



ŠALDYTUVAS
NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

WBE 3323 NF

TURINYS

PRIEŠ NAUDOJANTIS ŠALDYTUVU	3
GAMTOSAUGOS REIKALAVIMAI	3
SAUGOS PRIEMONĖS IR BENDROJO POBŪDŽIO REKOMENDACIJOS	4
ŠALDYTUVO APRAŠYMAS	5
VALDYMO SKYDELIS	6
VALYMAS IR PRIEŽIŪRA	8
ATOSTOGOS	8
GALIMI VEIKIMO SUTRIKIMAI	9
TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	11
ŠALDYTUVO PASTATYMAS	11

PRIEŠ NAUDOJANTIS ŠALDYTVUVU

Šiame šaldytuve yra sudarytos visos sąlygos vyno butelių laikymui, kadangi jame yra realizuota sistema, kuri pilnutinai imituoja vyno butelių saugyklos sąlygas.

Rekomenduojama išsamiai perskaityti šią instrukciją, kurioje jūs rasite visus reikalingus nurodymus, susijusius su teisingu šaldytuvo eksploataivimu.

Išsaugokite šią instrukciją ateičiai, kad bet kurio momentu galėtumėte ją perskaityti.

1. Išpakavę šaldytuvą patikrinkite, ar įrenginys nebuvo pažeistas pervežimo metu; patikrinkite, ar sandariai užsidaro šaldytuvo durelės. Pažeistas šaldytuvus bus pakeistas nauju, jei per 24 val. (nuo pirkimo momento) kreipsitės į įrenginį jums pardavusią prekybos įstaigą.
2. Šaldytuvą leidžiama įjungti į elektros tinklą tik praėjus ne mažiau kaip 2 val. po jo pastatymo.
3. Visus šaldytuvo pastatymo ir prijungimo darbus turi atlikti kvalifikuotas specialistas ir atitikti visus saugos reikalavimus.
4. Prieš naudojantis, būtina išvalyti įrenginio kamerą.

GAMTOSAUGOS REIKALAVIMAI

1. Įrenginio įpakavimas


Įrenginio įpakavimo medžiagas pagamintos iš perdirbtų (antrinių) medžiagų, todėl pažymėtos atitinkamu ženkliu.

Įpakavimo medžiagas (plastiniai paketai, polistirolu gabalai ir t.t.) rekomenduojama laikyti kuo toliau nuo vaikų.

2. Įrenginio utilizavimas

Jūsų šaldytuvus pagamintas iš medžiagų, kurias įmanoma perdirbti.

Atitarnavusių buitinių elektros ir elektroninių prietaisų utilizavimas (2002/96/EC direktyva galioja tik Europos Sąjungos šalyse arba kitose Europos šalyse, kur veikia skirtingų atliekų surinkimo sistema).

 Šis ženklelis gali būti pavaizduotas ant prietaiso arba ant jo įpakavimo. Tokiu ženkliu pažymėto prietaiso negalima utilizuoti kartu su įprastinėmis buitinėmis atliekomis. Atitarnavusį prietaisą reikia pristatyti į senų įrenginių priėmimo punktą. Netinkamai utilizavus atitarnavusį prietaisą iškyla grėsmė žmonių sveikatai, bei yra teršiama aplinka. Aplinkosaugos sumetimais visus atitarnavusius prietaisus reikia utilizuoti prisilaikant vietinių norminių aktų. Perdirbant medžiagas yra saugomi gamtos ištekliai. Išsamesnė informacija apie prietaiso utilizavimą jums gali pateikti miesto savivaldybėje, senų įrenginių priėmimo punkto atstovas arba parduotuvėje, kurioje įsigijote šį prietaisą.

Seną šaldytuvą utilizuokite, laikydamiesi vietinių gamtos apsaugos įstatymų ir jį pristatykite į antrinių medžiagų perdirbimo įmonę.

Prieš išmesdami seną šaldytuvą, nupjaukite jo elektros laidą ir sugadinkite dureles, kad vaikai žaisdami negalėtų pakliūti į vidų.

Informacija

Šio šaldytuvo šaldymo sistemoje nėra nei CFC, nei HFC dujų. Vietoj šių dujų naudojamos R600a - izobutano dujos. Daugiau informacijos pateikiama gamyklinėje plokštelėje. Izobutano dujos yra gamtinės kilmės, todėl atitinka gamtos apsaugos reikalavimus. Tačiau izobutano dujos yra degios, todėl būtina patikrinti, ar nebuvo pažeista įrenginio šaldymo sistema.

Suderinamumas su deklaracijomis

- Šis įrenginys yra skirtas laikyti maisto produktus ir atitinka Europos direktyvų 89/109/EEC, 90/128/EEC ir 02/72/EEC reikalavimus.



- Šis įrenginys buvo suprojektuotas ir pagamintas sutinkamai su:
 - Žemos įtampos direktyvos 73/23/EEC saugos reikalavimais;
 - „EMC“ 89/336/EEC paremtos 93/68/EEC direktyva apsaugos reikalavimais;
 - Įrenginio elektros saugos reikalavimai gali būti užtikrinami tik tuo atveju, jei įrenginys bus įjungtas į įžemintą tinklo lizdą.



SAUGOS PRIEMONĖS IR BENDROJO POBŪDŽIO REKOMENDACIJOS



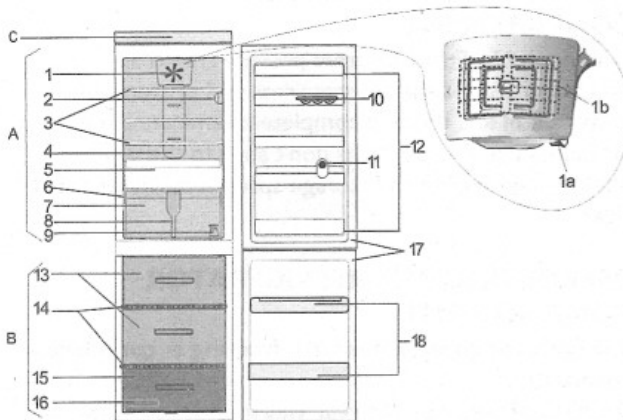
- Šaldytuvo kamera gali būti naudojama tik šviežių maisto produktų ir gėrimų laikymui. Šaldiklio kamera yra skirta užšaldytų maisto produktų laikymui, šviežio maisto užšaldymui ir ledo kubelių gaminimui.
- Po instaliavimo procedūros reikia įsitikinti, ar įrenginys nėra pastatytas ant elektros laido.
- Draudžiama šaldiklio kameroje laikyti skysčius, kadangi talpa gali sprogti.
- Draudžiama valgyti ledo kubelius ar ledukus, iškart po išėmimo iš kameros, kadangi galima nudegti.
- Prieš atliekant techninę apžiūrą ar valymo procedūrą, būtina išjungti įrenginio maitinimą ir ištraukti elektros šakutę iš tinklo lizdo.
- Įsitikinkite, kad įrenginys nėra pastatytas šalia karščio šaltinio.
- Draudžiama šalia šio ir kitų elektros įrenginių laikyti benzina ar kitus degius skysčius. Susikaupę garai gali sukelti gaisrą ar sprogią.
- Norint užtikrinti tinkamą ventilaciją, iš abiejų įrenginio pusių reikia palikti pakankamo dydžio tarpus.
- Įsitikinkite, kad įrenginio ventiliacinės angos nėra uždengtos.
- Šaldytuvai su ledo gaminimo įtaisu ar vandens tiekimo įtaisu turi būti prijungti prie vandentiekio, kuriuo yra tiekiamas tik geriamas vanduo (vandens slėgis 1.7 - 8.1 baro. Jei ledo gaminimo įtaisas ar vandens tiekimo įtaisas negali būti prijungti prie geriamo vandens vandentiekio čiaupo, juos būtina užpildyti tik geriamu vandeniu.
- Įrenginį instaliuokite vietoje, tinkamoje jo naudojimui ir dydžiui.

- Įrenginį reikia pastatyti gerai vėdinamoje patalpoje.
- Įrenginio naudojimas yra numatytas tam tikrose temperatūros ribose, pagal gamyklinėje plokštelėje nurodytą klimato klasę. Jei įrenginys ilgą laiką bus paliktas nurodytos temperatūros ribas viršijančioje patalpoje, jis gali nebeveikti tinkamai.

Klimato klasė	Aplinkos temperatūra
SN	+10°C – +32°C
N	+16°C – +32°C
ST	+18°C – +38°C
T	+18°C – +43°C

- Perstumiant šaldytuvą reikia būti atidiems, kad nepažeistumėte grindų (pvz., parketo).
- Norint pagreitinoti atšildymo procesą, draudžiama naudoti mechaninius prietaisus ar kitas priemones ir būdus, nei rekomenduojama gamintojo.
- Nepažeiskite šaldymo sistemos.
- Draudžiama šaldiklio kameroje naudotis elektros prietaisais.
- Draudžiama įrenginiu naudotis vaikams ir ligotiems asmenims.
- Neleiskite vaikams žaisti, slėptis šaldytuvo viduje (užsidarius šaldytuvo durelėms, tai gali būti pavojinga jų gyvybei).
- Įrenginio elektros laidą gali pakeisti tik kvalifikuotas specialistas.
- Draudžiama naudoti ilginamuosius laidus ar adapterius.
- Elektros tinklo lizdas turi būti lengvai pasiekiamas bet kuriuo metu.
- Reikia įsitikinti, kad gamyklinėje plokštelėje nurodyti elektros tinklo parametrai atitinka jūsų namuose tiekiamos elektros srovės parametrus.
- Draudžiama nuryti ledo paketų turinį (jei komplektuojami).

ŠALDYTUVO APRAŠYMAS



A. Šaldytuvo kamera

2. Apšvietimas
3. Lentynėlės / Lentynėlių padėjimo vieta
4. Šalto oro srauto pūtimo sistema
5. Atšaldymo skyrelis
6. Gamyklinė plokštelė
8. Skiriamoji sienelė
9. Išimama dėžutė
10. Kiaušinių laikymo padėklas
11. Skirtuvas
12. Durelių lentynėlės

B. Šaldymo kamera

13. Dėžutės užšaldytiems produktams laikyti
14. Lentynėlės
15. Apatinė dėžutė (užšaldymo zona)
16. Ledo kubelių gaminimo formelės ir/arba šalčio akumulatorius
18. Šaldymo kameros durelių lentynėlių picai ir kitų užšaldytų maisto produktų laikymui (priklausomai nuo modelio)

Priklausomai nuo modelio, priedų skaičius ir tipas gali skirtis. Į šaldymo kamerą norint patalpinti labai didelius maisto produktus, galima išimti dvi viršutines dėžutes. Apatinės dėžutės išimti negalima. Maisto produktus betarpiškai sudėkite ant lentynėlių. Sudėję maistą patikrinkite, ar šaldymo kameros durelės patikimai užsidaro.

C. Valdymo skydelis

Antibakterinė apsauga:

1. Filtras ventiliatoriuje (priklausomai nuo modelio)
7. Traškių maisto produktų skyrelis su antibakteriniais priedais (priklausomai nuo modelio)
17. Durelių tarpiklis

Traškių produktų laikymo skyrelis ir durelių tarpiklis yra pagaminti iš medžiagų, neleidžiančių daugintis bakterijoms.

Pastabos:

- **Nutrūkus elektros energijos tiekimui šalčio akumulatorius padeda optimalią saugojimo temperatūrą išlaikyti ilgiau.**
- Visos lentynėlės ir durelių lentynėlės yra išimamos.
- Aplinkos temperatūra, šaldytuvo durelių sandarumas, atitinkami nusistatymai - **visa tai turi įtakos šaldytuvo viduje esančiam orui.** Rekomenduojama keisti termoregulatoriaus rankenėlių padėti, įvertinant visus šiuos faktorius.
- **Šaldytuvo/šaldiklio priedus** draudžiama plauti indų plovimo mašinoje.

VENTILIATORIUS SU MYGTUKU

Ventiliatoriaus dėka šaldytuvo kameroje yra tolygiau paskirstoma temperatūra, tokiu būdu užtikrinant geresnes maisto laikymo sąlygas.

Jeigu pageidaujate įjungti ventiliatorių, paspauskite mygtuką (1a). Tikslinga įjungti ventiliatorių, kai aplinkos temperatūra yra virš 27 - 28°C arba jeigu jūs pastebėjote vandens lašelius ant stiklinių lentynėlių.

Pastaba:

Pasirūpinkite, kad ventiliatoriaus zona nebūtų uždengta maisto produktais. Ventiliatorius veikia TIK tada, kai veikia kompresorius.

Neužmirškite išjungti ventiliatoriaus, kai aplinkos temperatūra yra žema.

Jei įrenginyje yra ventiliatorius jame gali būti įtaisytas filtras. Išmikite jį iš dėžutės (esančios traškių produktų skyrelyje (7) ir įstatykite į ventiliatoriaus dangtelį (1b)). Pakeitimo procedūra pridėta prie filtro.

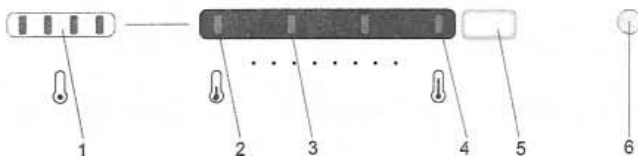
KAIP ĮJUNGTI ŠALDYTUVA

Elektros laido šakutę įjungus į elektros tinklo lizdą, šaldytuvas ims veikti automatiškai. Apytikriai vienai sekundei valdymo skydelyje įsisižieb indikatorius ir po inicializavimo proceso, bus atvaizduojamas nustatymo taškas.

Pastaba:

Maistą į šaldytuvą patalpinus prieš pilnai atvėstant jo viduje esančiam orui, jis gali sugesti. Jei švieži maisto produktai buvo sudėti į šaldymo kamerą, valdymo skydelyje nustatykite 3 padėtį.

VALDYMO SKYDELIO APRAŠYMAS



1. itin žema temperatūra
2. žema temperatūra
3. „ECO GREEN“ padėtis (priklausomai nuo modelio)
4. aukšta temperatūra
5. temperatūros nustatymo/įrenginio išjungimo (3 s) mygtukas
6. vidaus apšvietimo jungiklis

VALDYMO VEIKSMŲ APRAŠYMAS

Temperatūra reguliuojama mygtuko (5) pagalba. Temperatūra vienu metu sureguliuojama abejoms kameroms - šaldytuvo ir šaldymo. Įrenginį į elektros tinklą įjungus pirmąjį kartą, pagal nutylėjimą bus nustatyta vidutinė padėtis („ECO GREEN“, priklausomai nuo modelio). Žemiau pavaizduotoje lentelėje nurodomi temperatūros lygiai.

aukšta temperatūra

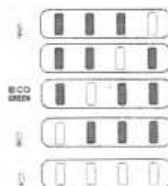
žema temperatūra

itin žema temperatūra




Aprašymas

■ Nešviečia

□ Šviečia



FUNKCIJŲ PASIRINKIMO VADOVAS

Temperatūros nustatymo/įrenginio išjungimo mygtukas yra naudojamas nustatyti pageidaujamą temperatūros lygį nuo aukščiausios , žemesnės  iki žemiausios . Spaudant šį mygtuką lygis keičiasi cikliškai.


Įjungimo/išjungimo funkcija

Jei pageidaujate išjungti įrenginį, paspauskite ir palaikykite nuspaustą **temperatūros nustatymo/įrenginio išjungimo** mygtuką 3 sekundes. Visi šaldymo procesai bus išjungti, o indikatoriais nustos šviesti. Jei pageidaujate vėl įjungti įrenginį, paspauskite ir palaikykite nuspaustą **temperatūros nustatymo/įrenginio išjungimo** mygtuką 3 sekundes. Įrenginys vėl dirbs kaip įprasta, o valdymo skydelyje bus atvaizduojamas anksčiau nustatytas temperatūros lygis.

Pastaba: nutrūkus ir atsinaujinus elektros energijos tiekimui, įrenginys vėl dirbs kaip įprasta, o valdymo skydelyje bus atvaizduojamas anksčiau nustatytas temperatūros lygis.

NETINKAMAS ĮRENGINIO VEIKIMAS

Įjungus įrenginį į elektros tinklą, pirmąsias 10 minučių, žemiau pavaizduotoje lentelėje nurodytu būdu gali būti indikuojamas temperatūros jutiklio veikimo sutrikimas:

Šaldytuvo kameros jutiklio sutrikimas 

Šaldymo kameros jutiklio sutrikimas 

Šaldytuvo ir šaldymo kameros jutiklio sutrikimas 

Aprašymas  Nešviečia  Blykčioja

ŠALDYMO KAMEROS ATŠILDYMAS

Whirlpool „No Frost“ šaldytuvuose šaltas oras cirkuliuoja aplink maisto saugojimo zonas tokiu būdu eliminuojant šerkšno susidarymo galimybę. Dėl aukščiau paminėtos priežasties šaldymo kameros atšildyti nereikia, užšaldyto maisto pakuotės neprilimpa prie sienelių, etiketės ant pakuočių lieka įskaitomos, o saugojimo vieta išlieka švari ir tvarkinga.

ŠALDYTUVO KAMEROS ATŠILDYMAS

Šaldytuvo kamera atšildoma automatiškai.

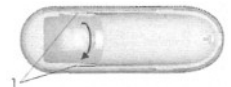
Ant šaldytuvo kameros galinės sienelės susiformavę vandens lašeliai nurodo, kad vyksta automatinio atšildymo procesas. Atšilęs vanduo per atšilusio vandens kanalą suteką į indą, kuriame yra išgarinamas.

APŠVIETIMO LEMPUTĖS PAKEITIMAS

Prieš keisdami apšvietimo lemputę, visada ištraukite šaldytuvo elektros laidą šakutę iš elektros tinklo lizdo. Jei vidaus apšvietimo lemputė neveikia, atlikite tokius veiksmus:

1. Nuimkite apšvietimo lemputės gaubtelį: įstatykite pirštus į šonuose esančias vėdinimo angas (I), švelniai suspauskite gaubtelį ir pastumkite jį aukštyn.
2. Patikrinkite lemputę. Prireikus išsukite perdegusią lemputę ir įsukite naują (maks. 15 W).
3. Uždėkite lemputės gaubtelį.

Nepalikite gaubtelio neuždengtos lemputės.



VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Prieš atliekant valymo ar priežiūros procedūrą, būtina išjungti įrenginį iš elektros tinklo.

Būtina periodiškai valyti šaldytuvo ir šaldiklio skyrelius su šiltu muilinu vandeniu ir specialiu valymo skysčiu. Po to reikia nuplauti ir nusausinti. Draudžiama naudoti abrazyvines valymo priemones. Draudžiama šaldytuvo sudėtinės dalis valyti degiais skysčiais. Susikaupeę garai gali tapti gaisro ar sprogmimo priežastimi.

Išorinius paviršius reikia valyti šiltame vandenyje suvilgyta kempine.

Nusausinkite minkštu skudurėliu.

- Draudžiama naudoti garų valiklius.
- Būtina reguliariai valyti kondensatorių (ventiliacines oro angas galiniame įrenginio skydelyje) vakuuminio valiklio ar šepetėliu.
- Sandarikliai taip pat visada turi būti švarūs.

PASTABA: Draudžiama valdymo skydelio mygtukus valyti, naudojant alkoholį ar priemones, į kurių sudėtį jis įeina. Visus valdymo įtaisus reikia valyti sausu skudurėliu.

ATOSTOGOS

Trumpos atostogos

Įrenginio nėra būtina išjungti iš elektros tinklo, jei jūs ketinate grįžti mažiau kaip po 3 savaičių. Sunaudokite greitai gendantį maistą, o kitą maistą užšaldykite. Naudokitės funkcija „Atostogos“ (priklauso nuo modelio).

Ilgos atostogos

Įrenginį reikia išjungti iš elektros tinklo, jei jūs ketinate grįžti namo daugiau kaip po 3 savaičių. Išjunkite įrenginį iš elektros tinklo, ištuštinkite, išvalykite ir nusausinkite. Palikite praviras šaldytuvo duris, kad oras galėtų laisvai cirkuliuoti. Taip bus išvengta drėgmės ir nepageidaujamų kvapų susidarymo.

Perkėlimas

- Išimkite visas nuimamas dalis, suvyniokite ir tvirtai suriškite, kad transportavimo metu nebūtų pažeistos ar pamestos.
- Uždarykite įrenginio dureles ir užklijuokite lipnia juosta. Taip pat lipnia juosta reikia pritvirtinti ir elektros laidą.

Nutrūkus elektros energijos tiekimui

Nutrūkus elektros energijos tiekimui, kreipkitės į vietinį elektros energijos tiekėją ir sužinokite, kiek laiko elektros energija nebus tiekama.

1. Jei elektros energijos tiekimas nebus atnaujintas trumpiau nei 24 val., **įrenginio duris laikykite uždarytas**. Tokiu būdu maistas bus išlaikomas šaltai kaip įmanoma ilgiau.
2. Jei elektros energijos tiekimas nebus atnaujintas ilgiau kaip 24 val., iš šaldiklio išimkite užšaldytą maistą ir sudėkite į nešiojamą šaldiklį.
3. Atminkite, kad pilnutinai užpildyta šaldiklio kamera šalta išliks ilgiau nei dalinai užpildyta.
4. Ištuštinkite ledo formą.

Be to, šaldyta mėsa užpildyta šaldiklio kamera išliks šalta ilgiau nei pagamintu maistu užpildyta kamera.

Jei ant maisto vis dar yra matomi ledo kristalai, jis gali būti užšaldytas pakartotinai, nors ir yra jaučiamas kvapas. Kitu atveju, maistą geriausia yra pilnutinai atšildyti ir pagaminti.

GALIMI VEIKIMO SUTRIKIMAI/TECHNINĖS PRIEŽIŪROS CENTRAS

Įrenginio veikimo metu gali būti girdimas pašalinis garsas.

Prieš kreipiantis į techninės priežiūros centrą...

Kai kuriuos įrenginio veikimo sutrikimus galima pašalinti savarankiškai, nenaudojant jokių įrankių. Tereikia perskaityti žemiau pateiktą informaciją.

Įrenginys neveikia:

- Ar elektros laido šakutė tinkamai įjungta į tinklo lizdą?
- Ar neperdegė buto elektros instaliacijos saugiklis?

Apatiniame šaldytuvo skyrelyje renkasi vanduo:

- Ar neužblokuotas vandens pašalinimo kanalas?

Ar atšildymo inde yra vandens:

- Tai yra normalus reiškinys drėgnu oru. Indas gali būti užpildytas iki pusės. Įsitinkite, kad šaldytuvo aukštis yra sureguliuotas taip, kad vanduo neišbėgs.

Šaldytuvo korpuso kampai, kontaktuojantys su durų sandarikliu, yra karšti:

- Tai yra normalus reiškinys, kai oras yra šiltas, arba kai veikia kompresorius.

Jei neveikia apšvietimas:

- Ar patikrinote buto elektros instaliacijos saugiklį?
- Ar elektros laido šakutė įjungta į tinkamos įtampos tinklo lizdą?
- Ar neperdegė apšvietimo lemputė?

Perdegus apšvietimo lemputei:

- Visada reikia išjungti įrenginį iš elektros tinklo.
- Žr. skyrelį „Galimi veikimo sutrikimai/Techninės priežiūros centras“.

Jei atrodo, kad variklis dirba per daug:

- Reikia patikrinti, ar neužsiteršę ventiliacinės angos galiniame skydelyje.
- Ar tinkamai uždarytos įrenginio durys.
- Ar tinkamai pritvirtinti sandarikliai.
- Karštomis dienomis variklis veikia ilgiau.

Įrenginys veikia triukšmingai:

- Reikia patikrinti, ar įrenginys nesiliečia su kitu baldu ar objektu.
- Jei šaldytuvo durėlės bus paliktos atidarytos ilgą laiką arba jei į šaldytuvą buvo sudėtas didelis maisto kiekis, variklis veiks ilgiau, kad būtų tinkamai atšaldyta kamera.

Reikia atminti

Variklio veikimo laikas priklauso nuo skirtingų dalykų: durų varstymo dažnio, sudėto maisto kiekio, kambario temperatūros, temperatūros nuostatos.

Jei, perskaičius pateiktą informaciją ir atlikus nurodytus veiksmus, įrenginys neveikia tinkamai, reikia kreiptis į techninės priežiūros centrą. Paskambinus į techninės priežiūros centrą, reikia paaiškinti problemą, nurodyti įrenginio modelį ir serviso numerį.

Pernelyg aukšta šaldytuvo kameros oro temperatūra:

- Ar įrenginys nėra pastatytas šalia karščio šaltinio?
- Ar tinkamai sureguliuota įrenginio temperatūra?
- Ar į šaldytuvą/šaldiklį buvo sudėtas didelis maisto kiekis?
- Ar ne per dažnai buvo varstomos durys?
- Ar tinkamai uždarytos įrenginio durys?
- Patikrinkite, ar nėra užblokuotos kameros viduje esančios oro angos.

Susikaupia pernelyg daug drėgmės:

- Patikrinkite, ar tinkamai supakuotas maistas. Prieš sudedant į kamerą, maisto paketus reikia nusausinti.
- Ar ne per dažnai buvo varstomos durys? Kuo dažniau durys bus varstomos, tuo daugiau drėgmės susikondensuos kameros viduje.
- Jei kambaryje yra drėgna, drėgmės susiformavimas kameroje yra normalus reiškinys.

Jei nėra įmanoma tinkamai atidaryti/uždaryti durų:

- Patikrinkite, ar maisto paketai netrukdo tinkamai uždaryti durų.
- Patikrinkite, ar lentynos ir maisto skyreliai yra tinkamai sudėti.
- Patikrinkite, ar neužsiteršę durų sandarikliai.
- Tinkamai sureguliuokite įrenginio kojelių aukštį.

Prieš pakeičiant apšvietimo lemputes, būtina išjungti įrenginį iš elektros tinklo.**Jei neveikia kameros apšvietimas:**

- Išjunkite įrenginį iš elektros tinklo.

Priklauso nuo modelio:

- Nuimkite lemputės dangtelį (priklauso nuo modelio).
- Išsukite ar išimkite lemputę.
- Patikrinkite lemputę ir, jei reikia, pakeiskite ją.
- Kai kurie modeliai yra komplektuojami su specialia lempute, kurios neįmanoma išsukti. Šią lemputę reikia patraukti į priekį. Šią lemputę įsigyti galima tik techninės priežiūros centre. Lemputės turi būti daugiausiai 15 W.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Prieš kreipdamiesi į techninės priežiūros centrą:

1. Perskaitykite aukščiau pateiktą informaciją ir atlikite nurodytus veiksmus.
2. Įrenginį išjunkite ir vėl įjunkite. Patikrinkite, ar šaldytuve esantis sutrikimas neišnyko. Jeigu sutrikimas dar egzistuoja, vėl išjunkite šaldytuvą. Pakartokite šį veiksmą kelis kartus.
3. Jei, atlikus nurodytus veiksmus, sutrikimas neišnyksta, kreipkitės į techninės priežiūros centrą ir praneškite:

- sutrikimo rūšį
- įrenginio modelį
- nurodyti įrenginio aptarnavimo kodą (skaičius, esantis po žodžio „Service“ - žr. vidinėje durelių pusėje)
- garantinio talonėlio numerį
- Jūsų pilną adresą
- miesto kodą ir jūsų telefono numerį

Pastaba: šaldytuvo durelių atidarymo kryptį gali pakeisti tik įgaliotosios remonto įmonės atstovas. Tačiau šis darbas nėra įtrauktas į garantinį aptarnavimą.

SERVICE 0000 000 00000



ŠALDYTUVO PASTATYMAS

- Draudžiama šaldytuvą pastatyti šalia šilumos šaltinių (šildytuvų, radiatorių, viryklių), kur krenta tiesioginiai saulės spinduliai.
- Jei tai neįmanoma padaryti, būtina laikytis nustatytų reikalavimų:
 - 30 cm nuo viryklių;
- Šaldytuvą turi būti pastatytas sausoje, gerai vėdinamoje vietoje.
- Prie šaldytuvo galinėje sienelėje esančių grotelių viršutinės dalies pritvirtinkite plastikinius tarpiklius (jei yra komplekte).
- Jūsų įsigytas šaldytuvą dirbs optimaliu režimu, jei tarp viršutinės šaldytuvo sienelės ir patalpos lubų arba baldų bus paliktas ne mažesnis kaip 5 mm tarpas. Tokiu atveju aplink šaldytuvą laisvai cirkuliuos oras.
- Draudžiama užkimšti oro cirkuliacijos angą.
- Išplaukite vidinius šaldytuvo paviršius.

Įjungimas į elektros tinklą

- Patikrinkite, ar jūsų vietovės elektros tinklo parametrai atitinka įrenginio gamyklinėje plokštelėje nurodytus parametrus.
- Naudojama įtampa ir galingumas nurodytas gamyklinėje lentelėje.
- Šis šaldytuvą turi būti įžemintas. Gamintojas nėra atsakingas už galimas pasekmes, jei buvo naudojamas neįžemintu šaldytuvu.
- Jei prietaiso elektros laido kištukas neatitinka elektros tinklo lizdo, būtina elektros tinklo lizdą pakeisti tinkamu. Kreipkitės į kvalifikuotą specialistą.
- Nerekomenduojama naudoti ilginamuosius elektros laidus, skirstytuvus ir adapterius.

Šaldytuvo išjungimas

Jeigu jūs norite išjungti šaldytuvą, ištraukite elektros laido šakutę iš elektros tinklo lizdo.