

# Dieter Knoll

**DKBA2085SK**

---

<b>SQ Udhëzimet për përdorim</b> Frigorifer	2
<b>MK Упатство за ракување</b> Фрижидер	18



# PËRMBAJTJA

1. INFORMACIONI I SIGURISË .....	2
2. UDHËZIMET PËR SIGURINË .....	4
3. INSTALIMI .....	6
4. PANELI I KONTROLLIT .....	9
5. PËRDORIMI I PËRDITSHËM .....	9
6. NDIHMË DHE KËSHILLA .....	11
7. KUJDESI DHE PASTRIMI .....	12
8. ZGJIDHJA E PROBLEMEVE .....	12
9. ZHURMA .....	16
10. TË DHËNAT TEKNIKE .....	16
11. INFORMACION PËR INSTITUTET E TESTIMIT .....	16
12. ÇËSHTJE QË LIDHEN ME AMBIENTIN .....	17

Rezervohet mundësia e ndryshimeve.

## 1. INFORMACIONI I SIGURISË

Përpara instalimit dhe përdorimit të pajisjes, lexoni me kujdes udhëzimet e ofruara. Prodhuesi nuk është përgjegjës për lëndimet apo dëmet si rezultat i instalimit apo përdorimit të papërshtatshëm. Gjithmonë mbajini udhëzimet në një vend të sigurt dhe ku mund të arrihen lehtë për t'iu referuar në të ardhmen.

### 1.1 Siguria e fëmijëve dhe personave vulnerabël

- Kjo pajisje mund të përdoret nga fëmijë të moshës 8 vjeç e sipër dhe persona me aftësi të kufizuara fizike, ndijimesh ose mendore ose që nuk kanë eksperiencë dhe njohuri, nëse këta mbahen nën mbikëqyrje ose udhëzohen për përdorimin e sigurt të pajisjes dhe i kuptojnë rreziqet e përdorimit.
- Fëmijët e moshës nga 3 deri 8 vjeç lejohen që të mbushin dhe zbrasin pajisjen me kusht që të kenë marrë udhëzimet e duhura.
- Kjo pajisje mund të përdoret nga personat me aftësi të kufizuara shumë të theksuara dhe komplekse, me kusht që të mbahen nën monitorim të vazhdueshëm.

- Fëmijët më të vegjël se 3 vjeç duhet të mbahen larg nga pajisja, përveçse kur mbikëqyren në mënyrë të vazhdueshme.
- Fëmijët duhet të mbikëqyren për tu siguruar që ata të mos luajnë me pajisjen dhe.
- Fëmijët nuk duhet të kryejnë pastrimin dhe mirëmbajtjen e pajisjes pa mbikëqyrje.
- Mbajeni të gjithë paketimin larg nga fëmijët dhe hidheni atë siç kërkon.

## **1.2 Siguria e përgjithshme**

- Kjo paisje përdoret vetëm për ruajtjen e ushqimeve dhe pijeve.
- Kjo paisje është krijuar për përdorim shtëpiak në ambient të brendshëm.
- Kjo paisje mund të përdoret në: zyra, dhoma hoteli, dhoma bujtine, dhoma hoteli rural, si dhe në vende të ngjashme ku përdorimi nuk tejkalon (mesatarisht) nivelet e përdorimit shtëpiak.
- Për të shmangur kontaminimin e ushqimit, respektoni udhëzimet e mëposhtme:
  - mos e hapni derën për periudha të gjata;
  - pastroni rregullisht sipërfaqet që mund të bien në kontakt me ushqimin dhe sistemet e aksesueshme të shkarkimit;
  - ruajeni mishin e pagatuar dhe peshkun në enë të përshtatshme në frigorifer, që të mos bien në kontakt me ushqimet e tjera ose të mos pikojnë mbi ushqimet e tjera.
- PARALAJMËRIM: Mbajini pa pangesa vrimat e ajrimit në kasën e pajisjes ose në strukturën inkaso.
- PARALAJMËRIM: Mos përdorni pajisje mekanike apo mjete të tjera për të përshpejtuar procesin e shkrijres, përveç atyre të rekomanduara nga prodhuesi.
- PARALAJMËRIM: Mos e dëmtoni qarkun e ftohësit.
- PARALAJMËRIM: Mos përdorni pajisje elektrike brenda ndarëseve të ruajtjes së ushqimeve të pajisjes, përveç nëse janë lloji i rekomanduar nga prodhuesi.

- Mos përdorni spërkatësin e ujit dhe avullin për të pastruar pajisjen.
- Pastrojeni pajisjen me copë të butë e të njomë. Përdorni vetëm detergjentë neutralë. Mos përdorni produkte gjërryese, materiale të ashpra pastruese, tretës ose objekte metalike.
- Kur pajisja lihet bosh për periudha të gjata kohe, fikeni, shkrijeni, pastrojeni, thajeni dhe lëreni derën të hapur për të mos lejuar zhvillimin e mykut brenda pajisjes.
- Mos mbani substanca shpërthyese si kanaçë aerosoli me lëndë djegëse të ndezshme në këtë pajisje.
- Për tëshmangur rreziqet, nëse kordoni elektrik është e dëmtuar, duhet zëvendësuar nga prodhuesi, qendra e autorizuar e shërbimit ose persona me kualifikim të ngjashëm.

## 2. UDHËZIMET PËR SIGURINË

### 2.1 Instalimi

#### PARALAJMËRIM!

Vetëm një person i kualifikuar duhet ta instalojë këtë pajisje.

- Hiqni të gjithë paketimin.
- Mos instaloni ose mos përdorni një pajisje të dëmtuar.
- Mos e përdorni pajisjen përpara se ta instaloni në strukturën inkaso për arsyen sigurie.
- Ndiqni udhëzimet e instalimit të dhëna me pajisjen.
- Gjithmonë bëni kujdes kur e lëvizni pajisjen sepse është e rendë. Përdorni gjithnjë doreza sigurie dhe këpucë të myllura.
- Sigurohuni që ajri të mund të qarkullojë rrëth pajisjes.
- Pas instalimit të parë ose pas ndryshimit të krahut të derës, prisni të paktën 4 orë përpëra se të lidhni pajisjen me energjinë elektrike. Kjo bëhet për të lejuar që vaji të rrjedhë përsëri në kompresor.
- Përpëra se të kryeni çdo lloj veprimi (p.sh. ndryshimit të krahut të derës), hiqni spinën nga priza.

- Mos e instaloni pajisjen pranë radiatorëve apo sobave, furrave apo pianurave, përvèç kur specifikohet ndryshe në udhëzimet e instalimit.
- Mos e ekspononi pajisjen ndaj shiut.
- Mos e instaloni pajisjen atje ku ka dritë të drejtëpërdrejtë dielli.
- Mos e instaloni këtë pajisje në zona që kanë shumë lagështirë ose që janë shumë të ftohta.
- Kur e lëvizni pajisjen, ngrjeni nga buza e përparme për tëshmangur gjërvishjet e dyshemesë.

### 2.2 Lidhja elektrike

#### PARALAJMËRIM!

Rrezik zjarri dhe goditjeje elektrike.

#### PARALAJMËRIM!

Kur poziciononi pajisjen, sigurohuni që kordoni i energjisë të mos ngecë ose dëmtohet.

## PARALAJMËRIM!

Mos përdorni përshtatës me shumë spina dhe kabllo zgjatuese.

- Pajisja duhet tokëzuar.
- Sigurohuni që parametrat në pllakën e specifikimeve të përkjnë me vlerat elektrike të rrjetit elektrik.
- Përdorni gjithmonë një prizë të tokëzuar të instaluar si duhet.
- Sigurohuni që të mos dërmtoni elementët përbërës elektrikë (p.sh. spinën e rrjetit, kabllon e rrjetit, kompresorin). Kontaktoni Qendrën e autorizuar të shërbimit ose një elektricist pér të ndryshuar elementët përbërës elektrikë.
- Kablloja e rrjetit duhet të qëndrojë nën nivelin e spinës.
- Pajisjen futeni në prizë vetëm në fund të instalimit. Sigurohuni që spina të jetë e arritshme pas montimit të pajisjes.
- Mos e shkëputni pajisjen nga rrjeti duke e tërhequr nga kablloja elektrike. Gjithmonë tërhiqeni kabllon elektrike duke e kapur nga spina.

## 2.3 Përdorimi

### PARALAJMËRIM!

Rrezik lëndimi, djegiesh, goditjeje elektrike ose zjarri.



Pajisja përmban gaz të ndezshëm, izobutan (R600a), një gaz natyror me nivel të lartë pajtueshmërie me mijedisin. Bëni kujdes të mos shkaktoni dëmtimte te qarku i agjentit ftohës që përmban izobutan.

- Mos i ndryshoni specififikimet e pajisjes.
- Ndalohet retepësish çdo përdorim i produktit inkaso më vete.
- Mos vendosni pajisje elektrike (p.sh. prodhues të akulloreve) në pajisje përvçeç nëse ato deklarohen të përdorshme nga prodhuesi.
- Nëse ndodh dëmtim i qarkut të ftohësit, sigurohuni që të mos ketë flakë dhe burime të ndezjes në dhomë. Ventiloni dhomën.
- Mos lejoni që objektet e nxehta të prekin pjesët plastike të pajisjes.

- Mos mbani gaz dhe lëng të ndezshëm në pajisje.
- Mos vendosni produkte që marrin flakë ose sende të lagura me produkte të ndezshme brenda, pranë pajisjes ose mbi të.
- Mos e prekni kompresorin ose kondensatorin. Janë të nxeh të.
- Mos lejoni që ushqimi të bjerë në kontakt me sipërfaqet e brendshme të ndarjeve të pajisjes.

## 2.4 Ndriçimi i brendshëm

### PARALAJMËRIM!

Rrezik goditjeje elektrike.

- Ky produkt përmban një apo më shumë burime drite të kategorisë të efikasitetit të energjisë G.
- Në lidhje me llambat brenda produktit dhe llambat e pjesëve të këmbimit të shitura veçmas: Këto llamba janë prodhuar pér kushte ekstreme fizike në pajisjet elektroshëpiake, si p.sh. temperaturë, dridhje, lagështirë, ose janë prodhuar pér të sinjalizuar informacion rreth statusit të përdorimit të pajisjes. Ato nuk janë prodhuar pér t'u përdorur në aplikacione të tjera dhe nuk janë të përshtatshme pér ndriçim në ambiente shtëpiake.

## 2.5 Kujdesi dhe pastrimi

### PARALAJMËRIM!

Rrezik plagosjeje ose dëmtim i pajisjes.

- Përpara se të kryeni mirëmbajtjen e pajisjes, çaktivizojeni atë dhe hiqeni nga priza.
- Kjo pajisje përmban hidrokarbure në njësinë ftohëse. Vetëm një person i kualifikuar duhet ta kryejë mirëmbajtjen dhe rimbushjen e njësisë.
- Kontrolloni rregullisht tubin e shkarkimit të pajisjes dhe nëse është e nevojshme pastrojeni. Nëse tubi i shkarkimit është i bllokuar, uji i shkrirë do të mblidhet në fundin e pajisjes.

## 2.6 Shërbimi

- Për të riparuar pajisjen kontaktoni me gendrën e autorizuar të shërbimit. Përdorni vetëm pjesë rezervë origjinale.

- Ju lutemi vini re se vetëriparimi ose riparimi joprofesional mund të ketë pasoja sigurie dhe mund të zhvlerësojë garancinë.
- Pjesët e mëposhtme të këmbimit do të janë të disponueshme për 7 vjet pas daljes nga qarkullimi të modelit: termostatet, sensorët e temperaturës, qarqet, burimet e dritës, dorezat e dyerve, menteshat e dyerve, vasketat dhe koshat. Ju lutemi vini re se disa nga këto pjesë këmbimi janë të disponueshme vetëm për riparuesit profesionistë, dhe se jo të gjitha pjesët e këmbimit u përshtaten të gjitha modeleve.
- Guarnicionet e dyerve do të janë të disponueshme për 10 vjet pas daljes nga qarkullimi të modelit.

## 2.7 Hedhja e mbeturinave

### PARALAJMËRIM!

Reziku i lëndimit ose mbytjes.

## 3. INSTALIMI

### PARALAJMËRIM!

Referojuni kapitujve të sigurisë.

### PARALAJMËRIM!

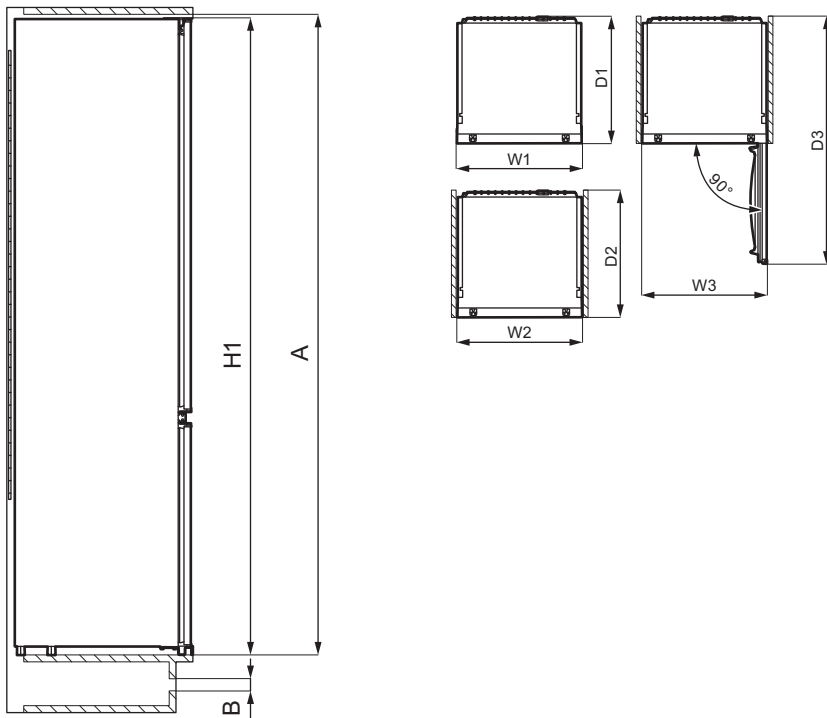
Referojuni dokumentit të udhëzimeve të instalimit për të instaluar pajisjen tuaj.

- Shkëputeni pajisjen nga rrjeti i furnizimit elektrik.
- Prisni kabllon e lidhjes me rrjetin dhe hidheni atë.
- Hiqni kapësen e derës për të parandaluar bllokimin brenda pajisjes të fëmijëve dhe të kafshëve shtëpiake.
- Qarku i ftohjes dhe materialet e izolimit të kësaj pajisjeje nuk ndikojnë tek ozoni.
- Shkuma izoluese përmban gaz të ndezshëm. Kontaktoni autoritetin e bashkisë suaj për t'u informuar mbi mënyrën e duhur të hedhjes së pajisjes.
- Mos i shkaktoni dëmtime pjesës së njësisë së ftohjes që është afër shkëmbyesit të nxehtësisë.

### PARALAJMËRIM!

Regullojeni pajisjen në përputhje me dokumentin e udhëzimeve të instalimit për të shmangur rrezikun e paqëndrueshëmrisë së pajisjes.

### 3.1 Përmasat



#### Përmasat e përgjithshme <sup>1</sup>

H1	mm	1218
W1*	mm	548
D1	mm	549

<sup>1</sup> lartësia, gjerësia dhe thellësia e pajisjes pa dorezën

\* përfshirë gjerësinë e menteshave në fund (8 mm)

#### Hapësira e kërkuar në përdorim <sup>2</sup>

H2 (A+B)	mm	1261
W2*	mm	548
D2	mm	551
A	mm	1225

#### Hapësira e kërkuar në përdorim <sup>2</sup>

B	mm	36
---	----	----

<sup>2</sup> lartësia, gjerësia dhe thellësia e pajisjes duke përfshirë dorezën, plus hapësirën e nevojshme për qarkullimin e lirshëm të ajrit të ftohjes

\* përfshirë gjerësinë e menteshave në fund (8 mm)

#### Hapësira e përgjithshme e kërkuar në përdorim <sup>3</sup>

H3 (A+B)	mm	1261
W3*	mm	548
D3	mm	1071

<sup>3</sup> lartësia, gjërësia dhe thellësia e pajisjes duke përfshirë dorezën, plus hapësirën e nevojshme për qarkullimin e lirshëm të ajrit të ftohjes, plus hapësirën e nevojshme për të lejuar hapjen e derës në këndin minimal që lejon heqjen e të gjitha pajisjeve të brendshme

\* përfshirë gjérësinë e menteshave në fund (8 mm)

### 3.2 Vendndodhja

Për të siguruar funksionimin më të mirë të pajisjes, nuk duhet ta instaloni pajisjen në një vend me drithë direkte të diellit. Mos e instaloni pajisjen pranë radiatorëve apo sobave, furrave apo pianurave, përvèç kur specifikohet ndryshe në udhëzimet e instalimit.

Sigurohuni që ajri të qarkullojë lirisht rreth e qark pjesës së pasme të dollapit.

Kjo pajisje duhet të instalohet në ambient të brendshëm në një vend të thatë dhe të ajrosur mirë.

Kjo pajisje është prodhuar për t'u përdorur në temperaturë ambienti që varion nga 10°C në 43°C.

**(i) Funkcionimi i saktë i pajisjes mund të garantohet vetëm brenda diapazonit të specifikuar të temperaturës.**

**(i) Nëse keni dyshime se ku mund ta instaloni pajisjen, konsultohuni me shitësin, shërbimin tonë të klient apo me qendrën më të afërt të servisit të autorizuar.**

**(i) Pajisja duhet të shkëputet lirisht nga korrenti. Për këtë arsy spina duhet të jetë lehtësisht e arritshme pas instalimit.**

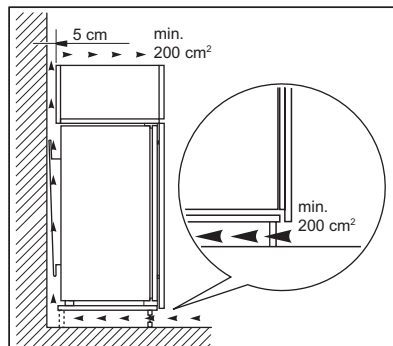
### 3.3 Lidhja elektrike

• Përpresa se ta fusni në prizë, sigurohuni që voltaghi dhe frekuenca e treguar në pllakën e karakteristikave të jenë në përputhje me linjën elektrike të shtëpisë.

- Pajisja duhet të lidhet me tokëzimin. Spina e kabllove të linjës elektrike është e pajisur me një kontakt për këtë qëllim. Nëse priza e linjës elektrike e shtëpisë s'është e tokëzuar, lidheni pajisjen me një tokëzim të veçantë në përputhje me rregulloret aktuale, duke u konsultuar me një elektricist të kualifikuar.
- Prodhuies nuk mban përgjegjësi nëse nuk respektohen masat e mësipërme të sigurisë.

### 3.4 Kërkesat për ventilim

Lëvizja e ajrit mbrapa pajisjes duhet të jetë e mjaftueshme.



#### **! KUJDES!**

Për instalimin, shikoni udhëzimet e instalimit.

### 3.5 Ndryshimi i krahut të hapjes së derës

Shikoni dokumentin e veçantë me udhëzime mbi instalimin dhe ndryshimin e krahut të derës.

#### **! KUJDES!**

Në çdo fazë të ndryshimit të derës, mbroni dyshmenë nga gërvishja me një material rezistent.

## 4. PANELI I KONTROLLIT

### 4.1 Ndejja

1. Futni spinën në prizën e murit.
2. Rrotullojeni Rregulatorin e temperaturës në drejtim orar në një përzgjedhje mesatare.

### 4.2 Fikja

Për të fikur pajisjen, rrotulloni rregulatorin e temperaturës në pozicionin "O".

### 4.3 Rregullimi i temperaturës

Temperatura rregullohet automistikisht. Megjithatë, mund të vendosni vetë një temperaturë brenda pajisjes.

Zgjidhni parametrat duke pasur parasysh se temperatura brenda pajisjes varet nga:

- temperatura e dhomës,
- shpeshtësia e hapjes së derës,
- sasia e ushqimit të ruajtur,
- vendndodhja e pajisjes.

Në përgjithësi, më i përshtatshëm është një parametër mesatar.

Për të përdorur pajisjen:

1. Rrotulloni rregulatorin e temperaturës në drejtim të akrepave të orës për të arritur temperaturë më të ulët brenda pajisjes.
2. Rrotulloni rregulatorin e temperaturës në drejtim të kundërt të akrepave të orës për të arritur temperaturë më të lartë brenda pajisjes.

## 5. PËRDORIMI I PËRDITSHËM



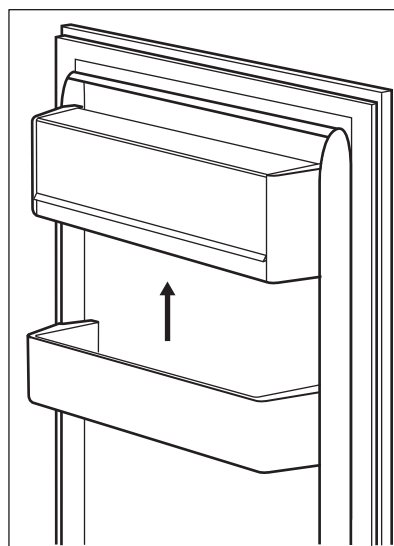
### KUJDES!

Kjo pajisje frigoriferike nuk është e përshtatshme për ngrirjen e ushqimeve.

### 5.1 Vendosja e rafteve të derës

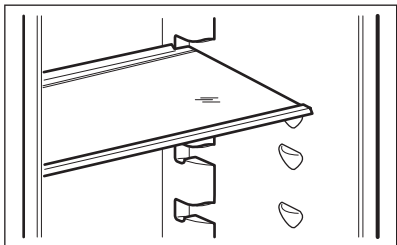
Për të lejuar ruajtjen e paketimeve me ushqim të përmasave të ndryshme, raftet e derës mund të vendosen në lartësi të ndryshme.

1. Ngrijeni raftin gradualisht lart derisa të lirohet.
2. Ripozicionojeni sipas nevojës.



### 5.2 Raftet e lëvizshme

Muret e frigoriferit janë të pajisura me një sërë shinash, në mënyrë që raftet të mund të vendosin sipas dëshirës.



**i** Mos e lëvizni raftin prej xhami mbi sirtarin e zarzavateve për të siguruar qarkullim të mirë të ajrit.

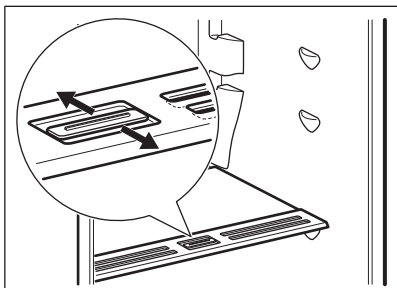
### 5.3 Sirtari i zarzavateve

Ka një sirtar të veçantë në pjesën e poshtme të pajisjes i cili është i përshtatshëm përuajtjen e frutave dhe zarzavateve.

### 5.4 Kontrolli i lagështisë

Rafti i xhamit përmban një pajisje me vrima (të rregullueshme me çelës), që mundëson rregullimin e lagështisë në sirtarin/sirtarët e perimeve.

**i** Mos vendos asnjë ushqim mbi paisjen e kontrollit të lagështirës.



Pozicioni i kontrollit të lagështisë varet nga illoji dhe sasia e frutave dhe zarzavateve:

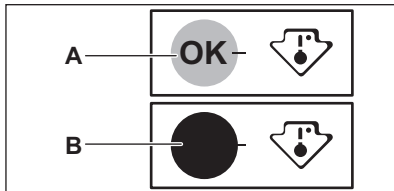
- Vrimat të myllura: rekomandohet kur ka një sasi të vogël frutash dhe zarzavatesh. Në këtë mënyrë ruhet më gjatë përbajtja e lagështirës natyrale në fruta dhe zarzavate.
- Vrimat të hapura: rekomandohet kur ka një sasi të madhe frutash dhe zarzavatesh. Në këtë mënyrë, më shumë qarkullim ajri rezulton në lagështirë më të ulët të ajrit.

### 5.5 Treguesi i temperaturës

Për ruajtjen e përshtatshme të ushqimit, frigoriferi është i pajisur me treguesin e temperaturës. Simboli në paretin anësor të pajisjes tregon sipërfaqen më të ftohtë në frigorifer.

Nëse shfaqet OK (A), futni ushqim të freskët në zonën që tregohet nga simboli, nëse jo (B), primi të paktën 12 orë dhe kontrolloni nëse është OK (A).

Nëse nuk është ende OK (B), rregulloni kontrollin e cilësimit në një cilësim më të ftohtë.

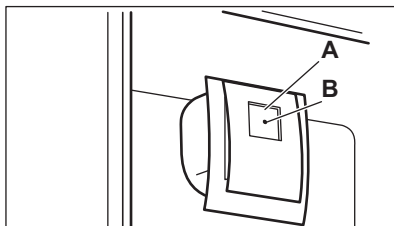


### 5.6 DYNAMICAIR

Ndarja e frigoriferit është e pajisur me një pajisje që mundëson ftohjen e shpejtë të ushqimeve dhe ruan një temperaturë të njëtrajtshme në të.

**i** Ndizeni pajisjen kur duhet të ftohni një sasi të madhe ushqimi ose kur temperatura e ambientit është më e lartë se  $35^{\circ}\text{C}$  për të garantuar një homogjenizim më të lartë të temperaturës së brendshme.

Shtypni butonin (A) për të ndezur ventilatorin. Shfaqet drita e gjelbër (B).



**i** Përpresa sesa të fikni pajisjen, mban mend të fikni ventilatorin duke shtypur butonin (A). Shfaqet drita e gjelbër (B).

## 6. NDIHMË DHE KËSHILLA

### 6.1 Si të kursejmë energjinë

- Sigurohet përdorimi më efikas i energjisë në konfigurimin me sirtarët në pjesën e poshtme të pajisjes dhe rafjet të shpërndara në mënyrë të njëtrajtshme. Pozicioni i koshëve të dyerve nuk ndikon në konsumin e energjisë.
- Mos e hapni shpesh derën ose mos e lini hapur për një kohë më të gjatë sesa nevojitet.
- Mos e vendosni temperaturën shumë të lartë për të kursyer energji, përvèç rastit kur këtë gjë e kërkojnë karakteristikat e ushqimit.
- Nëse temperatura e ambientit është e lartë, rregullatori i temperaturës është caktuar të japë temperaturë të ulët dhe pajisa është e mbushur plot, kompresori mund të punojë pa ndërprerje duke shkaktuar formimin e brymës ose akullit në aparatin e avullimit. Në këtë rast, vendoseni rregullatorin e temperaturës në një temperaturë më të lartë për të lejuar shkrirjen automatike dhe për të kursyer energjinë në këtë mënyrë.
- Sigurohuni që të ketë ventilim të mirë. Mos i mbuloni rrjetën ose vrimat e ventilimit.

### 6.2 Si të mbajmë ushqimet të freskëta në frigorifer

- Cilësimi mesatar i temperaturës siguron ruajtjen e mirë të ushqimit të freskët. Cilësimi më i lartë i temperaturës brenda pajisjes mund të sjellë shkurtimin e jetëgjatësisë së ushqimit.
- Mbulojeni ushqimin me paketim për të ruajtur freskinë dhe aromën e tij.
- Gjithmonë përdorni enë të myllura përlengjet dhe ushqimin, për të shmangur daljen e aromave ose shijeve në ndarje.
- Për të shmangur kontaminimin mes ushqimit të gatuar dhe të pagatuar, mbulojini ushqimet e gatuara dhe ndajini ato nga ato të pagatuarat.

- Rekomandohet që ta shkrini ushqimin brenda frigoriferit.
- Mos vendosni ushqim të nxeh të brenda në pajisje. Sigurohuni që të jetë ftohur në temperaturë dhome përparrë se ta fusni.
- Për të mos lejuar vajtjen dëm të ushqimeve, ushqimet e reja duhet të vendosen prapa të vjetrave.

### 6.3 Si të mbajmë ushqimet në frigorifer

- Seksioni i ushqimeve të freskëta është shënuar (në pllakën e specifikimeve) me .
- Mish (të gjitha llojet): mbështilleni në paketim të përshtatshëm dhe vendoseni në raftin e xhamit që ndodhet mbi sirtarin e perimeve. Ruajeni mishin përmaksimumi 1-2 ditë.
- Frutat dhe perimet: pastrojini plotësisht (eliminoni dheun) dhe vendosini në një sirtar të veçantë (sirtari i perimeve).
- Këshillohet që të mos mbani fruta ekzotike si bananet, mangot, papajat etj. në frigorifer.
- Perimet si domatet, patatet, qepët dhe hudhrat nuk duhet të mbahen në frigorifer.
- Gjalpi dhe djathi: vendosini në një kuti hermetike ose të mbështjella në letër alumini ose qeska prej polietileni për të lejuar brenda sa më pak ajër të jetë e mundur.
- Shishet: myllini me kapak dhe vendosini në raftin e shisheve në derën e pajisjes ose (nëse është e disponueshme) në mbajtësen e shisheve.
- Për të shpejtuar ftohjen e ushqimeve, këshillohet që të hapni ventilatorin. Aktivizimi i DYNAMICAIR lejon homogjenizim më të madh të temperaturave të brendshme.
- Gjithmonë referojuni datës së skadencës së produkteve për të ditur sa gjatë t'i mbani.

## 7. KUJDESI DHE PASTRIMI

### ! PARALAJMËRIM!

Referojuni kapitujve të sigurisë.

#### 7.1 Pastrimi i pjesës së brendshme

Përpara përdorimit të pajisjes për herë të parë, pjesa e brendshme dhe të gjitha aksesorët e brendshëm duhen pastruar me ujë të vakët dhe pak sapun neutral për të hequr erën tipike të produktave të reja, pastaj duhen të thahet plotësisht.

### ! KUJDES!

Mos përdorni detergjentë, pluhura gërryes, klor apo pastrues me bazë vaji, pasi këta pastrues mund të dëmtojnë sipërfaqet e lëmuara.

### ! KUJDES!

Aksesorët dhe pjesët e pajisjes nuk janë të përshtatshme për larje në lavastovilje.

#### 7.2 Pastrimi periodik

Pajisja duhet pastruar rregullisht:

1. Pastroni pjesën e brendshme dhe aksesorët me ujë të vakët dhe me pak sapun neutral.
2. Kontrolloni rregullisht gominat e derës dhe pastrojini për t'u siguruar që janë të pastra dhe nuk kanë papastërti.
3. Shpëlajeni dhe thajeni tërësisht.

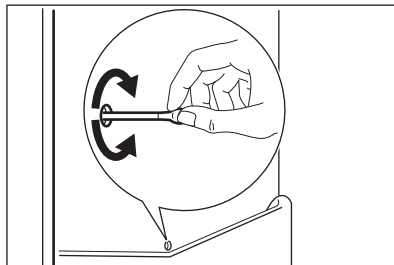
#### 7.3 Shkrirja e frigoriferit

Bryma eliminohet automatisht nga avulluesi i ndarjes së frigoriferit gjatë përdorimit

normal. Uji i shkrirjes derdhet përmes një zgavre në një enë të veçantë në pjesën e pasme të pajisjes, mbi kompresorin e motorit, ku avullon.

Është e rëndësishme që të pastroni periodikisht vrimën kulluese të ujit të shkrirjes në mes të kanalit të ndarjes së frigoriferit për të mos e lejuar ujin të rrjedhë jashtë e të pikojë te ushqimet brenda.

Për këtë qëllim përdorni pastruesin e tubave që keni marrë me pajisjen.



#### 7.4 Periudha e mospërdorimit

Kur pajisja nuk përdoret për një periudhë të gjatë, merrni masat paraprake të mëposhtme:

1. Shkëputeni pajisjen nga furnizimi me elektricitet.
2. Hiqni të gjithë ushqimin.
3. Pastroni pajisjen dhe të gjithë aksesorët.
4. Lëreni derën paksa hapur për të shmangur formimin e erërave të pakëndshme.

## 8. ZGJIDHJA E PROBLEMEVE

### ! PARALAJMËRIM!

Referojuni kapitujve të sigurisë.

## 8.1 Çfarë duhet bërë nëse...

Problemi	Shkaku i mundshëm	Zgjidhja
Pajisja nuk punon.	Pajisja është e fikur.	Ndizni pajisjen.
	Spina e pajisjes nuk është lidhur siç duhet me prizën e rrjetit.	Futeni në prizë siç duhet spinën e pajisjes.
	Nuk ka tension në prizën e rrjetit.	Lidhni një pajisje tjetër elektrike në prizën e rrjetit. Kontaktoni një elektricist të kualifikuar.
Pajisja është e zhurmshme.	Pajisja nuk mbështetet siç duhet.	Kontrolloni nëse pajisja qëndron e fiksuar.
Kompresori punon vazhdimisht.	Temperatura është vendosur gabim.	Referojuni kapitullit "Paneli i kontrollit".
	Në pajisje janë futur njëkohësisht shumë produkte ushqimore.	Prisni disa orë e më pas kontrolloni sérish temperaturën.
	Temperatura e dhomës është shumë e lartë.	Referojuni kapitullit "Instalimi".
	Produktet ushqimore të vendosura në pajisje kanë qenë tepër të ngrrohta.	Lërinri produktet ushqimore të ftohen në temperaturën e dhomës përpara se t'i fusni në pajisje.
	Dera nuk është mbyllur siç duhet.	Referojuni seksionit "Mbyllja e derës".
Dera është e pakalibruar ose pengon skarën e ventilimit.	Pajisja nuk është e niveluar.	Shikoni udhëzimet e instalimit.
Dera nuk hapet lehtë.	Jeni përpjekur të rihapni derën menjëherë pas mbyllijes.	Prisni pak sekonda mbas mbyllijes dhe rihapjes së derës.
Llamba nuk punon.	Llamba është me defekt.	Referojuni seksionit "Ndërrimi i llambës".
Ka shumë brymë dhe akull.	Dera nuk është mbyllur siç duhet.	Referojuni seksionit "Mbyllja e derës".
	Guarnicioni është i deformuar ose i ndotur.	Referojuni seksionit "Mbyllja e derës".
	Produktet ushqimore nuk janë mbështjellë siç duhet.	Mbështillini produktet ushqimore siç duhet.
	Temperatura është vendosur gabim.	Referojuni kapitullit "Paneli i kontrollit".
	Pajisja është mbushur plotësisht dhe është vendosur në temperaturën më të ulët.	Vendosni një temperaturë më të lartë. Referojuni kapitullit "Paneli i kontrollit".

Problemi	Shkaku i mundshëm	Zgjidhja
	Temperatura e vendosur në pajisje është tepër e ulët dhe temperatura e ambientit është tepër e lartë.	Vendosni një temperaturë më të lartë. Referojuni kapitullit "Paneli i kontrollit".
Uji rrjedh në pllakën e pasme të frigoriferit.	Gjatë procesit automatik të shkrirjes së akullit, bryma shkrihet në pllakën e pasme.	Kjo është e saktë.
Në paretin e pasmë të frigoriferit ka shumë ujë të kondensuar.	Dera është hapur shumë shpesh.	Hapeni derën vetëm kur është e nevojshme.
	Dera nuk është mbyllur plotësisht.	Sigurohuni që dera të jetë mbyllur plotësisht.
	Ushqimi i ruajtur nuk është mbështjellë.	Mbështilleni ushqimin në paketime të përshtatshme përpara se ta ruani në pajisje.
Uji rrjedh brenda frigoriferit.	Produktet ushqimore pengojnë rrjedhjen e ujit në mbledhësin e ujit.	Sigurohuni që produktet ushqimore të mos prekin pllakën e pasme.
	Shkarkuesi i ujit është blokuar.	Pastroni shkarkuesin e ujit.
Uji rrjedh në dysheme.	Shkarkuesi i ujit të shkrirjes nuk është i lidhur me enën e avullimit poshtë kompresorit.	Bashkangjisi shkarkimin e ujit të shkrirjes në enën e avullimit.
Temperatura në pajisje është tepër e ulët/e lartë.	Temperatura nuk është vendosur siç duhet.	Vendosni një temperaturë më të lartë/më të ulët.
	Dera nuk është mbyllur siç duhet.	Referojuni seksionit "Mbyllja e derës".
	Temperatura e produkteve ushqimore është tepër e lartë.	Lëreni temperaturën e produkteve ushqimore të bjerë në temperaturën e ambientit, përpara se t'i ruani.
	Janë ruajtur shumë produkte ushqimore njëkohësisht.	Ruani më pak produkte ushqimore njëkohësisht në pajisje.
	Dera është hapur shumë shpesh.	Hapeni derën vetëm nëse është e nevojshme.
	Nuk ka qarkullim të ajrit të ftotë në pajisje.	Sigurohuni që të ketë qarkullim të ajrit të ftotë në pajisje. Referojuni kapitullit "Ndihmë dhe këshilla".

- (i)** Nëse këshilla nuk çon në rezultatin e dëshiruar, telefonojini Qendrës më të afërt të Autorizuar të Shërbimit.

## 8.2 Ndërrimi i llambës

- (i)** Pajisja ka një dritë të brendshme LED me jetëgjatësi të madhe.

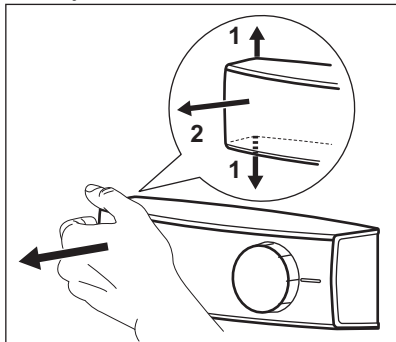
- (i)** Rekomandohet të përdorni vetëm pjesë këmbimi origjinale.

- (i)** Përdorni vetëm llamba LED (me bazë E14). Fuqia maksimale tregohet në njësinë e llambës.

### **! KUJDES!**

Shkëputeni spinën e pajisjes nga priza e rrjetit elektrik.

1. Tërhiqni me gishta anën e majtë të kapakut të llambës për ta zhbillouar. Hiqni kapakun duke e tërhequr atë nga vetja.

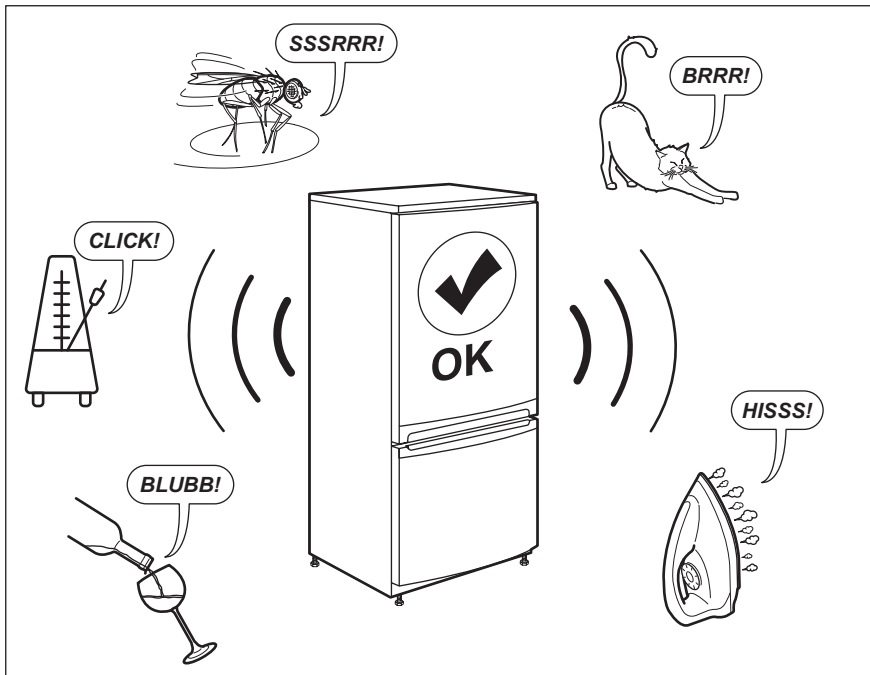


2. Zëvendësojeni llambën me një tjetër të së njëjtës fuqi dhe formë, të projektuar enkas për pajisjet elektro-shtëpiake.
3. Instaloni kapakun e llambës.
4. Futeni spinën në prize.
5. Hapeni derën.  
Sigurohuni që drita të ndizet.

## 8.3 Mbyllja e derës

1. Pastroni guarnicionet e derës.
2. Nëse është e nevojshme, rregulloni derën. Shikoni udhëzimet e instalimit.
3. Nëse është e nevojshme, zëvendësoni guarnicionet me defekt të derës. Kontaktoni qendrën e shërbimit të autorizuar.

## 9. ZHURMA



## 10. TË DHËNAT TEKNIKE

Informacioni teknik ndodhet në pllakën e specifikimeve në anën e brendshme të pajisjes dhe në etiketën e energjisë.

Kodi QR në etiketën e energjisë të dhënë me pajisjen jep një lidhje interneti tek informacioni që lidhet me performancën e pajisjes në databazën e EU EPREL. Ruajeni etiketën e energjisë për referencë së bashku me manualin e përdorimit dhe të gjitha dokumentet e tjera që ofrohen me këtë pajisje.

Të njëjtin informacion mund ta gjeni gjithashtu në EPREL duke përdorur lidhjen <https://eprel.ec.europa.eu>, si dhe emrin e modelit dhe numrin e produktit që gjeni në pllakën e specifikimeve të pajisjes.

Shikoni lidhjen [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu) për informacion të detajuar rreth etiketës së energjisë.

## 11. INFORMACION PËR INSTITUTET E TESTIMIT

Instalimi dhe përgatitja e pajisjes për çfarëdo verifikimi EcoDesign duhet të jetë në përputhje me EN 62552 (EU). Kërkesat për ventilimin, dimensionet e zgavrës dhe

hapësirat minimale të pasme duhet të jenë siç përcaktohet në këtë "Manual përdorimi" te "Instalimi". Ju lutemi kontaktoni me prodhuesin për çdo informacion të

mëtejshëm, duke përfshirë edhe planet e ngarkimit.

## 12. ÇËSHTJE QË LIDHEN ME AMBIENTIN

Ricikloni materialet me simbolin Vendoseni ambalazhin te kontejnerët e riciklimit nëse ka. Ndihmoni në mbrojtjen e mjedisit dhe shëndetit të njerëzve dhe në riciklimin e mbetjeve të pajisjeve elektrike dhe

elektronike. Mos hidhni pajisjet e shënuara me simbolin e mbeturinave shtëpiake. Ktheni produktin në pikën lokale të riciklimit ose kontaktoni me zyrën komunale.

## СОДРЖИНА

1. БЕЗБЕДНОСНИ ИНФОРМАЦИИ.....	18
2. БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА.....	20
3. МОНТАЖА.....	22
4. КОНТРОЛНА ТАБЛА.....	25
5. СЕКОЈДНЕВНА УПОТРЕБА.....	25
6. СОВЕТИ И ПОМОШ.....	27
7. НЕГА И ЧИСТЕЊЕ.....	28
8. РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМИ.....	28
9. БУЧАВА.....	32
10. ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ.....	32
11. ИНФОРМАЦИИ ЗА ТЕСТИРАЊЕ.....	33
12. ГРИЖА ЗА ОКОЛИНАТА.....	33

Можноста за промени е задржана.

## 1. БЕЗБЕДНОСНИ ИНФОРМАЦИИ

Пред монтирање и користење на апаратот, ве молиме внимателно да ги прочитате приложените упатства. Производителот не сноси одговорност за направена повреда или штета кои се резултат на неправилна монтажа или употреба. Секогаш чувајте ги упатствата на сигурно и безбедно место за подоцнежна употреба.

### 1.1 Безбедност на деца и ранливи лица

- Овој апарат може да го користат деца над 8 години и лица со намалени физички, сетилни или ментални способности или лица без искуство и знаење доколку тоа го прават под надзор или доколку им биле дадени упатства како безбедно да го употребуваат апаратот, и доколку ги разбираат опасностите поврзани со него.
- На децата на возраст од 3 до 8 години им е дозволено да го полнат и да го познат апаратот доколку добиле соодветни упатства.
- Овој апарат може да го користат лица со многу обемни и сложени пречки во развојот доколку добиле соодветни упатства.
- Апаратот не смее да биде во дофат на деца помали од 3 години освен ако не се под постојан надзор.

- Децата треба да бидат под надзор да не играат со апаратот.
- Децата не треба да го чистат или да го оддржуваат апаратот без надзор.
- Држете ја амбалажата подалеку од деца и фрлете ја соодветно.

## **1.2 Општа безбедност**

- Уредот служи само за складирање храна и пијалаци.
- Уредот е наменет да го користи едно домаќинство во домашни услови во затворен простор.
- Уредот може да се користи во канцеларии, хотелски соби, гостилници, фарми со гостилници и други слични сместувања каде неговото користење не надминува (просечно) ниво на користење во домаќинство.
- За да се избегне контаминација на храна, почитувајте ги следниве упатства:
  - не отварајте ги вратите подолги временски периоди;
  - редовно исчистете ги површините што може да допираат храна и достапните системи за цедење;
  - чувајте сурово месо и риба во соодветни контејнери во фрижидерот, така што тоа не е во контакт со или не капе врз друга храна.
- ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Отворите за вентилација, во околината на апаратот или во вградената конструкција, треба да се ослободени од пречки.
- ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Не користете механички уреди или вештачки средства за забрзување на процесот на одмрзнување, освен оние што ги препорачува производителот.
- ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Не оштетувајте го ладилното коло.
- ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Не користете електрични апарати во одделите за складирање храна на апаратот, освен ако не се од типот што е препорачан од производителот.

- Не користете чистач со воден спреј и пареа за чистење на апаратот.
- Чистете го апаратот со влажна мека крпа. Користете само неутрални детергенти. Не користете абразивни производи, абразивни сунѓери за чистење, растворувачи или метални предмети.
- Кога апаратот е празен подолг период, исклучете го, одмрзнете го, исчистете го, исушете го и оставете ја вратата отворена за да спречите развивање на мувла во апаратот.
- Не чувајте експлозивни материји како аеросолни конзерви со запалив погон во овој апарат.
- Доколку кабелот за напојување се оштети, треба да се замени од страна на производителот, негов овластен сервисен центар или слични квалификувани лица за да се избегне опасност.

## 2. БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА

### 2.1 Монтажа

#### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Апаратот мора да биде монтиран само од квалификувано лице.

- Извадете ја целата амбалажа.
- Немојте да монтирате ниту да користите оштетен апарат.
- Не користете го апаратот пред да го монтирате во вградената конструкција од безбедносни причини.
- Следете ги инструкциите за монтирање дадени со апаратот.
- Секогаш внимавјте кога го пренесувате апаратот затоа што е тежок. Секогаш носете заштитни ракавици и приложените обувки.
- Проверете дали воздухот може да кружи околу апаратот.
- Кога првпат инсталирате или откако сте ја заменилете вратат почекајте најмалку 4 часа пред да го поврзете апаратот на струја. Ова е за да се овозможи маслото да тече назад во компресорот.
- Пред да извршите било каква работа на самиот апарат (на пр. промена на

врата), извадате го кабелот од штекерот.

- Не монтирајте го апаратот во близина на радијатори или шпорети, рерни или плочи за готвење, освен ако не е поинаку специфицирано во упатствата за монтирање.
- Не го изложувајте апаратот на дожд.
- Не го инсталирајте апаратот таму каде што има директна сончева светлина.
- Не го монтирајте овој апарат во многу влажни и студени места.
- Кога го преместувате апаратот, подигнете го предниот раб за да не го изгребете подот.

### 2.2 Поврзување на струјата

#### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Ризик од пожар и струен удар.

#### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Кога го поставуваме апаратот, проверете дали гајтанот за струја е заплеткан или оштетен.

## ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Не користете адаптери со повеќе приклучници и продолжителни кабли.

- Апаратот мора да биде заземјен.
- Проверете дали параметрите на плочката со спецификации се компатибилни со електричната моќност на мрежата на електрична енергија.
- Секогаш користете правилно монтиран штекер отпорен на струјни удари.
- Потрудете се да не ги оштетите електричните делови (на пример приклучокот за струја, електричниот кабел, компресорот). Контактирајте со нашиот овластен сервисен центар или електричар за да ги смените електричните делови.
- Електричниот кабел мора да остане под нивото на приклучокот за струја.
- Поврзете го приклучокот за струја со штекерот на крајот од монтажата. Проверете дали приклучокот за струја е пристапен по монтирањето.
- Не влечете го кабелот за да го исклучите апаратот од струја. Секогаш повлекувајте го приклучокот за струја.

## 2.3 Употреба

### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Ризик од повреда, изгореници, струен удар или пожар.

-  Апаратот содржи запаллив гас, изобутан (R600a), природен гас со високо ниво на компатибилност со околината. Внимавајте да не го оштетите водот за ладење кој содржи изобутан.

- Не менувајте ја спецификацијата на овој апарат.
- Секое користење на вградениот производ како самостоен е строго забрането.
- Не ставајте електрични апарати (на пример, апарати за правење сладолед) во апаратот, освен ако производителот не навел дека е применливо.
- Ако дојде до оштетување на ладилното коло, проверете дали во просторијата

има пламен и извори на палење.

Проветрете ја просторијата.

- Не дозволувајте жешки предмети да ги допрат пластичните делови на апаратот.
- Не чувајте запалив гас и течност во апаратот.
- Не ставајте запаливи производи или предмети кои се мокри заедно со запаливи производи во апаратот, или во негова близина.
- Не ги допирајте компресорот или кондензаторот. Тие се жешки.
- Не дозволувајте храната да дојде во контакт со внатрешните сидови на преградите на апаратот.

## 2.4 Внатрешна светилка

### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Опасност од електричен шок.

- Овој производ содржи еден или повеќе извори на светлина од класа на енергетска ефикасност G.
- Во однос на светилите во внатрешноста на овој производ и резервните светилки што се продаваат посебно: Овие светилки се предвидени да издржат екстремни физички услови во апаратите за домаќинство, како што се температура, вибрации, влажност или се предвидени за давање сигнали за работната состојба на апаратот. Тие не се предвидени да се користат за други намени и не се погодни за осветлување простории во домот.

## 2.5 Нега и чистење

### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Опасност од повреда или оштетување на апаратот.

- Пред одржувањето, исклучете го апаратот и исклучете го кабелот од штекерот за струја.
- Апаратот содржи јаглеводороди во уредот за ладење. Само квалификувано лице смее да го одржува апаратот и повторно да ја полни единицата.
- Редовно вршете проверка на одводот на фрижидерот и ако е потребно искчистете го. Ако одводот е блокиран,

ќе се собира одмрзната вода на дното на апаратот.

## 2.6 Сервис

- За да го поправите апаратот, контактирајте со овластениот сервисен центар. Користете само оригинални резервни делови.
- Треба да знаете дека само-поправката или непрофесионалната поправка може да имаат последици врз безбедноста и може да ја направи гаранцијата неважечка.
- Следниве резервни делови ќе бидат достапни 7 години по прекинувањето на моделот: термостати, температурни сензори, печатени плочки, светлосни извори, ракчи за врати, шарки за врати, тави и кошици. Треба да знаете дека некои од овие резервни делови се достапни само кај професионални сервиси, и дека не сите резервни делови се релевантни за сите модели.
- Дихтунзите за вратите ќе бидат достапни 10 години откако моделот ќе прекине да се произведува.

## 2.7 Расходување

### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Ризик од повреда или задушување.

- Исклучете го апаратот од приклучокот за струја.
- Отсечете го кабелот за струја и фрлете го.
- Извадете ја вратата за да спречите затворање на деца и миленичиња во апаратот.
- Водовите за ладење и изолираниите материјали на овој апарат се еколошки производи.
- Изолациската пена содржи запалив гас. Контактирајте со општинската власт за да добиете информации за правилно расходување на апаратот.
- Не оштетувајте го делот за ладење којшто се наоѓа во близина на разменувачот на топлина.

## 3. МОНТАЖА

### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Видете во поглавјата за безбедност.

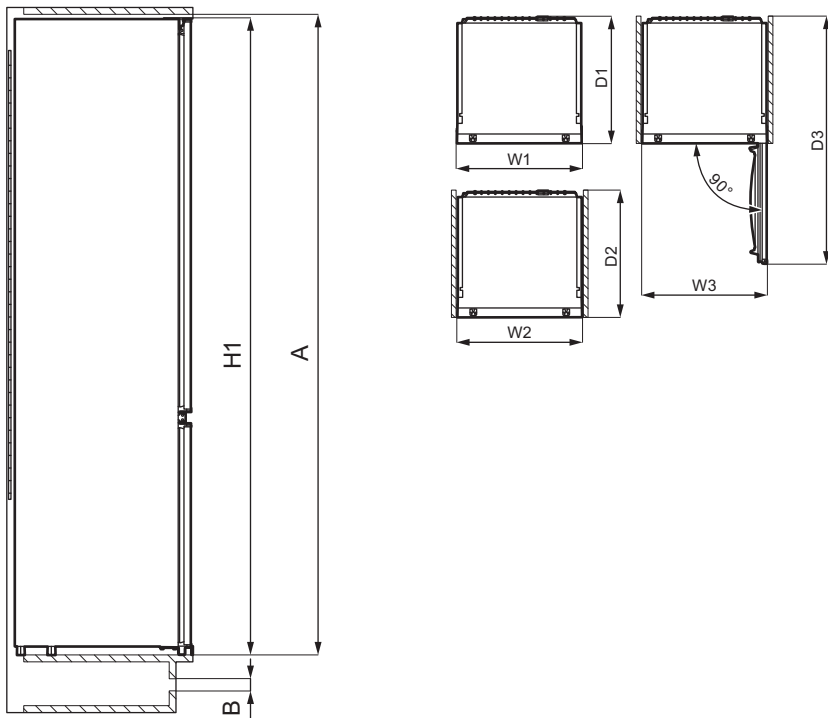
### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Погледнете во упатството за монтажа за да го монтирате уредот.

### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Поправете го апаратот во согласност со упатството за монтажа за да избегнете ризик од нестабилност на апаратот.

### 3.1 Димензии



#### Вкупни димензии <sup>1</sup>

H1	mm	1218
W1*	mm	548
D1	mm	549

<sup>1</sup> височината, широчината и дължината на апаратот без раката

\* включувајќи ја ширината на долните шарки (8 mm)

#### Потребен простор при употребата <sup>2</sup>

H2 (A+B)	mm	1261
W2*	mm	548
D2	mm	551
A	mm	1225

#### Потребен простор при употребата <sup>2</sup>

B	mm	36
---	----	----

<sup>2</sup> височината, широчината и дължината на апаратот вклучувајќи ја раката, плус потребниот простор за слободно кружење на воздухот за ладење

\* включувајќи ја ширината на долните шарки (8 mm)

#### Вкупен простор потребен при употребата <sup>3</sup>

H3 (A+B)	mm	1261
W3*	mm	548
D3	mm	1071

<sup>3</sup> височината, широчината и дължината на апаратот вклучувајќи ја раката, плус потребниот простор за слободно кружење на воздухот за ладење, плус потребниот простор за да се овозможи отворање на вратата до минималниот агол што дозволува вадење на целата внатрешна опрема

\* вклучувајќи ја ширината на долните шарки (8 mm)

### 3.2 Локација

За да обезбедите најдобра функционалност на апаратот, не треба да го монтирате апаратот на место со директна сончева светлина. Не монтирајте го апаратот во близина на радиатори или шпорети, рерни или плочи за готвење, освен ако не е поинаку специфицирано во упатствата за монтирање.

Погрижете се воздухот да може да кружи слободно околу задниот дел на фрижидерот.

Апаратот треба да се постави на суво, добро проветreno место, во затворено.

Апаратот е предвиден за користење на собна температура во опсег од 10°C до 43°C.

**!** Правилното работење на апаратот може да се гарантира само во наведениот температурен опсег.

**!** Ако не сте сигури каде да го монтирате апаратот, обратете се кај продавачот, до нашата служба за клиенти или до најблискиот овластен сервисен центар.

**!** Мора да овозможите апаратот да се исклучува од напојувањето. Оттаму, по инсталацијата штекерот мора да биде лесно достапен.

### 3.3 Поврзување на струјата

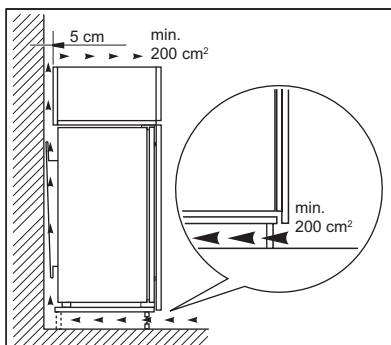
- Пред вклучување, проверете дали напонот и фреквенцијата прикажани на

плочката со спецификации одговараат на вашето домашно напојување.

- Апаратот мора да биде заземен. Приклучокот за кабел за напојување е обезбеден со контакт за таа цел. Ако домашниот приклучок за напојување не е заземен, поврзете го апаратот на посебно заземување во согласност со важечките прописи, консултирајте се со квалификуван електричар.
- Производителот не прифаќа одговорност доколку не се почитуваат горенаведените безбедносни мерки.

### 3.4 Стандарди за вентилација

Зад апаратот мора да има доволно струење на воздухот.



#### **! ВНИМАНИЕ!**

Видете ги упатствата за монтирање.

### 3.5 Менување на страната на отворање на вратата

Видете ги посебните документи со упатства за монтажа и менување на страната на отворање на вратата.

#### **! ВНИМАНИЕ!**

Во секоја фаза од менување на страната на отворање на вратата, заштитете го подот од гребење со издржлив материјал.

## 4. КОНТРОЛНА ТАБЛА

### 4.1 Вклучување

1. Вметнете го приклучокот во сидниот штекер.
2. Свртете го регулаторот на температурата надесно до средна поставка.

### 4.2 Исклучување

За да го исклучите апаратот, свртете го регулаторот на температурата на позиција „О“.

### 4.3 Регулирање на температурата

Температурата се регулира автоматски. Сепак, самите можете да поставите температура внатре во апаратот.

Одберете ја поставката имајќи предвид дека температурата во внатрешноста на апаратот зависи од:

- собната температура;
- зачестеноста на отворање на вратата,
- количеството храна што се чува,
- локација на апаратот.

Средната поставка, општо земено, е најпогодна.

За да работите со апаратот:

1. Свртете го регулаторот за температура надесно за да добиете пониска температура во апаратот.
2. Свртете го регулаторот за температура налево за да добиете повисока температура во апаратот.

## 5. СЕКОЈДНЕВНА УПОТРЕБА

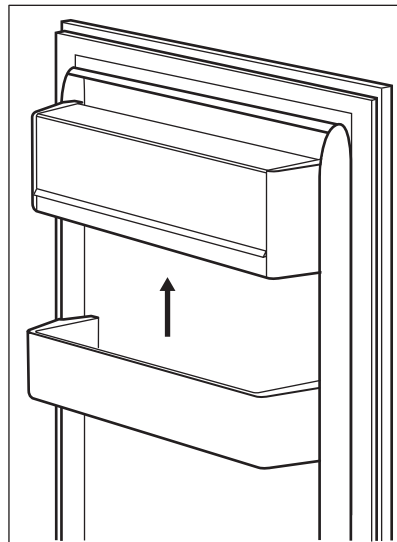
### ! ВНИМАНИЕ!

Овој фрижидер не е погоден за замрзнување прехрамбени производи.

### 5.1 Местење на полиците на вратата

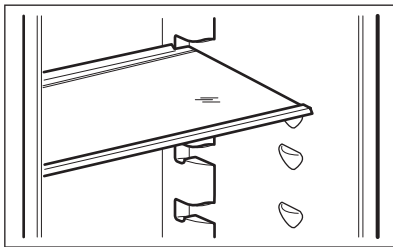
За да се овозможи складирање пакети со храна со различна големина, полиците на вратата може да се стават на различна височина.

1. Постепено извлекувајте ја полицата сè додека не се ослободи.
2. Преместете според потреба.



### 5.2 Подвижни полици

На сидовите на фрижидерот се монтирани низа шини така што полиците може да се наместат по желба.



**!** Не поместувајте ја стаклената полица над фиоката за зеленчук за да не го попречите правилното струење на воздухот.

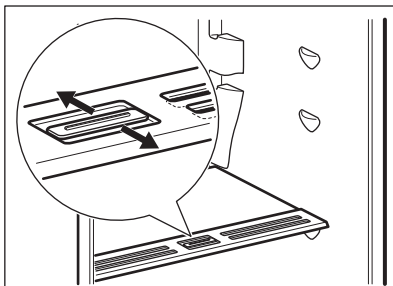
### 5.3 Фиока за зеленчук

Во долниот дел на апаратот има специјална фиока погодна за складирање овошје и зеленчук.

### 5.4 Контрола на влажност

Стаклената полица вклучува уред со процепи (се приспособува со копче) што овозможува да се регулира влажноста во преградите за зеленчук(ци).

**!** Не ставяйте прехранбени производи на уредот за контрола на влажноста.



Положбата на контролата на влажноста зависи од типот и количината на овошје и зеленчук:

- Затворени процепи: се препорачува кога има мала количина овошје и зеленчук. На тој начин, природната содржина на влага во овошјето и зеленчукот се зачувува подолго.
- Отворени процепи: се препорачува кога има голема количина овошје и

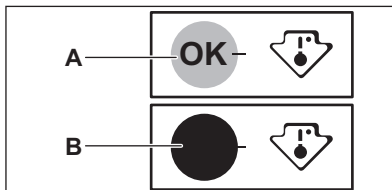
зеленчук. На тој начин, поголемото струење на воздух доведува до пониска влажност на воздухот.

### 5.5 Температурен показател.

За соодветно чување на храната, фрижидерот е опремен со показател за температура. Симболот на страничниот сид на апаратот ја покажува најстудената зона во фрижидерот.

Ако OK е прикажано (A), ставете ја свежата храна во областа означена со симболот, ако не (B), почекајте 12 часа и проверете дали е OK (A).

Ако сè уште не е OK (B), прилагодете ја контролата на поставките на поставка за пониска температура.

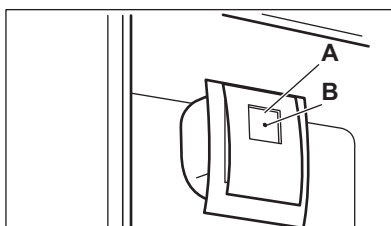


### 5.6 DYNAMICAIR

Преградата на фрижидерот е опремена со уред кој овозможува брзо ладење на храната и овозможува поизедначена температура во преградата.

**!** Вклучете го уредот кога треба да изладите голема количина храна или кога собната температура е повисока од 35°C за да се гарантира поголема хомогенизација на внатрешната температура.

Притиснете го копчето (A) за да го вклучите вентилаторот. Се појавува зелено светло (B).



 Пред да го исклучите апаратот, запомнете да го исклучите вентилаторот со притискање на копчето (A). Зеленото светло (B) исчезнува.

## 6. СОВЕТИ И ПОМОШ

### 6.1 Совети за заштеда на енергија

- Најефикасна употреба на енергија е обезбедена во конфигурацијата со фиоките во долниот дел на апаратот и со рамномерно распоредени полици. Позицијата на корпите на вратите не влијае на потрошувачката на енергија.
- Не отворајте ја вратата често и не оставајте ја отворена подолго отколку што е неопходно.
- Не поставувајте превисока температура за штедење енергија освен ако тоа не го бараат карактеристиките на храната.
- Доколку собната температура е висока и регулаторот за температура е на ниска температура и апаратот е целосно наполнет, компресорот може да работи непрестано, што ќе предизвика формирање слана или мраз на испарувачот. Во овој случај, поставете го регулаторот на температурата на повисока температура за да дозволите автоматско одмрзнување и да заштедите енергија на овој начин.
- Обезбедете добро проветрување. Не покривајте ги решетките или отворите за проветрување.

### 6.2 Совети за ладење свежа храна

- Поставката за средна температура обезбедува добро зачувување на свежата храна. Поставка за повисока температура во апаратот може да доведе до помала трајност на храната.
- Покријте ја храната со амбалажа за да ја зачувате нејзината свежина и арома.
- Секогаш користете затворени садови за течности и за храна за да ги избегнете миризбите во преградата.
- За да избегнете вкрстена контаминација меѓу готвената и

сировата храна, покријте ја готвената храна и одвојте ја од сировата.

- Се препорачува храната да се одмрзнува во фрижидерот.
- Не ставајте топла храна во апаратот. Уверете се дека е изладена на собна температура пред да ја ставите.
- За да спречите фрлање на храната, новите залихи храна треба секогаш да се ставаат зад старите.

### 6.3 Совети за ладење храна

- Преградата за свежа храна е обележана (на плочката со спецификации) со .
- Месо (сите видови): виткајте го во пластични ќесички и ставајте го на стаклената полица над фиоката за зеленчук. Месото чувајте го најмногу 1-2 дена.
- Овошје и зеленчук: исчистете ги темелно (отстранете ја земјата) и ставете ги во специјална фиока (фиока за зеленчук).
- Препорачливо е да не се чува јужно овошје како банани, манго, папаја итн. во фрижидерот.
- Зеленчук како домати, компир, кромид и лук не треба да се чува во фрижидерот.
- Путер и сирење: ставете ги во херметички сад или завиткајте ги со алуминиумска фолија или пластично ќесе за да го извадите воздухот колку што може повеќе.
- Шишиња: затворете ги со капаче и ставете ги на полицата за шишиња на вратата или на држачот за шишиња (ако има).
- За да го забрзате ладењето на продуктите, се препорачува да го вклучите вентилаторот. Активирањето на DYNAMICAIR овозможува поголема

хомогенизација на внатрешните температури.

- Секогаш гледајте го рокот на траење на производите за да знаете колку долго да ги чувате.

## 7. НЕГА И ЧИСТЕЊЕ

### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Видете во поглавјата за безбедност.

#### 7.1 Чистење на внатрешноста

Пред првото користење на апаратот, внатрешноста и сите внатрешни додатоци треба да се измијат со млака вода и со неутрален сапун за да се отстрани миризбата на нов производ, а потоа добро да се исушат.

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Не користите детергенти, абразивни средства, средства за чистење со хлор или на база на масло затоа што може да ја оштетат политурата.

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Додатоците и деловите на апаратот не смеат да се мијат во машина за садови.

#### 7.2 Периодично чистење

Опремата треба да се чисти редовно:

- Измијте ги внатрешноста и додатоците со млака вода и со неутрален сапун.
- Редовно проверувајте ги заптивките на вратата и бришете ги за да бидат чисти и без остатоци од храна.
- Исплакнете и избришете целосно.

#### 7.3 Одмрзнување на фрижидерот

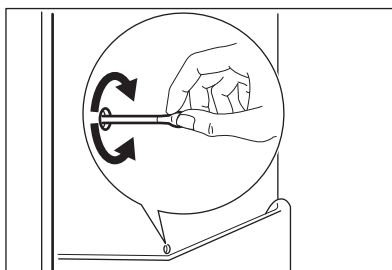
Мразот автоматски се отстранува од испарувачот на преградата на

фрижидерот при нормална употреба.

Водата од одмрзнувањето се испушта низ корито во посебен сад на задната страна од апаратот, преку моторниот компресор, каде што испарува.

Важно е повремено да се исчисти дупчето за истекување на водата од одмрзнувањето во средината на каналот на преградата на фрижидерот да се спречи прелевање на водата и нејзино капење врз храната внатре.

За таа цел користете го чистачот за цевки испорачан со апаратот.



#### 7.4 Периоди на неработење

Кога апаратот не се користи подолго време, преземете ги следниве мерки за заштита:

- Исклучете го апаратот од напојувањето со струја.
- Извадете ја целата храна.
- Исчистете го апаратот и сите додатоци.
- Оставете ја вратата отворена за да спречите непријатни миризби.

## 8. РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМИ

### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Видете во поглавјата за безбедност.

## 8.1 Што да се направи ако...

Проблем	Можна причина	Решение
Апаратот не функционира.	Апаратот е исклучен.	Вклучете го апаратот.
	Електричниот приклучок не е поврзан со штекерот за струја.	Правилно поврзете го приклучокот за струја со штекерот.
	Нема струја во штекерот.	Поврзете друг електричен апарат со штекерот. Јавете се на електричар.
Апаратот е бучен.	Апаратот не е соодветно потпрен.	Проверете дали апаратот стои стабилно.
Компресорот континуирано работи.	Температурата е неточно поставена.	Видете во поглавјето „Контролна таблица“.
	Истовремено се внесени многу прехранбени производи.	Почекајте неколку часови и повторно проверете ја температурата.
	Собната температура е превисока.	Видете во поглавјето „Монтажа“.
	Производите ставени во апаратот биле многу топли.	Оставете ги прехранбените производи да се изладат до собна температура пред да ги зачуваате.
	Вратата не е добро затворена.	Видете во делот „Затворање на вратата“.
Вратата не е нивелирана и ѝ пречи на решетката за вентилијација.	Апаратот не е нивелиран.	Видете во упатството за монтирање.
Вратата не се отвора лесно.	Сте се обиделе да ја отворите вратата веднаш по затворањето.	Почекајте неколку секунди меѓу затворањето и повторното отворање на вратата.
Светлото не работи.	Светилката не е исправна.	Видете во делот „Замена на светилката“.
Има премногу слана и мраз.	Вратата не е добро затворена.	Видете во делот „Затворање на вратата“.
	Дихтунгот е деформиран или ваккан.	Видете во делот „Затворање на вратата“.
	Прехранбените производи не се добро завиткани.	Завиткајте ги подобро.
	Температурата е неточно поставена.	Видете во поглавјето „Контролна таблица“.

Проблем	Можна причина	Решение
	Апаратот е наполнет и е поставен на најниска температура.	Поставете повисока температура. Видете во поглавјето „Контролна табла“.
	Температурата во апаратот е премногу ниска и собната температура е премногу висока.	Поставете повисока температура. Видете во поглавјето „Контролна табла“.
Тече вода на задната плоча на фрижидерот.	Во текот на процесот на автоматско одмрзнување, мразот се топи на задната плоча.	Тоа е правилно.
Има премногу кондензирана вода на задниот сид на фрижидерот.	Вратата била често отворана.	Отворајте ја вратата само доколку е неопходно.
	Вратата не е целосно затворена.	Погрижете се дека вратата е целосно затворена.
	Складираната храна не е завиткана.	Завиткајте ја храната во соодветно пакување пред да ја ставите во апаратот.
Тече вода внатре во фрижидерот.	Прехрамбените производи спречуваат водата да тече во садот за собирање вода.	Осигурајте се дека прехрамбените производи не ја допираат задната плоча.
	Одливот за вода е затнат.	Исчистете го одливот за вода.
Тече вода на подот.	Отворот за водата од топење не е поврзан со садот за испарување над компресорот.	Закачете го отворот за вода од топење со садот за испарување.
Температурата на апаратот е прениска/превисока.	Температурата не е точно поставена.	Поставете повисока/пониска температура.
	Вратата не е добро затворена.	Видете во делот „Затворање на вратата“.
	Температурата на производите е превисока.	Оставете ги продуктите да се изладат до собна температура пред да ги складирате.
	Истовремено се внесени многу производи.	Ставајте помалку прехрамбени производи истовремено.
	Вратата била отворена често.	Отворајте ја вратата само доколку е неопходно.
	Во апаратот не кружи студен воздух.	Погрижете се во апаратот да кружи студен воздух. Видете во поглавјето „Совети и помош“.

**(i)** Ако советот не доведе до саканиот резултат, јавете се во најблискиот овластен сервисен центар.

## 8.2 Замена на светилката

**(i)** Апаратот е опремен со LED внатрешно светло со долг работен век.

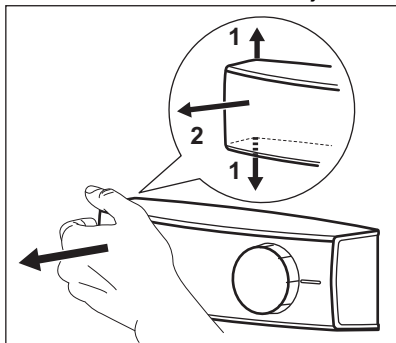
**(i)** Силно се препорачува да користите само оригинални резервни делови.

**(i)** Користете само ЛЕД сијалици (основа E14). Максималната моќност е прикажана на светилката.

### ! ВНИМАНИЕ!

Извадете го приклучокот за струја од штекерот.

1. Извлечете ја левата страна од капакот на светилката со вашите прсти за да ја отклучите. Извадете го капакот со тоа што ќе го повлечете накај себе.

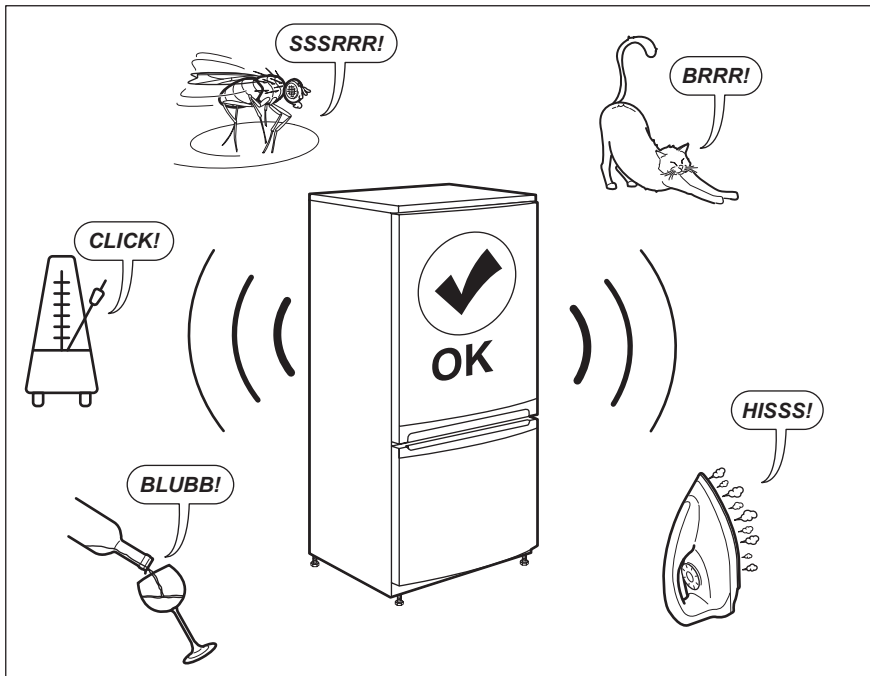


2. Заменете ја светилката со друга светилка со иста моќност која е посебно направена за домашни апарати.
3. Монтирајте го капакот на светилката.
4. Ставете го приклучокот за струја во штекерот.
5. Отворете ја вратата. Проверете дали светилката се пали.

## 8.3 Затворање на вратата

1. Исчистете ги заптивките на вратата.
2. Доколку е потребно, прилагодете ја вратата. Видете во упатството за монтирање.
3. Доколку е потребно, заменете ги неисправните заптивки на вратата. Контактирајте со овластен сервисен центар.

## 9. БУЧАВА



## 10. ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Техничките информации се наоѓаат на плочката со спецификации на внатрешната страна на апаратот и на етикетата за енергија.

На QR-кодот на енергетската етикета која е доставена со апаратот има интернет-врска која води до информациите поврзани со перформансите на апаратот во базата на податоци на ЕУ EPREL (Европска база на податоци за регистрација на производи со етикети за енергија). Чувайте ја енергетската етикета како прирачник заедно со корисничкото упатство и сите други документи испорачани со овој апарат.

Истите информации може да се најдат и во EPREL (Европска база на податоци за регистрација на производи со етикети за енергија) на врската

<https://eprel.ec.europa.eu> и името на моделот и бројот на производот што ќе ги најдете на плочката со спецификации на апаратот.

Одете на врската [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu) за детални информации за етикетата за енергија.

## 11. ИНФОРМАЦИИ ЗА ТЕСТИРАЊЕ

Монтажата и подготовката на апаратот за потврда EcoDesign треба да бидат усогласени со EN 62552 (EU). Потребите за проверување, димензиите на отворот и минималните растојанија во задниот дел треба да бидат како што е наведено во

овој Прирачник за корисникот во „Монтажа“. Стапете во контакт со производителот за други дополнителни информации, вклучувајќи ги и плановите за полнење.

## 12. ГРИЖА ЗА ОКОЛИНАТА

Рециклирајте ги материјалите со симболот . Ставете ја амбалажата во соодветни контејнери за да ја рециклирате. Помогнете во заштитата на животната средина и човековото здравје и рециклирајте го отпадот од електрични и електронски апарати. Не фрлајте ги

апаратите озанчени со симболот  во отпадот од домаќинството. Вратете го производот во вашиот локален капацитет за рециклирање или контактирајте ја вашата општинска канцеларија.





211629160-A-242023

