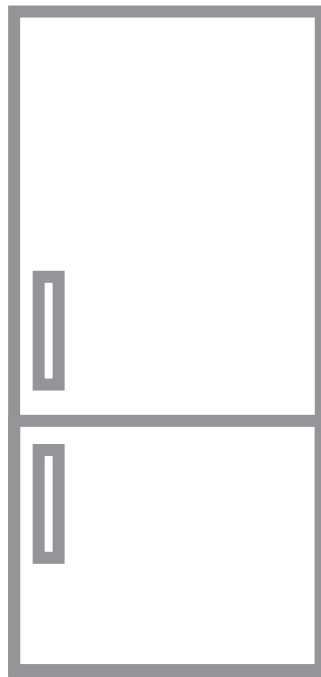


|           |                               |    |
|-----------|-------------------------------|----|
| <b>ET</b> | <b>Kasutusjuhend</b>          | 2  |
|           | Külmik-sügavkülmuti           |    |
| <b>LV</b> | <b>Lietošanas instrukcija</b> | 17 |
|           | Ledusskapis ar saldētavu      |    |
| <b>LT</b> | <b>Naudojimo instrukcija</b>  | 32 |
|           | Šaldytuvas-šaldiklis          |    |
| <b>PL</b> | <b>Instrukcja obsługi</b>     | 47 |
|           | Chłodziarko-zamrażarka        |    |

# USER MANUAL



# SISUKORD

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 1. OHUTUSINFO.....             | 2  |
| 2. OHUTUSJUHISED.....          | 4  |
| 3. PAIGALDAMINE.....           | 6  |
| 4. KASUTAMINE.....             | 7  |
| 5. IGAPÄEVANE KASUTAMINE.....  | 7  |
| 6. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID..... | 9  |
| 7. PUHASTUS JA HOOLDUS.....    | 10 |
| 8. VEAOTSING.....              | 11 |
| 9. HELID.....                  | 14 |
| 10. TEHNILISED ANDMED.....     | 15 |

## PARIMATE TULEMUSTE SAAVUTAMISEKS

Täname teid selle AEG toote valimise eest. Lõime toote, mis võimaldab teil aastaid nautida laitmatuid tulemusi ning lisasime elu lihtsamaks ja kergemaks muutvaid innovaatilisi tehnoloogiaid – omadusi, mida te tavaliste seadmete juures ei pruugi leida. Leidke mõni minut aega ning lugege, kuidas seadmega parimaid tulemusi saavutada.

Külastage meie veebisaiti:



Kasutusnõanded, brošürid, veaotsing, teenindusinfo:  
[www.aeg.com/webselfservice](http://www.aeg.com/webselfservice)



Registreerige oma toode parema teeninduse saamiseks:  
[www.registeraeg.com](http://www.registeraeg.com)



Ostke lisaseadmeid, tarvikuid ja originaalvaruosi:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## KLIENTITEENINDUS

Soovitame alati kasutada originaalvaruosi.

Teenindusse pöördumisel peaksid teil olema varuks järgmised andmed: Mudel, tootenunder (PNC), seerianumber.

Andmed leiate andmesildilt.

Hoiatus / oluline ohutusinfo

Üldine informatsioon ja nõuanded

Keskkonnateave

Jäetakse õigus teha muutusi.

## 1. OHUTUSINFO

Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege kaasasolev juhend tähelepanelikult läbi. Tootja ei võta endale vastutust vigastuste või varalise kahju eest, mis on tingitud paigaldusnõuetete eiramisest või väärast

kasutusest. Hoidke kasutusjuhend kindlas kohas alles, et saaksite seda vajadusel vaadata.

## **1.1 Laste ja ohustatud inimeste turvalisus**

- Üle 8-aastased lapsed ning füüsilise, sensoorse või vaimse erivajadusega või oskuste ja teadmisteta inimesed võivad seda seadet kasutada vaid järelvalve olemasolul ja juhul, kui neid on õpetatud seadet turvaliselt kasutama ning nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevaid ohte.
- Lapsed vanuses 3 kuni 8 aastat ning raske või keerulise puudega isikud võivad seda seadet kasutada ainult juhul, kui neid on põhjalikult juhendatud.
- Alla 3-aastased lapsed tuleks seadmest eemal hoida, kui täiskasvanu nende tegevust ei jälgi.
- Ärge lubage lastel seadmega mängida.
- Ilma järelvalveta ei tohi lapset seadet puhastada ega hooldustoiminguid läbi viia.
- Hoidke pakendimaterjal lastele kättesaamatus kohas ja kõrvaldage see nõuetekohaselt.

## **1.2 Üldine ohutus**

- See seade on möeldud kasutamiseks koduses majapidamises või muudes sarnastes kohtades, näiteks:
  - talumajapidamistes; personalile möeldud köökides, kontorites või muus sarnases keskkonnas.
  - hotellides, motellides ja muudes majutuskohtades.
- HOIATUS! Hoidke ventilatsiooniavad vabad nii eraldiseisva kui ka sisseehitatud seadme puhul.
- HOIATUS! Ärge kasutage sulamisprotsessi kiirendamiseks mehhaanilisi ega muid vahendeid – kasutage ainult tooja soovitatud tarvikuid.
- HOIATUS! Vältige külmutusagensi süsteemi kahjustamist.

- HOIATUS! Ärge kasutage toiduainete hoidmiseks mõeldud osades elektrilisi seadmeid, kui need pole tootja poolt spetsiaalselt soovitatud.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks vee- või aurupihustit.
- Puhastage seadet pehme niiske lapiga. Kasutage ainult neutraalseid pesuaineid. Ärge kasutage abrasiivseid tooteid, küürimisšvamme, lahusteid ega metallist esemeid.
- Ärge hoidke selles seadmes süttivaid aineid ega plahvatusohlikke esemeid (nt aerosoolpihusteid).
- Kui toitejuhe on vigastatud, laske see ohutuse mõttes välja vahetada tootja, selle volitatud hooldekeskuses või lihtsalt kvalifitseeritud isiku poolt.

## 2. OHUTUSJUHISED

### 2.1 Paigaldamine



#### HOIATUS!

Seadet tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud tehnik.

- Eemaldage köik pakkematerjalid.
- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Ohutuse tagamiseks ärge kasutage seadet enne, kui see on köögimööblisse sisse ehitatud.
- Järgige seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
- Kuna seade on raske, olge selle liigutamisel ettevaatlik. Kasutage töökindaid ja kinnisi jalanoüsid.
- Jälgige, et öhk saaks seadme ümber vabalt liikuda.
- Esmakordsel paigaldamisel või ukse avamissuuna muutmisel oodake enne elektrivõru ühendamist vähemalt 4 tundi. See on vajalik selleks, et öli saaks kompressorisse tagasi valguda.
- Enne mis tahes toimingute läbiviimist (nt ukse avamissuuna muutmine) eemaldage toitejuhe seinakontaktist.
- Ärge paigutage seadet radiaatorite, pliitide ega ahjude lähedusse.
- Ärge jätké seadet vihma kätte.
- Ärge paigutage seadet otsese päikesevalgusega kohta.

- Ärge paigaldage seda seadet liiga niiskesse või liiga külma kohta.
- Seadme teise kohta viimisel töstke seda esiservast, et vältida põranda kriimustamist.
- Seadmes on kott desikantainega. See ei ole mänguasi. See ei ole toiduaine. Visake see kohe minema.

### 2.2 Elektriühendus



#### HOIATUS!

Tulekahju- ja elektrilöögiohut!



#### HOIATUS!

Seadme paigaldamisel veenduge, et toitejuhe kulgeks vabalt ega oleks vigastatud.



#### HOIATUS!

Ärge kasutage mitmekülgseid ega pikenduskaableid.

- Seade peab olema maandatud.
- Kontrollige, kas andmeplaadil olevad elektrianimed vastavad teie kohaliku vooluvõrgu näitajatele.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigaldatud elektriohutut pistikupesa.

- Veenduge, et te elektrilisi osi ei vigastaks (nt toitepistikut, toitejuhet, kompressorit). Elektriliste osade vahetamiseks pöörduge volitatud teeninduskeskusse või elektriku poole.
- Toitejuhe peab jäädma toitepistikust allapoole.
- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast paigalduse lõpuleviimist. Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- Seadet vooluvõrgust eemaldades ärge tömmake toitekaabilist. Võtke alati kinni pistikust.

## 2.3 Kasutamine



### HOIATUS!

Vigastuse, põletuse, elektrilöögi või tulekahjuoh!

Seade sisaldab isobutaani (R600a), so looduslik gaas, millel puudub oluline keskkonnamõju. Olge ettevaatlik, et te isobutaani sisaldavat külmutusainesüsteemi ei vigastaks.

- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Ärge pange seadmesse muid elektriseadmeid (nt jäätisevalmistajat), kui see pole tootja poolt ette nähtud.
- Kui külmutasagens on viga saanud, siis veenduge, ega seadmost ei tule leeke või suitsu. Õhutage ruum korralikult.
- Jälgige, et kuumad esemed ei puutuks vastu seadme plastpindu.
- Ärge asetage kihisevaid jooke sügavkülmikusse. See tekibab joogipudelis rõhku.
- Ärge hoidike seadmes süttivaid gaase ega vedelikke.
- Ärge pange süttivaid või süttiva ainega määrdunud esemeid seadmesse, selle lähedusse või peale.
- Ärge katsuge kompressorit ega kondensaatorit. Need on kuumad.
- Ärge eemaldage sügavkülmikust toiduaineid ega puutuge neid märgade või niiskete kätega.
- Ärge külmutage juba ülessulatatud toiduaineid.

- Järgige külmutatud toiduainete pakenditel olevaid säilitusuhiiseid.
- Enne sügavkülmikuossa asetamist pakkige toit mõnda toiduga kokkupuutuvasse materjali.

## 2.4 Sisevalgustus



### HOIATUS!

Elektrilöögi oht!

- See valgustitüp on möeldud kasutamiseks üksnes selles seadmes. Ärge kasutage seda ruumide valgustamiseks.

## 2.5 Puhastus ja hooldus



### HOIATUS!

Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Enne hooldust lülitage seade välja ja ühendage toitepistik pistikupesast lahti.
- Selle seadme jahutusüksus sisaldb süsivesinikke. Süsteemi tohib hooldada ja laadida ainult kvalifitseeritud tehnik.
- Kontrollige regulaarselt külmiku äravooluava; vajadusel puhastage. Kui äravooluava on ummistonud, koguneb sulamisvesi seadme põhjale.

## 2.6 Hooldus

- Seadme parandamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
- Kasutage ainult originaalvaruosi.

## 2.7 Jäätmekäitlus



### HOIATUS!

Lämbumis- või vigastusoht!

- Eemaldage seade vooluvõrgust.
- Löigake toitekaabel seadme küljest lahti ja visake ära.
- Eemaldage uksekäepide, et vältida laste ja loomade seadmesse lõksujäämist.
- Selle seadme külmutasagensi süsteem ja isolatsioonimaterjalid on osoonisöbralikud.
- Isolatsioonivahd sisaldb tuleohtlikku gaasi. Seadme õige kõrvaldamise

kohta saate täpsemaid juhiseid kohalikust omavalitsusest.

- Ärge vigastage soojusvaheti läheduses paiknevat jahutusüksust.

### 3. PAIGALDAMINE



#### HOIATUS!

Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

#### 3.1 Asukoht



Näpunäiteid ühendamise kohta leiate paigaldusjuhistest.

Parima tulemuse saamiseks paigutage seade piisavalt kaugel sellistest kütteallikatest nagu radiaatorid, boilerid, otsene päikesevalgus jne. Veenduge, et seadme taga on tagatud vaba õhuringlus.

#### 3.2 Paigaldamine

Paigaldage seade kuiva, hästiventileeritud kohta, kus ümbritsev temperatuur vastab seadme andmesildil olevale kliimaklassile.

| Kliimaklass | Ümbritseva õhu temperatuur |
|-------------|----------------------------|
| SN          | +10°C kuni + 32°C          |
| N           | +16°C kuni + 32°C          |
| ST          | +16°C kuni + 38°C          |
| T           | +16°C kuni + 43°C          |



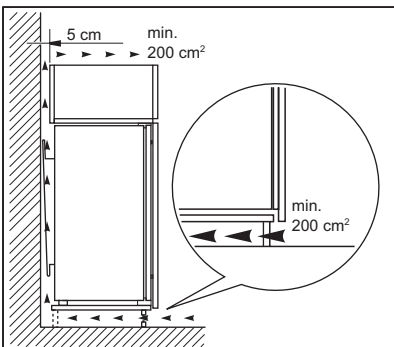
Kui temperatuur jäääb sellest vahemikust väljapoole, võivad mõne mudeli töös tekkida probleemid. Õige töö on tagatud ainult ette nähtud temperatuurivahemikus. Kui te pole kindel, kuhu seade paigaldada, siis pöörduge müüja, klienditeeninduse või lähima volitatud teeninduskeskuse poole.

#### 3.3 Elektriühendus

- Enne vooluvõrguga ühendamist veenduge, et andmesildil olevad elektrianordmed vastavad teie kohalikule vooluvõrgule.
- Seade peab olema maandatud. Toitekaabi pistikul on selle jaoks vastav kontakt. Kui pistikupesa ei ole maandatud, konsulteerige pädeva elektrikuga ja ühendage seade eraldi maandusjuhiga, mis vastab kehtivatele normidele.
- Seadme ohutusmeetmete eiramisel vabaneb tootja mis tahes vastutusest.
- See seade vastab EÜ direktiividile.

#### 3.4 Ventilatsiooninõuded

Seadme taga tuleb tagada piisav õhuringlus.

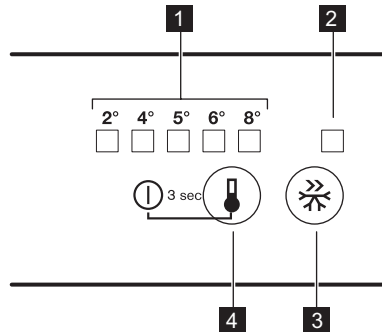


#### ETTEVAATUST!

Näpunäiteid ühendamise kohta leiate paigaldusjuhistest.

## 4. KASUTAMINE

### 4.1 Juhtpaneel



- 1 Temperatuuri indikaatori LED
- 2 Frostmatic-indikaatori LED
- 3 Frostmatic-nupp
- 4 Temperatuuriregulaator SISSE/VÄLJA-nupp

### 4.2 Sisselülitamine

1. Pange toitepistik pistikupessa.
2. Puudutage temperatuuri reguleerimise nuppu, kui kõik LED-indikaatorid on kustunud.

### 4.3 Väljalülitamine

Puudutage 3 sekundit temperatuuri reguleerimise nuppu.  
Kõik indikaatorlused kustuvad.

### 4.4 Temperatuuri reguleerimine

Seadme kasutamiseks puudutage temperatuuri regulaatorit, kuni sūttib soovitud temperatuurile vastav LED. Valimine toimub progresseeruvalt, vahemikus 2 kuni 8 °C.



Kõige külmem seade: +2°C  
Kõige soojem seade: +8°C.  
Kõige sobivam on tavaliselt keskmise säte.

Sobiva seade valimisel tuleb pidada meeles, et seadme sisetemperatuur sõltub:

- ruumi temperatuurist;
  - ukse avamise sagedusest;
  - säilitatava toidu kogusest;
  - seadme asukohast.
1. Puudutage temperatuuri regulaatorit. Olemasoleva temperatuuri indikaator vilgub. Temperatuuri regulaatori igakordsel puudutamisel liigub säte ühe astme võrra edasi. Veidi aega vilgub vastav LED.
  2. Puudutage temperatuuri regulaatorit seni, kuni jõuate vajaliku temperatuurini.

### 4.5 Frostmatic-funktsioon

Funktsiooni Frostmatic aktiveerimiseks vajutage nuppu Frostmatic.

Sūttib LED, mis vastab sümboli Frostmatic indikaatorile.

Funktsiooni Frostmatic väljalülitamiseks vajutage nuppu Frostmatic uuesti.

Indikaator Frostmatic kustub.



See funktsioon lülitub 52 tunni pärast automaatselt välja.

## 5. IGAPÄEVANE KASUTAMINE



### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

## 5.1 Sisemuse puhastamine

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



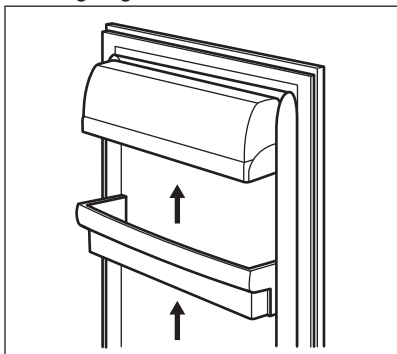
### ETTEVAATUST!

Ärge kasutage pesuaineid, abrasiivpulbreid, kloori- või ölipõhiseid puhastusvahendeid, sest need võivad seadme pinda kahjustada.

## 5.2 Ukseriiulite paigutamine

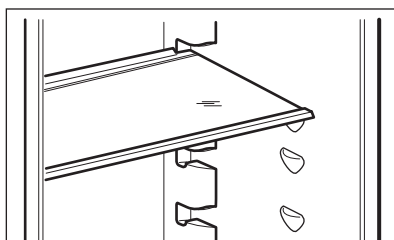
Erineva suurusega toidupakendite hoiustamiseks saab ukseriiuleid paigutada erinevatele kõrgustele.

1. Tõmmake riilit ülespoole, kuni see lahti tuleb.
2. Paigutage soovikohaselt ümber.



## 5.3 Liigutatavad riiulid

Külmiku seintel on mitu siini, mille abil saab riileid paigaldada nii, nagu teile meeldib.



Õige õhuringluse tagamiseks ärge eemaldage klaasiüllit, mis asub juurviljasahli kohal.

## 5.4 Külmutamine ja külmutatud toidu säilitamine

Sügavkülmutiosa sobib värske toidu külmutamiseks ning külmutatud ja sügavkülmutatud toidu pikaajaliseks säilitamiseks.

Esmakordsel käivitamisel või pärast pikemaajalist kasutuspausi laske seadmel vähemalt 2 tundi töötada funktsioonil Frostmatic, enne kui toiduained sisse panete.

Värskete toiduainete külmutamiseks pange need keskmisse sektiooni.

Maksimaalne toidu kogus, mida 24 tunni jooksul külmutada saab, on ära toodud seadme siseküljel asuval andmeplaadil.

Külmatusprotsess kestab vähemalt 24 tundi; selle aja jooksul ärge muud külmutatavat toitu lisage.



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

## 5.5 Sulatamine

Sügavkülmutatud või külmutatud toitu võib sulatada kas külmikuosas või hoopis toatemperatuuril, olenevalt sellest, kui palju aega selleks on.

Väikseid toiduportspojoneid võib valmistada ka külmutatult, otse sügavkülmikust vöötuna: sel juhul kulub toiduvalmistamiseks rohkem aega.

## 5.6 Jääkuubikute valmistamine

Seadmel on olemas üks või mitu mahutit jääkuubikute valmistamiseks.



Mahutite külmikust väljavõtmiseks ärge kasutage metallesemeid.

1. Täitke need mahutid veega
2. Asetage jäämahutid sügavkühlkusektssiooni.

# 6. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID

## 6.1 Normaalsed töötamise ajal kostuvad helid

Järgmised helid on töötamise ajal normaalsed:

- Nõrk vulisemise ja mulisemise heli süsteemist, kui külmatusagensi pumbatakse.
- Vihisev ja tuksuv heli kompressorist, kui külmatusagensi pumbatakse.
- Järsk praksum heli seadme seest, mida põhjustab soojuspaisumine (loomulik ja ohutu füüsikaline nähtus).
- Nõrk klöpsuv heli temperatuuri regulaatorist, kui kompressor lülitub sisse või välja.

## 6.2 Näpunäiteid energia säästmiseks

- Ärge avage sügavkülmiku ust sageli ja ärge jätke ust lahti kauemaks, kui hädavajalik.

## 6.3 Soovitusi värske toidu säilitamiseks külmiss

- Ärge pange külmutuskappi sooja toitu või auravaid vedelikke.
- Katke toit kinni või mähkige sisse, eriti juhul, kui see on tugeva lõhnaga.
- Pange toidud külmutuskappi nii, et õhk saaks nende ümber liikuda.

## 6.4 Näpunäiteid toidu säilitamiseks külmiss

Näpunäited:

- Liha (igasugune): mähkige sobivasse pakendisse ja pange juurviljasahli kohal olevale klaasriilile. Liha säilitusaeg on 1-2 päeva.

- Küpsetatud toidud, külmad road: katke kinni ja asetage mistahes riilile.
- Puu- ja köögiviljad: puhastage hoolikalt ja pange selleks ette nähtud sahtlisse. Pakkimata banaane, kartuleid, sibulaid, küüslauku ei tohi külmikus hoida.
- Või ja juust: Pange spetsiaalsesse õhukindlasse nõusse või mässige fooliumi või polüütüleenist kotti ning suruge seal õhku välja niipalju kui võimalik.
- Pudelid: keerake peale kork ja paigutage ukse küljes olevale pudeliriiulile või pudelirestile (kui see on olemas).

## 6.5 Näpunäiteid sügavkülmutamiseks

- Külmutage ainult kvaliteetset, värsket ja korralikult puhastatud toitu.
- Külmutamise ja sulatamise hõlbustamiseks jaotage toiduained väiksemateks portsjoniteks.
- Mässige toit fooliumisse või toidukilesse. Veenduge, et pakendid oleks õhukindlad.
- Et vältida juba külmutatud toidu temperatuuri tõusu, ärge paigutage värsket külmutamata toitu otse selle vastu.
- Lahjemad toidud säilivad paremini ja kauem kui rasvased. Sool vähindab toidu säilitusaega.
- Ärge sööge jääkuubikuid, mahlajääd või jääkomme kohe pärast sügavkülmikust väljavõtmist. Külmakahjustuse oht.
- Säilitusaja jälgimiseks on soovitatav igale säilitatavale toidule märkida külmutamiskuupäev.

## 6.6 Nõuandeid külmutatud toidu säilitamiseks

- Veenduge, et poest ostetud külmutatud toiduaineid säilitatakse juhiseid järgides.
- Pange külmutatud toit pärast ostmist niipea kui võimalik sügavkühlkupesse.

- Ülessulanud toit rikneb üsna ruttu ja seda ei tohi enam uuesti külmutada.
- Ärge ületage toidu tootja poolt määratletud säilitusaega.

## 7. PUHASTUS JA HOOLDUS



### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 7.1 Üldised hoiatused



#### ETTEVAATUST!

Eemaldage seade vooluvõrgust enne igasuguste hooldustööde tegemist.



Seadme jahutussüsteem sisaldab süsivesinikke; süsteemi võivad hooldada ja täita ainult volitatud tehnikud.



Seadme tarvikuid ega osi ei tohi pesta nõudepesumasinas.

### 7.2 Regulaarne puhastamine



#### ETTEVAATUST!

Ärge tömmake, teisaldage ega vigastage torusid ja/või kaableid, mis paiknevad seadme sees.



#### ETTEVAATUST!

Vältige jahutussüsteemi kahjustamist.

Seadet tuleb regulaarselt puhastada:

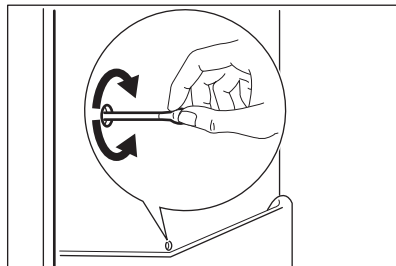
1. Puhastage seadme sisemus ja tarvikud sooja vee ja neutraalse pesuvahendiga.
2. Kontrollige regulaarselt uksetihendeid ja pühkige need puhtaks, eemaldades mustuse ja prahi.
3. Loputage ja kuivatage põhjalikult.

4. Puhastage seadme tagaküljel asuvat kondensaatorit ja kompressorit harjaga.  
See parandab seadme jöudlust ja vähendab elektritarbimist.

### 7.3 Külmiku sulatamine

Normaal kasutuse ajal eemaldatatakse härmatis külmiku aurusti küljest automaatselt iga kord, kui kompressor seisub. Sulamisvesi nõrgub mööda renni spetsiaalsesse seadme tagaküljel kompressori kohal asuvasse anumasse, kus see aurustub.

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



## 7.4 Sügavkülmiku sulatamine



### ETTEVAATUST!

Aurusti vigastamise vältimiseks ärge kasutage sellelt härmatise eemaldamisel teravaid metallist tööriisti. Ärge kasutage sulatamise kiirendamiseks mehaanilisi seadmeid või muid kunstlikke vahendeid peale tootja poolt soovitatute. Külmutatud toiduainete temperatuuri tõus sulatamise ajal võib lühendada nende säilimisaega.



Ligikaudu 12 tundi enne sulatamist valige madalam temperatuur, et luua piisav külmareserv katkestuse ajaks.

Külmiku riiulitel ja ülemise kambri ümbruses moodustub alati teatud määral härmatist.

Sulatage külmik, kui härmatisekihi paksus on umbes 3–5 millimeetrit.

1. Lülitage seade välja või eemaldage toitepistik pistikupesast.
2. Eemaldage säilitatavad toiduained, pakkide need mitme ajalehekihi sisse ja asetage jahedasse kohta.



### HOIATUS!

Ärge puudutage külmutatud tooteid märgade kätega. Käed võivad külmutatud toodete külge kinni jäada.

3. Jätke uks lahti.

Sulatamisprotsessi kiirendamiseks asetage sügavkülmakambrissooja veega täidetud keedunöö. Lisaks eemaldage sulatamisel murduvad jäätükid.

4. Kui sulatamine on lõppenud, kuivatage seadme sisemust hoolikalt.

5. Lülitage seade sisse.

Kolme tunni pärast asetage varem välja vöetud toiduained külmutussektsiooni.

## 7.5 Seadme mittekasutamise perioodid

Kui seadet pikema aja jooksul ei kasutata, siis rakendage järgmisi ohutusmeetmeid:

1. Ühendage seade vooluvõrgust lahti.
2. Eemaldage kõik toiduained.
3. Sulatage seade.
4. Puhastage seade ja kõik tarvikud.
5. Jätke uks/uksed lahti, et vältida ebameeldivate lõhnade tekkimist.



### ETTEVAATUST!

Kui soovite seadet hoida sisselülitatult, siis paluge kelleagi seda aeg-aajalt kontrollida, et vältida säilitatava toidu riknemist elektrikatkestuse korral.

## 8. VEAOTSING



### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

## 8.1 Mida teha, kui...

| Probleem  | Võimalik põhjus   | Lahendus   |
|---|---|--|
| Seade ei tööta.   | Seade on välja lülitatud.   | Lülitage seade sisse.  |
|   | Toitepistik ei ole korralikult pistikupessa ühendatud.            | Ühendage toitepistik korralikult pistikupessa.   |
|   | Pistikupesas ei ole voolu.  | Ühendage pistikupessa mõni muu elektriseade. Võtke ühendust kvalifitseeritud elektrikuuga. |
| Lamp ei põle.   | Lamp on ooterežiimis.   | Sulgege ja avage uks.  |
|   | Lamp on katki.  | Pöörduge lähimasse volitatud teeninduskeskusse.  |
| Kompressor töötab pidevalt.   | Temperatuur on valesti välitud.                                   | Vt "Kasutamine".   |
|   | Panite külmkusse korraga liiga palju toiduaineid.                 | Oodake paar tundi, seejärel kontrollige uesti temperatuuri.                                |
|   | Ruumi temperatuur on liiga kõrge.                                 | Kontrollige andmesildil olevat kliimaklassi.   |
|   | Seadmesse paigutatud toit oli liiga soe.                          | Enne toidu hoiustamist laske sel jahtuda toatemperatuurini.                                |
|   | Seadme uks ei ole korralikult suletud.                            | Vt jaotist "Ukse sulgemine".   |
|   | Sisse on lülitatud "Frostmatic-funktsioon".                       | Vt "Frostmatic-funktsioon".  |
| Härmatist ja jääd on liiga palju.   | Uks ei ole korralikult kinni või on tihe deformeerunud/määrdunud. | Vt jaotist "Ukse sulgemine".   |
|   | Temperatuur on valesti välitud.                                   | Vt "Kasutamine".   |
| Kompressor ei hakka kohe tööl pärast "Frostmatic" va-jutamist või pärast temperatuuri muutmist. | See on normaalne, viga ei ole.                                    | Kompressor käivitub mõne aja pärast.   |
| Külmiku sees voolab vesi.   | Toiduained takistavad vee valgumist veekogumis-nõusse.            | Veenduge, et toiduained ei puutuks tagapaneeli.  |
|   | Vee väljavooluava on um-mistunud.                                 | Puhastage vee väljavooluava.   |

| Probleem  | Võimalik põhjus  | Lahendus   |
|---|--|--|
| Põrandal on vett.                                     | Sulamisvee väljavooluava ei ole ühendatud kompressori kohal asuva aurustumisrenniga. | Suunake sulamisvee väljavoolulujuhik aurustumisrenni.  |
| Temperatuuri ei saa määra-                            | Sisse on lülitatud "Frostmatic-funktsioon".  | Lülitage "Frostmatic-funktsioon" kätsitsi välja või oodake, kuni funktsioon automaatselt valitud temperatuurile lähtestub. Vt "Frostmatic-funktsioon". |
| Temperatuur seadmes on liiga madal/kõrge.             | Temperatuuriregulaator ei ole õigesti seadistatud.                                   | Valige kõrgem/madalam temperatuur.   |
|   | Seadme uks ei ole korralikult suletud.   | Vt jaotist "Ukse sulgemine".   |
|   | Toidu temperatuur on liiga kõrge.  | Laske toiduainetel jahtuda toatemperatuurini, enne kui need külmikusse asetate.  |
|   | Hoiustasite korraga liiga palju toiduaineid.   | Pange külmikusse samaaegselt vähem toitu.  |
|   | Härmatise paksus on üle 4-5 mm.  | Sulatage seade.  |
|   | Ust on avatud liiga tihti.   | Avage uks ainult vajadusel.  |
|   | Sisse on lülitatud "Frostmatic-funktsioon".  | Vt "Frostmatic-funktsioon".  |
|   | Seadmes ei ole külma õhu ringlust.   | Veenduge, et seadmes on tagatud külma õhu ringlus.   |
| Kõigi temperatuuriseadete LED-tuled vilguvad korraga. | Temperatuuri mõõtmisel ilmes tõrge.  | Pöörduge lähimasse volitatud teeninduskeskusse. Jahutussüsteem hoiab jätkuvalt toiduained külmana, kuid temperatuuri reguleerimine pole võimalik.      |



Kui neist nõuannetest abi ei ole, helistage lähimasse volitatud teeninduskeskusse.

## 8.2 Lambi asendamine

Seade on varustatud pikaealise sisemise LED-valgustiga.

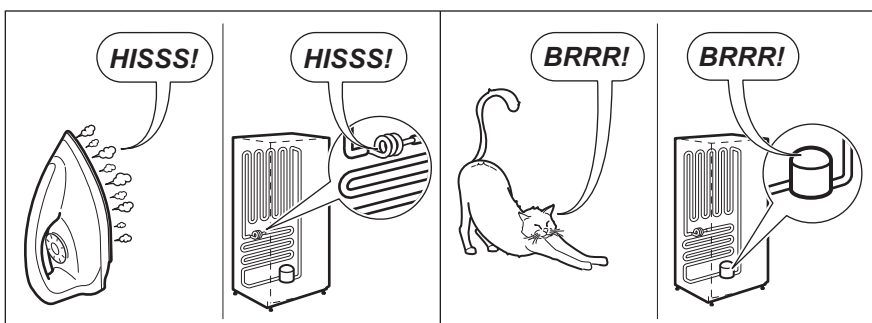
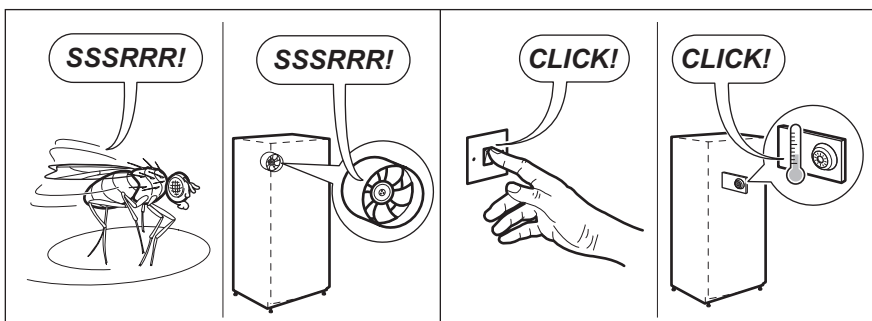
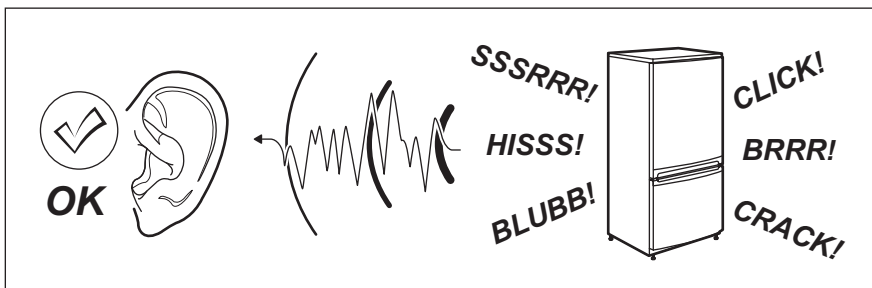
Lampi tohib vahetada ainult hoolduskeskuse töötaja. Pöörduge volitatud teeninduskeskusse.

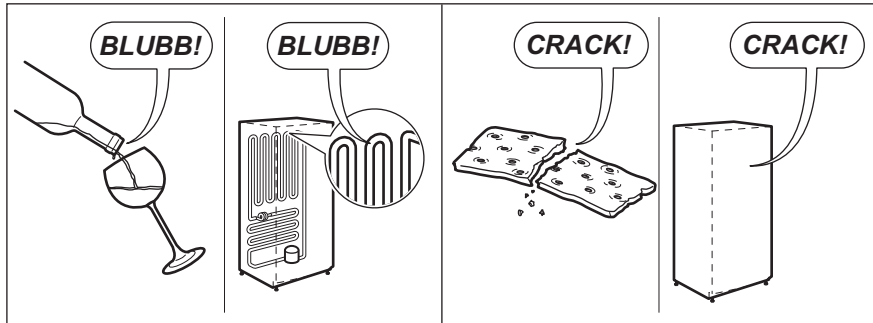
## 8.3 Ukse sulgemine

1. Puhastage uksetihendid.
2. Vajadusel reguleerige ust. Tutvuge vastavate juhistega.
3. Vajadusel asendage katkised uksetihendid uutega. Pöörduge volitatud teeninduskeskusse.

## 9. HELID

Tavakasutusel võib seade tuua kuuldavale mõningaid helisiid (kompressor, külmutusagensi süsteem).





## 10. TEHNILISED ANDMED

### 10.1 Tootekirjeldus

|  |                        |
|--|------------------------|
| Kaubamärk  | AEG                    |
| Mudel  | SCB61821LS 925503100   |
| Kategooria   | 7. Külmik-sügavkülmuti |
| Energiatõhususe klass  | A++                    |
| Energiatarbimine kWh aastas, põhineb standardttingimustes mõõdetud 24 tunni tulemustel. Tegelik energiatõtarbimine oleneb seadme kasutusviisist ja asukohast | 229                    |
| Maht liitrites, tavakülmik   | 196                    |
| Maht liitrites, täht   | -                      |
| Maht liitrites, keldritsoon  | -                      |
| Maht liitrites, vein   | -                      |
| Maht liitrites, kokku  | 268                    |
| Maht liitrites, sügavkülmik  | 72                     |
| Maht liitrites, jahekapp   | -                      |
| Maht liitrites, teised sektsoonid  | -                      |
| Suurima mahuga (l) sügavkülmiku sektsooni tärnides väljendatud hinnang   | ****                   |
| Iga kambri ettenähtud temperatuur > 14 °C (°C)   | -                      |
| Jäätmisvaba (J/E), tavakülmik  | Ei                     |
| Jäätmisvaba (J/E), sügavkülmik   | Ei                     |
| Ohutu elektrikatkestuse kestus tundides  | 22                     |

|   |           |
|---|-----------|
| Külmutusvõimsus kg/24 tunni kohta   | 3,5       |
| Kliimaklass   | SN-N-ST-T |
| Madalaim ümbritsev temperatuur, mille puhul antud seade on ette nähtud kasutamiseks, °C | 10        |
| Kõrgeim ümbritsev temperatuur, mille puhul antud seade on ette nähtud kasutamiseks, °C  | 43        |
| Müra tase dB(A) re1 pW  | 36        |
| Sisseehitatud seade J/E   | Jah       |
| Käesolev seade on ette nähtud ainult veini säilitamiseks J/E                            | Ei        |

## 10.2 Täiendavad tehnilised andmed

|              |         |
|--------------|---------|
| Niši mõõtmed |         |
| Kõrgus       | 1780 mm |
| Laius        | 560 mm  |

|         |             |
|---------|-------------|
| Sügavus | 550 mm      |
| Pinge   | 230 - 240 V |
| Sagedus | 50 Hz       |

Täiendavad tehnilised andmed on kirjas andmesildil, mis asub seadme sise- või välisküljel, ja energiasildil.

## 11. JÄÄTMEKÄITLUS

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

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

# SATURS

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| <b>1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....</b> | <b>17</b> |
| <b>2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....</b>  | <b>19</b> |
| <b>3. UZSTĀDĪŠANA.....</b>          | <b>21</b> |
| <b>4. LIETOŠANA.....</b>            | <b>22</b> |
| <b>5. IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....</b>  | <b>22</b> |
| <b>6. PADOMI UN IETEIKUMI.....</b>  | <b>24</b> |
| <b>7. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....</b>  | <b>25</b> |
| <b>8. PROBLĒMRISINĀŠANA.....</b>    | <b>26</b> |
| <b>9. TROKŠNI.....</b>              | <b>29</b> |
| <b>10. TEHNISKIE DATI.....</b>      | <b>30</b> |

## LABĀKIEM REZULTĀTIEM

Pateicamies, ka izvēlējāties AEG produktu. Esam to izveidojuši, lai ilgstoši nodrošinātu nevainojamu veikspēju, izmantojot novatoriskas tehnoloģijas, kas palīdz vienkāršot dzīvi, – iespējas, ko neatradīsit parastās ierīcēs. Lūdzu, veltiet dažas minūtes, lai izlasītu šo tekstu un gūtu labākus rezultātus.

Apmeklējiet mūsu mājas lapu:



Atrodiet lietošanas padomus, brošūras, informāciju par traucējumu novēršanu un apkopi:

[www.aeg.com/webselfservice](http://www.aeg.com/webselfservice)



Reģistrējiet savu produktu, lai uzlabotu pakalpojumu:

[www.registeraeg.com](http://www.registeraeg.com)



legādājieties ierīcei oriģinālās rezerves daļas, materiālus un piederumus:

[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## KLIENTU APKALPOŠANA UN PAKALPOJUMI

Iesakām izmantot oriģinālās rezerves daļas.

Sazinoties ar apkalpes dienestu, pārliecinieties, vai jums ir šādi dati: Modelis, izstrādājuma Nr., sērijas numurs.

Šo informāciju var atrast tehnisko datu plāksnītē.

Drošības informācija brīdinājumam un piesardzībai

Vispārēja informācija un padomi

Informācija par apkārtējo vidi

Izmaiņu tiesības rezervētas.

### 1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Pirms ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus. Ražotājs neatbild par savainojumiem un bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas uzstādīšanas vai izmantošanas rezultātā.

Glabājiet šīs instrukcijas drošā, pieejamā vietā, lai tās varētu izmantot nākotnē.

## 1.1 Bērnu un nespējīgu cilvēku drošība

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām, vai pieredzes un zināšanu trūkumu atbildīgās personas uzraudzībā vai, ja tie ir informēti par ierīces drošu lietošanu un izprot potenciālos riskus.
- Šo ierīci var izmantot bērni vecumā no 3 līdz 8 gadu vecumam un personas ar ļoti plašu un sarežģītu invaliditāti, ja tās saņēmušas pienācīgas norādes.
- Bērni līdz 3 gadu vecumam nedrīkst atrasties ierīces tuvumā bez pastāvīgas uzraudzības.
- Neļaujiet bērniem rotātāties ar ierīci.
- Bērni nedrīkst tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.
- Neļaujiet bērniem tuvoties iepakojumam un atbrīvojieties no tā attiecīgi.

## 1.2 Vispārīgi drošības norādījumi

- Ierīce paredzēta izmantošanai mājsaimniecībā un līdzīgiem mērķiem, piemēram:
  - lauku mājās, darbinieku virtuves zonās veikalos, birojos un citās darba vietās;
  - viesu lietošanai viesnīcās, moteļos, privātajās viesnīcās un citās apdzīvojamās vidēs
- BRĪDINĀJUMS! Sekojiet, lai ierīces korpusa vai iebūvētās konstrukcijas ventilācijas atveres nebūtu aizsērējušas.
- BRĪDINĀJUMS! Nelietojiet ražotāja neieteiktas mehāniskas ierīces vai citrus līdzekļus atkušanas procesa paātrināšanai.
- BRĪDINĀJUMS! Nesabojājiet dzesētāja shēmu.
- BRĪDINĀJUMS! Nelietojiet ēdienu uzglabāšanas paredzētajos nodalījumos elektroierīces, ja vien to izmantošanu neparedz ražotājs.

- Ierīces tīrišanai neizmantojiet tvaiku un neizsmidziniet ūdeni.
- Tīriet ierīci ar mitru, mīkstu drānu. Lietojiet tikai neitrālus tīrišanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūklus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.
- Neglabājiet ierīcē sprāgstošas vielas, tādas kā aerosoli ar uzliesmojošu virzošo spēku.
- Ja elektrības padeves vads ir bojāts, lai izvairītos no nelaimes gadījumiem, to jānomaina ražotājam, autorizētajam servisa centram vai kvalificētam speciālistam.

## 2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

### 2.1 Uzstādīšana



#### BRĪDINĀJUMS!

Ierīci drīkst uzstādīt tikai kvalificēta persona.

- Noņemiet visu iesaiņojumu.
- Neuzstādiet un nelietojet bojātu ierīci.
- Drošības nolūkos nelietojet ierīci pirms tās iebūvēšanas.
- Ievērojiet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietojiet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojiet drošības cimdus un ierīces komplektācijā iekļautos apavus.
- Pārliecinieties, ka ap ierīci brīvi cirkulē gaisss.
- Pēc uzstādīšanas vai durvju vēršanās virziena maiņas nogaidiet vismaz 4 stundas, līdz pieslēdzat ierīci elektrotīklam. Tas nepieciešams, lai ļautu eļļai ieplūst atpakaļ kompresorā.
- Pirms jebkāda darba veikšanas ar ierīci (piemēram, durvju vēršanās virziena maiņas) atvienojiet kontaktādakšu no kontaktligzdas.
- Neuzstādiet ierīci blakus radiatoriem, plītīm, cepeškrāsnīm vai plīsts virsmām.
- Nepakļaujiet ierīci lietus iedarbībai.
- Neuzstādiet ierīci tiešos saules staros.
- Neuzstādiet ierīci pārāk mitrās un pārāk aukstās vietās.

- Pārvietojot ierīci, paceliet to aiz priekšējās malas, lai nesaskrāpētu grīdu.
- Ierīces komplektācijā ir iekļauts mitruma uzsūcēja maisiņš. Tā nav rotolieta. Tas nav ēdams. Izmetiet to nekavējoties.

### 2.2 Elektrības padeves pieslēgšana



#### BRĪDINĀJUMS!

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.



#### BRĪDINĀJUMS!

Novietojot ierīci, pārliecinieties, ka vads nav aizķēries vai bojāts.



#### BRĪDINĀJUMS!

Nelietojet daudzkontaktu adapterus vai pagarinātājus.

- Ierīcei jābūt iezemētai.
- Pārliecinieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu un drošu kontaktligzdu.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu elektriskās detaļas (piem., kontaktspraudni, kabeli, kompresoru). Sazinieties ar pilnvarotu servisa

- centru vai elektriķi, lai nomainītu elektriskās detalas.
- Strāvas kabelim jāatrodas zemāk par spraudkontaktu.
  - Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktilgzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudnim var brīvi piekļūt.
  - Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velket aiz strāvas kabeļa. Vienmēr velciet aiz kontaktspraudņa.

## 2.3 Pielietojums



### BRĪDINĀJUMS!

Savainojumu, apdegumu vai elektrošoka risks.



Ierīce satur satur uzliesmojošu gāzi, izobutānu (R600a), dabasgāzi, kas ir videi praktiski nekaitīga. Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu dzesētāja shēmu, kas satur izobutānu.

- Nemanījet šīs ierīces specifikācijas.
- Neievietojet elektriskās ierīces (piem., saldējuma pagatavošanas ierīci) ierīcē, izņemot, ja ražotājs norādījis, ka to var darīt.
- Ja dzesētāja shēmā rodas bojājumi, pārliecīnieties, ka telpā nav liešmas vai aizdegšanās avoti. Izvēdiniet telpu.
- Neļaujiet karstiem priekšmetiem saskarties ar ierīces plastmasas dalām.
- Neglabājiet bezalkoholiskos dzērienus saldētavas nodalījumā. Tas radīs spiedienu dzēriena tvertnē.
- Neuzglabājiet ierīcē viegli uzliesmojošas gāzes vai šķidrumus.
- Neievietojet ierīcē, neturiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.
- Nepieskarieties kompresoram vai kondensatoram. Tie ir karsti.
- Neizņemiet un nepieskarieties saldētavā ievietotajiem produktiem ar slapjām vai mitrām rokām.
- Nesasaldējiet atkārtoti atkausētu pārtiku.
- Ievērojiet uzglabāšanas norādījumus, kas norādīti uz pārtikas iesaiņojuma.

- Pirms pārtikas ievietošanas saldētavas nodalījumā ietinet to pārtikai paredzētā iesaiņojuma materiālā.

## 2.4 Iekšējais apgaismojums



### BRĪDINĀJUMS!

Pastāv risks saņemt elektrošoku.

- Šajā ierīcē izmantotā spuldze paredzēta tikai mājsaimniecības ierīcēm. Nelietojet to telpu apgaismošanai.

## 2.5 Apkope un tīrīšana



### BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainojumu vai ierīces bojājumu risks.

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojet to no elektrotīkla.
- Šīs ierīces dzesētājagregātā ir oglūdeņradis. Dzesētājagregāta atkārtotas uzpildes darbus var veikt tikai kvalificētās personas.
- Regulāri pārbaudiet ierīces aizplūdes atveri un, ja nepieciešams, iztīriet to. Ja izplūdes sistēma nosprostota, atkausētais ūdens sakrāsies ierīces apakšējā daļā.

## 2.6 Servisa izvēlne

- Lai salabotu ierīci, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.
- Lietojet tikai oriģinālas rezerves daļas.

## 2.7 Ierīces utilizācija



### BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

- Atvienojet ierīci no elektropadeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli un izmetiet to.
- Izņemiet durvis, lai novērstu bērnu vai dzīvnieku iešlēgšanu ierīcē.
- Šīs ierīces dzesētāja shēma un izolācijas materiāli nekaitē ozona slānim.
- Izolācijas slānis satur viegli uzliesmojošu gāzi. Sazinieties ar

vietējo pašvaldību, lai noskaidrotu, kā pareizi atbrīvoties no ierīces.

### 3. UZSTĀDĪŠANA



#### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

### 3.1 Izvietojums



Skatiet montāžas norādījumus uzstādīšanai.

Lai nodrošinātu vislabāko veikspēju, ierīce jāuzstāda pietiekamā attālumā no siltuma avotiem, piemēram, radiatoriem, boileriem, tieši saules stariem u.t.t. Nodrošiniet, lai skapja aizmugurē būtu brīva gaisa cirkulācija.

### 3.2 Novietojums

Uzstādīt ierīci sausā, labi vēdināmā telpā, kuras temperatūra atbilst ierīces tehnisko datu plāksnītē norādītajai klimatiskajai klasei.

#### Klimati- Temperatūras atbilstība skā kla- se

|    |                      |
|----|----------------------|
| SN | no +10 °C līdz 32 °C |
| N  | no +16 °C līdz 32 °C |
| ST | no +16 °C līdz 38 °C |
| T  | no +16 °C līdz 43 °C |

|    |                      |
|----|----------------------|
| N  | no +16 °C līdz 32 °C |
| ST | no +16 °C līdz 38 °C |
| T  | no +16 °C līdz 43 °C |



Ierīces izmantošana ārpus noteiktā temperatūras diapazona var radīt darbības problēmas dažiem modeļiem. Pareizu ierīces darbību var garantēt, izmantojot to tikai noteiktajā temperatūras diapazonā. Ja jums ir kādas šaubas par ierīces uzstādīšanas vietu, lūdzu, sazinieties ar pārdevēju, mūsu klientu apkalpošanas centru vai tuvāko pilnvaroto servisa centru.

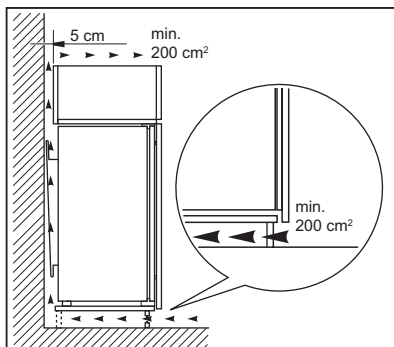
- Nesabojājiet dzesēšanas bloka daļu, kas atrodas blakus siltummainim.

### 3.3 Elektrības padeves pieslēgums

- Pirms ierīces pieslēgšanas elektroīklam pārbaudiet, vai tehnisko datu plāksnītē minētie sprieguma un frekvences parametri atbilst mājas elektroīkla parametriem.
- Ierīcei jābūt iezemētai. Lai nodrošinātu zemējumu, strāvas kabeļa kontaktspraudnis ir apriņkots ar papildu kontaktu. Ja mājas elektroīkla kontaktligzda nav iezemēta, iepriekš sazinieties ar kvalificētu speciālistu, pievienojet ierīcei atsevišķu, spēkā esošiem noteikumiem atbilstošu zemējumu.
- Ražotājs neuzņemsies atbildību par sekām, kas būs radušās, neievērojot iepriekš minētos norādījumus.
- Ierīce atbilst Eiropas Savienības direktīvām.

### 3.4 Ventilācijas prasības

Nodrošiniet ierīces aizmugurē piemērotu ventilāciju.

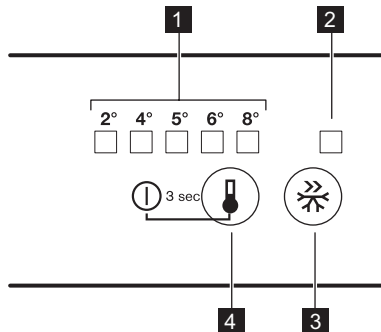


#### UZMANĪBU!

Skatiet montāžas norādījumus uzstādīšanai.

## 4. LIETOŠANA

### 4.1 Vadības panelis



- 1** Temperatūras indikators
- 2** Frostmatic LED indikators
- 3** Frostmatic taustiņš
- 4** Temperatūras regulators  
Taustiņš ieslēgt/Izslēgt

### 4.2 Ierīces ieslēgšana

1. Iespraudiet kontaktdakšu kontaktilgizdā.
2. Ja visi indikatori nedeg, pieskarieties temperatūras regulatora taustiņam.

### 4.3 Ierīces izslēgšana

Turiet nospiestu temperatūras regulatora taustiņu 3 sekundes.  
Izslēdzas visi indikatori.

### 4.4 Temperatūras regulēšana

Lai lietotu ierīci, pieskarieties temperatūras regulatoram, līdz iedegas LED nepieciešamajai temperatūrai atbilstošais indikators. Izvēle ir pakāpeniska no 2 °C līdz 8 °C.



Aukstākais iestatījums: +2 °C.

Siltākais iestatījums: +8 °C.

Vidējais iestatījums parasti ir vispiemērotākais.

Izvēlieties vajadzīgo iestatījumu, atceroties, ka temperatūra ierīces iekšpusē ir atkaīga no:

- telpas temperatūras;
- durvju vēršanās biežums
- ledusskapī uzglabāto produktu daudzuma;
- ierīces atrašanās vietas.

1. Pieskarieties temperatūras regulatoram.

Pašreizējās temperatūras indikators mirgo. Ik reizi pieskaroties temperatūras regulatoram, iestatījums pārvietojas par vienu pozīciju. Atbilstošais LED kādu brīdi mirgo.

2. Piespiediet temperatūras regulatoru, līdz tiek izvēlēta nepieciešamā temperatūra.

### 4.5 Frostmatic funkcija

Funkciju Frostmatic var aktivizēt, nospiežot Frostmatic taustiņu.

Izgaismosies LED, kas atbilst Frostmatic simbola indikatoram.

Funkciju Frostmatic var deaktivizēt, vēlreiz nospiežot Frostmatic taustiņu.

Frostmatic indikators izgaismosies.



Šī funkcija automātiski izslēdzas pēc 52 stundām.

## 5. IZMANTOŠANA IKDIENĀ



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

## 5.1 Ierīces iekšpuses tīrīšana

Lai neutralizētu sākotnējo izstrādājuma aromātu, pirms ierīces pirmās lietošanas reizes mazgājiet iekšpusi un iekšējos piederumus ar remduenu ziepjūdeni un pēc tam rūpīgi nosusiniet tos.



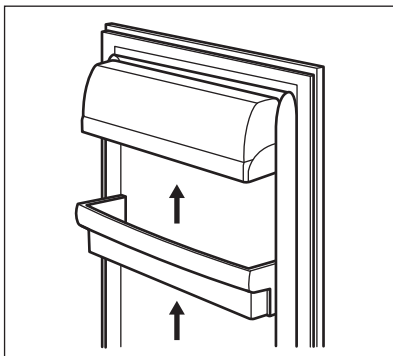
### UZMANĪBU!

Neizmantojiet mazgāšanas līdzekļus, abražīvos pulverus, tīrīšanas līdzekļus uz hlora vai eļļas bāzes, tā kā tie var sabojāt apdarī.

## 5.2 Durvju plauktu novietošana

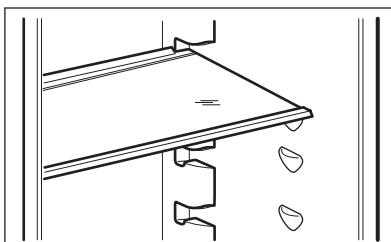
Lai uzglabātu dažāda lieluma produktus iesaiņojumā, durvju plauktus var novietot dažādā augstumā.

1. Pakāpeniski velciet plauktu uz augšu, līdz tas atbrīvojas.
2. Novietojiet to nepieciešamajā stāvoklī.



## 5.3 Izņemami plaukti

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



Lai nodrošinātu pareizu gaisa cirkulāciju, neizņemiet virs dārzenē atvilktnes esošo stikla plauktu.

## 5.4 Saldētas pārtikas saldēšana un uzglabāšana

Saldētava piemērota svaigu produktu sasaldēšanai un sasaldētu produktu ilgstošai uzglabāšanai.

Pirma reizi ieslēdzot ierīci vai arī pēc ilgstošas ledusskapja neizmantošanas, pirms ievietot nodalījumā produktus, laujiet ierīcei darboties vismaz 2 stundas, iestatot Frostmatic funkciju.

Lai sasaldētu svaigus produktus, ievietojiet tos vidējā nodalījumā.

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

Sasaldēšanas process aizņem 24 stundas: šajā laikā neievietojiet citu pārtiku, kas jāsasaldē.



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

## 5.5 Atlaidināšana

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

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

## 5.6 Kā iegūt ledus gabaliņus

Ierīces komplektācijā ir viena vai vairākas ledus gabaliņu pagatavošanai piemērotas paplātes.



Lai izņemtu trauciņus no saldētavas, neizmantojiet metāliskus priekšmetus.

1. Piepildiet šīs paplātes ar ūdeni
2. Ielieciet paplātes saldētavā.

# 6. PADOMI UN IETEIKUMI

## 6.1 Skaņas normālas darbības laikā

Darbības laikā ir normālas šādas skaņas:

- Vieglā burbuļojoša skaņa atskan no spirālēm, kad tiek sūknēts dzesēšanas šķidrums;
- Vieglā dūcoša un pulsējoša skaņa atskan no kompresora, kad tiek sūknēts dzesēšanas šķidrums;
- Pēkšņa rīboša skaņa no ierīces iekšpuses, kuru izraisa termiskā izplešanās (dabisks fizisks fenomens, kas nav bīstams);
- Vieglā klikšķinoša skaņa no temperatūras regulatora, kad kompresors ieslēdzas un izslēdzas.

## 6.2 Ieteikumi elektroenerģijas ietaupīšanā

- Neatveriet vai neatstājiet ierīces durvis atvērtas ilgāk nekā tas nepieciešams.

## 6.3 Ieteikumi svaigu produktu uzglabāšanai ledusskapī

- neuzglabājet ledusskapī siltus produktus vai gaistošus šķidrumus;
- Pārkājiet vai iesaiņojiet produktus, īpaši tos, kuriem piemīt stiprs aromāts.
- novietojiet produktus tā, lai ap tiem varētu brīvi cirkulēt gaiss.

## 6.4 Ieteikumi uzglabāšanai ledusskapī

Noderīgi ieteikumi:

- Visa veida gaļa: iesaiņojiet piemērotā iepakojumā un novietojiet uz stikla plaukta virs dārzenu atvilktnes;

Uzglabājet gaļu ne ilgāk par 1-2 dienām.

- Pagatavoti ēdienu, aukstie ēdieni: nosedziet un novietojiet jebkurā plauktā.
- Augļi un dārzeņi: rūpīgi notīriet un ievietojiet speciālā atvilktnē. Ledusskapī nedrīkst uzglabāt banānus, kartupeļus, sīpolus un kiplokus (ja vien tie nav iesaiņoti).
- Sviests un siers: ievietojiet speciālā hermētiskā tvertnē vai ietiniet alumīnija folijā vai ievietojiet polietilēna maisiņā, lai izvadītu pēc iespējas vairāk gaisa.
- Pudeles: uzskrūvējiet vāciņu un novietojiet durvju pudeļu plauktā vai (ja tāds ir) pudeļu plauktā.

## 6.5 Ieteikumi produktu sasaldēšanai

- Sasaldējiet tikai augstākās kvalitātes, svāigus un rūpīgi notīritus produktus.
- Lai efektīvāk sasaldētu un atkausētu, sadaliet pārtiku mazās porcijās.
- Ietiniet pārtiku alumīnija folijā vai polietilēnā. Pārliecinieties, ka iesaiņojums ir hermētisks.
- Lai izvairītos no jau saldētas pārtikas temperatūras paaugstināšanās, nenovietojiet tās tuvumā svaigu, nesaldētu pārtiku.
- Liesi produkti uzglabājas labāk un ilgāk nekā tie, kuros ir augsts tauku saturs. Sāls samazina produktu uzglabāšanas laiku.
- Neēdiet ledus gabaliņus, ledū sasaldētu ūdeni vai ledenes uzreiz pēc to izņemšanas no saldētavas. Pastāv apsaldējuma risks.
- Lai atcerētos produktu sasaldēšanas laiku, ieteicams to pierakstīt uz katras individuālā iepakojuma.

## 6.6 Ieteikumi saldētu produktu uzglabāšanai

- Pārbaudiet, vai tirdzniecībā pieejamie produkti tika pareizi uzglabāti.
- Pārbaudiet, vai saldētie produkti tiek ievietoti saldētavā iespējami īsākā laikā posmā.

# 7. KOPŠANA UN TĪRĀŠANA



**BRĪDINĀJUMS!**  
Skatiet sadaļu "Drošība".

## 7.1 Vispārīgie brīdinājumi



### UZMANĪBU!

Pirms apkopes veikšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla.



Šīs ierīces dzesēšanas bloks satur oglūdeņradi, tādēļ apkopi un uzlādi var veikt tikai kvalificēti speciālisti.



Ierīces papildpiederumus un detaļas trauku mazgājamā mašīnā mazgāt nedrīkst.

## 7.2 Periodiska tīrīšana



### UZMANĪBU!

Neraujiet, nepārvietojiet vai nesabojājiet ierīcē esošās caurules un/vai kabeļus.



### UZMANĪBU!

Nesabojājiet dzesēšanas sistēmu.

Ierīce regulāri jātīra

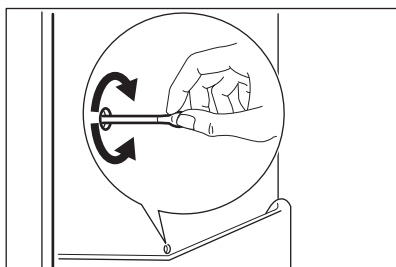
1. Tīriet iekšpusi un piederumus ar remduņu ūdeni un neitrālu tīrīšanas līdzekli.
2. Regulāri pārbaudiet durvju blīvējumu un notīriet to, lai uz tā nebūtu nefīru.
3. Noskalojiet un rūpīgi nožāvējiet.
4. Ja tiem var pieklūt, tīriet ierīces aizmugurē esošo kondensatoru un kompresoru ar suku.  
Tas uzlabos ierīces veikspēju un samazinās elektroenerģijas patēriņu

- tiklīdz produkti ir atkausēti, tie ātri bojājas un tos nedrīkst atkārtoti sasaldēt;
- Nepārsniedziet produktu ražotāja norādīto uzglabāšanas laiku.

## 7.3 Ledusskapja atkausēšana

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

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



## 7.4 Saldētavas atkausēšana



### UZMANĪBU!

Neizmantojiet ledus notīrišanai no iztvaikotāja cietus skrāpjus, jo tādā veidā to var bojāt. Nelietojiet ražotāja neieteiktas mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus atkausēšanas procesa paātrināšanai. Atkausēšanas laikā temperatūra saldētās pārtikas iepakojumos paaugstinās, tas var saīsināt produktu derīguma laiku.



Lai uzkrātu pietiekamu aukstuma rezervi, 12 stundas pirms atkausēšanas iestatiet zemāku temperatūru.

Uz saldētavas plauktiem un ap augšējo nodalījumu vienmēr izveidojas sarmas kārtiņa.

Kad sarmas kārtas biezums sasniedz 3-5 mm, saldētava ir jāatkause.

- Izslēdziet ierīci vai atvienojiet to no elektrotīkla.
- Izņemiet uzglabāto pārtiku, ietiniet to vairākos avižu slānos un novietojiet vēsā vietā.



### BRĪDINĀJUMS!

Nepieskarieties saldētajiem produktiem ar mitrām rokām. Jūsu rokas var piesalt pie ēdienu.

## 8. PROBLĒMRISINĀŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

### 8.1 Ko darīt, ja...

| Problēma           | Iespējamais iemesls | Risinājums         |
|--------------------|---------------------|--------------------|
| Ierīce nedarbojas. | Ierīce ir izslēgta. | Ieslēdziet ierīci. |

- Atstājiet durvis atvērtas. Lai paastrinātu atkausēšanu, novietojiet saldētavas nodalījumā trauku ar siltu ūdeni. Papildus pirms atkausēšanas pabeigšanas izņemiet atkusušos ledus gabalus.
- Kad atkausēšana ir pabeigta, rūpīgi nosusiniet iekšpusi.
- Ieslēdziet ierīci. Pēc trim stundām ievietojiet izņemto pārtiku atpakaļ saldētavas nodalījumos.

## 7.5 Ledusskapja ilgstoša neizmantošana

Ja ierīce netiek ilgstoši lietota, veiciet šādus piesardzības pasākumus:

- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
- Izņemiet produktus.
- Atkausējiet ierīci (ja nepieciešams).
- Iztīriet ierīci un visus piederumus.
- Atstājiet durvis pusviršus, lai nepielautu nepārīkama aromāta veidošanos.



### UZMANĪBU!

Ja vēlaties atstāt ierīci ieslēgtu, palūdziet, lai kāds pārbauda to jūsu prombūtnes laikā un novērš produktu sabojāšanos iespējamā elektroenerģijas piegādes pārtraukuma gadījumā.

| Problēma  | Iespējamais iemesls   | Risinājums   |
|---|---|--|
|   | Kontaktdakša nav pareizi pievienota elektrotīkla kontaktligzdai.  | Pareizi ievietojiet kontaktdakšu kontaktligzdzā.   |
|   | Elektrotīklā nav strāvas.   | Pievienojet elektrotīkla kontaktligzdzai citu elektroierīci. Sazinieties ar kvalificētu elektriķi. |
| Lampa nedeg.  | Lampa darbojas gaidīšanas režīmā.                                 | Aizveriet un atveriet durvis.  |
|   | Lampa ir bojāta.  | Sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru.   |
| Kompresors nepārtrauktī darbojas.   | Temperatūra ir iestatīta nepareizi.                               | Skatiet "Lietošana".   |
|   | Vienlaicīgi ielikts liels daudzums pārtikas produkta.             | Pagaidiet dažas stundas un pēc tam vēlreiz pārbaudiet temperatūru.                                 |
|   | Istabas temperatūra ir pārāk augsta.                              | Skatiet klimata klases tabulu uz datu plāksnītēs.  |
|   | Saldētavā ievietotie produkti ir par siltu.                       | Pirms produktu uzglabāšanas īaujiet tiem atdzist līdz istabas temperatūrai.                        |
|   | Durvis nav pareizi aizvētas.                                      | Skatiet sadālu "Durvju aizvēšana".   |
|   | Ir aktivizēta "Frostmatic funkcija".                              | Skatiet sadālu "Frostmatic funkcija".  |
| Pārāk liels apsarmojums vai ledus kārta.  | Durvis nav aizvērtas pareizi vai blīvējums ir deformējies/netīrs. | Skatiet sadālu "Durvju aizvēšana".   |
|   | Temperatūra ir iestatīta nepareizi.                               | Skatiet "Lietošana".   |
| Kompresors nesāk darboties uzreiz pēc "Frostmatic" nospiešanas vai pēc temperatūras mainīšanas. | Tas ir normāli. Kļūda nav radusies.                               | Kompresors sāk darboties pēc kāda laika posma.   |
| Ūdens ieplūst ledusskapī.   | Pārtikas produkti traucē ūdens ieplūšanai ūdens kolektorā.        | Pārliecinieties, ka pārtikas produkti neskaras pie aizmugures paneļa.                              |
|   | Ūdens notece aizsērējusi.   | Iztīriet ūdens noteci.   |

| Problēma  | Iespējamais iemesls  | Risinājums   |
|---|--|--|
| Ūdens plūst uz grīdas.  | Kušanas ūdeņu tekne nav pievienota tvaikošanas pa- plātei virs kompresora. | Pievienojet kušanas ūdeņu tekni tvaikošanas paplātei.  |
| Nevar iestatīt temperatūru.                                       | Ir aktivizēta "Frostmatic funkcija".                                       | Izslēdziet "Frostmatic funkciju" manuāli vai uzgaidiet, līdz funkcija automātiski atiestatās, lai iestatītu temperatūru. Skatiet sadaļu "Frostmatic funkcija". |
| Temperatūra ierīcē ir pārāk zema/augsta.                          | Temperatūras regulators nav pareizi iestatīts.                             | Iestatiet augstāku/zemāku temperatūru.   |
|   | Durvis nav pareizi aizvērtas.  | Skatiet sadaļu "Durvju aizvēršana".  |
|   | Pārtikas produktu temperatūra ir pārāk augsta.                             | Pirms ievietošanas ļaujiet pārtikas produktiem atdzist līdz istabas temperatūrai.  |
|   | Vienlaicīgi tiek uzglabāts pārāk daudz pārtikas produkta.                  | Ievietojiet mazāk pārtikas produkta vienlaicīgi.   |
|   | Apsarmojuma kārtas biezums pārsniedz 4-5 mm.                               | Atkausējiet ierīci.  |
|   | Durvis tika atvērtas pārāk bieži.  | Atveriet durvis tikai tad, ja tas ir nepieciešams.   |
|   | Ir aktivizēta "Frostmatic funkcija".                                       | Skatiet sadaļu "Frostmatic funkcija".  |
|   | Ierīcē necirkulē aukstais gaiss.   | Pārliecinieties, vai ierīcē notiek aukstā gaisa cirkulācija.   |
| Visas temperatūras iestatīju-mu gaismas diodes mirgo vienlaicīgi. | Temperatūras mēriņumos ieviesusies klūme.                                  | Sazinieties ar tuvāko pilnvaro-to servisa centru. Dzesēšanas sistēma uzturēs produktus aukstus, bet temperatūru ne-būs iespējams regulēt.                      |



Ja šī informācija nepašķīdz novērst problēmu, sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru.

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

## 8.2 Spuldzes maiņa

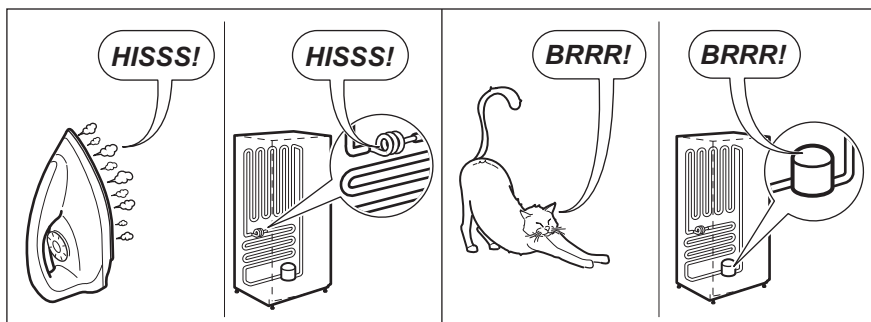
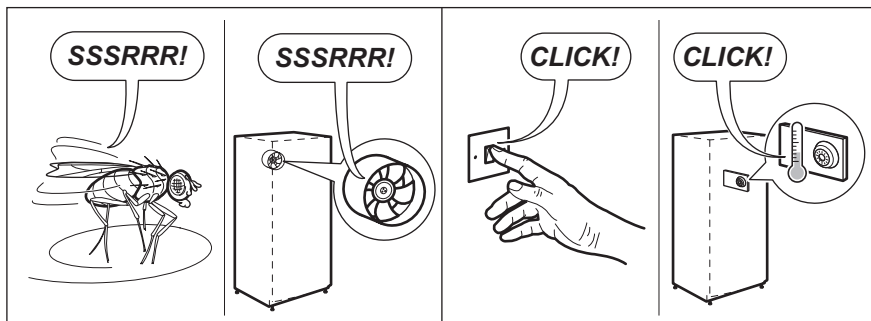
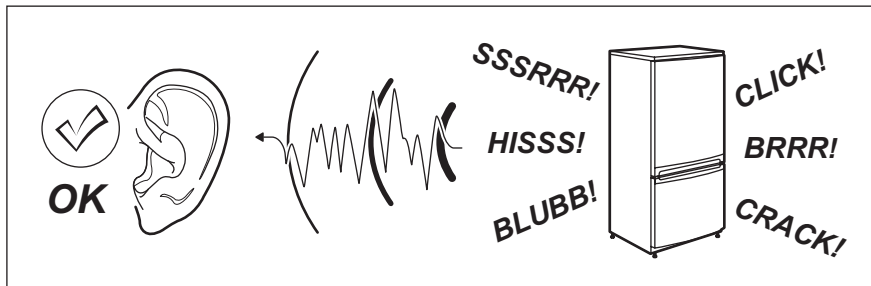
Ierīcei ir ilga darba mūža iekšējais LED apgaismojums.

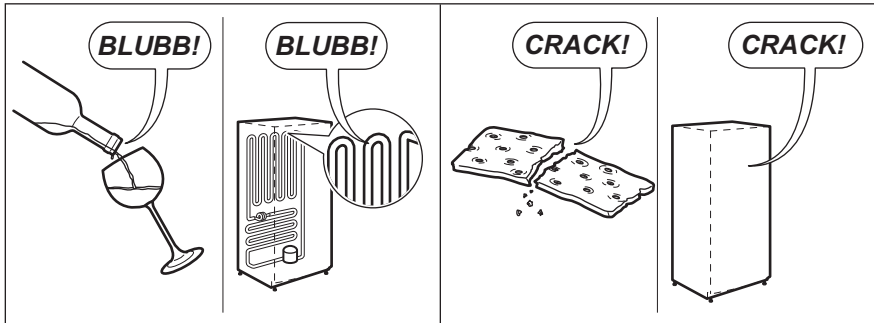
### 8.3 Durvju aizvēršana

1. Durvju blīvējuma tīrišana.
2. Ja nepieciešams, noregulējiet durvis. Skatiet montāžas norādījumus.
3. Ja nepieciešams, nomainiet durvju blīvējumu. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

## 9. TROKŠNI

Normālas darbības laikā var dzirdēt dažādas skānas (kompresora, aukstumaģenta cirkulācijas).





## 10. TEHNISKIE DATI

### 10.1 Ražojuma informācijas lapa

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Preču zīme   | AEG                        |
| Modelis  | SCB61821LS 925503100       |
| Kategorija   | 7. Ledusskapis - saldētava |
| Energoefektivitātes klase  | A++                        |
| Enerģijas patēriņš kWh gadā, balstoties uz 24 stundu standarta testu rezultātiem. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no ierīces izmantošanas un tās atrašanās vietas. | 229                        |
| Uzglabāšanas tilpums litros, ledusskapis   | 196                        |
| Uzglabāšanas tilpums litros, zvaigznīte  | -                          |
| Uzglabāšanas tilpums litros, pagraba zona  | -                          |
| Uzglabāšanas tilpums litros, vīns  | -                          |
| Uzglabāšanas tilpums litros, kopsumma  | 268                        |
| Uzglabāšanas tilpums litros, saldētājs   | 72                         |
| Uzglabāšanas tilpums litros, vēsuma kamera   | -                          |
| Uzglabāšanas tilpums litros, citi nodalījumi   | -                          |
| Tā saldētāja nodalījuma zvaigznīšu apzīmējums, kam vislielākais uzglabāšanas tilpums (l)   | ****                       |
| Projektētā temperatūra "citiem nodalījumiem" > 14 °C (°C), ja ir   | -                          |
| Bezsarmas (J/N), ledusskapis   | Nē                         |
| Bezsarmas (J/N), saldētājs   | Nē                         |
| Enerģijas pārtraukšanas drošs, h   | 22                         |

|  |           |
|--|-----------|
| Saldēšanas jauda, kg/24 h  | 3,5       |
| Klimata klase  | SN-N-ST-T |
| Zemākā apkārtējās vides temperatūra, kurā pare-dzēta šī iekārtas lietošana, °C   | 10        |
| Augstākā apkārtējās vides temperatūra, kurā pare-dzēta šī iekārtas lietošana, °C | 43        |
| Emitētais akustiskais troksnis, dB(A) re1 pW                                     | 36        |
| Lebūvējama iekārta J/N   | Jā        |
| Šī iekārta paredzēta vienīgi vīna uzglabāšanai Jā/Nē                             | Nē        |

## 10.2 Papildu tehniskie dati

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| lebūvēšanai paredzētās nišas izmēri |         |
| Augstums                            | 1780 mm |
| Platumis                            | 560 mm  |

|           |             |
|-----------|-------------|
| Dzilums   | 550 mm      |
| Spriegums | 230 - 240 V |
| Frekvence | 50 Hz       |

Tehniskā informācija atrodas ierīces ārpusē vai iekšpusē izvietotajā elektroenerģijas datu plāksnītē.

## 11. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu . Ievietojiet iepakojuma materiālus atbilstošajos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Pašdzīet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus.

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

# TURINYS

|                              |    |
|------------------------------|----|
| 1. SAUGOS INFORMACIJA.....   | 32 |
| 2. SAUGOS INSTRUKCIJOS.....  | 34 |
| 3. IRENGIMAS.....            | 36 |
| 4. NAUDOJIMAS.....           | 37 |
| 5. KASDIENIS NAUDOJIMAS..... | 38 |
| 6. PATARIMAI.....            | 39 |
| 7. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA..... | 40 |
| 8. TRIKČIŲ ŠALINIMAS.....    | 41 |
| 9. TRIUKŠMAS.....            | 44 |
| 10. TECHNINIAI DUOMENYS..... | 45 |

## PUIKIEMS REZULTATAMS

Dėkojame, kad pasirinkite šį AEG gaminį. Mes sukūrėme jį taip, kad nepriekaištingai veiktų daugelį metų – pasižymintis pažangiomis technologijomis, kurios padeda palengvinti gyvenimą, jis turi funkcijų, kurių galite nerasti įprastuose būtinuose prietaisuose. Skirkite kelias minutes instrukcijai perskaityti, kad galėtumėte jį maksimaliai panaudoti.

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje, kad:



Gautumėte naudojimo patarimų, brošiūrų, trikčių šalinimo, aptarnavimo informacijos:

[www.aeg.com/webselfservice](http://www.aeg.com/webselfservice)



Užregistruotumėte savo gaminį geresniams aptarnavimui:

[www.registeraeg.com](http://www.registeraeg.com)



Isigytumėte priedų, vartojamųjų prekių ir originalių atsarginių dalių savo prietaisui:

[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## KLIENTŲ PRIEŽIŪRA IR APTARNAVIMAS

Rekomenduojame naudoti tik originalias atsargines dalis.

Kreipdamiesi į įgaliotajį techninės priežiūros centrą, būtinai pateikite šią informaciją: modelis, PNC, serijos numeris.

Informacija yra nurodyta techninių duomenų plokštéléje.

**Įspėjimas / atsargumo ir saugos informacija**

**Bendroji informacija ir patarimai**

**Aplinkosaugos informacija**

Galimi pakeitimai.

## 1. SAUGOS INFORMACIJA

Prieš įrengdami ir naudodami šį prietaisą, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją. Gamintojas neatsako už sužalojimus ar žalą, patirtą dėl netinkamo prietaiso įrengimo ar naudojimo. Instrukciją visada laikykite

saugioje ir pasiekiamoje vietoje, kad prireikus galėtumėte pasižiūrėti.

## **1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga**

- Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, kurių fiziniai, jutimo arba protiniai gebėjimai riboti, arba kuriems trūksta patirties ir žinių, ši prietaisą gali naudoti tik tuomet, jei jie prižiūrimi arba jiems buvo suteikti nurodymai, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir jei jie supranta su prietaiso naudojimu susijusius pavojuς.
- Ši prietaisą gali naudoti nuo 3 iki 8 metų vaikai ir asmenys, turintys labai sunkią ir sudėtingą negalią, jeigu jie buvo tinkamai išmokyti tai daryti.
- Mažesnių nei 3 metų vaikų negalima prileisti prie prietaiso, jeigu jie nuolat néra prižiūrimi.
- Neleiskite vaikams žaisti šiuo prietaisu.
- Vaikai be priežiūros negali atlikti prietaiso valymo ir naudotojo priežiūros darbų.
- Visas pakuotės medžiagas saugokite nuo vaikų ir tinkamai pašalinkite.

## **1.2 Bendrieji saugos reikalavimai**

- Šis prietaisas skirtas tik naudojimui namų ūkyje; jį galima naudoti, pavyzdžiu:
  - ūkininkų gyvenamuosiuose namuose; darbuotojų valgomuosiuose, pavyzdžiu, parduotuvėse, biuruose ir kitoje darbo aplinkoje;
  - viešbučiuose, moteliuose, svečių namuose ir kitose gyvenamosiose vietose.
- **ISPĖJIMAS!** Pasirūpinkite, kad nebūtų užkimštos ventiliacinės angos, esančios prietaiso korpusse ar įmontuotoje konstrukcijoje.
- **ISPĖJIMAS!** Norėdami paspartinti atitirpinimo procesą, nenaudokite jokių mechaninių prietaisų ar kitų priemonių, išskyrus gamintojo rekomenduojamąs.
- **ISPĖJIMAS!** Nepažeiskite šaltnešio grandinės.

- **ISPĖJIMAS!** Nenaudokite jokių elektrinių prietaisų maisto produktų laikymo skyriuose, išskyrus tuos, kuriuos rekomenduoja gamintojas.
- Prietaisui valyti nenaudokite garų ir nepurkškite vandeniu.
- Valykite prietaisą drėgna, minkšta šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveičiamujų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandyklių.
- Nelaikykite šiame prietaise sprogių medžiagų, pavyzdžiui, aerozolinių talpyklių su degiu propelentu.
- Jei pažeidžiamas maitinimo laidas, jį leidžiama keisti tik gamintojui, jo įgaliotajam techninės priežiūros centrui arba panašios kvalifikacijos asmenims – kitaip gali kilti pavojus.

## 2. SAUGOS INSTRUKCIJOS

### 2.1 Įrengimas



#### **ISPĖJIMAS!**

Ši prietaisą įrengti privalo tik kvalifikuotas asmuo.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Nejrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Saugos sumetimais nenaudokite prietaiso, prieš įrengdami jį balduose.
- Vadovaukitės su prietaisu pateiktomis įrengimo instrukcijomis.
- Visada būkite atsargūs, kai perkeliate prietaisą, nes jis yra sunkus. Visada mūvėkite apsaugines pirštines ir avėkite uždarą avalynę.
- Prietaisą statykite taip, kad aplink jį galėtų cirkuliuoti oras.
- Pirmą kartą įrengus arba pakeitus durelių atidarymo kryptį, palaukite bent 4 valandas, prieš jungdamis prietaisą į maitinimo tinklą. Per tą laiką alyva sutekės atgal į kompresorių.
- Prieš atlikdami bet kokius darbus su prietaisu (pvz., keiciant durelių atidarymo kryptį), ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo.
- Nejrenkite prietaiso šalia radiatorių, viryklių, orkaičių arba kaitlenčių.

- Nestatykite prietaiso ten, kur ant jo galėtų užlyti.
- Nejrenkite prietaiso tiesioginiais saulės spinduliais apšviestoje vietoje.
- Nejrenkite prietaiso per daug drėgnose ar per šaltose vietose.
- Kai perkeliate prietaisą, kelkite ją už priekinio krašto, kad nesubraižytumėte grindų.
- Prietaise yra sausiklio maišelis. Tai ne žaislas. Tai ne maistas. Iškart jį išmeskite.

### 2.2 Elektros prijungimas



#### **ISPĖJIMAS!**

Pavojus sukelti gaisrą ir gauti elektros smūgį.



#### **ISPĖJIMAS!**

Kai statote prietaisą, įsitikinkite, kad maitinimo laidas nebūtų prispaustas ar pažeistas.



#### **ISPĖJIMAS!**

Nenaudokite daugikanalių kištukų, jungiklių ir ilginamujų laidų.

- Prietaisą privaloma įžeminti.

- Įsitinkite, kad parametrai techninių duomenų plokštéléje atitinka maitinimo tinklo elektros vardinius duomenis.
- Visada naudokite tinkamai įrengtą ižemintą saugujį elektros lizdą.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektrinių dalių (pvz., elektros kištuko, maitinimo kabelio, kompresoriaus). Iškvieskite įgaliotojo techninės priežiūros centro atstovą arba elektriką, kad pakeistų elektrines dalis.
- Maitinimo kabelis privalo būti žemiau elektros kištuko lygio.
- Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą. Įsitinkite, kad įrengus prietaisą, elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.
- Norédami išjungti prietaisą, netraukite už maitinimo laidą. Visada traukite paėmę už elektros kištuko.

## 2.3 Naudojimas



### ISPĖJIMAS!

Pavojus susižaloti, nudegti, gauti elektros smūgį ar sukelti gaisrą.

 Prietaise yra degių dujų, izobutano (R600a) – tai gamtinės dujos, kurios visiškai nedaro žalos aplinkai. Būkite atsargūs, kad nepažeistumėte šaltnešio grandinės, kurioje yra izobutano.

- Nekeiskite šio prietaiso techninių savybių.
- Nedékite į prietaisą elektrinių prietaisų (pvz., ledų gaminimo aparatu), nebent gamintojas būtų nurodęs, kad juos galima naudoti prietaise.
- Jeigu šaltnešio grandinė būtų pažeista, patalpoje nedekite liepsnos ir saugokite prietaisą nuo uždegimo šaltinių. Gerai išvédinkite patalpą.
- Prie plastinių prietaiso dalių neturi liestis jokie įkaity daiktai.
- Nelaikykite šaldiklio skyriuje jokių gazuotų gérimu. Kitaip gérimo indas bus veikiamas slégio.
- Prietaise nelaikykite degių dujų ir skysčių.

- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedékite degių produktų arba degiais produktais sudrékintų daiktų.
- Nelieskite kompresoriaus arba kondensatoriaus. Jie būna karšti.
- Jei jūsų rankos šlapios arba drėgnos, neimkite ir nelieskite jokių produktų iš šaldiklio kameros.
- Neužšaldykite atšildyto maisto pakartotinai.
- Vadovaukitės ant šaldytų maisto produktų pakuočių pateiktais laikymo nurodymais.
- Suvyniokite maistą bet kokia sąlyčiu su maistu tinkančia medžiaga, prieš dėdami į šaldiklį.

## 2.4 Vidinis apšvietimas



### ISPĖJIMAS!

Pavojus gauti elektros smūgį.

- Siame prietaise naudojamos lemputės tipas yra skirtas tik buitiniams prietaisams. Nenaudokite jos būstui apšvieti.

## 2.5 Valymas ir priežiūra



### ISPĖJIMAS!

Galite susižeisti arba sugadinti prietaisą.

- Prieš atlikdami priežiūros darbus, išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laidą kištuką iš elektros tinklo lizdo.
- Šio prietaiso aušinamajame įtaise yra angliavandenilio. Prietaiso techninės priežiūros ir užpildymo darbus privaloma atlikti tik kvalifikuotas asmuo.
- Reguliariai tikrinkite prietaiso vandens išleidimo kanalą ir, jeigu reikia, išvalykite ji. Jei išleidimo kanalas užsikimš, tirpsmo vanduo kaupsis prietaiso apačioje.

## 2.6 Aptarnavimas

- Dėl prietaiso remonto kreipkitės į įgaliotaji techninės priežiūros centrą.
- Naudokite tik originalias atsargines dalis.

## 2.7 Seno prietaiso išmetimas



### ISPĖJIMAS!

Pavojus susižeisti arba uždusti.

- Ištraukite maitinimo laido kištuką iš maitinimo tinklo lizdo.
- Nupjaukite elektros laidą ir išmeskite jį.
- Išimkite dureles, kad vaikai ir gyvūnai neužsidarytų prietaiso viduje.

- Šio prietaiso šaltnešio grandinė ir izoliaciniés medžiagos neardo ozono sluoksnio.
- Izoliaciame porolone yra degių duju. Norėdami sužinoti, kaip tinkamai išmesti seną prietaisą, susisiekite su atitinkama savivaldybės įstaiga.
- Nepažeiskite aušinimo įtaiso, esančio šalia šilumokaičio.

## 3. ĮRENGIMAS



### ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

### 3.1 Kur statyti prietaisą



Kaip įrengti, žr. surinkimo instrukciją.

Kad užtikrintumėte geriausią veikimą, įrenkite prietaisą atokiai nuo šilumos šaltinių, pvz., radiatorių, katilų ir tiesioginių saulės spinduliuų. Palikite pakankamai vietos orui laisvai cirkuliuoti aplink prietaiso galinę pusę.

### 3.2 Padėties parinkimas

Prietaisą įrenkite sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje, kurioje aplinkos temperatūra atitinktų klimato klasę, nurodytą prietaiso duomenų lentelėje.

| Klimato klasė | Aplinkos oro temperatūra |
|---------------|--------------------------|
| SN            | 10–32 °C                 |
| N             | 16–32 °C                 |
| ST            | 16–38 °C                 |
| T             | 16–43 °C                 |



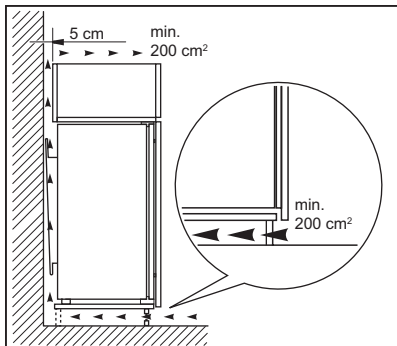
Viršijus nustatytas ribas, kai kurių rūsių modeliuose gali būti veikimo sutrikimų. Tinkamas veikimas garantuojamas tik tuo atveju, jeigu nebus viršytos nustatytos temperatūros ribos. Kilus abejonijų dėl to, kur įrengti prietaisą, kreipkitės į pardavėją, mūsų klientų aptarnavimo tarnybą arba artimiausią įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.

### 3.3 Elektros jungtis

- Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo, patirkinkite, ar duomenų lentelėje nurodyta įtampa ir dažnis atitinka maitinimo tinkle esančią įtampą ir dažnį.
- Prietaisą privaloma įžeminti. Šiam tikslui elektros maitinimo kabelio kištuke įrengtas kontaktas. Jei namų elektros tinklo lizdas neįžemintas, prietaisą prijunkite prie atskiro įžeminimo – paisykite galiojančių reglamentų ir pasitarkite su kvalifikuotu elektriku.
- Jei nesilaikoma pirmiau pateiktų saugos nurodymų, gamintojas neprisiima jokios atsakomybės.
- Šis prietaisas atitinka EEB direktyvas:

### 3.4 Reikalavimai ventiliacijai

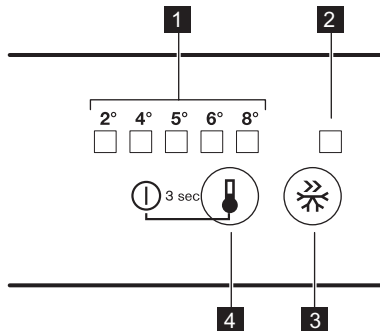
Už prietaiso turi būti pakankamas oro srautas.

**DĖMESIO**

Kaip įrengti, žr. surinkimo instrukciją.

## 4. NAUDOJIMAS

### 4.1 Valdymo skydelis



### 4.2 IĮjungimas

1. Ikiškite kištuką į sieninį elektros tinklo lizdą.
2. Palieskite temperatūros reguliatoriaus mygtuką, jeigu visi šviesdiodiniai indikatoriai yra išjungti.

LED, atitinkantis reikiama temperatūrą. Pasirinkimas didėja nuo 2 °C iki 8 °C.



Šalčiausia nuostata: +2 °C.  
Šilčiausia nuostata: +8 °C.  
Daugeliu atvejų parankiausia pasirinkti vidutinę nuostatą.

### 4.3 Išjungimas

Lieskite temperatūros reguliatoriaus mygtuką 3 sekundes. Išsijungia visos indikatorių lemputės.

Pasirinkite nuostatą atsižvelgdami į tai, kad temperatūra prietaiso viduje priklauso nuo šių veiksnių:

- patalpos temperatūros;
- durelių atidarymo dažnumo;
- laikomo maisto kieko;
- prietaiso vietos.

### 4.4 Temperatūros reguliavimas

Norėdami naudoti prietaisą, lieskite temperatūros reguliatorių, kol užsidegs

1. Palieskite temperatūros reguliatorių. Mirksis esamos temperatūros indikatorius. Bet kada, kai paliečiate temperatūros reguliatorių, nuostata pasikeičia per

vieną padėtį. Trumpai mirksi atitinkamas LED.

2. Lieskite temperatūros reguliatorių, kol bus pasirinkta reikiama temperatūra.

## 4.5 Frostmatic funkcija

Jūs galite aktyvinti funkciją Frostmatic, paspausdami mygtuką Frostmatic.

Užsidegs LED, atitinkantis indikatorių Frostmatic.

Jūs galite išjungti funkciją Frostmatic, dar kartą paspausdami mygtuką Frostmatic.

Užges indikatorius Frostmatic.



Ši funkcija automatiškai išsijungia po 52 valandų.

# 5. KASDIENIS NAUDOJIMAS



**ISPĖJIMAS!**  
Žr. saugos skyrius.

## 5.1 Vidaus valymas

Prieš naudodamis prietaisą pirmą kartą, drungnu vandeniu ir nedideliu kiekiu neutralaus muilo nuplaukite prietaiso vidų ir visas vidines dalis – taip pašalinsite naujam prietaisui būdingą kvapą; paskui gerai nusausinkite.

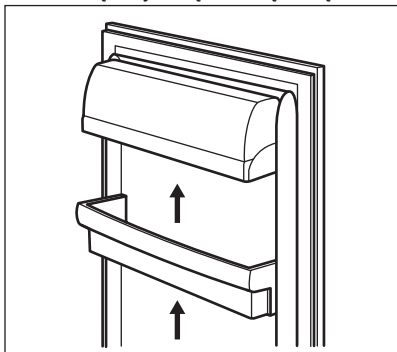


**DĒMESIO**  
Nenaudokite ploviklių, šveičiamujų miltelių, chloro ar naftos pagrindo valiklių, nes jie sugadins apdailą.

## 5.2 Durelių lentynų išdėstymas

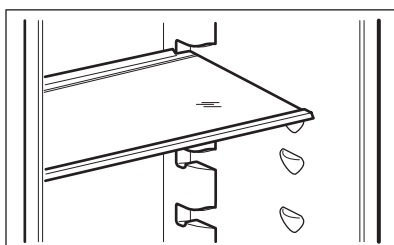
Norint laikyti įvairių dydžių maisto pakutes, durelių lentynas galima išdėstyti skirtingame aukštyste.

1. Pamažu traukite lentyną aukštyn, kol ji atsilaisvins.
2. Tada įstatykite į norimą vietą.



## 5.3 Išimamos lentynos

Šaldytuvo sienelėse yra įrengti bėgeliai, todėl lentynas galima įstatyti į norimas vietas.



Neperkelkite stiklinės lentynos virš daržovių stalčiaus, kad tinkamai cirkuliuotų oras.

## 5.4 Užšaldymas ir užšaldytų maisto produktų saugojimas

Šaldiklio skyriuje galima užšaldyti šviežius maisto produktus ir ilgai laikyti užšaldytus arba visiškai užšaldytus.

Jungiant prietaisą pirmą kartą arba po ilgos pertraukos, prieš sudedant produktus į skyrių, prietaisą reikia įjungti mažiausiai prieš 2 valandas, įjungus funkciją Frostmatic.

Norėdami užšaldyti šviežius maisto produktus, dėkite juos į vidurinį skyrių.

Maksimalus maisto kiekis, kurį galima užšaldyti per 24 valandas, nurodytas **duomenų lentelėje** – prietaiso viduje esančioje plokštelėje

Užšaldymo procesas trunka 24 valandas, tuo metu į šaldiklį negalima dėti daugiau produktų.



Atsitiktinio atitirpimo atveju, pavyzdžiu, išsijungus elektros maitinimui, jei maitinimo nebuvo ilgiau, negu duomenų lentelės eilutėje „Produktų išsilaišymo trukmė“ nurodyta trukmė, atitirpusius produktus reikia nedelsiant suvartoti arba iš karto išvirti / iškepti ir užšaldyti pakartotinai (ataušinus).

## 5.5 Atitirpinimas

Visiškai užšaldytus arba užšaldytus maisto produktus prieš juos naudojant

galima atitirpinti šaldytuvo skyriuje arba kambario temperatūroje – tai priklauso nuo to, kiek laiko galite skirti šiam darbui.

Mažus užšaldytus maisto produkto gabalėlius galima gaminti iškart juos išémus iš šaldiklio, tačiau jų gaminimas užtruks ilgiau.

## 5.6 Ledo kubelių gamyba

Šiame prietaise yra vienas arba keli déklai ledo kubeliais gaminti.



Netraukite déklų iš šaldiklio metaliniiais įrankiais.

1. Pripildykite šiuos déklus vandens
2. Įdékite ledo déklus į šaldiklio skyrių.

# 6. PATARIMAI

## 6.1 Normalaus veikimo garsai

Šie garsai girdéti yra normalu prietaisui veikiant:

- silpnas gurguliaivimas ir burbuliavimas iš gyvatukų, kai pumpuojamas šaltnešis.
- Dūzgimas ir pulsujantis garsas iš kompresoriaus, kai pumpuojamas šaltnešis.
- Stagus traškesys prietaiso viduje dėl terminio plėtimosi (natūralus ir nepavojingas fizikinis reiškinys).
- Silpnas spragsėjimas iš temperatūros regulatoriaus, kai išsijungia ar išsijungia kompresorius.

## 6.2 Patarimai, kaip taupyti energiją

- Neatidarinėkite dažnai durelių, nepalikite jų atvirų ilgiau, negu yra būtina.

## 6.3 Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai

- Šaldytuve nelaikykite šiltų maisto produktų arba garuojančių skysčių.
- Maisto produktus uždenkite arba įvyniokite, ypač jei jie pasižymi stipriu kvapu.
- Maisto produktus išdėstykite taip, kad aplink juos galėtų laisvai cirkuliuoti oras.

## 6.4 Šaldymo patarimai

Naudingi patarimai:

- Mėsa (visų rūšių): įvyniokite į tinkamas pakuotes ir sudékite ant stiklinės lentynos, virš daržovių stalciaus. Laikykite mėsą ne daugiau kaip 1–2 dienas.
- Paruoštus produktus, šaltus patiekalus: uždenkite ir padékite ant bet kurios lentynos.
- Vaisius ir daržoves: kruopščiai nuplaukite ir įdékite į specialų stalčių. Bananų, bulvių, svogūnų ir česnakų, jei jie nesupakuoti, šaldytuve laikyti negalima.
- Sviestą ir sūrių: įdékite į specialią orui nepralaidžią talpyklę arba suvyniokite į aluminio foliją ar įdékite ir polietileno maišelių ir pašalinkite kuo daugiau oro.
- Butelius: reikia uždaryti kamšteliais ir įdėti į durelėse esančią butelių lentyną arba (jeigu yra) ant grotelių buteliams.

## 6.5 Užšaldymo patarimai

- Užšaldykite tik auksčiausios kokybės, šviežius ir gerai nuvalytus maisto produktus.
- Padalykite maistą į mažas porcijas, kad galėtumėte veiksmingiau užšaldyti ir atsildyti.
- Suvyniokite maistą į aluminio foliją arba polietileną. Patikrinkite, ar pakuotės nepraleidžia oro.

- Nedékite šviežio neužšaldyto maisto prie jau užšaldyto maisto, kad nepadidintumėte jo temperatūros.
- Liesi maisto produktai laikomi geriau ir ilgiau negu riebūs produktai. Druska sumažina maisto produktų laikymo trukmę.
- Nevalgykite ledo kubelių, ledukų ar varvekliai iškart išémę juos iš šaldiklio. Galite nusideginti šalčiu.
- Rekomenduojame ant kiekvieno paketo nurodyti užšaldymo datą, kad žinotumėte laikymo trukmę.

## 6.6 Užšaldyto maisto laikymo patarimai

- Pasirūpinkite, kad pramoniniu būdu užšaldyti maisto produktai būtų buvę tinkamai laikyti parduotuvėje.

# 7. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



### ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

## 7.1 Bendri įspėjimai



### DĒMESIO

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, ištraukite prietaiso kištuką.



Šio prietaiso šaldymo bloke yra anglavandenilių, todėl techninės priežiūros ir pakartotinio užpildymo darbus privalo atlikti tik įgaliotieji specialistai.



Prietaiso priedų ir dalių negalima plauti indaplovėje.

## 7.2 Reguliarius valymas



### DĒMESIO

Netraukite, nejudinkite ir nepažeiskite jokių prietaiso viduje esančių vamzdelių ir (arba) kabelių.



### DĒMESIO

Nepažeiskite aušinamosios sistemos.

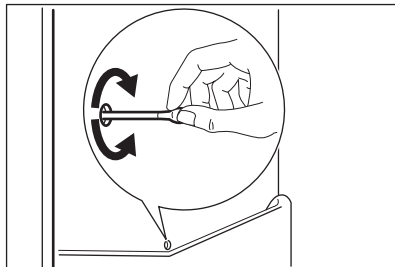
Įrangą būtina reguliariai valyti:

1. Vidų ir priedus valykite šilto vandens ir neutralaus muilo tirpalu.
  2. Reguliariai tikrinkite durelių tarpiklius ir juos nuvalykite, kad būtų švarūs ir be jokių nešvarumų.
  3. Nuplaukite ir gerai nusausinkite.
  4. Jeigu pasiekiamą, prietaiso gale esantį kondensatorius ir kompresorių valykite šepeteliu.
- Tokiu būdu pagerinsite prietaiso veikimą ir sualtaupsite elektros energijos.

## 7.3 Šaldytuvo atitirpdymas

Iprasto prietaiso naudojimo metu, kai nustoją veikti kompresorius, nuo šaldytuvo skyriaus sienelės automatiškai pašalinamas šerkšnas. Atitirpęs vanduo lataku nuteka į specialų indą, esantį prietaiso galinėje dalyje, virš kompresoriaus; ten vanduo išgaruoja.

Labai svarbu reguliariai išvalyti atitirpusio vandens nutekėjimo angą, kuri yra šaldytuvo skyriaus kanalo viduryje – tada vanduo neišsilies ir nelasės ant viduje esančių maisto produktų.



## 7.4 Šaldiklio atitirpdymas



### DĖMESIO

Nenaudokite metalinių įrankių šerkšnui grandyti nuo garintuvvo, nes galite jį pažeisti. Norėdami paspartinti atitirpinimo procesą, nenaudokite jokių mechaninių ar dirbtinių priemonių, išskyrus gamintojo rekomenduojamas. Dél atitirpinimo metu pakilusios užšaldytų maisto produktų temperatūros, gali sutrumpėti jų galiojimo laikas.



Maždaug 12 valandų prieš atitirpinimą nustatykite žemesnę temperatūrą, kad susikaupę pakankamai šalčio atsargu prietaiso veikimui nutraukti.

Ant šaldiklio lentynų ir aplink viršutinį skyrių visada susidaro šiek tiek šerkšno.

Atitirpdykite šaldiklį, kai šerkšno sluoksnio storis yra 3–5 mm.

- Išjunkite prietaisą ir ištraukite jo kištuką iš sieninio elektros lizdo.

- Išimkite laikomus maisto produktus, suvyniokite juos į kelis laikraščio sluoksnius ir padėkite vėsojoje vietoje.



### ISPĖJIMAS!

Nelieskite užšaldytų maisto produktų drėgnomis rankomis. Rankos gali prišalti prie maisto produktų.

- Dureles palikite atviras. Norédami pagreitinti atitirpdymą, į šaldiklio kamерą įdėkite puodą su šiltu vandeniu. Taip pat išimkite atitirpinimo metu atlūžusius ledo gabalus.
- Baigę šalinti šerkšnā, kruopščiai nusausinkite vidų.
- Ijunkite prietaisą. Po trijų valandų sudékite atgal į šaldiklio skyrių prieš tai išimtą maistą.

## 7.5 Laikotarpiai, kai prietaisas nenaudojamas

Jeigu prietaisas ilgą laiką nebus naudojamas, atlikite tokius veiksnius:

- Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
- Išimkite visus maisto produktus.
- Atitirpdykite prietaisą (jeigu reikia).
- Prietaisą ir visus priedus išvalykite.
- Dureles palikite atidarytas, kad nesikauptų nemalonūs kvapai.



### DĒMESIO

Jeigu norite palikti prietaisą i Jungtą, ko nors paprašykite, kad kartkartėmis patikrintų, ar dėl elektros maitinimo pertrūkio negenda Jame laikomi maisto produktai.

## 8. TRIKČIŲ ŠALINIMAS



### ISPĖJIMAS!

Zr. saugos skyrius.

## 8.1 Ką daryti, jeigu...

| Problema  | Galima priežastis   | Sprendimo būdas  |
|---|---|--|
| Prietaisas neveikia.  | Prietaisas yra išjungtas.   | Ijunkite prietaisą.  |
|   | Maitinimo laido kištukas netinkamai įjungtas į elektros tinklo lizdą. | Tinkamai įkiškite kištuką į maitinimo tinklo lizdą.  |
|   | Maitinimo tinklo lizde nėra įtampos.                                  | Ijunkite į maitinimo tinklo lizdą, kitą elektros prietaisą. Kreipkitės į kvalifikuotą elektriką. |
| Lemputė nešviečia.  | Lemputė veikia parengties režimu.                                     | Uždarykite ir atidarykite durelės.   |
|   | Perdegusi lemputė.  | Kreipkitės į artimiausią įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.                                 |
| Kompresorius veikia be perstojo.  | Netinkamai nustatyta temperatūra.                                     | Žr. skyrelį „Veikimas“.  |
|   | Vienu metu įdėta daug maisto produktų.                                | Palaukite keletą valandų ir vėl patirkinkite temperatūrą.  |
|   | Per aukšta patalpos temperatūra.                                      | Žr. klimato klasijų schemą, techninių duomenų plokštelę.   |
|   | Į prietaisą įdėti maisto produktai pernelyg šilti.                    | Prieš dėdami maisto produktus į prietaisą, palaukite, kol jie atvés iki kambario temperatūros.   |
|   | Netinkamai uždarytos durelės.   | Žr. skyrių „Durelių uždarymas“.  |
|   | Įjungta funkcija „Frostmatic“.  | Žr. „Funkcija Frostmatic“.   |
| Susiformuoja pernelyg daug šerkšno ir ledo.   | Durelės netinkamai uždarytos arba deformuotas / nešvarus tarpiklis.   | Žr. skyrių „Durelių uždarymas“.  |
|   | Netinkamai nustatyta temperatūra.                                     | Žr. skyrelį „Veikimas“.  |
| Paspaudus „Frostmatic“ arba pakeitus temperatūrą, kompresorius įsijungia ne iš karto. | Tai normalu ir ne sutrikimas.   | Kompresorius įsijungia po kurio laiko.   |
| Į šaldytuvą teka vanduo.  | Maisto produktai neleidžia vandeniu nutekėti į vandenės rinktuvą.     | Patirkinkite, ar maisto produktai neliečia galinės sienelės.                                     |

| Problema  | Galima priežastis  | Sprendimo būdas  |
|---|--|--|
|   | Užsikimšo vandens išleidimo anga.  | Išvalykite vandens išleidimo angą.   |
| Ant grindų yra vandens.                                     | Atitirpusio vandens nutekėjimo vamzdelis veda ne į garinimo indą, esantį virš kompresoriaus. | Prityrinkite atitirpusio vandens nutekėjimo vamzdelį prie garinimo indo.   |
| Negalima nustatyti temperatūros.                            | Įjungta funkcija „Frostmatic“.   | Patys rankomis išjunkite funkciją „Frostmatic“ arba palaukitė, kol ši funkcija bus atkurta automatiškai, ir nustatykite temperatūrą. Žr. „Funkcija Frostmatic“.      |
| Temperatūra prietaise per žema / per aukšta.                | Netinkamai nustatytas temperatūros reguliatorius.  | Nustatykite aukštesnę / žemesnę temperatūrą.   |
|   | Netinkamai uždarytos du relės.   | Žr. skyrių „Durelių uždarymas“.  |
|   | Maisto produktų temperatūra per aukšta.  | Prieš sudėdami maisto produktus, juos atvésinkite iki kambario temperatūros.   |
|   | Vienu metu laikoma daug maisto produktų.   | Vienu metu įdékite mažiau maisto produktų.   |
|   | Šerkšno storis yra daugiau nei 4–5 mm.   | Atitirpinkite prietaisą.   |
|   | Dažnai atidarinėjamos du relės.  | Dureles atidarykite tik jei reikia.  |
|   | Įjungta funkcija „Frostmatic“.   | Žr. „Funkcija Frostmatic“.   |
|   | Prietaise nevyksta šalto oro cirkuliacija.   | Pasirūpinkite, kad prietaise vyktų šalto oro cirkuliacija.   |
| Visi temperatūros nustatymo šviesiodžiai mirksi vienu metu. | Matuojant temperatūrą įvyko klaida.  | Kreipkitės į artimiausią įgaliotąjį techninės priežiūros centrą. Aušinamoji sistema ir toliau šaldys maisto produktus, tačiau bus neįmanoma reguliuoti temperatūros. |



Jei problemos išspręsti nepavyko, kreipkitės į artimiausią įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.

## 8.2 Lemputės keitimas

Šiame prietaise įrengta ilgai veikianti diodinė vidaus apšvietimo lemputė.

Apšvietimo įtaisą gali keisti tik techninės priežiūros centro specialistas. Kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.

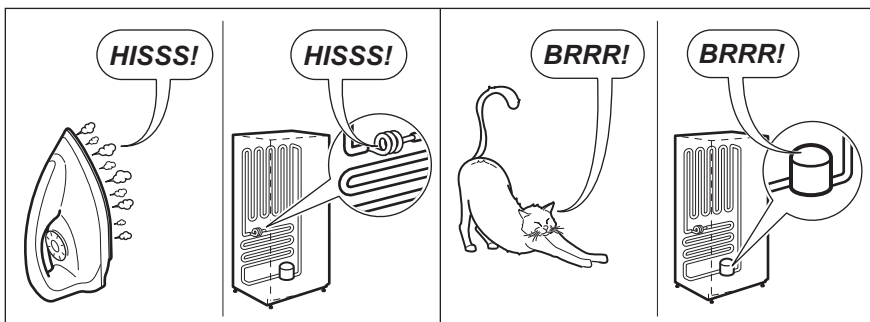
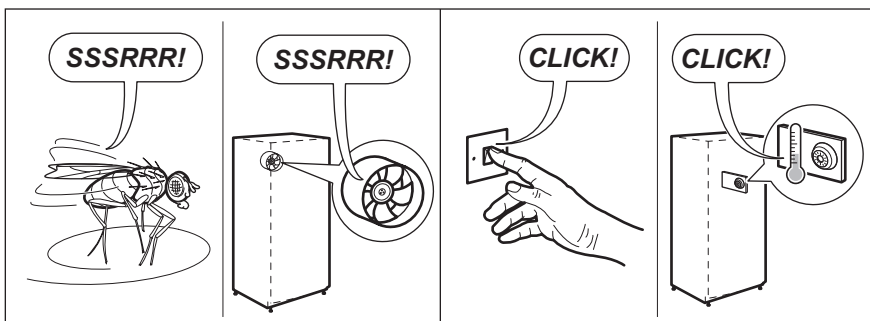
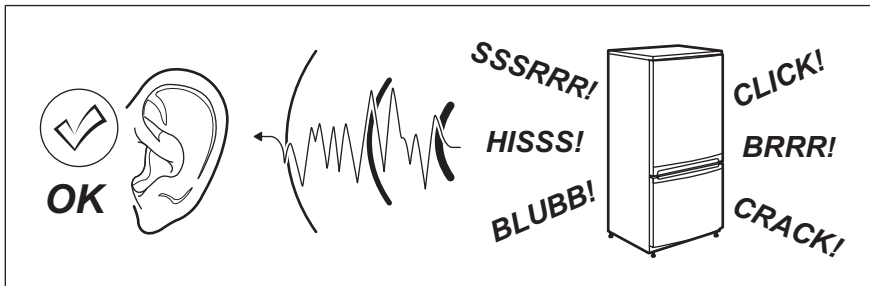
### 8.3 Durelių uždarymas

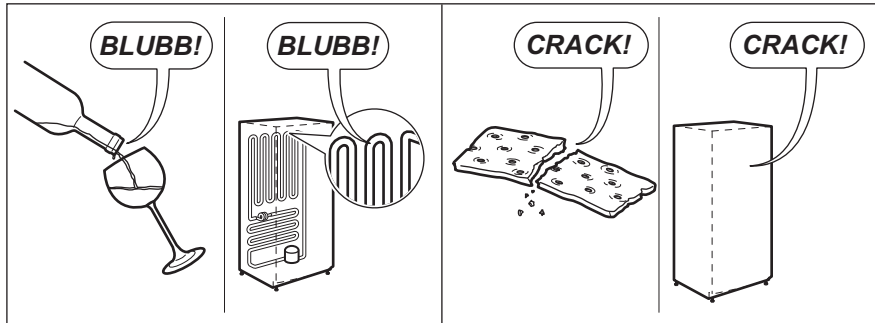
1. Nuvalykite durelių sandarinimo tarpiklius.
2. Jei reikia, sureguliuokite dureles. Skaitykite surinkimo nurodymus.

3. Jei reikia, pakeiskite pažeistus durelių tarpiklius. Kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą.

## 9. TRIUKŠMAS

Įprastai naudojant prietaisą gali būti girdimi tam tikri garsai (kompresoriaus veikimo, šaldomosios medžiagos cirkuliavimo).





## 10. TECHNINIAI DUOMENYS

### 10.1 Gaminio informacijos lapas

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Prekės ženklas   | AEG                     |
| Modelis  | SCB61821LS 925503100    |
| Kategorija   | 7. Šaldytuvas-šaldiklis |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė   | A++                     |
| Suvartoamos energijos kiekis – kWh per metus, grindžiamas iprasto 24 valandų trukmės bandymo rezultatais. Kiek energijos suvartojama faktiškai, priklauso nuo to, kaip aparatas naudojamas ir kur jis bus pastatytas | 229                     |
| Šaldytuvo kameros talpa litrais  | 196                     |
| Žvaigždutėmis pažymėtos Kameros talpa litrais  | -                       |
| Rūsio temperatūros šaldymo Kameros talpa litrais   | -                       |
| Vyno kameros talpa litrais   | -                       |
| Bendroji Kameros talpa litrais   | 268                     |
| Šaldiklio kameros talpa litrais  | 72                      |
| Šaltosios kameros talpa litrais  | -                       |
| Kitų kameros talpa litrais   | -                       |
| Didžiausios talpos šaldiklio kameros žvaigždučių skaičius (l)  | ****                    |
| Kitų kamerų projektinė temperatūra > 14 °C (°C), jei taikoma   | -                       |
| Bešerkšnis šaldytuvas T/N  | Ne                      |
| Bešerkšnis šaldiklis T/N   | Ne                      |

|  |           |
|--|-----------|
| Nutrūkus elektros energijos tiekimui, šaldytuvas ne-<br>atšyla valandų           | 22        |
| Šaldymo geba (kg/24 h)   | 3,5       |
| Klimato klasė  | SN-N-ST-T |
| Žemiausia aplinkos temperatūra, kurioje šis apara-<br>tas skirtas naudoti (°C)   | 10        |
| Aukščiausia aplinkos temperatūra, kurioje šis apara-<br>tas skirtas naudoti (°C) | 43        |
| Skleidžiamas akustinis triukšmas, dB(A) re1 pW                                   | 36        |
| Įmontuojamas prietaisas T/N  | Taip      |
| Šis aparatas skirtas tik vynui laikyti T/N                                       | Ne        |

## 10.2 Papildomi techniniai duomenys

|  |         |
|--|---------|
| Prietaiso įrengimo ang-<br>os matmenys |         |
| Aukštis                                | 1780 mm |
| Plotis                                 | 560 mm  |

|        |             |
|--------|-------------|
| Gylis  | 550 mm      |
| Įtampa | 230 - 240 V |
| Dažnis | 50 Hz       |

Techninė informacija pateikta duomenų lentelėje, kuri yra ant prietaiso išorinės ar vidinės pusės, ir energijos plokšteliuje.

## 11. APLINKOS APSAUGA

Atiduokite perdirbtį medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuočę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad jų būtų perdirbta. Padékite saugoti aplinką bei žmonių sveikatą ir surinkti bei perdirbti elektros ir elektronikos prietaisų atliekas.

Neišmeskite šiuo ženklu pažymėtų prietaisų kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į vietos atliekų surinkimo punktą arba susisiekite su vietnos savivaldybe dėl papildomos informacijos.

# SPIS TREŚCI

|   |    |
|---|----|
| 1. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA..... | 47 |
| 2. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....  | 49 |
| 3. INSTALACJA.....                          | 51 |
| 4. EKSPLOATACJA.....                        | 53 |
| 5. CODZIENNA EKSPLOATACJA.....              | 54 |
| 6. WSKAZÓWKI I PORADY.....                  | 55 |
| 7. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE.....           | 56 |
| 8. ROZWIĄZYwanIE PROBLEMÓW.....             | 58 |
| 9. HAŁAS/GŁOŚNA PRACA.....                  | 60 |
| 10. DANE TECHNICZNE.....                    | 62 |

## Z MYŚLĄ O DOSKONAŁYCH EFEKTACH

Dziękujemy za wybór tego produktu AEG. Zaprojektowaliśmy go z myślą o wieloletniej bezawaryjnej pracy i wyposażyliśmy w innowacyjne rozwiązania techniczne ułatwiające życie — nie wszystkie z nich można znaleźć w zwykłych urządzeniach. Prosimy o poświęcenie kilku minut na zapoznanie się z niniejszą instrukcją w celu zapewnienia najlepszego wykorzystania urządzenia. Zapraszamy na naszą witrynę internetową, aby:



Otrzymać wskazówki dotyczące użytkowania, broszury, pomoc w rozwiązywaniu problemów oraz informacje dotyczące serwisu:  
[www.aeg.com/webselfservice](http://www.aeg.com/webselfservice)



Zarejestrować swój produkt i uproszczyć jego obsługę serwisową:  
[www.registeraeg.com](http://www.registeraeg.com)



Nabyć akcesoria, materiały eksploatacyjne i oryginalne części zamienne do swojego urządzenia:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## OBSŁUGA KLIENTA

Zalecamy stosowanie oryginalnych części zamiennych.

Kontaktując się z autoryzowanym centrum serwisowym, należy przygotować poniższe dane: informacje o modelu, numer produktu, numer seryjny.

Stosowne informacje można znaleźć na tabliczce znamionowej.

Ostrzeżenie/przestroga — informacje dotyczące bezpieczeństwa

Ogólne informacje i wskazówki

Informacje dotyczące środowiska naturalnego

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian bez wcześniejszego powiadomienia.

## 1. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed przystąpieniem do instalacji i rozpoczęciem eksploatacji urządzenia należy uważnie zapoznać się z załączoną instrukcją obsługi. Producent nie odpowiada

za obrażenia ciała ani szkody spowodowane nieprawidłową instalacją lub eksploatacją urządzenia. Należy zachować instrukcję obsługi w bezpiecznym i łatwo dostępnym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

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

- Urządzenie mogą obsługiwać dzieci po ukończeniu ósmego roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także nieposiadające odpowiedniej wiedzy lub doświadczenia, jeśli będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i będą świadome związków z tym zagrożeń.
- Urządzenie mogą obsługiwać dzieci w wieku od 3 do 8 lat i osoby o znacznym stopniu niepełnosprawności, jeśli zostaną uprzednio odpowiednio poinstruowane.
- Dzieci poniżej 3 roku życia nie powinny zbliżać się do urządzenia, jeśli nie znajdują się pod stałym nadzorem.
- Nie pozwalać, aby dzieci bawiły się urządzeniem.
- Dzieci nie powinny zajmować się czyszczeniem ani konserwacją urządzenia bez odpowiedniego nadzoru.
- Przechowywać opakowanie w miejscu niedostępnym dla dzieci lub pozbyć się go w odpowiedni sposób.

## **1.2 Ogólne zasady bezpieczeństwa**

- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym oraz do podobnych zastosowań w takich miejscach, jak:
  - Gospodarstwa rolne, kuchnie w obiektach sklepowych, biurowych oraz innych placówkach pracowniczych

- do obsługi przez klientów w hotelach, motelach, obiektach noclegowych i innych obiektach mieszkalnych.
- **OSTRZEŻENIE:** Otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia lub w zabudowie nie mogą być zakryte ani zanieczyszczone.
- **OSTRZEŻENIE:** Nie wolno używać żadnych urządzeń ani środków do przyspieszania odmrażania urządzenia z wyjątkiem tych, które zaleca producent.
- **OSTRZEŻENIE:** Należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić układu chłodniczego.
- **OSTRZEŻENIE:** Do wnętrza urządzenia nie wolno wkładać żadnych urządzeń elektrycznych z wyjątkiem tych, które zaleca producent.
- Urządzenia nie wolno czyścić wodą pod ciśnieniem ani parą wodną.
- Czyścić urządzenie za pomocą wilgotnej szmatki. Stosować wyłącznie neutralne środki czyszczące. Nie używać produktów ściernych, myjek do szorowania, rozpuszczalników ani metalowych przedmiotów.
- Nie przechowywać w urządzeniu substancji wybuchowych, np. puszek z aerozolem zawierających łatwopalny gaz pędny.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, ze względu na bezpieczeństwo musi go wymienić producent, autoryzowane centrum serwisowe lub inna wykwalifikowana osoba.

## 2. WSKAŻÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

### 2.1 Instalacja



#### **OSTRZEŻENIE!**

Urządzenie może zainstalować wyłącznie wykwalifikowana osoba.

- Usunąć wszystkie elementy opakowania.
- Nie instalować ani nie używać uszkodzonego urządzenia.

- Ze względu na bezpieczeństwo nie należy uruchamiać urządzenia przed zainstalowaniem go w zabudowie.
- Należy postępować zgodnie z instrukcją instalacji dołączoną do urządzenia.
- Zachować ostrożność podczas przenoszenia urządzenia, ponieważ jest ono ciężkie. Należy zawsze stosować rękawice ochronne i mieć na stopach pełne obuwie.
- Wokół urządzenia należy zapewnić przepływ powietrza.

- Po zainstalowaniu nowego urządzenia lub zmianie kierunku otwierania jego drzwi należy odczekać co najmniej 4 godziny przed podłączeniem urządzenia do zasilania. Jest to niezbędne, aby olej spłynął z powrotem do sprężarki.
- Przed wykonaniem jakichkolwiek czynności przy urządzeniu (np. przed zmianą kierunku otwierania drzwi) należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka.
- Nie instalować urządzenia w pobliżu grzejników, kuchenek, piekarników ani płyt grzejnych.
- Nie narażać urządzenia na zamoczenie przez deszcz.
- Nie instalować urządzenia w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nie instalować urządzenia w miejscowościach, gdzie występuje zbyt duża wilgotność lub zbyt niska temperatura.
- Przesuwając urządzenie, należy podnieść jego przednią krawędź, aby uniknąć zarysowania podłogi.
- W urządzeniu znajduje się torebka ze środkiem pochłaniającym wilgoć. Nie wolno się nią bawić. Nie jest ona przeznaczona do spożycia. Należy ją niezwłocznie wyrzucić.
- Należy używać wyłącznie prawidłowo zamontowanego gniazda elektrycznego z uziemieniem.
- Należy zwrócić uwagę, aby nie uszkodzić elementów elektrycznych (np. wtyczki, przewodu zasilającego, sprężarki). Jeśli wystąpi konieczność wymiany elementów elektrycznych, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym lub elektrykiem.
- Przewód zasilający powinien znajdować się poniżej wtyczki.
- Podłączyć wtyczkę do gniazda elektrycznego dopiero po zakończeniu instalacji. Należy zadbać o to, aby po zakończeniu instalacji urządzenia wtyczka przewodu zasilającego była łatwo dostępna.
- Odłączając urządzenie, nie należy ciągnąć za przewód zasilający. Należy zawsze ciągnąć za wtyczkę sieciową.

## 2.2 Podłączenie do sieci elektrycznej



### OSTRZEŻENIE!

Występuje zagrożenie pożarem i porażeniem prądem elektrycznym.



### OSTRZEŻENIE!

Ustawiając urządzenie, należy uważać, aby nie przycisnąć lub nie uszkodzić przewodu zasilającego.



### OSTRZEŻENIE!

Nie stosować rozgałęźników ani przedłużaczy.

- Urządzenie musi być uziemione.
- Upewnić się, że parametry na tabliczce znamionowej odpowiadają parametrom znamionowym źródła zasilania.

## 2.3 Użytkowanie



### OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń ciała, oparzenia, porażenia prądem lub pożaru.



Urządzenie zawiera palny gaz – izobutan (R600a) – który jest gazem ziemnym, spełniającym wymogi dotyczące ochrony środowiska. Należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić układu chłodniczego zawierającego izobutan.

- 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.
- W razie uszkodzenia układu chłodniczego należy zadbać o to, aby w pomieszczeniu nie było otwartego płomienia 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 nasączonych 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 wolno ponownie zamrażać rozmrożonej żywności.
- Należy przestrzegać wskazówek dotyczących przechowywania mrożonej żywności, które znajdują się na jej opakowaniu.
- Przed umieszczeniem w komorze zamrażarki należy owinać żywność dowolnym materiałem dopuszczonym do kontaktu z żywnością.

## 2.4 Oświetlenie wewnętrzne



### OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie porażeniem prądem.

- Oświetlenie zastosowane w tym urządzeniu jest przeznaczone wyłącznie do urządzeń domowych. Nie należy używać go do oświetlania pomieszczeń.

## 2.5 Konserwacja i czyszczenie



### OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie odniesieniem obrażeń lub uszkodzeniem urządzenia.

- Przed przystąpieniem do konserwacji należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego.
- W układzie chłodniczym urządzenia znajdują się związki węglowodorowe. Konserwacją i napełnianiem układu chłodniczego może zajmować się wyłącznie wykwalifikowana osoba.
- Regularnie sprawdzać odpływ skroplin w urządzeniu i w razie potrzeby oczyszczać go. Gdy odpływ zablokuje się, na dnie urządzenia zbiera się woda.

## 2.6 Serwis

- Aby naprawić urządzenie, należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
- Należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne.

## 2.7 Utylizacja



### OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie odniesieniem obrażeń lub uduszeniem.

- Odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Odciąć i wyrzucić przewód zasilający.
- Wymontować drzwi, aby uniemożliwić zamknięcie się dziecka lub zwierzęcia wewnętrz urządzeniu.
- Czynnik w układzie chłodniczym 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.

# 3. INSTALACJA



### OSTRZEŻENIE!

Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

### 3.1 Miejsce instalacji



Przed zainstalowaniem urządzenia należy przeczytać instrukcję montażu.

W celu zapewnienia optymalnego działania, urządzenie należy zainstalować z dala od źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, bojlerы, bezpośrednie promienie słoneczne itd. Należy zapewnić swobodny przepływ powietrza z tyłu urządzenia.

### 3.2 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    |



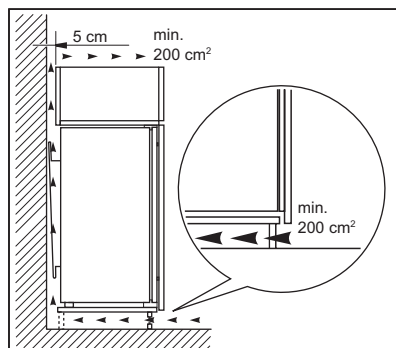
Niektóre modele urządzeń mogą działać nieprawidłowo w temperaturze spoza podanego zakresu. Prawidłowa praca urządzenia jest gwarantowana tylko w podanym zakresie temperatury. W razie wątpliwości dotyczących miejsca instalacji należy skontaktować się ze sprzedawcą, działem obsługi klienta lub najbliższym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

### 3.3 Podłączenie do sieci elektrycznej

- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdku należy sprawdzić, czy napięcie oraz częstotliwość na tabliczce znamionowej odpowiadają napięciu w sieci domowej.
- Urządzenie musi być uziemione. Wtyczka przewodu zasilającego jest w tym celu wyposażona w specjalny styk. Jeśli gniazdko nie ma wyprowadzonego uziemienia, urządzenie należy podłączyć do oddzielnego uziemienia zgodnie z aktualnymi przepisami po konsultacji z wykwalifikowanym elektrykiem.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń bezpieczeństwa.
- Urządzenie spełnia wymogi dyrektywy EWG.

### 3.4 Wymagania dotyczące wentylacji

Przepływ powietrza za urządzeniem musi być wystarczający.

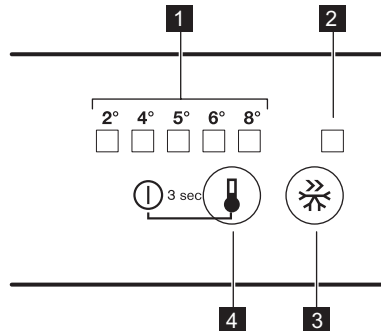


#### UWAGA!

Przed zainstalowaniem urządzenia należy przeczytać instrukcję montażu.

## 4. EKSPLOATACJA

### 4.1 Panel sterowania



- 1** Wskaźnik LED temperatury
- 2** Wskaźnik LED Frostmatic
- 3** Przycisk Frostmatic
- 4** Regulator temperatury  
Przycisk Wł./Wył.

### 4.2 Włączanie

1. Włożyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda.
2. Jeśli wszystkie wskaźniki LED są wyłączone, należy dotknąć przycisku regulacji temperatury.

### 4.3 Wyłączanie

Nacisnąć i przytrzymać przycisk regulacji temperatury przez 3 sekundy. Zgasną wszystkie wskaźniki.

### 4.4 Regulacja temperatury

Aby zacząć korzystać z urządzenia, należy dotykać regulatora temperatury, aż zaświeci się kontrolka LED odpowiadająca żądanej temperaturze. Wybór jest progresywny, od 2°C do 8°C.



- Najniższa temperatura: +2°C.
- Najwyższa temperatura: +8°C.
- Ustawienie pośrednie jest zwykle najbardziej odpowiednie.

Ustawienie temperatury należy wybrać, uwzględniając fakt, że temperatura wewnętrz urządzenia zależy od:

- temperatury w pomieszczeniu;
- częstotliwości otwierania drzwi;
- ilości przechowywanej żywności;
- miejsca, w którym umieszczono urządzenie.

1. Dotknąć regulatora temperatury. Wskaźnik aktualnej temperatury będzie migać. Każde dotknięcie przycisku spowoduje zmianę ustawienia o jedną pozycję. Odpowiedni wskaźnik LED będzie migać przez chwilę.
2. Dotykać regulatora temperatury aż do wybrania żądanej temperatury.

### 4.5 Funkcja Frostmatic

Funkcję Frostmatic można włączyć, naciskając przycisk Frostmatic.

Zaświeci się dioda LED odpowiadająca funkcji Frostmatic.

Funkcję Frostmatic można wyłączyć, naciskając przycisk Frostmatic.

Wskaźnik Frostmatic wyłączy się.



- Funkcja wyłączy się automatycznie po 52 godzinach.

## 5. CODZIENNA EKSPLOATACJA



### OSTRZEŻENIE!

Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

### 5.1 Czyszczenie wnętrza

W celu usunięcia zapachu nowego produktu, przed pierwszym uruchomieniem urządzenia, należy umyć jego wnętrze i znajdujące się w nim akcesoria letnią wodą z dodatkiem neutralnego środka czyszczącego, a następnie dokładnie osuszyć.



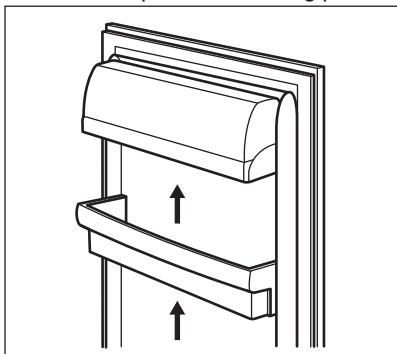
### UWAGA!

Nie należy stosować żrących detergentów, materiałów ściernych, środków na bazie chloru lub oleju, ponieważ mogłyby to spowodować uszkodzenie powierzchni urządzenia.

### 5.2 Rozmieszczanie półek na drzwiach

Aby umożliwić przechowywanie artykułów spożywczych w opakowaniach o różnej wielkości, półki na drzwiach można umieszczać na różnej wysokości.

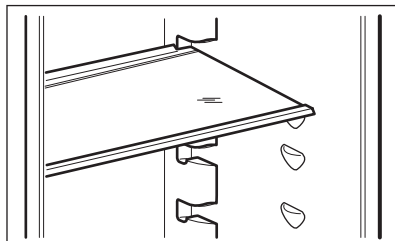
- Stopniowo wyciągać półkę do góry aż do jej zwolnienia.
- Umieścić ponownie według potrzeb.



### 5.3 Zmiana położenia półek

Ściany komory chłodziarki wyposażono w kilka prowadnic umożliwiających

umieszczenie półek zgodnie z bieżącymi potrzebami.



Nie wolno wyjmować szklanej półki nad szuflady na warzywa, ponieważ zapewnia ona odpowiedni obieg powietrza.

### 5.4 Zamrażanie i przechowywanie zamrożonej żywności

Komora zamrażarki jest przeznaczona do długotrwałego przechowywania mrożonek, głęboko zamrożonej żywności oraz do zamrażania świeżej żywności.

Przy pierwszym uruchomieniu lub po pewnym okresie wyłączenia urządzenia przed umieszczeniem produktów w komorze należy uruchomić urządzenie na co najmniej 2 godziny z włączoną funkcją Frostmatic.

Aby zamrozić świeżą żywność, należy umieścić ją w środkowej komorze.

Informację o maksymalnej ilości żywności, jaką można zamrozić w ciągu 24 godzin, podano na **tabliczce znamionowej** umieszczonej wewnętrz urządzienia.

Proces zamrażania trwa 24 godziny: w tym czasie nie wolno wkładać kolejnej partii żywności przeznaczonej do zamrożenia.



Jeżeli dojdzie do przypadkowego rozmrożenia żywności spowodowanego na przykład awarią zasilania, jeśli awaria zasilania trwała dłużej niż podano w tabeli danych technicznych w punkcie „czas utrzymywania temperatury bez zasilania”, należy szybko spożyć rozmrożoną żywność lub niezwłocznie ją ugotować, po czym ponownie zamrozić (po ostudzeniu).

## 5.5 Rozmrażanie

Głęboko zamrożoną żywność lub mrozonki przed użyciem należy rozmrozić w komorze chłodziarki lub w

temperaturze pokojowej, zależnie od dostępnego czasu rozmrażania.

Małe kawałki można gotować w stanie zamrożonym, od razu po wyjęciu z zamrażarki. W takim przypadku gotowanie potrwa dłużej.

## 5.6 Wytwarzanie lodu

Urządzenie wyposażono w jedną lub dwie tacek do wytwarzania lodu.



Do wyjmowania tacek z zamrażarki nie należy używać metalowych narzędzi.

1. Napełnić pojemniki wodą
2. Włożyć pojemniki na lód do komory zamrażarki.

# 6. WSKAŻÓWKI I PORADY

## 6.1 Odgłosy normalnej pracy

Podczas pracy urządzenia mogą być słyszalne następujące odgłosy:

- Lekko słyszalny odgłos bulgotania dochodzący z przewodów chłodniczych, gdy pompowany jest czynnik chłodniczy.
- Odgłos brzęczenia i pulsowania sprężarki, gdy pompowany jest czynnik chłodniczy.
- Odgłos trzaskania z wnętrza urządzenia, spowodowany przez naturalne i niegroźne zjawisko rozszerzalności cieplnej.
- Lekko słyszalny odgłos klikania regulatora temperatury podczas włączania i wyłączania się sprężarki.

## 6.2 Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

- Nie otwierać zbyt często drzwi urządzenia i nie zostawiać ich otworzonych dłużej, niż jest to absolutnie konieczne.

## 6.3 Wskazówki dotyczące przechowywania świeżej żywności

- W chłodziarce nie należy przechowywać ciepłej żywności ani parujących płynów.
- Artykuły spożywcze należy przykryć lub owinać – szczególnie te, które wydzielają mocny zapach.
- Należy zapewnić swobodny przepływ powietrza wokół artykułów spożywczych.

## 6.4 Wskazówki dotyczące przechowywania

Przydatne wskazówki:

- Mięso (wszystkie rodzaje): zapakować do odpowiedniego opakowania i umieścić na szklanej półce nad pojemnikiem na warzywa. Mięso można przechowywać maksymalnie przez 1–2 dni.
- Żywność gotowana, potrawy na zimno: przykryć i umieścić na dowolnej półce.
- Owoce i warzywa: dokładnie umyć i umieścić w specjalnej szufladzie. Niezapakowanych bananów,

- ziemniaków, cebuli i czosnku nie należy przechowywać w chłodziarce.
- Masło i ser: umieścić w specjalnym hermetycznym pojemniku, owiniąć folią aluminiową lub umieścić w polietylenowym worku tak, aby maksymalnie ograniczyć dostęp powietrza.
- Butelki: zamknąć butelkę nakrętką i umieścić ją na drzwiowej półce na butelki lub (jeśli występuje) specjalnej półce na butelki.

## 6.5 Wskazówki dotyczące zamrażania

- Należy zamrażać tylko produkty spożywcze najwyższej jakości, świeże i dokładnie oczyszczone.
- W celu zapewnienia bardziej efektywnego zamrażania i rozmrażania należy podzielić żywność na małe porcje.
- Zawiąć żywność w folię aluminiową lub polietylenową. Upewnić się, że opakowanie jest szczelne.
- Nie należy umieszczać świeżej żywności bezpośrednio obok już zamrożonych produktów, aby uniknąć podniesienia ich temperatury.
- Produkty niskotłuszczone przechowują się lepiej i przez dłuższy

czas niż te o dużej zawartości tłuszczu. Sól powoduje skrócenie okresu przechowywania żywności.

- Nie należy spożywać kostek lodu, lodów sorbetowych ani lodów na patyku bezpośrednio po ich wyjęciu z zamrażarki. Grozi to odmrożeniami.
- Zaleca się umieszczenie daty zamrożenia na każdym opakowaniu w celu kontroli długości okresu przechowywania.

## 6.6 Wskazówki dotyczące przechowywania zamrożonej żywności

- Upewnić się, że mrozonki były odpowiednio przechowywane w sklepie.
- Przenieść zamrożoną żywność ze sklepu do zamrażarki w jak najkrótszym czasie.
- Po rozmrożeniu żywność szybko traci świeżość i nie może być ponownie zamrażana.
- Nie przekraczać okresu przechowywania podanego przez producenta żywności.

# 7. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE



### OSTRZEŻENIE!

Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

## 7.1 Ogólne wskazówki



### UWAGA!

Przed przeprowadzeniem jakichkolwiek prac konserwacyjnych należy odłączyć urządzenie od zasilania.



Układ chłodniczy urządzenia zawiera węglowodory, dlatego wszelkie prace konserwacyjne i napelnianie układu powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych pracowników serwisu.



Akcesoria oraz części urządzenia nie nadają się do mycia w zmywarce.

## 7.2 Okresowe czyszczenie



### **UWAGA!**

Nie należy ciągnąć, przesuwać ani dopuszczać do uszkodzenia rurek i/lub przewodów w urządzeniu.



### **UWAGA!**

Nie wolno uszkodzić układu chłodzenia.

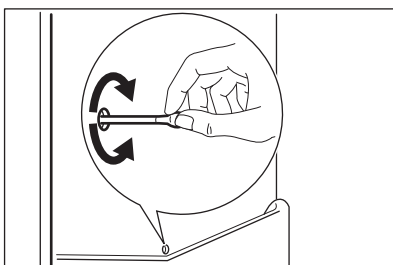
Urządzenie należy regularnie czyścić:

1. Wnętrze i akcesoria należy myć letnią wodą z dodatkiem neutralnego środka czyszczącego.
2. Regularnie sprawdzać i przecierać uszczelki drzwi, aby nie gromadziły się na nich zabrudzenia.
3. Dokładnie opłukać i wysuszyć.
4. Jeśli skraplacz i sprężarka z tyłu urządzenia są dostępne, oczyścić je za pomocą szczotki.  
Pozwoli to poprawić to wydajność urządzenia i zmniejszy zużycie energii elektrycznej.

## 7.3 Rozmrażanie chłodziarki

Podczas normalnego użytkowania za każdym razem po wyłączeniu się silnika sprężarki następuje automatyczne usunięcie szronu z parownika komory chłodziarki. Woda z rozpuszczonego szronu spływa rynienką do specjalnego pojemnika znajdującego się z tyłu urządzenia nad sprężarką, skąd następnie odparowuje.

Należy okresowo czyścić otwór odpływowy znajdujący się na środku rynienki w komorze chłodziarki, aby zapobiec przelewaniu się wody i jej kapaniu na żywność.



## 7.4 Rozmrażanie zamrażarki



### **UWAGA!**

Nigdy nie wolno używać ostrych metalowych przedmiotów do usuwania szronu z parownika, ponieważ można go uszkodzić. Do przyśpieszenia rozmrażania nie wolno używać urządzeń mechanicznych ani żadnych innych metod niezalecanych przez producenta. Wzrost temperatury zamrożonych artykułów spożywczych podczas rozmrażania może spowodować skrócenie czasu ich bezpiecznego przechowywania.



Na około 12 godzin przed planowanym rozmrażaniem należy ustawić niższą temperaturę, aby zapewnić odpowiednią rezerwę w zamrożonych produktach na czas przerwy w działaniu.

Na półkach zamrażarki oraz w górnej części komory zawsze osadza się trochę szronu.

Zamrażarkę należy rozmrażać, gdy warstwa szronu ma grubość ok. 3-5 mm.

1. Wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazda elektrycznego.
2. Wyjąć wszystkie przechowywane artykuły spożywcze, zawinąć w kilka warstw gazet i umieścić w chłodnym miejscu.



### **OSTRZEŻENIE!**

Nie wolno dotykać zamrożonej żywności mokrymi rękoma. Ręce mogą przymarznąć do mrożonki.

3. Zostawić otwarte drzwi. Aby przyspieszyć proces rozmrażania, należy umieścić w komorze zamrażarki miskę z ciepłą wodą. Należy również usuwać kawałki lodu, które odrywają się podczas rozmrażania.

4. Po zakończeniu rozmrażania należy dokładnie wysuszyć wewnętrzne powierzchnie.
5. Włączyć urządzenie.  
Po upływie trzech godzin włożyć do komory zamrażarki wcześniej wyjęte produkty spożywcze.
3. Rozmrozić urządzenie (w razie potrzeby).
4. Wyczyścić urządzenie oraz wszystkie akcesoria.
5. Pozostawić uchylone drzwi, aby uniknąć powstawania nieprzyjemnych zapachów.

## 7.5 Przerwy w użytkowaniu urządzenia

Jeśli urządzenie nie będzie użytkowane przez długi czas, należy wykonać następujące czynności:

1. Odłączyć urządzenie od zasilania.
2. Wyjąć wszystkie artykuły spożywcze.



### UWAGA!

Jeśli urządzenie ma pozostać włączone, należy poprosić kogoś o jego regularne sprawdzanie, aby uniknąć zepsucia się żywności w przypadku przerwy w zasilaniu.

# 8. ROZWIĄZYwanIE PROBLEMÓW



### OSTRZEŻENIE!

Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

## 8.1 Co zrobić, gdy...

| Problem                        | Prawdopodobna przyczyna  | Rozwiązańe   |
|--------------------------------|--|--|
| Urządzenie nie działa.         | Urządzenie jest wyłączone.   | Włączyć urządzenie.  |
|                                | Wtyczki przewodu zasilającego nie włożono prawidłowo do gniazda elektrycznego. | Włożyć prawidłowo wtyczkę do gniazda elektrycznego.  |
|                                | Brak napięcia w gnieździe elektrycznym.  | Podłączyć inne urządzenie elektryczne do tego samego gniazda elektrycznego. Skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem. |
| Nie działa oświetlenie.        | Oświetlenie jest w trybie czuwania.  | Zamknąć i otworzyć drzwi.  |
|                                | Przepaliła się żarówka.  | Skontaktować się z najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym.   |
| Sprężarka pracuje bez przerwy. | Nie ustalono prawidłowo temperatury.   | Patrz „Eksplatacja”.   |

| Problem   | Prawdopodobna przyczyna  | Rozwiążanie  |
|---|--|--|
|   | Włożono na raz zbyt wiele produktów do przechowania.   | Odczekać kilka godzin i ponownie sprawdzić temperaturę.  |
|   | Temperatura w pomieszczeniu jest za wysoka.  | Zapoznać się z informacją dotyczącą klasy klimatycznej na tabliczce znamionowej.   |
|   | Włożono za ciepłe potrawy do urządzenia.   | Przed umieszczeniem żywności w urządzeniu należy od czekać, aż ostygnie ona do temperatury pokojowej.  |
|   | Nie zamknięto prawidłowo drzwi.  | Patrz „Zamykanie drzwi”.   |
|   | Włączona jest funkcja „Frostmatic”.  | Patrz „Funkcja Frostmatic”.  |
| Osadza się za dużo szronu i lodu.   | Nie zamknięto prawidłowo drzwi lub uszczelka jest zdeformowana/brudna.   | Patrz „Zamykanie drzwi”.   |
|   | Nie ustawiono prawidłowo temperatury.  | Patrz „Eksplatacja”.   |
| Sprężarka nie uruchamia się natychmiast po naciśnięciu „Frostmatic” lub zmianie ustawienia temperatury. | Jest to normalne zjawisko, które nie oznacza usterki.  | Sprężarka rozpoczyna pracę dopiero po pewnym czasie.   |
| Woda spływa do komory chłodziarki.  | Produkty uniemożliwiają spływanie skroplin do rynienki na tylnej ściance.  | Upewnić się, że produkty nie stykają się z tylną ścianką.  |
|   | Odpływ skroplin jest niedrożny.  | Oczyścić odpływ skroplin.  |
| Woda wylewa się na podłogę.   | Końcówka wężka odprowadzającego wodę z odszraniania nie jest połączona z pojemnikiem umieszczonym nad sprężarką. | Zamocować końcówkę wężka odprowadzającego wodę z odszraniania w pojemniku umieszczonym nad sprężarką.  |
| Nie można ustawić temperatury.  | Włączona jest funkcja „Frostmatic”.  | Wyłączyć ręcznie funkcję „Frostmatic” albo zaczekać, aż funkcja wyłączy się automatycznie i ustawić temperaturę. Patrz „Funkcja Frostmatic”. |
| Temperatura w urządzeniu jest za niska lub za wysoka.   | Nie ustawiono prawidłowo regulatora temperatury.   | Ustawić wyższą/niższą temperaturę.   |

| Problem  | Prawdopodobna przyczyna                            | Rozwiązanie   |
|--|--|---|
|  | Nie zamknięto prawidłowo drzwi.                    | Patrz „Zamykanie drzwi”.  |
|  | Temperatura produktów jest za wysoka.              | Pozostawić produkty, aby osiągnęły do temperatury pokojowej i dopiero wtedy włożyć je do urządzenia.  |
|  | Włożono na raz za wiele produktów do przechowania. | Ograniczyć ilość produktów wkładanych jednocześnie do przechowania.   |
|  | Grubość warstwy szronu przekracza 4-5 mm.          | Rozmrozić urządzenie.   |
|  | Użytkownik za często otwiera drzwi urządzenia.     | Otwierać drzwi urządzenia tylko wtedy, gdy jest to konieczne.   |
|  | Włączona jest funkcja „Frostmatic”.                | Patrz „Funkcja Frostmatic”.   |
|  | Brak obiegu zimnego powietrza w urządzeniu.        | Zapewnić obieg zimnego powietrza w urządzeniu.  |
| Wszystkie diody świecące ustawień temperatury migają jednocześnie. | Wystąpił błąd podczas pomiaru temperatury.         | Skontaktować się z najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym. Układ chłodniczy będzie nadal chłodził żywność, ale regulacja temperatury stanie się niemożliwa. |



Jeżeli podane rozwiązania nie przynoszą pożądanego efektu, należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym.

## 8.2 Wymiana oświetlenia

Urządzenie wyposażono w bardzo trwałe oświetlenie wnętrza typu LED.

Wymiany oświetlenia może dokonać wyłącznie pracownik serwisu. Należy

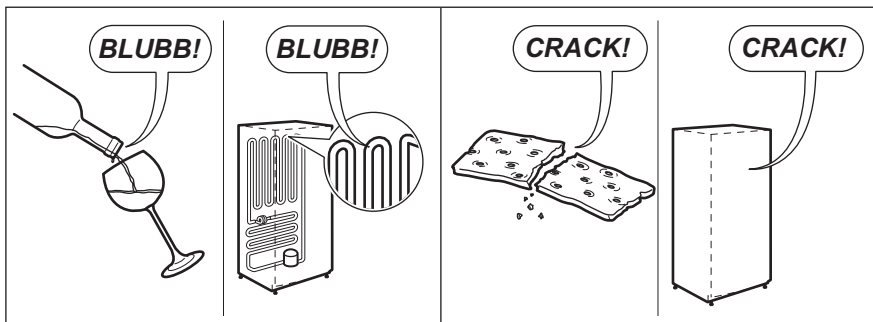
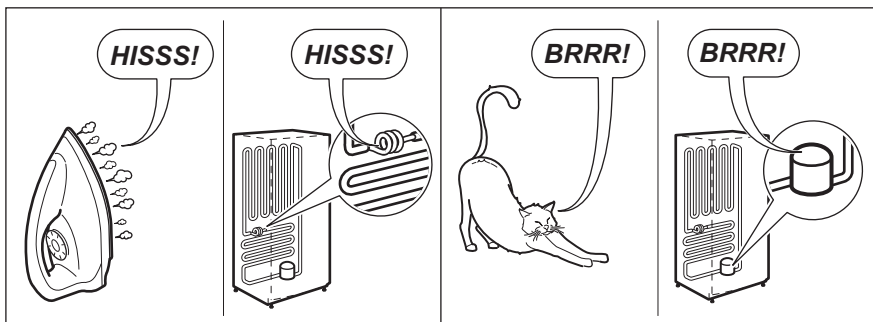
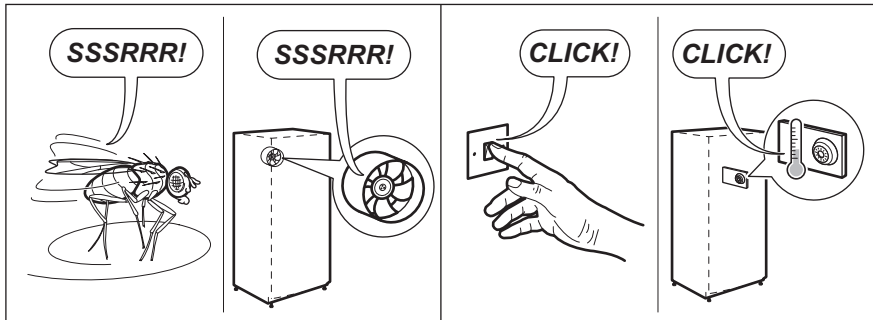
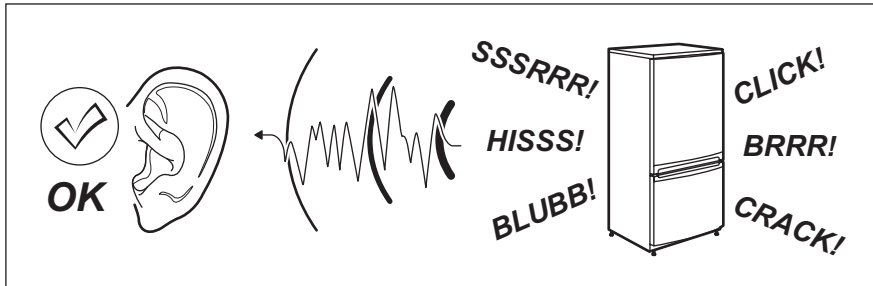
skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.

## 8.3 Zamykanie drzwi

1. Wyczyścić uszczelki drzwi.
2. W razie potrzeby wyregulować drzwi. Patrz wskazówki dotyczące montażu.
3. W razie potrzeby wymienić uszkodzone uszczelki drzwi. Należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.

# 9. HAŁAS/GŁOŚNA PRACA

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



## 10. DANE TECHNICZNE

### 10.1 Karta informacyjna produktu

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Znak towarowy  | AEG                       |
| Model  | SCB61821LS 925503100      |
| Kategoria  | 7. Chłodziarko-zamrażarka |
| Klasa efektywności energetycznej   | A++                       |
| Zużycie energii w kWh rocznie na podstawie wyników testu przeprowadzonego w normalnych warunkach w cyklu 24 godzinnym. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje | 229                       |
| Pojemność użytkowa w litrach, lodówka  | 196                       |
| Pojemność użytkowa w litrach, Star   | -                         |
| Pojemność użytkowa w litrach, strefa piwniczna   | -                         |
| Pojemność użytkowa w litrach, wino   | -                         |
| Pojemność użytkowa w litrach, łącznie  | 268                       |
| Pojemność użytkowa w litrach, zamrażarka   | 72                        |
| Pojemność użytkowa w litrach, chłodziarka  | -                         |
| Pojemność użytkowa w litrach, pozostałe komory   | -                         |
| Oznaczenie gwiazdkowe komory zamrażania o największej pojemności użytkowej (l)   | ****                      |
| Temperatura projektowa „pozostałych komór” > 14 °C (°C), jeśli występują   | -                         |
| „System bezszronowy” (T/N), lodówka  | Nie                       |
| „System bezszronowy” (T/N), zamrażarka   | Nie                       |
| Bezpieczny czas przechowywania bez zasilania, godzin   | 22                        |
| Zdolność zamrażania w kg/24 h  | 3,5                       |
| Klasa klimatyczna  | SN-N-ST-T                 |
| Najniższa temperatura otoczenia, w której urządzenie nie jest przeznaczone do użytku, w °C   | 10                        |
| Najwyższa temperatura otoczenia, w której urządzenie nie jest przeznaczone do użytku, w °C   | 43                        |
| Poziom emitowanego hałasu, podany w dB(A) re1 pW   | 36                        |

|  |     |
|--|-----|
| Przeznaczony do zabudowy T/N                                 | Tak |
| Urządzenie przeznaczone wyłącznie do przechowywania wina T/N | Nie |

## 10.2 Dodatkowe dane techniczne

| Wymiary wnęki |         |
|---------------|---------|
| Wysokość      | 1780 mm |
| Szerokość     | 560 mm  |
| Głębokość     | 550 mm  |

|               |             |
|---------------|-------------|
| Napięcie      | 230 - 240 V |
| Częstotliwość | 50 Hz       |

Dane techniczne podano na tabliczce znamionowej znajdującej się wewnątrz lub na zewnątrz urządzenia oraz na etykiecie z oznaczeniem klasy energetycznej.

## 11. 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.

[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)



222376498-A-132019

CE

AEG