



BOSCH

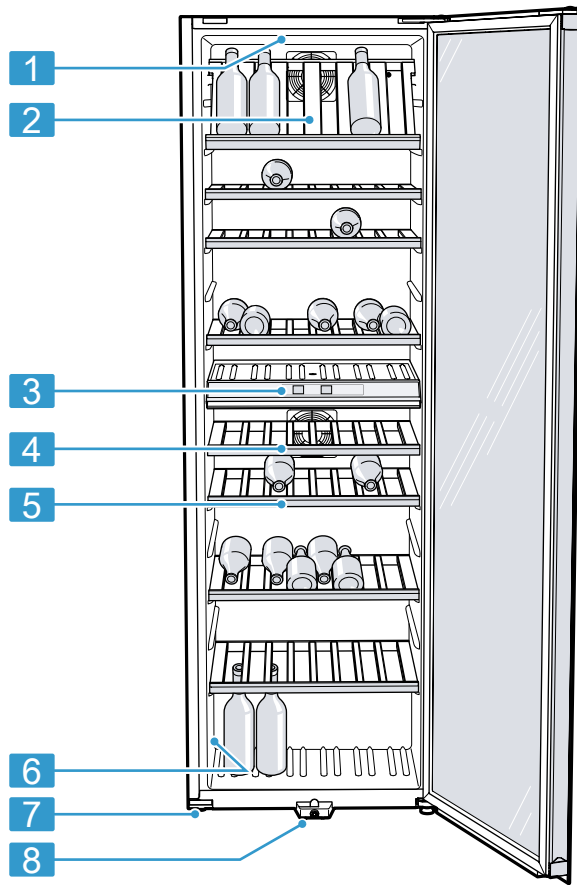
Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
[bosch-home.com/
welcome](http://bosch-home.com/welcome)



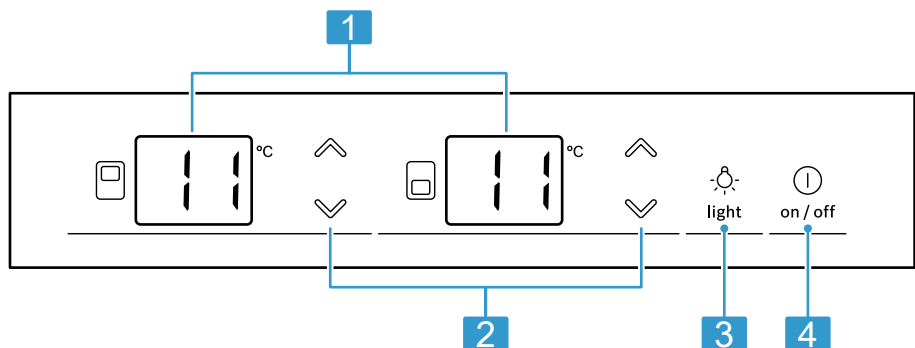
Wine storage compartment

KWK36..

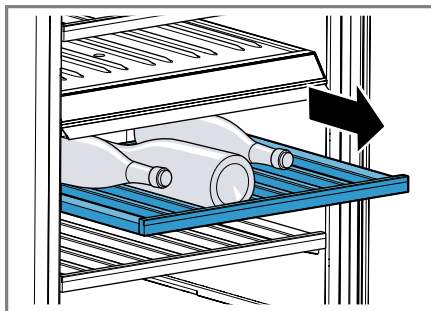
[lv]	Lietotāja rokasgrāmata	Vīna noliktavas skapis	22
[lt]	Naudotojo vadovas	Vyno laikymo spinta	41



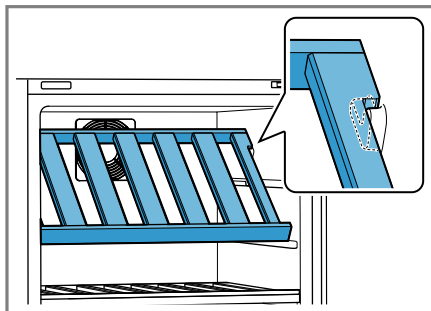
1



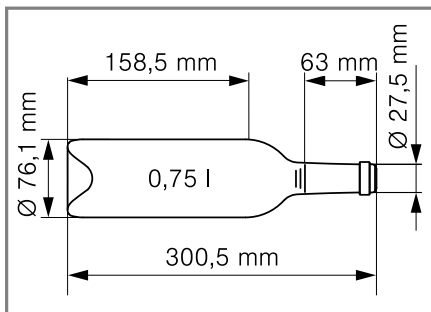
2



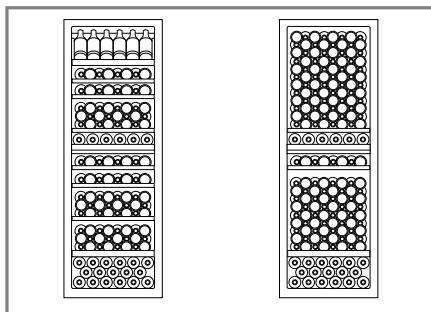
3



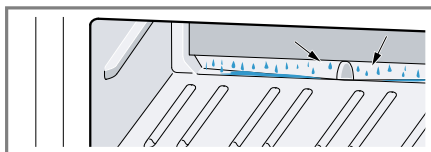
4



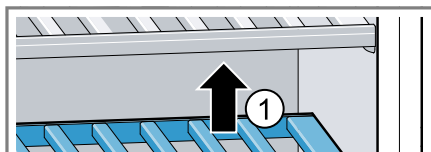
5



6



7



8

**Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, skatiet
digitālo lietotāja rokasgrāmatu.**



Satura rādītājs

1 Drošība	24
1.1 Vispārīgi norādījumi.....	24
1.2 Mērķim atbilstīga lietošana.....	24
1.3 Lietotāju loka ierobežojums	24
1.4 Droša transportēšana.....	24
1.5 Droša uzstādīšana.....	25
1.6 Droša lietošana	26
1.7 Bojāta ierīce	27
2 Izvairīšanās no bojājumiem.....	29
3 Vides aizsardzība un taupīša- na	29
3.1 Iepakojuma likvidācija	29
3.2 Elektroenerģijas taupīšana	29
4 Uzstādīšana un pieslēgšana	29
4.1 Piegādes komplektācija	29
4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji	30
4.3 Ierīces uzstādīšana.....	30
4.4 Ierīces sagatavošana pirma- jai lietošanas reizei	30
4.5 Iekārtas elektropieslēguma izveide	31
5 Iepazīšana.....	31
5.1 Ierīce.....	31
5.2 Vadības panelis.....	31
6 Aprīkojums	31
6.1 Izvelkams pudeļu plaukts.....	31
6.2 Pudeļu plaukts.....	31
6.3 Prezentācijas plaukts.....	32
6.4 Durvju slēdzene.....	32
7 Galvenā vadība.....	32
7.1 Ierīces ieslēgšana.....	32
7.2 Lietošanas norādījumi	32
7.3 Ierīces izslēgšana.....	32
7.4 Temperatūras iestatīšana	32
7.5 Taustiņu bloķēšana (bērnu drošības funkcija)	32
8 Papildfunkcijas.....	33
8.1 Iekšējais apgaismojums.....	33
8.2 Prezentācijas režīms	33
9 Trauksme	33
9.1 Durvju signalizācija.....	33
9.2 Temperatūras signalizācija.....	33
10 Vīna nodalijums	34
10.1 Maksimāla skaita standarta pudeļu ievietošana	34
10.2 Padomi vīna glabāšanai	34
10.3 Dzeršanas temperatūra.....	34
11 Atkausēšana	34
11.1 Vīna nodalijuma atkausēša- na.....	34
12 Tīrīšana un kopšana	35
12.1 Ierīces sagatavošana tīrīša- nai	35
12.2 Ierīces tīrīšana	35
12.3 Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrīša- na	35
12.4 Aprīkojuma daļu izņemšana...	36

13 Traucējumu novēršana	37
14 Glabāšana un likvidācija.....	39
14.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana	39
14.2 Nolietotas iekārtas likvidāci- ja.....	39
15 Tehniskā servisa dienests	39
15.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD)	40
16 Tehniskie dati	40



1 Drošība

levērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

1.1 Vispārīgi norādījumi

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
- Uzglabājiet instrukciju un produkta informāciju vēlākai izmantošanai vai nākamajiem īpašniekiem.
- Nepievienojiet ierīci, ja transportēšanas laikā tai ir radušies bojājumi.

1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

Izmantojiet šo ierīci tikai:

- vīna glabāšanai.
- privātā mājsaimniecībā un slēgtās mājas vides telpās;
- ne augstāk kā 2000 m virs jūras līmeņa.

1.3 Lietotāju loka ierobežojums

Bērni, kas sasnieguši 8 gadu vecumu un vairāk, un cilvēki ar samazinātām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai ar pie redzes vai zināšanu trūkumu iekārtu var lietot tikai citu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir sapratuši iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

Bērni, kas vecāki par 3 gadiem, bet jaunāki par 8 gadiem, drīkst izņemt un ievietot produktus dzesēšanas/saldēšanas ierīcē.

1.4 Droša transportēšana



BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Lielais iekārtas svars, paceļot iekārtu, var izraisīt savainojumus.

- Neceliet iekārtu vienatnē.

1.5 Droša uzstādīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

- ▶ Pieslēdziet un lietojiet iekārtu tikai saskaņā ar datu plāksnītē norādītajiem parametriem.
- ▶ Iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstoši noteikumiem instalētai kontaktligzdai ar zemējumu maiņstrāvas elektrotīklā.
- ▶ Mājas elektroinstalācijas aizsargsistēmai ir jābūt instalētai atbilstoši noteikumiem.
- ▶ Nekad neaprīkojiet iekārtu ar ārēju slēgšanas mehānismu, piem., taimeri vai tālvadības pulti.
- ▶ Ja iekārta ir iebūvēta, elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšai ir jābūt brīvi pieejamai, vai, ja brīva pieeja nav iespējama, fiksēti ierīkotā elektroinstalācijā jāiebūvē visu polu atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.
- ▶ Uzstādot iekārtu, ievērojiet, lai netiktu iespiests vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads.

Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.

- ▶ Nekad nepieļaujiet elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar siltuma avotiem.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Ja ierīces ventilācijas atveres ir noslēgtas, aukstumaģenta noplūdes gadījumā var izveidoties degtspējīgs gāzes un gaisa maisījums.

- ▶ Nenoslēdziet ventilācijas atveres ierīces vai iebūves mēbeles korpusā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un neapstiprinātus adapterus.

- ▶ Neizmantojiet pagarinātāja vadus vai kontaktligzdu paneļus.
- ▶ Izmantojiet tikai ražotāja atlautus adapterus un elektrotīkla pieslēguma vadus.
- ▶ Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk ūdens un nav pieejams garāks elektrotīkla pieslēguma vads, sazinieties ar profesionālu elektrības uzņēmumu, lai pielāgotu mājas instalāciju.

Pārnēsājamie kontaktligzdu paneļi vai barošanas bloki var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.

- Nenovietojiet pārnēsājamos kontaktligzdu paneļus vai barošanas blokus ierīces aizmugurē.

1.6 Droša lietošana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Izmantojiet ierīci tikai slēgtās telpās.
- Nepakļaujiet ierīci lielam karstumam un mitrumam.
- Iekārtas tīrišanai neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

Bērni var uzvilkt iepakojuma materiālu sev galvā vai tajā ietīties un nosmakt.

- Nolieciet iepakojumu bērniem nepieejamā vietā.
 - Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.
- Bērni var ieelpot vai norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.
- Nolieciet sīkas detaļas bērniem nepieejamā vietā.
 - Neļaujiet bērniem rotaļāties ar sīkām detaļām.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Dzesēšanas kontūra bojājuma gadījumā var noplūst degtspējīgs aukstumaģents un notikt eksplozija.

- Atkausēšanas paātrināšanas nolūkā nelietojiet citas mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus, kā tikai ražotāja ieteiktos.
- Piesalušu pārtiku atdaliet ar neasu priekšmetu, piemēram, koka karotes kātu.

Produkti, kuri satur degtspējīgas gāzes, piemēram, aerosolu baloni, un eksplozīvas vielas, var sprāgt.

- Neglabājiet ierīcē produktus, kas satur degtspējīgas gāzes un eksplozīvas vielas.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Šīs ierīces iekšienē uzstādītas elektroierīces, piemēram, sildītāji vai elektriskie ledus ģeneratori, var izraisīt ugunsgrēku.

- Šīs ierīces iekšienē nedarbiniet nekādas elektroierīces.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Risks gūt acu traumas degtspējīga aukstumaģenta un kaitīgu gāzu noplūdes gadījumā.

- Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju. Ierīce var apgāzties.
- Nedrīkst kāpt uz cokola, izvelkamajiem nodalījumiem vai durvīm, kā arī atbalstīties pret tiem.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Darbības laikā atsevišķas daļas ierīces aizmugurē kļūst karstas.

- Nepieskarieties karstajām daļām.

1.7 Bojāta ierīce

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
 - Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
 - Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
 - Sazinieties ar klientu apkalošanas dienestu. → *Lappuse 39*
- Nepareizi veikts remonts ir bīstams.
- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
 - Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
 - Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomaiņa jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!



No bojātām caurulēm var izplūst degtspējīgs aukstumaģents un kaitīgas gāzes un aizdegšanās avotu tuvumā.

- ▶ Ierīce nedrīkst atrasties uguns un aizdegšanās avotu tuvumā.
- ▶ Vēdiniet telpu.
- ▶ Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 32*
- ▶ Izvelciet elektroīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru. → *Lappuse 39*

2 Izvairīšanās no bojāumiem

UZMANĪBU!

leķertas pārbīdīšanas laikā sagriežoties iekārtas ritenīšiem, var tikt bojāts grīdas segums.

- ▶ Transportējiet iekārtu ar palešu ratiņiem.
- ▶ Pārbīdot iekārtu, izmantojiet grīdas pārklāju un nepārvietojiet iekārtu zigzagā.

Lietojot cokolu, izvelkamos nodalījumus vai ierīces durvis, lai apsēstos vai pakāptos, var sabojāt ierīci.

- ▶ Nedrīkst kāpt uz cokola, izvelkamajiem nodalījumiem vai durvīm, kā arī atbalstīties pret tiem.
- ▶ Elļa vai taukvielas var izraisīt poru veidošanos plastmasas daļas un durvju blīvējumā.
- ▶ Plastmasas daļas un durvju blīvējumu nedrīkst notraipīt ar elļu un taukvielām.

3 Vides aizsardzība un taupīšana

3.1 Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- ▶ Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

3.2 Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, tiks samazināts iekārtas strāvas patēriņš.

Uzstādīšanas vietas izvēle

- Ierīci nedrīkst pakļaut tiešu saules staru iedarbībai.

- Uzstādīet ierīci iespējami tālu no radiatoriem, plīts un citiem siltuma avotiem:
 - elektriskajām vai gāzes plītīm jāatrodas vismaz 30 mm attālumā.
 - elļas vai oglu plītīm jāatrodas vismaz 300 mm attālumā.
- Nekad neaizsedziet un neaizklājiet ārējos ventilācijas režģus.

Elektroenerģijas taupīšana lietošanas laikā

Piezīme: Aprīkojuma daļu izvietojums neietekmē iekārtas enerģijas patēriņu.

- Iekārtu atveriet vien uz ūsu brīdi un pēc tam rūpīgi aizveriet.
- Nekad neaizklājiet un nenosprostojiet iekšējās ventilācijas atveres vai ārējos ventilācijas režģus.

4 Uzstādīšana un pie- slēgšana

4.1 Piegādes komplektācija

Pēc visu daļu izņemšanas no iepakojuma pārbaudiet, vai tām transportēšanas laikā nav radušies bojāumi un vai piegādes komplektācija ir pilnīga.

Bojājumu gadījumos vērsieties pie pārdevēja vai mūsu tehniskā servisa dienestā → *Lappuse 39*.

Iv Uzstādīšana un pieslēgšana

Piegādes komplektā ietilpst:

- Atsevišķi stāvoša ierīce
- Aprīkojums un piederumi¹
- Montāžas materiāli
- Montāžas instrukcija
- Lietošanas instrukcija
- Klientu apkalpošanas dienestu saraksts
- Garantijas karte²
- Energoefektivitātes klases uzlīme
- Informācija par elektroenerģijas patēriņu un trokšņa līmeni

4.2 Uzstādīšanas vietas izvēles kritēriji

⚠ BRĪDINĀJUMS

Sprādzienbīstamības risks!

Ja ierīce ir novietota pārāk mazā telpā, aukstumaģenta noplūdes gadījumā var izveidoties degtspējīgs gāzes un gaisa maisījums.

- Uzstādīt ierīci tikai tādā telpā, kurās tilpums atbilst vismaz 1 m³ uz 8 g aukstumaģenta. Aukstumaģenta daudzums ir norādīts tipa datu plāksnītē. → Att. 1/ 6

Piegādājot ierīci no rūpnīcas, tās svars atkarībā no modeļa var būt līdz 80 kg.

Lai ierīci varētu stabili novietot, pamatnei ir jābūt ar atbilstošu nestspēju.

Pielaujamā telpas temperatūra

Pielaujamā telpas temperatūra ir atkarīga no iekārtas klimata klases.

Klimata klase ir norādīta datu plāksnītē. → Att. 1/ 6

Klimata klase	Pielaujamā telpas temperatūra
N	16 °C...32 °C
ST	16 °C...38 °C
T	16 °C...43 °C

Lietojot iekārtu pieļaujamajā telpas temperatūrā, tā ir pilnībā darbspējīga. Lietojot SN klimata klases iekārtu zemākā telpas temperatūrā, iekārtai bojājumi nerodas līdz 5 °C telpas temperatūrai.

iekārtu uzstādīšana vienu virs otras un vienu blakus otrai

Ja jūs 2 dzesēšanas iekārtas vēlaties uzstādīt vienu virs otras vai vienu blakus otrai, starp iekārtām ir jāaatstāj vismaz 150 mm sprauga. Atsevišķas iekārtas var uzstādīt, neievērojot minimālo attālumu. Precīzu informāciju vaicājiet savam tirgotājam vai virtuves projektētājam.

4.3 Ierīces uzstādīšana

- Uzstādīt ierīci saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.

4.4 Ierīces sagatavošana pirmsajai lietošanas reizei

1. Iepazīstieties ar informatīvo materiālu.
2. Nonemiet aizsargplēvi un transportēšanas stiprinājumus, piemēram, līmlentes un kartonu.
3. Pirmo reizi iztīriet ierīci.
→ Lappuse 35

Klimata klase	Pielaujamā telpas temperatūra
SN	10 °C...32 °C

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

² Ne visās valstīs

4.5 Iekārtas elektropieslēgu-ma izveide

- Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vada kontaktakciņš iespraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā.
Ierīces savienojuma dati ir norādīti tipa datu plāksnītē. → Att. 1/6
- Pārbaudiet kontaktakciņš ne-kustīgu pieslēgumu.
- ✓ Iekārtā ir gatava darbam.

5 Iepazīšana

5.1 Ierīce

Šeit ir sniegs jūsu iekārtas sa-stāvdaļu pārskats.

→ Att. 1

- | | |
|----------|--|
| 1 | Iekšējais apgaismojums |
| 2 | Prezentācijas plaukts
→ Lappuse 32 |
| 3 | Vadības panelis
→ Lappuse 31 |
| 4 | Izvelkams pudeļu plaukts
→ Lappuse 31 |
| 5 | Pudeļu plaukts |
| 6 | Datu plāksnīte
→ Lappuse 40 |
| 7 | Skrūvējama kāja |
| 8 | Durvju slēdzene
→ Lappuse 32 |

Piezīme: Atkarībā no aprīkojuma un izmēra ierīce var atšķirties no attēlos redzamajiem piemēriem.

5.2 Vadības panelis

Vadības paneli iestata visas ierīces funkcijas un skata informāciju par darba režīmu.

→ Att. 2

- | | |
|----------|---|
| 1 | Rāda vīna glabāšanas no-dalījuma iestatīto tempe-ratūru °C. |
| 2 | ▽/△ iestata temperatūru vīna glabāšanas nodalījumā. |
| 3 | ⌚: ieslēdz vai izslēdz iekšējo apgaismojumu. |
| 4 | ⌚ ieslēdz un izslēdz ierīci. |

6 Aprīkojums

Ierīces aprīkojums ir atkarīgs no mo-deļa.

6.1 Izvelkams pudeļu plaukts

Lai nodrošinātu labāku pārskatāmību un ātrāk izņemtu pudeles, izvelciet iz-velkamo pudeļu plauktu.

→ Att. 3

6.2 Pudeļu plaukts

Glabājiet pudeles stabili novietotas pudeļu plauktā.

UZMANĪBU!

Pārsniedzot maksimālo nestspēju, pudeļu plaukti un turētāji var tikt bojāti.

- Nepārsniedziet maksimālo 125 kg svaru uz vienu pudeļu plauktu.

Lai uzglabātu maksimālo skaitu pu-deļu, pudeļu plauktus var izņemt.

→ "Pudeļu plaukta izņemšana", Lappuse 36

6.3 Prezentācijas plaukts

Prezentācijas plauktā var izrādīt īpašus vīnus.

Lai izmantotu prezentācijas plauktu, augšējo pudeļu plauktu izņemiet un ielieciet slīpi.

→ Att. 4

⚠ ESIET PIESARDZĪGI

Traumu risks!

Pudeles var nokrist un saplīst.

- ▶ Pirms ievietot pudeles, pārbaudiet, vai prezentācijas plaukts ir ievie-tots pareizi.

6.4 Durvju slēdzene

⚠ BRĪDINĀJUMS

Nosmakšanas risks!

Bērni var ieslēgties ierīcē, apdraudot savu dzīvību.

- ▶ Uzglabājiet atslēgu bērniem ne-pieejamā vietā.

Lai ierīci aizslēgtu, iespiediet atslēgu durvju slēzenē, turiet to piespiestu un pagrieziet pa labi.

7 Galvenā vadība

7.1 Ierīces ieslēgšana

1. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
→ Lappuse 31

Piezīme: Ja ierīce iepriekš tika iz-slēgta, izmantojot vadības paneli, nospiediet ①.

- ✓ lekārta sāk dzesēt.

2. Iestatiet vajadzīgo temperatūru.
→ Lappuse 32

7.2 Lietošanas norādījumi

- Kad ierīce ir ieslēgta, iestatītā temperatūra tiek sasniegta tikai pēc vairākām stundām.
- Aizverot durvis, var rasties paze-mināts spiediens. Durvis var atvērt tikai ar piepūli. Uzgaidiet, līdz izlīdzinās pazeminātais spiediens.

7.3 Ierīces izslēgšana

- ▶ Nospiediet ①.

7.4 Temperatūras iestatīšana

Vīna nodalījuma temperatūras iestatīšana

- ▶ Vairākas reizes nospiediet ↘/↗, līdz temperatūras indikatorā ir redzama vajadzīgā temperatūra.

Piezīme: Turot nospiestu ↘/↗, secīgi mainās temperatūras vērtība.

7.5 Taustiņu bloķēšana (bērnu drošības funkcija)

Taustiņu bloķēšana novērš nepa-redzētu vai nepareizu iekārtas lietošanu.

Taustiņu bloķēšanas ieslēgšana

- ▶ Vienlaicīgi uz 3 sekundēm nospie-diet ↘ (⊖) + ↗ (⊕).
- ✓ Temperatūras indikatori 3 sekun-des rāda ⌂ un ⌃, pēc tam atkal tiek parādīta iepriekš iestatītā tem-peratūra.

Piezīme: Ja taustiņu bloķēšana ir ie-slēgta un tiek nospiests kāds skārien-lauks, temperatūras indikators 3 se-kundes rāda ⌂.

Taustiņu bloķēšanas izslēgšana

- ▶ Vienlaicīgi uz 3 sekundēm nospie-
diet  + .
- ✓ Temperatūras indikatori 3 sekun-
des rāda **L** un **F**, pēc tam atkal
tieki parādīta iepriekš iestatītā tem-
peratūra.

8 Papildfunkcijas

8.1 Iekšējais apgaismojums

Atverot ierīci, iekšējais apgaismojums ieslēdzas automātiiski.

Padoms: Ja iekšējam apgaismoju-
mam jāpaliek ieslēgtam arī tad, ja
durvis ir aizvērtas, varat ieslēgt pre-
zentācijas režīmu.

Iekšējā apgaismojuma ieslēgšana

- ▶ Nospiediet .

Iekšējā apgaismojuma izslēgšana

- ▶ Nospiediet .
- ✓ Iekšējais apgaismojums pastāvīgi
ir izslēgts.

8.2 Prezentācijas režīms

Prezentācijas režīmā iekšējais ap-
gaismojums pastāvīgi ir ieslēgts.

Prezentācijas režīma ieslēgšana

- ▶ 3 sekundes turiet nospiestu .
- ✓ Iekšējais apgaismojums paliek ie-
slēgts arī tad, kad ierīces durvis ir
aizvērtas.

Prezentācijas režīma izslēgšana

- ▶ 3 sekundes turiet nospiestu .

9 Trauksme

9.1 Durvju signalizācija

Ja ierīces durvis paliek atvērtas ilgāku laiku, ieslēdzas durvju signa-
lizācija.

Durvju signalizācijas izslēgšana

- ▶ Aizveriet ierīces durvis.
- ✓ Brīdinājuma signāls ir izslēgts.

9.2 Temperatūras signalizāci- ja

Ja vīna nodalījumā ilgāku laiku ir bijis
pārāk silts vai pārāk auksts, ie-
slēdzas temperatūras trauksmes
signāls.

Ja temperatūra vīna nodalījumā
ilgāku laiku ir bijusi zemāka par ie-
statīto temperatūru par vairāk nekā 2 °C, atskan brīdinājuma signāls, un
atbilstošajā temperatūras indikatorā mirgo **L0**.

Ja temperatūra vīna nodalījumā
ilgāku laiku ir pārsniegusi iestatīto
temperatūru par vairāk nekā 5 °C, at-
skan brīdinājuma signāls, un atbil-
stošajā temperatūras indikatorā mir-
go **H I**.

Temperatūras signalizācijas izslēgšana

- ▶ Nospiediet jebkuru skārienlauku.
- ✓ Brīdinājuma signāls ir izslēgts.

Piezīme: **L0** vai **H I** mirgo, līdz atkal ir
sasniegta iestatītā temperatūra.

10 Vīna nodalījums

Vīna nodalījumā vīni tiek profesionāli uzglabāti konstanti uzturētā temperatūrā.

Temperatūru vīna glabāšanas nodalījumā var iestatīt no 7 °C līdz 19 °C.

10.1 Maksimāla skaita standarta pudeļu ievietošana

- ▶ Lai ierīcē ievietotu maksimālo skaitu pudeļu, vīna pudeles ievietojiet ar kakliņu uz priekšu guļus stāvokli.

→ Att. 5

→ Att. 6

Piezīme: Ja ir izņemti pudeļu plaukti, 133 standarta pudeļu vietā ierīcē var ievietot 199 standarta pudeles.

10.2 Padomi vīna glabāšanai

Glabājot vīnu, nēmiet vērā tālāk minētos padomus.

- Neglabājiet vīna pudeles ierīcē, ievietotas koka vai kartona kastēs. Valēji pudeļu plaukti ļauj nepārtraukti cirkulēt gaisam. Tā ātri tiek likvidēts liekais mitrums.
- Vīns pirms baudīšanas ir lēnām jāuzsilda (istabas temperatūrā). Rosé vīnu izņemiet no ierīces 2–5 stundas iepriekš, bet sarkanvīnu — 4–5 stundas iepriekš. Baltvīnu pasniedziet uzreiz. Dzirkstošos dzērienus un šampanieti atdzēsējiet ledusskāpī ūsi pirms baudīšanas.
- Vienmēr glabājiet vīnus nedaudz zemākā temperatūrā nekā pa-sniegšanas temperatūra, jo vīns, ieļejoš glāzē, tūlīt sasilst.

10.3 Dzeršanas temperatūra

Pareiza pasniegšanas temperatūra spēlē izšķirošu lomu vīna garšai.

Vīna šķirne	Dzeršanas temperatūra
Lielais Bordo sarkanvīns	18 °C
Kotduronas sarkanvīns, Barolo vīns	17 °C
Lielais Burgundijas sarkanvīns, Bordo sarkanvīns	16 °C
Portvīns	15 °C
Jauns Burgundijas sarkanvīns	14 °C
Jauni sarkanvīni	12 °C
Jauns Božolē vīns, visi baltvīni ar nelielu daudzumu atlieku cukura	11 °C
Veci baltvīni/lielais Šardonē vīns	10 °C
Šerijs	9 °C
Jauni baltvīni, sākot ar vēlino ražu	8 °C
Luāras baltvīni, Entre-deux-Mers vīns	7 °C

11 Atkausēšana

11.1 Vīna nodalījuma atkausēšana

Darbības laikā uz vīna nodalījuma aizmugures sienas veidojas kušanas ūdens pilieni vai sarma. Vīna nodalījuma aizmugures siena atkūst automātiski.

Kušanas ūdens pa kušanas ūdens kanālu ieplūst iztecināšanas atverē.

Lai kušanas ūdens varētu iztecēt un neveidotos nepatīkams aromāts, ne-miet vērā šādu informāciju:
→ "Izkusušā ūdens teknes un izte-cināšanas atveres tīrīšana",
Lappuse 35.

12 Tīrīšana un kopšana

Lai iekārta ilgi paliktu darbspējīga, tā ir rūpīgi jātīra un jākopj.
Nepieejamas vietas jāiztīra tehniskā servisa dienestam. Tīrīšana, ko veic tehniskā servisa dienests, var radīt iz-maksas.

12.1 Ierīces sagatavošana tīrīšanai

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 32*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Izņemiet visas pudeles un glabājiet tās vēsā vietā.
4. Izņemiet no ierīces visas aprīkoju-ma daļas un piederumus.
→ *Lappuse 36*

12.2 Ierīces tīrīšana

BRĪDINĀJUMS Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvus mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Iekārtas tīrīšanai neizmantojet tvai-ka tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.
- Apgaismes ierīcēs vai vadības ele-mentos iekļuvus mitrums var būt bīstams.
- Skalošanas ūdens nedrīkst ieklūt apgaismes ierīcēs vai vadības ele-mentos.

UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

- Neizmantojet cietus abrazīvos ma-teriālus vai tīrīšanas sūklus.
- Neizmantojet asus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
- Neizmantojet tīrīšanas līdzekļus ar augstu spirta saturu.

Ja iztecināšanas atverē nonāk šķid-rums, var pārplūst iztvaikošanas trauks.

- Mazgāšanas ūdens nedrīkst nonākt iztecināšanas atverē.
- Ja aprīkojuma daļas un piederumus mazgā trauku mašīnā, tie var de-formēties vai mainīt krāsu.
- Nemazgājiet aprīkojuma daļas un piederumus trauku mašīnā.

1. Sagatavojiet ierīci tīrīšanai.
→ *Lappuse 35*
2. Tīriet ierīci, aprīkojuma daļas, ierīces daļas, piederumus un dur-vju blīvējumus ar drānu, kas samit-rināta remdenā ūdenī ar nelielu daudzumu pH neitrāla mazgāša-nas līdzekļa.
3. Pēc tam rūpīgi noslaukiet ar mīkstu un sausu drānu.
4. Ievietojiet aprīkojuma daļas.
5. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
→ *Lappuse 31*

12.3 Izkusušā ūdens teknes un iztecināšanas atveres tīrīšana

Lai izkusušais ūdens varētu iztecēt, regulāri tīriet izkusušā ūdens tekni un iztecināšanas atveri.

- Uzmanīgi iztīriet izkusušā ūdens tekni un iztecināšanas atveri, piemēram, izmantojot vates kociņu.
→ *Att. 7*

12.4 Aprīkojuma daļu izņemšana

Ja vēlaties rūpīgi notīrīt aprīkojuma daļas, izņemiet tās no ierīces.

Pudeļu plaukta izņemšana

- ▶ Nedaudz paceliet pudeļu plaukta aizmuguri ① un izņemiet to ②.
→ Att. 8

13 Traucējumu novēršana

Nelielus ierīces darbības traucējumus varat novērst saviem spēkiem. Pirms sazināšanās ar klientu apkalpošanas centru izlasiet informāciju par darbības traucējumu novēršanu. Tā izvairīsieties no nevajadzīgām izmaksām.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomaiņa jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

Taucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Ierīce nedzesē, deg indikatori un apgaismojums.	<p>Ir ieslēgts izstādes režīms.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vienlaikus turiet nospiestu (□) + (□) + ; līdz temperatūras indikatoros mirgo dE un OF. 2. Pēc ūsa briža pārbaudiet, vai ierīcē notiek dzesēšana.
Nedarbojas LED apgaismojums.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu sarakstā.
Temperatūras indikatorā redzams E vai d .	<p>Elektronika ir konstatējusi klūdu.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 32</i> 2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Izvelciet elektrotīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē. 3. Pēc 5 minūtēm vēlreiz pievienojet ierīci. 4. Ja displejā joprojām ir redzams šīs ziņojums, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Klientu apkalpošanas dienesta numuru atradīsiet pievienotajā klientu apkalpošanas dienestu sarakstā.
Temperatūras indikatorā redzams LL .	<p>Ieslēgta taustīņu bloķēšana.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Izslēdziet taustīņu bloķēšanu. → <i>Lappuse 33</i>
Skan brīdinājuma signāls, un temperatūras indikatorā mirgo H I .	<p>Vīna nodalījumā ilgāku laiku ir pārāk silts.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Nospiediet jebkuru skārienlauku. <p>Piezīme: H I mirgo, līdz atkal ir sasniegta iestatītā temperatūra.</p>

Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Skan brīdinājuma signāls, un temperatūras indikatorā mirgo H I.	<p>Ārējie ventilācijas režīgi ir aizsegti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nonemiet priekšmetus, kuri aizsedz ārējos ventilācijas režģus.
Skan brīdinājuma signāls, un temperatūras indikatorā mirgo L0.	<p>Vīna nodalījumā ilgāku laiku ir pārāk auksts.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nospiediet jebkuru skārienlauku. <p>Piezīme: L0 mirgo, līdz atkal ir sasniegta iestatītā temperatūra.</p>
Temperatūra ievērojamai atšķiras no iestatījuma.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Izslēdziet ierīci. → <i>Lappuse 32</i> 2. Ieslēdziet ierīci pēc apm. 5 min. → <i>Lappuse 32</i> <ul style="list-style-type: none"> – Ja temperatūra ir pārāk augsta, pēc dažām stundām vēlreiz pārbaudiet temperatūru. – Ja temperatūra ir pārāk zema, nākamajā dienā vēlreiz pārbaudiet temperatūru.
Vīna glabāšanas nodalījuma pamatne ir slapja.	<p>Aizsērējusi izkusušā ūdens tekne vai iztecināšanas atvere.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Iztīriet izkusušā ūdens tekni un iztecināšanas atveri. → <i>Lappuse 35</i>
Ierīce rūc, guldz, sīc, burbuļo vai klikšķ.	<p>Tā nav kļūda. Darbojas dzinējs, piemēram, saldēšanas iekārtā, ventilators. Pa caurulēm plūst aukstumaģents. Ieslēdzas vai izslēdzas dzinējs, slēdzis vai elektromagnētiskie vārsti.</p> <p>Īpaša rīcība nav nepieciešama.</p>
Ierīce izraisa trokšņus.	<p>Ierīce neatrodas uz horizontālas virsmas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nolīmēnojiet ierīci, izmantojot līmenrādi un skrūvējamās kājas. <p>Ierīce nav brīvi novietota.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Novietojiet ierīci, ievērojot minimālos attālumus.
	<p>Aprīkojuma daļas brīvi kustas vai iesprūst.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet izņemamās aprīkojuma daļas un ievietojiet tās atpakaļ.

14 Glabāšana un likvidācija

14.1 Ierīces ekspluatācijas pārtraukšana

1. Izslēdziet ierīci. → *Lappuse 32*
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Izvelciet elektrotīkla savienojuma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
3. Iztīriet ierīci. → *Lappuse 35*
4. Lai nodrošinātu iekšpuses ventilāciju, atstājiet ierīci atvērtu.

14.2 Nolietotas iekārtas likvidācija

Likvidējot iekārtas atbilstoši vides noteikumiem, vērtīgas izejvielas var izmantot atkārtoti.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Veselības kaitējuma risks!

Bēri var tikt iesprostoti ierīcē, apdraudot viņu dzīvību.

- ▶ Lai apgrūtinātu bērnu ierāpšanos iekārtā, neizņemiet no iekārtas plauktus un traukus.
- ▶ Neļaujiet bērniem tuvoties nolietotai iekārtai.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Aizdegšanās risks!

No bojātām caurulēm var izplūst degtspējīgs aukstumaģents un kaitīgas gāzes un aizdegties.

- ▶ Nedrīkst bojāt aukstumaģenta kontūra caurules un izolāciju.

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vadu.

3. Utilizējet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasībām.

Informāciju par aktuāliem likvidācijas jautājumiem var iegūt pie tirgotāja un jūsu novada vai pilsētas pašpārvaldē.



Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

15 Tehniskā servisa dieests

Darbībai nozīmīgas oriģinālās rezerves daļas saskaņā ar attiecīgo ekodizaina regulu varēsiet iegādāties mūsu klientu apkalpošanas centrā vismaz 10 gadus, sākot ar ierīces tirdzniecības uzsākšanas brīdi Eiropas Ekonomikas zonā.

Piezīme: Saskaņā ar vietējiem ražotāja garantijas noteikumiem tehniskā servisa dienesta izsaukšana ir bez maksas. Saskaņā ar vietējiem garantijas nosacījumiem garantijas minimālais ilgums (ražotāja garantija privātiem patērētājiem) Eiropas Ekonomikas zonā ir 2 gadi. Garantijas nosacījumi neietekmē citas tiesības vai prasības, kas jums ir saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem.

Detalizētu informāciju par jūsu valstī spēkā esošo garantijas termiņu un garantijas nosacījumiem varat saņemt klientu apkalpošanas dieestā, tirdzniecības vietā vai mūsu tīmekļa vietnē.

Iv Tehniskie dati

Sazinoties ar tehniskā servisa dienestu, paziņojet iekārtas ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD).

Tuvākā tehniskā servisa dienesta kontaktinformācija ir norādīta pievienotajā dienestu sarakstā vai mūsu internetvietnē.

15.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD)

Ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD) skatiet iekārtas datu plāksnītē.

→ Att. 1/ 6

Lai ātri atrastu iekārtas datus un tehniskā servisa dienesta tālruņa numuru, varat šos datus pierakstīt.

16 Tehniskie dati

Dati par aukstumaģentu un lietderīgo tilpumu, kā arī cita tehniskā informācija ir norādīti datu plāksnītē.

→ Att. 1/ 6

Izstrādājuma gaismas avots atbilst energoefektivitātes F klasei. Gaismas avotu var iegādāties kā rezerves daļu un drīkst nomainīt tikai atbilstīgi apmācīts speciālists.

Izstrādājuma otrs gaismas avots atbilst energoefektivitātes F klasei.

Gaismas avotu var iegādāties kā rezerves daļu un drīkst nomainīt tikai atbilstīgi apmācīts speciālists.

Papildu informācija par jūsu modeli ir pieejama internetā
<https://eprel.ec.europa.eu/>¹. Šī internetvietne ir piesaistīta ES produktu oficiālajai datubāzei EPREL. Pēc tam ievērojet modeļu meklēšanas norādījumus. Modeļa identifikatoru veido rakstzīmes pirms slipsvītras da-

tu plāksnītē norādītajā ražojuma numurā (E-Nr.). Modeļa identifikatoru varat atrast arī ES energoefektivitātes markējuma pirmajā rindā.

¹ Attiecas tikai uz Eiropas Ekonomikas zonas valstīm

Daugiau informacijos ieškokite skaitmeni- niame vartotojo vadove.



Turinys

1 Sauga	43
1.1 Bendrosios nuorodos	43
1.2 Naudojimas pagal paskirtj	43
1.3 Naudotojų rato apribojimas.....	43
1.4 Saugus transportavimas.....	43
1.5 Saugus įrengimas	44
1.6 Saugus naudojimas.....	45
1.7 Prietaiso apgadinimas.....	46
2 Materialinės žalos išvengi- mas	48
3 Aplinkosauga ir taupymas.....	48
3.1 Pakuotės utilizavimas	48
3.2 Energijos taupymas.....	48
4 Pastatymas ir prijungimas.....	48
4.1 Komplektacija.....	48
4.2 Statymo vietas kriterijai	49
4.3 Prietaiso montavimas	49
4.4 Prietaiso paruošimas naudoti pirmą kartą	49
4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo	50
5 Susipažinimas	50
5.1 Prietaisas	50
5.2 Valdymo skydelis	50
6 Įranga	50
6.1 Ištraukiamoji butelių lentyna	50
6.2 Butelių lentyna.....	50
6.3 Demonstracinė lentyna.....	51
6.4 Durelių užraktas.....	51
7 Svarbiausia informacija apie valdymą	51
7.1 Prietaiso įjungimas	51
7.2 Nurodymai dėl eksplataci- jos	51
7.3 Prietaiso išjungimas	51
7.4 Temperatūros nustatymas.....	51
7.5 Mygtukų užraktas (apsauga nuo vaikų).....	51
8 Papildomos funkcijos	52
8.1 Vidaus apšvietimas	52
8.2 Demonstracinis režimas	52
9 Signalas	52
9.1 Durų signalas	52
9.2 Temperatūros signalas.....	52
10 Vyno laikymo skyrius	52
10.1 Didžiausio galimo skaičiaus standartinių butelių sudėji- mas	53
10.2 Vyno laikymo patarimai	53
10.3 Vartojimo temperatūra.....	53
11 Atitirpinimas	53
11.1 Vyno laikymo skyriaus atitir- pinimas	53
12 Valymas ir priežiūra	54
12.1 Prietaiso paruošimas valyti	54
12.2 Prietaiso valymas	54
12.3 Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas....	55
12.4 Įrangos dalių išémimas	55

13 Sutrikimų šalinimas	56
14 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas	58
14.1 Prietaiso eksplotačinio nu- traukimas.....	58
14.2 Seno prietaiso utilizavimas.....	58
15 Klientų aptarnavimo tarnyba... 58	
15.1 Produktų numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)	59
16 Techniniai duomenys	59



1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

1.1 Bendrosios nuorodos

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją.
- Išsaugokite instrukciją bei informaciją apie produktą. Jų gali prireikti vėliau, be to, galėsite ją perduoti naujam prietaiso šeimininkui.
- Jei transportuojant prietaisas buvo pažeistas, nejunkite jo prie elektros tinklo.

1.2 Naudojimas pagal paskirtį

Naudokite prietaisą tik:

- vynui laikyti.
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- iki 2000 m aukščio virš jūros lygio;

1.3 Naudotojų rato aprigojimas

8 metų ir vyresni vaikai ar asmenys, kurie dėl nepakankamų fiziinių, jutiminių ar protinių gebėjimų arba nepakankamos patirties ar nežinojimo negali saugiai valdyti prietaiso gali juo naudotis tik prižiūrimi kito asmens arba jeigu jie yra supažindinti su saugiu prietaiso naudojimu bei suprantą iš to kylančius pavojus.

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

Valyti ir naudotojo atliekamus techninės priežiūros darbus vaikai gali atligli tik prižiūrimi.

Vyresniems nei 3 metų vaikams ir jaunesniems nei 8 metų vaikams leidžiama į šaldytuvą ar šaldiklį dėti produktus ir iš jo išimti.

1.4 Saugus transportavimas

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaisas sunkus, todėl jį keliant galimi sužeidimai.

- Niekada nekelkite prietaiso vieni.

1.5 Saugus įrengimas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikus instaliacijos darbus gresia pavojus.

- ▶ Prietaisą prijunkite ir eksploatuokite tik laikydamiesi specifikacijų lentelėje pateiktų duomenų.
- ▶ Prietaisą prie kintamosios srovės el. tinklo prijunkite tik jungdami į pagal reikalavimus sumontuotą įžemintą kištukinį lizdą.
- ▶ Namo elektros instalacijos apsauginių laidų sistema turi būti instaliuota laikantis reikalavimų.
- ▶ Jokiu būdu neprijunkite prie prietaiso elektros per išorinį jungimo įtaisą, pvz., laikrodinį jungiklį arba nuotolinio valdymo įtaisą.
- ▶ Jei prietaisas yra įmontuotas, turi būti laisvas priėjimas prie el. tinklo prijungimo linijos el. tinklo kištuko arba, jei laisvas priėjimas negalimas, tuomet stacionarioje elektros instalacijoje būtina sumontuoti daugiapolį atskyrimo įtaisą, atitinkantį įrengimo sąlygas.
- ▶ Statydami prietaisą atkreipkite dėmesį, kad niekur neprispaustumėte ar kitaip neapgadintumėte el. tinklo prijungimo kabelio. Apgadinta el. tinklo prijungimo kabelio izoliacija kelia pavojų.
- ▶ Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesiliestų prie šilumos šaltinių.

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

Jei prietaiso ventiliacijos angos yra uždarytos, atsiradus nuotėkiui iš šaltnešio cirkuliacijos linijos gali susidaryti degus dujų ir oro mišinys.

- ▶ Neuždarykite prietaiso korpusę arba įmontuojamajame korpusے esančių ventiliacijos angų.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Naudoti prailgintą el. tinklo prijungimo kabelį ir neaprobuotus adapterius pavojinga.

- ▶ Nenaudokite ilginimo kabelių ir keliagubų kištukinių lizdų blokų.
- ▶ Naudokite tik gamintojo aprobuotus adapterius ir el. tinklo prijungimo linijas.

- Jeigu el. tinklo prijungimo kabelis per trumpas ir negalite gauti ilgesnio el. tinklo prijungimo kabelio, kreipkitės į elektrikus, kad atitinkamai įtaisyti namo instaliaciją.
- Nešiojamieji keliagubi kištukinių lizdų blokai arba nešiojamieji mai-tinimo blokai gali perkaisti ir sukelti gaisrą.
- Nešiojamujų keliagubų kištukinių lizdų blokų ir nešiojamujų mai-tinimo blokų nedékite prie prietaiso galinės sienelės.

1.6 Saugus naudojimas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- Prietaisą naudokite tik uždarose patalpose.
- Prietaiso niekada per daug nejaitinkite ir nešlapinkite.
- Nevalykite prietaiso garu arbu aukštu slėgiu valančiais įrenginiuais.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus uždusti!

Vaikai gali užsimauti pakuotės medžiagas ant galvos arba į jas įsi-vynuoti ir uždusti.

- Saugokite pakuotės medžiagas nuo vaikų.
- Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės medžiagomis.
- Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkias detales ir taip uždusti.
- Saugokite smulkias detales nuo vaikų.
- Neleiskite vaikams žaisti su smulkiomis detalėmis.

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

Pažeidus šaltnešio cirkuliacijos liniją gali ištakėti degaus šaltnešio ir jis gali sprogti.

- Norint paspartinti atitirpimą, negalima naudoti kitų nei rekomenduojami gamintojo mechaninių įtaisų ar kitų priemonių.
- Prišalusius maisto produktus atlaisvinkite buku daiktu, pvz., me-dinio šaukšto kotu.

Gaminiai su degiosiomis dujomis ir sprogiosiomis medžiagomis, pvz., purškikliai, gali sprogti.

- Nelaikykite prietaise gaminių, kuriuose yra degiuju duju ir sprogiuju medžiagų.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Į prietaisą jėdėti kiti elektriniai prietaisai, pvz., šildytuvai arba elektriniai ledų gaminimo prietaisai, gali sukelti gaisrą.

- Prietaiso viduje nenaudokite jokių kitų elektrinių prietaisų.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Akių sužalojimas prasiskverbus degiam šaltnešiui ir kenksmingoms dujoms.

- Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos. Prižiūrėkite, kad prietaisas nepakryptų.
- Nelipkite ir nesiremkite ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ir durų.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Eksplotuojant kai kurios dalys, esančios prietaiso kitoje pusėje, įkaista.

- Niekada nelieskite karštų dalių.

1.7 Prietaiso apgadinimas

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Apgadintas prietaisas arba apgadintas el. tinklo prijungimo kabelis kelia pavojų.

- Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *Psl. 58*
Netinkamai atliliki remonto darbai kelia pavojų.
- Atliliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.

- Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelį, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas.

⚠️ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!



Pažeidus vamzdžius gali prasiskverbtis degaus šaltnešio ir kenksmingų dujų. Šios medžiagos gali užsidegti.

- Saugokite, kad šalia prietaiso nebūtų ugnies arba degimo šaltinių.
- Išvėdinkite patalpą.
- Išjunkite prietaisą. → *Psl. 51*
- Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *Psl. 58*

2 Materialinės žalos išvengimas

DĖMESIO!

Jei perstumdami prietaisą perkreipsite prietaiso ratukus, galite subraižyti grindis.

- ▶ Prietaisą transportuokite vežimeliu.
- ▶ Prietaisui perstumti naudokite grindų apsaugą, nevežkite zigzagų.
Sėdant ar lipant ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ar prietaiso durų prietaisas gali būti apgaudintas.
- ▶ Nelipkite ir nesiremkite ant apatinės dalies, ištraukiamujų mechanizmų ir durų.

Alyva ar tepalu užterštos plastikinės dalys ir durų sandarikliai gali tapti porėti.

- ▶ Prižiūrėkite, kad plastikinės dalys ir durų sandarikliai nebūtų alyvuoti ir tepaluoti.

3 Aplinkosauga ir taupymas

3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbtai.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

3.2 Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros.

Statymo vietas parinkimas

- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spindulių.

- Prietaisą statykite kuo toliau nuo radiatorių, viryklės ir kitų šilumos šaltinių:
 - 30 mm atstumu nuo elektrinių ir dujinių viryklių;
 - 300 mm atstumu nuo skystuoju kuru ir anglimis kūrenamų viryklių.
- Niekada neuždenkite ir neužstatykite išorinių ventiliacijos grotelių.

Energijos taupymas naudojant

Pastaba. Įrangos dalių išdėstymas prietaiso energijos sąnaudoms įtakos neturi.

- Prietaisą atidarykite tik trumpam, paskui rūpestingai uždarykite.
- Niekada neuždenkite ir neužstatykite ventiliacijos angų ar išorinių ventiliacijos grotelių.

4 Pastatymas ir prijungimas

4.1 Komplektacija

Išpakavę visas dalis patikrinkite, ar nėra transportavimo pažeidimų ir ar siuntoje nieko netruksta.

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į Jus aptarnaujantį prekybininką arba į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą → Psl. 58.

Siuntos sudėtis:

- Pastatomas prietaisas
- Įranga ir priedai¹
- Montažinės dalys
- Montavimo instrukcija
- Naudojimo instrukcija
- Klientų aptarnavimo tarnybų sąrašas
- Garantijos priedas²
- Energijos vartojimo efektyvumo lentelė
- Informacija apie energijos sąnaudas ir garsus

4.2 Statymo vietas kriterijai

ISPĖJIMAS

Sprogimo pavojuς!

Jei prietaisais statomas per ankštoje patalpoje, atsiradus nuotėkiui iš šaltnešio cirkuliacijos linijos gali susidurti degus duju ir oro mišinys.

- ▶ Prietaisą statykite tik tokioje patalpoje, kurioje 1 m³ tūrio tenka 8 g šaltnešio. Šaltnešio kiekis nurodytas specifikacijų lentelėje.

→ Pav. 1/ 6

Atsižvelgiant į modelį, iš gamyklos pristatytais prietaisais gali sverti iki 80 kg.

Pagrindas turi būti pakankamai stabilius, kad išlaikytų prietaiso svorį.

Leidžiamoji patalpos temperatūra

Leidžiamoji patalpų temperatūra priklauso nuo prietaiso klimato klasės. Klimato klasė nurodyma specifikacijų lentelėje. → Pav. 1/ 6

Klimato klasė	Leidžiamoji patalpos temperatūra
SN	10–32 °C
N	16–32 °C

Klimato klasė	Leidžiamoji patalpos temperatūra
ST	16–38 °C
T	16–43 °C

Jei laikomasi leidžiamosios patalpos temperatūros diapazono, prietaisas atlieka visas funkcijas.

Jei SN klimato klasės prietaisą eksploatuosite esant žemesnei patalpos temperatūrai, turėkite omenyje, kad prietaisais nesuges esant iki 5 °C patalpos temperatūrai.

Vienas virš kito ir greta

Jei norite vieną virš kito arba vieną šalia kito statyti 2 šaldymo įrenginius, tarp jų turi likti bent 150 mm atstumas. Tam tikrus įrenginius vieną šalia kito galima statyti nesilaikant minimalaus atstumo. Apie tai teiraukitės specializuotoje parduotuvėje arba virtuvės planuotojo.

4.3 Prietaiso montavimas

- ▶ Prietaisą montuokite pagal pateiktą montavimo instrukciją.

4.4 Prietaiso paruošimas naujoti pirmą kartą

1. Išimkite informacinę medžiagą.
2. Nuimkite apsaugines plėveles ir transportavimo apsaugas, pvz., lipniašias juostas, ir išimkite iš kartočinių dėzių.
3. Pirmą kartą išvalykite prietaisą.
→ Psl. 54

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

² Ne visose šalyse

4.5 Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

- 1 Prietaiso el. tinklo prijungimo kablio el. tinklo kištuką įstatykite į netoli prietaiso esantį kištukinį lizdą.
Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.
→ Pav. 1 / 6
- 2 Patirkinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.
- ✓ Dabar prietaisas parengtas naudoti.

5 Susipažinimas

5.1 Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamuju dalių apžvalgą.

→ Pav. 1

- | | |
|---|--|
| 1 | Vidaus apšvietimas |
| 2 | Demonstracinė lentyna
→ Psl. 51 |
| 3 | Valdymo skydelis → Psl. 50 |
| 4 | Ištraukiamoji butelių lentyna
→ Psl. 50 |
| 5 | Butelių lentyna |
| 6 | Specifikacijų lentelė
→ Psl. 59 |
| 7 | Įsukamoji kojelė |
| 8 | Durelių užraktas → Psl. 51 |

Pastaba. Dėl savybių ir dydžio Jūsų prietaiso ir paveikslėlių vaizdas gali neatitikti.

5.2 Valdymo skydelis

Valdymo skydelyje Jūs nustatote vi-sas savo prietaiso funkcijas ir gaunate informacijos apie darbo būseną.
→ Pav. 2

- | | |
|---|---|
| 1 | Rodo vyno skyriui nustatyta temperatūrą Celsijaus laipsniais. |
| 2 | ▽ / ▲ naudojami temperatūrai vyno skyriuje nustatyti. |
| 3 | ⌚ išjungia arba išjungia vidaus apšvietimą. |
| 4 | ① naudojamas prietaisui ijjungti ir išjungti. |

6 Įranga

Jūsų prietaiso įranga priklauso nuo modelio.

6.1 Ištraukiamoji butelių lentyna

Kad geriau matytumėte sudėtus maisto produktus ir galėtumėte greičiau išimti butelius, ištraukite išraukiamąją butelių lentyną.

→ Pav. 3

6.2 Butelių lentyna

Butelius saugiai laikykite butelių lentyne.

DĖMESIO!

Jei viršijama didžiausia galima apkrova, kyla pavojus pažeisti butelių lentynas ir laikiklius.

- Neviršykite didžiausios galimos kiekvienos butelių lentynos apkrovos, tai yra 125 kg.

Norédami laikyti didžiausią galimą butelių skaičių, galite išimti butelių lentynas.

→ "Butelių lentynos išémimas",
Psl. 55

6.3 Demonstracinė lentyna

Ant parodosios lentynos dékite ypatingo vyno butelius.

Norédami naudoti parodomąjį lentyną, išimkite viršutinę butelių lentyną ir įstatykite ją pakreipę.

→ Pav. 4

⚠ PERSPĖJIMAS

Sužeidimų pavojus!

Buteliai gali nukristi žemyn ir sudužti.

- ▶ Prieš dédam i butelius įstikinkite, kad parodomoji lentyna įstatyta tinkamai.

6.4 Durelių užraktas

⚠ ISPĖJIMAS

Pavojus uždusti!

Jei prietaise užsidarytų vaikas, kiltų pavojus jo gyvybei.

- ▶ Raktą laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Norédami užrakinti prietaisą, spauskite raktą į durelių spyną, palaikykite ir pasukite į dešinę.

7 Svarbiausia informacija apie valdymą

7.1 Prietaiso išjungimas

1. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
→ Psl. 50

Pastaba. Jei prieš tai prietaisas buvo išjungtas valdymo skydeliu, spauskite ①.

- ✓ Prietaisas pradeda šaldyti.

2. Nustatykite norimą temperatūrą.
→ Psl. 51

7.2 Nurodymai dėl eksplatacijos

- Kai įjungsite prietaisą, nustatyta temperatūra bus pasiekta tik po kelij valandų.
- Uždarius dureles gali susidaryti žemas slėgis. Dėl to bus sunku jas atidaryti. Šiek tiek palaukite, kol žemas slėgis pasiskirstys.

7.3 Prietaiso išjungimas

- ▶ Spauskite ①.

7.4 Temperatūros nustatymas

Vyno laikymo skyriaus temperatūros nustatymas

- ▶ Spaudykite /, kol temperatūros indikatorius rodoma norima temperatūra.

Pastaba. Jei ilgiau spausite /, temperatūros vertė keisis nuolat.

7.5 Mygtukų užraktas (apsauga nuo vaikų)

Mygtukų užraktas apsaugo, kad su prietaisu nebūtų atliekami nepageidaujami arba netinkami valdymo veiksmai.

Mygtukų užrakto išjungimas

- ▶ Kartu 3 sekundes spauskite () + ()
- ✓ Temperatūros indikatoriuse 3 sekundes rodoma ir , paskui vėl išjungia prieš tai nustatyta temperatūrą.

Pastaba. Jei tuomet, kai įjungtas mygtukų užraktas, paspaudžiamas juistiklinis laukelis, temperatūros indikatorius 3 sekundes rodoma .

Mygtukų užrakto išjungimas

- ▶ Kartu 3 sekundes spauskite (⊖) + (⊕).
- ✓ Temperatūros indikatoriuose 3 sekundes rodoma **L** ir **F**, paskui vėl išjungia prieš tai nustatyta temperatūrą.

8 Papildomos funkcijos

8.1 Vidaus apšvietimas

Jums atidarius prietaisą automatiškai išjungia vidaus apšvietimas.

Patarimas. Jei vidaus apšvietimas turi likti įjungtas ir uždarius dureles, galite įjungti demonstracinių režimą.

Vidaus apšvietimo įjungimas

- ▶ Paspauskite .

Vidaus apšvietimo išjungimas

- ▶ Paspauskite .
- ✓ Vidaus apšvietimas išjungiamas ir visą laiką lieka įjungtas.

8.2 Demonstracinis režimas

Veikiant demonstraciniams režimui vidaus apšvietimas yra visą laiką įjungtas.

Demonstracino režimo įjungimas

- ▶ 3 sekundes spauskite .
- ✓ Uždarius prietaiso dureles vidaus apšvietimas lieka įjungtas.

Demonstracino režimo išjungimas

- ▶ 3 sekundes spauskite .

9 Signalas

9.1 Durų signalas

Jei prietaiso durys ilgai laikomos atidarytos, išjungia durų signalas.

Durelių įspėjamojo signalo išjungimas

- ▶ Uždarykite prietaiso dureles.
- ✓ Įspėjamasis signalas išjungtas.

9.2 Temperatūros signalas

Jei vyno laikymo skyriuje ilgai buvo per šilta arba per šalta, išjungia temperatūros signalas.

Jei vyno laikymo skyriaus temperatūra ilgesnį laiką yra daugiau nei 2 °C žemesnė už nustatytą temperatūrą, pasigirsta įspėjamasis signalas, o atitinkamame temperatūros indikatoriuje ima mirksėti **L**.

Jei vyno laikymo skyriaus temperatūra ilgesnį laiką yra daugiau nei 5 °C aukštesnė už nustatytą temperatūrą, pasigirsta įspėjamasis signalas, o atitinkamame temperatūros indikatoriuje ima mirksėti **H**.

Temperatūros signalo išjungimas

- ▶ Paspauskite bet kurį jutiklinį laukelij.

- ✓ Įspėjamasis signalas išjungtas.

Pastaba. **L** arba **H** mirksi tol, kol vėl pasiekiamama nustatyta temperatūra.

10 Vyno laikymo skyrius

Vyno laikymo skyriuje vynas tinkamai laikomas pastovioje temperatūroje.

Vyno laikymo skyriuje galite nustatyti temperatūrą nuo 7 °C iki 19 °C.

10.1 Didžiausio galimo skaičiaus standartinių butelių sudėjimas

- Norédami prietaise sudėti didžiausią galimą skaičių butelių, vyno butelius pradékite dėti gulsčiai kakliuku į priekį.

→ Pav. 5

→ Pav. 6

Pastaba. Iš prietaiso išémę visas butelių lentynas, galite sudėti ne 133 standartinius butelius, o 199 standartinius butelius.

10.2 Vyno laikymo patarimai

Norédami laikyti vyną, atkreipkite dėmesj į toliau pateikiamus patarimus.

- Vyno butelių nelaikykite prietaise sudėjė į medines ar kartonines dėžes. Atviros butelių lentynos suteikia galimybę nuolat cirkuliuoti orui. Taip greitai sumažinamas perteklinis drėgnis.
- Prieš ragaujant vyną reikėtų lėtai atšildyti (iki kambario temperatūros). Rožinį vyną iš prietaiso išsimkite prieš 2–5 valandas, o raudonąjį vyną – prieš 4–5 valandas. Baltajį vyną patiekite iš karto. Prieš mėgaudamiesi putojančiu vynu ir šampanu, juos trumpai palaikykite šaldytuve.
- Vyną visada laikykite šiek tiek žemesnėje už idealią patiekimo temperatūroje, nes jis taurėse iš karto sušyla.

10.3 Vartojimo temperatūra

Nuo tinkamos patiekimo temperatūros priklauso vyno skonis.

Vyno rūšis	Vartojimo temperatūra
Brandintas raudonas-bordo	18 °C
Raudonasis „Côtes du Rhone“, „Barolo“	17 °C
Brandintas raudonas-burgundiškasis, raudonasis bordo	16 °C
Portveinas	15 °C
Jaunas raudonas-burgundiškasis	14 °C
Jauni raudonieji vynai	12 °C
Jaunas božolé, visi baltieji vynai su nedideliu liekamojo cukraus kiekiu	11 °C
Brandūs baltieji vynai, brandintas šardoné	10 °C
Šeris	9 °C
Jauni baltieji velyvo derliaus vynai	8 °C
Baltieji Luaros slėnio, „Entre-deux-Mers“ vynai	7 °C

11 Atitirpinimas

11.1 Vyno laikymo skyriaus atitirpinimas

Ant eksplotuojamo vyno laikymo skyriaus galinės sienelės dėl veikančių funkcijų susidaro atitirpusio

It Valymas ir priežiūra

vandens lašelių arba šerkšno sluoksnis. Vyno laikymo skyriaus galinė sienelė atitirpinama automatiškai. Atitirpęs vanduo per atitirpusio vandens lataką nuteka į nutekėjimo angą.

Kad atitirpęs vanduo galėtų ištakėti ir būtų išvengta kvapų susidarymo, atkreipkite dėmesį į toliau pateiktą informaciją:

→ "Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas", Psl. 55.

12 Valymas ir priežiūra

Kad jūsų prietaisas ilgai gerai veiktų, rūpestingai jį valykite ir prižiūrėkite. Išvalyti neprieinamas vietas reikia pavesti klientų aptarnavimo tarnybai. Klientų aptarnavimo tarnybos atliekamas valymas gali būti mokamas.

12.1 Prietaiso paruošimas valyti

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 51
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių déžutėje.
3. Išimkite visus butelius ir padékite vésioje vietoje.
4. Išimkite iš prietaiso visas įrangos dalis ir priedus. → Psl. 55

12.2 Prietaiso valymas

⚠ ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavoju!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

- Nevalykite prietaiso garu arba aukštu slėgiu valančiais įrenginiams.

Ant apšvietimo elementų ar į valdymo elementus patekės skystis gali kelti pavojų.

- Saugokite, kad vandens, kuriuo valote prietaisą, nepatektų ant apšvietimo elementų arba į valdymo elementus.

DÉMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- Nenaudokite kietų šveitiklių arba valymo kempinių.
- Nenaudokite aštriu arba šveičiamų valymo priemonių.
- Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.
Į nutekėjimo angą patekus skysčio gali persipildyti garinimo indas.
- Į nutekėjimo angą turi nepatekti plovimo vandens.

Jei įrangos dalis ir priedus plausite indaplovėje, jie gali deformuotis ir pakerti spalvą.

- Įrangos dalų ir priedų niekada neplaukite indaplovėje.

1. Paruoškite prietaisą valyti.
→ Psl. 54
2. Prietaisą, įrangos dalis, prietaiso dalis, priedus ir durų sandariklius nuvalykite valymo servetėle, drungnu vandeniu ir neutralaus pH plovikliu.
3. Kruopščiai nusausinkite minkšta sausa šluoste.
4. Įstatykite įrangos dalis.
5. Prijunkite prietaiso elektros jungtis.
→ Psl. 50

12.3 Atitirpusio vandens latako ir nutekėjimo angos valymas

Kad atitirpęs vanduo galėtų ištekėti, reguliariai valykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą.

- ▶ Atsargiai išvalykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą, pvz., vatos lazdele.
→ Pav. **7**

12.4 Įrangos dalių išémimas

Jei norite kruopščiai nuvalyti įrangos dalis, išimkite jas iš prietaiso.

Butelių lentynos išémimas

- ▶ Šiek tiek kilstelékite butelių lentynos galą ① ir išimkite ją ②.
→ Pav. **8**

13 Sutrikimų šalinimas

Nedideles prietaiso triktis galite pašalinti ir patys. Prieš kreipdamiesi į klientų aptarnavimo tarnybą perskaitykite informaciją apie trikčių šalinimą. Taip išvengsite bereikalingų išlaidų.

ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelį, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas paňios kvalifikacijos specialistas.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas nešaldo, šviečia indikatoriai ir veikia apšvietimas.	<p>Ijungtas demonstracinis režimas.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Kartu spauskite  (□) +  (□) + , kol dE ir OF pradės mirkstę temperatūros indikatoriuje.2. Praėjus tam tikram laikui patikrinkite, ar prietaisas šaldo.
Neveikia šviesos diodų apšvietimas.	<p>Galimos jvairios priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Klientų aptarnavimo tarnybos numerį rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše.
Temperatūros indikatoriuje rodoma E arba d .	<p>Elektronika aptiko klaidą.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Išjunkite prietaisą. → <i>Psl. 51</i>2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba saugiklių déžutėje išjunkite saugiklį.3. Po 5 minučių vėl prijunkite prietaisą.4. Jei pranešimas vėl rodomas ekrane, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Klientų aptarnavimo tarnybos numerį rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše.
Temperatūros indikatoriuje rodoma EL .	<p>Ijungtas mygtukų užraktas.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Išjunkite mygtukų užraktą. → <i>Psl. 52</i>
Pasigirsta jspėjamasis signalas, o temperatūros indikatoriuje mirksi H I .	<p>Vyno laikymo skyriaus temperatūra ilgai buvo per aukšta.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Paspauskite bet kurį jutiklinį laukelį.
<p>Pastaba. H I mirksi tol, kol vėl pasiekiamama nustatyta temperatūra.</p>	
<p>Uždengtos išorinės ventiliacijos grotelės.</p>	

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Pasigirsta jspėjamasis signalas, o temperatūros indikatoriuje mirksis H I.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pašalinkite kliūtis, esančias prieš išorines ventiliacijos groteles.
Pasigirsta jspėjamasis signalas, o temperatūros indikatoriuje mirksis L 0.	<p>Vyno laikymo skyriaus temperatūra ilgai buvo per žema.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Paspauskite bet kurį jutiklinį laukelį. <p>Pastaba. L 0 mirksi tol, kol vėl pasiekiamama nustatyta temperatūra.</p>
Temperatūra labai skiriasi nuo nustatyto sių.	<p>Galimos įvairios priežastys.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Išjunkite prietaisą. → <i>Psl. 51</i> 2. Maždaug po 5 minučių vėl įjunkite prietaisą. → <i>Psl. 51</i> <ul style="list-style-type: none"> - Jei temperatūra per aukšta, po poros valandų vėl patikrinkite temperatūrą. - Jei temperatūra per žema, temperatūrą vėl patikrinkite kitą dieną.
Drėgnas vyno laikymo skyriaus dugnas.	<p>Užsikimšo atitirpusio vandens latakas arba nutekėjimo anga.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Išvalykite atitirpusio vandens lataką ir nutekėjimo angą. → <i>Psl. 55</i>
Prietaisas burzgia, burbuliuoja, zirzia, gurgia arba spragsi.	<p>Tai ne klaida. Veikia variklis, pvz., šaldymo agregato, ventiliatoriaus. Vamzdžiais teka šaltnešis. Įsijungia arba išsijungia variklio, jungiklio arba elektromagnetiniai vožtuvai.</p> <p>Nieko daryti nereikia.</p>
Iš prietaiso sklinda triukšmas.	<p>Prietaisas pastatytas nelygai.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gulsčiuoju išlygiuokite prietaisą ir įsukamąsias kojelės.
	<p>Prietaisas nėra pastatytas laisvai.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Laikykite mažiausiu leidžiamuji atstumu iki prietaiso.
	<p>Jrangos dalys kliba arba užstringa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Patikrinkite išimamąsias jrangos dalis ir, jei reikia, jđekite iš naujo.

14 Sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

14.1 Prietaiso eksplotavimo nutraukimas

1. Išjunkite prietaisą. → Psl. 51
2. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
Ištraukite jungimo prie elektros tinklo kabelio kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje.
3. Išvalykite prietaisą. → Psl. 54
4. Kad prietaiso vidus védintuši, palikite jį atidarytą.

14.2 Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiškai utilizuosite prietaisą, tame esančias vertingas medžiagas bus galima panaudoti vėl.

⚠ ISPĖJIMAS Žalos sveikatai pavojus!

Vaikai gali užsiskleisti prietaise, o tada kiltų pavojus jų gyvybei.

- ▶ Kad vaikams būtų sunkiau įlipti į prietaisa, neišimkite iš jo lentynų ir dėžių.
- ▶ Neleiskite vaikams artintis prie nebenaudojamo prietaiso.

⚠ ISPĖJIMAS Gaisro pavojus!

Pažeidus vamzdžius gali prasiskverbtį degaus šaltnešio ir kenksmingų duju. Šios medžiagos gali užsidegti.

- ▶ Neapgadinkite šaltnešio apytakos rato vamzdžių ir izoliacijos.

1. Ištraukite el. tinklo prijungimo kablio el. tinklo kištuką.
2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kabli.

3. Prietaiso atliekas tvarkykite pagal aplinkosaugos taisykles.

Kur ir kaip šiuo metu galima priduoti atliekas, teiraukitės prietaiso pardavėjo arba savivaldybėje.



Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos bendrijos direktyvą 2012/19/ES dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Ši direktyva apibrėžia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdirbimo tvarką.

15 Klientų aptarnavimo tarnyba

Kaip reikalaujama Ekologinio projektavimo direktyvoje, prietaiso funkcijoms svarbių originalių atsarginių dalių Europos ekonominėje erdvėje mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje galésite įsigyti ne trumpiau kaip 10 metų nuo prietaiso pateikimo rinkai.

Pastaba. Kol taikoma vietoje galiojanti gamintojo garantija, klientų aptarnavimo tarnybos paslaugos yra nemokamos. Minimalus garantijos laikas (gamintojo garantija privatiems naudotojams) Europos ekonominėje erdvėje yra 2 metai pagal vietoje garantijos suteikimo sąlygas. Garantijos suteikimo sąlygos neturi jokios įtakos kitoms teisėms arba pretenzijoms, kurias Jums numato vetas teisė.

Daugiau informacijos apie garantijos galiojimo laiką ir Jūsų šalyje galiojančias garantijos sąlygas gausite mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje, iš savo prekybos atstovų arba rasite mūsų interneto svetainėje.

Kreipiantis į klientų aptarnavimo tarnybą reikės nurodyti jūsų turimo priešaiso gaminio numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD).
Klientų aptarnavimo tarnybos kontaktinius duomenis rasite pridedamame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše arba mūsų interneto svetainėje.

Modelio žymą sudaro produkto numerio (E-Nr.) specifikacijų lentelėje ženklai prieš pasvirajį brükšnį. Arba modelio žymą galite rasti ir pirmoje ES energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo eilutėje.

15.1 Produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)

Produkto numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD) rasite savo prietaiso specifikacijų lentelėje.

→ Pav. **1/6**

Kad prietaiso duomenis ir klientų aptarnavimo tarnybos telefono numerį visada turėtumėte po ranka, duomenis galite užsirašyti.

16 Techniniai duomenys

Šaltneysis, naudingasis tūris ir kiti techniniai duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.

→ Pav. **1/6**

Šiame gaminyje įrengtas F energijos efektyvumo klasės šviesos šaltinis.

Šviesos šaltinį galima išsigyti kaip atsarginę dalį; jį keisti leidžiama tik išmokytiems specialistams.

Šiame gaminyje įrengtas antras F energijos efektyvumo klasės šviesos šaltinis. Šviesos šaltinį galima išsigyti kaip atsarginę dalį; jį keisti leidžiama tik išmokytiems specialistams.

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internete adresu <https://eprel.ec.europa.eu/>¹. Šis žiniantklio adresas susietas su oficialia ES produktų duomenų baze EPREL. Toliau, ieškodami modelio, vadovaukitės pateiktomis instrukcijomis.

¹ Galioja tik Europos ekonominės bendrijos šalyse



Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- Expert tips & tricks for your appliance
- Warranty extension options
- Discounts for accessories & spare-parts
- Digital manual and all appliance data at hand
- Easy access to Bosch Home Appliances Service

Free and easy registration – also on mobile phones:
www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001721372 (020711)

et, lv, lt