

S72300DSX1

CS Návod k použití	2
EL Οδηγίες Χρήσης	14
HU Használati útmutató	27
PL Instrukcja obsługi	41
SK Návod na používanie	54



OBSAH

1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	3
2. POPIS SPOTŘEBIČE	5
3. PŘED PRVNÍM POUŽITÍM	5
4. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ	6
5. TIPY A RADY	7
6. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	8
7. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD	9
8. TECHNICKÉ INFORMACE	11

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

PĚČE 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.

1. ! BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tento návod si pečlivě přečtěte ještě před instalací spotřebiče a jeho prvním použitím. Výrobce nezdodává za škody a zranění způsobená nesprávnou instalací či chybným používáním. Návod k použití vždy uchovávejte spolu se spotřebičem pro jeho budoucí použití.

1.1 Bezpečnost dětí a postižených osob



UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí udušení, úrazu nebo jiných trvalých následků.

- Tento spotřebič smí používat děti starší osmi let nebo osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez patřičných zkušeností a znalostí pouze, pokud tak činí pod dozorem nebo vedením osoby, která je zodpovědná za jejich bezpečnost.
- Nenechte děti hrát si se spotřebičem.
- Všechny obaly uschovejte z dosahu dětí.
- Čištění a uživatelskou údržbu spotřebiče by neměly provádět děti bez dozoru.

1.2 Instalace



UPOZORNĚNÍ

Tento spotřebič smí instalovat jen kvalifikovaná osoba.

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Poškozený spotřebič neinstalujte ani nepoužívejte.
- Říďte se pokyny k instalaci dodanými spolu s tímto spotřebičem.
- Při přemisťování spotřebiče budte vždy opatrní, protože je těžký. Vždy noste ochranné rukavice.
- Presvědčte se, že vzduch může okolo spotřebiče volně proudit.
- Počkejte alespoň čtyři hodiny, než spotřebič připojíte k napájení. Olej tak může natěct zpět do kompresoru.
- Neinstalujte spotřebič v blízkosti topidel, sporáků, trub či varných desek.

- Pouze pro spotřebiče s vodovodní přípojkou: spotřebič připojíte výhradně k přívodu pitné vody.
- Zadní stěna spotřebiče musí být umístěna směrem ke zdi.
- Neinstalujte spotřebič tam, kde by se dostal do přímého slunečního světla.

Připojení k elektrické síti



UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

- Spotřebič musí být uzemněn.
- Veškerá elektrická připojení by měla být provedena kvalifikovaným elektrikářem.
- Zkontrolujte, zda údaje o napájení na typovém štítku souhlasí s parametry elektrické sítě. Pokud tomu tak není, obrat'te se na elektrikáře.
- Vždy používejte správně instalovanou sítovou zásuvku s ochranou proti úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte rozbočovací zástrčky ani prodlužovací kably.
- Dbejte na to, abyste nepoškodili elektrické součásti (např. napájecí kabel, sítovou zástrčku, kompresor). Při výměně elektrických součástí se obrat'te na autorizované servisní středisko či elektrikáře.
- Sítovou zástrčku zapojte do sítové zásuvky až na konci instalace spotřebiče. Po instalaci musí zůstat sítová zástrčka nadále dostupná.
- Napájecí kabel musí zůstat pod úrovní sítové zástrčky.
- Neodpojíte spotřebič ze zásuvky tam, kde je kabel. Vždy tahejte za zástrčku.

1.3 Použití spotřebiče

- Tento spotřebič je určen pro použití v domácnosti a pro následující způsoby použití:
 - Kuchynky pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostředích

- Farmářské domy
- Pro zákazníky hotelů, motelů a jiných ubytovacích zařízení
- Penziony a ubytovny.



UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí zranění, popálení, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

- Tento spotřebič používejte v domácnosti.
- Neměňte technické parametry tohoto spotřebiče.
- Do spotřebiče nevkládejte jiná elektrická zařízení (jako např. výrobníky zmrzliny), pokud nejsou výrobcem označena jako použitelná.
- Dbejte na to, abyste nepoškodili chladicí okruh. Obsahuje isobutan (R600a) - zemní plyn, který je dobré snášen životním prostředím. Tento plyn je hořlavý.
- Pokud dojde k poškození chladicího okruhu, ujistěte se, že se v místnosti nenachází zdroje otevřeného ohně či možného vznícení. Místnost vyvětrejte.
- Zabraňte kontaktu horkých předmětů s plastovými částmi spotřebiče.
- Do mrazicího oddílu nevkládejte syčené nápoje. V nádobě takových nápojů by vznikl přetlak.
- Ve spotřebiči neuchovávejte hořlavé plyny a kapaliny.
- Do spotřebiče, do jeho blízkosti nebo na spotřebič neumístujte hořlavé předměty nebo předměty obsahující hořlavé látky.
- Nedotýkejte se kompresoru či kondenzátoru. Jsou horké.
- Nedotýkejte se a neodstraňujte předměty či potraviny z mrazicího oddílu, pokud máte mokré či vlhké ruce.
- Když ze spotřebiče vyndáte ledový nálek, nejezte jej okamžitě. Počkejte několik minut.
- Nezmrazujte znova potraviny, které byly rozmražené.
- Dodržujte skladovací pokyny uvedené na balení mražených potravin.

1.4 Čištění a údržba



UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí poranění nebo poškození spotřebiče.

- Před čištěním nebo údržbou spotřebiče vždy vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- K čištění spotřebiče nepoužívejte prudkou vodu nebo páru.
- Vyčistěte spotřebič vlhkým měkkým hadrem. Používejte pouze neutrální mycí prostředky. Nepoužívejte prostředky s drsnými částicemi, drážděnky, rozpouštědla nebo kovové předměty.
- Pravidelně kontrolujte vypouštěcí otvor chladničky a v případě potřeby jej vyčistěte. Jestliže je otvor ucpaný, buďte se na dně spotřebiče shromažďovat voda.
- Tento spotřebič obsahuje uhlovodíky v chladicí jednotce. Údržbu a doplnění jednotky smí provádět pouze kvalifikovaná osoba.

1.5 Vnitřní osvětlení

- V tomto spotřebiči se používají speciální či halogenové žárovky pouze pro použití v domácích spotřebičích. Nepoužívejte ji pro osvětlení domácnosti.

1.6 Likvidace



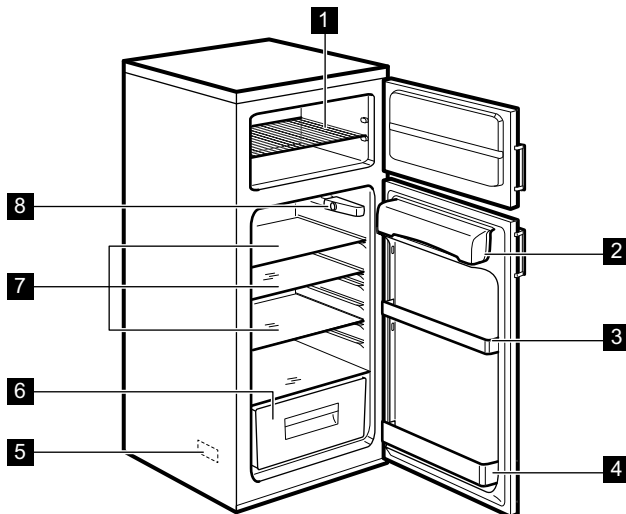
UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí úrazu či udušení.

- Odpojte spotřebič od elektrické sítě.
- Odřízněte a vyhodte síťový kabel.
- Odstraňte dveřní západku, abyste zabránili uvěznení dětí a domácích zvířat ve spotřebiči.
- Chladicí okruh a izolační materiály tohoto spotřebiče neškodí ozonové vrstvě.
- Izolační pena obsahuje hořlavé plyny. Pro informace ohledně správné likvidace spotřebiče se obrátěte na místní úřady.

- Nepoškozujte část chladicí jednotky, která se nachází blízko výměníku tepla.

2. POPIS SPOTŘEBIČE



- | | |
|----------|--------------------|
| 1 | Tvarovaný rošt |
| 2 | Přihrádka na máslo |
| 3 | Police ve dveřích |
| 4 | Police na lahve |

- | | |
|----------|-------------------------------------|
| 5 | Typový štítek |
| 6 | Zásuvka na zeleninu |
| 7 | Skleněné police |
| 8 | Ovladač teploty a vnitřní osvětlení |

3. PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

3.1

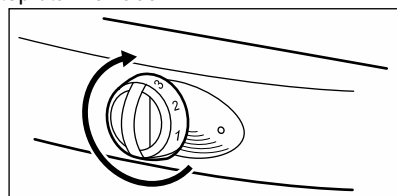
- Vnitřní části spotřebiče a příslušenství myjte vlažnou vodou a neutrálním čisticím prostředkem.
- Ujistěte se, že je spotřebič a příslušenství zcela suché.
- Zasuňte zástrčku do zásuvky.
- Zapněte spotřebič a nastavte teplotu.



K čištění spotřebiče a příslušenství nepoužívejte prostředky s drsnými částicemi, drátěnky nebo rozpouštědla.

3.2 Zapnutí spotřebiče a nastavení teploty

Otočením ovladače teploty zapněte spotřebič a zároveň nastavte teplotu. Číslice na ovladači odpovídají různým teplotám chladu.



Otočením ovladače teploty na nižší nastavení získáte nejchladnější teplotu.
Otočením ovladače teploty na vyšší nastavení získáte nejteplejší teplotu.



Doporučujeme nastavit středně chladnou teplotu.

Následující podmínky mohou mít vliv na nastavení teploty.

- Pokojová teplota místa, kde je spotřebič instalován.
- Četnost otevírání dveří spotřebiče.
- Množství potravin ve spotřebiči.

4. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ

4.1 Zmrzování čerstvých potravin

Mraznička je vhodná pro zmrzování čerstvých potravin a pro dlouhodobé skladování zmrzačených a hluboce zmrzačených potravin.



Pokud je ovladač teploty nastaven do střední polohy, není nutné toto nastavení měnit.

Pokud chcete potraviny zmrzit rychleji, nastavte ovladač teploty do vyšší polohy. V takovém případě může teplota v chladničce klesnout na $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ nebo níže.

Pokud k tomu dojde, nastavte ovladač teploty do nižší polohy.

4.2 Uskladnění zmrzačených potravin

Nevkládejte zmrzačené potraviny ihned do mrazničky, pokud je spotřebič nový nebo byl delší dobu vypnutý.

Nastavte ovladač teploty do nejvyšší polohy a nechte spotřebič minimálně dvě hodiny pracovat.



Výpadek proudu může způsobit odmrzení mrazničky.

V případě výpadku proudu trvajícího déle, než je uvedeno v hodnotě „Skladovací čas při poruše“, je nutné rozmrzačené potraviny rychle spotřebovat nebo ihned uvařit či upéct. Tuto hodnotu najdete v části „TECHNICKÉ INFORMACE“.

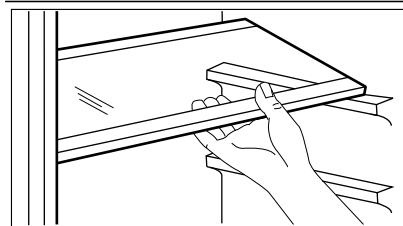
Tepelně upravené potraviny můžete po vychladnutí opět zmrzit.

4.3 Rozmrazování

Hluboce zmrzačené nebo zmrzačené potraviny před tepelnou přípravou rozmrzat v chladničce nebo při pokojové teplotě.

Malé množství zmrzačených potravin lze uvařit přímo po vydání z mrazničky, zvýší to však dobu jejich přípravy.

4.4 Skleněné police

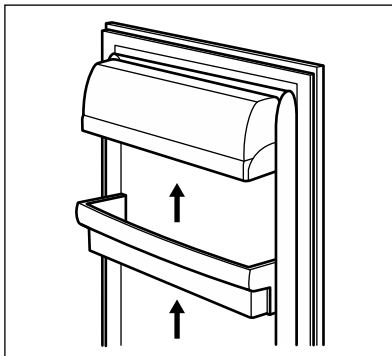


Skleněné police lze umístit do různých výšek.

4.5 Umístění dveřních polic

Dveřní police lze umístit do různé výšky.

1. Vytahejte polici ve směru šipek, až se uvolní.
2. Polici umístěte do nové polohy.



5. TIPY A RADY

5.1 Úspora energie

- Zabraňte častému otevírání dveří chladničky nebo mrazničky.
- Nenechávejte dveře chladničky nebo mrazničky otevřené déle, než je zapotřebí.
- Pokud spotřebič pracuje nepřetržitě a na zadních vnitřních částech se tvoří námraza, přičinou může být:
 - Ovladač teploty je nastaven do nejnižší polohy.
 - Teplota místnosti, kde je spotřebič instalován, je příliš vysoká.
 - Spotřebič je plný.

Nastavte ovladač teploty do vyšší polohy. Spustí se automatické odmrazování a sníží se spotřeba energie.

5.2 Chlazení

- Do chladničky nedávejte horká jídla. Počkejte, dokud nevychladnou.
- Do chladničky nedávejte tekutiny, které se odpařují.
- Veškeré potraviny, které mají silnou vůni či chuť, dejte do nádob.
- Zkontrolujte, zda kolem potravin může obíhat chladný vzduch.
- Všechny druhy masa dejte do polyetylénových sáčků. Položte je na skleněnou polici nad zásuvkou na zeleninu. Maso v chladničce neskladujte déle než dva dny.

- Uvařená jídla a studené pokrmy zakryjte a položte je na jednu z polic.
- Ovoce a zeleninu omyjte a vložte do zásuvky na zeleninu.
- Máslo a sýry dejte do vzduchotěsných nádob, allobalu nebo polyetylénových sáčků.
- Ujistěte se, že lahve mléka mají víčko, a umístěte je do police na lahve ve dveřích spotřebiče.
- V chladničce neskladujte banány, brambory, cibuli nebo česnek, které nejsou v zabalené.

5.3 Zmrzování

- Typový štítek udává maximální množství potravin, které mraznička dokáže zmrazit během 24 hodin.
- Zmrzování potravin se dokončí po 24 hodinách. Během této doby do mrazničky nevkládejte žádné další potraviny.
- Potraviny do mrazničky vkládejte po malých množstvích. Urychlíte tak zmrzování potravin a zajistíte rozmrzování pouze potřebného množství.
- Potraviny zabalte do allobalu nebo je vložte do polyetylénových sáčků. Přesvědčte se, že je spotřebič vzduchotěsný.
- Čerstvé potraviny neskladujte spolu s mrazenými. Zabráňte tak zvýšení teploty zmrzlených potravin.

- Skladovací doba tučných potravin je kratší než u netučných či nízkotučných. Sůl snižuje skladovací dobu potravin.
- Doporučujeme na každé balení potravin napsat datum jejich zmražení.
- Když rozmrazujete mražené potraviny, musíte je velmi rychle uvařit. Není možné zmrazovat již jednou zmražené potraviny.
- Ujistěte se, že dodržujete datum spotřeby. Tento údaj naleznete na balení potravin.

5.4 Uskladnění zmražených potravin

- Když kupujete mražené potraviny, ujistěte se, že je uložíte do mrazničky během velmi krátké doby.

6. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



POZOR

Před údržbou vždy vytáhněte síťovou zástrčku ze sítě.

6.1 Čištění

- Pravidelně čistěte spotřebič a příslušenství.
- Všechny části spotřebiče a příslušenství myjte vlažnou vodou a neutrálním čisticím prostředkem. Ujistěte se, že je spotřebič a příslušenství zcela suché.
- Pravidelně čistěte těsnění dveří spotřebiče. Pro výměnu poškozeného těsnění kontaktujte autorizované servisní středisko.
- Mřížku kondenzátoru a kompresor na zadní straně spotřebiče čistěte kartá-

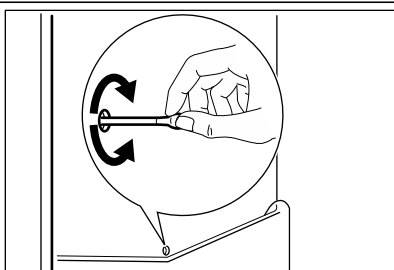
čem. Pomůžete tak snížit spotřebu energie a udržovat spotřebič v dobrém stavu.



- Buďte opatrní, abyste nevytáhli, neposunuli či nepoškodili trubky či kably.
- Dbejte na to, abyste nepoškodili chladicí jednotku.
- K čištění spotřebiče nepoužijte abrazivní prášky či podobné výrobky, drátěnky, rozpouštědla, parfémované čisticí prostředky nebo vosková leštědla.

Po provedení údržby zasuňte síťovou zástrčku do zásuvky.

6.2 Automatické odmrazování chladničky



K odstraňování námrazy dochází automaticky, když se během provozu zastaví motor kompresoru.

Voda se odvádí skrze odtokový otvor a sbírá v zásobníku, kde se odpařuje.

Zásobník na vodu se nachází na zadní straně spotřebiče nad motorem kompresoru.

Odtokový otvor se nachází v zadní části uvnitř chladničky.

Abyste zabránili hromadění vody v jiných částech chladničky, zajistěte, aby byl odtokový otvor vždy čistý. Použijte čisticí nástroj, který se nachází v odtokovém otvoru.

6.3 Odmrazování mrazničky



Na policích mrazničky a kolem horního oddílu může být námraza.

Mrazničku odmrazujte, když vrstva námrazy dosáhne tloušťky kolem 3–5 mm.



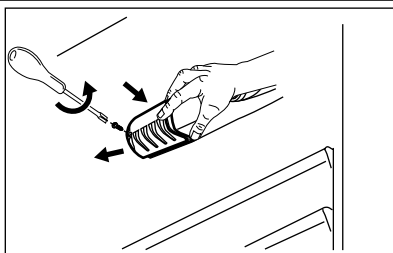
POZOR

K odstranění námrazy nepoužívejte ostré kovové nástroje.

K odmrazování mrazničky ne- používejte mechanická zařízení.

1. Vypněte spotřebič.
2. Vyndejte všechny potraviny z mrazničky. Potraviny zabalte do novin a uskladněte je v chladu.
3. Nechte dveře spotřebiče otevřené, dokud se nedokončí odmrazování.
4. Mrazničku vyčistěte a zcela vysušte.

6.5 Výměna žárovky



5. Zasuňte zástrčku do zásuvky.

6. Zapněte spotřebič.

7. Nastavte ovladač teploty do nejvyšší polohy a nechte spotřebič minimálně dvě až tři hodiny pracovat s tímto nastavením.

8. Vložte potraviny zpět do mrazničky.

6.4 Když spotřebič delší dobu nepoužíváte

1. Spotřebič vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku ze síťové zásuvky.
2. Vyndejte všechny potraviny.
3. Spotřebič odmrazte.
4. Spotřebič a všechno příslušenství plně vyčistěte a vysušte.
5. Nechte pootevřené dveře, abyste zabránili vzniku nepříjemných pachů.

1. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
2. Uvolněte šroub z krytu žárovky.
3. Sejměte kryt žárovky.
4. Starou žárovku vyměňte za novou. Používejte pouze žárovky pro použití v domácích spotřebičích. Na krytu žárovky je vyznačen její maximální výkon.
5. Nasadte kryt žárovky zpět.
6. Zasuňte zástrčku do zásuvky.



V tomto spotřebiči se používají speciální či halogenové žárovky pouze pro použití v domácích spotřebičích. Nepoužívejte ji pro osvětlení domácnosti.

7. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD



UPOZORNĚNÍ

Před provedením kontroly vypojujte síťovou zástrčku ze zásuvky. V případě problémů, které nejsou uvedené v tabulce, se obraťte na autorizované servisní středisko.

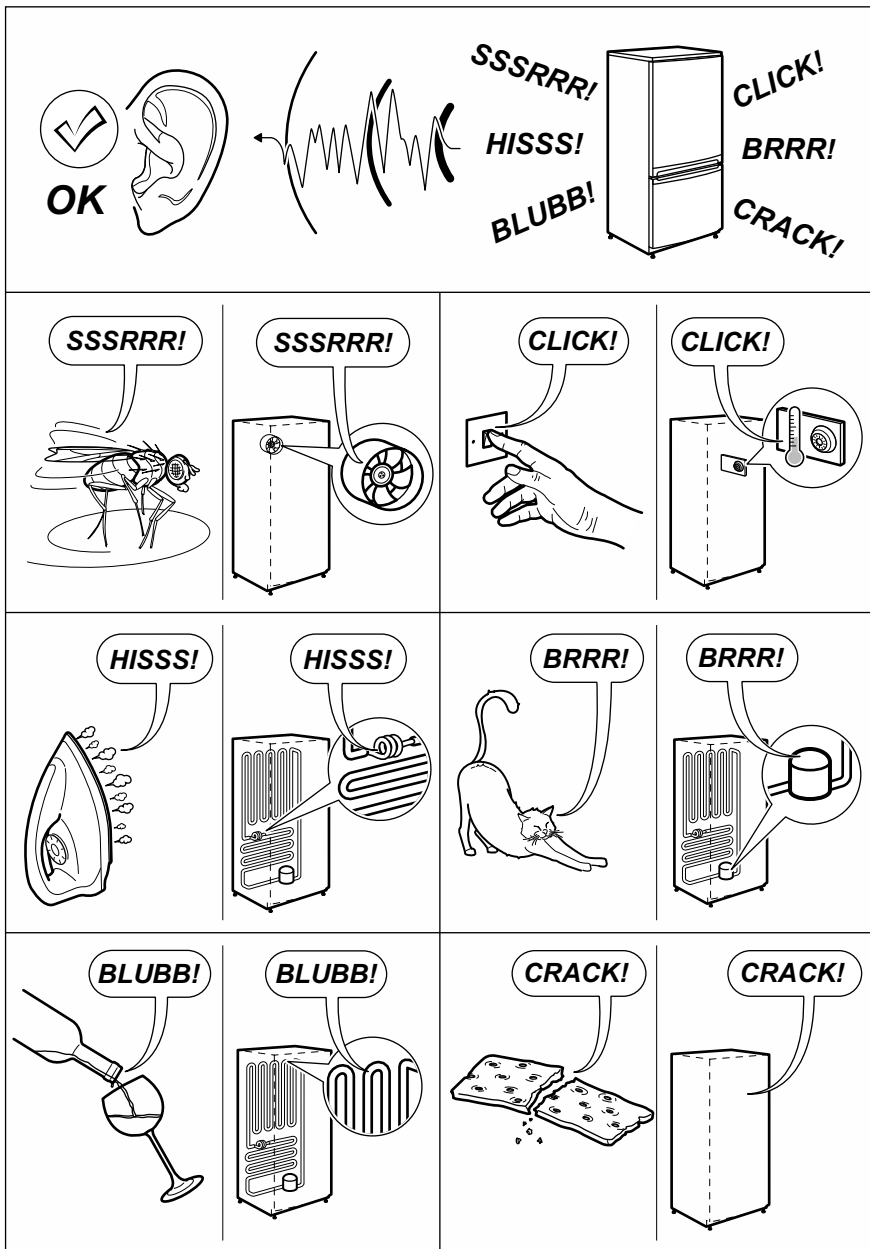
Problém	Možné řešení
Spotřebič během provozu vydává různé zvuky.	Některé zvuky jsou normální pro provoz spotřebiče. Viz leták dodaný spolu se spotřebičem.
Spotřebič vůbec nefunguje.	Přesvědčte se, že je spotřebič zapnutý.
	Ujistěte se, že je zástrčka zapojená do sítové zásuvky.
	Zkontrolujte napětí. Zasuňte do stejné zásuvky zástrčku jiného elektrického spotřebiče. Ohledně opravy sítové zásuvky se obrátěte na kvalifikovaného elektrikáře.
Žárovka se nerozsvítí.	Zavřete a otevřete dveře a ujistěte se, že osvětlení není v pohotovostním režimu.
	Vadná žárovka. Vyměňte žárovku.
Kompresor funguje nepřetržitě.	Nastavte ovladač teploty do nižší polohy.
	Přesvědčte se, že jsou dvířka spotřebiče zavřená.
	Ujistěte se, že dveře spotřebič neotevíráte příliš často.
	Ujistěte se, že do spotřebiče nevkládáte horké potraviny. Počkejte, dokud nevychladnou.
	Ujistěte se, že teplota v místnosti není příliš vysoká.
Na zadní stěně chladničky se hromadí voda.	Jedná se o normální jev, když pracuje automatické odmrzování.
V chladničce se hromadí voda.	Ujistěte se, že není zanesený odtokový otvor.
	Ujistěte se, že balení potravin nebrání vodě v odtoku do zásobníku na vodu.
Na podlaze je voda.	Vývod rozmrazené vody (kondenzátu) neústí do odpařovací miský nad kompresorem. Vložte vývod rozmrazené vody (kondenzátu) do odpařovací miský.
Teplota ve spotřebiči je příliš nízká.	Nastavte ovladač teploty do nižší polohy.
Teplota ve spotřebiči není dostatečně nízká.	Nastavte ovladač teploty do vyšší polohy.
	Přesvědčte se, že jsou dvířka spotřebiče zavřená.
	Ujistěte se, že do spotřebiče nevkládáte horké potraviny. Počkejte, až potraviny vychladnou.
	Přesvědčte se, že spotřebič není přeplněný.
Teplota v chladničce není dostatečně nízká.	Ujistěte se, že uvnitř může obíhat chladný vzduch.

Problém	Možné řešení
Příliš mnoho námrazy.	Ujistěte se, že jsou potraviny uzavřené ve speciálních nádobách či baleních.
	Přesvědčte se, že jsou dvířka spotřebiče zavřená.
	Nastavte ovladač teploty do nižší polohy.

8. TECHNICKÉ INFORMACE

8.1 Normální zvuky

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



8.2 Umístění

Spotřebič instalujte na suchém, dobře větraném 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

U některých typů modelů může při provozu mimo daný rozsah docházet k závažným problémům se správným fungováním. Správný provoz lze zaručit pouze v rámci stanoveného teplotního rozsahu. Pokud máte jakékoli pochyby ohledně místa instalace spotřebiče, obrátěte se na prodejce, na náš zákaznický servis nebo na nejbližší autorizované servisní středisko.

8.3 Technické údaje

Rozměry	Výška	1404 mm
	Šířka	545 mm
	Hloubka	604 mm
Skladovací čas při poruše		19 h
Napětí		230 V
Frekvence		50 Hz

Více informací viz typový a energetický štítek.

9. 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.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΆΛΕΙΑ	15
2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	17
3. ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ	18
4. ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΧΡΗΣΗ	18
5. ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ	20
6. ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΆΡΙΣΜΑ	21
7. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	22
8. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	24

ΓΙΑ ΑΡΙΣΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε αυτό το προϊόν της AEG. Το σχεδιάσαμε για να σας παρέχει άψογη απόδοση για πολλά χρόνια, με πρωτοποριακές τεχνολογίες που θα κάνουν τη ζωή σας πιο απλή και με χαρακτηριστικά που ενδεχομένως δεν θα βρείτε σε κοινές συσκευές. Σας παρακαλούμε να αφιερώσετε λίγα λεπτά και να διαβάσετε τις οδηγίες, ώστε να διασφαλίσετε την καλύτερη δυνατή χρήση της συσκευής σας.

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας για να:



βρείτε υποδείξεις χρήσης, φυλλάδια, συμβουλές για την επίλυση προβλημάτων, πληροφορίες συντήρησης:
www.aeg.com



καταχωρήσετε το προϊόν σας, ώστε να έχετε καλύτερο σέρβις:
www.aeg.com/productregistration



αγοράσετε εξαρτήματα, αναλώσιμα και γνήσια ανταλλακτικά για τη συσκευή σας:
www.aeg.com/shop

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΕΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΣ

Συνιστάται η χρήση γνήσιων ανταλλακτικών.

Όταν επικοινωνείτε με το σέρβις, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαθέσιμα τα ακόλουθα στοιχεία. Τα στοιχεία αυτά θα τα βρείτε στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Μοντέλο, Κωδ. προϊόντος (PNC), Αριθμός σειράς.



Προειδοποίηση / Προσοχή - Πληροφορίες ασφαλείας.



Γενικές πληροφορίες και συμβουλές



Περιβαλλοντικές πληροφορίες

Υπόκειται αει αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

1. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Πριν από την εγκατάσταση και τη χρήση της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά τις παρεχόμενες οδηγίες. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται αν προκληθεί τραυματισμός ή ζημιά από λανθασμένη εγκατάσταση και χρήση. Να φυλάσσετε πάντα αυτές τις οδηγίες μαζί με τη συσκευή για μελλοντική αναφορά.

1.1 Ασφάλεια παιδιών και ευπαθών ατόμων



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος ασφυξίας, τραυματισμού ή μόνιμης αναπτηρίδας.

- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές δυνατότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη λειτουργία της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
- Φυλάσσετε όλα τα υλικά συσκευασίας μακριά από τα παιδιά.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση από το χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

1.2 Εγκατάσταση



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η εγκατάσταση αυτής της συσκευής πρέπει να εκτελείται μόνο από κατάλληλα καταρτισμένο άτομο.

- Αφαιρέστε όλα τα υλικά της συσκευασίας.
- Εάν η συσκευή έχει υποστεί ζημιά, μην τροβείτε σε εγκατάσταση ή χρήση της.
- Ακολουθείτε τις οδηγίες εγκατάστασης που παρέχονται με τη συσκευή.
- Να είστε πάντα προσεκτικοί κατά τη μετακίνηση της συσκευής, καθότι είναι βαριά. Φοράτε πάντα γάντια ασφαλείας.

- Διασφαλίστε την κυκλοφορία του αέρα γύρω από τη συσκευή.
- Περιμένετε τουλάχιστον 4 ώρες πριν συνδέσετε τη συσκευή στην παροχή ρεύματος. Αυτό είναι απαραίτητο για να μπορέσει το λάδι να επιστρέψει στο συμπιεστή.
- Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή κοντά σε σώματα θέρμανσης, κουζίνες, φούρνους ή εστίες μαγειρέματος.
- **Μόνο για συσκευές με σύνδεση νερού:** η σύνδεση να γίνεται μόνο με παροχή πόσιμου νερού.
- Η συσκευή πρέπει να βρίσκεται με την πλάτη στον τοίχο.
- Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή σε θέση όπου εκτίθεται σε άμεσο ηλιακό φως.

Ηλεκτρική σύνδεση



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος πυρκαγιάς και ηλεκτροπληξίας.

- Η συσκευή πρέπει να είναι γειωμένη.
- Όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να πραγματοποιούνται από επαγγελματία ηλεκτρολόγο.
- Βεβαιωθείτε ότι οι πληροφορίες σχετικά με το ηλεκτρικό ρεύμα στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών συμφωνούν με την παροχή ρεύματος. Εάν δεν συμφωνούν, επικοινωνήστε με ηλεκτρολόγο.
- Χρησιμοποιείτε πάντα μια σωστά εγκατεστημένη πτρίζα με προστασία κατά της ηλεκτροπληξίας.
- Μη χρησιμοποιείτε πολύπτριζα και μπαλαντέζες.
- Προσέχετε να μην προκληθεί ζημιά στα ηλεκτρικά εξαρτήματα (π.χ. φις τροφοδοσίας, καλώδιο τροφοδοσίας, συμπιεστής). Επικοινωνήστε με το Σέρβις ή με ηλεκτρολόγο για την αλλαγή των ηλεκτρικών εξαρτημάτων.
- Συνδέστε το φις τροφοδοσίας στην πτρίζα μόνον αφού έχει ολοκληρωθεί η εγκατάσταση. Μετά την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι είναι δυνατή η πρόσβαση στο φις τροφοδοσίας.

- Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να παραμένει χαμηλότερα από το ύψος του φις τροφοδοσίας.
- Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας για να αποσυνδέσετε τη συσκευή. Τραβάτε πάντα το φις τροφοδοσίας.

1.3 Χρήση

- Αυτή η συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση και παρόμοιες εφαρμογές, όπως:
 - Σε χώρους κουζίνας προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα εργασιακά περιβάλλοντα
 - Αγροκίες
 - Από πελάτες σε ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλα περιβάλλοντα στέγασης
 - Πανσιόν (για ύπνο και πρωινό).



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού, εγκαυμάτων, ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.

- Χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή σε οικιακό περιβάλλον.
- Μην αλλάζετε τις προδιαγραφές αυτής της συσκευής.
- Μην τοποθετείτε ηλεκτρικές συσκευές (π.χ. παγωτομηχανές) μέσα στη συσκευή, εκτός αν αναφέρονται ως κατάλληλες για το σκοπό αυτό από τον κατασκευαστή.
- Προσέχετε να μην προκληθεί ζημιά στο κύκλωμα ψυκτικού υγρού. Το κύκλωμα ψυκτικού υγρού περιέχει ισοβούτανο (R600a), ένα φυσικό άεριο με υψηλό επίπεδο περιβαλλοντικής συμβατότητας. Αυτό το άεριο είναι εύφλεκτο.
- Αν προκληθεί ζημιά στο κύκλωμα ψυκτικού υγρού, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει παρουσία φλόγας και πηγών ανάφλεξης στο χώρο. Αερίστε το χώρο.
- Μην αφήνετε ζεστά αντικείμενα να έρθουν σε επαφή με τα πλαστικά μέρη της συσκευής.
- Μην τοποθετείτε ανθρακούχα ποτά στο θάλαμο καταψύκτη. Στο θάλαμο καταψύκτη αναπτύσσεται πίεση στα δοχεία αυτών των ποτών.
- Μη φυλάσσετε εύφλεκτα άερια και υγρά στη συσκευή.

- Μην τοποθετείτε μέσα, κοντά ή επάνω στη συσκευή εύφλεκτα αντικείμενα ή αντικείμενα εμποτισμένα με εύφλεκτα υλικά.
- Μην αγγίζετε το συμπιεστή ή το συμπικνωτή. Αυτά τα εξαρτήματα είναι ζεστά.
- Εάν τα χέρια σας είναι βρεγμένα ή νωπά, μην αφαιρείτε ή μην τα αγγίζετε προϊόντα από το θάλαμο καταψύκτη.
- Όταν βγάζετε ένα παγωτό τύπου ξυλάκι γρανίτα από τη συσκευή, μην το τρώτε αμέσως. Περιμένετε μερικά λεπτά.
- Μην καταψύχετε εκ νέου τρόφιμα που έχετε ξεπαγωσεί.
- Ακολουθείτε τις οδηγίες αποθήκευσης στη συσκευασία των κατεψυγμένων τροφίμων.

1.4 Φροντίδα και καθάρισμα



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιάς στη συσκευή.

- Πριν από την πραγματοποίηση συντήρησης, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το φις τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Μη χρησιμοποιείτε ψεκασμό με νερό ή ατμό για το καθάρισμα της συσκευής.
- Καθαρίστε τη συσκευή με ένα υγρό μαλακό πανί. Χρησιμοποιείτε μόνο ουδέτερα απορρυπαντικά. Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά προϊόντα, σφουγγαράκια που χαράσσουν, διαλύτες ή μεταλλικά αντικείμενα.
- Επιθεωρείτε τακτικά την αποστράγγιση του ψυγείου και, αν απαιτείται, καθαρίζετε την. Εάν η αποστράγγιση είναι φραγμένη, το νερό απόψυξης συσσωρεύεται στο κάτω μέρος της συσκευής.
- Η συσκευή αυτή περιέχει υδρογονάνθρακες στην ψυκτική μονάδα. Η συντήρηση και η αναπλήρωση του ψυκτικού υγρού της μονάδας πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξειδικευμένο άτομο.

1.5 Εσωτερικό φως

- Ο τύπος λαμπτήρα πυράκτωσης ή αλογόνου που χρησιμοποιείται σε αυ-

τή τη συσκευή προορίζεται μόνο για οικιακές συσκευές. Μην τον χρησιμοποιείτε για οικιακό φωτισμό.

1.6 Απόρριψη



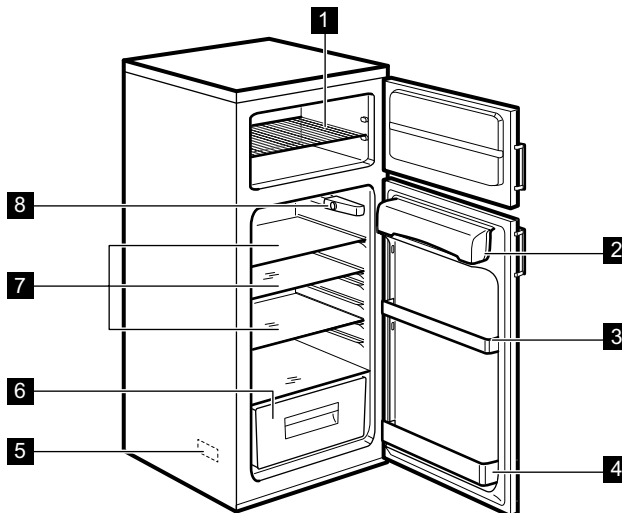
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού ή ασφυξίας.

- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος.
- Κόψτε το καλώδιο τροφοδοσίας και απορρίψτε το.

- Αφαιρέστε το μάνταλο της πόρτας για να αποτραπεί ο εγκλεισμός παιδιών ή ζώων μέσα στη συσκευή.
- Το κύκλωμα ψυκτικού υγρού και τα μονωτικά υλικά αυτής της συσκευής είναι φιλικά προς το οίζον.
- Ο αφρός μόνωσης περιέχει εύφλεκτο αέριο. Επικοινωνήστε με τις δημοτικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με τη σωστή απόρριψη της συσκευής.
- Μην προκαλείτε ζημιά στο τμήμα της μονάδας ψύξης που βρίσκεται κοντά στον εναλλάκτη θερμότητας.

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



- | | |
|----------|-----------------------------------|
| 1 | Μεταλλική σχάρα |
| 2 | Θήκη για βούτυρο |
| 3 | Ράφι πόρτας |
| 4 | Ράφι μπουκαλιών |
| 5 | Πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών |

- | | |
|----------|--|
| 6 | Συρτάρι λαχανικών |
| 7 | Γυάλινα ράφια |
| 8 | Διακόπτης θερμοκρασίας και εσωτερικό φως |

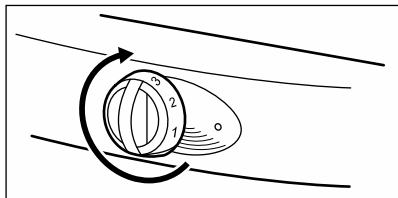
3. ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

3.1

- Καθαρίζετε τα εσωτερικά μέρη της συσκευής και όλα τα εξαρτήματα με ζεστό νερό και ουδέτερο απορρυπαντικό.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή και τα εξαρτήματα είναι εντελώς στεγνά.
- Συνδέστε το φις τροφοδοσίας στην πτρίζα.
- Ενεργοποιήστε τη συσκευή και ρυθμίστε τη θερμοκρασία.



Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά προϊόντα, σφουγγαράκια που χάρασσουν ή διαλύτες για να καθαρίσετε τη συσκευή και τα εξαρτήματα.



Στρέψτε το διακόπτη θερμοκρασίας στις χαμηλότερες ρυθμίσεις για να επιτύχετε ελάχιστη θερμοκρασία ψύξης.

Στρέψτε το διακόπτη θερμοκρασίας στις υψηλότερες ρυθμίσεις για να επιτύχετε μέγιστη θερμοκρασία ψύξης.



Συνιστούμε μια μέτρια ρύθμιση της θερμοκρασίας ψύξης.

Οι συνήθηκες που ακολουθούν μπορούν να επιδράσουν στη ρύθμιση της θερμοκρασίας.

- Η θερμοκρασία του χώρου και η θέση που είναι εγκατεστημένη η συσκευή.
- Πόσο συχνά ανοίγει η πόρτα της συσκευής.
- Η ποσότητα τροφίμων που υπάρχει μέσα στη συσκευή.

3.2 Ενεργοποίηση της συσκευής και ρύθμιση της θερμοκρασίας

Στρέψτε το διακόπτη θερμοκρασίας προς τα δεξιά για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή και ταυτόχρονα να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία.

Οι αριθμοί που υπάρχουν επάνω στο διακόπτη αναφέρονται στις διαφορετικές θερμοκρασίες ψύξης.

4. ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΧΡΗΣΗ

4.1 Κατάψυξη των φρέσκων τροφίμων

Ο καταψύκτης είναι κατάλληλος για την κατάψυξη φρέσκων τροφίμων, καθώς και για την αποθήκευση κατεψυγμένων και βαθιά κατεψυγμένων τροφίμων.



Εάν ο διακόπτης θερμοκρασίας έχει ρυθμιστεί σε μια θέση μέτριας ψύξης, δεν είναι απαραίτητο να αλλάξετε τη ρύθμιση.

Εάν επιθυμείτε να καταψύξετε τα τρόφιμα πιο σύντομα, τοποθετήστε το διακόπτη θερμοκρασίας σε ένα υψηλότερο επίπεδο ψύξης.

Σε αυτή την περίπτωση, η θερμοκρασία του ψυγείου μπορεί να μειωθεί σε 0 °C ή και περισσότερο. Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, ρυθμίστε το διακόπτη θερμοκρασίας σε ένα χαμηλότερο επίπεδο.

4.2 Αποθήκευση κατεψυγμένων τροφίμων

Μην τοποθετείτε κατεψυγμένα τρόφιμα άμεσα στον καταψύκτη, εάν η συσκευή είναι καινούργια ή ήταν απενεργοποιημένη για κάποιο χρονικό διάστημα.

Ρυθμίστε το διακόπτη θερμοκρασίας στο υψηλότερο επίπεδο και αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει για τουλάχιστον 2 ώρες.



Η διακόπτη ρεύματος μπορεί να προκαλέσει την απόψυξη του καταψύκτη.

Εάν η διακόπτη δήρκεσε για διάστημα μεγαλύτερο από την τιμή του «Χρόνου ανόδου», πρέπει να καταναλώσετε ή να μαγειρέψετε άμεσα τα αποψυγμένα τρόφιμα. Ανατρέξτε στην ενότητα «ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ» για την τιμή.

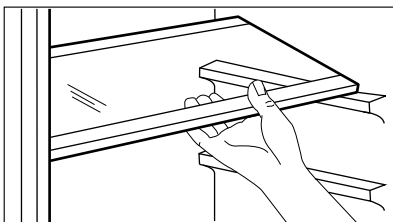
Μπορείτε να καταψύξετε τα μαγιευμένα φαγητά αφού έχουν κρυώσει.

4.3 Ξεπάγωμα

Πριν μαγειρέψετε κατεψυγμένα τρόφιμα ή τρόφιμα βαθιάς κατάψυξης, ξεπαγώστε τα στο ψυγείο ή σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Μπορείτε να μαγειρέψετε μικρές ποσότητες κατεψυγμένων τροφίμων κατευθείαν από τον καταψύκτη, αλλά έτσι αυξάνεται ο χρόνος μαγειρέματος.

4.4 Γυάλινα ράφια

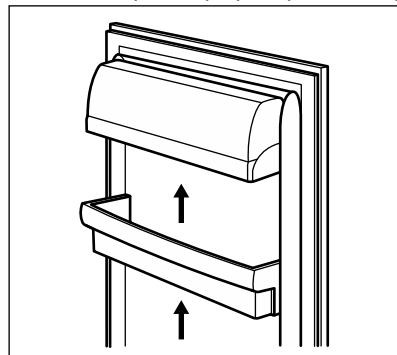


Μπορείτε να τοποθετήσετε τα γυάλινα ράφια σε διαφορετικά ύψη.

4.5 Τοποθέτηση των ραφιών της πόρτας

Μπορείτε να τοποθετήσετε το ράφι πόρτας σε διαφορετικά ύψη.

1. Τραβήξτε το ράφι προς την κατεύθυνση των βελών μέχρι να αποδεσμευτεί.
2. Τοποθετήστε το ράφι στην νέα θέση.



5. ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

5.1 Εξοικονόμηση ενέργειας

- Μην ανοίγετε συχνά την πόρτα του ψυγείου ή του καταψύκτη.
 - Μην κρατάτε την πόρτα του ψυγείου ή του καταψύκτη ανοιχτή για περισσότερο διάστημα από ό,τι είναι απαραίτητο.
 - Εάν η συσκευή λειτουργεί συνεχώς και υπάρχει πάγος εσωτερικά στο πίσω μέρος, η αιτία μπορεί να είναι:
 - Ο διακόπτης θερμοκρασίας είναι ρυθμισμένος στο χαμηλότερο επίπεδο.
 - Η θερμοκρασία του χώρου όπου είναι εγκατεστημένη η συσκευή, είναι πολύ υψηλή.
 - Η συσκευή είναι γεμάτη.
- Ρυθμίστε το διακόπτη θερμοκρασίας σε ένα υψηλότερο επίπεδο. Η αυτόματη απόψυξη αρχίζει και η κατανάλωση ενέργειας μειώνεται.

5.2 Ψύξη

- Μην τοποθετείτε καυτό φαγητό στο ψυγείο. Περιμένετε μέχρι να κρυώσει.
- Μην τοποθετείτε στο ψυγείο υγρά τα οποία εξατμίζονται.
- Τοποθετείτε όλα τα τρόφιμα που έχουν έντονη γεύση ή οσμή σε δοχεία.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει κυκλοφορία αέρα γύρω από τα τρόφιμα.
- Τοποθετείτε όλα τα ειδη κρέατος σε πλαστικές σακούλες. Διατηρείτε τα στο γυάλινο ράφι επάνω από το συρτάρι λαχανικών. Μη διατηρείτε το κρέας στο ψυγείο για περισσότερο από 2 ημέρες.
- Τοποθετείτε ένα κάλυμμα επάνω στο μαγειρέμένο φαγητό και τα κρύα πιάτα και φυλάσσετε τα σε ένα από τα ράφια.
- Πλένετε τα φρούτα και τα λαχανικά και φυλάσσετε τα στο συρτάρι λαχανικών.
- Τοποθετείτε το βούτυρο και το τυρί σε ειδικά αεροστεγή δοχεία, αλουμινόχαρτο ή πλαστικές σακούλες.
- Τοποθετείτε τα μπουκάλια γάλακτος στο ράφι μπουκαλιών στην πόρτα της συσκευής, αφού βεβαιωθείτε ότι είναι καλυμμένα.
- Μη διατηρείτε στο ψυγείο μπανάνες, πατάτες, κρεμμύδια και σκόρδα χωρίς συσκευασία.

5.3 Κατάψυξη

- Η πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών υποδεικνύει τη μέγιστη ποσότητα τροφίμων που ο καταψύκτης έχει τη δυνατότητα να καταψύξει σε 24 ώρες.
- Η κατάψυξη των τροφίμων ολοκληρώνεται σε 24 ώρες. Κατά το διάστημα αυτό, μην τοποθετείτε άλλα τρόφιμα στον καταψύκτη.
- Τοποθετείτε τα τρόφιμα μοιρασμένα σε μικρές ποσότητες στον καταψύκτη. Αυτό συμβάλει στη γρήγορη κατάψυξη των τροφίμων, καθώς και στο ξεπάγωμα μόνο της αναγκαίας ποσότητας.
- Τυλίγετε τα τρόφιμα σε αλουμινόχαρτο ή τοποθετείτε τα σε πλαστικές σακούλες. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευασία είναι αεροστεγής.
- Μην αναμειγνύετε φρέσκα τρόφιμα με κατεψυγμένα. Έτσι αποτρέπεται η αύξηση της θερμοκρασίας των κατεψυγμένων τροφίμων.
- Ο χρόνος αποθήκευσης τροφίμων με λίπτη είναι συντομότερος από αυτόν για τρόφιμα χωρίς λίπτη ή με χαμηλή περιεκτικότητα σε λίπη. Το αλάτι μειώνει τον χρόνο αποθήκευσης των τροφίμων.
- Συνιστούμε να αναγράφετε σε κάθε συσκευασία την ημερομηνία κατάψυξης των τροφίμων.

5.4 Αποθήκευση των κατεψυγμένων τροφίμων

- Όταν προμηθεύεστε κατεψυγμένα τρόφιμα, βεβαιωθείτε ότι τα τοποθετείτε στον καταψύκτη σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα.
- Όταν ξεπαγώνετε κατεψυγμένα τρόφιμα, πρέπει να τα μαγειρεύετε πολύ σύντομα. Δεν πρέπει να καταψύχετε εκ νέου τρόφιμα που προηγουμένως ήταν κατεψυγμένα.
- Βεβαιωθείτε ότι η ημερομηνία λήξης δεν έχει παρέλθει. Μπορείτε να βρείτε τις πληροφορίες στη συσκευασία των τροφίμων.

6. ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΆΡΙΣΜΑ



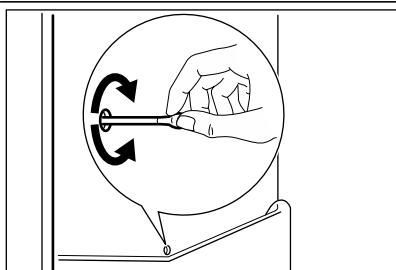
ΠΡΟΣΟΧΗ

Πριν από τις εργασίες συντήρησης, αποσυνδέστε το φίς τροφοδοσίας από την πρίζα.

6.1 Καθάρισμα

- Καθαρίζετε τακτικά τη συσκευή και τα εξαρτήματα.
- Καθαρίζετε όλα τα μέρη της συσκευής και όλα τα εξαρτήματα μόνο με ζεστό νερό και ουδέτερο απορρυπαντικό. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή και τα εξαρτήματα είναι εντελώς στεγνά.
- Καθαρίζετε τακτικά το λάστιχο της πόρτας. Για να αντικαταστήσετε το κατεστραμμένο λάστιχο, επικοινωνήστε με το Σέρβις.
- Καθαρίζετε τη γρίλια του συμπυκνωτή και το συμπιεστή στο πίσω μέρος της

6.2 Αυτόματη απόψυξη του ψυγείου



6.3 Απόψυξη της κατάψυξης



Ενδέχεται να δημιουργηθεί πάγος στα ράφια του καταψύκτη και γύρω από τον επάνω θάλαμο. Ο καταψύκτης πρέπει να αποψύχεται όταν το στρώμα πάγου έχει πάχος 3 ή 5 mm.

συσκευής με μια βούρτσα. Αυτό συμβάλλει στη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας και διατηρεί τη συσκευή σε καλή κατάσταση.



- Προσέχετε να μην τραβήξετε, μετακινήσετε ή προκαλέσετε ζημιά στους σωλήνες ή τα καλώδια.
- Προσέχετε να μην προκαλέσετε ζημιά στην ψυκτική μονάδα.
- Μην καθαρίζετε τη συσκευή με λειαντικά προϊόντα, σφουγγαράκια που χαράσσουν, διαλύτες, αρωματισμένα απορρυπαντικά ή γυαλιστικό κερί.

Μετά τη συντήρηση, συνδέστε το φίς τροφοδοσίας στην πρίζα.

Η αφαίρεση του πάγου πραγματοποιείται αυτόματα όταν σταματά ο συμπιεστής κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

Το νερό αποστραγγίζεται μέσω της οπής αποστράγγισης και συλλέγεται στο δοχείο νερού όπου και εξατμίζεται.

Το δοχείο νερού βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής, επάνω από το συμπιεστή.

Η οπή αποστράγγισης βρίσκεται στο πίσω μέρος εντός του ψυγείου.

Για να αποτρέπεται η συσσώρευση νερού σε άλλα μέρη του ψυγείου, βεβαιώθείτε ότι η οπή αποστράγγισης είναι πάντα καθαρή. Χρησιμοποιείτε το εργαλείο καθαρισμού που βρίσκεται στην οπή αποστράγγισης.



ΠΡΟΣΟΧΗ

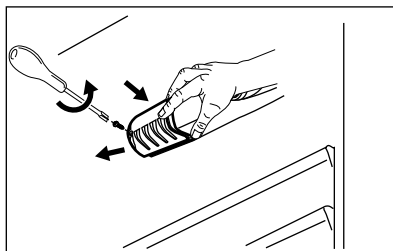
Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά μεταλλικά εργαλεία για να αφαιρέστε τον πάγο.

Μη χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές για να κάνετε απόψυξη στον καταψύκτη.

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- Αφαιρέστε όλα τα τρόφιμα από τον καταψύκτη. Τυλίξτε τα τρόφιμα σε εφημερίδες και διατηρήστε τα σε χαμηλή θερμοκρασία.

3. Αφήστε την πόρτα της συσκευής ανοιχτή μέχρι να ολοκληρωθεί η απόψυξη.
4. Καθαρίστε και στεγνώστε εντελώς τον καταψύκτη.
5. Συνδέστε το φις τροφοδοσίας στην πρίζα.
6. Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
7. Ρυθμίστε το διακόπτη θερμοκρασίας στο υψηλότερο επίπεδο και αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει για 2 ή 3 ώρες με αυτή τη ρύθμιση.
8. Τοποθετήστε τα τρόφιμα πίσω στον καταψύκτη.

6.5 Αντικατάσταση του λαμπτήρα



1. Αποσυνδέστε το φις τροφοδοσίας από την πρίζα.
2. Αφαιρέστε τη βίδα από το κάλυμμα του λαμπτήρα.
3. Αφαιρέστε το κάλυμμα του λαμπτήρα.
4. Αντικαταστήστε τον παλιό λαμπτήρα με καινούργιο. Χρησιμοποιείτε μόνο λαμπτήρες κατάλληλους για οικιακές συσκευές. Στο κάλυμμα του λαμπτήρα αναγράφεται η μέγιστη ισχύς του λαμπτήρα.
5. Τοποθετήστε το κάλυμμα του λαμπτήρα ξανά στη θέση του.
6. Συνδέστε το φις τροφοδοσίας στην πρίζα.



Ο τύπος λαμπτήρα που χρησιμοποιείται σε αυτή τη συσκευή προορίζεται μόνο για οικιακές συσκευές. Μην τον χρησιμοποιείτε για οικιακό φωτισμό.

7. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν πραγματοποίηστε τον έλεγχο, αποσυνδέστε το φις τροφοδοσίας από την πρίζα.

Για προβλήματα που δεν καλύπτονται από τον πίνακα, επικοινωνήστε με το Σέρβις.

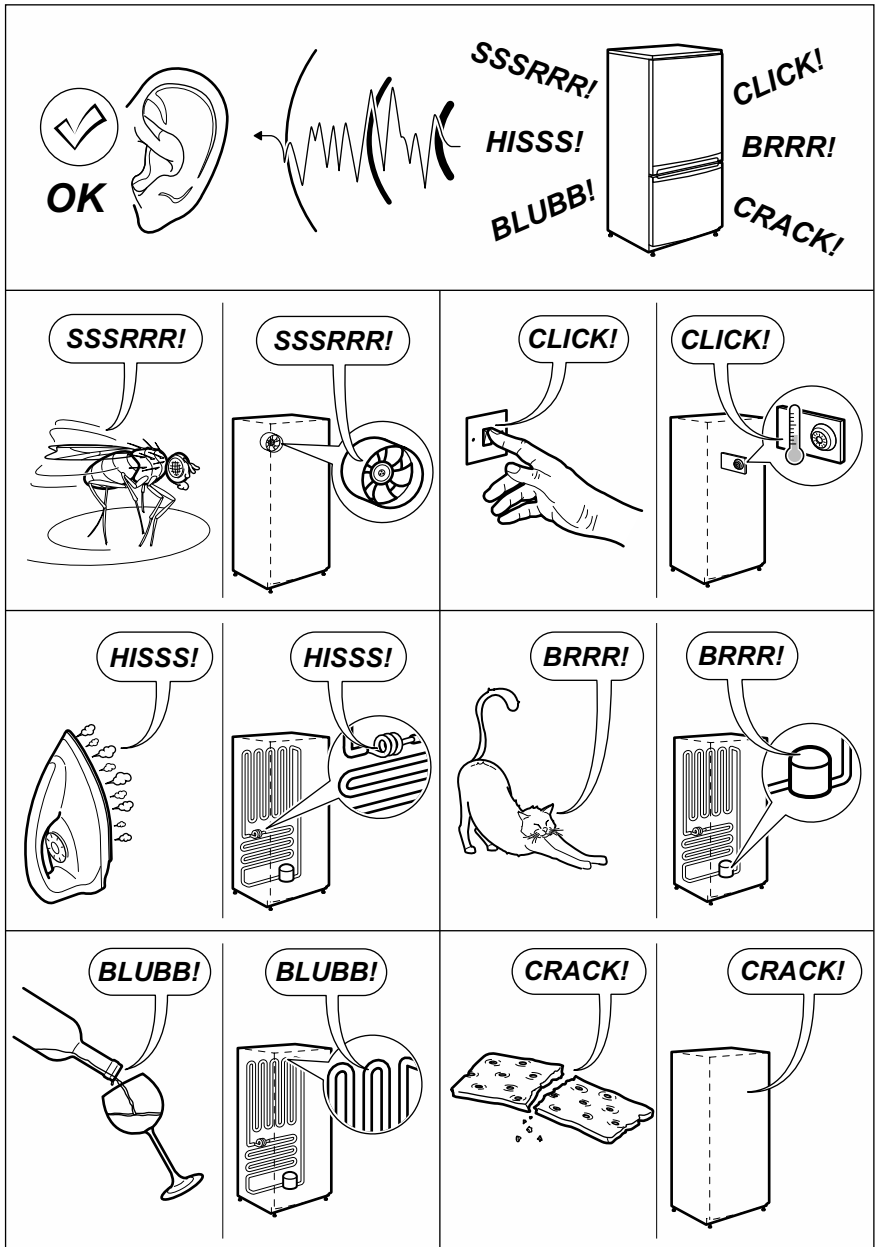
Πρόβλημα	Πιθανή αντιμετώπιση
Η συσκευή κάνει θόρυβο κατά τη λειτουργία.	Κάποιοι ήχοι είναι φυσιολογικοί όταν λειτουργεί η συσκευή. Ανατρέξτε στο φυλλάδιο που παρέχεται με τη συσκευή.
Η συσκευή δεν λειτουργεί.	Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι ενεργοποιημένη. Βεβαιωθείτε ότι το φίς τροφοδοσίας έχει συνδεθεί στην πρίζα.
Ο λαμπτήρας δεν ανάβει.	Ελέγχετε αν υπάρχει ηλεκτρική τάση. Συνδέστε μια άλλη συσκευή στην ίδια πρίζα. Για να επισκευάσετε την πρίζα, επικοινωνήστε με επαγγελματία ηλεκτρολόγο.
Ο συμπιεστής λειτουργεί συνεχώς.	Κλείστε και ανοίξτε την πόρτα για να βεβαιωθείτε ότι ο λαμπτήρας δεν είναι σε κατάσταση αναμονής. Ο λαμπτήρας είναι ελαπτωματικός. Αντικαταστήστε το λαμπτήρα.
Συλλέγεται νερό στην πίσω πλάκα του ψυγείου.	Ρυθμίστε το διακόπτη θερμοκρασίας σε ένα χαμηλότερο επίπεδο. Βεβαιωθείτε ότι η πόρτα της συσκευής είναι κλειστή.
Συλλέγεται νερό στο ψυγείο.	Βεβαιωθείτε ότι δεν ανοίγετε και κλείνετε την πόρτα της συσκευής πολύ συχνά. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχετε τοποθετήσει ζεστό φαγητό μέσα στη συσκευή. Περιμένετε μέχρι να κρυώσει. Βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία περιβάλλοντος δεν είναι πολύ υψηλή.
Υπάρχει διαρροή νερού στο πάτωμα.	Είναι φυσιολογικό να συμβαίνει αυτό κατά τη λειτουργία της αυτόματης απόψυξης.
Η θερμοκρασία στη συσκευή είναι πολύ χαμηλή.	Βεβαιωθείτε ότι η οπή αποστράγγισης δεν είναι φραγμένη. Βεβαιωθείτε ότι τα τρόφιμα ή οι συσκευασίες δεν εμποδίζουν τη συλλογή του νερού στο δοχείο νερού.
Η θερμοκρασία στη συσκευή δεν είναι αρκετά χαμηλή.	Η έξιδος του νερού απόψυξης δεν ρέει στο δίσκο εξάτμισης που βρίσκεται επάνω από το συμπιεστή. Προσαρμόστε την έξιδο του νερού απόψυξης ώστε να ρέει μέσα στο δίσκο εξάτμισης.
	Ρυθμίστε το διακόπτη θερμοκρασίας σε ένα χαμηλότερο επίπεδο.
	Ρυθμίστε το διακόπτη θερμοκρασίας σε ένα υψηλότερο επίπεδο.
	Βεβαιωθείτε ότι η πόρτα της συσκευής είναι κλειστή.

Πρόβλημα	Πιθανή αντιμετώπιση
	Βεβαιωθείτε ότι δεν έχετε τοποθετήσει ζεστό φαγητό μέσα στη συσκευή. Περιμένετε να κρυώσει το φαγητό.
	Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν είναι υπερβολικά γεμάτη.
Η θερμοκρασία στο ψυγείο δεν είναι αρκετά χαμηλή.	Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει κυκλοφορία κρύου αέρα.
Έχει σχηματιστεί πιολύς πάγος.	Βεβαιωθείτε ότι τα τρόφιμα είναι κλεισμένα σε ειδικά δοχεία ή συσκευασίες.
	Βεβαιωθείτε ότι η πόρτα της συσκευής είναι κλειστή.
	Ρυθμίστε το διακόπτη θερμοκρασίας σε ένα χαμηλότερο επίπεδο.

8. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

8.1 Φυσιολογικοί ήχοι

Ακούγονται κάποιοι ήχοι κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας (συμπιεστής, κυκλοφορία ψυκτικού υγρού).



8.2 Τοποθέτηση

Η συσκευή αυτή μπορεί επίσης να εγκατασταθεί σε στεγνό, καλά αεριζόμενο εσωτερικό χώρο (γκαράζ ή κελάρι), αλλά για βέλτιστη απόδοση εγκαταστήστε την

σε χώρο όπου η θερμοκρασία περιβάλλοντος αντιστοιχεί στην κλιματική κατηγορία που αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής:

Κλιμα- τική κα- τηγορία	Θερμοκρασία περιβάλλο- ντος
SN	+10 °C έως +32 °C
N	+16 °C έως +32 °C
ST	+16 °C έως +38 °C
T	+16 °C έως +43 °C

Μπορεί να παρουσιαστούν λειτουργικά προβλήματα σε ορισμένους τύπους μο-

ντέλων όταν λειτουργούν εκτός αυτού του εύρους. Η σωστή λειτουργία μπορεί να διασφαλιστεί μόνο εντός του καθορισμένου εύρους θερμοκρασίας. Αν έχετε αμφιβολίες σχετικά με τη θέση εγκατάστασης της συσκευής, απευθυνθείτε στον πωλητή, το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών μας ή στο πλησιέστερο κέντρο σέρβις

8.3 Τεχνικά χαρακτηριστικά

Διαστάσεις	Υψος	1404 mm
	Πλάτος	545 mm
	Βάθος	604 mm
Χρόνος ανόδου		19 ώρες
Τάση		230 V
Συχνότητα		50 Hz

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστι-

κών και στην επικέτα ενεργειακής κατανάλωσης.

9. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Ανακυκλώστε τα υλικά που φέρουν το σύμβολο . Τοποθετήστε τα υλικά συσκευασίας σε κατάλληλα δοχεία για ανακύκλωση. Συμβάλλετε στην προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας ανακυκλώνοντας τις άχρηστες

ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές. Μην απορρίπτετε με τα οικιακά απορρίμματα συσκευές που φέρουν το σύμβολο . Επιστρέψτε το προϊόν στην τοπική σας μονάδα ανακύκλωσης ή επικοινωνήστε με τη δημοτική αρχή.

TARTALOMJEGYZÉK

1. BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK	28
2. TERMÉKLEÍRÁS	30
3. AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT	30
4. NAPI HASZNÁLAT	31
5. HASZNOS TANÁCSOK ÉS JAVASLATOK	32
6. ÁPOLÁS ÉS TISZTÍTÁS	33
7. HIBAELHÁRÍTÁS	35
8. MŰSZAKI INFORMÁCIÓK	37

AZ ÖN ELÉGEDETTSÉGE ÉRDEKÉBEN

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt az AEG készüléket. Reméljük, hogy készülékünk kifogástalan teljesítményével hosszú éveken át elégedett lesz. Pontosan ezért alkalmaztunk olyan innovatív technológiákat és jellemzőket, melyek a minden nap teendőket nagymértékben megkönnyítik, és amelyeket más készülékeken nem talál meg. Kérjük, szánjon néhány percert az útmutató végigolvásására, hogy a maximumot hozhassa ki készülékéből.

Látogassa meg a weboldalunkat:



Kezelési tanácsok, kiadványok, hibaelhárító, szerviz információk:
www.aeg.com



További előnyökért regisztrálja készülékét:
www.aeg.com/productregistration



Kiegészítők, segédanyagok és eredeti alkatrészek vásárlása a készülékhez:
www.aeg.com/shop

VÁSÁRLÓI TÁMOGATÁS ÉS SZERVIZ

Kizárálag eredeti alkatrészek használatát javasoljuk.

Ha készülékével a szervizhez fordul, legyenek kéznél az alábbi adatok.

Ezek az információk az adattáblán olvashatók. Típus, Termékszám, Sorozatszám.



Figyelmeztetés - Biztonsági információk



Általános információk és tanácsok



Környezetvédelmi információk

A változtatások jogát fenntartjuk.

1. BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Az üzembe helyezés és használat előtt gondosan olvassa el a mellékelt útmutatót. A nem megfelelő üzembe helyezés vagy használat által okozott károkért nem vállal felelősséget a gyártó. További tájékozódás érdekében tartsa elérhető helyen az útmutatót.

1.1 Gyermekkek és fogyatékkal élő személyek biztonsága



VIGYÁZAT

Fulladás, sérülés vagy tartós rokantság kockázata.

- A készüléket 8 év feletti gyermekek és csökkent fizikai, értelmi vagy mentális képességű, illetve megfelelő tapasztalatok és ismeretek hiányán lévő személyek a biztonságukért felelős személy felügyelete mellett használhatják, vagy ha tőle tájékoztatást kaptak a készülék működtetéséről.
- Ne hagyja, hogy gyermekek játszzanak a készülékkel.
- minden csomagolóanyagot tartson távol a gyermekektől.
- Gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetnek tisztítási vagy karbantartási tevékenységet.

1.2 Üzembe helyezés



VIGYÁZAT

A készüléket csak képesített személy helyezheti üzembe.

- Távolítsa el az összes csomagolónyagot.
- Ne helyezzen üzembe, és ne is használjon sérült készüléket.
- Tartsa be a készülékhöz mellékelt üzembe helyezési útmutatóban foglaltakat.
- Súlyos a készülék, ezért legyen körültekintő a mozgatásakor. Mindig viseljen munkavédelmi kesztyűt.
- Gondoskodjon arról, hogy keringeni tudjon a levegő a készülék körül.
- Várjon legalább 4 órát, mielőtt csatlakoztatja a készüléket az elektromos hálózathoz. Ez azért szükséges, hogy

az olaj visszafolyhasson a kompresszorra.

- Ne helyezze üzembe a készüléket radiátorok, tűzhelyek, sütők vagy főzőlapok közelében.
- **Csak vízcsatlakozással rendelkező készülékek esetén:** csak ivóvízhálózathoz csatlakoztassa.
- A készülék hátoldalát a falhoz kell állítani.
- Ne helyezze üzembe a készüléket közvetlen napsugárzásnak kitett helyen.

Elektromos csatlakoztatás



VIGYÁZAT

Tűz- és áramütésveszély.

- A készüléket kötelező földelni.
- minden elektromos csatlakoztatást szakképzett villanyszerelőnek kell elvégeznie.
- Ellenőrizze, hogy az adattáblán szereplő elektromos adatok megfelelnek-e a háztartási hálózati áram paramétereinek. Amennyiben nem, forduljon szakképzett villanyszerelőhöz.
- Mindig megfelelően felszerelt, áramütés ellen védeott aljzatot használjon.
- Ne használjon hálózati elosztókat és hosszabbító kábeleket.
- Ügyeljen az elektromos alkatrészek (pl. hálózati csatlakozódugasz, hálózati kábel, kompresszor) épsegére. Ha az elektromos alkatrészek szorulnak, forduljon a márka szervizhez vagy villanyszerelőhöz.
- Csatlakoztassa a hálózati csatlakozódugót a hálózati csatlakozóaljzatba. Ügyeljen arra, hogy a hálózati dugasz üzembe helyezés után is könnyen elérhető legyen.
- A hálózati kábelnek a hálózati aljzat szintje alatt kell elhelyezkednie.
- A készülék csatlakozásának bontására, soha ne a hálózati kábelnél fogva húzza ki a csatlakozódugót. A kábel mindig a csatlakozódugónál fogva húzza ki.

1.3 Használat

- A készülék háztartási és hasonló célú használatra készült, például:
 - üzletek, irodák és egyéb munkahelyeken kialakított személyzeti konyhák
 - Tanyaházak
 - Hotelek, motelek és egyéb lakás céljára szolgáló ingatlánok esetén az ügyfelek számára
 - Szállások reggelivel.



VIGYÁZAT

Sérülés-, égés-, áramütés- és tűzveszély.

- A készüléket háztartási környezetben használja.
- Ne változtassa meg a készülék műszaki jellemzőit.
- Ne helyezzen más elektromos készüléket (például fagylaltkészítő gépet) a készülék belsejében, hacsak ezt a gyártó kifejezetten nem javasolja.
- Ügyeljen arra, hogy ne sértsse meg a hűtőkör alkatrészeit. A hűtőkör igen környezetbarát természetes gázt, izobutánt (R600a) tartalmaz. Ez a gáz gyúlékony.
- Amennyiben a hűtőkör megsérül, tarozkodjon mindenmű nyílt láng és gyújtószikra használatától. Szellőztesse ki a helyiséget.
- Ügyeljen arra, hogy forró tárggyal ne érjen a készülék műanyag részeihez.
- Ne tegyen szénsavas italt a fagyaszttérbe. A szénsav ugyanis nyomást fejt ki az italtároló edényre.
- Ne tároljon gyúlékony gázt vagy folyadékot a készülékben.
- Ne tegyen gyúlékony anyagot vagy gyúlékony anyaggal szennyezett tárgyat a készülékbe, annak közelébe, illetve annak tetejére.
- Ne érintse meg a készülék kompresszorát és kondenzátorát. Ezek üzem közben forróvá válnak.
- Nedves/vizes kézzel ne vegyen ki semmilyen ételt a fagyaszttóból, és ne is érintse meg azokat.
- Amikor kivesz egy jégnyalót a készülékből, ne kezdje el fogyasztását azonnal. Várjon néhány percert.

- Az egyszer már felolvastott ételt ne fagyassza vissza.
- Kövesse a fagyaszttott étel csomagolásán található tárolási útmutatásokat.

1.4 Ápolás és tisztítás



VIGYÁZAT

Személyi sérülés és a készülék károsodásának veszélye lehet kezhet.

- Karbantartás előtt kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati csatlakozódugót a csatlakozóaljzatból.
- A készülék tisztításához ne használjon vízsugarat vagy gőzt.
- A készüléket puha, nedves ruhával tisztítsa. Csak semleges tisztítószeret használjon. Ne használjon sürolószeret, sürolószívacsot, oldószert vagy fém tárgyat.
- Rendszeresen ellenőrizze a hűtőszekrény olvadékvíz-elvezető nyílását, és szükség szerint tisztítsa ki. Ha az olvadékvíz-elvezető nyílás el van záródva, a víz összegyűlik a készülék alján.
- A készülék hűtőegysége szénhidrogén hűtőközeget tartalmaz. Az elektromos üzembe helyezést és a készülék hűtőközeggel való feltöltését csak képesített személy végezheti el.

1.5 Belső világítás

- Az izzó, illetve halogén lámpa olyan típusú, amely kizártlag háztartási készülékekhez használható. Otthona kivilágítására ne használja.

1.6 Ártalmatlanítás



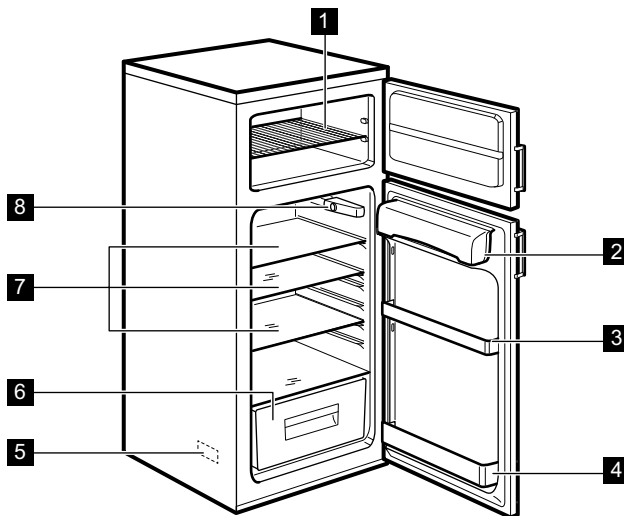
VIGYÁZAT

Sérülés- vagy fulladásveszély.

- Bontsa a készülék hálózati csatlakozását.
- Vágja le a hálózati tápkábelt, és helyezze a hulladékba.
- Szerelje le az ajtókilincset, hogy megakadályozza a gyermekek és háziállatok készülékben rekedését.
- A készülék hűtőköré és szigetelése ózonbarát anyagokat tartalmaz.

- A szigetelőhab gyúlékony gázt tartalmaz. A készülék megfelelő ártalmatlanítására vonatkozó tájékoztatásért lépjön kapcsolatba a helyi hatóságokkal.
- Ügyeljen arra, hogy ne sérüljön meg a hűtőegység azon része, mely a hőcserélő közelében található.

2. TERMÉKLEÍRÁS



- | | |
|---|-------------------|
| 1 | Huzalpolc |
| 2 | Vajtartó rekesz |
| 3 | Ajtóban lévő polc |
| 4 | Palacktartó polc |
| 5 | Adattábla |

- | | |
|---|--|
| 6 | Zöldségtartó rekesz |
| 7 | Üvegpolcok |
| 8 | Hőmérséklet-szabályozó gomb és belső világítás |

3. AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT

3.1

- A készülék belső részeit és tartozékait meleg vízzel és semleges mosószerrel tisztítsa.
- A készüléket és tartozékait törölje teljesen szárazra.
- Csatlakoztassa a dugaszt a hálózati aljzatba.
- Kapcsolja be a készüléket, és állítsa be a hőmérsékletet.

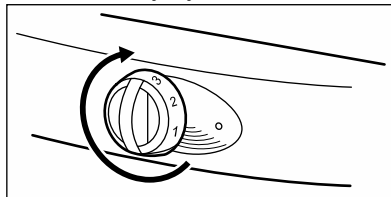


Ne használjon súrolószert, súrolószívacsot vagy oldószereket a készülék és tartozéka tisztításához.

3.2 A készülék bekapcsolása és a hőmérséklet beállítása

Forgassa el a hőmérséklet-szabályozó gombot a készülék bekapcsolásához, és egyidejűleg a hőmérséklet beállításához.

A gombon található számok a hűtés hőmérsékleti szintjeit jelölik.



Fordítsa el a hőmérséklet-szabályozó gombot az alacsonyabb fokozat felé, hogy minimális hűtést érjen el.

Fordítsa el a hőmérséklet-szabályozó gombot a magasabb fokozatok felé, hogy maximális hűtést érjen el.



Javasoljuk, hogy közepes hőmérsékletet állítson be.

Az alábbi körülmények hatással lehetnek a hőmérséklet-beállításra.

- A készülék elhelyezése az üzemeltes helyszínén és a helyiségek hőmérséklete.
- Az ajtónyitások számának gyakorisága.
- A készülékben levő élelmiszer minősége.

4. NAPI HASZNÁLAT

4.1 Friss élelmiszer lefagyásztása

A fagyasztó friss élelmiszerek lefagyásztására, és fagyaszott, illetve mélyhűtött élelmiszerek tárolására alkalmas.



Ha a hőmérséklet-szabályozó gomb középső fokozatban áll, nem szükséges a beállítását módosítani.

Amennyiben az élelmiszert gyorsabban szeretné lefagyastani, állítsa a hőmérséklet-szabályozó gombot magasabb fokozatra.

Ilyen esetben a hűtőter hőmérséklete 0 °C alá eshet. Ha ez történik, állítsa a hőmérséklet-szabályozó gombot alacsonyabb fokozatra.

4.2 Fagyaszott élelmiszerek tárolása

Ne helyezze azonnal a fagyaszott élelmiszereket a fagyastótérbe, ha a készülék új, vagy ha hosszabb idő elteltével helyezte újra üzembe.

Állítsa a hőmérséklet-szabályozó gombot a legmagasabb fokozatra, és hagyja a készüléket legalább 2 órán át üresen működni.



Az áramszünet a fagyaszto leolvadását eredményezheti.

Ha az áramellátás az „Áramkimaradási biztonság” értékénél hosszabb időre megszakadt, a felolvadt élelmiszereket haladéktalanul el kell fogyastani vagy meg kell főzni. Az értékkel kapcsolatban lásd a „MŰSZAKI INFORMÁCIÓK” c. részt.

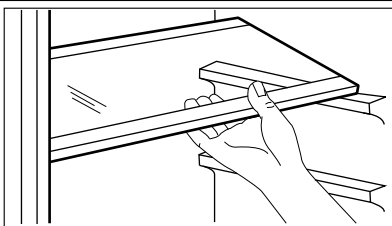
Az elkészített étel lehűlés után fagyasztható le.

4.3 Kiolvasztás

A mélyfagyaszott vagy fagyaszott élelmiszereket felhasználás előtt a hűtőben vagy szobahőmérsékleten olvassa ki.

Amennyiben a fagyaszott élelmiszer kis mennyiségű, közvetlenül a fagyastóból való kivétel után azonnal feldolgozható, azonban így megnövekszik az elkészítési idő.

4.4 Üvegpolcok



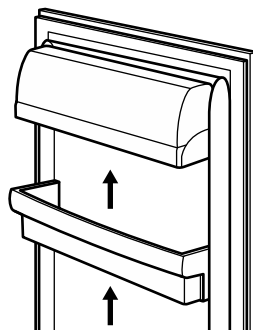
Az üvegpolcokat különböző magasságokra lehet beállítani.

4.5 Az ajtó polcainak elhelyezése

Az ajtó polcait különböző magasságokra lehet beállítani.

- Húzza a polcot a nyílak irányába, amíg ki nem szabadul.

- Helyezze a polcot az új pozícióba.



5. HASZNOS TANÁCSOK ÉS JAVASLATOK

5.1 Energiatakarékkosság

- Ne nyissa ki gyakran a hűtő és a fagyasztó ajtaját.
- Ne hagyja nyitva a hűtő és a fagyasztó ajtaját a szükségesnél hosszabb ideig.
- Ha a készülék folyamatosan működik, és belsejének hátsó részében dér jelent meg, az okok az alábbiak lehetnek:
 - A hőmérséklet-szabályozó gomb a legalacsonyabb fokozatra van állítva.
 - Túl meleg a hőmérséklet abban a helyiségben, ahol a készülék el van helyezve.
 - A készülék tele van töltve.

Állítsa a hőmérséklet-szabályozó gombot magasabb fokozatra. A készülék megkezdi az automatikus leolvastást, és ezzel csökkenti az energiafogyasztást.

5.2 Hűtések

- Ne tegyen forró ételt a hűtőszekrénybe. Várjon, amíg lehűl.
- Ne helyezzen a hűtőszekrénybe párolgó folyadékokat.

- Az erős aromású élelmiszereket helyezze tárolódénybe.
- Gondoskodjon arról, hogy keringeni tudjon a levegő az élelmiszer körül.
- Minden hűsfélét csomagoljon nejlonzacskóba. Helyezze ezeket a zöldség-tártó rekesz felettüveglapra. A hűtőne tartsa a hűtőterben 2 napnál hosszabb ideig.
- Fedje le a fűtő és hideg ételeket, majd helyezze ezeket a polcok egyikére.
- A gyümölcsöket és zöldségeket mosza meg, majd helyezze ezeket a zöldségtártó rekeszbe.
- A vajat és sajtot légmentes tárolódénybe, alufóliába vagy nejlonzacskóba csomagolja.
- A kupakkal rendelkező tejesdobozokat a készülék ajtajának palacktartójába helyezze.
- A banánt, burgonyát, hagymát vagy fokhagymát ne tárolja csomagolás nélküli a hűtőszekrényben.

5.3 Fagyastás

- Az adatlapon megtekinthető az a maximális élelmiszer-mennyiségek, amelyeket a készülék 24 óra alatt képes lefagyasztani.

- Az élelmiszer teljes lefagyasztása 24 órát vesz igénybe. Ez alatt az idő alatt ne tegyen további élelmiszert a fagyasztóba.
- Az ételt kis adagokban helyezze a fagyasztóba. Így az élelmiszer gyorsan lefagyasztható, és felhasználáshoz csak a szükséges mennyiséget kell belőle felolvastani.
- Az ételt alufolíába vagy nejlonzacskóba csomagolja. Ügyeljen arra, hogy a csomagolás lémmentes legyen.
- Friss élelmiszert ne tegyen a fagyaszott élelmiszerek mellé. Így elkerülhető a fagyaszott élelmiszer hőmérsékletének emelkedése.
- A zsíros élelmiszer tárolási időtartama rövidebb, mint a zsírt nem tartalmazó vagy alacsony zsírtartalmú élelmiszeré. A só csökkenti az élelmiszerek tárolási időtartamát.
- Javasoljuk, hogy minden egyes cso-magra írja rá az étel lefagyasztásának dátumát.

5.4 Fagyaszott élelmiszerek tárolása

- Fagyaszott élelmiszer vásárlásakor ügyeljen arra, hogy az rövid időn belül a fagyasztóba kerüljön.
- A fagyaszott élelmiszert felolvadás után rövid időn belül el kell készíteni. A már felolvadt élelmiszer ismételt lefagyasztása nem lehetséges.
- Ügyeljen arra, hogy ne járjon le az élelmiszer szavatossága. Ez az információ az élelmiszer csomagolásán található.

6. ÁPOLÁS ÉS TISZTÍTÁS



FIGYELEM

A karbantartás megkezdése előtt húzza ki a hálózati dugaszt a fali aljzatból.

6.1 Tisztítás

- Rendszeresen tisztítsa meg a készüléket és a tartozékokat.
- A készülék összes részét és tartozékát kizárolag meleg vízzel és semleges mosószerrel tisztítsa. A készüléket és tartozékait törölje teljesen szárazra.
- Rendszeresen tisztítsa meg az ajtó tömítését. A sérült ajtótömítés cseréje érdekében forduljon a márkaservizhez.
- Tisztítsa meg a készülék hátulján lévő kondenzátor rácsot és a kompresszort

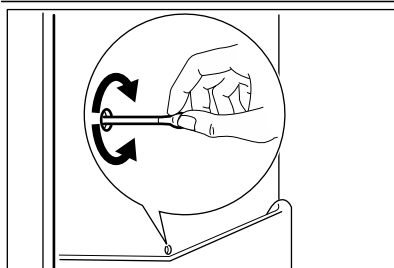
egy kefével. Így csökkenhető az energiaszám, és a készülék jó állapotára megőrizhető.



- Ügyeljen arra, hogy ne húzza meg, ne mozgassa és ne sértsse meg a készülék csöveit és kábeleit.
- Ügyeljen arra, hogy ne sértsse meg a hűtőkör alkatrészeit.
- Ne használjon súrolószert, súrolószivacsot, oldószereket és illatosított vagy viasztartalmú tisztítószereket a készülék tisztításához.

Karbantartás után csatlakoztassa a dugaszt a hálózati aljzatba.

6.2 A hűtőszekrény automatikus leolvasztása



A dér leolvasztását a készülék automatikusan végzi, amikor a kompresszor működés közben leáll.

A keletkezett víz a lefolyónyílásban keresztül távozik a készülék belsejéből, és összegyűlik a víztartályban, ahonnan elpárolog.

A víztartály a készülék hátrólján, a kompresszor felett található.

A lefolyónyílás a hűtőtér hátsó falán található.

Mindig tartsa tisztán a lefolyónyílást annak érdekében, hogy megakadályozza a víz összegyűléset a hűtőszekrény egyéb részein. Ehhez a lefolyónyílásban található tisztítóeszközt használja.

6.3 A fagyasztó leolvasztása



Előfordulhat, hogy dér jelenik meg a fagyasztó polcain és a felőli rekesz körül.

Olvassa le a fagyasztót, amikor a dérétek vastagsága eléri a 3 - 5 millimétert.



FIGYELEM

A dér eltávolítására ne használjon éles fémeszközöket.

Ne használjon mechanikus eszközöket a fagyasztó leolvasztásához.

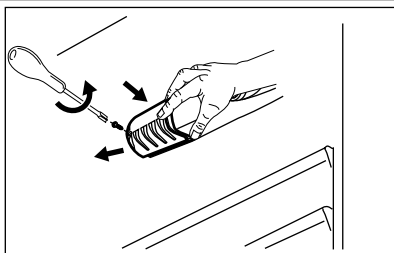
1. Kapcsolja ki a készüléket.
2. Vegyen ki a fagyasztóból minden élelmiszert. Az élelmiszert csomagolja újságpapírba, és tartsa alacsony hőmérsékletű helyen.
3. A leolvasztás befejezéséig hagyja nyitva a készülék ajtaját.
4. Tisztítja meg, és teljesen törölje szárazra a fagyasztót.

5. Csatlakoztassa a dugasz a hálózati aljzatba.
6. Kapcsolja be a készüléket.
7. Állítsa a hőmérséklet-szabályozó gombot a legmagasabb fokozatra, és hagyja a készüléket 2 - 3 órán át működni ezzel a beállítással.
8. Tegye vissza az élelmiszert a fagyasztóba.

6.4 Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja

1. Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati csatlakozódugót a hálózati csatlakozóaljzatból.
2. Vegye ki az összes élelmiszert.
3. Olvassa le a készüléket.
4. Teljesen tisztítsa meg és törölje szárazra a készüléket és az összes tartozékot.
5. Tartsa nyitva az ajtókat, hogy ne képződjenek kellemetlen szagok.

6.5 A lámpa izzójának cseréje



- Húzza ki a hálózati csatlakozódugót a konnektorból.
- Távolítsa el a lámpaburkolat csavarját.
- Vegye le a lámpaburkolatot.
- Cserélje ki a régi izzót egy újjal. Kizárolag háztartási készülékekhez gyártott izzót használjon. Az izzó maximális megengedett teljesítménye a lámpaburkolaton látható.
- Helyezze vissza a lámpaburkolatot.
- Csatlakoztassa a dugaszt a hálózati aljzatba.



Az izzó, illetve halogén lámpa olyan típusú, amely kizárolag háztartási készülékekhez használható. A lakás világítására ne használja.

7. HIBAELHÁRÍTÁS



VIGYÁZAT

Az ellenőrzés előtt húzza ki a hálózati csatlakozódugót a konnektorból.

Ha a táblázatban nem szereplő probléma merül fel, forduljon a márkaszervizhez.

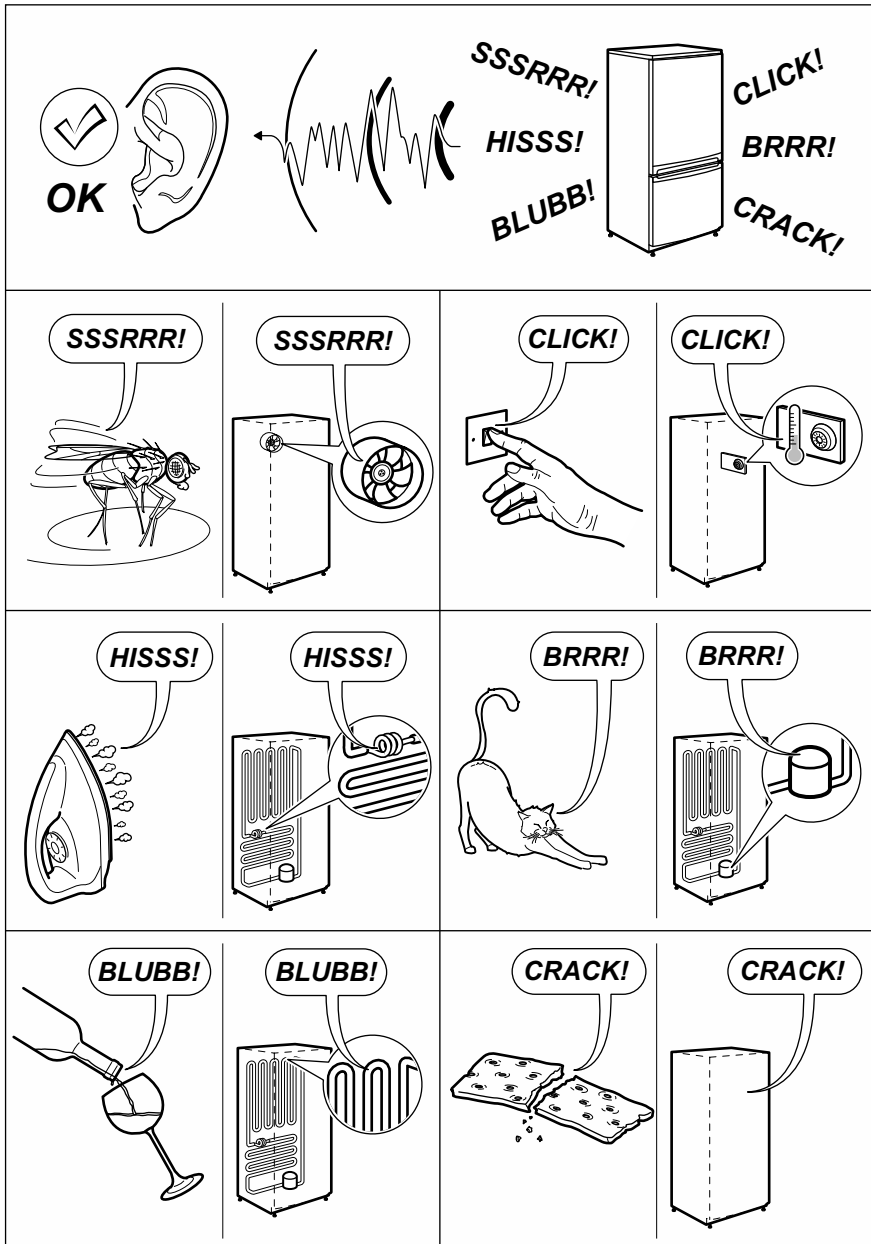
Jelenség	Lehetséges megoldás
A készülékből működés közben szokatlan zajok hallatszanak.	Bizonyos hangok szokásosnak tekinthetőek a készülék működése során. Lásd a készülékhez mellékelt tájékoztatót.
A készülék nem működik.	Ellenőrizze, hogy a készülék be van-e kapcsolva.
	Ügyeljen arra, hogy a villásdugó be legyen dugva a hálózati aljzatba.
	Ellenőrizze, hogy van-e feszültség a hálózati aljzatban. Csatlakoztasson egy másik elektromos készüléket ugyanabba a hálózati aljzatba. A hálózati aljzat javítását bízza szakképzett villanyszerelőre.
A világítás nem kapcsol be.	Csukja be és nyissa ki az ajtót annak ellenőrzésére, hogy a lámpa készenléti állapotban van-e.
	A világítás izzója meghibásodott. Cserélje ki az izzót.

Jelenség	Lehetséges megoldás
A kompresszor folyamatosan működik.	Állítsa a hőmérséklet-szabályozó gombot magasabb fokozatra.
	Ellenőrizze, hogy a készülék ajtaja be van-e csukva.
	Ne nyitogassa túl gyakran a készülék ajtaját.
	Ügyeljen arra, hogy ne tegyen meleg ételt a készülékbe. Várjon, amíg lehűl.
	Ellenőrizze, hogy a helyiségek hőmérséklete nem túl magas-e.
Víz gyűlik össze a hűtőszekrény belsejének hátsó falán.	Ez szokásos jelenség az automatikus leolvasztás működésekor.
Víz gyűlik össze a hűtőszekrényben.	Ellenőrizze, hogy a lefolyónyílás nincs-e eltömődve.
	Ügyeljen arra, hogy az élelmiszer vagy csomagolása ne akadályozza a víz összegyűléset a víztartályban.
Víz van a padlón.	A leolvasztási víz nem a kompresszor fölötti párologtató tálcába folyik. Írassza le a leolvasztási víz kifolyóját a párologtató tálcához.
A készülékben a hőmérséklet túl alacsony.	Állítsa a hőmérséklet-szabályozó gombot alacsonyabb fokozatra.
A készülékben a hőmérséklet nem elég alacsony.	Állítsa a hőmérséklet-szabályozó gombot magasabb fokozatra.
	Ellenőrizze, hogy a készülék ajtaja be van-e csukva.
	Ügyeljen arra, hogy ne tegyen meleg ételt a készülékbe. Várja meg, hogy az élelmiszer lehűljön.
	Ellenőrizze, hogy a készülék nincs-e nagyon tele.
A hűtőszekrényben a hőmérséklet nem elég alacsony.	Gondoskodjon arról, hogy keringeni tudjon a hideg levegő a készülékben.
Túl sok a dér.	Ügyeljen arra, hogy az étel speciális tárolóedényekbe vagy csomagolásba legyen zárva.
	Ellenőrizze, hogy a készülék ajtaja be van-e csukva.
	Állítsa a hőmérséklet-szabályozó gombot alacsonyabb fokozatra.

8. MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

8.1 Normális üzemi hangok

Normál működés közben bizonyos hangok hallhatók (kompresszor, hűtőfolyadék áramlása).



8.2 Elhelyezés

A készülék olyan száraz, jól szellőző helyiségben helyezhető üzembe, amelynek környezeti hőmérséklete megfelel annak

a klímabesorolásnak, amely a készülék adattábláján fel van tüntetve:

Klíma- osztály	Környezeti hőmérséklet
SN	+10°C és 32°C között
N	+16°C és 32°C között
ST	+16°C és 38°C között
T	+16°C és 43°C között

Bizonyos működési problémák léphetnek fel egyes típusoknál az adott kör-

nyezeti hőm.tartományon kívül eső értéken történő üzemeltetésnél. A megfelelő működés kizárolag a megadott hőmérséklet-tartományon belül biztosítható. Amennyiben kételye merül fel azzal kapcsolatban, hogy hova telepítse a készüléket, forduljon a készülék forgalmazójához, ügyfélszolgálatunkhoz vagy a legközelebbi márkerszervizhez.

8.3 Műszaki adatok

Az 1/1998. (I. 12.) IKIM miniszteri rendeletnek megfelelően

Gyártó védjegye	Electrolux	
A készülék kategóriája	Hűtőszekrény - fagyasztszekrény	
Magasság	mm	1404
Szélesség	mm	545
Mélység	mm	604
Hűtőter nettó térfogata	Liter	180
Fagyaszttér nettó térfogata	Liter	43
Energiaosztály (A++ és G között, ahol az A++ a leghatékonyabb, a G a legkevésbé hatékony)	A++	
Villamosenergia -fagyaszta (24 órás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A mindenkor energiafogyasztás a készülék használatától és elhelyezéstől függ.)	kWh/év	183
Fagyaszttér csillagszám jele	***	
Áramkimaradási biztonság	Óra	19
Fagyaszta teljesítmény	kg/24 óra	3
Klímaosztály	SN-N-ST-T	
Feszültség	Volt	230
Zajteljesítmény	dB/A	40
Beépíthető	Nem	

A műszaki adatok a készülék belsejének bal oldalán lévő adattáblán és az energiabelsorolási címkén találhatók.

9. KÖRNYEZETVÉDELMI TUDNIVALÓK

A következő jelzéssel ellátott anyagokat hasznosítsa újra:  . Újrahasznosításhoz tegye a megfelelő konténerekbe a csomagolást. Járuljon hozzá környezetünk és egészségünk védelméhez, és hasznosítsa újra az elektromos és

elektronikus hulladékot. A  tiltó szimbólummal ellátott készüléket ne dobja a háztartási hulladék közé. Juttassa el a készüléket a helyi újrahasznosító telepre, vagy lépjön kapcsolatba a hulladékkezelésért felelős hivatalnal.

SPIS TREŚCI

1. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	42
2. OPIS URZĄDZENIA	44
3. PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM	45
4. CODZIENNA EKSPLOATACJA	45
5. WSKAZÓWKI I PORADY	46
6. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE	47
7. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	49
8. DANE TECHNICZNE	51

Z MYŚLĄ O PERFEKCYJNYCH REZULTATACH

Dziękujemy za wybór tego produktu AEG. Zaprojektowaliśmy go z myślą o wieloletniej bezawaryjnej pracy i wyposażyliśmy w innowacyjne technologie, które ułatwiają życie — nie wszystkie te funkcje można znaleźć w zwykłych urządzeniach. Prosimy o poświęcenie kilku minut na lekturę w celu zapewnienia najlepszego wykorzystania urządzenia.

Odwiedź naszą witrynę internetową, aby uzyskać:



Wskazówki dotyczące użytkowania, broszury, pomoc w rozwiązywaniu problemów oraz informacje dotyczące serwisu:
www.aeg.com



Zarejestruj swój produkt, aby uproszczyć jego obsługę serwisową:
www.aeg.com/productregistration



Kupuj akcesoria, materiały eksploatacyjne i oryginalne części zamienne do swojego urządzenia:
www.aeg.com/shop

OBSŁUGA KLIENTA

Zalecamy stosowanie oryginalnych części zamiennych.

Kontaktując się z serwisem, należy przygotować poniższe dane.

Informacje można znaleźć na tabliczce znamionowej. Model, numer produktu, numer seryjny.



Ostrzeżenie/przestroga – informacje dotyczące bezpieczeństwa.



Informacje i wskazówki ogólne



Informacje dot. ochrony środowiska

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian bez wcześniejszego powiadomienia.

1. WSKAŻÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed instalacją i rozpoczęciem eksploatacji urządzenia należy dokładnie przeczytać dołączoną instrukcję obsługi. Producent nie odpowiada za uszkodzenia i obrażenia ciała spowodowane nieprawidłową instalacją i eksploracją. Należy zachować instrukcję wraz z urządzeniem do wykorzystania w przyszłości.

1.1 Bezpieczeństwo dzieci i osób o ograniczonych zdolnościach ruchowych, sensorycznych lub umysłowych



OSTRZEŻENIE!

Występuje zagrożenie uduszeniem lub odniesieniem obrażeń mogących skutkować trwałym kalectwem.

- Urządzenie mogą obsługiwać dzieci po ukończeniu ósmego roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych bądź nieposiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, jeśli będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Nie należy pozwalać, aby dzieci bawiły się urządzeniem.
- Wszystkie opakowania należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Czyszczeniem i konserwacją nie mogą zajmować się dzieci bez nadzoru dorosłych.

1.2 Instalacja



OSTRZEŻENIE!

Urządzenie może zainstalować wyłącznie wykwalifikowana osoba.

- Usunąć wszystkie elementy opakowania.
- Nie instalować ani nie używać uszkodzonego urządzenia.
- Postępować zgodnie z instrukcją instalacji dostarczoną wraz z urządzeniem.

- Zachować ostrożność podczas przenoszenia urządzenia, ponieważ jest ono ciężkie. Zawsze używać rękawic ochronnych.
- Wokół urządzenia należy zapewnić przepływ powietrza.
- Odczekać co najmniej 4 godziny przed podłączeniem urządzenia do zasilania. Jest to niezbędne, aby olej spłynął z powrotem do sprzązarki.
- Nie instalować urządzenia w pobliżu grzejników, kuchenek, piekarników ani płyt grzejnych.
- **Dotyczy wyłącznie urządzeń podłączanych do sieci wodociągowej:** urządzenie można podłączyć wyłącznie do instalacji doprowadzającej wodę pitną.
- Tył urządzenia musi znajdować się przy ścianie.
- Nie instalować urządzenia w miejscu, gdzie występuje bezpośrednie nasłonecznienie.

Podłączenie do sieci elektrycznej



OSTRZEŻENIE!

Występuje zagrożenie pożarem i porażeniem prądem elektrycznym.

- Urządzenie musi być uziemione.
- Wszystkie połączenia elektryczne powinien wykonać wykwalifikowany elektryk.
- Należy upewnić się, że informacje o podłączeniu elektrycznym podane na tabliczce znamionowej są zgodne z parametrami instalacji zasilającej. W przeciwnym razie należy skontaktować się z elektrykiem.
- Należy zawsze używać prawidłowo zamontowanych gniazd elektrycznych z uziemieniem.
- Nie stosować rozgałęźników ani przedłużaczy.
- Należy zwrócić uwagę, aby nie uszkodzić elementów elektrycznych (np. wtyczki, przewodu zasilającego, sprzązarki). Jeśli wystąpi konieczność wymiany elementów elektrycznych, nale-

- ży skontaktować się z serwisem lub elektrykiem.
- Podłączyć wtyczkę do gniazda elektrycznego dopiero po zakończeniu instalacji. Należy zadbać o to, aby po zakończeniu instalacji urządzenia wtyczka przewodu zasilającego była łatwo dostępna.
- Przewód zasilający powinien znajdować się poniżej wtyczki.
- Przy odłączaniu urządzenia nie ciągnąć za przewód zasilający. Zawsze ciągnąć za wtyczkę.

1.3 Przeznaczenie

- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym oraz do podobnych zastosowań, w takich miejscach, jak:
 - Kuchnie w obiektach sklepowych, biurowych oraz innych placówkach pracowniczych.
 - Gospodarstwa rolne.
 - Hotele, motele i inne obiekty mieszkalne (jako wyposażenie dla klientów).
 - Obiekty noclegowe.



OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie odniesienia obrażeń ciała, oparzenia, porażenia prądem lub spowodowania pożaru.

- Urządzenie należy używać w warunkach domowych.
- Nie zmieniać parametrów technicznych urządzenia.
- Nie umieszczać w urządzeniu innych urządzeń elektrycznych (np. maszynek do lodów), chyba, że zostały one przeznaczone do tego celu przez producenta.
- Należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić układu chłodniczego. Za-wiera on izobutan (R600a), który jest gazem ziemnym spełniającym wymogi dotyczące ochrony środowiska. Gaz ten jest łatwopalny.
- W razie uszkodzenia układu chłodniczego należy zadbać o to, aby w pomieszczeniu nie było otwartego plomienia, ani źródeł zapłonu. Przewietrzyć pomieszczenie.

- Nie dopuszczać, aby gorące przedmioty dotykały plastikowych elementów urządzenia.
- Nie wkładać do komory zamrażarki napojów gazowanych. Zamrażanie powoduje wzrost ciśnienia w opakowaniu z napojem.
- Nie wolno przechowywać w urządzeniu łatwopalnych gazów i płynów.
- Nie umieszczać w urządzeniu, na nim ani w jego pobliżu łatwopalnych substancji ani przedmiotów nasączonecych łatwopalnymi substancjami.
- Nie dotykać sprężarki ani skraplacza. Są one gorące.
- Nie wyjmować ani nie dotykać produktów znajdujących się w komorze zamrażarki mokrymi lub wilgotnymi rękoma.
- Nie spożywać lodów na patyku bezpośrednio po wyjęciu z urządzenia. Odczekaj kilka minut.
- Nie wolno ponownie zamrażać rozmrożonej żywności.
- Należy przestrzegać wskazówek dotyczących przechowywania mrożonej żywności, które znajdują się na jej opakowaniu.

1.4 Konserwacja i czyszczenie



OSTRZEŻENIE!

Występuje zagrożenie odniesienia obrażeń i uszkodzenia urządzenia.

- Przed przystąpieniem do konserwacji należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego.
- Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać wody pod ciśnieniem ani pary wodnej.
- Czyścić urządzenie za pomocą wilgotnej szmatki. Stosować wyłącznie neutralne środki czyszczące. Nie stosować produktów ściernych, myjek do szorowania, rozpuszczalników ani metałowych przedmiotów.
- Regularnie sprawdzać odpływ skroplin w chłodziarce i w razie potrzeby oczyszczać go. Gdy odpływ zablokuje się, na dnie urządzenia zbiera się woda.

- W układzie chłodniczym urządzenia znajdują się związki węglowodorowe. Konserwacją i napełnianiem układu chłodniczego może zajmować się wyłącznie wykwalifikowana osoba.

1.5 Oświetlenie wnętrza

- Zwykła lub halogenowa żarówka zastosowana w tym urządzeniu jest przeznaczona wyłącznie do urządzeń domowych. Nie należy używać jej do oświetlania pomieszczeń.

1.6 Utylizacja



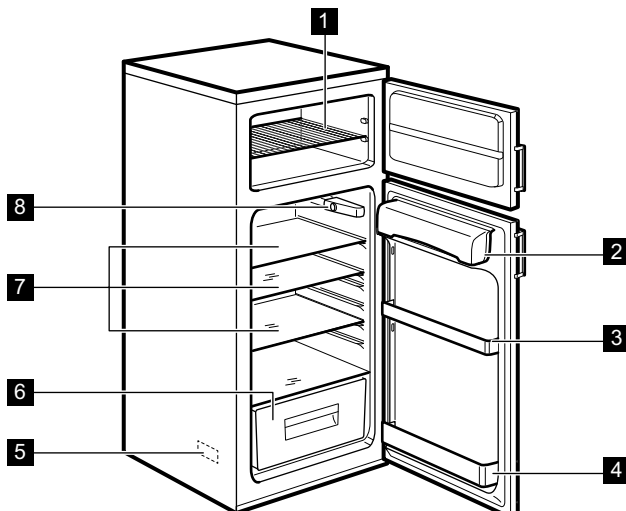
OSTRZEŻENIE!

Występuje zagrożenie odniesienia obrażeń ciała lub uduszenia.

- Odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

- Odciąć przewód zasilający i wyrzucić go.
- Wymontować zatrzask drzwi, aby uniemożliwić zamknięcie się dziecka lub zwierzęcia w urządzeniu.
- Czynnik chłodniczy i materiały izolacyjne zastosowane w tym urządzeniu nie stanowią zagrożenia dla warstwy ozonowej.
- Pianka izolacyjna zawiera łatwopalny gaz. Aby uzyskać informacje dotyczące prawidłowej utylizacji urządzenia, należy skontaktować się z lokalnymi władzami.
- Należy uważać, aby nie uszkodzić układu chłodniczego w pobliżu wymiennika ciepła.

2. OPIS URZĄDZENIA



- | | |
|---|----------------------|
| 1 | Ażurowa półka |
| 2 | Pojemnik na masło |
| 3 | Półka drzewiowa |
| 4 | Półka na butelki |
| 5 | Tabliczka znamionowa |

- | | |
|---|--|
| 6 | Szuflada na warzywa |
| 7 | Szklaste półki |
| 8 | Pokrętło regulacji temperatury i oświetlenie wnętrza |

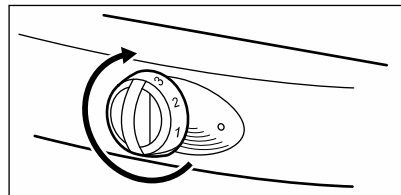
3. PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

3.1

- Czyścić wewnętrzne elementy urządzenia i wszystkie akcesoria ciepłą wodą z neutralnym detergentem.
- Upewnić się, że urządzenie i akcesoria są całkowicie suche.
- Włożyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda elektrycznego.
- Włączyć urządzenie i ustawić temperaturę.



Do czyszczenia urządzenia i akcesoriów nie używać produktów ściernych, myjek do szorowania ani rozpuszczalników.



Obrócić pokrętło regulacji temperatury na niższe ustawienie, aby uzyskać minimalną temperaturę chłodzenia.

Obrócić pokrętło regulacji temperatury na wyższe ustawienie, aby uzyskać maksymalną temperaturę chłodzenia.



Zaleca się ustawienie pośredniej temperatury chłodzenia.

3.2 Włączanie urządzenia i ustawianie temperatury

Obrócić pokrętło regulacji temperatury zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby włączyć urządzenie i jednocześnie ustawić temperaturę.

Wartości numeryczne na pokrętle označają różne wartości temperatury chłodzenia.

Następujące czynniki mogą mieć wpływ na wybór ustawienia temperatury:

- Temperatura w pomieszczeniu i miejscowości instalacji urządzenia.
- Częstotliwość otwierania drzwi urządzenia.
- Ilość żywności w urządzeniu.

4. CODZIENNA EKSPLOATACJA

4.1 Zamrażanie świeżej żywności

Zamrażarka umożliwia zamrażanie świeżej żywności oraz przechowywanie zamrożonej i głęboko zamrożonej żywności.



Jeśli pokrętło regulacji temperatury jest ustawione w pośrednim położeniu, nie ma potrzeby zmiany ustawienia.

Aby szybciej zamrozić żywność, należy obrócić pokrętło regulacji temperatury na wyższe ustawienie. Może to spowodować spadek temperatury w chłodziarce poniżej 0°C. W takim przypadku należy obrócić pokrętło regulacji temperatury na niższe ustawienie.

4.2 Przechowywanie zamrożonej żywności

Jeśli urządzenie jest nowe lub pozostało przez dłuższy czas wyłączone, nie należy w nim natychmiast umieszczać zamrożonej żywności.

Ustawić pokrętło regulacji temperatury w najwyższym położeniu i pozostawić włączone urządzenie na co najmniej 2 godziny.



Awaria zasilania może spowodować rozmrożenie zamrażarki. Jeśli awaria zasilania trwała dłużej niż wynosi „czas utrzymywania temperatury bez zasilania”, należy niezwłocznie spożyć lub ugotować rozmrożoną żywność. Informacja o czasie utrzymywania temperatury znajduje się w części „DANE TECHNICZNE”. Ugotowaną żywność można zamrażać po jej ostygnięciu.

4.3 Rozmrażanie

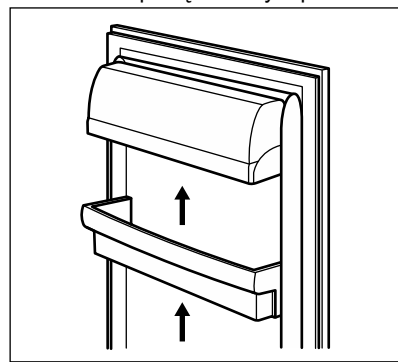
Przed rozpoczęciem gotowania zamrożonej lub głęboko zamrożonej żywności należy ją rozmozić w chłodziarce lub w temperaturze pokojowej.

Mozna ugotować niewielką ilość zamrożonej żywności bezpośrednio po wyjęciu z zamrażarki, jednak czas gotowania jest wtedy dłuższy.

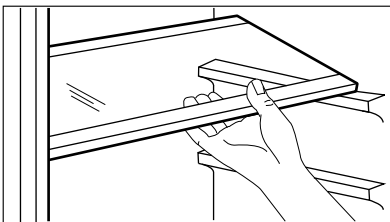
4.5 Rozmieszczanie półek na drzwiach

Półki drzwiowe można umieszczać na różnych wysokościach.

1. Pociągnąć półkę w kierunku wskazywanym przez strzałki, aby ją wyjąć.
2. Umieścić półkę w nowym położeniu.



4.4 Szklane półki



Szkłane półki można umieszczać na różnych wysokościach.

5. WSKAZÓWKI I PORADY

5.1 Oszczędzanie energii

- Nie otwierać zbyt często drzwi chłodziarki ani zamrażarki.
- Nie pozostawiać otwartych drzwi chłodziarki ani zamrażarki dłużej niż to konieczne.
- Jeśli urządzenie pracuje w sposób ciągły, a w jego wnętrzu gromadzi się szron, przyczyną tego może być:
 - Ustawienie pokrętła regulacji temperatury w położeniu najniższej temperatury.

– Zbyt wysoka temperatura w pomieszczeniu, w którym znajduje się urządzenie.

– Urządzenie jest pełne. Obrócić pokrętło regulacji temperatury na wyższe ustawienie. Rozpocznie się automatyczne odszranianie i zmniejszy się zużycie energii.

5.2 Chłodzenie

- Nie wkładać gorących potraw do chłodziarki. Zaczekać, aż ostygnią.

- Nie wkładać do chłodziarki parujących płynów.
- Produkty żywnościovie, które wydzielają intensywny zapach, należy umieszczać w pojemnikach.
- Zapewnić przepływ powietrza wokół produktów.
- Wszystkie rodzaje mięs przechowywać w woreczkach polietylenowych. Umieszczać je na szklanej półce nad szufladą na warzywa. Nie przechowywać mięsa w chłodziarce dłużej niż 2 dni.
- Gotowaną żywność i zimne dania należy przykrywać i umieszczać na półkach.
- Upprzednio umyte owoce i warzywa należy umieszczać w szufladzie na warzywa.
- Masło i ser należy umieszczać w specjalnych, szczelnych pojemnikach albo pakować w folię aluminiową lub woreczki polietylenowe.
- Zaopatrzone w nakrętki butelki z mlekiem należy przechowywać na półce na butelki na drzwiach urządzenia.
- Jeśli nie są zapakowane, nie przechowywać w chłodziarce bananów, ziemniaków, cebuli ani czosnku.

5.3 Zamrażanie

- Na tabliczce znamionowej podano maksymalny ciężar produktów, które można zamrozić w zamrażarce w ciągu 24 godzin.
- Produkty będą w pełni zamrożone po upływie 24 godzin. Do tego czasu nie

należy wkładać do zamrażarki kolejnych produktów.

- Produkty należy umieszczać w zamrażarce małymi partiami. Umożliwia to szybkie zamrażanie produktów i rozmażanie jedynie potrzebnej ilości.
- Produkty należy zapakować w folię aluminiową lub woreczki polietylenowe. Upewnić się, że opakowanie jest szczelne.
- Świeżych produktów nie należy umieszczać razem z zamrożonymi. Zapobiega to wzrostowi temperatury zamrożonych produktów.
- Okres przechowywania tłustych produktów jest krótszy niż produktów bez tłuszcza lub niskotłuszczych. Zawartość soli wpływa na skrócenie czasu przechowywania żywności.
- Zaleca się zapisanie na każdym opakowaniu daty zamrożenia produktu.

5.4 Przechowywanie mrożonej żywności

- Zakupioną mrożoną żywność należy w bardzo krótkim czasie umieścić w zamrażarce.
- Rozmrożoną żywność należy w bardzo krótkim czasie ugotować. Nie można ponownie zamrażać rozmrożonej żywności.
- Należy sprawdzić, czy nie minęła data przydatności do spożycia. Odpowiednie informacje znajdują się na opakowaniach produktów.

6. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE



UWAGA!

Przed przystąpieniem do konserwacji należy wyjąć wtyczkę z gniazda elektrycznego.

6.1 Czyszczenie

- Regularnie czyścić urządzenie i akcesoria.
- Wszystkie elementy urządzenia i akcesoria można czyścić wyłącznie ciep-

łą wodą z neutralnym detergentem. Upewnić się, że urządzenie i akcesoria są całkowicie suche.

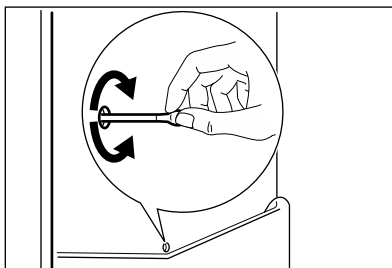
- Regularnie czyścić uszczelkę drzwi. Aby wymienić uszkodzoną uszczelkę, należy skontaktować się serwisem.
- Kratkę skraplacza i sprężarkę, które znajdują się z tyłu urządzenia, należy czyścić za pomocą szczotki. Pozwala to obniżyć zużycie energii i zachować urządzenie w dobrym stanie.



- Należy uważać, aby nie ciągnąć, nie przesunąć ani nie uszkodzić rurek ani przewodów urządzenia.
- Zachować ostrożność, aby nie uszkodzić układu chłodniczego.
- Nie czyścić urządzenia środkami ściernymi, myjkami do szorowania, rozpuszczalnikami, detergentami o intensywnym zapachu ani środkami do polerowania na bazie wosku.

Po zakończeniu konserwacji włożyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda elektrycznego.

6.2 Automatyczne odszranianie chłodziarki



Szron jest usuwany automatycznie, gdy następuje wyłączenie silnika sprzązarki. Woda spływa przez otwór odpływowy i gromadzi się w pojemniku na wodę, skąd odparowuje. Pojemnik na wodę znajduje się z tyłu urządzenia, nad silnikiem sprzązarki. Otwór odpływowy znajduje się w tylnej części chłodziarki. Aby zapobiec gromadzeniu się wody w innych częściach chłodziarki, należy dbać o to, aby otwór odpływowy był zawsze drożny. W otworze odpływowym znajduje się przyczepka służąca do jego czyszczenia.

6.3 Rozmrażanie zamrażarki



Na półkach zamrażarki oraz w górnej części jej komory może gromadzić się szron.

Rozmrażać zamrażarkę, gdy warstwa szronu ma grubość 3-5 mm.



UWAGA!

Nie używać do usuwania szronu ostrych metalowych przedmiotów.

Nie używać do rozmrażania zamrażarki żadnych mechanicznych urządzeń.

- Wyłączyć urządzenie.
- Wyjąć całą żywność z zamrażarki. Owinąć żywność papierem gazetowym i umieścić ją w chłodnym miejscu.
- Pozostawić otwarte drzwi urządzenia do czasu zakończenia rozmrażania.

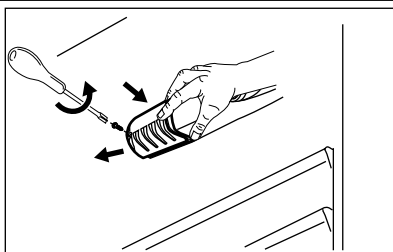
- Wyczyścić i dokładnie osuszyć zamrażarkę.
- Włożyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda elektrycznego.
- Włączyć urządzenie.
- Ustawić pokrętło regulacji temperatury w położeniu najniższej temperatury i pozostawić włączone urządzenie na 2-3 godziny.
- Umieścić żywność z powrotem w zamrażarce.

6.4 Gdy urządzenie nie będzie użytkowane przez dłuższy czas

- Wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego.
- Wyjąć całą żywność.
- Rozmrozić urządzenie.
- Dokładnie wyczyścić i osuszyć urządzenie i wszystkie akcesoria.

5. Pozostawić otwarte drzwi, aby uniknąć powstawania nieprzyjemnych zapachów.

6.5 Wymiana oświetlenia



1. Wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego.
2. Odkręcić śrubkę klosza oświetlenia.
3. Zdjąć klosz oświetlenia.
4. Wymienić żarówkę na nową. Stosować wyłącznie żarówki przeznaczone do urządzeń domowych. Na kloszu oświetlenia znajduje się informacja o maksymalnej mocy żarówki.
5. Zamontować klosz żarówki.
6. Włożyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda elektrycznego.



Zwykła lub halogenowa żarówka zastosowana w tym urządzeniu jest przeznaczona wyłącznie do urządzeń domowych. Nie należy jej używać do oświetlania pomieszczeń.

7. ROZWIAZYWANIE PROBLEMÓW



OSTRZEŻENIE!

Przed przystąpieniem do sprawdzania urządzenia należy wyjąć wtyczkę z gniazda elektrycznego. Jeśli wystąpi problem nieuwagłyony w tabeli, należy skontaktować się z serwisem.

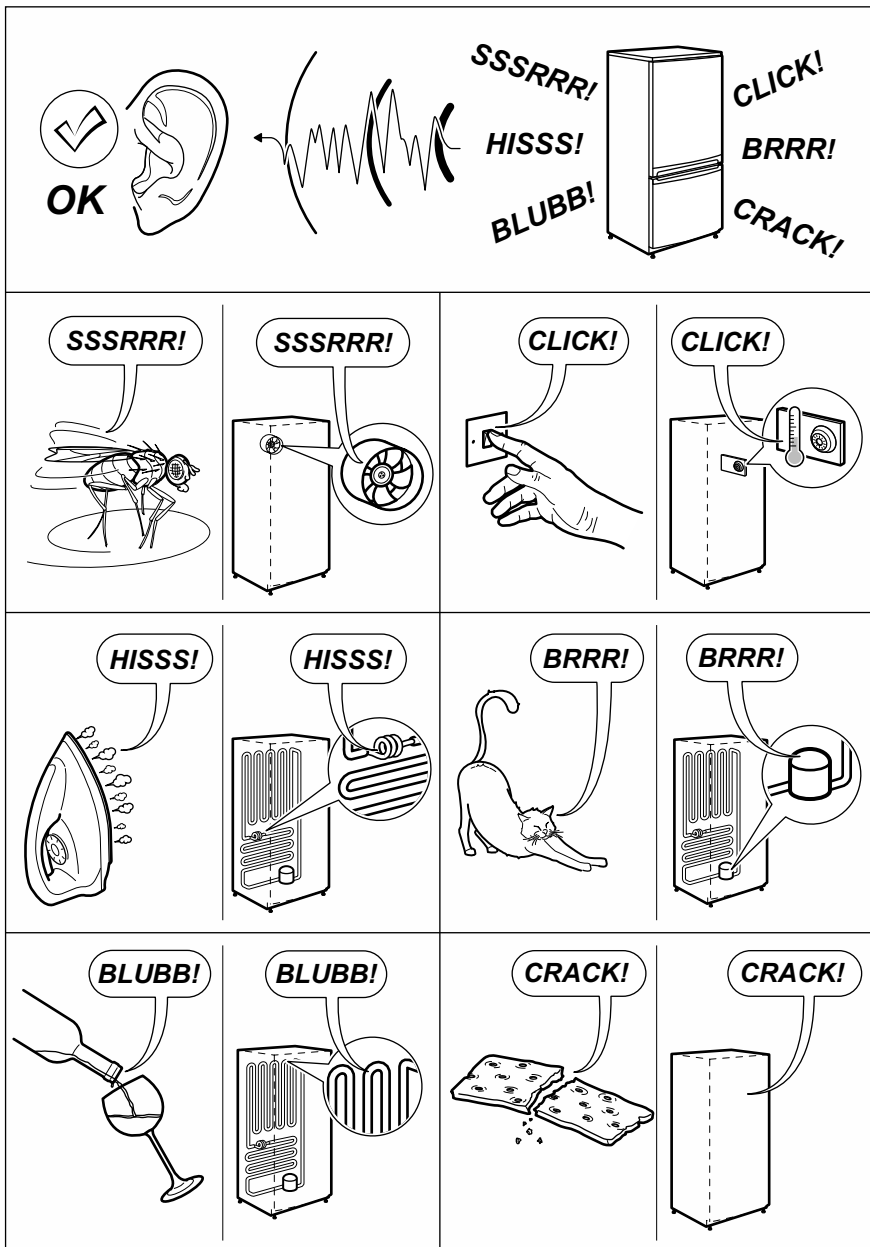
Problem	Możliwe rozwiązanie
Urządzenie hałasuje podczas pracy.	Pewne odgłosy są normalnym zjawiskiem podczas pracy urządzenia. Należy zapoznać się z broszurą dołączoną do urządzenia.
Urządzenie nie działa.	Upewnić się, że urządzenie jest włączone.
	Upewnić się, że wtyczka przewodu zasilającego jest włożona do gniazdka.
	Sprawdzić, czy w gnieździe jest napięcie. Podłączyć inne urządzenie do tego samego gniazda. Jeśli gniazdo jest uszkodzone, należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.
Nie działa oświetlenie.	Zamknąć i ponownie otworzyć drzwi, aby sprawdzić, czy oświetlenie nie jest w trybie czuwania.

Problem	Możliwe rozwiązanie
	Żarówka jest przepalona. Wymienić żarówkę.
Sprężarka pracuje w sposób ciągły.	Obrócić pokrętło regulacji temperatury na niższe ustawienie. Upewnić się, że drzwi urządzenia są zamknięte. Nie otwierać drzwi urządzenia zbyt często.
	Nie wkładać do urządzenia gorących potraw. Za- czekać, aż ostygnią. Upewnić się, że temperatura w pomieszczeniu nie jest zbyt wysoka.
Na tylnej ściance chłodziarki gromadzi się woda.	Jest to normalne zjawisko, które ma miejsce podczas automatycznego odszraniania.
W chłodziarce zbiera się woda.	Upewnić się, że otwór odpływowy jest drożny. Upewnić się, produkt spożywczy ani opakowanie nie blokuje odpływu wody do pojemnika.
Wyciek wody na podło- dze.	Końcówka węzyka odprowadzającego wodę z odszraniania nie jest skierowana do pojemnika umieszczonego nad sprężarką. Zamocować końcówkę węzyka odprowadzającego wodę z odszraniania w pojemniku umieszczonym nad sprężarką.
Temperatura w urządze- niu jest zbyt niska.	Obrócić pokrętło regulacji temperatury na niższe ustawienie.
Temperatura w urządze- niu jest zbyt wysoka.	Obrócić pokrętło regulacji temperatury na wyższe ustawienie. Upewnić się, że drzwi urządzenia są zamknięte. Nie wkładać do urządzenia gorących potraw. Za- czekać, aż ostygnią.
	Upewnić się, że do urządzenia nie włożono zbyt wielu produktów.
Temperatura w chłodziar- ce jest zbyt wysoka.	Zapewnić obieg zimnego powietrza w urządzeniu.
Zbyt dużo szronu.	Upewnić się, że żywność jest zapakowana lub umieszczona w specjalnych pojemnikach. Upewnić się, że drzwi urządzenia są zamknięte. Obrócić pokrętło regulacji temperatury na niższe ustawienie.

8. DANE TECHNICZNE

8.1 Normalne odgłosy

Podczas normalnej pracy urządzenia słyszać odgłosy (sprężarka, obieg czynnika chłodniczego).



8.2 Ustawianie

Urządzenie należy zainstalować w suchym, dobrze wietrznym pomieszczeniu, w którym temperatura otoczenia będzie odpowiadać klasie klimatycznej

wskazanej na tabliczce znamionowej urządzenia:

Klasa klimatyczna	Temperatura otoczenia
SN	od +10°C do + 32°C
N	od +16°C do +32°C
ST	od +16°C do +38°C
T	od +16°C do +43°C

Niektóre modele urządzeń mogą działać nieprawidłowo w temperaturze spoza podanego zakresu. Prawidłowe działanie jest gwarantowane tylko w podanym zakresie temperatury. W razie wątpliwości dotyczących miejsca instalacji należy skontaktować się ze sprzedawcą, działem obsługi klienta lub najbliższym autoryzowanym punktem serwisowym.

8.3 Dane techniczne

Wymiary	Wysokość	1404 mm
	Szerokość	545 mm
	Głębokość	604 mm
Czas utrzymywania temperatury bez zasilania		19 godz.
Napięcie		230 V
Częstotliwość		50 Hz

Więcej informacji znajduje się na tabliczce znamionowej i etykiecie z oznaczeniem klasy energetycznej.

9. OCHRONA ŚRODOWISKA

Materiały oznaczone symbolem  należy poddać utylizacji.
Opakowanie urządzenia włożyć do odpowiedniego pojemnika w celu przeprowadzenia recyklingu.
Należy zadbać o ponowne przetwarzanie odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych, aby

chronić środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie. Nie wolno wyrzucać urządzeń oznaczonych symbolem  razem z odpadami domowymi. Należy zwrócić produkt do lokalnego punktu ponownego przetwarzania lub skontaktować się z odpowiednimi władzami miejskimi.

OBSAH

1. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	55
2. POPIS VÝROBKU	57
3. PRED PRVÝM POUŽITÍM	57
4. KAŽDODENNÉ POUŽÍVANIE	58
5. TIPY A RADY	59
6. OŠETROVANIE A ČISTENIE	60
7. RIEŠENIE PROBLÉMOV	62
8. TECHNICKÉ INFORMÁCIE	63

PRE DOKONALÉ VÝSLEDKY

Ďakujeme vám, že ste si vybrali tento výrobok značky AEG. Vytvorili sme ho tak, aby vám poskytol dokonalý výkon po mnoho rokov, za pomocí inovačných technológií, ktoré uľahčujú život - vlastnosti, ktoré u bežných spotrebičoch nenájdete. Venujte, prosím, niekoľko minút prečítaniu si tohto návodu, aby ste svoj spotrebič využili čo najlepšie.

Navštívte našu stránku, kde nájdete:



Tipy na používanie, brožúry, riešenie problémov a informácie o údržbe:
www.aeg.com



Zaregistrujte si produkt a využite tak ešte lepší servis:
www.aeg.com/productregistration



Do spotrebiča si môžete zakúpiť príslušenstvo, spotrebný materiál a originálne náhradné diely:
www.aeg.com/shop

STAROSTLIVOSŤ A SLUŽBY ZÁKAZNÍKOM

Odporúčame, aby ste používali originálne náhradné diely.

Ked' budete kontaktovať servis, nezabudnite si pripraviť nasledujúce údaje.

Tieto informácie nájdete na výrobnom štítku. Model, číslo výrobku, sériové číslo.



Varovanie/upozornenie – Bezpečnostné pokyny.



Všeobecné informácie a tipy



Environmentálne informácia

Vyhradzujeme si právo na zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.



BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Pred inštaláciou a používaním spotrebiča si pozorne prečítajte priložený návod na používanie. Výrobca nie je zodpovedný za škody a zranenia spôsobené ne-správnej inštaláciou a používaním. Návod na používanie uchovávajte vždy v blízkosti spotrebiča, aby ste doň mohli v budúcnosti nahliať.

1.1 Bezpečnosť detí a zraniteľných osôb



VAROVANIE

Nebezpečenstvo udusenia, poranenia alebo trvalého postihnutia.

- Deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo psychickými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí môžu tento spotrebič používať len vtedy, ak sú pod dozorom alebo ak boli poučené o používaní spotrebiča inou osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
- Nedovolte, aby sa deti hrali so spotrebičom.
- Obaly uschovajte mimo dosahu detí.
- Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

1.2 Inštalácia



VAROVANIE

Tento spotrebič smie nainštalovať iba kvalifikovaná osoba.

- Odstráňte všetok obalový materiál.
- Poškodený spotrebič neinštalujte ani nepoužívajte.
- Dodržiavajte pokyny na inštaláciu dodané so spotrebičom.
- Pri premiestňovaní spotrebiča budte vždy opatrní, pretože je ľahký. Vždy používajte bezpečnostné rukavice.
- Uistite sa, že okolo spotrebiča môže voľne cirkulovať vzduch.
- Pred zapojením spotrebiča do elektrickej siete počkajte aspoň 4 hodiny. Je to potrebné, aby olej stiekol späť do kompresora.

- Spotrebič neinštalujte blízko radiátorov, sporákov, rúr ani varných panelov.
- Iba pre spotrebiče s prípojkou vody:** pripájajte výhradne k zdroju pitnej vody.
- Zadnú stranu spotrebiča je potrebné umiestniť oproti stene.
- Neinštalujte spotrebič na miesta, kde dopadá priame slnečné svetlo.

Zapojenie do elektrickej siete



VAROVANIE

Nebezpečenstvo požiaru a zásahu elektrickým prúdom.

- Spotrebič musí byť uzemnený.
- Všetky práce spojené so zapojením do elektrickej siete smie vykonať výlučne kvalifikovaný elektrikár.
- Uistite sa, že elektrické údaje uvedené na typovom štítku spotrebiča zodpovedajú parametrom elektrickej siete. Ak nie, kontaktujte elektrikára.
- Vždy používajte správne inštalovanú uzemnenú zásuvku.
- Nepoužívajte adaptéry, rozdrojky ani predĺžovacie prívodné káble.
- Dbajte na to, aby ste nespôsobili poškodenie elektrických dielov (napr. zástrčky napájacieho kábla, elektrického napájacieho kábla, kompresora). Ak je potrebná výmena elektrických dielov, obráťte sa na servisné stredisko alebo elektrikára.
- Zástrčku zapojte do zásuvky až na konci inštalácie. Uistite sa, že je napájací elektrický kábel po inštalácii prístupný.
- Elektrický napájací kábel musí zostať vždy nižšie ako zástrčka napájacieho kábla.
- Pri odpájaní spotrebiča od elektrickej siete neťahajte za prívodný kábel. Vždy ťahajte za zástrčku.

1.3 Používanie

- Tento spotrebič je určený na použitie v domácnosti a podobnom prostredí, ako sú napr.:

- kuchynky pre zamestnancov v obchodoch, kanceláriach a iných pracovných prostrediach,
- vidiecke domy,
- priestory určené pre klientov v hoteloch, moteloch a iných typoch ubytovacích zariadení,
- ubytovacie zariadenia, ktoré poskytujú raňajky.



VAROVANIE

Nebezpečenstvo zranenia, popálenín, zásahu elektrickým prúdom alebo požiaru.

- Tento spotrebič používajte v domácom prostredí.
- Nemeňte technické charakteristiky tohto spotrebiča.
- Do spotrebiča nevkladajte iné elektrické spotrebiče (napr. výrobníky zmrzliny), pokiaľ nie sú na tento účel určené výrobcom.
- Dbajte na to, aby ste nespôsobili poškodenie chladiaceho okruhu. Obsahuje izobután (R600a), prírodný plyn s vysokou kompatibilitou so životným prostredím. Tento plyn je horľavý.
- V prípade poškodenia chladiaceho okruhu zabezpečte, aby sa v miestnosti nenachádzali žiadne plamene ani zdroje iskier. Miestnosť dobre vyvitrajte.
- Zabráňte kontaktu horúcich predmetov s plastovými dielmi spotrebiča.
- Do mraziaceho priestoru nedávajte sýtené nápoje. Spôsobí to vznik nadmerného tlaku v nádobe s nápojom.
- V spotrebiči neskladujte horľavé plyny ani kvapaliny.
- Horľavé látky ani predmety, ktoré sú nasiaknuté horľavými látkami, nekladte do spotrebiča, do jeho blízkosti ani naň.
- Nedotýkajte sa kompresora ani kondenzátora. Sú horúce.
- Ak máte mokré alebo vlhké ruky, nevyberajte z mraziaceho priestoru predmety ani sa ich nedotýkajte.
- Keď zo spotrebiča vyberiete nanuk, nejedzte ho hned. Niekoľko minút počkajte.
- Rozmrazené potraviny nikdy znova nezmrazujte.

- Dodržiavajte pokyny na uskladnenie uvedené na obale mrazených potravín.

1.4 Ošetrovanie a čistenie



VAROVANIE

Hrozí nebezpečenstvo zranenia a poškodenia spotrebiča.

- Pred vykonávaním údržby spotrebič vypnite a vytiahnite jeho zástrčku zo sieťovej zásuvky.
- Na čistenie spotrebiča nepoužívajte prúd vody ani paru.
- Spotrebič vyčistite vlhkou mäkkou handričkou. Používajte iba neutrálne saponáty. Nepoužívajte abrazívne prostriedky, drôtenky, rozpušťadlá ani kovové predmety.
- Pravidelne kontrolujte odtok chladničky a v prípade potreby ho vyčistite. Ak je odtok upchatý, rozmrazená voda sa bude zhromažďovať na dne spotrebiča.
- Tento spotrebič obsahuje uhľovodíky v chladiacom agregáte. Údržbu a opäťovné uvádzanie spotrebiča do pre-vádzky môže vykonať iba kvalifikovaná osoba.

1.5 Vnútorné osvetlenie

- Žiarovka alebo halogénová žiarovka používaná v tomto spotrebiči je určená len pre domáce spotrebiče. Nepoužívajte ich na osvetlenie domácnosti.

1.6 Likvidácia



VAROVANIE

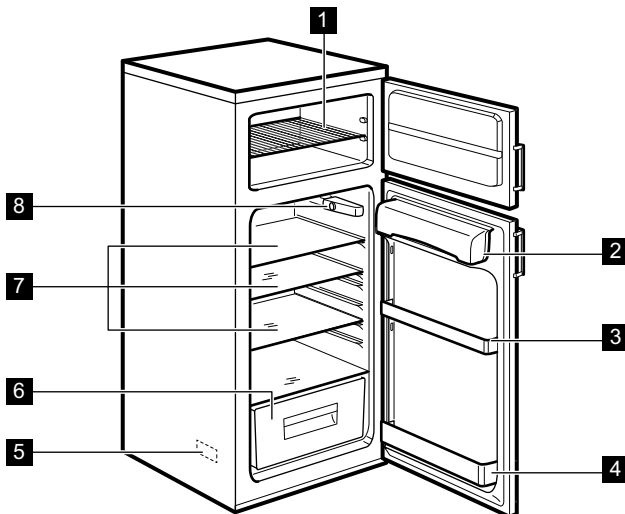
Nebezpečenstvo poranenia alebo udusenia.

- Spotrebič odpojte od elektrickej siete.
- Odrezte elektrický kábel a zlikvidujte ho.
- Odstráňte západku dvierok, aby ste zabránili uviaznutiu detí a domáčich zvierat v spotrebiči.
- Chladiaci okruh a izolačné materiály tohto spotrebiča nepoškodzujú ozónovú vrstvu.
- Penová izolácia obsahuje horľavý plyn. Informácie o správnej likvidácii

spotrebiča vám poskytne váš miestny úrad.

- Nepoškodte tú časť chladiacej jednotky, ktorá sa nachádza blízko výmenníka tepla.

2. POPIS VÝROBKU



- | | | | |
|----------|-----------------------|----------|--|
| 1 | Drôtená polica | 6 | Zásuvka na zeleninu |
| 2 | Priehradka na maslo | 7 | Sklenené police |
| 3 | Priehradka na dverách | 8 | Otočný ovládač teploty a vnútorné osvetlenie |
| 4 | Priehradka na flaše | | |
| 5 | Typový štítok | | |

3. PRED PRVÝM POUŽITÍM

3.1

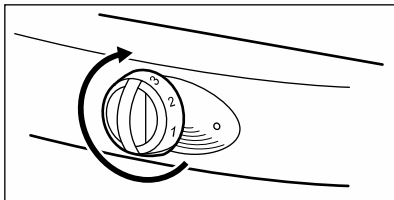
- Vnútorné časti spotrebiča a príslušenstvo vyčistite teplou vodou a neutrálnym saponátom.
- Uistite sa, že spotrebič a príslušenstvo úplne vyschli.
- Zástrčku spotrebiča zapojte do zásuvky elektrickej siete.
- Zapnite spotrebič a nastavte teplotu.



Na čistenie spotrebiča ani príslušenstva nepoužívajte abrazívne prostriedky, drôtenky ani rozpúšťadlá.

3.2 Zapnutie spotrebiča a nastavenie teploty

Otočením ovládača teploty doprava spotrebič zapnete a súčasne nastavíte teplotu. Čísla na otočnom ovládači označujú rôzne teploty.



Otočením ovládača teploty na nižšie nastavenia dosiahnete minimálne chladenie.

Otočením ovládača teploty na vyššie nastavenia dosiahnete maximálne chladenie.

4. KAŽDODENNÉ POUŽÍVANIE

4.1 Zmrazovanie čerstvých potravín

Mraznička je vhodná na zmrazovanie čerstvých potravín a môžete v nej uchovávať mrazené a hlbokozmrazené jedlo.

i Ak je otočný ovládač teploty nastavený do strednej polohy, nie je potrebné toto nastavenie meniť.

Ak chcete jedlo zmraziť rýchlosťou, otočte ovládač teploty na vyššiu polohu. Za týchto podmienok sa teplota v chladničke zníži na 0 °C a nižšie. Keď sa tak stanе, nastavte otočný volič teploty do nižšej polohy.

4.2 Skladovanie mrazených potravín

Ak je mraznička nová alebo bola istý čas vypnutá, nevkladajte do nej mrazené potraviny okamžite.

Otočte volič teploty do najvyššej polohy a nechajte spotrebici v činnosti aspoň 2 hodiny.



Odporúčame nastaviť strednú teplotu.

Následujúce podmienky majú vplyv na nastavenie teploty.

- Teplota v miestnosti a poloha spotrebíca.
- Frekvencia otvárania dvierok spotrebíca.
- Množstvo potravín v spotrebici.



Výpadok napájania môže spôsobiť rozmrazenie mrazničky.

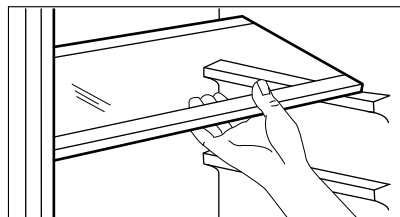
Ak bol výpadok napájania dlhší než je akumulačná doba, rozmrazené potraviny je potrebné hned uvařiť alebo spotrebovať. Príslušnú hodnotu nájdete v časti TECHNICKÉ ÚDAJE.

Uvarené potraviny môžete zmraziť až po ich vychladnutí.

4.3 Rozmrazovanie

Pred varením mrazených alebo hlboko mrazených potravín ich nechajte rozmraziť v chladničke alebo pri izbovej teplote. Malé množstvo mrazených potravín môžete variť priamo po vybratí z mrazničky, ale predĺžuje to čas varenia.

4.4 Sklenené police

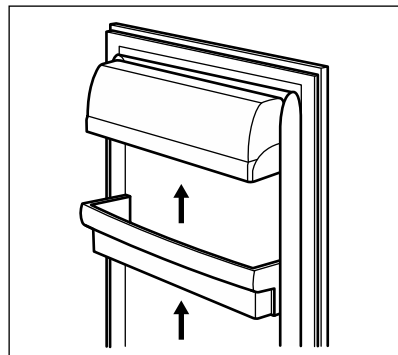


Sklenené police môžete umiestniť v rôznych výškach.

4.5 Umiestnenie poličiek na dverách

Poličky na dverách môžete umiestniť v rôznych výškach.

1. Poličku potiahnite v smere šípok, až kým sa neuvolní.
2. Poličku nainštalujte do novej polohy.



5. TIPY A RADY

5.1 Úspora energie

- Dvierka chladničky alebo mrazničky neotvárajte často.
- Dvierka chladničky alebo mrazničky nenechávajte otvorené dlhšie, než je nevyhnutné.
- Ak spotrebič funguje nepretržite a v zadnej vnútornej časti je námraza, príčiny môžu byť tieto:
 - Otočný ovládač teploty je nastavený na najnižšiu teplotu.
 - Teplota v miestnosti, kde sa spotrebič nachádza, je príliš vysoká.
 - Spotrebič je plný.
 Otočte ovládač teploty na vyššiu úroveň chladenia. Spustí sa automatické odmrazovanie a zníži sa spotreba energie.

5.2 Chladenie

- Do chladničky nevkladajte horúce jedlá. Počkajte, kým nevychladnú.
- Do chladničky nevkladajte kvapaliny, ktoré sa odparujú.
- Všetky potraviny so silnou vôňou alebo pachom vkladajte uzatvorené v nádobách.
- Zabezpečte prúdenie vzduchu v okolí potravín.
- Všetky typy mäsa vkladajte v polyetylénových vrecúškach. Umiestnite ich na sklenenú poličku nad zásuvkou na

zeleninu. Mäso v chladničke nenechávajte dlhšie než 2 dni.

- Na varené potraviny a studené jedlá umiestnite kryt a položte ich na jednu z poličiek.
- Ovocie a zeleninu umyte a vložte ich do zásuvky na zeleninu.
- Maslo a syry vložte do špeciálnych vzduchotesných nádob, hliníkových fólií alebo polyetylénových vrecúšok.
- Uistite sa, že fláše s mliekom majú viečko a umiestnite ich do priehradky na fláše na dverkach spotrebiča.
- Banány, zemiaky, cibuli a cesnak vkladajte do chladničky iba v obale.

5.3 Zmrzovanie

- Typový štítok obsahuje údaj o maximálnom množstve potravín, ktoré je mraznička schopná zmraziť za 24 hodín.
- Potraviny budú úplne zmrazené po 24 hodinách. Počas tohto obdobia do mrazničky nevkladajte iné potraviny.
- Potraviny do mrazničky vkladajte v malých množstvách. Takto sa potraviny zmrzia rýchlo a budeť môcť zmrzniť len potrebné množstvo.
- Potraviny zabalte do alobalu alebo ich vložte do polyetylénových vreciek. Dbajte na to, aby boli zabalené vzduchotesne.

- Neukladajte čerstvé potraviny k mrazeným. Predídeť tým zvýšeniu teploty zmrazených potravín.
- Doba skladovania potravín s vysokým obsahom tuku je kratšia než doba skladovania potravín bez tuku alebo s nízkym obsahom tuku. Soľ dobu skladovania potravín skracuje.
- Odporúčame, aby ste na každé baleňe napísali dátum zmrazenia potravín.
- Po rozmrazení mrazených potravín ich musíte uvařiť čo najskôr. Už raz rozmrazené potraviny znova nie je možné zmraziť.
- Uistite sa, že ste neprekročili dátum spotreby. Tento údaj môžete nájsť na obale príslušných potravín.

5.4 Skladovanie mrazených potravín

- Keď kúpite mrazené potraviny, vložte ich do mrazničky čo najskôr.

6. OŠETROVANIE A ČISTENIE



POZOR

Pred údržbou odpojte zástrčku napájacieho kábla od elektrickej siete.

6.1 Čistenie

- Spotrebič a všetky časti príslušenstva pravidelne čistite.
- Všetky časti spotrebiča a príslušenstva čistite iba teplou vodou a neutrálnym saponátom. Uistite sa, že spotrebič a príslušenstvo úplne vyschli.
- Pravidelne čistite tesnenie dvierok. Ak treba vymeniť poškodené tesnenie, obráťte sa na servisné stredisko.
- Kefou vyčistite mriežku kondenzátora a kompresor na zadnej stene spotrebi-

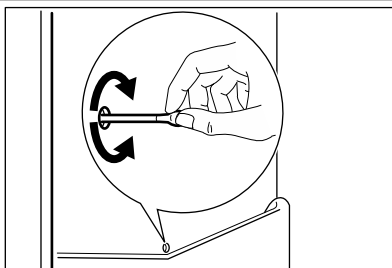
ča. Znižte tým spotrebú energie a udržíte spotrebič v dobrom stave.



- Dajte pozor, aby ste nepotiahli, nepresunuli alebo nepoškodili rúrky ani káble.
- Dbajte na to, aby ste nespôsobili poškodenie chladiacej jednotky.
- Spotrebič nečistite abrazívnymi prostriedkami, drôtenkami, rozprúšadlami, aromatizovanými čistiacimi prostriedkami, ani voskom či leštidlom.

Po vykonaní údržby zapojte zástrčku spotrebiča do zásuvky elektrickej siete.

6.2 Automatické rozmrazenie chladničky



K odstráneniu námrazy dôjde automaticky, keď sa kompresor zastaví. Voda vytiečie odtokovým otvorom do nádrže na vodu, kde sa vyparí. Nádrž na vodu sa nachádza za spotrebičom nad kompresorom. Odtokový otvor sa nachádza v zadnej časti chladničky. Aby ste zabránili hromadeniu vody v iných miestach chladničky, udržujte odtokový otvor vždy čistý. Použite čistiaci nástroj v odtokovom otvore.

6.3 Odmrazovanie mrazničky



Námraza sa môže nachádzať na poličkách mrazničky a okolo hornej priehradky. Keď vrstva námrazy dosiahne hrúbku približne 3 až 5 mm, mrazničku odmrázte.



POZOR

Na odstránenie námrazy nepoužívajte ostré kovové predmety. Pri rozmrazovaní mrazničky nepoužívajte mechanické zariadenia.

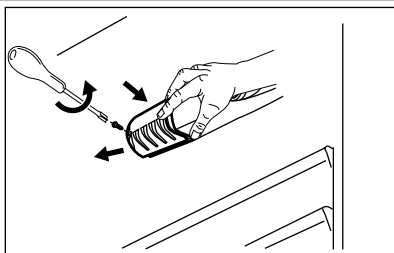
1. Spotrebič vypnite.
2. Z mrazničky vyberte všetky potraviny. Potraviny zabalte do novín a uložte ich pri nízkej teplote.
3. Nechajte dverka spotrebiča otvorené, kým sa nedokončí rozmrazovanie.
4. Mrazničku vyčistite a nechajte ju úplne vyschnúť.

5. Zástrčku spotrebiča zapojte do zásuvky elektrickej siete.
6. Spotrebič zapnite.
7. Otočte volič teploty do najvyššej polohy a nechajte spotrebič v činnosti aspoň 2 či 3 hodiny pri tomto nastavení.
8. Potraviny vložte späť do mrazničky.

6.4 Ak ste spotrebič nepoužívali dlhšiu dobu

1. Spotrebič vypnite a vytiahnite jeho zástrčku zo zásuvky elektrickej siete.
2. Vyberte všetky potraviny.
3. Spotrebič rozmrazte.
4. Spotrebič aj s príslušenstvom poriadne vyčistite a nechajte úplne vyschnúť.
5. Dvierka nechajte otvorené, aby ste predišli neprijemnému zápachu

6.5 Výmena žiarovky



1. Zástrčku napájacieho kábla vytiahnite zo zásuvky elektrickej siete.
2. Odskrutkujte skrutku krytu osvetlenia.
3. Vyberte kryt žiarovky
4. Starú žiarovku vymeňte za novú. Používajte iba žiarovky určené pre domáce spotrebiče. Na kryte žiarovky je údaj o maximálnom príkone žiarovky.
5. Znovu namontujte kryt žiarovky.
6. Zástrčku spotrebiča zapojte do zásuvky elektrickej siete.



Žiarovka alebo halogénová žiarovka používaná v tomto spotrebiči je určená len pre domáce spotrebiče. Nepoužívajte ich na osvetlenie domácností.

7. RIEŠENIE PROBLÉMOV



VAROVANIE

Pred kontrolou odpojte zástrčku spotrebiča zo siete.

V prípade problémov, ktoré nie sú uvedené v tabuľke, sa obráťte na servisné stredisko.

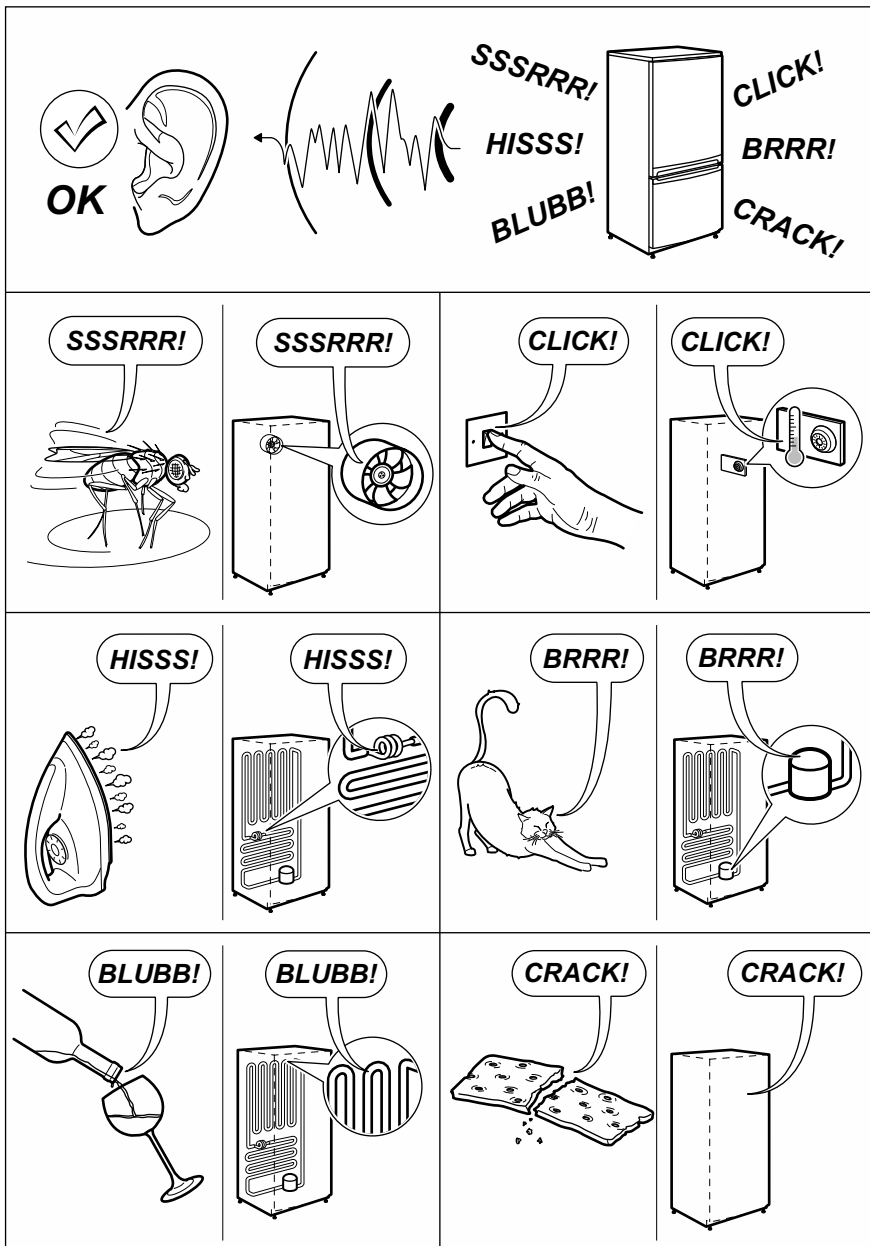
Problém	Možné riešenie
Spotrebič vydáva počas prevádzky hluk.	Niektoré zvuky sú pri prevádzke spotrebiča bežné. Pozrite si leták dodaný so spotrebičom.
Spotrebič nefunguje.	Skontrolujte, či je spotrebič zapnutý.
	Uistite sa, že je zástrčka pripojená do zásuvky elektrickej siete.
	Skontrolujte, či je v sieti napätie. Do rovnakej zásuvky elektrickej zapojte iný spotrebič. Opravu elektrickej zásuvky môže vykonať iba kvalifikovaný elektrikár.
Žiarovka sa nerozsvieti.	Zatvorte a otvorte dvierka, aby ste sa uistili, že žiarovka nie je v pohotovostnom režime.
	Žiarovka je vypálená. Vymeňte žiarovku.
Kompresor pracuje nepretržite.	Otočte ovládač teploty na nižšiu úroveň chladenia.
	Skontrolujte, či sú dvierka spotrebiča zatvorené.

Problém	Možné riešenie
	Uistite sa, že neotvárate a nezatvárate dvierka spotrebiča príčasto.
	Uistite sa, že do spotrebiča nevkladáte horúce potraviny. Počkajte, kým vychladnú.
	Uistite sa, že miestnosť nie je príliš teplá.
Na zadnej stene chladničky sa zráža voda.	Toto sa bežne deje pri automatickom rozmrazovaní.
V chladničke sa zhromažďuje voda.	Uistite sa, že odtokový otvor nie je upchaný.
	Uistite sa, že potraviny alebo obaly nezabraňujú hromadeniu vody v nádrži na vodu.
Na podlahe je voda.	Voda z roztopenej námrazy nevteká do odparovacej misky nad kompresorom. Pripevnite odtokový kanálik k odparovacej miske.
Teplota v spotrebiči je príliš nízka	Otočte ovládač teploty na nižšiu úroveň chladenia.
Teplota v spotrebiči nie je dostatočne nízka.	Otočte ovládač teploty na vyššiu úroveň chladenia.
	Skontrolujte, či sú dvierka spotrebiča zatvorené.
	Uistite sa, že do spotrebiča nevkladáte horúce potraviny. Počkajte, kým potraviny vychladnú.
	Skontrolujte, či spotrebič nie je preplnený.
Teplota v chladničke nie je dostatočne nízka.	Uistite sa, že nič nebráni cirkulácii studeného vzduchu.
Príliš veľa námrazy.	Uistite sa, že sú potraviny zabalené do špeciálnych nádob alebo obalov.
	Skontrolujte, či sú dvierka spotrebiča zatvorené.
	Otočte ovládač teploty na nižšiu úroveň.

8. TECHNICKÉ INFORMÁCIE

8.1 Bežné zvuky

Počas bežnej prevádzky spotrebič vydáva zvuky (kompresor, chladiaci okruh).



8.2 Výber miesta

Tento spotrebič môžete nainštalovať do suchého a dobre vetraného interiéru, kde teplota prostredia zodpovedá klima-

tickej triede uvedenej na typovom štítku spotrebiča:

Klimatická trieda	Teplota prostredia
SN	+10 °C až +32 °C
N	+16 °C až +32 °C
ST	+16 °C až +38 °C
T	+16 °C až +43 °C

Pri niektorých typoch modelov pri pre-vádzke mimo tohto rozsahu môže dôjsť k určitým problémom s funkčnosťou. Správnu prevádzku možno zaručiť len v rámci uvedeného teplotného rozsahu. Ak máte akékoľvek pochybnosti týkajúce sa miesta nainštalovania spotrebiča, obráťte sa na predajcu, na náš zákaznícky servis alebo na najbližšie servisné stredisko.

8.3 Technické údaje

Rozmery	Výška	1404 mm
	Šírka	545 mm
	Hĺbka	604 mm
Akumulačná doba		19 h
Napätie		230 V
Frekvencia		50 Hz

Ďalšie informácie nájdete na typovom štítku a štítku s informáciami o spotrebe energie.

9. OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Materiály označené symbolom  odovzdajte na recykláciu. Obal hodte do príslušných kontajnerov na recykláciu. Chráňte životné prostredie a zdravie ľudí a recyklujte odpad z elektrických a elektronických spotrebičov.

Nelikvidujte spotrebiče označené symbolom  spolu s odpadom z domácností. Výrobok odovzdajte v miestnom recyklačnom zariadení alebo sa obráťte na obecný alebo mestský úrad.

www.aeg.com/shop



212001754-A-082017

CE

AEG
perfekt in form und funktion