



JUMS SIŪLO:

šaldytuvus - šaldiklius, skalbimo, džiovinimo mašinas, indų plovimo mašinas, elektrines ir dujines virykles, mikrobangų krosneles, garų surinktuvus, tepalinius radiatorius, didelį asortimentą integruojamos į baldus technikos.

*Visa tai - nepamainoma buitinė technika Jūsų namams.
Ji patogi, efektyvi, taupi, patvari
ir puikiai tinkanti prie Jūsų namų interjero.*

NAUDOKITĖS WHIRLPOOL PRIETAISAIŠ -

TAI JŪSŲ GYVENIMO KOKYBĖ!



ŠALDYTUVAS

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

ARC 2150

TURINYS

PRIEŠ NAUDOJANTIS ŠALDYTUVU	3
GAMTOS APSAUGOS REIKALAVIMAI	3
SAUGOS PRIEMONĖS IR BENDROJO POBŪDŽIO REKOMENDACIJOS	4
ŠALDYTUVO KAMEROS TEMPERATŪROS REGULIAVIMAS	5
ŠALDYTUVO KAMEROS EKSPLOATAVIMO TAISYKLĖS	6
VALYMAS IR PRIEŽIŪRA	7
INFORMACIJA, SUSIJUSI SU VYNO BUTELIŲ LAIKYMU ŠALDYTUVO KAMEROJE	8
ŠALDYTUVO PASTATYMAS	9
GALIMI VEIKIMO SUTRIKIMAI	10
TECHNINIO APTARNAVIMO CENTRAS	10

GALIMI ŠALDYTUVO VEIKIMO SUTRIKIMAI

1. Šaldytuvas neveikia.

- Ar nenutrūko elektros energijos tiekimas?
- Ar elektros laidų šakutė teisingai įstatyta į tinklo lizdą?
- Ar šaldytuvas yra įjungtas?
- Ar neperdegė jūsų buto elektros instaliacijos saugiklis?
- Ar nepažeistas prietaiso elektros laidas?
- Ar termoregulatoriaus rankenėlė nustatyta į "•" (Stop) padėtį?

2. Nepakankamai žema šaldytuvo kameros oro temperatūra.

- Ar įrenginio durelės tinkamai uždarytos?
- Ar vyno buteliai netrukdo sandariai uždaryti šaldytuvo durelių?
- Ar šalia įrenginio nėra šilumos šaltinių?
- Ar termoregulatoriaus rankenėlė išrinkta reikiama temperatūros reikšmė?
- Ar neuždengtos šalto oro tiekimo angos?

3. Pernelyg žema šaldytuvo kameros oro temperatūra.

- Ar termoregulatoriaus rankenėlė išrinkta reikiama temperatūros reikšmė?

4. Šaldytuvui veikiant girdimas pašalinis garsas.

- Ar šaldytuvas nesiliečia prie baldų?

5. Šaldytuvo kameros apačioje susikaupė vandens.

- Ar neužsikimšo vandens išleidimo anga?

6. Pernelyg didelė šaldytuvo kameros oro temperatūra.

- Ar šaldytuvo durelės sandariai uždarytos?
- Ar vyno buteliai netrukdo sandariai uždaryti šaldytuvo durelių?

Pastaba:

Naudojantis šaldytuvu, gali būti girdimas tekančio vandens garsas. Tai yra normalus reiškinys.

TECHNINIO APTARNAVIMO CENTRAS

Prieš kreipdamiesi į techninio aptarnavimo 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 techninio aptarnavimo 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 įgaliosios remonto įmonės atstovas. Tačiau šis darbas nėra įtrauktas į garantinį aptarnavimą.

SERVICE 0000 000 00000



PRIEŠ NAUDOJANTIS ŠALDYTUVU

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 eksploatavimu ir naudingi patarimai, kaip laikyti vyno butelius.

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

1. Išpakavę šaldytuvą patikrinkite, ar įrenginys nebuvo pažeistas pervežimo metu; patikrinkite, ar sandariai užsidaro šaldytuvo durelės. Pažeistas šaldytuvas 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.

GAMTOS APSAUGOS REIKALAVIMAI

1. Įrenginio įpakavimas


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

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

2. Įrenginio utilizavimas

Jūsų šaldytuvas 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. Atitarnavusių prietaisų reikia pristatyti į senų įrenginių priėmimo punktą. Netinkamai utilizavus atitarnavusių prietaisų iškyla grėsmė žmonių sveikatai, bei yra teršiama aplinka. Aplinkosaugos sumetimais visus atitarnavusius prietaisus reikia utilizuoti prisilaikant vietinių norminių aktų. Perdirbant medžiagas yra saugomi gamtos išteklių. 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 vyno butelių laikymui. Negalima į šį šaldytuvą įdėti jokių maisto produktų.
- Norint užtikrinti tinkamą ventilaciją, iš abiejų įrenginio pusių reikia palikti pakankamo dydžio tarpus. Įsitikinkite, kad įrenginio ventiliacinės angos nėra uždengtos.
- Draudžiama įrenginiu naudotis vaikams ir ligotiems asmenims.
- Neleiskite vaikams žaisti, slėptis šaldytuvo viduje (užsidarius šaldytuvo durelėms, tai gali būti pavojinga jų gyvybei).
- Prieš atliekant techninę apžiūrą ar valymo procedūrą, būtina išjungti įrenginio maitinimą ir ištraukti elektros šakutę iš tinklo lizdo.
- Įrenginio elektros laidą gali pakeisti tik kvalifikuotas specialistas.
- Draudžiama naudoti ilginamuosius laidus ar adapterius.
- Draudžiama šalia šio ir kitų elektros įrenginių laikyti benzina ar kitus degius skysčius. Susikaupę garai gali sukelti gaisrą ar sprogamą.
- Perstumiant šaldytuvą reikia būti atidiems, kad nepažeistumėte grindų (pvz., parketo).
- Po instaliavimo procedūros reikia įsitikinti, ar įrenginys nėra pastatytas ant elektros laido.
- Draudžiama šaldiklio kameroje laikyti skysčius, kadangi talpa gali sprogti.
- Įsitikinkite, kad įrenginys nėra pastatytas šalia karščio šaltinio.
- Įrenginį instaliuokite vietoje, tinkamoje jo naudojimui ir dydžiui.
- Reikia įsitikinti, kad gamyklinėje plokštelėje nurodyti elektros tinklo parametrai atitinka jūsų namuose tiekiamos elektros srovės parametrus.
- 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 neveikti tinkamai.

Dėmesio:

- Jeigu į šaldytuvą yra įdėtas didelis vyno butelių kiekis, prireiks keletą dienų, kol šaldytuvo kameroje bus pasiekta nustatyta temperatūra.
- Dėmesio! Šaldytuvo kameroje temperatūra neturi būti mažesnė, nei +6°C.
- Šaldytuvo veikimo metu ant kameros sienelių gali kauptis lašeliai arba ledo sluoksnis. Tai priklauso nuo šaldytuvo veikimo režimo. Nėra būtina nušluostyti ant kameros sienelių susikaupusius lašelius arba nugramdyti ledo gabaliukus. Galinė kameros sienelė atitirpsta automatiškai. Atitirpęs vanduo subėga į vamzdelį ir surenkamas atitinkamoje talpoje, kurioje ir išgaruoja.
- Medinės lentynėlės yra naudojamos vyno butelių laikymui. Kiekviena lentynėlė išlaiko didžiausią 40 kg svorį.

Ką reikia žinoti, prieš sudedant vyno butelius į šaldytuvą

- Butelius sudėkite lentynėlės centre.
- Uždarydami šaldytuvą, atkreipkite dėmesį, kad vyno buteliai neliešų stiklinių durelių.
- Dėmesio! Spirtą laikykite hermetiškame inde su hermetišku uždarymu ir vertikaloje padėtyje.
- Ventilacijos dėka šaldytuvo kameros viduje, susidaro skirtingų temperatūrų zonos: zona žemesnės temperatūros yra prie galinės sienelės, o zona aukštesnės temperatūros yra šalia atidarymo durelių.
- Visada vyną laikykite buteliuose, išėmę juos iš originalaus įpakavimo. Negalima butelius įdėti į dėžutes arba juos laikyti kartoniniuose įpakavimuose. Didžiausias vyno butelių skaičius (pvz. bordo), 0,75 l talpos:
 - aukštis 1400: 88 buteliai;
 - aukštis 1600: 101 butelis;
 - aukštis 1800: 119 butelių;

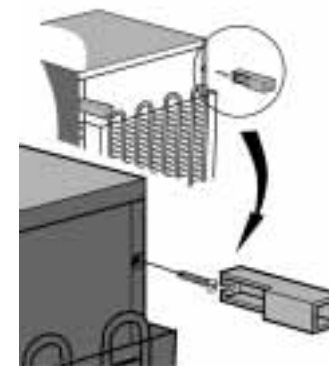
Dar daugiau, šaldytuvo konstrukcija yra tokia, kad jame galima laikyti tokį kiekį butelių:

- aukštis 1400: daugiausia 101 butelis;
- aukštis 1600: daugiausia 121 butelis;
- aukštis 1800: daugiausia 137 buteliai;

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

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.
- Draudžiama užkimšti oro cirkuliacijos angą.
- Išplaukite vidinius šaldytuvo paviršius (žr. sk. "Šaldytuvo priežiūra").



Įjungimas į elektros tinklą

- Patikrinkite, ar jūsų vietovės elektros tinklo parametrai atitinka įrenginio gamyklinėje plokštelėje nurodytus parametrus.
- Naudojama įtampa ir galingumas nurodytas gamyklinėje lentelėje. Ji yra prie vaisių ir daržovių dėžutės.
- 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 arba išjunkite dvipolį jungiklį.

INFORMACIJA, SUSIJUSI SU VYNO BUTELIŲ LAIKYMU ŠALDYTUVO KAMEROJE

Vyno butelių laikymas

Kaip ir yra nurodyta, vyno butelius galima laikyti ilgą laikotarpį: pagal rekomenduojamas vyno butelių laikymo sąlygas, baltąjį vyną galima laikyti du metus, po derliaus surinkimo, tačiau rekomenduojama jį suvartoti per vienerius metus. Silpni raudonieji vynai gali būti laikomi dvejus metus, tačiau kai kuriuos raudonojo vyno butelius galima laikyti ir dešimt metų, o vynai, iš žemaūgių vynuogių derliaus, gali būti laikomi dvidešimt metų. Nusipirkę vyno butelį, iškart nepadėkite jo į laikymo vietą arba į kitą panašią saugojimo vietą. Vyno gamyboje egzistuoja trys faktoriai, kurie lemia jo kokybę: vynuogių auginimas, šviesos ir drėgmės faktoriai, derliaus nuėmimas ir aplinkos temperatūra. Norint pasiekti kokybiškiausių vyno skonį ir jo išlaikymo aromata, būtina teisingai laikyti pagaminto vyno butelį, įvertinant šiuos trys faktorius.



Laikymo vieta

Ne visada egzistuoja rūšiai, kuriuose galima laikyti vyno butelius. Tik naujos technologijos dėka yra sukurti prietaisai, kurie efektyviai gali pakeisti rūsius. Šis šaldytuvas-rūsys (Wine Cellar) yra specialus įrenginys, skirtas vyno butelių laikymui. Jame rekomenduojama laikyti ne daržoves, vaisius arba konservus, o tik vyno butelius. Tokiu būdu, jeigu neturite rūsio arba jis yra mažas, įsigyję šį šaldytuvą jūs galėsite išlaikyti vyno butelius daug metų, kurių kokybė nei kiek nepasikeis.



Laikymo būdas

Vyno butelius į šaldytuvą reikia sudėti horizontaliai, kad vynas viduje būtų apsemtų vyno butelio kamštuką. Toks vyno butelio laikymas yra geriausias ir jo kokybė nepakinta. Kitas nemažiau reikšmingas faktorius yra butelių laikymo tvarka.

Rekomenduojama vyno butelius surūšiuoti pagal tai, kas yra gamintojas, kokioje šalyje pagamintas vynas, derliaus nuėmimo metai. Tai jums padės specialios etiketės, kurios yra įpakavime. Tvaringai sudėjus butelius, jums nereikės jų perkilnoti. Tokiu būdu išvengsite vyno sudrumstimo. Pajudinus vyną butelyje, gali susidaryti nuosėdos ir tokiu būdu pasikeisti vyno skonis. Todėl rekomenduojama kuo mažiau perkelti vyno butelius ir juos sudėlioti šaldytuve taip, kad rečiau naudojami vyno buteliai būtų sudėti toliau, o dažniau naudojami vyno buteliai būtų sudėti arčiau šaldytuvo kameros durelių. Prašome vyno butelius sudėti taip, kad jie nesiliestų su galine šaldytuvo sienele. Tai yra būtina, nes priešingu atveju sumažėja šaldytuvo kameros atitirpymo procesas ir taip pat nuo drėgmės keičiasi butelio etiketė. Lentynėlės, ant kurių sudedami vyno buteliai turi būti medinės: medinės lentynėlės slopina vibraciją. Taip pat vienas iš svarbiausių veiksnių yra tai, kad vyno butelius reikia laikyti vietoje, kurioje nebūtų stiprių kvapų: tokie kvapai gali sugadinti vyno skonį. Siekiant tai išvengti, šiame šaldytuve yra kvapus sugeriantis filtras su aktyvuota anglimi. Tokiu būdu pašaliniai kvapai yra sugeriami.

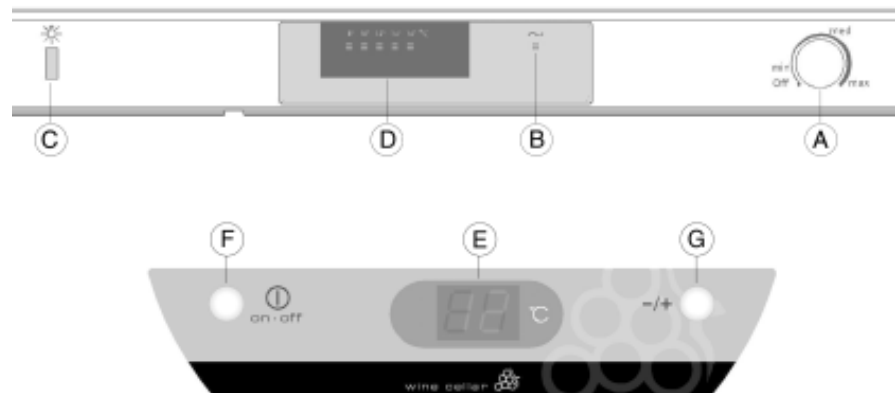
Temperatūra ir drėgmė

Temperatūra yra svarbiausias faktorius visame vyno gamybos ir laikymo procese. Tik laikant vyną reikiamoje temperatūroje, jo skonis išlieka nepakitęs. Optimalios vyno butelių laikymo sąlygos yra tai, kad temperatūra visada turi būti pastovi ir nesikeisti intervale nuo 8 iki 12°C. Labai svarbu išvengti didelių temperatūros pokyčių. Esant šaldytuvo kameroje pernelyg aukštai temperatūrai, sumažėja vyno butelių laikymo laikotarpis. Esant šaldytuvo kameroje pernelyg žemai temperatūrai, ant vyno butelių susikaupia drėgmė ir todėl vyno buteliai atrodo neestetiskai. Jeigu šaldytuvo kameroje temperatūra yra žemiau nulio, vynas gali išstumti kamštelį. Drėgnumas šaldytuvo kameroje taip pat turi didelę reikšmę. Esant pernelyg sausam orui, butelio kamštelis susitraukia. Esant pernelyg drėgnam orui, ant vyno butelių susidaro pelėsio sluoksnis. Tinkamiausias drėgnumas šaldytuvo kameroje yra 50%–70%.

Butelio kamštelis

Butelio kamštelis taip pat labai svarbus faktorius vyno laikymo procese. Todėl reikia atsižvelgti į vyno butelių laikymo sąlygas, nes jos turi didelę įtaką butelių kamšteliams, o taip pat vyno skoniui.

Šaldytuvo kameros temperatūros reguliavimas (priklausomai nuo modelio)



- A. Termostato rankenėlė
- B. Žalias indikatorius: šviečianti lemputė reiškia, kad šaldytuvas veikia. Jeigu indikatorius blykčioja, reikia kreiptis į serviso centrą.
- C. Mygtukas
- D. Termostato rankenėlės nustatymo indikacija
- E. Išrinktos temperatūros indikacija
- F. ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO mygtukas.
- G. Pageidaujamos temperatūros išrinkimo mygtukas.

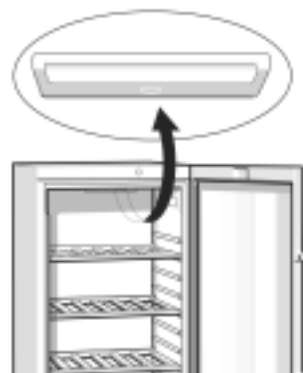
Šaldytuvas veiks kaip pridera, aplinkos temperatūrai esant nuo +10°C iki +38°C.

Tačiau geriausios sąlygos yra, kai aplinkos temperatūrai esant nuo +16°C iki +38°C.

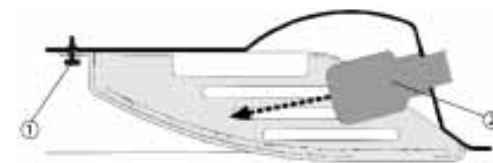
Pastaba: įrenginio vidaus temperatūrą įtakoja šaldytuvo pastatymo vieta ir durelių atidarėjimo dažnis. Įvertinę šiuos veiksnius, nustatykite šaldymo galią.

Apšvietimo lemputės pakeitimas (modeliai, kuriuose yra stiklinės durelės)

Jeigu lemputė perdegė arba nekokybiškai veikia, tai šią lemputę gali pakeisti tik serviso centro specialistas. (prašome kreiptis į serviso centro specialistus)



Apšvietimo lemputės pakeitimas (modeliai, kuriuose yra metalinės durelės)



1. Atpalaiduokite varžtą ir nuimkite difuzorių.
2. Keičiant lemputę atminkite, kad šiame prietaise yra naudojama speciali lemputė (15 V su bajonetiniu tvirtinimu). Jeigu pageidaujate ją nuimti, jos nereikia atsukti, o patraukti lemputę šaldytuvo kameros viduje rodyklės nurodyta kryptimi.
3. Atgal į vietą įstatykite difuzorių ir jį pritvirtinkite varžtu.

ŠALDYTUVO KAMEROS EKSPLOATAVIMO TAISYKLĖS

Šaldytuvo kameros eksploatavimas

Šaldytuvo įjungimas

Šaldytuvo elektros laidą šakutę įkiškite į tinklo lizdą. Naudodamiesi termostato rankenėle, sureguliuokite šaldytuvo kameros temperatūrą. Termostato rankenėlė yra priekiniame skydelyje. Ims šviesti žalia indikatorinė lemputė, kuri nurodo, kad šaldytuvą įjungtas. Šaldytuvo kameros viduje yra apšvietimo lemputė, kuri automatiškai įsijungia, atidarius šaldytuvo dureles (modeliai, kuriuose yra metalinės durelės), o taip pat apšvietimo lemputė gali būti įjungta, paspaudus valdymo skydelyje esantį specialų mygtuką (modeliai, kuriuose yra stiklinės durelės).

Temperatūros reguliavimas

1. Norint nustatyti šaldytuvo kameroje reikiamą temperatūrą, prašome perskaityti skyrelį "Informacija, susijusi su vynu butelių laikymu šaldytuvo kameroje", 8 psl.
2. Jeigu pageidaujate šaldytuvo kameroje pakeisti temperatūrą, termostato rankenėlę pasukite tokia kryptimi:
 - Į padėtį **MIN**, jeigu pageidaujate nustatyti **MAŽIAUSIĄ** šaldymo galią šaldytuvo kameroje.
 - Į padėtį **MED**, jeigu pageidaujate nustatyti **VIDUTINĘ** temperatūrą šaldytuvo kameroje.
 - Į padėtį **MAX**, jeigu pageidaujate nustatyti **DIDŽIAUSIĄ** šaldymo galią šaldytuvo kameroje.Jeigu termostato rankenėlė yra pasukta į • padėtį: prietaiso funkcijos ir apšvietimas yra išjungti.

Pastaba:

Šaldytuve esančio oro temperatūra priklauso nuo vietos, kurioje šaldytuvą yra pastatytas, aplinkos oro temperatūros, įdėtų produktų temperatūros ir nuo to, kaip dažnai atidarinėjamos šaldytuvo durelės. Dėl šių aplinkybių, temperatūra šaldytuvo viduje gali skirtis nuo skydelyje indikuojamos temperatūros.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

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

Šaldytuvo, kuriame yra laikomi vynu buteliai atitirpdymas vyksta automatiškai.

- Šaldytuvo kameros atitirpdymas yra pilnai automatinis. Tokiu būdu ant galinės šaldytuvo kameros sienelės susidarę vandens lašeliai parodo, kad vyksta atitirpdyimo procesas. Šie lašeliai automatiškai subėga į vamzdelį po to patenka į atskirą indą ir išgaruoja.
- Naudodamiesi komplektuojamu įrankiu, reguliariai valykite vandens kondensato pašalinimo angą. Prieš atlikdami bet kokią šaldytuvo priežiūros, aptarnavimo ar valymo procedūrą, išjunkite įrenginį iš elektros tinklo.
- Būtina reguliariai valyti kondensatorių (ventiliacines oro angas galiniame įrenginio skydelyje) dulkių siurbliu ar šepetėliu.



Jei neketinate naudotis šaldytuvu ilgą laiką

1. Iš šaldytuvo kameros išimkite viską, kas yra jame sudėta.
2. Išjunkite įrenginį iš elektros tinklo.
3. Palikite praviras šaldytuvo dureles, kad neatsirastų blogas kvapas.
4. Išvalykite šaldytuvą. Būtina periodiškai valyti šaldytuvą su šiltu muiliniu vandeniu ir specialiu valymo skysčiu. Po to reikia nuplauti ir nusausinti. Draudžiama naudoti abrazyvines valymo priemones. Draudžiama šaldytuvo sudėtinės dalis valyti degiais skysčiais. Susikaupę garai gali tapti gaisro ar sprogimo priežastimi. Išorinius paviršius reikia valyti šiltame vandenyje suvilgyta kempine. Nusausinkite minkštu skudurėliu. Išorines stiklines šaldytuvo dureles nuvalykite įprasta langams skirta valymo priemone.

Aktyvuotos anglies filtras

Vyno butelių laikymas labai priklauso nuo temperatūros, bei oro kokybės. Tokiu būdu, nuo visų pašalinių kvapų apsaugoja aktyvuotos anglies filtras. Aktyvuotos anglies filtras yra keičiamas. Atsarginius aktyvuotos anglies filtrus galima įsigyti serviso centre.

Grotelių valymas

Būtina periodiškai valyti šaldytuvo galinėje sienelėje esančias grotelės.

