





Lietošanas un montāžas instrukcija Vīna skapis



Pirms uzstādīšanas, instalācijas, ekspluatācijas sākšanas **obligāti** izlasiet lietošanas un montāžas instrukciju. Tādējādi jūs pasargāsiet sevi un izvairīsieties no iespējamiem iekārtas bojājumiem.

Saturs

Drošības norādījumi un brīdinājumi	5
Jūsu devums apkārtējās vides saudzēšanā	13
Enerģijas taupīšana	14
Iekārtas apraksts	15
Simbolu skaidrojums.....	16
Piederumi	18
Pievienotie piederumi	18
Papildus pasūtāmie piederumi	18
Vīna skapja ieslēgšana un izslēgšana	19
Pirms pirmās lietošanas reizes	19
Aukstumiekārtas tīrīšana	19
Vīna skapja lietošana.....	19
Vīna skapja ieslēgšana	19
Vīna skapja izslēgšana	20
Ilgākas prombūtnes laikā	20
Citu iestatījumu veikšana	21
Bloķēšana 	21
Skaņas signāli 	22
Displeja spilgtums 	23
Optimālā temperatūra un gaisa kvalitāte	24
Optimālā temperatūra.....	24
Temperatūras iestatīšana.....	25
Temperatūras rādītums	26
Gaisa kvalitāte un mitrums	27
“DynaCool”	
(nemainīgs gaisa mitrums)  lietošana	27
“Active AirClean” filtra nodrošinātā gaisa apmaiņa	28
Temperatūras un durvju brīdinājuma signāls	29
Eksponēšanas apgaismojums	31
Eksponēšanas apgaismojuma ieslēgšana un izslēgšana.....	31
Eksponēšanas apgaismojuma spilgtuma iestatīšana.....	31
Eksponēšanas apgaismojuma ilguma iestatīšana.....	32

Vīna pudeļu uzglabāšana	33
Koka režģi	34
Koka režģu ievietošana	34
Koka režģu pielāgošana	35
Koka režģu marķēšana	35
Pudeļu eksponēšanas statīvs	36
Maksimālā ietilpība	36
Automātiskā atkausēšana	37
Tīrīšana un kopšana	38
Norādījumi par tīrīšanas līdzekļiem	38
Pirms vīna skapja tīrīšanas	39
Iekšpuse, piederumi, ārsienas, iekārtas durvis	39
Gaisa pievades un izvades atveru tīrīšana	40
Durvju blīvējuma tīrīšana	40
Aizmugure – kompresora un metāla režģa tīrīšana	40
Pēc tīrīšanas	40
“Active AirClean” filtrs	41
“Active AirClean” filtra maiņa	41
Ko darīt, ja	43
Trokšņu cēloņi	48
Klientu apkalpošanas dienests un garantija	49
Kontakinformācija traucējumu gadījumā	49
Datubāze “EPREL”	49
Garantija	49
Informācija tirgotājiem	50
Demonstrācijas režīms ■	50
Elektrotīkla pieslēgums	52
Vīna skapja uzstādīšana	53
Uzstādīšanas vieta	53
Klimata klase	53
Gaisa pievadīšana un novadīšana	54
Komplektā iekļauto sienas distanceru montāža	54
Vīna skapja uzstādīšana	54
Nišas pamatne	54
Vīna skapja līmeņošana	55
Durvju atvēruma ierobežotājs	56

Saturs

Iekārtas izmēri	56
Izmēri, ja iekārtas durvis ir atvērtas	57
Durvju eņģu maiņa	58
Garantijas noteikumi	68

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Šis vīna skapis atbilst visiem obligātajiem drošības noteikumiem. Tomēr nepareiza lietošana var radīt traumas personām un materiālus zaudējumus.

Pirms vīna skapja ekspluatācijas uzsākšanas rūpīgi izlasiet lietošanas un montāžas instrukciju. Tajā ir sniegti svarīgi norādījumi par iebūvēšanu, drošību, lietošanu un apkopi. Tādējādi jūs pasargāsi sevi un nepieļausiet vīna skapja bojājumus.

Saskaņā ar standartu IEC 60335-1 “Miele” norāda, ka nodaļa par vīna skapja uzstādīšanu, kā arī norādījumi par drošību un brīdinājumi ir obligāti jāizlasa un jāievēro.

“Miele” nevar uzņemties atbildību par zaudējumiem, kas ir radušies šo norādījumu neievērošanas dēļ.

Saglabājiet lietošanas un montāžas instrukciju un nododiet to kopā ar iekārtu, ja mainās tās īpašnieks.

 Plīstoša stikla izraisīts savainojumu risks.

Uzstādot augstumā, kas pārsniedz 1500 m, skapja durvju plākšņu stikls atšķirīgo gaisa spiediena apstākļu dēļ var saplīst. Asas stikla šķembu malas var radīt smagus savainojumus.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Paredzētā izmantošana

► Vīna skapis ir paredzēts lietošanai mājāsaimniecībā un mājāsaimniecības apstākļiem līdzīgās uzstādīšanas vietās, piemēram,
– veikalos, birojos un līdzīgā darba vidē;
– zemnieku saimniecībā;

– viesnīcās, moteļos, pansijās un citās līdzīgās iestādēs klientu vajadzībām.

Šis vīna skapis nav paredzēts lietošanai ārpus telpām.

► Izmantojiet vīna skapi tikai mājāsaimniecībā vīna uzglabāšanai. Nekādi citi lietojuma veidi nav pieļaujami.

► Vīna skapis nav piemērots medikamentu, asins plazmas, laboratorisko preparātu vai līdzīgu Medicīnas ierīču direktīvā noteikto vielu vai produktu dzesēšanai un uzglabāšanai. Neatbilstoša vīna skapja izmantošana var kaitēt uzglabājamajam produktam vai izraisīt tā pilnīgu sabojāšanos. Vīna skapis nav piemērots arī lietošanai sprādzienbīstamās vietās.

“Miele” neatbild par kaitējumu, kas radies, iekārtu neatbilstoši lietojot vai nepareizi darbinot.

► Personas (tostarp bērni), kuras savu fizisko, garīgo vai uztveres spēju vai pieredzes trūkuma, vai nezināšanas dēļ nespēj droši lietot vīna skapi, nedrīkst darboties ar to bez uzraudzības.

Šādas personas drīkst darboties ar vīna skapi bez uzraudzības tikai tad, ja tām ir izskaidrota droša tā izmantošana un tās izprot iespējamos riskus.

Bērni un sadzīves tehnika

- ▶ Bērniem, kuri ir jaunāki par 8 gadiem, ir jāatrodas drošā attālumā no vīna skapja vai jābūt pastāvīgā uzraudzībā.
- ▶ Bērni no 8 gadu vecuma drīkst lietot vīna skapi bez pieaugušo uzraudzības, ja vīna skapja darbība viņiem ir izskaidrota tā, lai lietošana būtu pilnīgi droša. Bērniem ir jāzina un jāsaprot, kādu bīstamību var radīt nepareiza lietošana.
- ▶ Bērni nedrīkst bez uzraudzības tīrīt vīna skapi vai veikt tā apkopi.
- ▶ Uzraugiet bērnus, kuri uzturas vīna skapja tuvumā. Nekad neļaujiet bērniem spēlēties ar vīna skapi.
- ▶ Nosmakšanas risks! Bērni, spēlējoties ar iepakojuma materiālu (piemēram, plēvi), var tajā ietīties vai pārvilkt to sev pār galvu un nosmakt. Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Tehniskā drošība

► Aukstumaģenta cirkulācijas kontūra hermētiskums ir pārbaudīts. Vīna skapis atbilst attiecīgajiem drošības nosacījumiem, kā arī atbilstošajām ES direktīvām.



► Šis vīna skapis satur aukstumaģentu izobutānu (R600a), dabisku gāzi, kas ir ļoti draudzīga videi, taču viegli uzliesmojoša. Šis aukstumaģents nekaitē ozona slānim un nepalielina siltumnīcefektu. Šī videi draudzīgā aukstumaģenta izmantošana daļēji ir izraisījusi ierīces darbības trokšņa palielināšanos. Visā dzesēšanas sistēmā līdz ar kompresora darbības trokšņiem var būt dzirdamas šalcošas skaņas. Šos efektus diemžēl nevar novērst, taču tie nekādi neietekmē vīna skapja darbības jaudu.

Transportējot un iebūvējot / uzstādot vīna skapi, pievērsiet uzmanību, lai netiktu bojāta neviena dzesēšanas sistēmas daļa. Aukstumaģenta noplūde var izraisīt acu bojājumus.

Bojājumu gadījumā:

- izvairieties no atklātas uguns un liesmu avotiem;
- atvienojiet vīna skapi no elektrotīkla;
- dažas minūtes vēdiniet telpu, kurā atrodas vīna skapis;
- paziņojiet klientu apkalpošanas dienestam.

► Jo vairāk dzesinātāja ir vīna skapī, jo lielākai jābūt telpai, kurā vīna skapis tiks novietots. Iespējamās noplūdes gadījumā pārāk mazā telpā var izveidoties uzliesmojošs gāzes un gaisa maisījums. Uz 11 g dzesinātāja jābūt vismaz 1 m³ telpas. Dzesinātāja daudzums ir norādīts uz tehnisko datu plāksnītes vīna skapja iekšpusē.

- ▶ Uz vīna skapja tehnisko datu plāksnītes norādītajiem pieslēguma datiem (drošinātājiem, frekvencei, spriegumam) ir jāsakrīt ar elektrotīkla datiem, lai neradītu vīna skapja bojājumus. Salīdziniet datus pirms iekārtas pieslēgšanas. Ja rodas šaubas, konsultējieties ar kvalificētu elektrotehnikas speciālistu.
- ▶ Vīna skapja elektrodrošība ir garantēta tikai tad, ja tas ir savienots ar atbilstoši ierīkotu zemējuma sistēmu. Šī drošības pamatprasība ir obligāti jāievēro. Ja rodas šaubas, lūdziet, lai elektroinstalāciju pārbauda kvalificēts elektrotehnikas speciālists.
- ▶ Vīna skapja stabilu un drošu ekspluatāciju ir iespējams garantēt tikai tad, ja vīna skapis ir pievienots publiskajam elektrotīklam.
- ▶ Ja barošanas kabelis ir bojāts, tā nomaiņu drīkst veikt tikai “Miele” pilnvarots speciālists, lai neradītu apdraudējumu lietotājam.
- ▶ Sadalītāji vai pagarinātāji nesniedz nepieciešamo drošību (ugunsgrēka risks). Neizmantojiet tos vīna skapja pievienošanai pie elektrotīkla.
- ▶ Ja mitrums iekļūst iekārtas elektriskajās daļās vai barošanas kabelī, var rasties īsslēgums. Tāpēc nedarbiniet vīna skapi mitrās vietās vai vietās, kur to var apšļakstīt (piemēram, garāžā, veļas mazgātavā).

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Šo vīna skapi nedrīkst lietot nestacionārās uzstādīšanas vietās (piemēram, uz kuģiem).
- ▶ Vīna skapja bojājumi var apdraudēt jūsu drošību. Pārbaudiet, vai iekārtai nav redzamu bojājumu. Nekad nelietojiet bojātu vīna skapi.
- ▶ Uzstādīšanas un apkopes, kā arī remontdarbu laikā vīna skapis ir jāatvieno no elektrotīkla. Vīna skapis no elektrotīkla ir atvienots tikai tad, ja:
 - elektroinstalācijas drošinātāji ir izslēgti vai
 - elektroinstalācijas skrūvējamie drošinātāji ir pilnībā izskrūvēti, vai
 - barošanas kabelis ir atvienots no elektrotīkla. Ja barošanas kabelis ir aprīkots ar kontaktdakšu, atvienojiet to no elektrotīkla, velkot kontaktdakšu, nevis kabeli.
- ▶ Nepareizi veikti uzstādīšanas un apkopes vai remonta darbi var nopietni apdraudēt iekārtas lietotāju.
Uzstādīšanas un apkopes vai remonta darbus drīkst veikt tikai “Miele” pilnvaroti speciālisti.
- ▶ Garantijas prasības tiek zaudētas, ja vīna skapja remontu neveic “Miele” pilnvarots klientu apkalpošanas dienests.
- ▶ Bojātās daļas drīkst aizstāt tikai ar oriģinālajām “Miele” rezerves daļām. Tikai šādu rezerves daļu lietošanas gadījumā “Miele” garantē, ka drošības prasības ir pilnībā izpildītas.
- ▶ Saistībā ar īpašajām prasībām (piemēram, attiecībā uz temperatūru, mitrumu, ķīmisko izturību, noturību pret berzi un vibrāciju) šis vīna skapis ir aprīkots ar īpašu apgaismojumu. Šo apgaismojumu drīkst lietot tikai paredzētajam nolūkam. Tas nav piemērots telpu apgaismošanai. Nomaiņu drīkst veikt tikai pilnvarots speciālists vai “Miele” Klientu apkalpošanas dienests. Šī vīna skapja gaismas avotiem ir energoefektivitātes klase E.

Pareiza izmantošana

- ▶ Vīna skapis ir paredzēts lietošanai noteiktā klimata klasē (telpas temperatūras diapazonā), kuras robežas ir jāievēro. Klimata klase ir norādīta uz vīna skapja iekšpusē piestiprinātās identifikācijas datu plāksnītes. Zemāka telpas temperatūra izraisa ilgāku kompresora dīkstāves periodu, un vīna skapis nevar uzturēt nepieciešamo temperatūru.
- ▶ Gaisa pievadīšanas un novadīšanas atveres nedrīkst noslēgt vai aizsegt ar dažādiem priekšmetiem. Pretējā gadījumā netiek nodrošināta nevainojama ventilācija. Palielinās enerģijas patēriņš un ir iespējami iekārtas detaļu bojājumi.
- ▶ Uzglabājot vīna skapī taukus vai eļļu saturošus pārtikas produktus, nodrošiniet, lai noplūdes gadījumā tauki vai eļļa nenonāktu saskarē ar vīna skapja plastmasas daļām. Tas var radīt sprieguma plaisas plastmasas daļās un izraisīt šo daļu lūšanu vai plīšanu.
- ▶ Ugunsgrēka un sprādziena risks. Neglabājiet vīna skapī sprādzienbīstamas vielas un produktus, kas satur degošas strauji izplūstošas gāzes (piemēram, aerosolus). Iekārtas elektriskās daļas var izraisīt uzliesmojošu gāzu maisījumu aizdegšanos.
- ▶ Sprādziena risks. Nelietojiet vīna skapī elektriskās ierīces. Tās var radīt dzirksteļošanu.

Piederumi un rezerves daļas

- ▶ Lietojiet tikai oriģinālos “Miele” piederumus. Ja iekārtā ir uzstādītas vai iebūvētas nepiederīgas daļas, garantija un / vai ražotāja atbildība par izstrādājumu tiek zaudēta.
- ▶ “Miele” garantē funkcijas nodrošinošo rezerves daļu piegādi līdz 15 gadiem, bet vismaz 10 gadus pēc jūsu vīna skapja sērijas ražošanas pārtraukšanas.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Tīršana un kopšana

- ▶ Neapstrādājiet durvju blīvējumu ar eļļām vai ziedēm. Pretējā gadījumā durvju blīvējums ar laiku kļūs porains.
- ▶ Tvaika tīrītāja radītais mitrums var sasniegt zemsprieguma daļas un izraisīt īsslēgumu. Nekad neizmantojiet tvaika tīrītāju vīna skapja tīršanai.
- ▶ Smaili vai asi priekšmeti bojā aukstuma ģeneratoru, un vīna skapis kļūst nelietojams. Tāpēc smailus un asus priekšmetus nedrīkst izmantot, lai:
 - notīrītu apsarmojuma slāni;
 - noņemtu dažādas atliekas, piemēram, etiķetes.

Pārvadāšana

- ▶ Lai izvairītos no bojājumiem, vīna skapi vienmēr pārvietojiet vertikālā pozīcijā un transportēšanai paredzētajā iepakojumā.
- ▶ Savainojumu un bojājumu risks. Pārvietojiet vīna skapi ar otras personas palīdzību, jo tas ir smags.

Nolietotās iekārtas likvidēšana

- ▶ Ja nepieciešams, sabojājiet sava vecā vīna skapja vai aukstumiekārtas durvju aizslēgu. Tādējādi nepieļausiet iespēju, ka bērni spēlējoties ieslēdzas iekārtā un nokļūst dzīvībai bīstamā situācijā.
- ▶ Dzesinātāja noplūde var izraisīt acu traumas! Nesabojājiet nevienu saldēšanas sistēmas daļu, piemēram:
 - pārdurot iztvaikotāja dzesētājvielas kanālus;
 - samezģlojot cauruļvadus;
 - noskrāpējot virsmas pārklājumu.

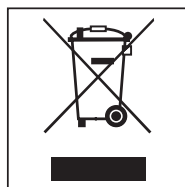
Transportēšanas iepakojuma likvidēšana

Iepakojums pasargā vīna skapi no iespējamiem bojājumiem pārvadāšanas laikā. Iepakojuma materiāli ir izraudzīti, ņemot vērā vides aizsardzības un materiālu otrreizējās izmantošanas prasības, tādēļ tos var pārstrādāt.

Iepakojumu otrreizēja pārstrāde ļauj taupīt izejmateriālus un mazina atkritumu daudzumu materiālu apritē. Jūsu piegādātājs iepakojumu pieņems atpakaļ.

Nolietotās iekārtas utilizācija

Elektriskās un elektroniskās ierīces bieži satur vērtīgus materiālus. Tās satur arī noteiktas vielas, maisījumus un detaļas, kas bija nepieciešamas to darbībai un drošībai. Ja šie materiāli nokļūst sadzīves atkritumos vai ar tiem rīkojas neatbilstoši, tie var kaitēt cilvēku veselībai un videi. Tāpēc nekādā gadījumā nepieļaujiet nolietotās iekārtas nokļūšanu sadzīves atkritumos.



Nododiet to utilizācijai vietējās pašvaldības, specializētā tirgotāja vai “Miele” ierīkotajā oficiālajā elektrisko un elektronisko ierīču savākšanas un pieņemšanas punktā. Saskaņā ar likumu jūs atbildat par jebkuru personas datu dzēšanu no utilizācijai paredzētās likvidējamās iekārtas.

Parūpējieties par to, lai jūsu vīna skapja cauruļvadi netiktu sabojāti, transportējot līdz pienācīgas, videi draudzīgas utilizācijas vietai.

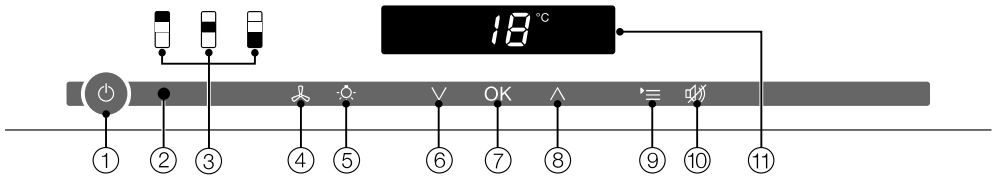
Tādējādi tiks nodrošināts, ka dzesēšanas sistēmā esošais aukstumaģents un kompresorā esošā eļļa nenonāks apkārtējā vidē.

Lūdzu, nodrošiniet, lai likvidējamā iekārta līdz aiztransportēšanai tiktu uzglabāta bērniem nepieejamā vietā. Informāciju par to var iegūt šīs lietošanas un montāžas instrukcijas nodaļā “Drošības norādījumi un brīdinājumi”.

Enerģijas taupīšana

	Normāls elektroenerģijas patēriņš	Paaugstināts elektroenerģijas patēriņš
Uzstādīšana/apkope	Vēdināmās telpās.	Noslēgtās, nevēdināmās telpās.
	Pasargājot no tiešiem saules stariem.	Tiešos saules staros.
	Tālu no siltuma avota (radiatora, plīts).	Blakus siltuma avotam (radiatoram, plītij).
	Ideālā istabas temperatūrā ap 20°C.	Augstā istabas temperatūrā.
	Aerācijas un ventilācijas eju šķērs griezumumi nav aizsegti un regulāri tiek atbrīvoti no putekļiem.	Aerācijas un ventilācijas eju šķērs griezumumi ir aizsegti.
Temperatūras iestatījumi	no 10°C līdz 12°C	Jo zemāka iestatītā temperatūra, jo augstāks elektroenerģijas patēriņš!
Lietošana	Koka režģu izkārtojums kā piegādes brīdī.	
	Atveriet iekārtas durvis tikai tik bieži un tik ilgu laiku, cik nepieciešams. Ievietojiet atbilstoši sašķirotas vīna pudeles.	Bieža un ilga durvju virināšana rada aukstuma zudumu un silta gaisa ieplūšanu. Lai vīna skapī uzturētu vēlamo temperatūru, kompresora darbības laiks palielinās.
	Nepārpildiet plauktus, lai iekārtā varētu cirkulēt gaiss.	Samazināta gaisa cirkulācija izraisa aukstuma zudumus.









Vadības panelis



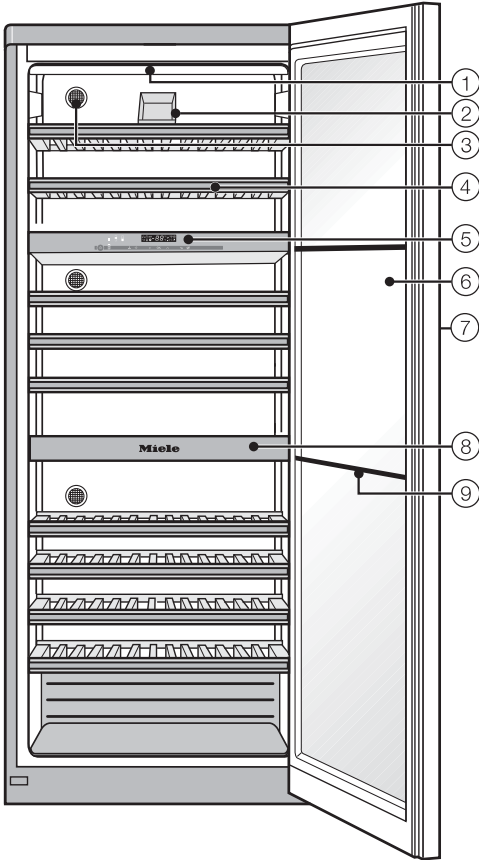
- ① Visa vīna skapja ieslēgšana/izslēgšana
- ② Optiskā saskarne (tikai klientu apkalpošanas dienesta vajadzībām)
- ③ Augšējās, vidējās vai apakšējās vīna dzesēšanas zonas izvēle
- ④ “DynaCool” funkcijas (nemainīgs gaisa mitrums) ieslēgšana/izslēgšana
- ⑤ Ekspozīcijas apgaismojuma ieslēgšana/izslēgšana
- ⑥ Temperatūras regulēšana (V zemāka temperatūra)
- ⑦ Izvēles apstiprināšana (taustiņš “OK”)
- ⑧ Temperatūras iestatīšana (^ augstāka temperatūra)
- ⑨ Iestatīšanas režīma izvēle vai atcelšana
- ⑩ Temperatūras vai durvju brīdinājuma signāla izslēgšana
- ⑪ Displejs ar temperatūras rādījumu un simboliem (simboli redzami tikai iestatījumu režīmā; simbolu skaidrojumu skatīt tabulā)

Iekārtas apraksts

Simbolu skaidrojums

Simbols	Nozīme	Darbība
	Bloķēšana	Nodrošinājums pret nejaušu izslēgšanu un iestatījumu maiņu
	Skaņas signāli	Taustiņu skaņas un durvju trauksmes brīdinājuma skaņas izvēle
	“Miele@home”	Redzams tikai tad, ja ir ieslēgts un pieslēgts “Miele@home” komunikācijas spraudnis vai komunikācijas modulis
	Demonstrācijas režīms (redzams tikai ieslēgtā demonstrācijas režīmā)	Demonstrācijas režīma izslēgšana
	Displeja spilgtums	Displeja spilgtuma iestatīšana
	Filtrs “Active AirClean”	Deg, ja nepieciešama nomaiņa
	Pieslēgums elektrotīklam (redzams tikai izslēgtam vīna skapim)	Apstiprina, ka vīna skapis ir pievienots elektrotīklam, mirgo strāvas padeves pārtraukuma gadījumā
	Trauksme	Iedegas durvju trauksmes gadījumā, mirgo temperatūras trauksmes gadījumā, energopadeves pārtrauces gadījumā un citu kļūdas ziņojumu gadījumā

Iekārtas apraksts



- ① Apgaismojuma līstes (visās trijās vīna uzglabāšanas zonās)
- ② Pudeļu eksponēšanas statīvs (selektors)
- ③ “Active AirClean” filtrs (visās trijās vīna uzglabāšanas zonās)
- ④ Koka režģi ar marķēšanas līstēm (“FlexiFrames” ar līsti piezīmju veikšanai)
- ⑤ Augšējās, vidējās un apakšējās vīna uzglabāšanas zonas/izolācijas paneļa darbība uzglabāšanas zonu termiskai atdalīšanai
- ⑥ Stikla durvis no UV starus necaurlaidīga drošības stikla
- ⑦ Integrēta roktura iedobe
- ⑧ Termoizolācijas plāksne uzglabāšanas zonu termiskai atdalīšanai
- ⑨ Izolācijas paneļi termiskai uzglabāšanas zonu atdalīšanai

Piederumi

Pievienotie piederumi

“Active AirClean” filtrs

“Active AirClean” filtri iekārtas aizmugurējā sienā nodrošina viena skapī optimālu gaisa apmaiņu un augstu gaisa kvalitāti.

Krīts

Izmantojiet komplektā iekļauto krītu, lai pierakstītu datus uz koka režģa magnētiskajām līstēm. Tā jūs varat ērti pārskatīt uzglabāšanai ievietotās viena šķirnes.

Papildus pasūtāmie piederumi

“Miele” sortimentā ir pieejami daudzi vīna skapim piemēroti noderīgi piederumi, kā arī tīrīšanas un kopšanas līdzekļi.

“Active AirClean” filtrs

Aprakstu skatīt sadaļā “Pievienotie piederumi”.

Universāla mikrošķiedras drāna

Mikrošķiedras drāna noder pirkstu nospiedumu un nelielu netīrumu notīrīšanai no nerūsējošā tērauda virsmām, iekārtu paneļiem, logiem, mēbelēm, automobiļu stikliem utt.

Nerūsējošā tērauda kopšana

Nerūsējošā tērauda kopšanas līdzeklis (pudēlē) katrā tā lietošanas reizē izveido aizsargslāni, kas atgrūž ūdeni un netīrumus. Tas saudzīgi notīra ūdens radītās švīkas, pirkstu nospiedumus un citus traipus, un virsma ir gluda un tīra.

Papildus pasūtāmos piederumus jūs varat pasūtīt “Miele” internetveikalā. Šos izstrādājumus varat iegādāties arī “Miele” Klientu apkalpošanas dienestā (skatiet šīs instrukcijas beigās) un pie “Miele” autorizētā izplatītāja.

Vīna skapja ieslēgšana un izslēgšana

Pirms pirmās lietošanas reizes

Iepakojuma materiāli

- Izņemiet visus iepakojuma materiālus no iekārtas iekšpusēs.

Aizsargplēve

Nerūsējošā tērauda virsmas ir pārklātas ar aizsargplēvi, kas tās aizsargā pārva-
dāšanas laikā.

- Noņemiet aizsargplēvi tikai pēc tam, kad vīna skapis ir uzstādīts tai paredzētajā vietā. Sāciet no viena augšējā stūra.

Aukstumiekārtas tīrīšana

Lūdzu, ievērojiet atbilstīgos norādījumus nodaļā “Tīrīšana un kopšana”.

- Notīriet aukstumiekārtas iekšējās virsmas un piederumus.

Vīna skapja lietošana

Lai darbinātu šo vīna skapi, pietiek ar pirkstu pieskarties skārientaustiņiem.

Katru pieskārienu apstiprina taustiņa skaņas signāls. Šo taustiņu toni var izslēgt (skatīt “Turpmāko iestatījumu veikšana – Skaņas signāli ♪♪”).

Vīna skapja ieslēgšana

Kad vīna skapis ir pievienots elektrotīklam, pēc īsa brīža displejā tiek parādīts elektrotīkla pieslēguma simbols –CF.



- Pieskarieties ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņam.

Elektrotīkla pieslēguma simbols –CF nodziest, un vīna skapis sāk dzesēšanu.



Izvēlētā vīna uzglabāšanas zona izgaismojas dzeltenā krāsā un displejā tiek parādīta izvēlētās vīna uzglabāšanas zonas temperatūra.

Sākot iekārtas ekspluatāciju, mirgo vīna uzglabāšanas zonas skārientaustiņi un trauksmes simbols (⚠), līdz tiek sasniegta iestatītā temperatūra.

Tiklīdz iestatītā temperatūra ir sasniegta, vīna uzglabāšanas zonas skārientaustiņi izgaismojas nepārtraukti un trauksmes simbols (⚠) nodziest.

Ja ir atvērtas iekārtas durvis, tiek ieslēgts iekšējais apgaismojums.

Vīna skapja ieslēgšana un izslēgšana

Iestatījumu veikšana

Varat izvēlēties individuālus iestatījumus katrai vīna uzglabāšanas zonai.

- Šim nolūkam pieskarieties tās vīna uzglabāšanas zonas skārietaustiņam, kurai vēlaties veikt iestatījumus.

Izvēlētais skārietaustiņš izgaismojas dzeltenā krāsā. Tagad varat


- iestatīt temperatūru,
- ieslēgt “DynaCool” funkciju.


Ieteikums: Papildinformācija ir sniegta attiecīgajās nodaļās.

Vēlāk izvēloties citu vīna uzglabāšanas zonu, iepriekš izvēlētais vīna uzglabāšanas zonas iestatījumi saglabājas.

Vīna skapja izslēgšana



- Pieskarieties ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņam. Ja taustiņš nedarbojas, ir ieslēgta bloķēšana .

Vadības panelī nodziest trīs vīna dzesēšanas zonu skārietaustiņi. Displejā nodziest temperatūras rādījums, un iedegas elektrotīkla pieslēguma simbols .

Nodziest iekšējais apgaismojums, un dzesēšana ir izslēgta.

Ilgākas prombūtnes laikā

Ja vīna skapi nelietosiet ilgāku laiku, rīkojieties, kā minēts turpmāk.

- Izslēdziet vīna skapi.
- Atvienojiet kontaktdakšu vai izslēdziet ēkas elektroinstalācijas drošinātājus.
- Iztīriet vīna skapi.
- Atstājiet vīna skapi atvērtu, lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju un nepieļautu nevēlamu aromātu veidošanos.

Ja vīna skapis pirms ilgstošas prombūtnes tiek izslēgts, taču netiek iztīrīts un tā durvis paliek aizvērtas, iekārtā var veidoties pelējums. Noteikti iztīriet vīna skapi.

Noteiktus iestatījumus vīna skapim ir iespējams veikt tikai iestatījumu režīmā.

Kamēr atrodaties iestatījumu režīmā, durvju brīdinājuma signāls automātiski tiek apturēts.

Bloķēšana


Ar bloķēšanas funkciju varat vīna skapi pasargāt no:

- nejaušas izslēgšanas;
- nejaušas temperatūras pārregulēšanas;
- nejaušas "DynaCool" funkcijas izvēles;
- nejaušas eksponēšanas apgaismojuma ieslēgšanas.

Bloķēšanas ieslēgšana / izslēgšana




- Pieskarieties iestatījumu taustiņam.

Displejā tiek parādīti visi izvēles simboli, simbols  mirgo.



- Pieskarieties taustiņam "OK", lai apstiprinātu savu izvēli.


Displejā mirgo pēdējais izvēlētais iestatījums, ir izgaismots simbols .



- Pieskaroties taustiņam \wedge vai \vee , varat iestatīt, vai bloķēšanai jābūt ieslēgtai vai izslēgtai:
 \wedge : bloķēšana ir izslēgta;
 \vee : bloķēšana ir ieslēgta.




- Pieskarieties taustiņam "OK", lai apstiprinātu savu izvēli.

Izvēlētais iestatījums tiek pieņemts, mirgo simbols .



- Pieskarieties iestatījumu taustiņam, lai izietu no iestatījumu režīma. Pretējā gadījumā iekārtas elektronika pēc apmēram vienas minūtes automātiski izies no iestatījumu režīma.

Ja ir ieslēgta bloķēšana, displejā ir izgaismots simbols .

Citu iestatījumu veikšana

Skaņas signāli

Vīna skapim ir šādi skaņas signāli: taustiņu tonis un brīdinājuma signāls durvju un temperatūras trauksmei.


Varat ieslēgt vai izslēgt taustiņu toni, kā arī durvju brīdinājuma signālu; temperatūras brīdinājuma signālu izslēgt nav iespējams.

Varat izvēlēties vienu no četrām iestatījumu iespējām. Rūpnīcas iestatījums ir opcija 3, proti, ir ieslēgts taustiņu tonis un durvju brīdinājuma signāls.


Skaņas signālu ieslēgšana / izslēgšana



- Pieskarieties iestatījumu taustiņam.


Displejā tiek parādīti visi izvēles simboli, simbols  mirgo.



- Pieskarieties temperatūras iestatījumu taustiņam (\wedge vai \vee) tik reizi, līdz displejā sāk mirgot simbols .



- Pieskarieties taustiņam “OK”, lai apstiprinātu savu izvēli.


Displejā mirgo pēdējais izvēlētais iestatījums, ir izgaismots simbols .



- Pieskaroties taustiņam \wedge vai \vee , ir pieejamas šādas izvēles iespējas:
 - 0: taustiņu tonis izslēgts, durvju brīdinājuma signāls izslēgts;
 - 1: taustiņu tonis izslēgts, durvju brīdinājuma signāls ieslēgts (pēc četrām minūtēm);
 - 2: taustiņu tonis izslēgts, durvju brīdinājuma signāls ieslēgts (pēc divām minūtēm);
 - 3: taustiņu tonis ieslēgts, durvju brīdinājuma signāls ieslēgts (pēc divām minūtēm).



- Pieskarieties taustiņam “OK”, lai apstiprinātu savu izvēli.

Izvēlētais iestatījums tiek pieņemts, mirgo simbols .



- Pieskarieties iestatījumu taustiņam, lai izietu no iestatījumu režīma. Pretējā gadījumā iekārtas elektronika pēc apmēram vienas minūtes automātiski izies no iestatījumu režīma.

Displeja spilgtums ☀


Varat pielāgot displeja spilgtumu telpas apgaismojumam.

Displeja spilgtumu var mainīt pakāpeniski no 1 līdz 3. Rūpnīcas iestatījums ir 3 (maksimālais spilgtums).

Displeja spilgtuma maiņa



- Pieskarieties iestatījumu taustiņam.

Displejā tiek parādīti visi izvēles simboli, simbols  mirgo.



- Pieskarieties temperatūras iestatījumu taustiņam (^ vai v) tik reīžu, līdz displejā sāk mirgot simbols ☀.



- Pieskarieties taustiņam "OK", lai apstiprinātu savu izvēli.

Displejā mirgo pēdējais izvēlētais iestatījums, ir izgaismots simbols ☀.



- Pieskaroties taustiņam ^ vai v, var mainīt displeja spilgtumu:
1: minimāls spilgtums;
2: vidējs spilgtums;
3: maksimāls spilgtums.



- Pieskarieties taustiņam "OK", lai apstiprinātu savu izvēli.

Izvēlētais iestatījums tiek pieņemts, mirgo simbols ☀.



- Pieskarieties iestatījumu taustiņam, lai izietu no iestatījumu režīma. Pretējā gadījumā iekārtas elektronika pēc apmēram vienas minūtes automātiski izies no iestatījumu režīma.

Optimālā temperatūra un gaisa kvalitāte

Atkarībā no vides apstākļiem vīni nepārtaukti turpina nobriest. Tāpēc gan temperatūra, gan gaisa kvalitāte ir izšķiroši faktori vīna noturībai.

Vīna skapī valda optimāli apstākļi vīna uzglabāšanai, ja tajā ir konstanta un ar vīnu saskaņota temperatūra, paaugstināts mitrums, kā arī vide bez nevēlamiem aromātiem.

Turklāt vīna skapis nodrošina vidi ar zemu vibrācijas līmeni (atšķirībā no ledusskapja), lai vīna nobriešanas process netiktu traucēts.

Optimālā temperatūra

Vīnu var uzglabāt temperatūrā no 6°C līdz 18°C. Ja vēlaties uzglabāt sarkanvīnu un baltvīnu kopā, izvēlieties temperatūru no 12°C līdz 14°C. Šāda temperatūra ir piemērota gan baltvīnam, gan sarkanvīnam. Sarkanvīns tādā gadījumā vismaz divas stundas pirms dzeršanas jāizņem un jāatver, lai vīns saņemtu skābekli un atraisītos aromāts.

Pārāk augsta vīna uzglabāšanas temperatūra (virs 22°C) sekmē vīna straujāku nogatavošanos un tā aromāts nevar pilnībā attīstīties. Pārāk zemā uzglabāšanas temperatūrā (zem 5°C) vīns nevar optimāli nogatavoties.

Siltumā vīns izplešas, aukstumā saraujas — temperatūras svārstības rada vīnam stresu, un tādā veidā tiek pārtraukta nobriešana. Tāpēc ir ļoti svarīgi nodrošināt praktiski nemainīgu temperatūru.

Vīna šķirnes	Ieteicamā lietošanas temperatūra*
Viegli augļu sarkanvīni:	+14 līdz +16°C
Piesātināti sarkanvīni:	+18°C
Sārtvīni:	+8 līdz +10°C
Maigi, aromātiski baltvīni:	+8 līdz +12°C
Piesātināti vai saldi baltvīni:	+12 līdz +14°C
Šampanieši, dzirkstošie vīni, "Prosecco":	+6 līdz +10°C

*Uzglabājiet vīnu temperatūrā, kas ir par 1 līdz 2°C zemāka nekā ieteicamā dzeršanas temperatūra, jo tas pēc ieliešanas glāzē sasilst.

Ieteikums: Piesātinātus sarkanvīnus pirms baudīšanas vajadzētu 2–3 stundas turēt atvērtus, lai tie varētu uzņemt skābekli un atbrīvot aromātus.

Drošības aprīkojums zemas apkārtējās vides temperatūras gadījumā

Lai vīns tiktu pasargāts no zemām temperatūrām, drošības termostats rūpējas par to, lai temperatūra ierīcē nenokristos par zemu. Ja apkārtējās vides temperatūra kļūst pārlietu zema, ierīcē automātiski tiek ieslēgta sildīšana, lai uzturētu nemainīgu iekšējo temperatūru. Ja apkārtējās vides temperatūra kļūst vēl zemāka, ierīce automātiski izslēdzas.

Izolācijas paneļi termiskai atdalīšanai

Iekārtā ir iebūvētas divas fiksētas termoizolācijas plāksnes, kas uzglabāšanas telpu sadala trīs zonās ar atsevišķi iestatāmu temperatūru. Tāpēc vienlaicīgi var uzglabāt līdz trim dažādām vīna šķirnēm, piemēram, sarkanvīnu, baltvīnu un šampanieti.

Izolācijas līstes stikla durvju iekšpusē novērš temperatūras apmaiņu starp atsevišķajām zonām.

Temperatūras iestatīšana

Vīna uzglabāšanas zonu temperatūras var iestatīt neatkarīgi vienu no otras.

- Pieskarieties tās vīna uzglabāšanas zonas skārientaustiņam, kuras temperatūru vēlaties izmainīt, lai tie izgaismotos dzeltenā krāsā.

Displejā tiek parādīta izvēlētais vīna uzglabāšanas zonas pašreizējā temperatūra.

- Ar abiem zem displeja esošajiem taustiņiem iestatiet temperatūru.

Pieskaroties taustiņam



- temperatūra pazeminās



- temperatūra paaugstinās.



- Pieskarieties taustiņam "OK", lai apstiprinātu savu izvēli, **vai**
- nogaidiet apmēram 5 sekundes pēc pēdējās taustiņa nospiešanas.

Temperatūras iestatīšanas laikā temperatūras rādījums mirgo.

Pieskaroties taustiņiem, displejā varat redzēt šādas izmaiņas:

Optimālā temperatūra un gaisa kvalitāte

- pirmo reizi pieskaroties: mirgo **pēdējā iestatītā temperatūras vērtība**;
- ar katru nākamo pieskaršanās reizi: temperatūras rādījuma vērtība mainās par 1 °C;
- turot pirkstu uz taustiņa: temperatūras vērtība mainās nepārtraukti.

Sasniedzot visaugstāko vai viszemāko temperatūras vērtību, atskan taustiņa brīdinājuma tonis (ja taustiņu tonis ir ieslēgts).

Apmēram 5 sekundes pēc pēdējās pieskaršanās taustiņam temperatūras rādījums automātiski pārslēgsies uz **faktisko** temperatūras vērtību, kas pašlaik pastāv vīna uzglabāšanas zonā.

Kad esat pāriestatījuši temperatūru, paies noteikts laiks, līdz tiks sasniegta vēlamā temperatūra.

Temperatūras rādījums displejā vienmēr rāda **faktisko** temperatūras vērtību.

Iespējamās temperatūras iestatījumu vērtības

Visās trīs vīna dzesēšanas zonās temperatūru var iestatīt diapazonā no 5 līdz 20°C.

Temperatūras rādījums

Parastā darbības režīmā temperatūras rādījums displejā rāda faktisko temperatūru attiecīgajā vīna uzglabāšanas zonā.

Ja kādā zonā temperatūra neatbilst iespējamajam temperatūras diapazonam, displejā mirgo tikai svītriņas.

Atkarībā no apkārtējās vides temperatūras un iestatījumiem var paiet vairākas stundas, līdz tiek sasniegta un pastāvīgi rādīta vēlamā temperatūra.

Gaisa kvalitāte un mitrums

Parastā ledusskapī gaisa mitrums nav pietiekams vīna uzglabāšanai, tāpēc ledusskapis nav piemērots vīna glabāšanai. Liels gaisa mitrums vīna uzglabāšanai ir ļoti svarīgs, lai korķi no ārpusē būtu mitri. Maza gaisa mitruma apstākļos korķi no ārpusē izkalst un pudele vairs nav cieši noslēgta. Tāpēc vīna pudeles ir jātur guļus stāvoklī, lai vīns korķus no iekšpuses uzturētu mitrus. Ja pudelē iekļūst gaiss, jebkurš vīns tiek neizbēgami sabojāts!



Bojājumu risks papildu mitruma dēļ.

Gaisa mitrums palielinās un kondensējas iekārtas iekšpusē. Kondensētais ūdens var bojāt vīna skapi, piemēram, izraisīt koroziju.

Nemitriniet papildus vīna skapī gaisu, ievietojot tajā, piemēram, trauku ar ūdeni.

“DynaCool”

(nemainīgs gaisa mitrums) 
lietošana

Ar funkciju “DynaCool” tiek paaugstināts relatīvais gaisa mitrums visā vīna skapī. Vienlaicīgi gaisa mitrums un temperatūru tiek vienmērīgi sadalīti visā iekārtā, līdz ar to visi vīni tiek uzglabāti vienlīdz labos apstākļos. Tādējādi skapja iekšienē tiek radīts noturīgs klimats, kas atbilst vīna pagraba apstākļiem.

“DynaCool” ieslēgšana

Ja vēlaties vīna skapi izmantot ilgstošai vīna uzglabāšanai, principā ir ieteicams funkciju “DynaCool” atstāt ieslēgtu pastāvīgi.



- Pieskarieties funkcijas “DynaCool” ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņam, līdz tas nav izgaismots dzeltenā krāsā.

Arī tad, ja neesat ieslēguši funkciju “DynaCool”, vienmēr, kad ieslēgsies dzesēšana, tiks automātiski ieslēgts arī vīna skapja ventilators. Tādējādi tiek nodrošināta vīna uzglabāšanai optimālā klimata uzturēšana.

Ja iekārtas durvis ir atvērtas, ventilatori automātiski īslaicīgi izslēdzas!

Optimālā temperatūra un gaisa kvalitāte

“DynaCool” izslēgšana

Ja “DynaCool” funkcija ir ieslēgta, nedaudz paaugstinās elektroenerģijas patēriņš un vīna skapis darbojas nedaudz skaļāk, tāpēc nepārtraukto “DynaCool” funkciju var uz laiku izslēgt.



- Pieskarieties funkcijas “DynaCool” ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņam, līdz tas vairs nav izgaismots dzeltenā krāsā.

“Active AirClean” filtra nodrošinātā gaisa apmaiņa


“Active AirClean” filtrs nodrošina vīna skapī optimālu gaisa apmaiņu un augstu gaisa kvalitāti.

Caur filtru “Active AirClean” iekārtā ieplūst svaigs gaiss no ārpuses.

Pēc tam ventilatori (funkcija “DynaCool”) to vienmērīgi sadala iekārtas iekšpusē.

Āra gaisa filtrācija caur filtru “Active AirClean” nodrošina, ka iekārtā ieķļūst tikai svaigs gaiss bez putekļiem un nevēlamiem aromātiem.


Tādā veidā vīns tiek pasargāts no nevēlamu aromātu uzņemšanas, jo aromāti caur korķiem var nokļūt vīnā.

“Active AirClean” filtri regulāri jāmaina; par to atgādinās norādījums displejā  (skatīt sadaļu “Active AirClean” filtrs“).

Temperatūras un durvju brīdinājuma signāls


Vīna skapis ir aprīkots ar brīdinājuma sistēmu, lai temperatūra visās trijās temperatūras zonās nevarētu nemanīti palielināties vai samazināties, tādējādi kaitējot vīnam.

Temperatūras brīdinājuma signāls

Ja temperatūra kādā vīna uzglabāšanas zonā paaugstinās vai pazeminās par noteiktu vērtību, vadības panelī mirgo attiecīgās vīna uzglabāšanas zonas skārientaustiņš, vienlaikus displejā mirgo trauksmes simbols . Papildus atskan brīdinājuma signāls.

Skaņas un gaismas signāls tiek aktivēts, piemēram:

- ja ieslēdzat vīna skapi un temperatūra kādā no temperatūras zonām pārāk atšķiras no iestatītās temperatūras;
- ja vīna pudeļu kārtošanas vai izņemšanas laikā ieplūst pārāk daudz silta telpas gaisa;
- ja no jauna ievietojat lielāku daudzumu vīna pudeļu;
- ja ir bijis strāvas padeves pārtraukums;
- ja vīna skapis ir bojāts.

Tiklīdz trauksmes signāla aktivēšanu izraisījusi situācija ir novērsta, brīdinājuma skaņas signāls apklust un trauksmes simbols  nodziest. Attiecīgās vīna dzesēšanas zonas skārientaustiņš atkal deg nepārtraukti.


Temperatūras brīdinājuma signāla priekšlaicīga izslēgšana

Ja brīdinājuma signāls traucē, varat izslēgt to priekšlaicīgi.




- Lai izslēgtu temperatūras brīdinājuma signālu, pieskarieties taustiņam.


Brīdinājuma signāls izslēdzas.


Attiecīgās vīna uzglabāšanas zonas taustiņš vadības panelī un trauksmes simbols  displejā turpina mirgot, līdz trauksmes stāvoklis ir beidzies.

Temperatūras un durvju brīdinājuma signāls

Durvju trauksme

Ja iekārtas durvis ir atvērtas ilgāk nekā aptuveni divas minūtes, atskan brīdinājuma signāls. Vadības panelī mirgo vīna uzglabāšanas zonu skārienaustiņi. Displejā tiek izgaismots trauksmes simbols .

Tiklīdz iekārtas durvis tiek aizvērtas, skaņas signāls apklust. Vīna uzglabāšanas zonu skārienaustiņi un trauksmes simbols  nodziest.


Ja neatskan brīdinājuma signāls, kaut arī pastāv durvju trauksme, trauksmes signāls ir ticis izslēgts iestatījumu režīmā (skatiet nodaļas “Turpmāko iestatījumu veikšana” sadaļu “Skaņas signāli ”).

Durvju brīdinājuma signāla priekšlaicīga izslēgšana

Ja brīdinājuma signāls traucē, varat izslēgt to priekšlaicīgi.



- Lai izslēgtu durvju brīdinājuma signālu, pieskarieties skārienaustiņam.

Brīdinājuma signāls apklust. Vīna uzglabāšanas zonu skārienaustiņi mirgo un trauksmes simbols  joprojām deg, līdz iekārtas durvis tiek aizvērtas.

Eksponešanas apgaismojums

Ja vēlaties savas vīna pudeles eksponeēt arī tad, kad iekārtas durvis ir aizvērtas, varat iekšējo apgaismojumu iestatīt tā, lai tas būtu ieslēgts arī tad, kad durvis ir aizvērtas.

Katrai vīna dzesēšanas zonai ir sava apgaismojuma līste, lai tiktu izgaismotas visas trīs zonas.

LED lampu izmantošana apgaismojuma līstēs novērš vīnu bojāšanos siltuma un UV staru ietekmē.

Eksponešanas apgaismojuma ieslēgšana un izslēgšana



- Pieskarieties eksponešanas apgaismojuma ieslēgšanas un izslēgšanas taustiņam, līdz tas izgaismojas dzeltenā krāsā.

Tagad iekšējais apgaismojums ir ieslēgts arī tad, ja iekārtas durvis ir aizvērtas.

Lai atkal izslēgtu eksponešanas apgaismojumu,

- pieskarieties eksponešanas apgaismojuma ieslēgšanas un izslēgšanas taustiņam, līdz tas vairs nav izgaismots dzeltenā krāsā.

Tagad iekšējais apgaismojums ir izslēgts, ja iekārtas durvis ir aizvērtas.

Eksponešanas apgaismojuma spilgtuma iestatīšana

Eksponešanas apgaismojuma spilgtumu var mainīt.



- Pieskarieties eksponešanas apgaismojuma ieslēgšanas un izslēgšanas taustiņam, līdz tas izgaismojas dzeltenā krāsā.
- Vēlreiz pieskarieties eksponešanas apgaismojuma taustiņam (aptuveni četras sekundes), līdz displejā mirgo simbols I (pēc divām sekundēm mirgo h).
- Iestatiet spilgtumu, izmantojot temperatūras iestatīšanas taustiņus (∇ un \wedge). Turiet taustiņus nospiešus. Spilgtuma maiņa notiek tieši un uzreiz, spilgtuma maiņas rezultāts nav redzams displejā.

Pieskaroties taustiņam,



- apgaismojums kļūst tumšāks



- apgaismojums kļūst gaišāks.

Eksponešanas apgaismojums



- Nospiediet taustiņu “OK”, lai apstiprinātu izvēlēto iestatījumu.

Iestatītais spilgtums tiek saglabāts. Displejā atkal ir redzams temperatūras rādījums.

Tiklīdz iekārtas durvis tiek aizvērtas, eksponešanas apgaismojums iedegas iestatītajā spilgtumā. Tiklīdz iekārtas durvis tiek atvērtas, atkal iedegas parastais iekšējais apgaismojums.

Eksponešanas apgaismojuma ilguma iestatīšana

Eksponešanas apgaismojuma ilguma iestatījums piegādes brīdī ir 30 minūtes. Eksponešanas apgaismojumam var iestatīt 30, 60, 90 minūšu līdz 00 (bezgalīgu) ilgumu. Eksponešanas apgaismojums deg iestatītajā spilgtumā.

- Atveriet iekārtas durvis.



- Pieskarieties eksponešanas apgaismojuma ieslēgšanas un izslēgšanas taustiņam, līdz tas izgaismojas dzeltenā krāsā.
- Vēlreiz pieskarieties eksponešanas apgaismojuma taustiņam (apmēram divas sekundes), līdz displejā mirgo *h*.
- Iestatiet spilgtumu ar temperatūras iestatījumu taustiņiem (∨ un ∧). Attiecīgais laiks (minūtēs) tiek parādīts mirgojošs.

Pieskaroties taustiņam,



- apgaismojuma laiks tiks saīsināts par 30 minūtēm;




- apgaismojuma laiks tiks pagarināts par 30 minūtēm.



- Nospiediet taustiņu “OK”, lai apstiprinātu izvēlēto iestatījumu.

Iestatītais apgaismojuma ilgums tiek saglabāts. Displejā atkal ir redzams temperatūras rādījums.

Iestatītais apgaismojuma ilgums pēc iekārtas durvju atvēršanas un aizvēršanas sākas atkal no jauna.


 Gaismas diožu apgaismojums var izraisīt savainojumus. Šis apgaismojums atbilst riska grupai RG 2. Ja pārsegums ir bojāts, var tikt savainotas acis. Ja spuldžu pārsegums ir bojāts, neskatieties no tieša tuvuma tieši apgaismojumā ar optiskiem (lupu vai līdzīgiem) instrumentiem.

Vīna pudeļu uzglabāšana

Vibrācijas un kustības negatīvi iedarbojas uz vīna nobriešanas procesu, tas savukārt var ietekmēt vīna garšu.


Lai vīna pudeļu izņemšanas laikā nodrošinātu pārējo vīna pudeļu nemainīgu uzglabāšanu, līdzīgām vīna šķirnēm ir jābūt izvietotām iespējami tuvu uz tā paša koka režģa. Turklāt nav ieteicams vīna pudeles uz koka režģa likt grēdās.

Ideālajā gadījumā vīniem vienmēr jāatrodas guļus stāvoklī, lai dabiskie korķi no iekšpuses saglabātu mitrumu un pudelē nevarētu iekļūt gaiss.

 Krītošas vīna pudeles var radīt savainojumus.

Noteiktos apstākļos vīna pudeles var iesprūst virs tām esošajos koka režģos un, izvelkot koka režģus, izkrist no vīna skapja.

Koka režģus vienmēr velciet ārā lēnām un piesardzīgi.

 Saplīsis stikls var izraisīt bojājumus un savainojumus.

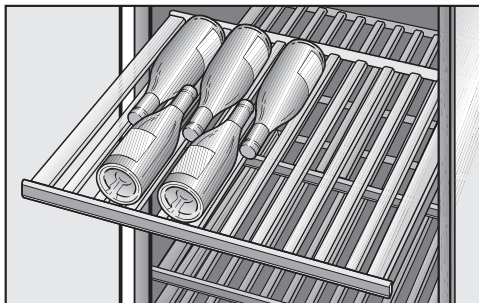
Izvirzīti koka režģi un vīna pudeles var bojāt stikla durvis, ja tās tiek aizvērtas šādā stāvoklī.

Lūdzu, pārliecinieties, ka koka režģi un vīna pudeles nav izvirzītas!

Neaizsedziet ventilācijas spraugas pie aizmugurējās sienas – tās ir būtiskas dzesēšanas funkcijas nodrošināšanai!

Vīna pudeļu uzglabāšana

Koka režģi



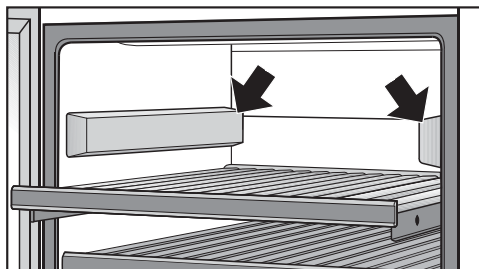
Trīs koka režģi ar izbīdāmām vadotnēm ir tālu izvelkami, lai vīna pudeles varētu ērti ievietot un izņemt. Vidējā un apakšējā vīna dzesēšanas zonā uz izvelkamajām vadotnēm atrodas divi koka režģi (attiecīgi otrais un trešais koka režģis no augšas), kas nodrošina īpaši ērtu pudeļu ievietošanu un izņemšanu. Pārējiem koka režģiem ir daļēji izvelkamas vadotnes.

Lūdzu, ņemiet vērā, ka visu trīs vīna uzglabāšanas zonu augšējām izvelkamajām vadotnēm ir piemēroti tikai īsie koka režģi.

Koka režģu ievietošana

Koka režģus varat izņemt un atkal ievietot, kad vien vēlaties.

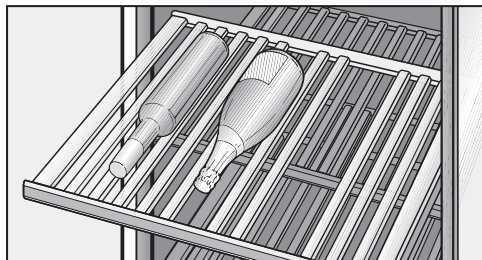
- Koka režģi izvelciet uz priekšu līdz galam un noceliet no vadotnēm virzienā uz augšu. Satveriet režģi aiz rāmja.



- Ja nepieciešams atbrīvot vairāk vietas (piem., lai uzstādītu eksponēšanas statīvu), nosedziet brīvās augšējās vadotnes ar komplektā iekļautajiem pārsegiem. Pārsega biezākajai pusei jābūt vērstai uz priekšu. Pārsegi tiek nostiprināti magnētiski.
- Lai koka režģi ieliktu atpakaļ iekārtā, novietojiet to uz izvilktām vadotnēm un bīdiet, līdz tas nofiksējas vietā. Magnētiskajai līstei jābūt vērstai uz priekšu.

Koka režģu pielāgošana

Atsevišķas koka režģu renes var pielāgot individuāli un piemērot attiecīgajam pudeļu lielumam. Tā katru pudeli var novietot drošā pozīcijā.

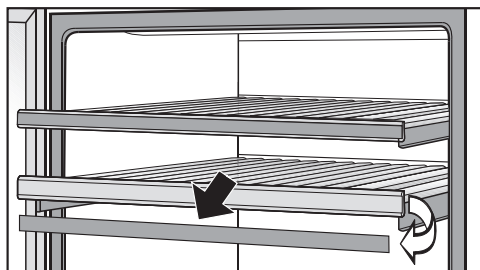


- Pārvietojiet vai izņemiet atsevišķas tapas uz koka režģa, izvelkot tās virzienā uz augšu. Tādā veidā koka režģis ir lieliski pielāgojams Jūsu vīna pudelēm.

Koka režģu marķēšana

Lai gūtu labu pārskatu par uzglabātā vīna veidiem, varat pierakstīt datus uz koka režģiem piestiprinātajām magnētiskajām līstēm, kas ir pārklātas ar tāfeles krāsu.

Izmantojiet šim nolūkam komplektā iekļauto krītu. Varat rakstīt datus uz magnētiskajām līstēm tieši uz koka režģa vai arī noņemot tās no režģa:



- satveriet magnētisko līsti aiz malām un noņemiet to nost virzienā uz priekšu. Magnētiskās līstes pie koka režģiem notur magnēti.
- Nevēlamus uzrakstus no magnētiskās līstes var notīrīt ar mitru drānu.

⚠ Nepiemērots tīrīšanas līdzeklis var radīt bojājumus.

Magnētisko līstu tīrīšana ar tīrīšanas līdzekli var sabojāt to tāfeles krāsu pārklājumu.

Magnētisko līstu tīrīšanai izmantojiet tikai tīru ūdeni.

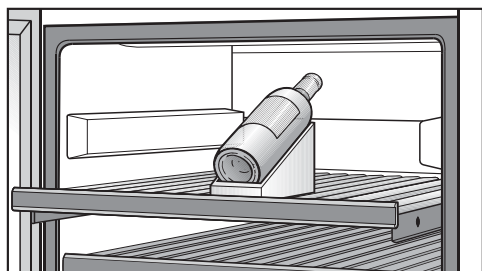
- Pierakstiet datus uz magnētiskās līstes ar komplektā iekļauto krītu un piestipriniet līsti atpakaļ koka režģa priekšpusē.

Vīna pudeļu uzglabāšana

Pudeļu eksponēšanas statīvs

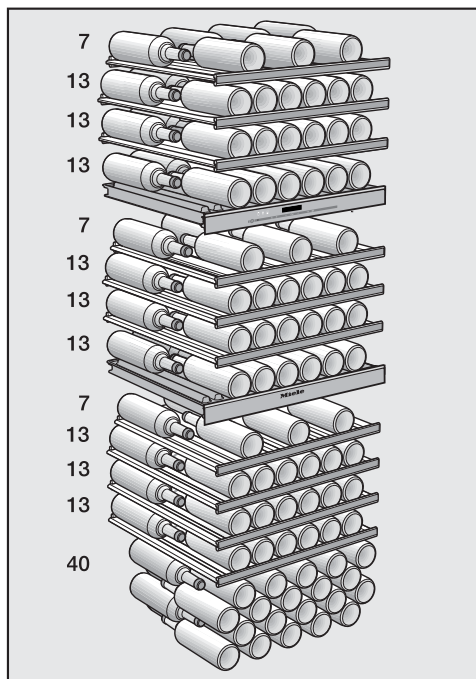
Izmantojot pudeļu eksponēšanas statīvu, izvēlētos vīnus var eksponēt tā, ka etiķete ir redzama arī, ja iekārtas durvis ir aizvērtas.

Lai uzstādītu pudeļu eksponēšanas statīvu, jāizņem augšpusē esošais koka režģis.



- Izņemiet koka režģi un uzlieciet uz vaļņiem sānu pārsegus.
- Novietojiet pudeļu eksponēšanas statīvu uz izvēlēta koka režģa priekšpusē un ielieciet vīna pudeli statīvā.
- Ja vēlaties, varat ieslēgt arī eksponēšanas apgaismojumu (skatīt sadaļu "Eksponēšanas apgaismojums"), lai atbilstoši izceltu izvēlēto vīna pudeli.

Maksimālā ietilpība



Kopumā iekārtā maksimāli var ievietot 178 pudeles (0,75 l; pudeles forma: Bordo pudele), proti, 46 pudeles augšējā zonā, 46 pudeles vidējā zonā un 86 pudeles apakšējā zonā.

Skaitlis 178 var tikt sasniegts tikai tad, ja tiek izmantoti visi koka režģi.


Uz katra koka režģa drīkst novietot ne vairāk par 35 kg.
Nekraujiet vīna pudeles uz koka režģiem grēdās.

Automātiskā atkausēšana

Vīna skapis tiek atkausēts automātiski.

Tīršana un kopšana

Nodrošiniet, lai iekārtas elektronikā vai apgaismes ierīcēs neiekļūtu ūdens.

 Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt bojājumus.

Tvaika tīršanas ierīces radītais tvaiks var bojāt plastmasas daļas un elektriskās daļas.

Neizmantojiet vīna skapja tīršanai tvaika tīršanas ierīces.

Nedrīkst noņemt vīna skapja iekšpusē piestiprināto identifikācijas datu plāksnīti. Tā būs nepieciešama darbības traucējumu gadījumā.

Norādījumi par tīršanas līdzekļiem

Lai pasargātu virsmas no bojājumiem, tīršanai **nelieto**jiet

- sodu, amonjaku, skābes vai hlorīdus saturošus tīršanas līdzekļus,
- kaļķi šķīdinošus tīršanas līdzekļus,
- abrazīvus tīršanas līdzekļus (piemēram, abrazīvus pulverus, abrazīvas pastas, pumeku),
- šķīdinātājus saturošus tīršanas līdzekļus,
- nerūsošā tērauda tīršanas līdzekļus,
- trauku mašīnu tīršanas līdzekļus,
- cepeškrāsns tīršanas aerosolus,
- stikla tīrītājus (izņemot stiklam iekārtas stikla durvīs),
- abrazīvus cietus sūkļus un birstes (piemēram, katlu beržamos sūkļus),
- gumijas kasīkļus,
- asus metāla skrāpjus.

Vīna skapja iekšpusē izmantojiet tikai pārtikas produktiem nekaitīgus tīršanas un kopšanas līdzekļus.

Tīršanai ir ieteicams izmantot remdenu ūdeni un nedaudz mazgāšanai ar rokām paredzēta mazgāšanas līdzekļa.

Pirms vīna skapja tīrīšanas

- Izslēdziet vīna skapi.
- Izņemiet no vīna skapja vīna pudeles un novietojiet tās vēsā vietā.
- Izņemiet visas pārējās izņemamās iekārtas daļas, lai tās notīrītu.
- Pirms tīrīšanas noņemiet magnētiskās līstes no koka režģiem.

Iekšpuse, piederumi, ārsienas, iekārtas durvis

Tīriet vīna skapi regulāri vismaz vienu reizi mēnesī.

Neļaujiet netīrumiem piekalst, notīriet tos uzreiz.

- Iekšpusi tīriet ar remdenu ūdeni un nelielu daudzumu mazgāšanai ar rokām paredzēta trauku mazgāšanas līdzekļa.
- Visas koka detaļas tīriet ar nedaudz mitru drānu, tās **nedrīkst** kļūt slapjas.
- Koka režģu priekšpusē esošo magnētisko līstu tīrīšanai **neizmantojiet** tīrīšanas līdzekli, bet tikai tīru ūdeni. Pretējā gadījumā tiks bojāts tāfeles krāsas pārklājums!
- Pēc tīrīšanas iekārtas iekšpusi un piederumus notīriet ar tīru ūdeni un noslaukiet visu ar sausu dvieli. Iekārtas durvis uz īsu brīdi atstājiet atvērtas.
- Iekšējo un ārējo nerūsējošā tērauda virsmu tīrīšanai izmantojiet “Miele” nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekli (var iegādāties “Miele” klientu apkalpošanas dienestā). Tā sastāvā ir materiālu saudzējošas vielas un atšķirībā no nerūsējošā tērauda tīrīšanas lī-

dzekļa tas nesatur spodrināšanas līdzekļus. Tādējādi netīrumi tiek saudzīgi notīrīti, un pēc katras kopšanas līdzekļa izmantošanas reizes uz virsmām veidojas aizsargslānis, kas atgrūž ūdeni un netīrumus.

- Kopšanas nolūkos noteikti ierīvējiet nerūsējoša tērauda virsmas **pēc katras tīrīšanas** ar “Miele” nerūsējošā tērauda kopšanas līdzekli. Tādējādi katrā lietošanas reizē veidojas aizsargslānis, kas atgrūž ūdeni un netīrumus. Tas pasargā nerūsējošā tērauda virsmas un aizkavē atkārtotu netīrumu pieķeršanos.
- Iekārtas durvis tīriet ar stikla tīrītāju.

Tīrīšana un kopšana

Gaisa pievades un izvades atveru tīrīšana

Putekļu nosēdumi palielina energoapgādi.

- Regulāri tīriet gaisa pievades un izvades atveres ar otu vai putekļsūcēju (izmantojiet, piemēram, "Miele" putekļsūcēja apaļo birsti).

Durvju blīvējuma tīrīšana

 Nepareiza tīrīšana var radīt bojājumus.

Apstrādājot durvju blīvējumu ar eļļām vai ziedēm, tas var kļūt porains.

Neapstrādājiet durvju blīvējumu ar eļļām vai ziedēm.

- Durvju blīvējumu regulāri nomazgājiet tikai ar tīru ūdeni un pēc tam rūpīgi nosusiniet ar sausu drānu.

Aizmugure – kompresora un metāla režģa tīrīšana

Putekļu nosēdumi palielina elektroenerģijas patēriņu.

 Nepareiza tīrīšana var radīt bojājumus.

Tas var radīt kabeļa vai citu detaļu plīsumus, locījumus vai bojājumus.

Kompresoru un metāla režģi tīriet uzmanīgi.

Kompresors un metāla režģis (siltummainis) aukstumiekārtas aizmugurē ir jāattīra no putekļiem vismaz reizi gadā.


Pēc tīrīšanas

- Ievietojiet visas daļas atpakaļ vīna skapī.
- Atkal pieslēdziet vīna skapi elektrotīklam un ieslēdziet to.
- Ievietojiet vīna pudeles atpakaļ vīna skapī un aizveriet iekārtas durvis.

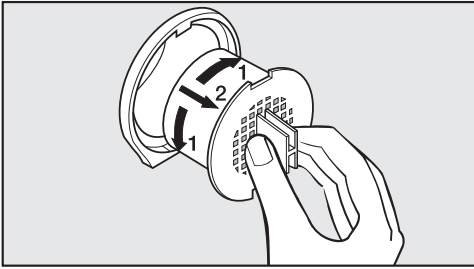
“Active AirClean” filtrs

Caur “Active AirClean” filtru vīna skapī ieplūst svaigs ārpusē gaiss. Filtrējot ārpusē gaiss caur “Active AirClean” filtru tiek nodrošināts, ka vīna skapī ieplūst tikai svaigs gaiss bez putekļiem un nevēlamajiem aromātiem.

Atgādinājums par “Active AirClean” filtru nomaiņu tiek parādīts ne vēlāk kā ik pēc 12 mēnešiem.

Tiklīdz displejā ir iedegas rādījums par “Active AirClean” filtra maiņu , jānomaina “Active AirClean” filtri visās trijās vīna uzglabāšanas zonās.

“Active AirClean” filtra maiņa




- Pagrieziet filtru par 90° uz labo vai kreiso pusi.
- Izvelciet filtru.
- Jauno filtru ievietojiet ar rokturi virzienā uz augšu.
- Pagrieziet filtru par 90° uz labo vai kreiso pusi, līdz tas nofiksējas.

“Active AirClean” filtru var iegādāties “Miele” klientu apkalpošanas dienestā, specializētajos veikalos vai “Miele” interneta mājaslapā.


Lai apstiprinātu filtra nomaiņu,



- pieskarieties iestatījumu taustiņam.


Displejā tiek parādīti visi izvēles simboli, simbols  mirgo.



- Pieskarieties temperatūras iestatījumu taustiņam (∨ vai ∧) tik reižu, līdz displejā sāk mirgot simbols .



- Pieskarieties taustiņam “OK”, lai apstiprinātu savu izvēli.

Displejā mirgo 1 (nozīme: “Active AirClean” filtrs ir uzstādīts iekārtā), deg simbols .




- Pieskarieties temperatūras iestatīšanas taustiņiem (∨ vai ∧), līdz displejā tiek parādīts simbols 2 (nozīme: laika skaitītājs tiek atiestatīts).

“Active AirClean” filtrs



- Pieskarieties taustiņam “OK”, lai apstiprinātu savu izvēli.

Izvēlētais iestatījums tiek pieņemts, mirgo simbols .




- Pieskarieties iestatījumu taustiņam, lai izietu no iestatījumu režīma. Pretējā gadījumā iekārtas elektronika pēc apmēram vienas minūtes automātiski izies no iestatījumu režīma.





Rādījums  displejā nodziest.

Lielāko daļu traucējumu un kļūmju, kas rodas ikdienas lietošanas laikā, iespējams novērst patstāvīgi. Turpmāk ievietotajā pārskatā ir sniegti šādu situāciju risinājumi. Ja tomēr nevarat konstatēt vai novērst traucējuma cēloni, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Līdz traucējuma novēršanas brīdim, ja iespējams, neatveriet iekārtas durvis, lai aukstuma zudums būtu pēc iespējas mazāks.

 Nepareizi veikta iekārtas uzstādīšana, apkope vai remonts var izraisīt ļoti bīstamas situācijas un apdraudēt iekārtas lietotāju.






Iekārtas uzstādīšanu, apkopi vai remontu drīkst veikt tikai uzņēmuma “Miele” pilnvaroti speciālisti.

Problēma	Cēlonis un novēršana
<p>Vīna skapis nedzesē, atverot durvis, nedarbojas iekšējais apgaismojums, un displejs ir tumšs.</p>	<p>Vīna skapis nav ieslēgts, un displejā ir izgaismots elektrotīkla pieslēguma simbols .</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ieslēdziet vīna skapi. <p>Kontaktdakša nav atbilstoši ievietota kontaktligzdā.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Iespraudiet kontaktdakšu kontaktligzdā. Ja vīna skapis ir izslēgts, displejā ir redzams elektrotīkla pieslēguma simbols . <p>Ir nostrādājuši ēkas elektroinstalācijas drošinātāji. Iespējams, ir bojāts vīna skapis, mājas spriegums vai cita ierīce.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sazinieties ar kvalificētu elektriķi vai klientu apkalpošanas dienestu.
<p>Displejā ir izgaismots simbols , vīna skapja vadība un iekšējais apgaismojums darbojas.</p>	<p>Ir ieslēgts demonstrācijas režīms, displejā ir izgaismots simbols .</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izslēdziet demonstrācijas režīmu (skatīt nodaļu “Informācija tirgotājiem — Demonstrācijas režīms”).

Ko darīt, ja ...



Problēma	Cēlonis un novēršana
Kompresors ieslēdzas arvien biežāk un ilgāk, temperatūra vīna skapī pazeminās.	Vīna skapī ir iestatīta pārāk zema temperatūra. ■ Izmainiet temperatūras iestatījumus.
	Iekārtas durvis nav cieši aizvērtas. ■ Pārbaudiet, vai iekārtas durvis pilnībā aizveras.
	Iekārtas durvis bieži bijušas atvērtas. ■ Iekārtas durvis veriet tikai vajadzības gadījumā un uz tik īsu brīdi, cik vien iespējams.
	Gaisa pievades un izvades atveres ir aizsegtas vai pieputējušas. ■ Neaizsedziet gaisa pievades un izvades atveres un regulāri attīriet tās no putekļiem.
	Metāla režģī (siltummaiņī) iekārtas aizmugurē uzkrājušies putekļi. ■ Attīriet metāla režģi no putekļiem.
	Telpas temperatūra ir pārāk augsta. ■ Nodrošiniet zemāku telpas temperatūru.

Paziņojumi displejā

Ziņojums	Cēlonis un novēršana
<p>Displejā ir izgaismots trauksmes simbols . Vadības panelī mirgo trīs vīna uzglabāšanas zonu skāriestaustiņi. Papildus atskan brīdinājuma signāls.</p>	<p>Ir aktivēts durvju brīdinājuma signāls.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aizveriet iekārtas durvis. Trīs vīna dzesēšanas zonu skāriestaustiņi un trauksmes simbols  nodziest, un brīdinājuma signāls pārstāj skanēt.
<p>Displejā mirgo trauksmes simbols  un vīna uzglabāšanas zonas skāriestaustiņš. Papildus atskan brīdinājuma signāls.</p>	<p>Attiecīgā vīna uzglabāšanas zona atkarībā no iestatītās temperatūras ir pārāk silta vai pārāk auksta. Tam var būt, piemēram, šādi cēloņi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – iekārtas durvis ir tikušas bieži atvērtas; – gaisa pievades un izvades atveres ir aizsegtas; – ilgstoši nav bijusi elektriskā strāva (strāvas padeves pārtraukums). <ul style="list-style-type: none"> ■ Novērsiet trauksmes cēloni. Trauksmes simbols  nodziest, un attiecīgās vīna uzglabāšanas zonas skāriestaustiņš atkal izgaismojas nepārtraukti. Brīdinājuma signāls apklust.
<p>Deg “Active AirClean” filtra maiņas rādījums .</p>	<p>Tas ir atgādinājums nomainīt “Active AirClean” filtrus.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nomainiet “Active AirClean” filtrus visās trijās vīna uzglabāšanas zonās un pēc tam apstipriniet filtru nomaiņu iestatījumu režīmā (skatīt sadaļu “”Active AirClean“ filtrs”).
<p>Temperatūras rādītāja vietā deg / mirgo svītriņa.</p>	<p>Temperatūra tiek rādīta tikai tad, kad temperatūra vīna skapī ir parādāmajā diapazonā.</p>
<p>Displejā redzams “F0” līdz “F3” vai “S1” līdz “S3”.</p>	<p>Radies traucējums.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Ko darīt, ja ...

Nedarbojas iekšējais apgaismojums

Problēma	Cēlonis un novēršana
Nedarbojas iekšējais gaismas diožu apgaismojums.	<p>Vīna skapis nav ieslēgts.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ieslēdziet vīna skapi. <p>Ja durvis ir atvērtas, pēc aptuveni 15 minūtēm gaismas diožu apgaismojums pārkaršanas dēļ automātiski izslēdzas.</p> <p>Ja šis nav īstais cēlonis, ir radies bojājums.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"><p> Elektriskā trieciena izraisīts savainojumu risks! Zem apgaismojuma pārsega atrodas strāvu vadoties daļas. Gaismas diožu apgaismojumu drīkst mainīt un remontēt tikai klientu apkalpošanas dienesta speciālisti.</p></div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"><p> Gaismas diožu apgaismojums var izraisīt savainojumus. Šis apgaismojums atbilst riska grupai RG 2. Ja pārsegums ir bojāts, var tikt savainotas acis. Ja spuldžu pārsegums ir bojāts, neskatieties no tieša tuvuma tieši apgaismojumā ar optiskiem (lupu vai līdzīgiem) instrumentiem.</p></div> <ul style="list-style-type: none">■ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu!
Iekšējais LED apgaismojums darbojas arī tad, kad iekārtas durvis ir aizvērtas.	<p>Ir ieslēgts eksponēšanas apgaismojums.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Izslēdziet eksponēšanas apgaismojumu (skatīt “Eksponēšanas apgaismojums”).

Vispārīgas problēmas vīna skapja darbībā

Problēma	Cēlonis un novēršana
Brīdinājuma signāls neskaidrs, lai gan iekārtas durvis ilgu laiku stāv vaļā.	Tā nav kļūme. Brīdinājuma signāls ir izslēgts iestatījumu režīmā (skatīt nodaļu "Citu iestatījumu veikšana – Skaņas signāli 🎵").
Vīna skapi nevar izslēgt.	Ir ieslēgta bloķēšana. <ul style="list-style-type: none"> ■ Izslēdziet bloķēšanu (skatiet nodaļas "Citu iestatījumu veikšana" sadaļu "Bloķēšanas ieslēgšana / izslēgšana 🔒").
Koka režģu redeles ir ieliekušās.	Apjoma izmaiņas mitruma uzsūkšanas vai izžūšanas dēļ ir tipiska koksnes iezīme. Paaugstināts gaiss mitrums iekārtā izraisa iekārtas koka detaļu izplešanos un saraušanos. Līdz ar to koka detaļas var deformēties, var rasties plaisas. Zari un svēdrainums pieder pie koka raksturīgajām īpašībām.
Uz vīna pudeļu etiķetēm veidojas pelējums.	Atkarībā no līmes, ar ko piestiprinātas etiķetes, uz tām var veidoties viegls pelējums. <ul style="list-style-type: none"> ■ Noņemiet pelējuma nosēdumus. Notīriet vīna pudeles un noņemiet līmes atliekas.
Uz vīna pudeļu korķiem veidojas balts aplikums.	Korķi oksidējas, saskaroties ar gaisu. <ul style="list-style-type: none"> ■ Noslaukiet aplikumu ar sausu drānu. Aplikums neietekmē vīna kvalitāti.

Trokšņu cēloņi

Normāli trokšņi	Kā tie rodas?	
Brrrrr ...	Rūcoša skaņa nāk no motora (kompresora). Motoram ieslēdzoties, tā uz īsu brīdi var kļūt nedaudz skaļāka.	
Blab, blab ...	Burbuļošanu, skalošanos vai sanēšanu rada dzesinātāji, kas plūst cauruļvados.	
Klik ...	Klikšķēšanu vienmēr var dzirdēt tad, kad termostats ieslēdz vai izslēdz motoru.	
Sssrrrr ...	Vairāku zonu aukstumiekārtās vai iekārtās ar pretapsarmojuma funkciju iekšpusē var būt dzirdama gaisa plūsmas izraisīta kluša sanēšana.	
Knak ...	Knakstēšanu vienmēr var dzirdēt tad, kad aukstumiekārtā izplešas materiāls.	
Ņemiet vērā, ka motora un ūdens plūsmas radītās skaņas dzesēšanas sistēmā nav novēršamas!		
Viegli novēršami trokšņi	Cēlonis	Risinājums
Grabēšana, žvadzēšana, šķindoņa	Aukstumiekārta nav novietota līdzeni.	Izmantojot līmeņrādi, novietojiet aukstumiekārta līdzeni. Līmeņošanai izmantojiet regulējamās kājas aukstumiekārtas apakšā.
	Aukstumiekārta pieskaras citām mēbelēm vai ierīcēm.	Atbīdīet aukstumiekārta prom no mēbelēm vai ierīcēm.
	Atvilktnes, grozi vai plaukti kustas vai iestrēgst.	Pārbaudiet izņemamās daļas un, ja nepieciešams, ievietojiet tās atkārtoti.
	Saskaras pudeles vai trauki.	Pārvietojiet pudeles un traukus nedaudz tālāk citu no cita.
	Transportēšanas kabeļa turētājs joprojām karājas iekārtas aizmugurē.	Noņemiet kabeļa turētāju.

Kontaktinformācija traucējumu gadījumā

Traucējumu gadījumā, kurus nevarat novērst patstāvīgi, sazinieties, piemēram, ar savu "Miele" specializēto tirgotāju vai "Miele" Klientu apkalpošanas dienestu.

"Miele" Klientu apkalpošanas dienesta pakalpojumus var pieteikt tiešsaistē vietnē www.miele.lv/service.

"Miele" Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformācija ir norādīta šī dokumenta beigās.

Klientu apkalpošanas dienestam ir nepieciešams modeļa apzīmējums un izgatavošanas numurs (Fabr. / SN / Nr.). Šī informācija ir sniegta uz identifikācijas datu plāksnītes.

Identifikācijas datu plāksnīte atrodas virsma skapja iekšpusē.

Datubāze "EPREL"

No 2021. gada 1. marta informācija par energomarķējumu un ekodizaina prasībām būs pieejama Eiropas Produktu datubāzē ("EPREL"). Datubāzei var piekļūt saitē <https://eprel.ec.europa.eu/>. Tajā jums tiks lūgts ievadīt modeļa apzīmējumu.

Modeļa apzīmējums ir norādīts uz identifikācijas datu plāksnītes.

Miele			
XXXXXX		Nr. XX/XXXXXXXXXX.	
WEINTEMPERSCHRANK-UNTERTISCHMODELL MULTITEMPERATURE WINE STORAGE CABINET-UNDERWORKTOP FRIGIDORE DE MISE EN TEMP. DES VINS-MOD. ENCASTRABLE SOUS PLAN FRIGIDOR PLACONCIONADO MTD. VINO-MODER.POTRBAJO ENMERA BRIKLEH TEMPERATYRISKAJ WINE			
Klasse/Class Classe/Clase SN-ST	Ap-Typ/AP-Type AP-Type/AP-Tipo	Bruttinhalt/Gross Capacity Volume Brut/Capacidad Bruta XXX l	Gefriervermögen/Freezing Capacity Pouvoir de Congel/Capac.Congeladora
Nutzinhalt Net.Capacity Volume U e Capac. Util	Geis / K Tot / R / F To / R / C Tot / F / C	/ G / WINE / CHILL / WINE / CHILL	R600a: XXg

Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

Papildinformāciju par garantijas nosacījumiem jūsu valstī varat saņemt "Miele" Klientu apkalpošanas dienestā.

Informācija tirgotājiem


Demonstrācijas režīms

Vīna skapja demonstrēšanai veikalos un izstāžu zālēs var izmantot demonstrācijas režīmu. Vīna skapja vadības funkcijas un iekšējais apgaismojums darbojas, tomēr kompresors paliek izslēgts, un iekārta nedzesē.


Demonstrācijas režīma ieslēgšana




- Izslēdziet vīna skapi, pieskaroties ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņam.

Displejā nodziest temperatūras rādījums un iedegas elektrotīkla pieslēguma simbols .







- Ar pirkstu pieskaroties taustiņam  un brīdi paturiet pirkstu uz taustiņa.



- Vienlaikus vienreiz pieskaroties ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņam (neatļaidiet taustiņu !).



- Turiet pirkstu uz taustiņa , līdz displejā parādās simbols .
- Atlaidiet taustiņu .


Demonstrācijas režīms ir ieslēgts, displejā ir izgaismots simbols .

Demonstrācijas režīma izslēgšana




Displejā ir izgaismots simbols .



- Pieskaroties iestatījumu taustiņam.



Displejā tiek parādīti visi izvēles simboli, simbols  mirgo.




- Pieskaroties temperatūras iestatījumu taustiņam ( vai ) tik reižu, līdz displejā sāk mirgot simbols .



- Pieskaroties taustiņam "OK", lai apstiprinātu savu izvēli.


Displejā mirgo simbols  (nozīme: ir aktivizēts demonstrācijas režīms), ir izgaismots simbols .



- Pieskarieties taustiņam ✓ vai ∧, līdz displejā tiek parādīts rādījums  (nozīme: demonstrācijas režīms ir izslēgts).




- Pieskarieties taustiņam "OK", lai apstiprinātu savu izvēli.

Izvēlētais iestatījums tiek pieņemts, mirgo simbols .




- Pieskarieties iestatījumu taustiņam, lai izietu no iestatījumu režīma. Pretējā gadījumā iekārtas elektronika pēc apmēram vienas minūtes automātiski izies no iestatījumu režīma.

Demonstrācijas režīms ir izslēgts, nodziest simbols .

Elektrotīkla pieslēgums

Sērījveidā ražotam vīna skapim ir kontaktakša ierīces pievienošanai kontaktligzdai ar zemējumu.


Uzstādiet vīna skapi tā, lai kontaktligzda būtu brīvi pieejama. Ja kontaktligzda nav brīvi pieejama, nodrošiniet, lai pēc uzstādīšanas būtu paredzēta ierīce visu polu atvienošanai no strāvas padeves.

 Pārkaršana var izraisīt ugunsgrēku.

Vīna skapja ekspluatācija, izmantojot sadalītājus vai kabeļa pagarinātājus, var izraisīt kabeļu pārslodzi.

Drošības apsvērumu dēļ neizmantojiet sadalītājus un kabeļa pagarinātājus.


Pieslēgums elektrotīklam ir jāveic atbilstoši VDE 0100 vadlīnijām.

Drošības apsvērumu dēļ iesakām vīna skapja elektriskajam pieslēgumam piešķirtajā ēkas instalācijā izmantot  tipa noplūdes strāvas automātisko slēdzi (RCD).

Bojātu tīkla barošanas kabeli drīkst nomainīt tikai ar īpašu tāda paša veida tīkla barošanas kabeli (var iegādāties “Miele” Klientu apkalpošanas dienestā). Drošības apsvērumu dēļ nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists vai “Miele” Klientu apkalpošanas dienests.

Informāciju par nominālo patēriņa jaudu un atbilstošajiem drošinātājiem skatiet šajā instrukcijā vai identifikācijas datu plāksnītē. Salīdziniet šos datus ar vietējā elektrības pieslēguma datiem. Šaubu gadījumā konsultējieties ar kvalificētu elektriķi.

Vīna skapi nedrīkst pievienot autonomiem invertoriem, kas tiek izmantoti autonomās energoapgādes vajadzībām, piemēram, saules enerģijas aprīkojumam. Pretējā gadījumā sprieguma maksimums vīna skapja ieslēgšanas brīdī aktivizēs tā drošības izslēgšanos. Tādējādi var tikt bojāta elektronika.

 Ugunsgrēka un bojājumu risks!
Siltumu izdalošas ierīces, piemēram, mini cepeškrāsnis, divvietīgās plīts virsmas vai tosteri var aizdegties.
Nenovietojiet šīs ierīces uz aukstumiekārtas.

Uzstādīšanas vieta

Iekārtu nedrīkst uzstādīt blakus plītij, apsildes ierīcei vai uz saules pusi pavērsta loga tuvumā. Jo augstāka ir telpas temperatūra, jo ilgāk darbosies kompresors un jo lielāks būs elektroenerģijas patēriņš. Iekārtas uzstādīšanai piemērota ir sausa, vēdināma telpa.

Uzstādot vīna skapi, jāievēro arī šādi nosacījumi:


- kontaktligzda nedrīkst atrasties iekārtas aizmugurē un ārkārtas gadījumā tai jābūt viegli pieejamai;
- kontaktdakša un barošanas kabelis nedrīkst saskarties ar vīna skapja aizmuguri, jo, vīna skapim vibrējot, tie var tikt bojāti;
- arī citas iekārtas nevajadzētu pieslēgt pie kontaktligzdām, kas atrodas aiz vīna skapja.

Klimata klase

Vīna skapis ir paredzēts lietošanai noteiktā klimata klasē (telpas temperatūras diapazonā), kuras robežas ir jāievēro. Klimata klase ir norādīta uz vīna skapja iekšpusē piestiprinātās identifikācijas datu plāksnītes.

Klimata klase	Telpas temperatūra
SN	+10°C līdz +32°C
N	+16°C līdz +32°C
ST	+16°C līdz +38°C
T	+16°C līdz +43°C

Zema telpas temperatūra pagarina kompresora dīkstāves laiku. Tas var izraisīt temperatūras paaugstināšanos iekārtā un radīt izrietošu kaitējumu.

 Augsts gaisa mitrums var izraisīt bojājumus.

Augstā gaisa mitrumā uz vīna skapja ārējām virsmām var veidoties kondensāts un izraisīt koroziju.

Novietojiet vīna skapi sausā telpā ar pietiekamu ventilāciju un / vai klimata kontroli.

Pēc iebūvēšanas pārliedcinieties, ka iekārtas durvis veras pareizi, ir ievēroti norādītie gaisa pievades un izplūdes atveru šķērsriezumu izmēri un vīna skapis ir iebūvēts atbilstoši šīs lietošanas un montāžas instrukcijas norādījumiem.

Vīna skapja uzstādīšana

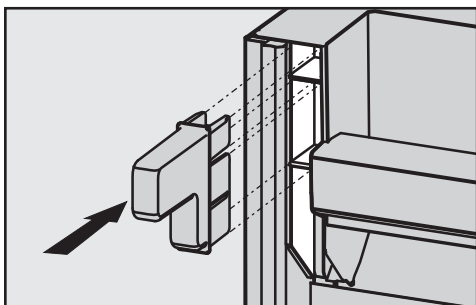
Gaisa pievadīšana un novadīšana

Vīna skapi var novietot ar aizmuguri tieši pie sienas. Tomēr, lai nodrošinātu nevainojamu gaisa pievadīšanu un novadīšanu, pārlicinieties, ka netiek aizsegta gaisa pievadīšanas un novadīšanas eju atveres.

No gaisa pievadīšanas un novadīšanas ejām nepieciešams arī regulāri iztīrīt putekļus.

Komplektā iekļauto sienas distanceru montāža

Lai sasniegtu deklarēto elektroenerģijas patēriņu un novērstu ūdens kondensāta veidošanos augstā apkārtējās vides temperatūrā, jāizmanto sienas distanceri. Ar uzstādītiem sienas distanceriem iekārtas dziļums palielinās apmēram par 35 mm. Sienas distanceru neizmantošana neietekmē saldētavas funkcionalitāti. Tomēr, ja attālums līdz sienai ir mazāks, nedaudz palielinās elektroenerģijas patēriņš.



- Piemontējiet sienas distancerus aukstumiekārtas aizmugurē apakšā kreisajā un labajā pusē.

Vīna skapja uzstādīšana

- Vispirms noņemiet kabeļu turētāju no iekārtas aizmugurējās daļas.
- Pārbaudiet, vai visas detaļas pie iekārtas aizmugurējās sienas var brīvi svārstīties. Pieguļošās detaļas uzmanīgi aizlokiet prom.
- Uzmanīgi iebīdiet vīna skapi tam paredzētajā vietā.

Nišas pamatne

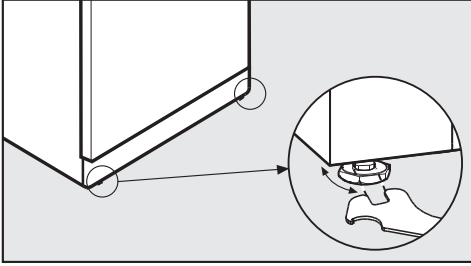
Lai vīna skapi varētu uzstādīt droši un tas veiktu visas paredzētās funkcijas, nišas pamatnei jābūt gludai un līdzenai.

Pamatnei jābūt izgatavotai no cieta un izturīga materiāla. Kad vīna skapis ir piepildīts, tas ir smags, tāpēc pamatnei ir jābūt ar īpaši lielu nestspēju; ja nepieciešams, konsultējieties ar arhitektu vai būvniecības speciālistu.

Tukšas iekārtas svars ir apmēram 145 kg.

Pilnībā piepildītas iekārtas svars ir aptuveni 375 kg.

Vīna skapja līmeņošana



- Ar komplektā iekļauto uzgriežņatslēgu noregulējiet vīna skapja priekšējās kājas tā, lai iekārtas novietojums būtu stabils un līdzens.

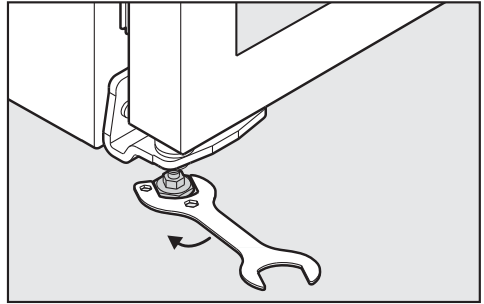
Iekārtas durvju atbalstīšana

⚠ Iekārtas durvju izkrišana vai vīna iekārtas apgāšanās var radīt bojājumus un savainojumus.

Ja papildus regulējamā kāja pie apakšējā eņģu kronšteina stingri nebalstās uz grīdas, iekārtas durvis var izkrist vai vīna iekārta var apgāzties.

Ar komplektā iekļauto uzgriežņatslēgu izskrūvējiet regulējamo kāju, līdz tā balstās uz grīdas.

Pēc tam izskrūvējiet regulējamo kāju vēl par ceturtdaļu apgrieziena.



- **Obligāti** izskrūvējiet regulējamo kāju pie apakšējā eņģes kronšteina, līdz tā saskaras ar grīdu. Pēc tam izskrūvējiet regulējamo kāju vēl par ceturtdaļu apgrieziena.

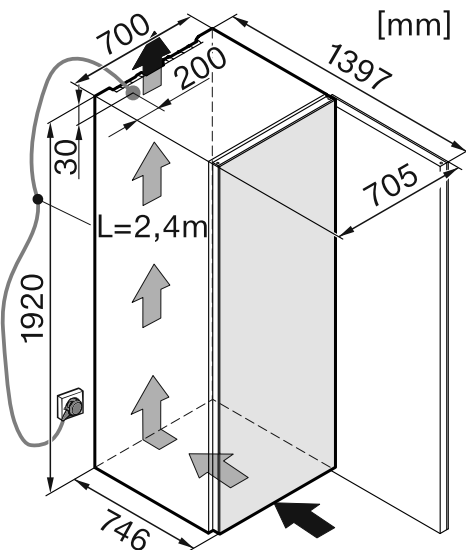
Vīna skapja uzstādīšana

Durvju atvēruma ierobežotājs

Izmantojot durvju atvēruma ierobežotāju, iekārtas durvju atvēršanas leņķi var ierobežot līdz apmēram 90 vai apmēram 110°. Tādējādi var novērst, piemēram, to, ka, atverot iekārtas durvis, tās atslitas pret blakus esošo sienu un tiek bojātas.

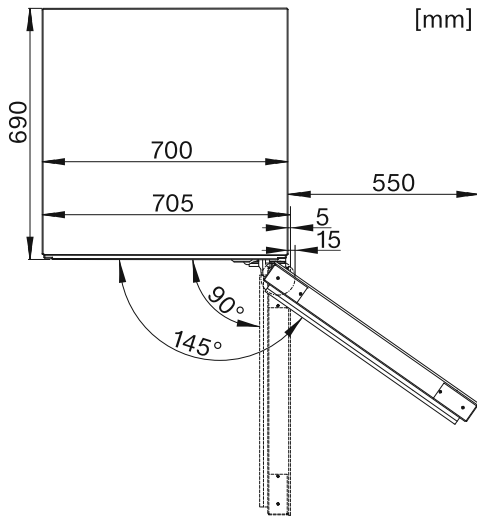
Durvju atvēruma ierobežotāju var iegādāties rūpnīcas "Miele" Klientu apkalpošanas dienestā un pie "Miele" specializētajiem tirgotājiem.

Iekārtas izmēri



* Izmēri bez uzstādītiem sienas distanceriem. Izmantojot komplektā iekļautos sienas distancerus, iekārtas dziļums palielinās par 35 mm.

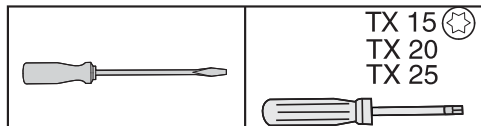
Izmēri, ja iekārtas durvis ir atvērtas



Durvju eņģu maiņa

Vīna skapim piegādes brīdī durvis veras uz labo pusi. Ja nepieciešams, lai durvis vērtos pa kreisi, jāveic durvju vēršanās virziena maiņa.

Durvju vēršanās virziena maiņai ir nepieciešami šādi instrumenti:



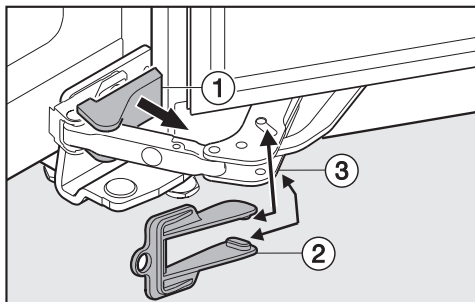
Stikla durvis ir smagas (aptuveni 30 kg) un var saplīst.

Durvju vēršanās virziena maiņai noteikti izmantojiet otras personas palīdzību.

- Lai durvju vēršanās virziena maiņas laikā pasargātu iekārtas durvis un grīdas segumu no bojājumiem, iekārtas priekšā uz grīdas uzsedziet piemērotu pārklāju.

Pievērsiet uzmanību tam, lai netiktu sabojāts durvju blīvējums. Ja blīvējums ir bojāts, durvis neaizveras pareizi, un iekārtā netiek nodrošināta pietiekama dzesēšana.

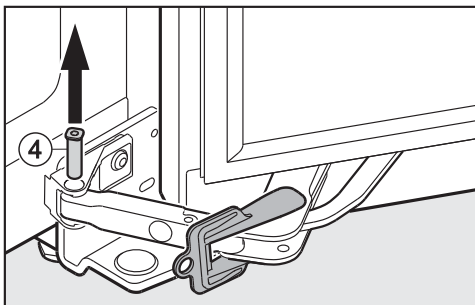
- Atveriet iekārtas durvis līdz atdurei.



- Izmantojot rievas skrūvgriezi, uzmanīgi noņemiet pārsegu ① iekārtas apakšdaļā.

- Uzlieciet drošības elementu ② (iekļauts iekārtas komplektācijā) uz durvju aizvēršanas amortizatora ③, lai drošības elements nofiksējas.

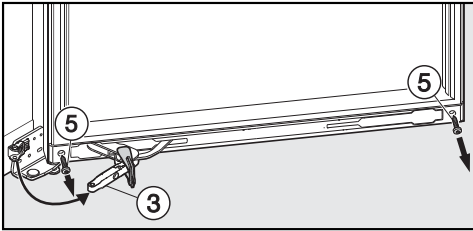
Drošības elements aizkavē šarnīra aizvēršanos. Noņemiet sarkano drošības elementu tikai, kad tas būs norādīts.



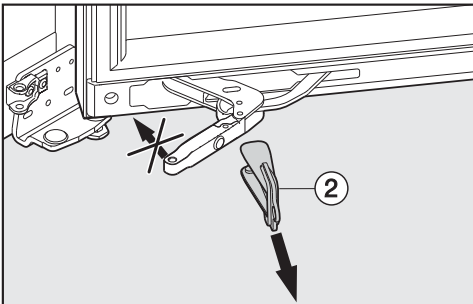
- Virzienā no lejas uz augšu izspiediet tapu ④.

Durvju aizvēršanas amortizators vairs nav savienots ar iekārtas korpusu.

Durvju aizvēršanas amortizatoru pārlīkšana



- Pabīdiet durvju aizvēršanas amortizatoru ③ uz ārpusi.
- Izskrūvējiet skrūves ⑤, kas atrodas durvju apakšējā daļā pa kreisi un pa labi no durvju aizvēršanas amortizatora.

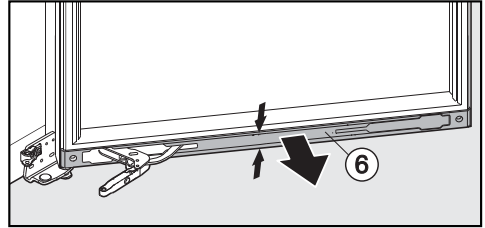


⚠ Uzmanību!

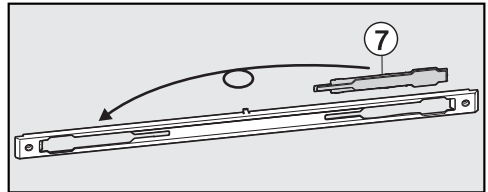
Savainojumu risks!

Nebīdiet durvju aizvēršanas amortizatora priekšdaļu ar noņemtu drošības elementu ② norādītajā virzienā.

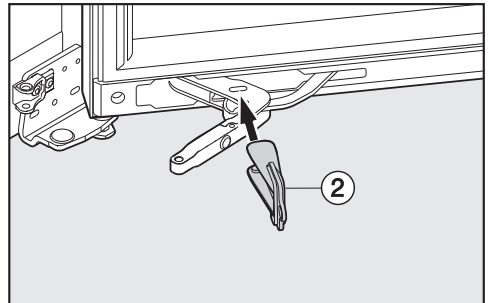
- Noņemiet no durvju aizvēršanas amortizatora sarkano drošības elementu ②.



- Saspiediet pārsegu ⑥ vidusdaļā kopā un izņemiet.

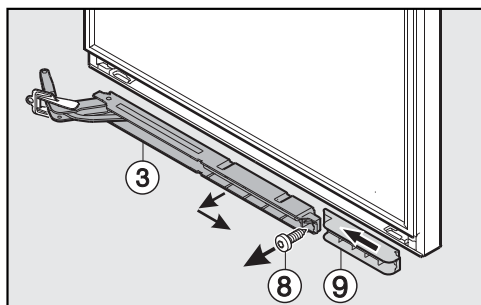


- Ievietojiet paneli ⑦ pārsegā pretējā pusē.

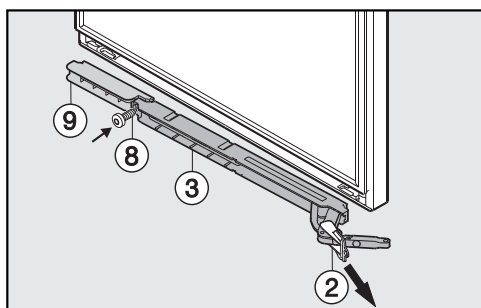


- Atkal uzlieciet sarkano drošības elementu ② uz durvju aizvēršanas amortizatora.

Durvju eņģu maiņa



- Izskrūvējiet skrūvi ⑧.
- Pavelciet durvju aizvēršanas amortizatoru ③ uz ārpusi un izņemiet.
- Pabīdīet starpliku ⑨ uz iekārtas malu un izņemiet.



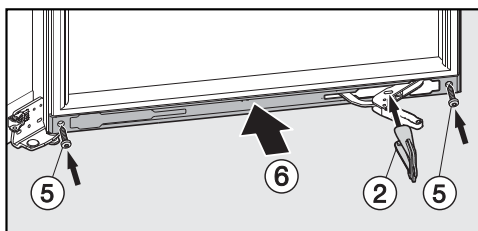
- Pagrieziet starpliku ⑨ par 180° un ielieciet to pretējā pusē. Bīdīet starpliku iespējami tuvu iekārtas malai.
- Pagrieziet durvju aizvēršanas amortizatoru ③ par 180°. Vispirms ievietojiet durvju aizvēršanas amortizatoru ārpusē.
- Saskrūvējiet kopā starpliku ⑨ un durvju aizvēršanas amortizatoru ③, izmantojot skrūvi ⑧.

⚠ Uzmanību!

Savainojumu risks!

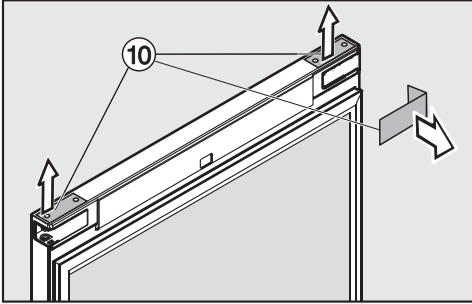
Nebīdīet durvju aizvēršanas amortizatora priekšdaļu ar noņemtu drošības elementu ② norādītajā virzienā.

- Noņemiet no durvju aizvēršanas amortizatora sarkano drošības elementu ②.

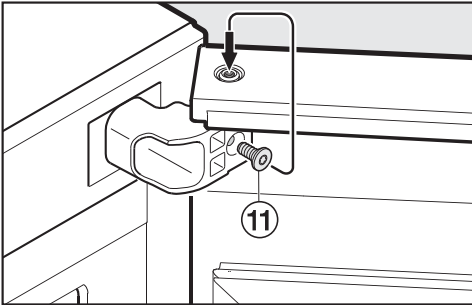


- Uzlieciet pārsegu ⑥ atpakaļ uz durvju aizvēršanas amortizatora.
- Atkal uzlieciet sarkano drošības elementu ② uz durvju aizvēršanas amortizatora.
- Nostipriniet pārsegu ⑥ ar skrūvēm ⑤.

Iekārtas durvju noņemšana

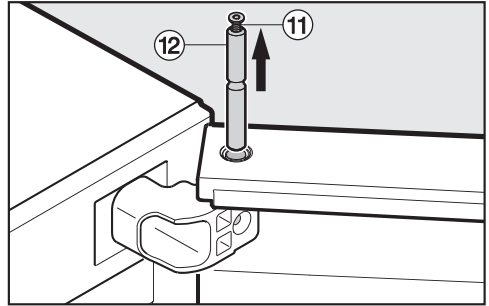


- Noņemiet pārsegu ⑩ iekārtas durvju augšpusē, izmantojot nelielu rievās skrūvgriezi.
- Atveriet iekārtas durvis līdz atdurei.



- Izskrūvējiet skrūvi ⑪ no eņģes kronšteina un ieskrūvējiet atbalsta tapā, veicot 3–4 apgriezienus.

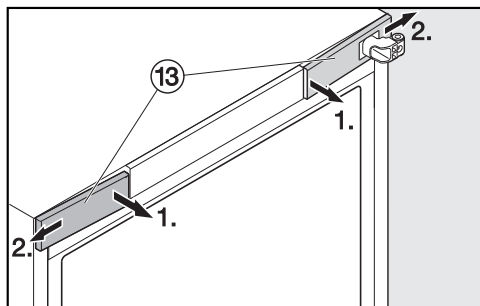
Uzmanību! Nākamajā darbības solī durvis tiek atdalītas no iekārtas. Iekārtas durvis ir smagas, tāpēc otrai personai tās jāpietur.



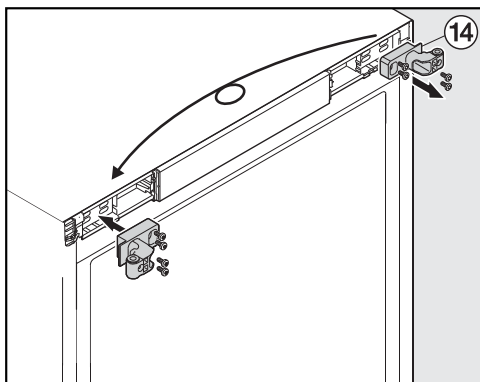
- Izvelciet atbalsta tapu ⑫ virzienā uz augšu.
- **Ieteikums:** Atstājiet skrūvi ⑪ atbalsta tapā, līdz atbalsta tapa ir ievietota pretējā pusē.
- Uzmanīgi paceliet iekārtas durvis uz augšu, noņemiet tās un nolieciet malā.

Durvju eņģu maiņa

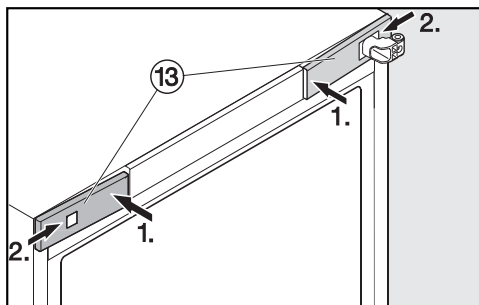
Eņģes kronšteina pārlikšana



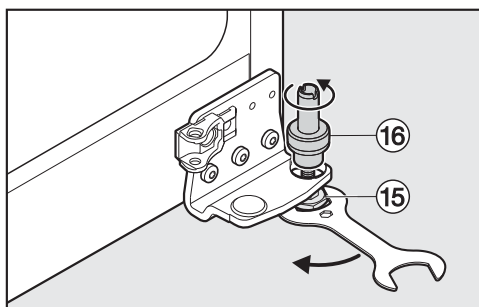
- Noņemiet abus pārsegus 13 iekārtas priekšpusē augšdaļā.



- Noskrūvējiet eņģes kronšteinu 14 no iekārtas augšējās daļas, pagrieziet to par 180° un pieskrūvējiet pretējā pusē.

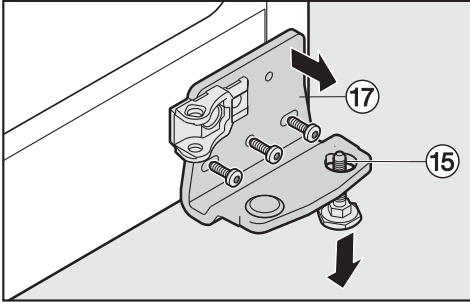


- Uzlieciet pārsegus 13 priekšpusē no abām pusēm tā, lai tie nofiksējas. Virziet pārsegu ar izgriezumu pāri eņģes kronšteinam.

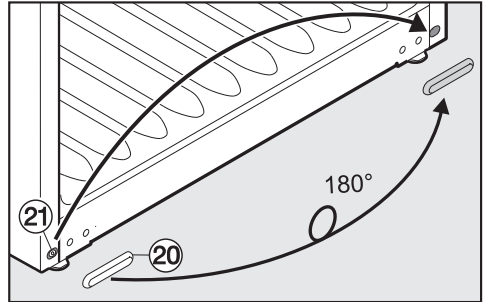


- Nedaudz atļaidiet regulējamo kāju 15 iekārtas apakšdaļā, izmantojot komplektā iekļauto uzgriežņatslēgu.
- Pavelciet tapu 16 virzienā uz augšu un noskrūvējiet no regulējamās kājas 15. Regulējamā kāja ir stingri jāpietur.

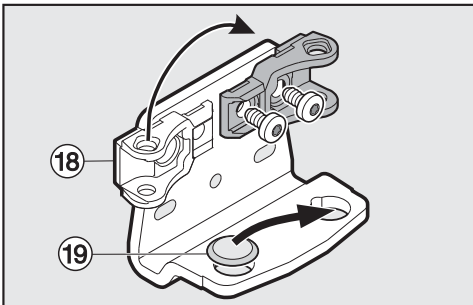
Durvju eņģu maiņa



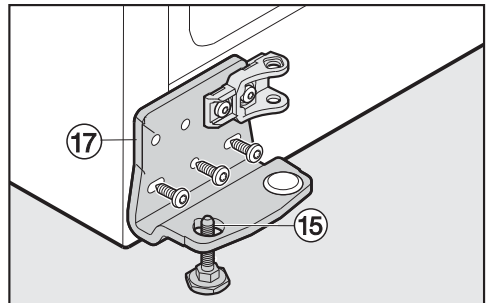
- Noskrūvējiet eņģeskronšteinu ⑰ iekārtas lejasdaļā.
- Noņemiet regulējamo kāju ⑮, velkot to virzienā uz leju.



- Noņemiet iekārtas apakšējās daļas pārsegu ⑳.
- Atlaidiet skrūvi ㉑ iekārtas apakšējā daļā un ievietojiet to pretējā pusē.
- Uzlieciet pārsegu ㉑ pretējā pusē.

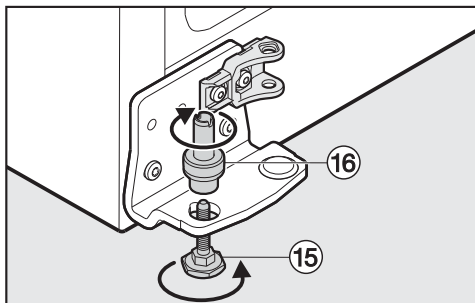


- Novietojiet durvju aizvēršanas amortizatora stiprinājumu ⑱ uz eņģes kronšteina pretējā pusē.
- Uzlieciet arī apaļo pārsegu ⑲ pretējā pusē.



- Ievietojiet regulējamo kāju ⑮ eņģes kronšteinā ⑰.
- Vispirms pieskrūvējiet eņģes kronšteinu ⑰ ar vidējo skrūvi, pēc tam ar abām atlikušajām skrūvēm.

Durvju eņģu maiņa

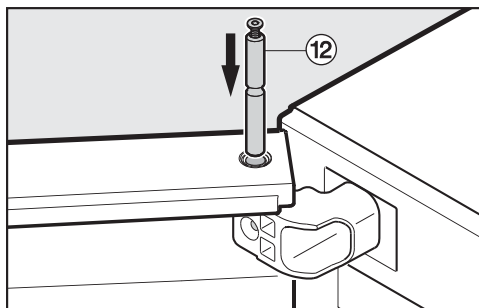


- Uzskrūvējiet tapu ⑯ no augšpusēs uz regulējamās kājas ⑮, pievērsiet uzmanību rievas novietojumam.
- Cieši pievelciet regulējamo kāju ⑮.

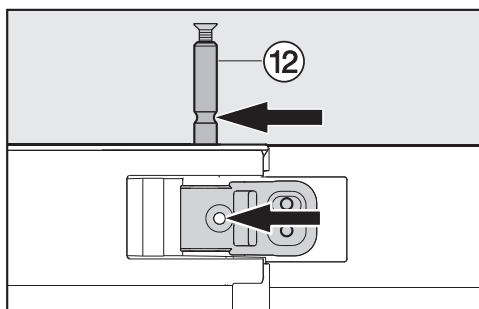
Iekārtas durvju ievietošana

- Uzlieciet iekārtas durvis uz apakšējām tapām ⑫ un virziet tās uz augšu pie eņģes kronšteina.

⚠ Uzmanību! Iekārtas durvis ir smagas, tāpēc otrai personai tās jāpietur.

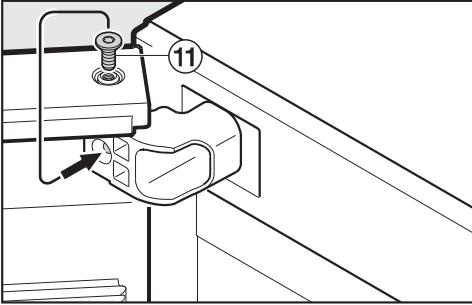


- Ievietojiet atbalsta tapu ⑫ eņģes kronšteinā no augšas.

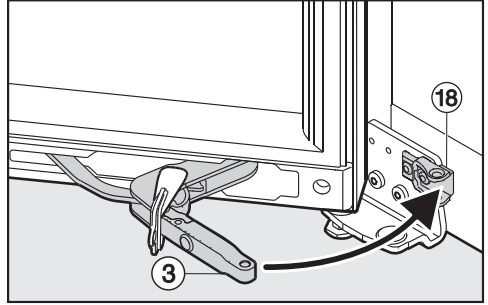


- Iebīdiet atbalsta tapu ⑫ tik tālu, lai tapas rieva atrastos vienā līmenī ar urbuma vietu eņģes kronšteinā.

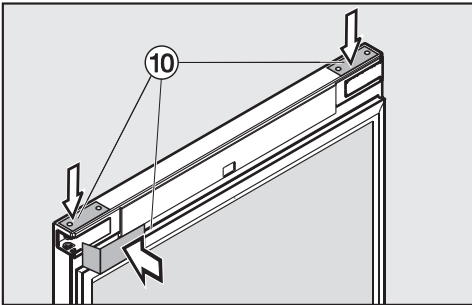
Durvju eņģu maiņa



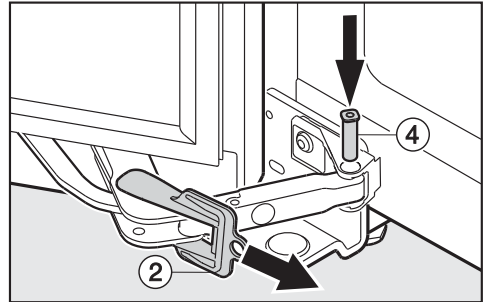
- Izskrūvējiet skrūvi ⑪ no atbalsta tapas un ieskrūvējiet to urbumā eņģes kronšteinā.



- Pievelciet durvju aizvēršanas amortizatora šarnīru ③ pie stiprinājuma ⑱.

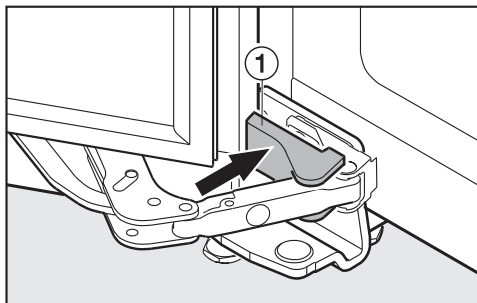


- Uzlieciet pārsegus ⑩ atpakaļ uz iekārtas durvīm.

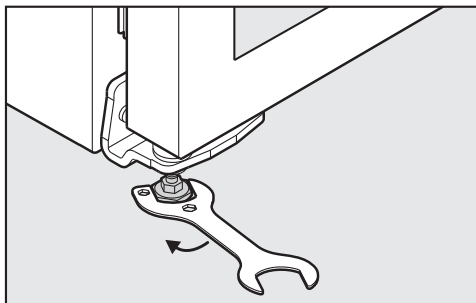


- No augšas ievietojiet tapu ④ durvju aizvēršanas amortizatorā.
- Noņemiet sarkano drošības elementu ②.

Durvju eņģu maiņa



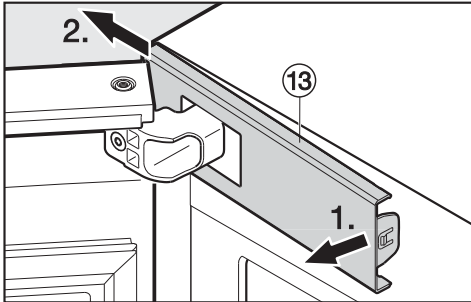
- Uzlieciet un nofiksējiet pārsegu ①.
- Novietojiet iekārtu tai paredzētajā atrašanās vietā.



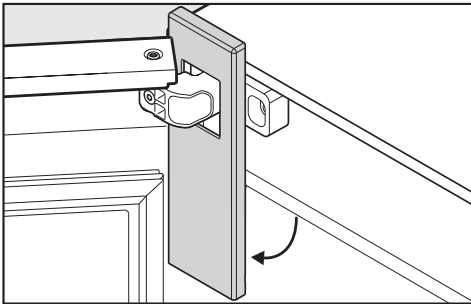
- **Obligāti** izskrūvējiet regulējamo kāju pie apakšējā eņģes kronšteina, līdz tā saskaras ar grīdu. Pēc tam izskrūvējiet regulējamo kāju vēl par ceturtdaļapgriezieni.

Iekārtas durvju sānu līdzinājuma regulēšana

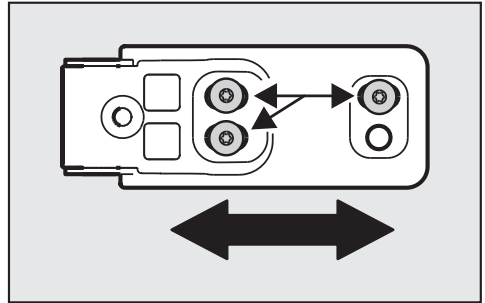
Ja durvis neatrodas vienā līmenī ar iekārtas sānu sienām, varat tās noregulēt, mainot augšējā eņģes kronšteina novietojumu.



- Iekšpusē atbrīvojiet eņģes kronšteina pārsegu 13 un izbīdiet uz āru.



- Pagrieziet pārsegu uz leju.



- Atlaidiet trīs skrūves uz eņģes kronšteina un pabīdiet eņģes kronšteinu pa kreisi vai pa labi.
- Pēc tam cieši pievelciet skrūves.
- Uzlieciet atpakaļ pārsegu.
- Aizveriet iekārtas durvis un pārbaudiet, vai tās ir vienā līmenī ar iekārtas sānu sienu.

Garantijas noteikumi

Uzņēmums "Miele" Latvijā papildus likumā noteiktajām garantijas prasībām pret pārdevēju, tās neierobežojot, piešķir pircējam prasības pret šādām garantijas saistībām, ja tiek iegādāta jauna iekārta.

I Garantijas ilgums un garantijas perioda sākums

1. Garantija tiek piešķirta šādam laika periodam:
 - a) 24 mēneši sadzīves tehnikas iekārtām, kas paredzētas regulārai lietošanai;
 - b) 12 mēneši profesionālām iekārtām, kas paredzētas regulārai lietošanai.
2. Garantijas periods sākas no dienas, kad ir izrakstīts rēķins par iekārtas iegādi.

Garantijas periods nevar tikt pagarināts, ja ir veikti garantijas pakalpojumi un piegāde saistībā ar garantiju.

II Garantijas priekšnoteikumi

1. Iekārta ir iegādāta pie specializētā tirgotāja vai tieši uzņēmumā "Miele" kādā no ES dalībvalstīm, Šveicē vai Norvēģijā un tur arī uzstādīta.
2. Pēc klientu apkalpošanas dienesta darbinieka pieprasījuma tiek uzrādīts garantijas apliecinājums (pirkuma čeks vai aizpildīta garantijas karte).

III Garantijas saturs un apjoms

1. Iekārtas defekti tiek novērsti noteiktā termiņā bez maksas, salabojot vai nomainot bojātās daļas. Šim nolūkam nepieciešamos izdevumus, piemēram, transporta, ceļa, darbaspēka un rezerves daļu izmaksas, sedz uzņēmums "Miele" Latvijā. Nomainītās daļas vai iekārtas kļūst par uzņēmuma "Miele" Latvijā īpašumu.
2. Garantija neattiecas uz bojājumiem, ko uzņēmums "Miele" Latvijā jau novērsis, ja vien tie nav radušies "Miele" Latvijā klientu apkalpošanas dienesta darbinieku tīšas nevērtības vai neuzmanības dēļ.
3. Izmantoto materiālu un piederumu piegāde pakalpojumā nav iekļauta.

IV Garantijas ierobežojumi

Garantija neattiecas uz iekārtas bojājumiem vai darbības traucējumiem, kas radušies šādu apstākļu ietekmē.

1. Nepareiza uzstādīšana vai pievienošana, piemēram, spēkā esošo drošības tehnikas noteikumu vai lietošanas, pievienošanas un montāžas instrukciju neievērošana.
2. Paredzētajam nolūkam neatbilstoša lietošana, kā arī neprasmīga lietošana vai apstrāde, piemēram, ar nepiemērotiem mazgāšanas līdzekļiem vai ķīmikālijām.
3. Ja iekārta ir iegādāta kādā citā ES valstī, Šveicē vai Norvēģijā, tās īpašo tehnisko specifikāciju dēļ tā ir izmantojama vai nu bez ierobežojumiem, vai tikai ar ierobežojumiem.
4. Ārējas iedarbības ietekmē, piemēram, transportēšanas laikā radušies bojājumi, precīzi pagružot vai tai nokrītot, laikpistākļu vai citu dabas parādību ietekmē radušies bojājumi.
5. Ja remontu un daļu nomaiņu neveic uzņēmuma "Miele" apkalpošanas dienesta darbinieki, kas ir pilnvaroti un sertificēti šo pakalpojumu sniegšanai.
6. Ja netiek izmantotas uzņēmuma "Miele" oriģinālās rezerves daļas, kā arī "Miele" piederumi.
7. Stikla plīsumi un bojātas kvēlspuldzes.
8. Elektriskās strāvas un sprieguma svārstības, kas pārsniedz ražotāja norādīto pieļaujamo robežu vai ir zem tās.
9. Lietošanas instrukcijā sniegto apkopes un tīrīšanas noteikumu neievērošana.

V Datu drošība

Personas dati tiek izmantoti tikai un vienīgi pasūtījuma izpildes vai garantijas pakalpojumu veikšanas vajadzībām, ņemot vērā datu aizsardzības tiesiskos nosacījumus.



Vācija - Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh

KWT 6833 SG

Iv-LV

M.-Nr. 10 439 430 / 03