namontujte větrací mřížku (B).
Připevněte kryty závěsu (E) k závěsu.



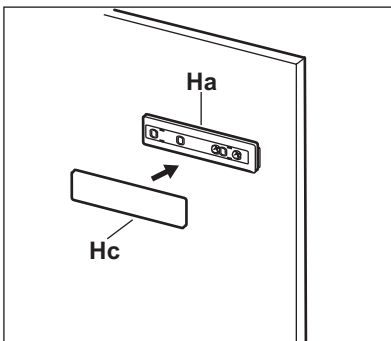
Připojte spotřebič bočně k postranní stěně kuchyňské skřínky:

1. Uvolněte šrouby dílu (G) a posuňte díl (G) až k postranní stěně skřínky.
2. Opět utáhněte šrouby dílu (G).
3. Připevněte díl (H) k dílu (G).

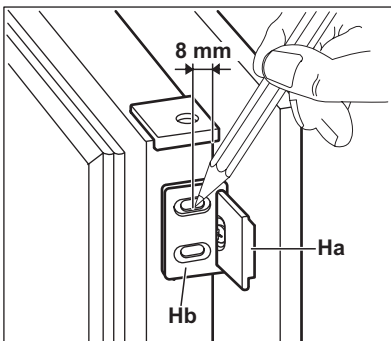
Oddělte díly (Ha), (Hb), (Hc) a (Hd).



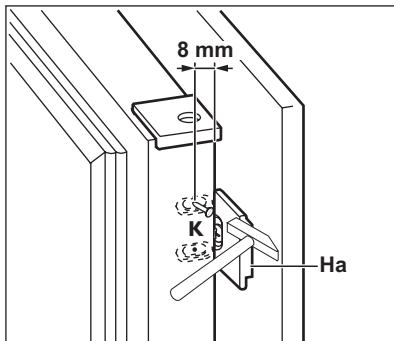
Instalujte díl (Ha) na vnitřní stranu ku-
chyňské skříňky.



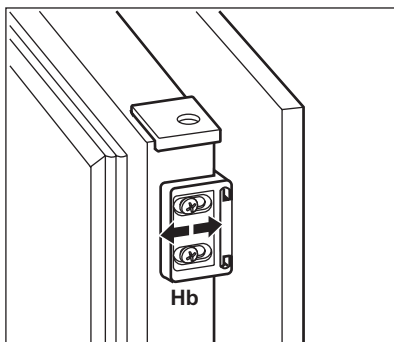
Nasuňte díl (Hc) na díl (Ha).



Otevřete dveře spotřebiče a dvířka
skříňky o 90°.
Do vodicí lišty (Ha) vložte malý čtvere-
ček (Hb).
Přiložte k sobě dveře spotřebiče a
dvířka skříňky a vyznačte otvory.

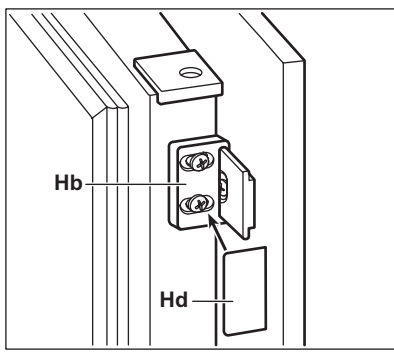


Odstaňte držáky a vyznačte vzdáenosť 8 mm od vnútorného okraja dveří, kam sa pripievní hrebeň (K).



Malý čtvereček opäť umiestňte na vodicí lištu a pripievnite ho pripojenými šroubmi.

Vyrovnejte dvere spotrebiče a dvírka kuchyňské skriňky seřízením dílu (Hb).

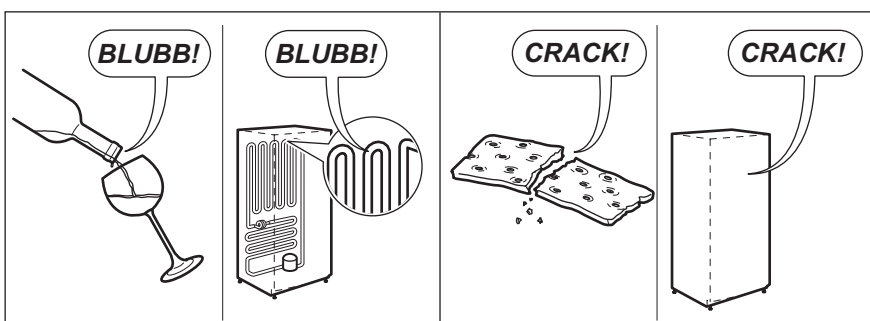
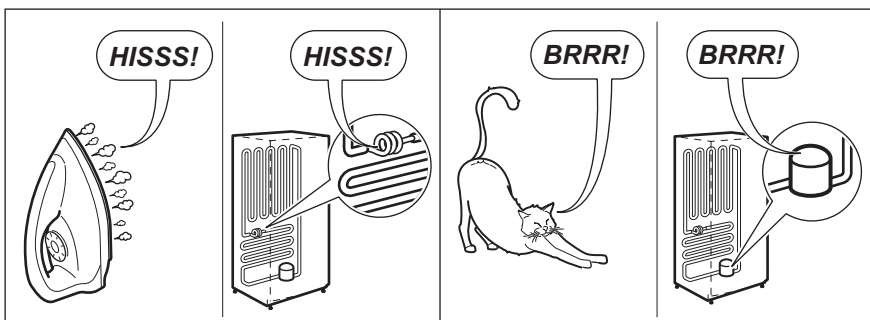
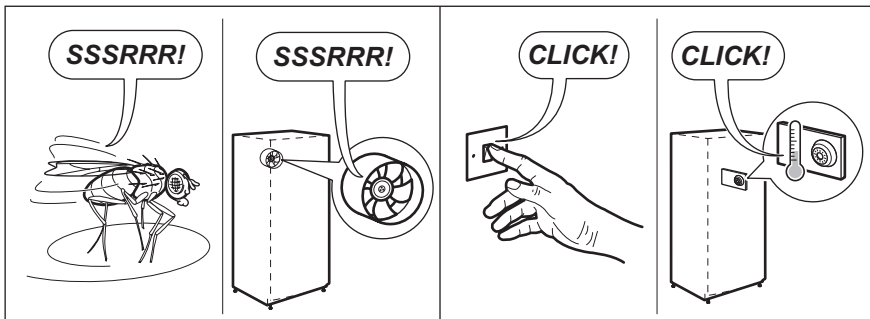
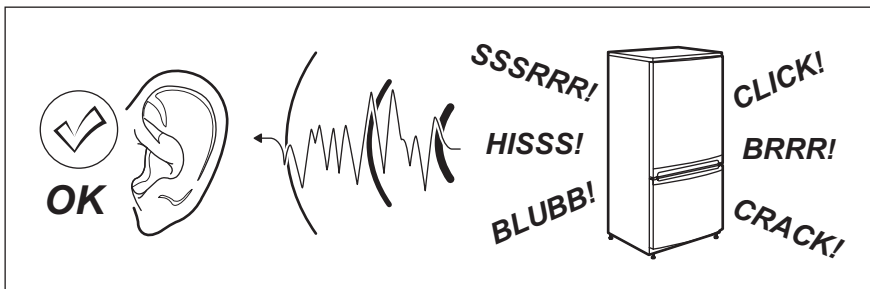


Přitiskněte díl (Hd) na díl (Hb).
Na závěr zkontrolujte následující:

- Všechny šrouby jsou dotažené.
- Izolační pásek je pripojený těsně ke skříni spotrebiče.
- Dveře se dobře otvírají i zavírají.

8. ZVUKY

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



9. TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry výklenku	
Výška	1780 mm
Šířka	560 mm
Hloubka	550 mm
Skladovací čas při poruše	21 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 dvoře nebo kontaktujte místní úřad.

SISUKORD

1. OHUTUSJUHISED	26
2. JUHTPANEEL	28
3. IGAPÄEVANE KASUTAMINE	31
4. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID	34
5. PUHASTUS JA HOOLDUS	35
6. MIDA TEHA, KUI...	36
7. PAIGALDAMINE	38
8. HELID	44
9. TEHNILISED ANDMED	46

PARIMATE TULEMUSTE SAAVUTAMISEKS

Täname teid selle AEG toote valimise eest. Lõime toote, mis tagab teile aastateks laitmatu toimimise ning lisasime teie elu lihtsamaks ja kergemaks muutvaid innovaatilisi tehnoloogiaid – omadusi, mida te tavaliste seadmete juures ei pruugi leida. Leidke mõni minut aega ning lugege, kuidas seadmega parimaid tulemusi saavutada.

Külastage meie veebisaiti:



Leiate nõuandeid, brošüüre, veaotsingu, teavet teeninduse kohta:
www.aeg.com



Võite registreerida oma toote parema teeninduse saamiseks:
www.aeg.com/productregistration



Saate osta lisaseadmeid, tarvikuid ja originaalvaruosi:
www.aeg.com/shop

KLIENTITEENINDUS

Soovitame alati kasutada originaalvaruosi.

Teenindusse pöördumisel peaksid teil olema varuks järgmised andmed. Andmed leiate andmesildilt. Mudel, tootenumber (PNC), seerianumber.



Hoiatus / oluline ohutusinfo.



Üldine info ja nõuanded



Keskonnainfo

Jäetakse õigus teha muutusi.

1. OHUTUSJUHISED

Teie turvalisuse huvides ning tagamaks õiget kasutamist lugege kasutusjuhend, sh näpunäited ja hoiatused, hoolikalt läbi, enne kui paigaldatake masina ja kasutate seda esimest korda. Et vältida asjatuid vigu ja õnetusi, on tähtis tagada, et kõik seadet kasutavad inimesed tunnekseid põhjalikult selle käitamist ja ohutusseadiseid. Hoidke need juhised alles ja veenduge, et need oleksid alati seadmega kaasas, kui selle asukohta muudetakse või seadme müümise korral, nii et kõik kasutajad oleksid kogu seadme kasutusaja jooksul selle kasutamisest ja ohutusest põhjalikult informeeritud. Elu ja materiaalse vara turvalisuse huvides tuleb kinni pidada selles kasutusjuhendis toodud ettevaatusabinõudest, sest mittejärgimisest tingitud kahjustuste eest tootja ei vastuta.

1.1 Laste ja riskirühma kuuluvate inimeste turvalisus

- See seade ei ole ette nähtud kasutamiseks isikute (sh laste) poolt, kelle füüsилised, sensoorsed või vaimsed võimed või kogemuse ja teadmiste puudus seda ei võimalda, v.a. juhul, kui nende üle teostab järelvalvet või neid juhindab seadme kasutamisel isik, kes nende turvalisuse eest vastub.

Laste puhul tuleb jälgida, et nad seadmega mängima ei hakkaks.

- Hoidke kogu pakend lastele kättesaadusmatus kohas. Lääbumisoht.
- Seadme utiliseerimisel tömmake pistik pesast välja, lõigake toitekaabel läbi (võimalikult seadme lähedalt) ja võtke ära uks, et mängivad lapsed ei saaks elektrilööki ega sulgeks end kappi.
- Juhul kui käesolev magnetiseeritud uksetihenditega versioon vahetas välja vanema vedrulukustussüsteemiga seadme, siis enne vana seadme ärviskamist veenduge, et lukustusmehhanism poleks võimalik enam kasutada. Vastasel juhul võib seade muutuda lapse jaoks surmalöksuks.

1.2 Üldine ohutus

HOIATUS

Hoidke ventilatsiooniavad vabad nii eraldiseisva kui ka sisseehitatud seadme puhul.

- Seade on möeldud toiduainete ja/või jookide selles juhisest kirjeldatud viisil koduseks säilitamiseks.
 - personalile möeldud köökides kauplustes, kontorites ja mujal;
 - puhkemajades, hotellides, motellides ja muudes majutuskohtades;
 - hommikusöögiga ööbimiskohtades;
 - toitlustust ja sarnast teenust pakkuvates ettevõtetes.
- Ärge kasutage sulatamise kiirendamiseks mehaanilisi seadmeid või muid kunstlikke vahendeid.
- Ärge kasutage külmikus muid elektriseadmeid (näiteks jäätisevalmistajaid), kui tootja ei ole vastavat sobivust otsestelt kinnitanud.
- Vältige jahutusaine süsteemi kahjustamist.
- Külmiku jahutussüsteemis olev jahutusaine isobutaan (R600a) on üsna keskkonnaohutu, kuid siiski tuleohtlik looduslik gaas.

Seadme transpordi ja paigaldamise ajal tuleb vältida jahutusaine süsteemi komponentide kahjustamist.

Kui jahutusaine süsteem peaks vigasama:

- vältige tuleallikate lähedust,
- õhutage põhjalikult ruumi, milles seade paikneb.
- Seadme parameetrite muutmine või selle mis tahes viisil modifitseerimine on ohtlik. Toitejuhtme kahjustamine võib põhjustada lühitühenduse, tulekahju ja/või elektrilöögi.

HOIATUS

Elektriliste komponentide (toitejuhe, pistik, kompressor) asendustööd tuleb ohu vältimiseks tellida kvalifitseeritud tehnikult või teenusepakkujalt.

1. Toitejuhtme pikendamine on keelatud.
2. Veenduge, et toitepistik ei ole seadme tagakülje poolt muljutud ega kahjustatud. Muljutud või kahjustatud toitepistik võib üle kuumeeneda ja põhjustada tulekahju.
3. Tagage juurdepääs seadme toitepistikule.
4. Ärge eemaldage pistikut juhtmest tömbamise teel.
5. Kui toitepesa logiseb, siis ärge toitepistikut sisestage. Elektrilöögivõi tuleoht!
6. Seadet ei tohi kasutada ilma siselvalgusti katteta (kui see on ette nähtud).
- See seade on raske. Seda liigutades olge ettevaatlik.
- Ärge eemaldage ega puudutage sügavkülmast olevaid esemeid, kui teie käed on niisked/märjad, kuna see võib põhjustada nahamarrastusi või külmahaavandeid.
- Vältige seadme pikemaajalist kokkupuudet otsese päikesevalgusega.
- Selles seadmes kasutatavad lambid (kui need on ette nähtud) on möeldud kasutamiseks üksnes kodumasinates. Need ei sobi ruumide valgustamiseks.

1.3 Igapäevane kasutamine

- Ärge asetage tuliseid nöusid seadme plastmassist osadele.
- Ärge hoidke seadmes kergestisüttivat gaasi või vedelikku, sest need võivad plahvatada.
- Ärge paigutage toiduaineid vastu tagaseinas asuvat õhu väljalaskeava. (Kui on tegemist härmatisevaba seadmega)
- Külmutatud toituaineid ei tohi pärast sulatamist uesti külmutada.
- Säilitage eelpakendatud sügavkülmutatud toitu vastavalt toidu tootja juhistele.
- Rangelt tuleb järgida seadme tootja poolseid hoiustamisnõuandeid. Vaadake vastavaid juhiseid.
- Ärge paigaldage külmikusse gaseeritud jooke, kuna see tekib anumas rõhju, mis võib põhjustada plahvatuse, mis omakorda kahjustab seadet.

- Seadmega tehtud jäää võib otse seadimest söömisel külmapõletust tekitada.

1.4 Hooldus ja puhastamine

- Enne hooldust lülitage seade välja ja eemaldage toitepistik seinakontaktist.
- Ärge puhastage masinat metallist ese-metega.
- Ärge kasutage seadmost härmatisse eemaldamiseks teravaid esemeid. Kasutage plastmassist kaubitsat.
- Kontrollige regulaarselt külmutuskapi sulamisvee äravoolu. Vajadusel puhastage äravooluava. Kui see on ummistunud, koguneb vesi seadme põhja.

1.5 Paigaldamine



Elektrühenduse puhul jälgige hoolikalt vastavas alalõigus toodud juhiseid.

- Pakkige seade lahti ja kontrollige kahjustuste osas. Ärge ühendage seadet, kui see on viga saanud. Teataage võimalikest kahjustustest koheselt toote müüjale. Sel juhul jätké pakend alles.
- On soovitatav enne seadme taasühendamist oodata vähemalt kolm tundi, et öli saaks kompressorisse tagasi voolata.
- Seadme ümber peab olema küllaldane õhuringlus, selle puudumine toob kaasa ülekuumenemise. Et tagada küllaldane ventilaatsioon, järgige paigaldamisjuhiseid.
- Kus võimalik, peaks seadme tagakülg olema vastu seina, et vältida soojade osade (kompressor, kondensaator) puudutamist ja võimalikke põletusi.
- Seade ei tohi asuda radiaatorite või pliitiide lähedal.
- Pärast seadme paigaldamist veenduge, et toitepistikule oleks olemas juurdepääs.
- Ühendage ainult joogiveavarustusega (kui veeühendus on ette nähtud).

1.6 Teenindus

- Kõik masina hoolduseks vajalikud elektritoöd peab teostama kvalifitseeritud elektrik või kompetentne isik.

- Käesolev toode tuleb teenindusse viia volitatud teeninduskeskusesse ja kasutada tohib ainult originaal varuosi.

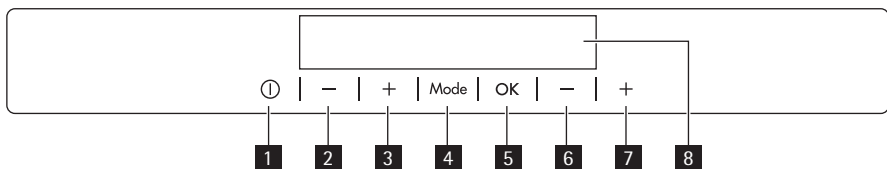
1.7 Keskkonnakaitse



Käesolev seade ei sisalda osoonikihti kahjustada võivaid gaase ei selle külmutussüsteemis ega isolatsioonimaterjalides. Seadet ei tohi liikvideerida koos muu ol-

meprügiga. Isolatsioonivaht sisaldb kergestisüttivaid gaase: seade tuleb utiliseerida vastavalt kohaldatavatele määrustele, mille saate oma kohalikust omavalitsusest. Vältige jahutusseadme kahjustamist, eriti taga soojusvaheti läheduses. Selles seadmes kasutatud materjalid, millel on sümbol ☺, on kordukasutatavad.

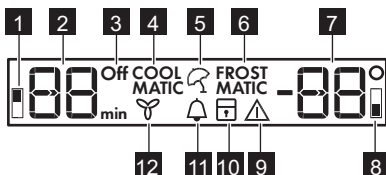
2. JUHTPANEEL



- 1 Seadme ON/OFF -nupp
- 2 Külmiku temperatuuri vähendamise nupp
- 3 Külmiku temperatuuri suurendamise nupp
- 4 Mode-nupp
- 5 OK -nupp
- 6 Sügavkülmuti temperatuuri vähendamise nupp
- 7 Sügavkülmuti temperatuuri suurendamise nupp
- 8 Ekraan

Nuputoonide eelmääratud helitugevust saab muuta valjemaks, vajutades mõne sekundi jooksul korraga Mode-nuppu ja temperatuuri alandamise nuppu. Teistkordne vajutamine taastab algseade.

2.1 Ekraan



- 1 Külmikuosa indikaator

- 2 Külmiku temperatuuri indikaator ja taimeri indikaator
- 3 Külmiku väljas-indikaator
- 4 Funktsioon COOLMATIC
- 5 Puhkusefunktsioon
- 6 Funktsioon FROSTMATIC
- 7 Sügavkülmiku temperatuuri indikaator
- 8 Sügavkülmiku sektsooni indikaator
- 9 Hoiatusindikaator
- 10 Lapselukufunktsioon
- 11 Funktsioon Minute Minder
- 12 Funktsioon DYNAMICAIR

2.2 Sisselülitamine

Seadme sisselülitamiseks tehke järgmist.

1. Ühdage toitepistik pistikupessa.
2. Kui ekraan on väljas, vajutage seadme nuppu ON/OFF .
3. Mõne sekundi pärast võib alarmsignaal tööle hakata. Alarsi lähtestamiseks vaadake jaotist "Kõrge temperatuuri alarm".
4. Kui ekraanile ilmub sümbol "dEMO", on seade demorežiimis. Vt jaotist "MIDA TEHA, KUI...".

5. Temperatuuri indikaatoritel kuvatakse määratud vaiketemperatuur.
- Mõne muu temperatuuri määramiseks vt jaotist "Temperatuuri reguleerimine".

2.3 Väljalülitamine

Seadme väljalülitamiseks tehke järgmist.

1. Vajutage 5 sekundit seadme nuppu ON/OFF.
2. Ekraan lülitub välja.
3. Seadme toitevõrgust lahitamiseks eemaldage toitepistik pistikupesast.

2.4 Külmiku väljalülitamine

Külmiku väljalülitamiseks:

1. Vajutage nuppu Mode, kuni ilmub vastav ikoon.
- Külmiku Väljas-indikaator ja külmiku osa indikaator vilguvad.
2. Kinnitamiseks vajutage nuppu OK.
3. Ekraanil kuvatakse külmiku Väljas-indikaator.

2.5 Külmiku sisselülitamine

Külmiku sisselülitamiseks:

1. Vajutage külmiku temperatuuregulaatorit.

Või:

1. Vajutage nuppu Mode, kuni ilmub vastav ikoon.
 - Külmiku Väljas-indikaator vilgub.
 2. Kinnitamiseks vajutage nuppu OK.
 3. Külmiku Väljas-indikaator kustub.
- Mõne muu temperatuuri määramiseks vt jaotist "Temperatuuri reguleerimine".

2.6 Temperatuuri reguleerimine

Külmiku või sügavkülmuti temperatuuri saab kohandada temperatuurregulaatoritega.

Määrase vaiketemperatuur:

- +5°C külmiku jaoks;
- -18°C sügavkülmuti jaoks.

Seade lülitub sisse režiimis, mis võimaldab toitu säilitada ja energiat kasutada optimaalselt.

Sellise funktsiooni puhul tagatakse maksimaalselt väikne seadme töö. Temperatuuri indikaatorid näitavad määratud temperatuuri. Valitud temperatuur saavutatakse 24 tunni jooksul.



Pärast elektrikatkestust jäääb määratud temperatuur salvestatusteks.

2.7 Minute Minder-funktsioon

Funktsiooni Minute Minder saab kasutada helisignaali ajastatud määramiseks, näiteks juhul, kui retsept rõubab taigna kindla aja jooksul jahutamist või kui kardate unustada sügavkülmikusse kiireks jahutamiseks pandud pudedeid.

Funktsiooni sisselülitamiseks tehke järgmist.

1. Vajutage nuppu Mode, kuni ilmub vastav ikoon.
- Funktsiooni Minute Minder indikaator vilgub.
- Mõneks sekundiks kuvab taimer määratud aja (30 minutit).
2. Määratud aja muutmiseks vahemikus 1 kuni 90 minutit vajutage taimeri reguleerimisnuppu.
3. Kinnitamiseks vajutage OK-nuppu.

Kuvatakse indikaator Minute Minder .

Taimer hakkab vilkuma (min). Mahalugemise lõppedes hakkab indikaator Minute Minder vilkuma ja kõlab helisignal.

1. Võtke sügavkülmikuosast kõik joogid välja.
2. Helisignaali väljalülitamiseks ja funktsiooni peatamiseks vajutage nuppu OK.

Pöördloenduse ajal saab funktsiooni igal ajal välja lülitada:

1. Vajutage nuppu Mode, kuni indikaator Minute Minder hakkab vilkuma.
2. Kinnitamiseks vajutage OK-nuppu.
3. Indikaator Minute Minder kustub.

Aega saab pöördloenduse ajal ja enne lõppu muuta, vajutades temperatuuri vähendamise või suurendamise nuppu.

2.8 Funktsioon Child Lock (Lapselukk)

Kasutage funktsiooni Child Lock (Lapselukk), et lukustada nupud seadme tahtmatu käivitumise vältimiseks.

Funktsiooni sisselülitamiseks:

- Vajutage nuppu Mode (Režiim), kuni näidikul kuvatakse vastav ikoon.
 - Indikaator Child Lock (Lapselukk) vilgub.
 - Vajutage nuppu OK kinnitamiseks. Kuvatakse indikaator Child Lock (Lapselukk).
- Funktsiooni väljalülitamiseks:
- Vajutage nuppu Mode (Režiim), kuni indikaator Child Lock (Lapselukk) hakkab vilkuma.
 - Vajutage nuppu OK kinnitamiseks.
 - Indikaator Child Lock (Lapselukk) lülitub välja.

2.9 Kõrge temperatuuri alarm

Temperatuuri tõusust sügavkülmikuosas (näiteks varasema elektrikatkestuse tötту) annab märku:

- alarmi ja sügavkülmuti temperatuuriindikaatorite vilkumine;
- sumneri signaal.

Aliami lähtestamiseks:

- Vajutage suvalist nuppu.
- Summer lülitub välja.
- Sügavkülmuti temperatuuri indikaatoril kuvatakse mõneks sekundiks kõrgeim saavutatud temperatuur. Seejärel kuvatakse taas määratud temperatuur.
- Alami indikaator jätkab vilkumist normaaltingimuste taastumiseni.

Kui alarmieelne olek on taastunud, siis lülitub aliami indikaator välja.

2.10 Lahtise ukse signaal

Kui külmiku uks jääb mõneks minutiks lahti, kõlab hoiatav helisignaal. Lahtise ukse hoitatusindikaatorid on järgmised:

- vilkuv hoitatustuli
- helisignaal

Kui tavalised tingimused taastatakse (uks suletakse), alarm seisub.

Helisignaali väljalülitamiseks vajutage aliami ajal aliami nuppu.

2.11 COOLMATIC-funktsioon

Kui külmikusse tuleb korraga paigutada suur hulk toitu (näiteks pärast sisestude tegemist), on soovitatav aktiveerida funktsioon COOLMATIC, et toit kiiremini maha jahutada ja vältida külmutuskapis juba olevate toitude soojenemist.

Funktsiooni sisselülitamiseks tehke järgmist.

- Vajutage nuppu Mode, kuni ilmub vastav ikoon.
- Funktsiooni COOLMATIC indikaator vilgub.
- Kinnitamiseks vajutage nuppu OK. Kuvatakse indikaator COOLMATIC. Funktsioon COOLMATIC lülitub automaatselt välja ligikaudu 6 tunni pärast. Funktsiooni väljalülitamiseks enne selle automaatset lõppemist:
 - Vajutage nuppu Mode, kuni indikaator COOLMATIC hakkab vilkuma.
 - Kinnitamiseks vajutage nuppu OK.
 - Indikaator COOLMATIC kustub.



Määrates külmiku jaoks mõne muu temperatuuri, lülitub see funktsioon välja.

2.12 Funktsioon Holiday (Puhkus)

See funktsioon võimaldab hoida külmiku suletuna ja tühjana pikal puhkuseperioodil, ilma halva lõhna tekkimiseta.



Kui funktsioon Holiday (Puhkus) on sees, siis peab külmikuosa olema tühi.

Funktsiooni sisselülitamiseks:

- Vajutage nuppu Mode (Režiim), kuni näidikul kuvatakse vastav ikoon.
- Indikaator Holiday (Puhkus) vilgub. Külmiku temperatuuri inikaatoril kuvatakse määratud temperatuur.
- Vajutage nuppu OK kinnitamiseks. Kuvatakse indikaator Holiday (Puhkus).

Funktsiooni väljalülitamiseks:

- Vajutage nuppu Mode (Režiim), kuni indikaator Holiday (Puhkus) hakkab vilkuma.
- Vajutage nuppu OK kinnitamiseks.

- Indikaator Holiday (Puhkus) lülitub välja.



Määrates külmi jaoks mõne muu temperatuuri, lülitub see funktsioon välja.

2.13 Funktsioon FROSTMATIC

Funktsiooni sisselülitamiseks tehke järgmist.

- Vajutage nuppu Mode, kuni ilmub vastav ikoon.
Funktsiooni FROSTMATIC indikaator vilgub.
- Kinnitamiseks vajutage nuppu OK.
Kuvatakse indikaator FROSTMATIC. See funktsioon lülitub 52 tunni pärast automaatselt välja.
Funktsiooni väljalülitamiseks enne selle automaatset lõppemist:
 - Vajutage nuppu Mode, kuni indikaator FROSTMATIC hakkab vilkuma.
 - Kinnitamiseks vajutage nuppu OK.
 - Indikaator FROSTMATIC kustub.



Määrates sügavkülmuti jaoks mõne muu temperatuuri, lülitub see funktsioon välja.

2.14 DYNAMICAIR-funktsioon

Funktsiooni sisselülitamiseks tehke järgmist.

- Vajutage nuppu Mode, kuni ilmub vastav ikoon.
Funktsiooni DYNAMICAIR indikaator vilgub.
- Kinnitamiseks vajutage OK-nuppu.
Kuvatakse indikaator DYNAMICAIR.
Funktsiooni väljalülitamiseks tehke järgmist.
 - Vajutage nuppu Mode, kuni indikaator DYNAMICAIR hakkab vilkuma.
 - Kinnitamiseks vajutage OK-nuppu.
 - Indikaator DYNAMICAIR kustub.



Kui funktsioon aktiveeritakse automaatselt, siis funktsiooni DYNAMICAIR indikaatori ei kuvata (vt "Igapäevane kasutamine").
Funktsiooni DYNAMICAIR aktiveerimine suurendab energiatarbitrist.

3. IGAPÄEVANE KASUTAMINE

3.1 Sisemuse puhastamine

Enne seadme esmakordset kasutamist peske leige vee ja neutraalse seebiga üle seadme sisemus ja kõik sisetarvikud, et eemaldada uuele tootele omane lõhn, seejärel kuivatage täielikult.



Ärge kasutage pesuaineid või abrasiivpulbreid, mis võivad seadme viimistluskihti kahjustada.



Kui ekraanile ilmub sümbol "dEMo", on seade demorežiimis: vt jaotist "MIDA TEHA, KUI...".

3.2 Värske toidu külmutamine

Sügavkülmik sobib värske toidu külmutamiseks ning külmutatud ja sügavkülmitatud toidu pikaajaliseks säilitamiseks. Värske toidu külmutamiseks lülitage sisese funktsioon FROSTMATIC vähemalt 24 tundi enne toidu sügavkülmpaneemist.

Paigutage külmutatav värske toit FROSTMATICsektsooni.
Maksimaalne toidu kogus, mida 24 tunni jooksul külmutada saab, on ära toodud seadme siseküljel asuval **andmeplaadil**. Külmatusprotsess kestab 24 tundi: selle aja jooksul ärge muid toiduaineid külmataiseks lisage.

3.3 Külmutatud toidu säilitamine

Esmakordsel käivitamisel või pärast pikemaajalist kasutuspausi laske seadmel vähemalt 2 tundi suuremal võimsusel töötada, enne kui sügavkülmiku osasse toiduaineid asetate.

Kui kavatsete suuri toidukoguseid säilitada, siis eemaldage parima jöndluse tagamiseks seadmest kõik sahlid ja korvid ning asetage toit jahutusriilutele.



HOIATUS

Jälgige, et paigutatava toidu hulk ei ületaks ülemise sektsooni (kui see on olemas) kõrval märgitud

piirmäära ►



Sulatamisprotsessi tahtmatul käivitumisel, näiteks elektrikatkestuse töttu, kui seade on olnud toitega kauem kui tehniliste andmete tabelis toodud "temperatuuri tõusu aeg" seda lubaks, tuleb sulatatud toit kiiresti ära tarvitada või koheselt küpsetada ja seejärel uuesti külmutada (pärast jahtumist).

3.4 Sulatamine

Sügavkülmutatud või külmutatud toidu võib enne kasutamist külmikuvahees või toatemperatuuril üles sulatada, olenevalt sellest, kui palju selleks aega on.

Väikesi tükke võib valmistada ka külmutatult, otse sügavkülmikust: sel juhul kuubid toiduvalmistamiseks rohkem aega.

3.5 Jääkuubikute valmistamine

Antud seade on varustatud ühe või mitme alusega jäääkuubikute valmistamiseks. Täitke need alused veega, aseta ge need seejärel sügavkülmutusse.

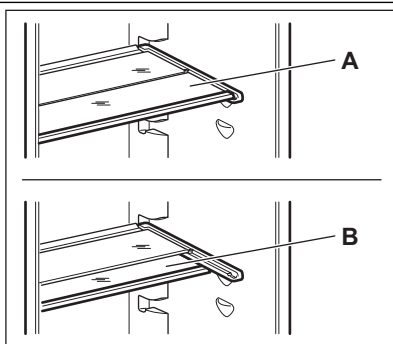


Ärge kasutage aluste sügavkülmutusest väljavõtmiseks metallist instrumente.

3.6 Külma akumulaatorid

Külmikuga tuleb kaasa üks või enam külmaakumulaatorit; need pikendavad toidu temperatuuri säilitamist juhul kui peaks toimuma elektrikatkestus või külmik peaks rikki minema.

3.7 Liigutatavad riilud



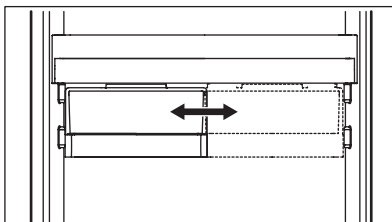
Külmiku seintel on mitu riililuge, mis võimaldavad riileid paigaldada nii, nagu teile meeldib.

Ruumi paremaks kasutamiseks saab eesmised poolriilid asetada tagumiste alla.

3.8 Ukse riilite paigutamine

Erineva suurusega toiduainete säilitamiseks saab ukseriileid paigutada erinevatele kõrgustele.

3.9 Liugsahlti paigutamine



Liugsahltit saab paigutada eri kõrgustele. Selleks võite teha järgmist:

1. tõstke riilut koos liugsahliga ülespoole, ukse küljes olevatest hoidikutest välja;
2. vötke hoiuklamber riili all olevast juhikust välja;
3. Liugsahlti paigaldamiseks teisele kõrgusele korra samu toiminguid vastupidises järjekorras.

3.10 Aktiivsöefilter



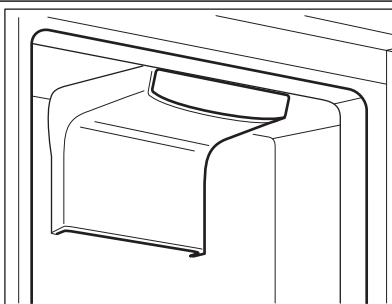
Seade on varustatud söefiltriga CLEAN AIR CONTROL, mis asub külmikuosa tagaseinas olevas sahlis.

Filter puhastab külmiku öhu ebameeldivatest lõhnadest ja töstab veelgi toidu säilitamise kvaliteeti.



Kasutamise ajal hoidke õhu ventilatsioonisahtel alati suletuna.

3.11 DynamicAir



Külmikuosa on varustatud seadisega, mis võimaldab toiduainete kiiret jahutamist ja tagab sektsoonis ühtlasema temperatuuri.

See seadis lülitub vajadusel ise sisse, et taastada kiiresti vajalik temperatuur, kui ust on lahti hoitud, või juhul, kui ümbrissev temperatuur on liiga kõrge.

Võimaldab vajadusel seadme käsitsi siselülitamist (vt jaotist DynamicAir).



DynamicAir katkestab töö, kui uks on lahti ja jätkab tööd kohe pärast ukse sulgemist.

4. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID

4.1 Lambi asendamine

- Ärge avage sügavkülmiku ust sageli ja ärge jätke ust lahti kauemaks, kui hä-davajalik.
- Kui ruumi temperatuur on kõrge või kui seade on täis ja temperatuuriregulaator on seadut madalale tasemele, võib kompressor pidevalt töötada, põhjustades härmatise või jää tekkimist au-rustil. Sellisel juhul seadke tempera-tuuriregulaator soojemale tasemele, et võimaldada automaatset sulatamist ja vähendada seeläbi energia tarbimist.

4.2 Märkusi värske toidu säilitamiseks külmikus

Parima tulemuse saamiseks:

- ärge säilitage sooja toitu ega auravaid vedelikke külmikus;
- katke toit kinni või pakkige sisse, eriti kui sellel on tugev lõhn;
- asetage toit nii, et öhk võiks selle ümber vabalt ringelda.

4.3 Näpunäiteid külmiku kasutamiseks

Kasulikke näpunäiteid:

Liha (iga tüüp): mähkige polüteenkotti-desse ja asetage klaasist riulile köögivil-jasahtli kohal.

Turvalisuse huvides säilitage sel viisil ainult üks või kaks päeva.

Keedetud toiduained, külmad road jne: tuleks knni katta ja võib asetada mista-hes riulile.

Puu- ja köögivil: need tuleb korralikult puhastada ja asetada kaasasole-vate(sse) spetsiaalse(te)sse saht-li(te)sse.

Või ja juust: need tuleb panna spetsiaal-setesse õhukindlalt sulguvatesse karpi-desse või mähkida fooliumi või polüteen-kottidesse, et suruda välja võimalikult palju öhku.

Piimapudelid: neil peab olema kork ning neid tuleks hoida uksel olevas pudeliraamis.

Pakendamata banaane, kartuleid, sibu-laid ja küüslauku ei tohi hoida külmikus.

4.4 Näpunäiteid sügavkülmutamiseks

Et saaksite sügavkülmatusprotsessi maksimaalselt ära kasutada, siinkohal mõned olulised näpunäited:

- maksimaalne toidukogus, mida on või-malik külmutada 24 tunni jooksul. on ära toodud seadme andmeplaadil;
- sügavkülmatusprotsessest kestab 24 tun-di. Sel ajal ei tohi külmutamiseks toitu lisada;
- külmutage ainult tippkvaliteetseid, värskeid ja korralikult puhastatud toi-duaineid;
- valmistage toit ette väikeste portsjoni-te, et see külmukse kiiresti ja täielikult läbi ning et seda oleks hiljem või-malik sulatada ainult vajalikus kogu-ses;
- mähkige toit fooliumi või polüteeni ja veenduge, et pakendid oleksid õhu-kindlad;
- ärge laske värskel külmutamata toidul poottuda vastu juba külmutatud toitu; nii väldite temperatuuri tõusu viima-ses;
- lajhjad toiduained säilivad paremini ja kauem kui rasvased; sool vähendab toidu säilivusaega;
- jäää, kui seda tarvitatakse vahetult pärast sügavkülmutusest võtmist, võib põhjustada nahal külmapöletust;
- soovitatakse märkida külmutamise kuupäev igale pakendile, et saaksite säilitusaega jälgida.

4.5 Näpunäiteid sügavkülmutatud toidu säilitamiseks

Parima tööjõudluse tagamiseks peaksi-te:

- veenduma, et poest ostetud külmutatud toiduaineid säilitatakse juhiseid järg-gides;
- pange külmutatud toit pärast ostmist niipea kui võimalik sügavkülmikusse;
- ärge avage sügavkülmiku ust sageli ja ärge jätke ust lahti kauemaks, kui hä-davajalik;

- ülessulanud toit rikneb üsna ruttu ja seda ei tohi enam uuesti külmutada;
- ärge ületage toidu tootja poolt ette nähtud säilitusaega.

5. PUHASTUS JA HOOLDUS



ETTEVAATUST

Enne mistahes hooldustegevust tömmake seadme toitejuhe seisnast.



Käesoleva seadme jahutussüsteemis on süsivesinikku; seega peab hooldust ja täitmist korraldamata ainult volitatud tehnik.

5.1 Perioodiline puhastamine

Seadet tuleb regulaarselt puhastada:

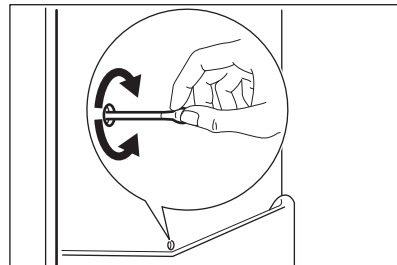
- puhastage sisemus ja tarvikud leige veega ning neutraalse seebiga;
- kontrollige regulaarselt ukse tihendeid ja pühkige neid, et need oleksid puhjad;
- loputage ja kuivatage korralikult.



Ärge tömmake, liigutage ega vi gastage kapis olevaid torusid ja/või juhtmeid.

Ärge kunagi kasutage pesuaineid, abrasiivseid pulbreid, tugevalt lõhnastatud puhastustooteid või vahapolituure sisemuses puhastamiseks, sest see rikub pindu ja jätab kappi tugeva lõhna.

5.3 Külmiku sulatamine



5.4 Sügavkülmuti sulatamine

Seevastu on selle mudeli sügavkülmiku osa "mittejäätuvat" tüüpi. See tähendab, et jätkirnet ei teki, kui seade töötab, ei sisemistele seintele ega toidule.

Puhastage seadme tagaküljel asuv kondensaator (must võrestik) ja kompressor harjaga. See parandab seadme jõudlust ja vähendab elektritarbitmist.



Olge ettevaatlik, et mitte vigasta da jahutussüsteemi.

Mitmed köögipindade puhastusvahendid sisaldavad kemikaale, mis võivad kahjustada selles seadmes kasutatud plastmasse. Seetõttu soovitatakse puhastada seda seadet väljast ainult sooja veega, millele on lisatud pisut nöudepesuvahendit.

Pärast puhastamist ühendage seade uuesti vooluvõrku.

5.2 Söe-õhufiltr tri vahetamine

Parima tõhususe saavutamiseks tuleks söe-õhufilter kord aastas välja vahetada. Uusi õhufiltreid saate osta edasimüüja käest.

Juhised leiate jaotisest "Söe-õhufiltr tri paigaldamine".

Kuna õhufilter on kulutarvik, siis sellele garantii ei laiene.

Normalkasutuse ajal eemaldatatakse härmatise külmiku aurusti küljest automaatselt iga kord, kui kompressor seisub. Sulamisvesi nõrgub väljavooluava kaudu spetsiaalsesse seadme tagaküljel kompressori kohal asuvasse anumasse, kus see aurustub.

Puhastage regulaarselt külmiku sees keskel olevat äravooluava auku, et ära hoida vee kogunemist ja külmikus olevatesse toiduainetesse imbumist.

Jätkirme puudumine on tingitud automaatjuhitava ventilaatori poolt liikuma pandud külma õhu pidevast ringlemisesist sügavkülmikus.

5.5 Töö vahepealsed ajad

Kui seade ei ole pikemat aega kasutusel, rakendage järgmisi abinõusid:

- **ühendage seade vooluvõrgust lahti;**
- võtke kogu toit välja;
- sulatage (kui see on ette nähtud) ja puhastage seade ning kõik tarvikud;

- jätkke uks/uksed irvakile, et hoida ära ebameeldiva lõhna tekkimist.

Kui kapp jäetakse sisse, tuleb paluda kellelegi seda aeg-ajalt kontrollida, et sees olev toit voolukatkestuse korral ei rikneks.

6. MIDA TEHA, KUI...



HOIATUS

Enne veaotsingut võtke pistik peast välja.

Veaotsingut, mida ei ole antud juhendis äratoodud, võib läbi viia ainult kvalifitseeritud elektrik või kompetentne isik.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Seade teeb liiga valju müra	Seade ei ole korralikult toestatud	Veenduge, et seadme asend on stabiilne (kõik neli jalga peavad olema vastu põrandat)
Seade ei tööta. Lamp ei põle.	Seade on välja lülitatud.	Lülitage seade sisse.
	Toitepistik ei ole korralikult pistikupessa ühendatud.	Ühendage toitepistik korralikult pistikupessa.
	Seade ei saa toidet. Pistikupes ei ole voolu.	Ühendage pistikupessa mõni muu elektriseade. Võtke ühendust kvalifitseeritud elektrikuga.
Lamp ei põle.	Lamp on ooterežiimis.	Sulgege ja avage uks.
	Lamp on rikkis.	Vt jaotist "Lambi vahetamine".
Kostab helisignaal. Alarmtuli vilgub.	Temperatuur külmikus on liiga kõrge.	Vt jaotist "Kõrge temperatuuri alarm".
Kompressor töötab pidavalt.	Temperatuur ei ole õigesti seadistatud.	Valige kõrgem temperatuur.
	Uks ei ole korralikult suljetud.	Vt jaotist "Ukse sulgemine".
	Ust on avatud liiga tihti.	Ärge hoidke ust lahti kauem kui vaja.
	Mõne toiduaine temperatuur on liiga kõrge.	Laske toidul jahtuda toa-temperatuurini, enne kui selle seadmesse panete.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
	Ruumi temperatuur on liiga kõrge.	Alandage ruumi temperatuuri.
Kompressor ei hakka kohe tööle pärast FROSTMATIC või COOLMATIC-nupu vajutamist või pärast temperatuuri muutmist.	See on normaalne, viga ei ole.	Kompressor käivitub mõne aja pärast.
Vesi voolab mööda külmiku tagapaneeli.	Automaatse sulatamisprotsessi ajal sulab tagapaneelil olev härmatis.	See on õige.
Vesi voolab külmikusse.	Vee väljavooluava on umistunud.	Puhastage vee väljavooluava.
	Toiduained takistavad vee voolamist veekogu-misnöösse.	Veenduge, et toiduained ei ole vastu tagapaneeli.
Temperatuur seadmes on liiga madal/kõrge.	Temperatuuriregulaator ei ole õigesti seadistatud.	Valige kõrgem/madalam temperatuur.
	Uks ei ole korralikult sulitud.	Vt jaotist "Ukse sulgemine".
	Mõne toiduaine temperatuur on liiga kõrge.	Laske toidul jahtuda toa-temperatuurini, enne kui selle seadmesse panete.
	Samaaegselt on külmikusse pandud liiga palju toiduaineid.	Ärge pange külmikusse samaaegselt liiga palju toiduaineid.
Temperatuur külmustuskapis on liiga kõrge.	Seadmes ei ole külma õhu ringlust.	Veenduge, et seadmes on tagatud külma õhu ringlus.
Temperatuur külmikus on liiga kõrge.	Toiduained paiknevad üksteisele liiga ligidal.	Paigutage toiduained nii, et on tagatud külma õhu ringlus.
Härmatist on liiga palju.	Toiduained ei ole korralikult pakendatud.	Pakendage toiduained õigesti.
	Uks ei ole korralikult sulitud.	Vt jaotist "Ukse sulgemine".
	Temperatuuriregulaator ei ole õigesti seadistatud.	Valige kõrgem temperatuur.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Temperatuurinäidikul kuvatakse alumine või ülemine ruut.	Temperatuuri mõõtmisel ilmes tõrge.	Võtke ühendust teeninduskeskusega (jahutussüsteem hoiab jätkuvalt toiduained külmana, kuid temperatuuri reguleerimine pole võimalik).
Ekraanile ilmub sümbool dEMo.	Seade on demorežiimis (dEMo).	Vajutage ja hoidke umbes 10 sekundit all nuppu OK, kuni kostab pikk helisignaal ja ekraan lülitub hetkeks välja: seade hakkab tavalisel moel tööle.

6.1 Lambi asendamine

Seade on varustatud pikajalise siseme valgusdioodlambiga. Lampi tohib vahetada ainult hoolduskeskuse töötaja. Pöörduge kohalikku hooluskusesse.

- Vajadusel reguleerige ust. Vt jaotist "Paigaldamine".
- Vajadusel asendage katkised uksetihendid uutega. Pöörduge teeninduskeskusse.

6.2 Ukse sulgemine

- Puhastage ukse tihendid.

7. PAIGALDAMINE



HOIATUS

Lugege "Ohutusjuhendeid" hoolikalt enne seadme paigaldamist, et tagada turvalisus ja seadme õige töö.

7.1 Paigutamine

Paigaldage seade kohta, kus ümbritsev temperatuur vastaks seadme andmeklaadi osutatud kliimaklassile:

Kliimaklass	Ümbritsev temperatuur
SN	+10°C kuni + 32°C
N	+16°C kuni + 32°C
ST	+16°C kuni + 38°C
T	+16°C kuni + 43°C

7.2 Elektriühendus

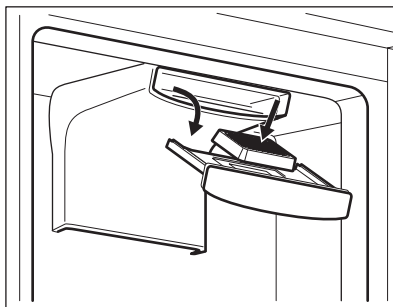
Enne seadme vooluvõrku ühendamist kontrollige, et seadme andmeklaadi märgitud pingi ja sagedus vastaksid teie majapidamise omale.

See seade peab olema maandatud. Toitejuhtmel on olemas ka vastav kontakt. Juhul kui teie kodune seinapistik pole maandatud, maandage seade eraldi vastavalt elektrialastele nõudmistele piidades eelnevalt nõu kvalifitseeritud elektrikuga.

Tootja loobub igasugusesest vastutusest kui ülaltoodud ettevaatusabinõusid pole tarvitusele võetud.

See seade on vastavuses EMÜ direktiividega.

7.3 CLEANAIR CONTROL-filtr paigaldamine



CLEANAIR CONTROL-filter kujutab endast aktiivsöefiltrit, mis imab halbu lõhnning säilitab toitude parima maitse ja aroomi ilma lõhnade segunemise ohuta. Seadme tarnimisel on filter plastikkotis, et selle toimivus säiliks.

Filter tuleks sahtlisse paigutada enne seadme käivitamist.

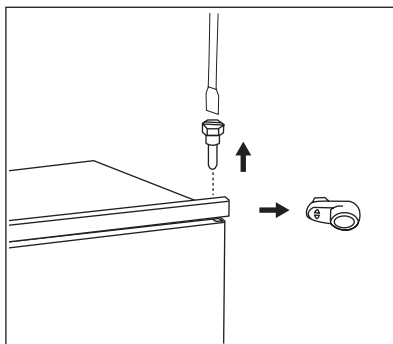
- Avage sahtel.
- Võtke filter plastikkotist välja.
- Pange filter sahtlisse.
- Sulgege sahtel.



Filtrit tuleb käsitseda ettevaatlikult, et selle komponendid pinna küljest lahti ei tuleks.

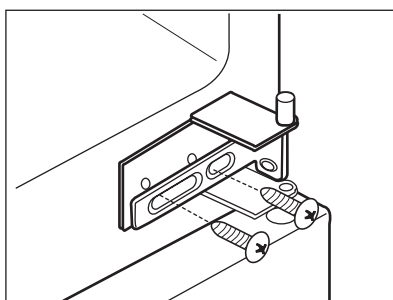
Õige toimimise tagamiseks veenduge, et sahtel on korralikult sulutud.

7.4 Ukse avamissuuna muutmine

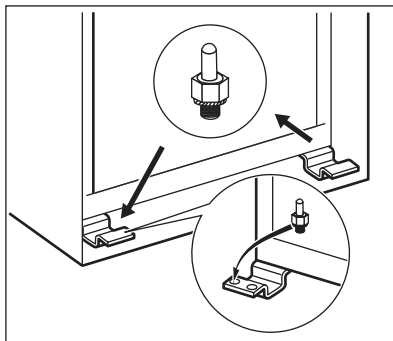


Seadme uks avaneb paremale. Kui soovite, et uks avaneks vasakule, siis toimege enne seadme paigaldamist järgmiselt:

- Keerake ülemine tihvt lahti ja võtke see välja.
- Tõstke ülemine uks eest.
- Eemaldage vahepuks.

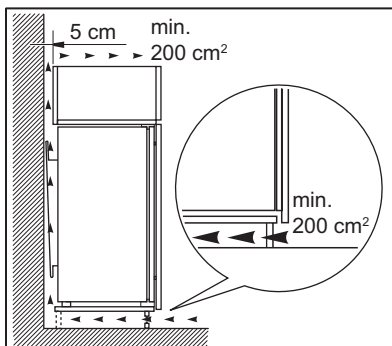


- Keerake lahti keskmine hing.
- Eemaldage alumine uks.



- Keerake alumine tihvt lahti ja võtke see välja.
- Vastasküljel:
- Keerake lahti alumine tihvt.
 - Paigaldage alumine uks.
 - Pinguldage keskmine hing.
 - Paigaldage vahepuks.
 - Paigaldage ülemine uks.
 - Pinguldage ülemine tihvt.

7.5 Ventilatsiooninõuded



Seadme taga tuleb tagada piisav õhu-ringlus.

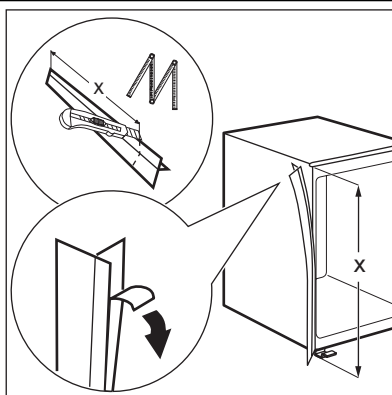
7.6 Seadme paigaldamine

Toimige järgmiselt:

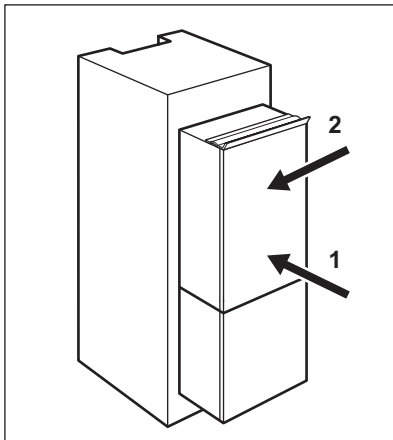


ETTEVAATUST

Veenduge, et toitejuhet saab vabalt liigutada.



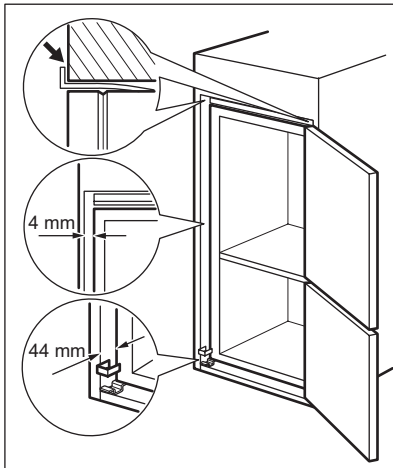
Vajadusel lõigake sobivas pikkuses liimiga tihendiriba ja kinnitage see joonisel kujutatud viisil seadme külge.



Paigutage seade paigaldusnišši.

Lükake seadet noolega näidatud suunas (1), kuni ülemine vahe kate puutub vastu köögimööblit.

Lükake seadet noolega näidatud suunas (2) vastu uksehinge vastasküljel asuvat kappi.



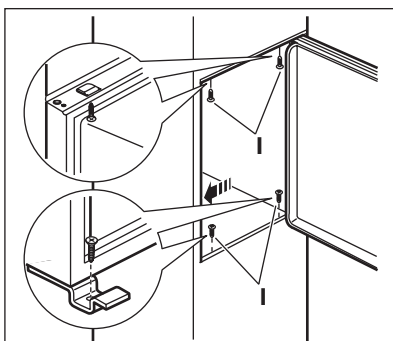
Kohandage seadme asendit nišsis.

Jälgige, et seadme ja kapi esiserva vahele jäab 44 mm vaba ruumi.

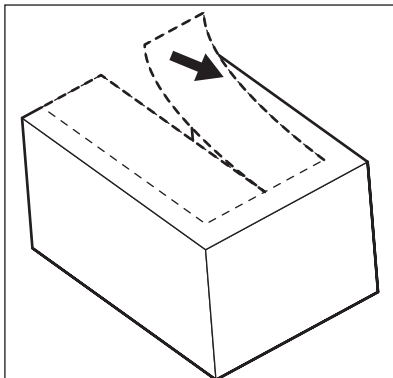
Alumise hinge kate (leiate tarvikute kostist) tagab seadme ja köögimööbli vahelise õige vahekauguse.

Jälgige, et seadme ja kapi vahele jäab 4 mm vaba ruumi.

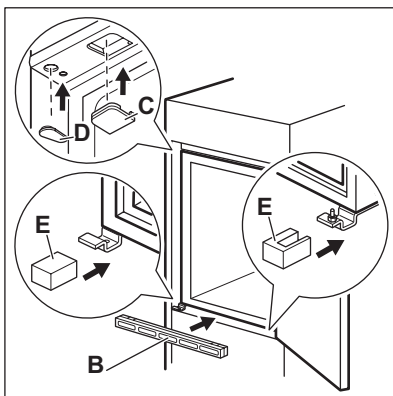
Avage uks. Paigutage alumise hinge kate oma kohale.



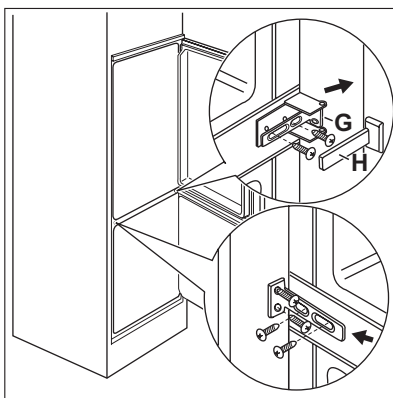
Kinnitage seade nišši 4 kruvi abil.



Eemaldage hinge kattelt õige osa (E). Parempoolse hinge puhul eemaldage osa DX, vasakpoolse hinge puhul osa SX.

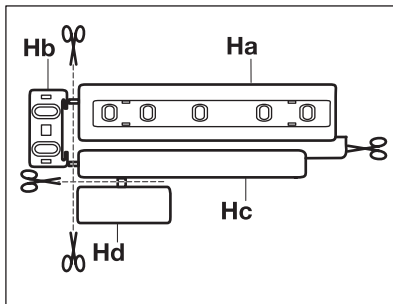


Kinnitage katted (C, D) hoidikutele ja hingeavaustele.
Paigaldage ventilatsioonivõre (B).
Kinnitage hingedele hingekatted (E).

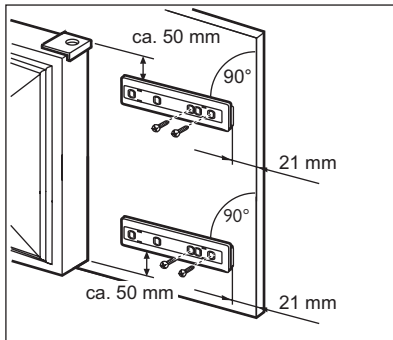


Ühendage seade köögimööbli külgsel-naseina külge järgmiselt:

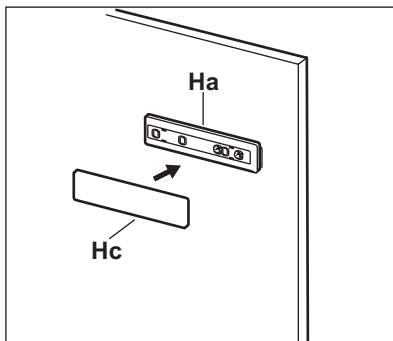
1. Keerake osa (G) kruvid lahti ja lükake osa (G) köögimööbli külgsel-naseina vastu.
2. Keerake osa (G) kruvid uuesti kin ni.
3. Kinnitage osa (H) osa (G) külge.



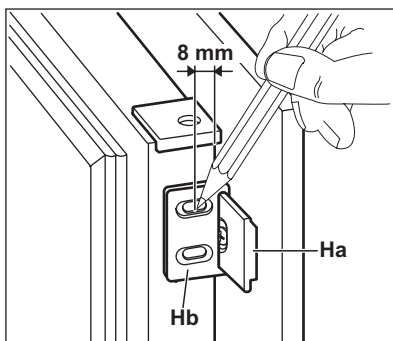
Eemaldage osad (Ha), (Hb), (Hc) ja (Hd).



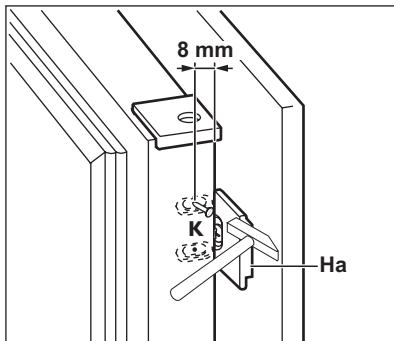
Paigaldage osa (Ha) köögimööbli ukse sisekülgile.



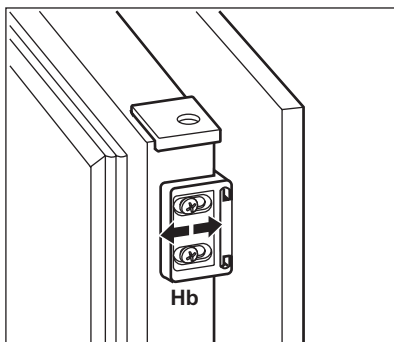
Lükake osa (Hc) osale (Ha).



Avage seadme uks ja köögimööbli uks 90-kraadise nurga all.
Asetage väike kandiline detail (Hb) juhikusse (Ha).
Pange seadme uks ja köögimööbliuks kokku ja märgistage avauste kohad.

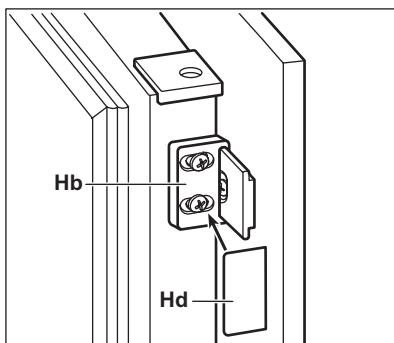


Eemaldage kinnitused ja märgistage ukse väliservast 8 mm kaugusele koht, kuhu kinnitatakse nael (K).



Asetage väike kandiline detail uuesti kohale ja kinnitage siis juuresolevate kruvide abil.

Seadke köögimööbli uks ja seadme uks kohakuti osa Hb abil.

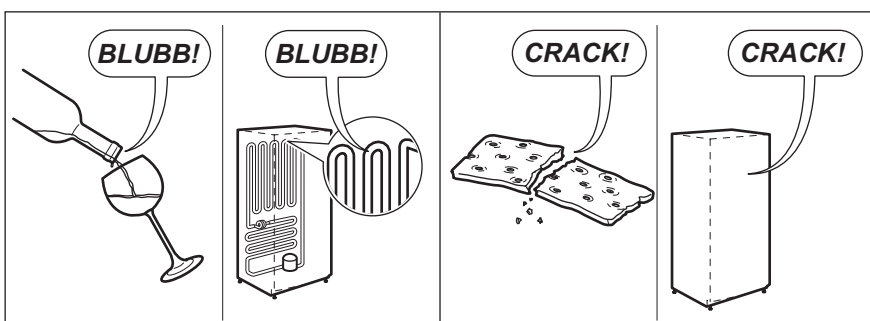
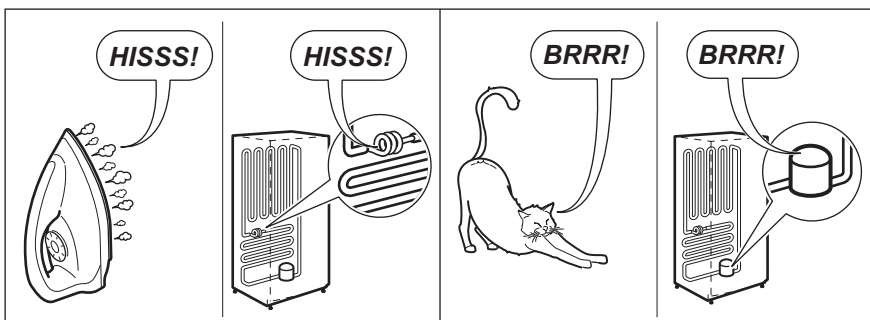
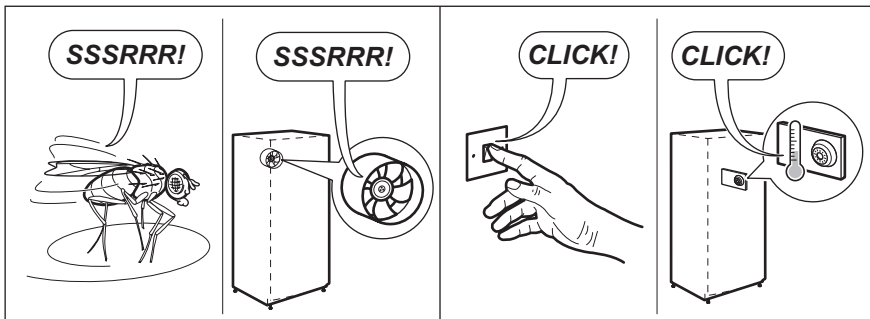
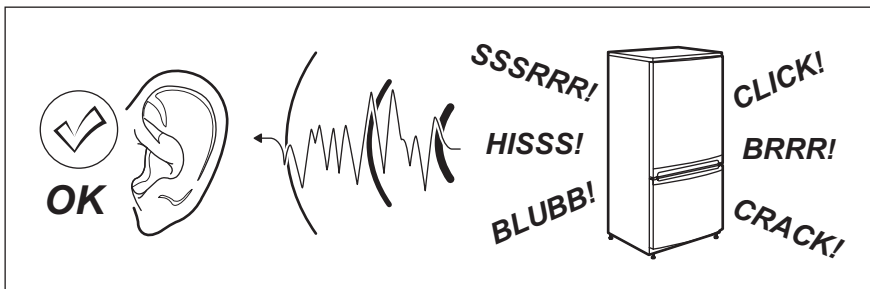


Vajutage osa (Hd) osale (Hb).
Lõpuks kontrollige kõik üle, veendu-

- maks, et:
- Kõik kruvid on kinni keeratud.
 - Kinnitusriba on tihedalt vastu kappi.
 - Uks avaneb ja sulgub õigesti.

8. HELID

Tavakasutusel võib seade tuua kuulda-vale möningaid helisiid (kompressor, kül-mutusagensi süsteem).



9. TEHNILISED ANDMED

Niši mõõtmed		
Kõrgus	1780 mm	
Laius	560 mm	
Sügavus	550 mm	
Temperatuuri tõusu aeg	21 h	
Elektripinge	230-240 V	
Sagedus	50 Hz	

Täiendavad tehnilised andmed on kirjas andmesildil, mis asub seadme vasakul sisekülgel, ja energiasildil.

10. JÄÄTMEKÄITLUS

Sümboliga ♀ tähistatud materjalid võib ringlusse suunata. Selleks viige pakendid vastavatesse konteineritesse
Aidake hoida keskkonda ja inimeste tervist ja suunake elektri- ja elektroonilised jäätmed ringlusse.

Ärge visake sümboliga ✎ tähistatud seadmeid muude majapidamisjäätmete hulka. Viige seade kohalikku ringluspunkti või pöörduge abi saamiseks kohalikku omavalitsusse.

SATURS

1. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI	48
2. VADĪBAS PANELIS	50
3. IZMANTOŠANA IKDIENĀ	53
4. NODERĪGI IETEIKUMI UN PADOMI	56
5. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA	57
6. KO DARĪT, JA	58
7. UZSTĀDĪŠANA	61
8. TROKŠNI	67
9. TEHNISKIE DATI	69

VISLABĀKAJIEM REZULTĀTIEM

Pateicamies, ka izvēlējāties AEG produktu. Esam to radījuši, lai ilgstoši nodrošinātu nevainojamu veikspēju, izmantojot novatoriskas tehnoloģijas, kas pālīdz vienkāršot dzīvi, – iespējas, ko neatradīsiet parastās ierīcēs. Lūdzu, veltiet dažas minūtes lasīšanai, lai sasniegtu vislabākos rezultātus.

Apmeklējet mūsu mājaslapu:



Atradīsiet lietošanas padomus, brošūras, informāciju par traucējumu novēršanu un apkopi:
www.aeg.com



Reģistrējet savu produktu, lai uzlabotu pakalpojumu:
www.aeg.com/productregistration



Iegādājieties ierīcei oriģinālās rezerves daļas, materiālus un piederumus:
www.aeg.com/shop

KLIENTU APKALPOŠANA UN PAKALPOJUMI

Iesakām izmantot oriģinālās rezerves daļas.

Sazinoties ar apkalpes dienestu, pārliecinieties, vai jums ir šādi dati.

Šo informāciju var atrast tehnisko datu plāksnītē. Modelis, izstrādājuma Nr., sērijas numurs.



Drošības informācija brīdinājumam un piesardzībai.



Vispārīgā informācija un piemēri



Vides informācija

Izmaiņu tiesības rezervētas.

1. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Jūsu drošības un ierīces pareizas lietošanas dēļ pirms ierīces uzstādīšanas un pirmās lietošanas reizes rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un iepazīstieties ar visiem tajā ietvertajiem padomiem un brīdinājumiem. Lai nepieļautu nelaimes gadījumu iespējamību un nepareizu ierīces darbību, ir svarīgi, lai visi šīs ierīces lietotāji rūpīgi iepazītos ar lietošanas un drošības norādījumiem. Saglabājet šos lietošanas norādījumus un sekojiet, lai tie vienmēr atrastos kopā ar ierīci gadījumā, ja tā tiek pārvietota vai pārdota. Tādējādi jūs nodrošināsiet iespēju, ka visi tās lietotāji būs atbilstoši informēti par pareizu un drošu ierīces lietošanu.

Jūsu un īpašuma drošības dēļ ievērojiet šajā rokasgrāmatā minētos piesardzības pasākumus, jo pretējā gadījumā ierīces ražotājs neuzņemsies atbildību.

1.1 Bērnu un nespējīgu cilvēku drošība

- Šo ierīci nedrīkst izmantot bērni vai citas personas, kuru fiziskās, garīgās spējas vai pieredzes trūkums neļauj tiem droši izmantot ierīci bez atbilstošas uzraudzības vai atbildīgās personas norādījumiem.
- Nepieļaujiet, lai mazi bērni spēlējas ar ierīci.
- Glabājet iesaiņojuma materiālus bērniem nepieejamās vietās. Pastāv nosmakšanas risks.
- Ja atbrīvojaties no ierīces, iznemiet kontaktspraudni no sienas kontaktligzdas, nogrieziet strāvas kabeli (pēc iespējas tuvāk ierīcei) un nonemiet durvis, lai nepieļautu, ka bērni, spēlējoties ieklūst ierīcē un tiek paklauti elektrošķķam vai nosmakšanai.
- Ja nomaināt veco ierīci, kurai uz durvīm vai vāka ir atsperslēdzene (aizkritņa slēdzene), pret šo ierīci, kas aprīkota ar magnētisko durvju blīvējumu, pārbaudiet, vai, atbrīvojoties no noliešotās ierīces, tās slēdzene tiek sabojāta. Tas nepieļaus bērnu ieklūšanu ierīcē un ieslēgšanos.

1.2 Vispārīgi drošības norādījumi



BRĪDINĀJUMS

Sekojet tam, lai ierīces korpusa vai iebūvētās konstrukcijas ventilācijas atveres nebūtu aizsērējušas.

- Ierīce ir paredzēta produktu un/vai dzērienu uzglabāšanai mājsaimniecības un līdzīgām vajadzībām, piemēram:
 - darbinieku virtuves zonās veikalos, birojos un citās darba vietās;
 - lauku namos un viesu lietošanai viesnīcās, motelos un citās dzīvojamās vietās;
 - privāto viesnīcu (Bed and Breakfast) apstākļos;
 - sabiedriskās ēdināšanas un līdzīgām nekomerciālām vajadzībām.
- Nelietojiet mehāniskas ierīces vai citus mākslīgus paņēmienus, lai paastrinātu atkausēšanu.
- Nelietojiet ledusskapja iekšpusē elektroierīces, piemēram, saldējuma pagatavošanas ierīces, ja vien to izmantošanu neparedz ražotājs.
- Nesabojājiet dzesētāja shēmu.
- Ierīces dzesētāja shēmā ir izobutāns (R600a) — viegli uzziesmojoša, videi praktiski nekaitīga dabasgāze.
- Transportējot un uzstādot ierīci, nesabojājiet dzesētāja shēmas sastāvdalas.
- Ja dzesētāja shēma tomēr tiek bojāta:
 - nepieļaujiet atklātu liesmu un novēršiet iespējamu aizdegšanās avotu klātbūtni
 - rūpīgi izvēdiniet telpu, kurā ir uzstādīta ierīce
- Mainīt ierīces specifikācijas vai modifičēt to ir bīstami. Strāvas kabeļa bojājums var izraisīt īssavienojumu, ugunsgrēku un/vai elektrošoku.



BRĪDINĀJUMS

Lai nepielautu bīstamību, elektriskās sastāvdaļas, piemēram, strāvas kabeli, kontaktāku vai kompresorū, drīkst nomainīt tikai sertificēts servisa pārstāvis vai kvalificēts apkopes speciālists.

1. Nepagariniet strāvas kabeli.
2. Pārbaudiet, vai ierīces aizmugurējā daļa nevar saspiest vai sabojāt strāvas kabeļa kontaktspraudni. Saspiešts vai bojāts kontaktspraudnis var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.
3. Pārbaudiet, vai varat pieklūt ierīces strāvas kabeļa kontaktspraudnīm.
4. Nevelciet strāvas kabeli.
5. Ja strāvas kabeļa kontaktspraudnis ir valīgs, neievietojiet to sienas kontaktligzdā. Tas var izraisīt elektrošoku vai aizdegšanos.
6. Nelietojiet ierīci, ja iekšējā apgaisomuma spuldzei nav pārsega.
- Šī ierīce ir smaga. Pārvietojiet to uzmanīgi.
- Neizņemiet un nepieskarieties saldētavā ievietotajiem produktiem ar mitrām rokām, jo tas var izraisīt ādas nobrāzumus vai apsaldējumus.
- Neuzstādiet ierīci vietās, kur tā pakļauتا tiešai saules staru iedarbībai.
- Šajā ierīcē uzstādītās elektriskās spuldzes ir paredzētas izmantošanai vienīgi mājsaimniecības ierīcēs. Tās nav paredzētas telpas apgaismojumam.

1.3 Ikdienas lietošana

- Nenovietojiet uz ledusskapja plastmasas dalām karstus virtutes traukus.
- Neuzglabājiet ierīcē viegli uziņesmojošas gāzes vai šķidrumus, jo tie var eksplodēt.
- Nenovietojiet produktus tieši pretim aizmugurējā sienā esošajai gaisa cirkulācijas atverei. (Ja ierīce aprīkota ar tehnoloģiju Frost Free)
- Atlaidināto pārtiku nedrīkst atkārtoti sasaldēt.
- Uzglabājiet iepriekš iesaiņotus un sasaldētus produktus atbilstoši produktu ražotāja norādījumiem.

- levērojiet ierīces ražotāja uzglabāšanas ieteikumus. Skatiet attiecīgos norādījumus.
- Neievietojiet saldētavā gāzētus vai dzirkstošus dzērienus, jo tie var uzsprāgt un tādējādi sabojāt ierīci.
- Sasaldētas sulas vai saldējuma tūlītēja lietošana var izraisīt apdegumus.

1.4 Apkope un tīrīšana

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla.
- Netiriet ierīci, izmantojot metāla priekšmetus.
- Netiriet apledojumu ar asiem priekšmetiem. Lietojiet plastmasas skräpi.
- Regulāri pārbaudiet ledusskapā esošo ūdens izplūdes atveri, vai tajā nav sakājies ūdens, kas radies atkausēšanas laikā. Ja nepieciešams, iztīriet atveri. Ja aizplūdes sistēma būs bloķēta, ūdens sakrāsies ledusskapja apakšējā daļā.

1.5 Uzstādīšana

- Lai pieslēgtu ierīci elektrotīklam, rūpīgi ievedojiet rokasgrāmatas attiecīgajās sadalījās esošos norādījumus.

- Izsaiņojiet ierīci un pārbaudiet, vai tā nav bojāta. Nepieslēdziet bojātu ierīci. Ja konstatējat bojājumus, nekavējoties ziņojiet par to ierīces tirgotājam. Saglabājiet iesaiņojuma materiālus.
- Pirms ierīces pieslēgšanas, ieteicams pagaidīt četras stundas, lai eļļa varētu ieplūst atpakaļ kompresorā.
- Nodrošiniet ierīces tuvumā atbilstošu ventilāciju, pretējā gadījumā tā var pārkarst. Lai ierīkotu pareizu ventilāciju, izpildiet attiecīgos uzstādīšanas norādījumus.
- Lai nepielautu saskaršanās iespēju ar siltajām ierīces daļām, piemēram, kompresoru un kondensatoru, uzstādiet ledusskapā ar tā aizmugurējo daļu virzienā pret sienu.
- Ierīci nedrīkst uzstādīt blakus radiatoriem vai plītīm.
- Pārliecinieties, ka pēc ierīces uzstādīšanas var pieklūt kontaktligzdai.

- Pieslēdziet ierīci tikai dzeramā ūdens piegādes avotam (ja ir paredzēts ūdens pieslēgums).

1.6 Apkope

- Elektrisko pieslēgumu drīkst veikt tikai kvalificēti elektriķi vai cita zinoša persona.
- Šīs ierīces tehnisko apkopi un remontu drīkst veikt tikai pilnvarota klientu apkalpošanas centra darbinieki. Remontam jāizmanto tikai oriģinālas rezerves daļas.

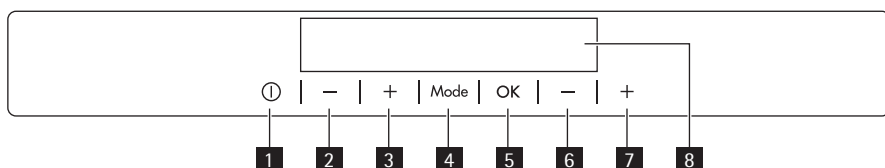
vielu, kas var negatīvi ietekmēt ozona slāni. Šo ierīci nedrīkst izmest kopā ar cītiem mājsaimniecības atkritumiem. Izolācijas slānis satur viegli uzliesmojošas gāzes: atbrīvojieties no ierīces atbilstoši spēkā esošiem noteikumiem. Nepieļaujiet dzesētājagregāta bojājumus, it īpaši aizmugurē esošā siltummaiņa tuvumā. Ierīces izgatavošanā izmantotie materiāli ir apzīmēti ar simbolu - tātad tie ir otreizēji pārstrādājami.

1.7 Apkārtējās vides aizsardzība



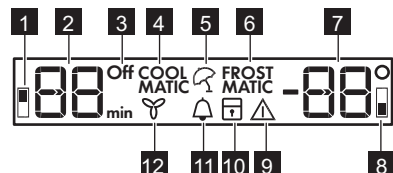
Ierīcē, tās dzesētājaģenta kontūrā vai izolācijas materiālos nav

2. VADĪBAS PANELIS



- Ierīces ON/OFF taustiņš
- Ledusskapja temperatūras pazemināšanas taustiņš
- Ledusskapja temperatūras paaugstināšanas taustiņš
- Mode taustiņš
- OK taustiņš
- Saldētavas temperatūras pazemināšanas taustiņš
- Saldētavas temperatūras paaugstināšanas taustiņš
- Rādījums
Ir iespējams mainīt iepriekšējo skaņu taustiņiem uz skalāku, dažas sekundes paturot vienlaikus nospiest Mode taustiņu un temperatūras pazemināšanas taustiņu. Ir iespējams atjaunot iepriekšējo iestatījumu.

2.1 Displejs



- Ledusskapja nodalījuma indikators
- Ledusskapja temperatūras indikators un laika indikators
- Ledusskapja izslēgšanas indikators
- COOLMATIC funkcija
- Bīvdienu funkcija
- FROSTOMATIC funkcija
- Saldētavas temperatūras indikators
- Saldētavas nodalījuma indikators
- Bīdinājuma indikators

- 10** Bērnu drošības funkcija
- 11** Minute Minder funkcija
- 12** DYNAMICAIR funkcija

2.2 Ierīces ieslēgšana

Lai ieslēgtu ierīci, rīkojieties šādi:

1. Iespraudiet elektropadeves kontakt-dakšu elektrofīkla kontaktligzdā.
2. Ja displejs ir izslēgts, nospiediet ierīces taustiņu ON/OFF.
3. Pēc dažām sekundēm var ieslēgties brīdinājuma signāls.

Lai izslēgtu brīdinājuma signālu, skatiet sadaļu „Temperatūras paaugstināšanās trauksme”.

4. Ja displejā parādās "dEMo", ierīce ir demonstrācijas režīmā. Skatiet sadaļu „KO DARĪT, JA ...”.
5. Temperatūras indikatori rāda sākotnēji iestatīto temperatūru.

Lai izvēlētos citu temperatūru, skatiet sadaļu „Temperatūras regulēšana”.

2.3 Izslēgšana

Lai izslēgtu ierīci, rīkojieties šādi:

1. Nospiediet un aptuveni 5 sekundes turiet nospiestu ierīces taustiņu ON/OFF.
2. Rādījums izslēdzas.
3. Lai atslēgtu ierīci no strāvas, atvienojiet kontakt-dakšu no kontaktligzdas.

2.4 Ledusskapja izslēgšana

Lai izslēgtu ledusskapji:

1. Nospiediet taustiņu Mode, līdz parādās atbilstošā ikona.
2. Lai apstiprinātu, nospiediet taustiņu OK.
3. Redzams ledusskapja izslēgšanas indikators.

2.5 Ledusskapja ieslēgšana

Lai ieslēgtu ledusskapji:

1. nospiediet ledusskapja temperatūras regulatoru,
vai
1. nospiediet Mode taustiņu, līdz parādās atbilstošā ikona.
Mirgo ledusskapja izslēgšanas indikators.
2. Nospiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu.
3. Ledusskapja izslēgšanas indikators izdziest.
Lai izvēlētos citu temperatūru, skatiet sadaļu “Temperatūras regulēšana”.

2.6 Temperatūras regulēšana

Ledusskapja un saldētavas iestatīto temperatūru var mainīt, nospiežot temperatūras regulatorus.

Sākotnēji iestatītā temperatūra:

- ledusskapī +5 °C;
- saldētavā -18 °C.

Ierīce aktivizē funkcijas, kas ļauj optimizēt produktu uzglabāšanu un elektroenerģijas patēriņu, režīmu.

Šī funkcija ierīces ekspluatācijas laikā nodrošina maksimālu klusumu.

Temperatūras indikatori rāda iestatīto temperatūru.

Iestatītā temperatūra tiks sasniegta 24 stundu laikā.



Strāvas padeves pārtraukuma gadījumā iestatītā temperatūra saglabājas.

2.7 Minute Minder funkcija

Funkciju Minute Minder izmanto, lai iestatītu skaņas brīdinājuma signālu vēlamajā laikā, kas ir ļoti noderīgi, piemēram, ja saskanā ar recepti maišumam noteiktu laiku ir jāatdziest vai, ja nepieciešams atgādinājums, lai neaizmirstu par saldētavā ātrai atdzesēšanai ievietotajām pudelēm.

Lai ieslēgtu funkciju:

1. Nospiediet taustiņu Mode, līdz parādās atbilstošā ikona.
Mirgo indikators Minute Minder .
2. Taimeris dažas sekundes rāda iestatīto vērtību (30 minūtes).
2. Nospiediet taimera regulēšanas taustiņu, lai mainītu iestatīto taimera

vērtību diapazonā no 1 līdz 90 minūtēm.

3. Lai apstiprinātu, nospiediet taustiņu OK.

Redzams indikators Minute Minder .

Taimeris sāk mirgot. (min).

Laika atskaites beigās mirgo indikators Minute Minder un atskan skaņas signāls:

1. Izņemiet no saldētavas dzērienu pu-deles.
2. Nospiediet taustiņu OK , lai izslēgtu skaņu un apturētu funkciju.

Funkciju var deaktivizēt jebkurā laika atskaites brīdī:

1. Nospiediet taustiņu Mode, līdz sāk mirgot indikators Minute Minder .
2. Lai apstiprinātu, nospiediet taustiņu OK.
3. Indikators Minute Minder nodziest. Laiku var mainīt laika atskaites laikā un pirms darbības beigām, piespiežot Aukstākas temperatūras taustiņu un Sil-takas temperatūras taustiņu.

2.8 Bērnu aizsardzības funkcija

Izvēlieties bērnu aizsardzības funkciju, lai nepielautu taustiņu nejaušu nospiešanu.

Lai ieslēgtu funkciju:

1. Turiet nospiestu Mode taustiņu, līdz parādās atbilstošā ikona.
2. Sāk mirgot bērnu aizsardzības funkcijas indikators.
3. Nospiediet OK taustiņu, lai apstipri-nātu.

Parādās bērnu aizsardzības funk-cijas indikators.

Lai izslēgtu funkciju:

1. Turiet nospiestu Mode taustiņu, līdz sāk mirgot bērnu aizsardzības funk-cijas indikators.
2. Nospiediet OK taustiņu, lai apstipri-nātu.
3. Bērnu aizsardzības funkcijas indika-tors nodziest.

2.9 Augstas temperatūras brīdinājuma signāls

Ja saldētavas nodalījumā temperatūra paaugstinās (piemēram, strāvas pade-ves pārtraukuma dēļ), uz to norāda:

- mirgojoši brīdinājuma un saldētavas temperatūras indikatori;

- skaņas signāls.

Lai atiestatītu brīdinājumu:

1. Nospiediet jebkuru taustiņu.
2. Skaņas signāls izslēdzas.
3. Saldētavas temperatūras indikators rāda augstāko uz dažām sekundēm sasniedzamo temperatūru. Pēc tam atkal rāda iestatīto temperatūru.
4. Brīdinājuma indikators turpina mir-got, līdz atjaunojas normālais re-žīms.

Pēc brīdinājuma atiestatīšanas, brīdinā-juma indikators izdziest.

2.10 Durvju atvēršanās brīdinājuma signāls

Ja durvis palikušas atvērtas ilgāk par da-žām minūtēm, atskan brīdinājuma sig-nāls. Par atvērtām durvīm brīdina:

- mirgojošs brīdinājuma indikators;
- skaņas signāls.

Atjaunojot parastos produktu uzglabāša-nas apstākļus (durvis ir aizvērtas), sig-nāls tiks apturēts.

Brīdinājuma signāla laikā skaņu var iz-slēgt, nospiežot brīdinājuma signāla tau-stiņu.

2.11 COOLMATIC funkcija

Ja nepieciešams ievietot lielāku daudz-umu siltu produktu (piemēram, uzreiz pēc iepirkšanās), ieteicams aktivizēt funkciju COOLMATIC, lai pēc iespējas ātrāk atdzesētu produktus un nepielautu citu jau ievietotu produktu sasilšanu.

Lai ieslēgtu funkciju:

1. Nospiediet taustiņu Mode, līdz parā-dās atbilstošā ikona.
2. Mirgo indikators COOLMATIC.

2. Lai apstiprinātu, nospiediet taustiņu OK.

Redzams indikators COOLMATIC.

Pēc aptuveni 6 stundām funkcija COOL-MATIC automātiski izslēdzas.

Lai izslēgtu funkciju pirms tā izslēdzas automātiski:

1. Nospiediet taustiņu Mode, līdz sāk mirgot indikators COOLMATIC.
2. Lai apstiprinātu, nospiediet taustiņu OK.

- Indikators COOLMATIC nodziest.



Funkcija izslēdzas, izvēloties ledusskapim citu iestatīto temperatūru.

2.12 Funkcija "Brīvdienas"

Šī funkcija ļauj turēt ledusskapi tukšu ilgāku laiku atvainījuma laikā, neļaujot rasties sliktām smakām.



Kad brīvdienu funkcija tiek ie-slēgta, ledusskapja nodalījumam jābūt tukšam.

Lai ieslēgtu funkciju:

- Turiet nospiestu Mode taustiņu, līdz parādās atbilstošā ikona.

Sāk mirgot brīvdienu funkcijas indikators.

Ledusskapja temperatūras indikators rāda iestatīto temperatūru.

- Nospiediet OK taustiņu, lai apstipri-nātu.

Parādās brīvdienu funkcijas indika-tors.

Lai izslēgtu funkciju:

- Turiet nospiestu Mode taustiņu, līdz sāk mirgot brīvdienu funkcijas indikators.
- Nospiediet OK taustiņu, lai apstipri-nātu.
- Brīvdienu funkcijas indikators no-dziest.



Funkcija izslēdzas, izvēloties ledusskapim citu iestatīto tempera-tūru.

2.13 FROSTMATIC funkcija

Lai ieslēgtu funkciju:

- Nospiediet taustiņu Mode, līdz parā-dās atbilstošā ikona.

Mirgo indikators FROSTMATIC.

- Lai apstiprinātu, nospiediet taustiņu OK.

Redzams indikators FROSTMATIC. Šī funkcija automātiski izslēdzas pēc 52 stundām.

Lai izslēgtu funkciju pirms tā izslēdzas automātiski:

- Nospiediet taustiņu Mode, līdz sāk mirgot indikators FROSTMATIC.
- Lai apstiprinātu, nospiediet taustiņu OK.
- Indikators FROSTMATIC nodziest.



Funkcija izslēdzas, izvēloties sal-dētavai citu iestatīto temperatūru.

2.14 DYNAMICAIR funkcija

Lai ieslēgtu funkciju:

- Nospiediet taustiņu Mode, līdz parā-dās atbilstošā ikona.

Mirgo indikators DYNAMICAIR .

- Lai apstiprinātu, nospiediet taustiņu OK.

Redzams indikators DYNAMICAIR .

Lai izslēgtu funkciju:

- Nospiediet taustiņu Mode, līdz sāk mirgot indikators DYNAMICAIR .
- Lai apstiprinātu, nospiediet taustiņu OK.
- Indikators DYNAMICAIR nodziest.



Ja funkcija aktivizējas automāti-skī, DYNAMICAIR indikators ne-parādās (skatiet sadaļu „Izmanto-šana ikdienā”).

Funkcijas DYNAMICAIR aktivizē-šanās palielina energijas patēri-ņu.

3. IZMANTOŠANA IKDIENĀ

3.1 Ierīces iekšpuses tīrīšana

Lai neutralizētu sākotnējo izstrādājuma aromātu, pirms ierīces pirmās lietošanas reizes mazgājiet iekšpusi un iekšējos

piederumus ar remdenu ziepjūdeni un pēc tam rūpīgi nosusiniet tos.



Nelietojiet mazgāšanas līdzekļus vai abrazīvus pulverus, jo tie sa-bojās apdari.



Ja displejā parādās "DEMO", ierīce ir demonstrācijas režīmā: skatiet sadaļu „KO DARĪT, JA ...”.

3.2 Svaigas pārtikas saldēšana

Saldētava ir piemērota svaigu produktu sasaldēšanai un sasaldētu produktu ilgstošai uzglabāšanai.

Lai sasaldētu svaigus produktus, aktivizējiet sasaldēšanas funkciju FROST-MATIC vismaz 24 stundas pirms sasaldēšnai paredzēto produktu ievietošanas saldētavā.

Novietojiet svaigos produktus FROST-MATIC nodalījumā.

Maksimālais produktu daudzums, ko var sasaldēt 24 stundu laikā, ir norādīts **tehnisko datu plāksnītē**, kas atrodas ierīces iekšpusē.

Sasaldēšana ilgst 24 stundas: šajā laikā neievietojiet citus produktus.

3.3 Saldētas pārtikas uzglabāšana

Pirma reizi iešķēdzot ierīci vai arī, ja ledusskapis ilgstoši netika izmantots, pirms ievietot nodalījumā produktus, laujiet ierīcei darboties vismaz 2 stundas, iestatot visaugstāko temperatūras iestatījumu.

Ja jāuzglabā liels daudzums produktu, izņemiet no ierīces visas atvilktnes un grozus un novietojiet produktus uz atdzēšanai paredzētajiem plauktiem, lai iegūtu vislabāko uzglabāšanas rezultātu.



BRĪDINĀJUMS

Pārbaudiet, vai produktu apjoms nepārsniedz maksimālo daudzumu, kas minēts ierīces augšpusē (ja tas attiecas uz jūsu ierīci)



Ja sākas nejaušs atkausēšanas process, piemēram, elektroenerģijas piegādes pārtraukuma dēļ (elektības piegādes pārtraukuma laiks ir ilgāks par tehnisko datu plāksnītē minēto uzglabāšanas ilgumu elektroenerģijas piegādes pārtraukuma gadījumā), atkausētos produktus nekavējoties jāizmanto vai jāpagatavo un pēc to atdzīšanas - atkārtoti jāsasaldē.

3.4 Atlaidināšana

Īpaši stipri sasaldēti vai saldēti produkti pirms to lietošanas jāatlaidina ledusskapja nodalījumā vai istabas temperatūrā (atkārībā no šim procesam paredzētā laika).

Nelielus produktus, kas tikko izņemti no saldētavas, var pagatavot arī saldētā veidā: šajā gadījumā palielināsies produktu pagatavošans laiks.

3.5 Ledus gabaliņu iegūšana

Ledusskapja komplektācijā ir viena vai vairāki ledus gabaliņu pagatavošanai ppiemēroti trauciņi. Piepildiet šo traucīnus ar ūdeni un ievietojiet saldētavā.

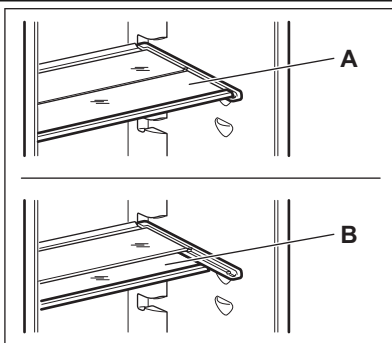


Lai izņemtu traucīnus no saldētavas, neizmantojet metāliskus priekšmetus.

3.6 Aukstuma uzkrājējierīces

Saldētava ir aprīkota ar vienu vai vairākiem aukstuma uzkrājējierīcēm; tās palielinā pārtika uzglabāšanas laiku elektības padeves traucējumu vai zuduma gadījumā.

3.7 Izņemami plaukti



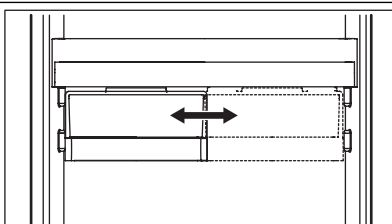
Ledusskapja iekšējās sienas ir aprīkotas ar vadotnēm, kas paredzētas plauktu izvietošanai dažādos līmeņos.

Lai lietderīgāk izmantotu vietu, priekšējos plauktus var novietot tā, lai tie atrastos zem aizmugurējiem plauktiem.

3.8 Ledusskapja durvju plauktu novietošana

Lai uzglabātu dažāda lieluma produktus iesaiņojumā, durvju plauktus var novietot dažādā augstumā.

3.9 Atvilktnes novietošana



Atvilktni var novietot dažādos augstumos.

Lai veiktu augstuma regulēšanu, rīkojieties šādi:

1. Paceliet plauktu ar atvilktni augšup un prom no durvju turētājiem.
2. Noņemiet no vadotnes, kas atrodas zem plauka, atlikušo kronšteīnu.
3. Lūdzu, rīkojieties pretējā secībā, lai atvilktni ieliktu citā augstumā.

3.10 Ogles gaisa filtrs



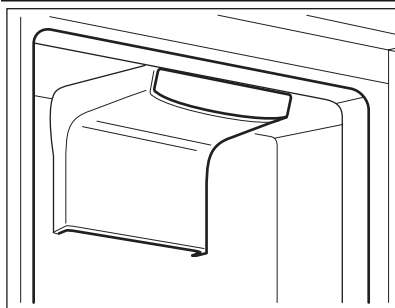
Jūsu ierīce ir aprīkota ar ogles filtru CLEANAIR CONTROL, kas novietots aiz atvilktnes ledusskapja nodalījuma aizmugurējā sienā.

Filtrs attīra gaisu no nevēlamām smakām ledusskapja nodalījumā, tādējādi uzlabojojot uzglabāšanas kvalitāti.



Ierīces darbības laikā vienmēr turiet gaisa ventilācijas atvilktni aizvērtu.

3.11 DynamicAir



Ledusskapja nodalījums ir aprīkots ar ie-rīci, kas ļauj ātri atdzesēt produktus un panākt vienmērīgu temperatūru nodalījumā.

Šī ierīce aktivizējas automātiski, kad nepieciešams, piemēram, ātri atgūt iepriekšējo temperatūru pēc durvju atvēršanas vai arī, ja gaisa temperatūra ir augsta. Ľauj ieslēgt ierīci manuāli, kad nepieciešams (skatiet sadaļu „DynamicAir funkcija”).



DynamicAir ierīce pārstāj darboties, un aktivizējas uzreiz pēc durvju aizvēršanas.

4. NODERĪGI IETEIKUMI UN PADOMI

4.1 Ieteikumi elektroenerģijas ietaupīšanā

- Neatveriet vai neatstājiet ledusskapja durvis atvērtas ilgāk nekā tas nepieciešams.
- Ja vides temperatūra ir augsta, temperatūras regulators ir iestātīts augstākā jā stāvoklī un ierīcē ir ievietots maksimāls produktu daudzums, kompresors, iespējams, darbosies nepārtrauktā darbības režīmā, veidojot uz iztvaikotāja apsarmojumu. Ja tas tā noteik, pagrieziet temperatūras regulatoru līdz zemākiem iestātījumiem, tādējādi ietaupot elektroenerģiju.

4.2 Svaigu produktu atdzesēšanas ieteikumi

Lai iegūtu vislabāko rezultātu:

- neuzglabājiet ledusskapī siltus produktus vai gaistošus šķidrumus
- pārklājiet vai iesaiņojet produktus, it īpaši tos, kuriem piemīt stiprs aromāts
- novietojet produktus tā, lai ap tiem varētu brīvi cirkulēt gaiss

4.3 Ieteikumi par saldēšanu

Noderīgi ieteikumi:

Visa veida galā: iesaiņojet polietilēna maisinos un novietojet uz stikla plauktā vīrs dārzenu atvilktnes.

Drošības apsvērumu dēļ uzglabājiet produktus šādā veidā tikai vienu vai divas dienas.

Pagatavoti ēdieni, aukstie ēdieni, u.c.: tos jāpārklāj un var novietot jebkurā plauktā.

Augļi un dārzeņi: tie rūpīgi jānotīra un jānovieto dārzenu atvilktnē (ēs).

Sviests un siers: tas jāievieto īpašos gaisa necaurlaidīgos traukos vai jāiesaiño alumīnija folijā vai arī polietilēna maisinos.

Piena pudeles: tās jāaizvāko un jānovieto ledusskapja durvju pudeļu plauktā. Leduskapī nedrīkst uzglabāt banārus, kartupeļus, sīpolus un ķiplokus (ja vien tie nav iesaiņoti).

4.4 Produktu sasaldēšanas ieteikumi

Lai iegūtu optimālu sasaldēšanas rezultātu, šeit ir daži svarīgi ieteikumi:

- maksimālais produkta daudzums, ko var sasaldēt 24 stundu laikā, ir minēts tehnisko datu plāksnītē;
- sasaldēšanas process ilgst 24 stundas. Šajā laikā nedrīkst pievienot papildu produktus;
- sasaldējiet tikai augstākās kvalitātes, svaigus un rūpīgi notīritus produktus;
- sagatavojet produktus nelielās porcijsās, lai paātrinātu sasaldēšanu un pēc tam izmantotu tikai nepieciešamo daudzumu;
- lesainojiet tos alumīnija folijā vai polietilēna maisījos un pārbaudiet, vai iešaiņojumi ir gaisa necaurlaidīgi;
- neļaujiet svaigai, nesasaldētai pārtikai saskarties ar jau sasaldētiem produktiem, tādējādi nepieļaujot pēdējo temperatūtas paaugstināšanos;
- liesi produkti uzglabājas labāk un ilgāk nekā tie, kuros ir augsts tauku saturs; Sāls samazina produktu uzglabāšanas laiku;
- saldētas sulas, tās lietojot uzreiz pēc izņemšanas no saldētavas, var izraisīt ādas apdegumus;

- lai atcerētos produkta sasaldēšanas laiku, ieteicams to pierakstīt.

4.5 Saldētu produktu uzglabāšanas ieteikumi

Lai panāktu šīs iekārtas labāko sniegumu, jums vajadzētu:

- pārbaudīt, vai tirdzniecībā pieejamie produkti tika pareizi uzglabāti;
- pēc iegādes ievietot saldētos produktus saldētavā iespējamī īsākā laikā posmā;
- neatvērt vai neatstāt ledusskapja durvis atvērtas ilgāk nekā tas nepieciešams;
- tīkļdz produkti ir atkausēti, tie ātri bojājas un tos nedrīkst atkārtoti sasaldēt;
- nepārsniegt produktu ražotāja norādīto uzglabāšanas laiku.

5. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



UZMANĪBU

Pirms apkopes veikšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla.



Šīs ierīces dzsētājagregātā ir oglūdenradis; tādēļ tās apkopi un uzlādēšanu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti.



Neraujiet, nepārvietojiet vai nesabojājiet ledusskapja caurules un/vai kabeļus.

Lai tīrītu ledusskapi, neizmantojiet mazgāšanas līdzekļus, abrazīvus pulverus, tīrīšanas līdzekļus ar augstu aromatizācijas pakāpi vai vasku, jo tas var sabojāt virsmas un radīt stipru aromātu.

5.1 Periodiska tīrīšana

Ierīce regulāri jātīra:

- Tīriet iekšpusi un piederumus, izmantojot remdenu ūdeni un neitrālas ziepes.
- Regulāri pārbaudiet durvju blīvējumu un notīriet to.
- Pēc tam noskalojiet un rūpīgi nosusiniet.

Tīriet ierīces aizmugurē esošo kondensatoru (melnās restes) un kompresoru ar suku. Šī darbība uzlabos ierīces veikspēju un samazinās elektroenerģijas patēriņu.



Nesabojājiet atdzesēšanas sistēmu.

Daudzi virtuves virsmu tīrīšanas līdzekļi satur kīmikālijas, kas var sabojāt ledusskapja plastmasas daļas. Tādēļ ieteicams ledusskapja korpusu tīrīt tikai ar silta ūdens un tam pievienota šķidra mazgāšanas līdzekļa maisījumu.

Pēc tīrīšanas pievienojiet ledusskapi elektrotīklam.

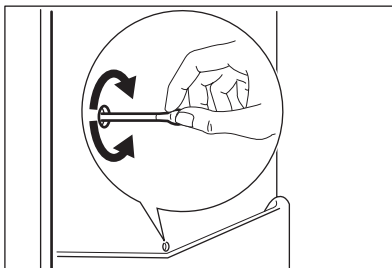
5.2 Ogles gaisa filtra nomaiņa

Lai saglabātu ierīci labā darba stāvoklī, ogles gaisa filtrs ir jānomaina katru gadu.

Jaunus aktīvos gaisa filtrus var iegādāties, sazinoties ar vietējo servisa centru. Norādījumus skatiet "Ogles gaisa filtra uzstādīšana".

Gaisa filtrs ir piederums, kas pakāpeniski nolietojas, un tāpēc uz to neattiecas preces garantija.

5.3 Ledusskapja atkausēšana



Parastā darbības režīma laikā, ik reizi apstājoties kompresora motora darbībai, tiek automātiski likvidēts apsarmojums, kas veidojas uz ledusskapja nodalījumā esošā iztvaikotāja. Ūdens, kas rodas atkausēšanas laikā, pa aizplūdes šķūteni tiek novadīts īpašā tvertnē, kas atrodas ledusskapja aizmugurē virs kompresora motora, un tur iztvaiko.

Tādēļ, lai nepieļautu ūdens pārplūšanu un nokļūšanu uz produktiem, ir svarīgi periodiski iztīrīt arī ledusskapja nodalījuma vidusdaļā esošo atkausētā ūdens aizplūdes atveri.

5.4 Saldētavas atkausēšana

Šī ledusskapja saldētava ir aprīkota ar funkciju "No frost. Tas nozīmē, ka, ledusskapim darbojoties, apsarmojums uz iekšējām sienām un produktiem neuzkrājas.

Apsarmojums iekšpusē tiek likvidēts nepārrauktas aukstā gaisa plūsmas cirkulācijas dēļ, un to automātiski nodrošina ventilators.

- **atvienojiet ierīci no elektrotīkla;**
- izņemiet visus produktus;
- atkausējiet (ja paredzēts) un iztīriet ierīci un notīriet visus piederumus
- atstājiet durtiņas pusvirus, lai nepielautu nepārīkama aromāta veidošanos.

Ja neveicat iepriekš minētās darbības, palūdziet, lai kāds pārbauda ledusskapjiņu prombūtnes laikā un novērš produkta sabojāšanos iespējamā elektroenerģijas piegādes pārraukuma gadījumā.

5.5 Ledusskapja ilgstoša neizmantošana

Ja ierīce netiek ilgstoši lietota, veiciet šādus piesardzības pasākumus:

6. KO DARĪT, JA ...



BRĪDINĀJUMS

Pirms problēmrisināšanas atvienojiet strāvas padeves kontakt-dakšu no kontaktligzdas.

Problēmu risināšanu saistībā ar jautājumiem, kas nav ietverti šajā rokasgrāmatā, drīkst veikt tikai kvalificēts elektrikis.

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
Ierīce darbojoties rada troksni	Ierīce nav pareizi novietota	Pārbaudiet, vai ierīce stāv stabili (visām četrām kājiņām jābalstās uz grīdas)
Ierīce nedarbojas. Lampa nedarbojas.	Ierīce ir izslēgta.	Ieslēdziet ierīci.
	Kontaktdakša nav pareizi pievienota elektrotīkla kontaktligzdai.	Pareizi pievienojiet strāvas padeves kontaktdakšu elektrotīkla kontaktligzda.
	Ierīce nav pieslēgta elektropadevei. Elektrotīkla kontaktligzdā nav strāvas.	Pievienojiet elektrotīkla kontaktligzdai kādu citu elektroierīci. Sazinieties ar kvalificētu elektriķi.
Lampa nedarbojas.	Lampa darbojas gaidstāves režīmā.	Aizveriet un atveriet durvis.
	Lampa ir bojāta.	Skatiet sadaļu "Lampas nomaiņa".
Atskan skaņas signāls. Mirgo brīdinājuma indikators.	Temperatūra saldētavā ir pārāk augsta.	Skatiet sadaļu „Augstas temperatūras brīdinājums”.
Kompresors darbojas nepārtraukti.	Temperatūra nav iestatīta pareizi.	Iestatiet augstāku temperatūru.
	Durvis nav pareizi aizvērtas.	Skatiet sadaļu "Durvu aizvēršana".
	Durvis tika atvērtas pārāk bieži.	Neatstājiet durvis atvērtas ilgāk kā nepieciešams.
	Produkta temperatūra ir pārāk augsta.	Pirms ievietot produktus uzglabāšanai ledusskapī, ļaujet produktu temperatūrai samazināties līdz istabas temperatūras līmenim.
	Istabas temperatūra ir pārāk augsta.	Pazeminiet temperatūru telpā.
Kompresors nesāk darboties uzreiz pēc taustiņa FROSTMATIC vai COOLMATIC nospiešanas vai pēc temperatūras mainīšanas.	Tas ir normāli. Kļūda nav radusies.	Kompresors sāk darboties pēc kāda laika posma.
Pa ledusskapja aizmugurējo sieniņu plūst ūdens.	Automātiskās atkausēšanas laikā izkusušā ledus ūdens plūst pa aizmugures paneli.	Tas ir normāli.

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
Ūdens ieplūst ledus-skapī.	Ūdens noteka ir aizsērējusi. Produkti traucē ūdenim ieplūst ūdens kolektorā.	Iztīriet ūdens noteku. Pārliecinieties, vai produkti nepieskaras pie ledusskapja aizmugurējās sienas.
Temperatūra ierīcē ir pārāk zema/augsta.	Temperatūras regulators nav pareizi iestatīts. Durvis nav pareizi aizvērtas.	Iestatiet augstāku/zemāku temperatūru. Skatiet sadaļu "Durvju aizvēšana".
	Produkta temperatūra ir pārāk augsta.	Pirms ievietot produktus uzglabāšanai ledusskapī, ļaujiet produktu temperatūrai samazināties līdz istabas temperatūras līmenim.
	Vienlaicīgi tiek uzglabāts pārāk daudz produktu.	Uzglabājiet mazāk produktu vienlaicīgi.
Temperatūra ledusskapī ir pārāk augsta.	Ledusskapī necirkulē aukstais gaiss.	Pārliecinieties, vai ledusskapī notiek aukstā gaisa cirkulācija.
Temperatūra saldētavā ir pārāk augsta.	Produkti novietoti pārāk tuvu viens otram.	Izvietojiet produktus ledusskapī tā, lai tiktu nodrošināta aukstā gaisa cirkulācija.
Uzkrājies pārāk daudz ledus.	Produkti nav pareizi iesaiņoti. Durvis nav pareizi aizvērtas.	Iesaiņojiet produktus pareizi. Skatiet sadaļu "Durvju aizvēšana".
	Temperatūras regulators nav pareizi iestatīts.	Iestatiet augstāku temperatūru.
Augšējais vai apakšējais kvadrāts parādās temperatūras displejā.	Temperatūras mēriju mos ir ieviesusies klūme.	Sazvanieties ar tuvākā servisa centra pārstāvi (dzēsešanas sistēma uzturēs produktus aukstus, bet temperatūru nebūs iespējams regulēt).
dEMo parādās displejā.	Ierīce atrodas demonstrācijas režīmā(dEMo).	Turiet taustiņu OK nospiestu aptuveni 10 sekundes, līdz atskan garš skanas signāls un displejs uz tās brīdi izslēdzas: ierīce sāk normālu darbu.

6.1 Apgaismojuma spuldzes nomaiņa

Ierīcei ir ilga darba mūža LED iekšpuses apgaismojums.

Apgaismojuma ierīci drīkst nomainīt tikai apkopes speciālists. Sazinieties ar tuvāko servisa centru.

6.2 Vispārīgi drošības norādījumi

- Durvju blīvējuma tīrīšana.

- Ja nepieciešams, noregulējet durvis. Skatiet sadaļu "Uzstādīšana".
- Ja nepieciešams, nomainiet durvju blīvējumu. Sazinieties ar tuvāko servisa centru.

7. UZSTĀDĪŠANA



BRĪDINĀJUMS

Pirms ierīces uzstādīšanas rūpīgi iepazīstieties ar sadaļā "Drošības informācija" minēto drošības un ierīces pareizas uzstādīšanas informāciju.

7.1 Novietojums

Uzstādīet šo ierīci vietā, kuras temperatūra atbilst ierīces tehnisko datu plāksnītē norādītajai klimatiskajai klasei:

Klimati- skā klase	Apkārtējās vides temperatūra
SN	no +10 °C līdz +32 °C
N	no +16 °C līdz +32 °C
ST	no +16 °C līdz +38 °C
T	no +16 °C līdz +43 °C

7.2 Elektriskais savienojums

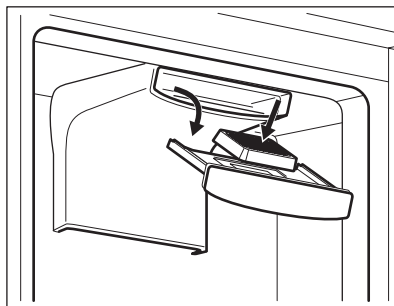
Pirms ierīces pieslēgšanas elektrotīklam, pārbaudiet, vai tehnisko datu plāksnītē minētie sprieguma un frekvences parametri atbilst mājas elektrotīkla parametriem.

Ierīce jābūt sazemētai. Lai nodrošinātu zemējumu, strāvas kabeļa kontakt-sraudnis ir aprīkots ar papildu kontaktu. Ja mājas elektrotīkla kontaktligzda nav iezemēta, iepriekš sazinieties ar kvalificētu speciālistu, pievienojiet ierīcei atsevišķu, spēkā esošiem noteikumiem atbilstošu zemējumu.

Ražotājs neuzņemsies atbildību par sekkām, kas būs radušās, neievērojot iepriekš minētos norādījumus.

Ierīce atbilst šādām Eiropas Savienības direktīvām.

7.3 CLEANAIR CONTROL filtra uzstādīšana



CLEANAIR CONTROL filtrs ir ogles filtrs, kas absorbē nepatīkamas smakas, lai tās nesabojātu produktu labo garšu un aromātu.

Piegādes brīdi ogles filtrs atrodas plastmasas maisinā, lai saglabātu tā veikspēju.

Filtrs jānovieto aiz atvilktnes pirms ierīces ieslēgšanas.

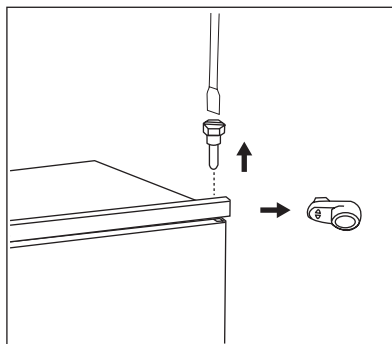
- Atveriet atvilktni.
- Izņemiet filtru no plastmasas maisiņa.
- Ievietojiet filtru atvilktnē.
- Aizveriet atvilktni.



Ar filtru jārūkojas uzmanīgi, lai tā daļas neatdalās no virsmas.

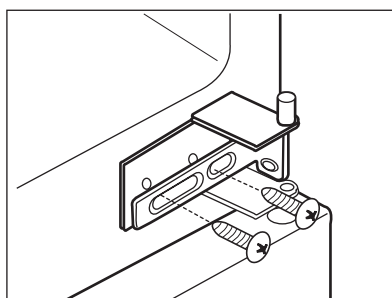
Pārliecinieties, vai ventilatora vāks ir aizvērts, lai filtrs pareizi darbotos.

7.4 Durvju vēršanās virziena maiņa

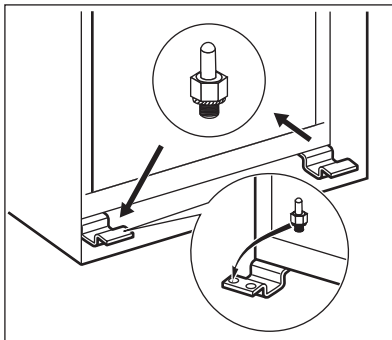


Sākotnējais durvju vēršanās virziens ir pa labi. Lai atvērtu durvis uz kreiso pusī, pirms ierīces uzstādīšanas veiciet zemāk minētos soļus.

- Atskrūvējet un izņemiet augšējo tapu.
- Nonemiet augšējās durvis.
- Izņemiet starpliku.

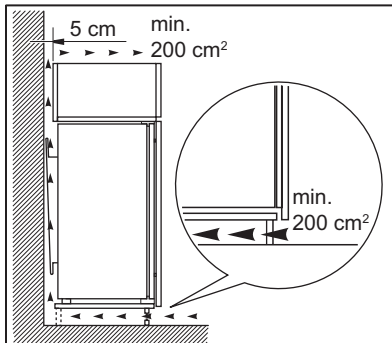


- Atslābiniet vidējo eņģi.
- Nonemiet apakšējās durvis.



- Atskrūvējiet un izņemiet apakšējo tapu.
- Pretējā pusē:
- Pievelciet apakšējo tapu
- Uzstādīet apakšējās durvis.
- Pievelciet vidējo eņģi.
- Uzstādīet starpliku.
- Uzstādīet augšējās durvis.
- Pievelciet augšējo tapu.

7.5 Ventilācijas prasības



Nodrošiniet ierīces aizmugurē piemērotu ventilāciju.

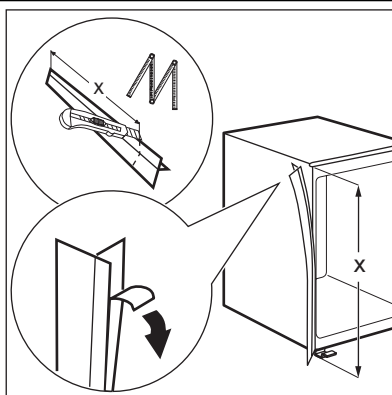
7.6 Ierīces uzstādīšana

Veiciet šādus pasākumus:

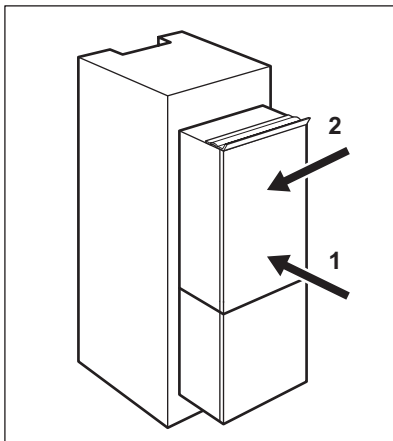


UZMANĪBU

Pārliecinieties, lai kabelis būtu brīvi kustināms.



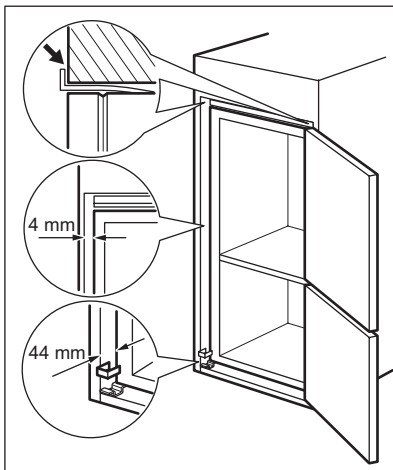
Ja nepieciešams, nogrieziet blīvlentī un pielīmējiet to ierīcei, kā parādīts attēlā.



Ievietojiet ierīci iebūvēšanai paredzētā izgriezumā mēbelē.

Būdiet ierīci bultiņas (1) virzienā, līdz augšējās atveres pārsegs atduras pret virtuves skapi.

Būdiet ierīci bultiņas (2) virzienā pret skapi enģū pretējā pusē.

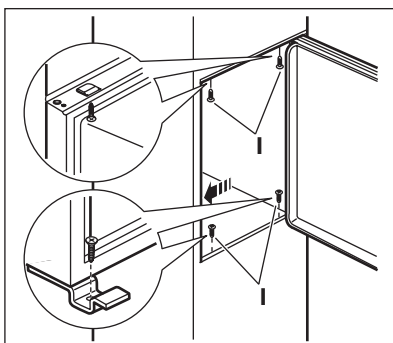


Pielāgojiet ierīci iebūvēšanai paredzētā izgriezumā mēbelē.

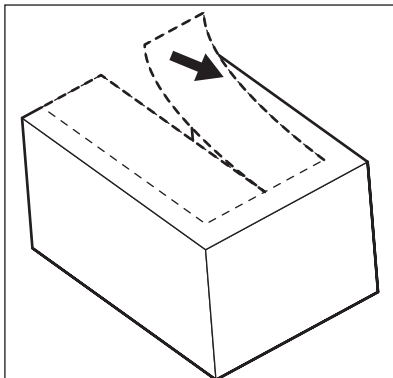
Pārliecinieties, lai attālums starp ierīci un skapišķi priekšējo malu būtu 44 mm. Apakšējās enģes apvalks (piederumu maišā) nodrošina pareizu attālumu starp ierīci un virtuves mēbeli.

Pārliecinieties, lai atstarpe starp ierīci un skapīti būtu 4 mm.

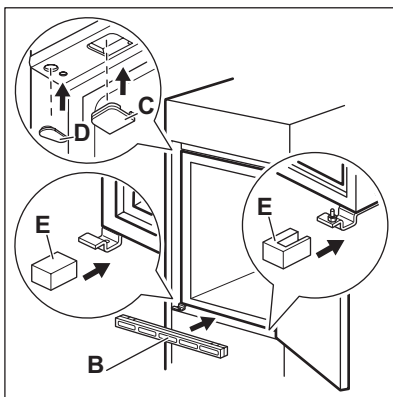
Atveriet durvis. Novietojiet apakšējās enģes apvalku vietā.



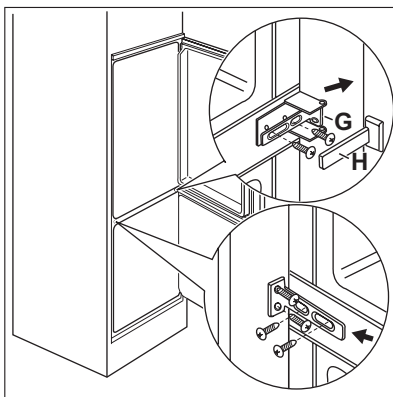
Pieskrūvējiet ierīci ar 4 skrūvēm pie mēbeles ar iebūvēšanai paredzētu izgriezumu.



Noņemiet vajadzīgo daļu no eņģes apvalka (E). Pārliecieties, ka noņemat DX daļu labajai eņģei, SX pretejai eņģei.

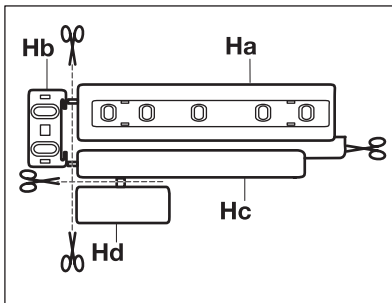


Piestipriniet apvalkus (C,D) pie krons-teiniem un eņģu atverēm.
Uzstādīt ventilācijas restes (B).
Piestipriniet eņģu apvalkus (E) pie eņģēm.

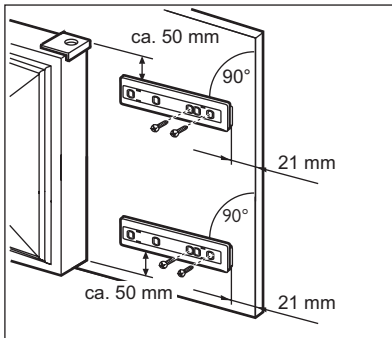


Novietojiet ierīci stateniski pie virtuves mēbeļu sānu sienas:

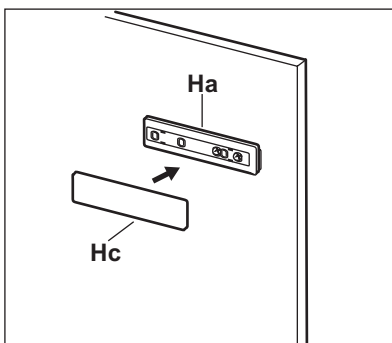
1. Palaidiet valīgāk detaļas (G) skrūves un pārvietojiet detaļu (G) līdz skapīša sānu sienai.
2. Pievelciet atkal detaļas (G) skrūves.
3. Pievienojiet detaļu (H) detaļai (G).



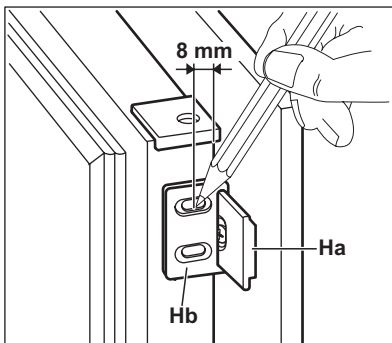
Atvienojiet detaļas (Ha), (Hb), (Hc) un (Hd).



Uzstādīet daļu (Ha) virtuves mēbeļu iekšpusē.



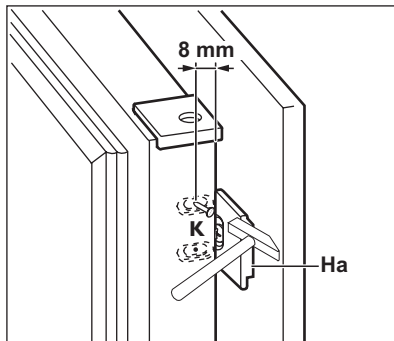
Uzbīdīet detaļu (Hc) uz detaļas (Ha).



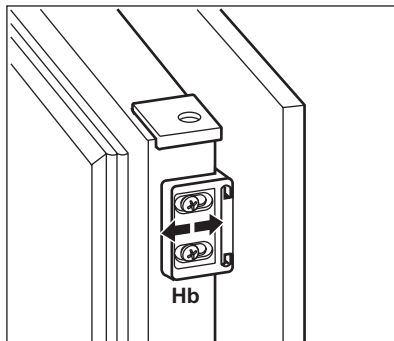
Atveriet ierīces durvis un virtuves skapīša durvis 90° leņķī.

Levietojiet nelielo taisnstūra elementu (Hb) vadotnē (Ha).

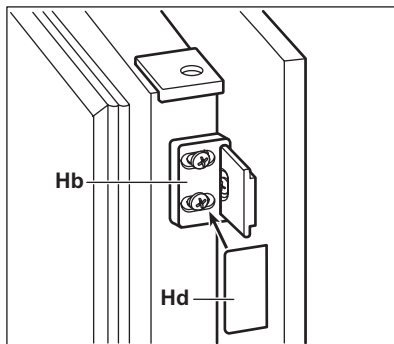
Savienojiet ierīces un virtuves skapīša durvis un iezīmējiet atverēm paredzētās vietas.



Noņemiet kronšteinus un iezīmējiet 8 mm attālumu no durvju ārējās malas, kur jāuzstāda skrūve (K).



Novietojiet vēlreiz nelielo taisnstūra elementu uz vadotnes un nostipriniet to ar komplektācijā esošajām skrūvēm. Pielāgojot daļu (Hb), izlīdziniet skapja durvis ar ierīces durvīm.

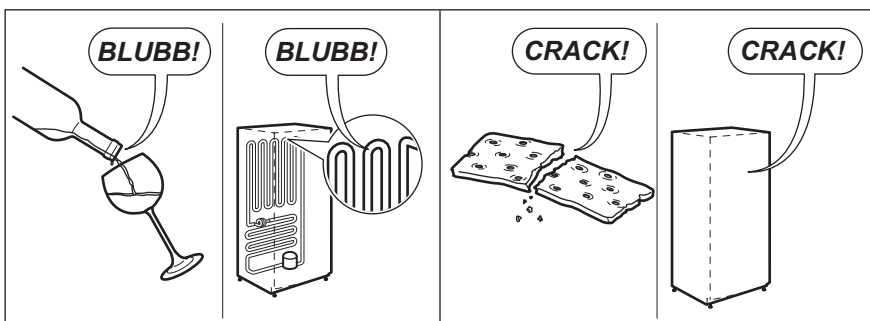
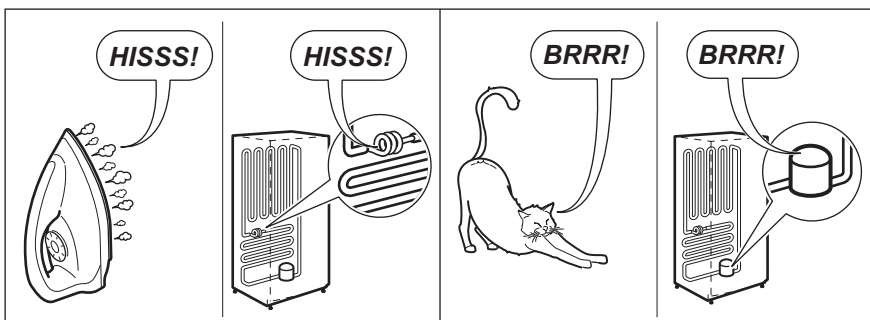
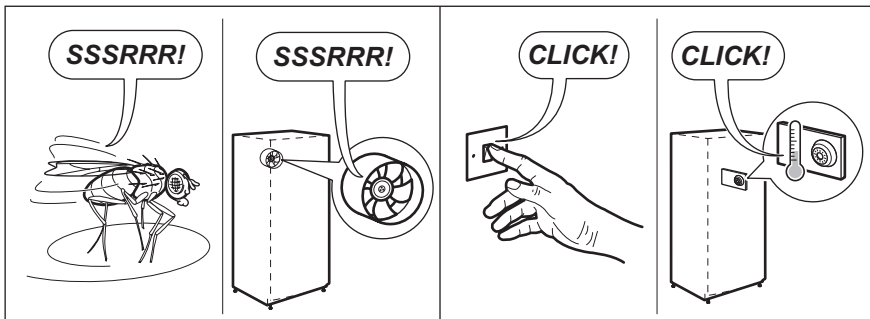
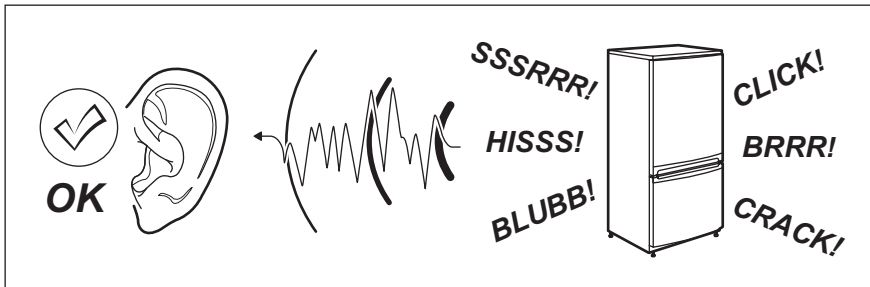


Iespiediet detaļu (Hd) detaļā (Hb). Pārbaudiet vēlreiz, lai pārliecinātos, vai:

- Visas skrūves ir pievilktais.
- Blīvējuma sloksne ir cieši piestiprināta pie korpusa.
- Durvis atveras un aizveras pareizi.

8. TROKŠNI

Normālas darbības laikā var dzirdēt dažādas skaņas (kompresora, aukstuma-ģenta cirkulācijas).



9. TEHNISKIE DATI

Iebūvēšanai paredzētās nišas izmēri	
Augstums	1780 mm
Platums	560 mm
Dzīlums	550 mm
Uzglabāšanas ilgums elektroenerģijas piegā- des pārtraukuma gadīju- mā	21 st.
Spriegums	230–240 V
Frekvence	50 Hz

Tehniskā informācija atrodas ledusskap-
ja iekšpusē, kreisajā pusē uz datu plāks-
nītes.

10. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otrreizējai pārstrādei
materiālus ar simbol  . Ievietojiet
iepakojuma materiālus atbilstošos
konteineros to otrreizējai pārstrādei.
Palīdziet aizsargāt apkārtējo vidi un
cilvēku veselību, atkārtoti
pārstrādājot elektrisko un

elektronisko iekārtu atkritumus.
Neizmetiet ierīces, kas apzīmētas ar
šo simbolu  kopā ar
mājsaimniecības atkritumiem.
Nododiet izstrādājumu vietējā
otrreizējās pārstrādes punktā vai
sazinieties ar vietējo pašvaldību.

www.aeg.com/shop



222365161-A-112013

CE

AEG
perfekt in form und funktion