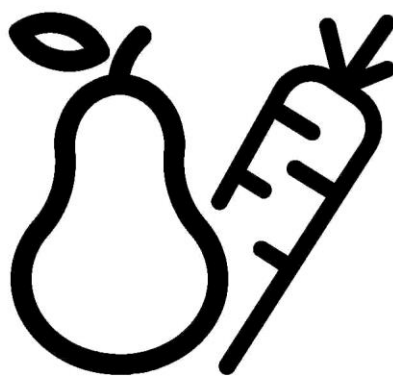


beko

**Minibāra
lietošanas
rokasgrāmata**



RSO45WEUN / RSO45SEU / RSO44WEUN

LV

CE

Lūdzam vispirms izlasīt šo lietošanas rokasgrāmatu!


Cienījamais klient!


Paldies, ka izvēlējāties "Beko" izstrādājumu. Ceram, ka šis izstrādājums jums nodrošinās vislabākos rezultātus, jo tas ir ražots, izmantojot augstas kvalitātes un mūsdienīgu tehnoloģiju. Tāpēc pirms izstrādājuma lietošanas lūdzam rūpīgi izlasīt šo lietošanas rokasgrāmatu un visus pārējos pievienotos dokumentus un saglabāt tos turpmākai lietošanai. Nododot šo izstrādājumu citai personai, nododiet tai arī šo lietošanas

rokasgrāmatu. Ņemiet vērā visus šajā lietošanas rokasgrāmatā sniegtos brīdinājumus un informāciju.

Simbolu nozīme

Šīs rokasgrāmatas dažādās daļās tiek izmantoti šādi simboli:

	Svarīga informācija un noderīgi ieteikumi attiecībā uz lietošanu.
---	---

	Brīdinājums par dzīvībai un īpašumam bīstamām situācijām.
---	---

 INFORMĀCIJA	
 <p>PIEGĀDĀTĀJA NOSAUKUMS</p> <p>MODEĻA IDENTIFIKATORS* → (*)</p>	Izstrādājumu datubāzē saglabāto informāciju par modeli var iegūt, apmeklējot tālāk norādīto tīmekļa vietni un sameklējot tajā sava modeļa identifikatoru (*), kas atrodams enerģijas marķējumā. https://eprel.ec.europa.eu/



SATURS

1. Svarīgi norādījumi par drošību un vidi	2-3
1.1. Vispārējā drošība	2
1.2 Atbilstība EEIA direktīvai un nolietoto izstrādājumu utilizācija	3
1.3 Iepakojuma informācija	3
1.4 Atbilstība Bīstamu vielu ierobežošanas (RoHS) direktīvai	3
1.5 Enerģijas taupīšana.....	3
2. Jūsu minibārs	4
2.1. Pārskats	4
2.1.1 Vadības ierīces un sastāvdaļas	4
2.1.2 Tehniskie dati.....	4
3. Lietošana	5-6
3.1 Paredzētais lietošanas veids	5
3.2 Ierīces novietojums	5
3.2.1. Ierīces izlīdzināšana	5
3.3 Pirmā lietošanas reize	5
3.4 Darbība	5
3.4.1. Termostata poga	6
3.5 Atkausēšana	6
3.6 Pilienu tvertne	6
3.7 Norādījumi par svaigas pārtikas uzglabāšanu	6
4. Tīrīšana un apkope	8
4.1 Ierīces iekšpusē tīrīšana	8
4.2 Ierīces ārpuses tīrīšana.....	8
5. Problēmu novēršana	9

1 Svarīgi norādījumi par drošību un vidi

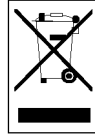
Šajā iedaļā ir ietverti drošības norādījumi, kas palīdzēs pasargāt sevi no traumu gūšanas vai īpašuma sabojāšanas riska. Šo norādījumu neievērošanas gadījumā tiks anulēta piešķirtā garantija.

1.1. Vispārējā drošība

- Šo ierīci var lietot bērni, kas ir vismaz 8 gadus veci, un cilvēki, kuriem ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai garīgās spējas vai kuriem nav zināšanu un pieredzes, ja vien tie tiek uzraudzīti vai saprot norādījumus par šā izstrādājuma drošu lietošanu un ar to saistītajiem iespējamajiem apdraudējumiem. Bērni nedrīkst rotaļāties ar ierīci. Bērni nedrīkst veikt ierīces tīrīšanas un apkopes darbus, ja vien tos neuzrauga pieaugusi persona.
- Pirms ierīces tīrīšanas un apkopes atvienojiet to no elektrotīkla.
- Nelietojiet ierīci, ja ir bojāts strāvas kabelis vai pati ierīce. Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.
- Lietojiet tikai oriģinālās vai ražotāja ieteiktās detaļas.
- Nemēģiniet izjaukt ierīci.
- Jūsu elektrotīkla barošanas avotam jāatbilst informācijai, kas norādīta ierīces datu plāksnītē.
- Neizmantojiet ierīci ar pagarinātāju.
- Atvienojot ierīci no elektrotīkla, nevelciet aiz strāvas kabeļa.
- Lai strāvas kabelis netiktu bojāts, pārliedzieties, vai tas nav iesprūdis, savijies vai neberžas pret asām virsmām.
- Nepieskarieties elektrotīklam pieslēgtai ierīcei vai tās kontaktdakšai ar mitrām vai slapjām rokām.
- Nekad neizmantojiet ierīci viegli uzliesmojošās vietās un materiālos vai to tuvumā.
- Ja glabājat iepakojuma materiālu, glabājiet to bērniem nepieejamā vietā.
- Ierīces atkausēšanai neizmantojiet elektriskās ierīces, piemēram, matu fēnu vai sildītāju.
- Tvertnes, kurās ir uzliesmojošas gāzes un šķidrumi, zemā temperatūrā var noplūst.
- Neglabājiet ierīcē degošus materiālus, piemēram, aerosolu baloniņus un ugunsdzēsības aparātu uzpildes kasetnes.
- Saldētavas nodalījumā nelieciet gāzētus dzērienus. Ledus gabaliņi, ko lieto uzreiz pēc izņemšanas no ierīces, var izraisīt apsaldējumus.

- Neņemiet no ierīces nekādus materiālus, kad ir mitras vai slapjas rokas, jo tas var izraisīt ādas kairinājumu un apsaldējumus. Saldētavas nodalījumā nedrīkst glabāt pudeles un skārdenes, jo saturam sasalstot pastāv sprādziena risks.
- Ievērojiet ražotāja ieteiktos uzglabāšanas periodus. Skatiet attiecīgos norādījumus.
- Neaizsedziet korpusa un ierīces iekšējo sastāvdaļu ventilācijas atveru priekšpusi.
- Lai paātrinātu atkausēšanas procesu, neizmantojiet nekādas mehāniskas ierīces vai citas metodes, kā vien ražotāja ieteiktās.
- Nebojājiet dzesēšanas ķēdi.
- Pārtikas produktu uzglabāšanas nodalījumā neizmantojiet elektriskas ierīces, ja vien to nav ieteikts darīt.
- R600a ir degoša gāze. Tāpēc lietošanas un transportēšanas laikā pievērsiet uzmanību tam, lai nesabojātu dzesēšanas sistēmu un cauruļvadus. Bojājuma gadījumā novietojiet izstrādājumu tālāk no iespējamiem uguns avotiem, kas var izraisīt izstrādājuma aizdegšanos, un vēdiniet telpu, kurā ierīce atrodas.

1.2. Atbilstība EEIA direktīvai un nolietoto izstrādājumu utilizācija



Šajā izstrādājumā nav kaitīgu un aizliegtu materiālu, kas norādīti Vides un pilsētplānošanas ministrijas izdotajos Noteikumos par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu uzraudzību. Izstrādājums atbilst EEIA direktīvas noteikumiem. Šis izstrādājums ir izgatavots no augstas kvalitātes detaļām un materiāliem, kurus var izmantot atkārtoti un kuri ir piemēroti pārstrādei. Tāpēc izstrādājuma darbmuža beigās neizmetiet to kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem. Nododiet to pārstrādei elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas punktā. Par šādiem savākšanas punktiem jautājiet vietējām iestādēm. Veiciniet vides un dabas resursu saglabāšanu, nogādājot nolietotos izstrādājumus pārstrādes punktos.

1.3. Iepakojuma informācija



Izstrādājuma iepakojums ir izgatavots no pārstrādājamiem materiāliem saskaņā ar valsts tiesību aktiem. Neizmetiet iepakojuma materiālus kopā ar sadzīves vai citiem atkritumiem. Nododiet tos vietējos iepakojuma materiālu savākšanas punktos.

1.4. Atbilstība Bīstamu vielu ierobežošanas (RoHS) direktīvai

Šis izstrādājums atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 8. jūnija Direktīvai 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās. Tas nesatur kaitīgus un aizliegtus materiālus, kas norādīti Direktīvā.

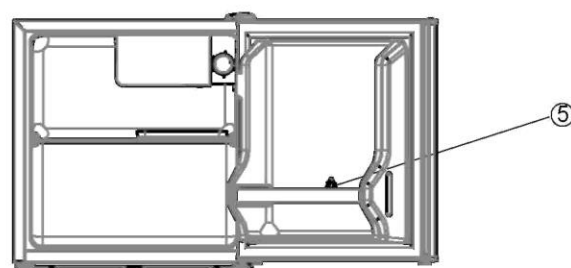
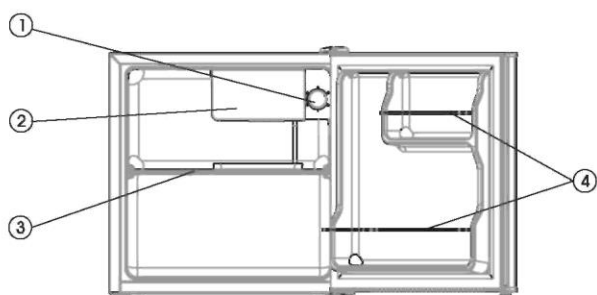
1.5. Enerģijas taupīšana

Neatstājiet minibāru durvis atvērtas ilgu laiku. Nelieciet minibārā karstus ēdienus un dzērienus. Neievietojiet ierīcē pārāk daudz lietu, jo tās var ietekmēt gaisa cirkulāciju. Neuzstādiet minibāru vietā, kas pakļauta tiešiem saules stariem,

vai blakus ierīcēm, kuras izdala siltumu, piemēram, krāsnīm, trauku mazgāšanas mašīnām vai sildītājiem. Atcerieties! Pārtikas produkti jāuzglabā slēgtos traukos.

2 Jūsu minibārs

2.1. Pārskats



2.1.1. Vadības ierīces un sastāvdaļas

- ❶ Temperatūras regulators
- ❷ Ledus gatavošanas nodalījums
- ❸ Uzglabāšanas plaukti
- ❹ Stieplu plaukts (RS045WEUN/RS045SEU)
- ❺ Plastmasas plaukts

2.1.2. Tehniskie dati

Kopējā neto ietilpība: 45 litri
Augstums: 500 mm
Platums: 480 mm
Dziļums: 445 mm
Svars: 14 kg
Spriegums: 220 - 240 V~/50 Hz
Skaļums: 37 dBA
Energoklase: F Energoefektivitātes klase: N/ST

Mājsaimniecībā lietojamās dzesēšanas ierīces kategorija:
dzesētājs un ledusskapis ar bezzvaigznītes nodalījumu.

Paturētas tiesības veikt tehniskas un dizaina izmaiņas.

3 Lietošana

3.1. Paredzētais lietošanas veids

Šī ierīce ir paredzēta lietošanai mājāsaimniecībā un veikalos, personāla virtuvēs birojos un citās darba vidēs; lauku māju un viesnīcu un citu izmitināšanas vietu klientiem; hosteļu tipa vietās; pārtikas un dzērienu pakalpojumiem un tamlīdzīgiem ar mazumtirdzniecību nesaistītiem lietošanas veidiem.

3.2. Ierīces novietojums

- Šo aukstumiekārtu nav paredzēts lietot kā iebūvētu ierīci.
- Izvēloties ierīces atrašanās vietu, pārbaudiet, vai grīda ir līdzena un izturīga.
- Vietai jābūt labi vēdināmai, un temperatūrai telpā jābūt vidēji no 16 °C līdz 38 °C.
- Nenovietojiet ierīci siltuma avotu, piemēram, krāsns, ūdens sildītāja vai centrālās apkures iekārtu, tuvumā. Nenovietojiet izstrādājumu vietās, kas pakļautas tiešiem saules stariem, piemēram, piebūvē vai stiklotā telpā.
- Ierīci novietojot ārpus telpām, piemēram, garāžā vai piebūvē, novietojiet to sausumā, pretējā gadījumā ierīcē var rasties kondensāts.
- Nekad nenovietojiet un nedarbiniet šo ierīci iebūvētās sienās vai ierīcēm paredzētos skapīšos vai mēbelēs. Aizmugurējais režģis un skapīša sāni var uzkarst.
- Novietojiet ierīci tā, lai tās aizmugure atrastos 9 cm (3 1/2") attālumā no sienas, bet ierīces malas – 6 cm (3/4") attālumā no sienas. Ne ar ko nepārklājiet ierīci.
- Ja blakus ir jāuzstāda divi dzesētāji, starp tiem jānodrošina vismaz 4 cm attālums.

3.2.1. Ierīces izlīdzināšana

Ja ierīce nestāv taisni, tiek ietekmēts durvju un magnētiskā blīvējuma centrējums, kas ierīcei neļauj pareizi darboties. Kad ierīce ir novietota tai paredzētajā vietā, izlīdziniet to, pagriežot regulējamās priekškājas.

3.3. Pirmā lietošanas reize

- Noslaukiet ierīces iekšējo virsmu ar atšķaidītu nātrija bikarbonāta šķīdumu. Pēc tam noskalojiet ar siltu ūdeni, izmantojot sūkli vai drāniņu. Izmazgājiet grozus un plauktus ar ziepjūdeni un, pirms tos ievietojat atpakaļ ierīcē, ļaujiet tiem pilnībā nožūt. Ierīces ārējās daļas var tīrīt ar vasku saturošu kopšanas līdzekli.
- Pārliedzinieties, vai jums ir jūsu ierīces kontaktdakšai ir piemērota kontaktligzda.



BRĪDINĀJUMS. Neieslēdziet ierīci ātrāk kā 4 stundas pēc tās pārvietošanas.

- Ir vajadzīgs laiks, lai dzesēšanas šķidrums nosēstos. Pēc ierīces izslēgšanas nogaidiet 30 minūtes, pirms to atkārtoti ieslēdzat. Šis laikposms ir vajadzīgs, lai nosēstos dzesēšanas šķidrums.
- Pirms pārtikas ievietošanas ierīcē ieslēdziet to un nogaidiet 24 stundas. Šis laikposms ir vajadzīgs, lai ierīce pienācīgi darbotos un sasniegtu pareizo temperatūru.
- Tīriet ierīces daļas ar siltu ūdeni, kuram pievienots neitrāls mazgāšanas līdzeklis, un pēc tam noslaukiet tās sausas.



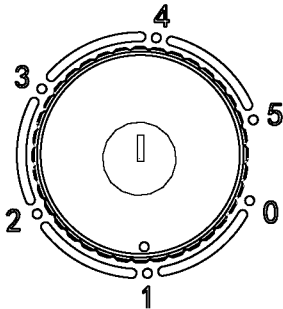
BRĪDINĀJUMS. Ierīces elektriskās daļas drīkst slaucīt tikai ar sausu drāniņu.

3 Lietošana

3.4. Darbība

1. Pagrieziet termostata pogu pozīcijā "3", pieslēdziet ierīci elektrotīklam. Kompresors sāk darboties.
2. Pēc 30 minūtēm atveriet durvis. Ja temperatūra ierīcē ir ievērojami pazeminājusies, tas nozīmē, ka ierīces sistēma darbojas pareizi. Kad ierīce kādu laiku ir darbojusies, siltuma kontroles sistēma automātiski regulēs temperatūru atļautajās robežās.

3.4.1. Termostata poga



1. Ierīces iekšējā temperatūra tiek kontrolēta ar termostata pogu (6), kas atrodas uz ierīces nodalījuma sānu sienas.
2. Ierīces iekšējo temperatūru var regulēt, pagriežot termostata pogu (6) pa labi vai pa kreisi.
3. Atzīmes uz pogas nav ledusskapja temperatūras faktiskās vērtības, bet gan temperatūras pakāpes. "OFF" nozīmē to, ka dzesēšana ir APTURĒTA, bet "5" apzīmē zemākās temperatūras iestatījumu. Griežot pogu no pozīcijas "1" līdz pozīcijai "5", temperatūra pakāpeniski pazemināsies. Termostata pogu (6) varat novietot tādā pozīcijā, kas atbilst jūsu vajadzībām.
4. Parastai lietošanai pagrieziet pogu pozīcijā "3".

3.5. Atkausēšana

- Ja ierīce kādu laiku ir darbojusies, saldētavas iekšējā virsma būs klāta ar sarmas slāni. Tas var palielināt elektroenerģijas patēriņu un pavājināt dzesēšanas efektu. Tāpēc šis sarmas slānis ir nekavējoties jāatkausē.
- Pēc atkausēšanas procesa nekavējoties iztīriet pilienu tvertnē sakrājušos ūdeni.



BRĪDINĀJUMS. Nekad neizmantojiet asus un metāla instrumentus, jo ar tiem ledusskapi var sabojāt.

- Reizi nedēļā atvienojiet minibāru no elektrotīkla un atstājiet ar atvērtām durvīm. Veicot šo procedūru, uz ledusskapja iztvaikojošās virsmas izveidojusies sarma izkusīs un paaugstināsies dzesēšanas veikspēja.

3.6. Pilienu tvertne

Ar noteiktiem intervāliem pārbaudiet pilienu tvertni un izlejiet tajā sakrājušos ūdeni. To nedarot, ūdens pilienu tvertnē var pārplūst un no tās iztecēt.

3.7. Norādījumi par svaigas pārtikas uzglabāšanu

Uzglabāšana svaigās pārtikas nodalījumā

- Ledusskapī ieteicams uzturēt 4 °C temperatūru.
- Uzglabājamiem pārtikas produktiem jāatrodas pienācīgi noslēgtos traukos, lai neizmainītos to smarža vai garša.
- Neglabājiet ledusskapī pārāk daudz pārtikas produktu. Starp pārtikas produktiem atstājiet brīvu vietu, lai ap tiem varētu plūst auksts gaiss un lai tiktu nodrošināta labāka un vienmērīgāka dzesēšana.
- Lai nodrošinātu, ka durvis ir atvērtas īsāku laiku, ikdienā patērētie pārtikas produkti jāglabā plaukta priekšpusē.
- Starp pārtikas produktiem un iekšējām sienām atstājiet brīvu vietu, lai pa to varētu plūst gaiss. Ja pārtikas produktus glabājat pie aizmugurējās sienas, piespiežoties tai, produkti var sasalt.
- Karsts, pagatavots pārtikas produkts pirms uzglabāšanas ierīcē ir jāatdzesē līdz istabas temperatūrai.

3 Lietošana

Pēc tam silto pārtikas produktu var ievietot uzglabāšanai ledusskapja apakšējos plauktos. Lūdzam nenovietot siltus pārtikas produktus tādu produktu tuvumā, kuri ātri bojājas.

- Atkausējiet saldētos pārtikas produktus svaigās pārtikas nodalījumā. Šādā veidā saldo pārtiku varat izmantot, lai atdzesētu svaigās pārtikas nodalījumu un taupītu enerģiju.
- Ledusskapī glabājot negatīvus tropu augļus (mango, melones, papaijas, banānus, ananasus), var paātrināt to nogatavošanās procesu, bet tas nav ieteicams, jo saīsinās to uzglabāšanas laiks. Taču ļoti negatīvu augļu (ābolu, bumbieru) nogatavošanos var veicināt, tos ievietojot ledusskapja nodalījumā uz noteiktu laiku.
- Sīpoli, ķiploki, ingvers un citi sakņaugi jāuzglabā tumšā un vēsā telpā, nevis ledusskapī.
- Ja ledusskapī atrodat bojātu pārtikas produktu, tas ir jāiznīcina. Ja ledusskapī atrodat sapuvušu pārtikas produktu, piesārņojuma novēršanas nolūkā lūdzam notīrīt iekšējo virsmu vai piederumus, kas bijuši ar to saskarē.
- Pārtikas produktus no lieliem katliem, piemēram, zupas vai sautējumiem, var pārliecināt, lai ledusskapī tos ātri atdzesētu. Arī lieli pagatavotas gaļas gabali un vesela mājputna gaļa iepriekš minētajā nolūkā jāsadala mazākos gabalos.
- Neuzglabājiet neiesaiņotus pārtikas produktus olu tuvumā.
- Augļus un dārzeņus turiet atsevišķi un uzglabājiet kopā ar līdzīgiem: ābolus ar āboliem, burkānus ar burkāniem. Augļi un dārzeņi izdala dažādas gāzes, kas var izraisīt citu produktu bojāšanos.
- Zaļumus izņemiet no plastmasas maisiņiem un pirms ievietošanas ledusskapī ietiniet papīra vai virtuves dvielī. Ja pirms novietošanas uzglabāšanai tie ir mazgāti vai ir mitri, neizmirstiet tos nosusināt.
- Augļus un dārzeņus, kas var izžūt, glabājiet perforētos vai nenoslēgtos plastmasas maisiņos, lai uzturētu mitru vidi, tomēr ļautu cirkulēt gaisam.
- Dažādi pārtikas produkti jānovieto dažādās vietās atbilstīgi to īpašībām.
Lūdzam pārliecināties par jūsu ierīci atbilstīgo klimata klasi, kas norādīta datu plāksnītē.

Jūsu ierīce ir apzīmēta ar kādu no tālāk norādītajiem apzīmējumiem atbilstīgi tās nominālajai klimata klasei.

- SN: paplašinātā mērenā klimata klase: šī aukstumiekārta ir paredzēta lietošanai apkārtējās vides temperatūrā no 10 °C līdz 32 °C.
- N: mērenā klimata klase: šī aukstumiekārta ir paredzēta lietošanai apkārtējās vides temperatūrā no 16 °C līdz 32 °C.
- ST: subtropu klimata klase: šī aukstumiekārta ir paredzēta lietošanai apkārtējās vides temperatūrā no 16 °C līdz 38 °C.
- T: tropu klimata klase: šī aukstumiekārta ir paredzēta lietošanai apkārtējās vides temperatūrā no 16 °C līdz 43 °C.

Šī aukstumiekārta nav piemērota pārtikas produktu sasaldēšanai.

Pārtikas produkts	Novietošanas vieta
Olas	Durvju plauktā
Piena produkti (sviests, siers)	"Biofresh" vai dzesēšanas nodalījumā (ja pieejams), zemākajos plauktos
Augļi, dārzeņi un salāti	Augļu un dārzeņu kastē, "Crisper" vai "EverFresh+" nodalījumā (ja pieejams)
Svaiga gaļa, mājputnu gaļa, svaigas zivis, desas, termiski apstrādāti ēdieni	"Biofresh" vai dzesēšanas nodalījumā (ja pieejams), zemākajā plauktā
Ēšanai gatavi pārtikas produkti, iepakoti produkti, konservēti pārtikas produkti, marinēti produkti	Augšējos plauktos vai durvju plauktā
Dzērienu pudeles, garšvielas, uzkodas	Durvju plauktā
Pārpalikumi	Vidējos plauktos

4.1. Ierīces iekšpusē tīrīšana

Pirms ierīces tīrīšanas to izslēdziet un atvienojiet no elektrotīkla.



BRĪDINĀJUMS. Ierīces tīrīšanai nekad neizmantojiet benzīnu, šķīdinātājus, abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, metāla priekšmetus vai cietas suku.

Pēc atkausēšanas dzesētāja/saldētavas iekšējā virsma jānoslauka ar atšķaidītu nātrija bikarbonāta šķīdumu. Pēc tam noskalojiet to ar siltu ūdeni un noslaukiet, izmantojot suku vai drāniņu. Nomazgājiet plauktus ar ziepjūdeni un pirms to ievietošanas atpakaļ ierīcē pārļiecinieties, ka tie ir pilnībā izžuvuši.

4.2. Ierīces ārpusē tīrīšana

- Ierīces ārējās virsmas tīrīšanai izmantojiet neabrazīvu un ar ūdeni atšķaidītu mazgāšanas līdzekli.
- Reizi gadā notīriet ierīces aizmuguri ar suku vai mīkstu drāniņu; šai daļai nav vajadzīga īpaša apkope.
- Nevienas ierīces daļas tīrīšanai neizmantojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai virtuves šķīdumu sūkļus.
- Dzesētāja ierīces durvju blīvējumam nekādā gadījumā nevajadzētu nonākt saskarē ar eļļu vai smērvielu. Durvju blīvējums nezaudēs elastību, ja to apstrādāsi ar pūderi – īpaši eņģu tuvumā; šādi pagarināsi tā darbību.

Strāvas padeves kļūme

- Neatveriet ierīces durvis bez vajadzības.

Ierīce dzesē pārāk stipri

- Iespējams, termostata poga (6) ir nejauši pagriezta uz augstāku iestatījumu.

Ierīce dzesē nepietiekami

- Iespējams, nedarbojas kompresors. >»Pagrieziet termostata pogu (6) uz augstāko iestatījumu un dažas minūtes nogaidiet. Ja nav dzirdama dūkšana, kompresors nedarbojas. Sazinieties ar veikalu, kurā izstrādājumu iegādājāties.

Ierīce nedarbojas

- Pārlicinieties, vai ierīce ir pieslēgta elektrotīklam un ieslēgta. Pārbaudiet, vai nav izdedzis drošinātājs.
- Ierīce jānovieto labi vēdināmā telpā, kuras vidējā temperatūra ir no 16 °C līdz 38 °C. Atstājiet ierīci darboties 30 minūtes.

Uz ierīces ārējās virsmas ir kondensāts

- Iemesls tam var būt izmaiņas telpas temperatūrā. Noslaukiet mitrumu no virsmas. Ja problēma neizzūd, sazinieties ar veikalu, kurā izstrādājumu iegādājāties.

Ierīce rada skaņu

- Iemesls tam ir dzesētāja šķidruma cirkulēšana dzesēšanas sistēmā. Kopš tiek izmantotas hlorfluorogļūdeņražus nesaturošas gāzes, šī problēma tiek minēta daudz biežāk. Tā nav kļūme un neietekmē ierīces darbību.

Dūkoņa un vibrācijas trokšņi

- Šie ir trokšņi, ko darba laikā rada kompresora dzinējs, kas sūknē dzesēšanas šķidrumu.

ATRUNA/BRĪDINĀJUMS

Galalietotājs var pienācīgi novērst dažas (vienkāršas) kļūmes, neizraisot drošības problēmas vai nedrošu lietošanu, ja vien tas rīkojas saskaņā ar tālāk minētajiem norādījumiem (sk. iedaļu "Pašrocīgi veikts remonts").

Tāpēc, lai izvairītos no drošības problēmām un ja vien iedaļā "Pašrocīgi veikts remonts" nav atļauts darīt citādi, remontdarbu veikšana jāuztic reģistrētiem profesionāliem remontdarbu veicējiem. Reģistrēts profesionāls remontdarbu veicējs ir profesionāls remontdarbu veicējs, kuram ražotājs piešķīris piekļuvi attiecīgā izstrādājuma instrukcijām un rezerves daļu sarakstam saskaņā ar metodēm, kas aprakstītas tiesību aktos atbilstīgi Direktīvai 2009/125/EK.

Tomēr tikai servisa centrs (t. i., pilnvaroti profesionāli remontdarbu veicēji), ar kuru varat sazināties, izmantojot tālruņa numuru, kas norādīts lietotāja rokasgrāmatā / garantijas talonā, vai ar pilnvarotā izplatītāja palīdzību, var sniegt pakalpojumus saskaņā ar garantijas noteikumiem. Tāpēc lūdzam ņemt vērā, ka profesionālu remontdarbu veicēju (kas nav "Beko" pilnvaroti) veiktu remontdarbu dēļ garantija tiks anulēta.

Pašrocīgi veikts remonts

Galalietotājs var pašrocīgi veikt remontu attiecībā uz šādām rezerves daļām: durvju rokturi, durvju eņģes, paplātes, grozi un durvju blīves (no 2021. gada 1. marta atjaunināts saraksts ir pieejams arī vietnē support.beko.com).

Turklāt, lai nodrošinātu izstrādājuma drošību un novērstu nopietnas savainošanās risku, pašrocīgi veicot remontu, jāievēro norādījumi, kas sniegti lietotāja rokasgrāmatā par pašrocīgi veiktu remontu vai kas papildus pieejami vietnē beko.com. Pirms mēģināt pašrocīgi veikt jebkādu remontu, savas drošības nolūkā atvienojiet izstrādājumu no elektrotīkla.

Ja galalietotājs būs veicis vai mēģinājis veikt remontdarbus daļām, kas nav iekļautas minētajā sarakstā, un/vai ja tie būs veikti, neievērojot

lietotāja rokasgrāmatās sniegtos norādījumus par pašrocīgi veiktu remontu vai norādījumus, kas pieejami vietnē support.beko.com, var rasties drošības problēmas, par ko "Beko" neatbild, un izstrādājuma garantija tiks anulēta.

Tāpēc galalietotājiem ir ļoti ieteicams atturēties no mēģinājumiem veikt remontdarbus daļām, kas neietilpst minētajā rezerves daļu sarakstā, bet šādos gadījumos sazināties ar pilnvarotiem vai reģistrētiem profesionāliem remontdarbu veicējiem. Šādi galalietotāju mēģinājumi var radīt drošības problēmas un sabojāt izstrādājumu, kā arī pēc tam izraisīt ugunsgrēku, plūdus, elektrotraumu un nopietnus miesas bojājumus.

Pilnvarotiem vai reģistrētiem profesionāliem remontdarbu veicējiem ir jāuztic, piemēram, šādu daļu (bet ne tikai) remonts: kompresors, dzesēšanas ķēde, galvenās plates invertora plate, displeja panelis utt.

Ja galalietotāji neievēro iepriekš minēto, ražotāju/pārdevēju nevar saukt pie nekādas atbildības.

Jūsu iegādātā ledusskapja rezerves daļas būs pieejamas 10 gadus. Šajā laikposmā būs pieejamas oriģinālās rezerves daļas, lai ledusskapis pienācīgi darbotos. Jūsu iegādātā ledusskapja minimālais garantijas ilgums ir 24 mēneši.