





## Kasutus- ja paigaldusjuhend Veinikapp



Lugege kasutus- ja paigaldusjuhend enne paigaldust ja kasutuselevõttu **kindlasti** läbi. Sellega kaitsete ennast ja vältite kahjusid.

# Sisukord

---

<b>Ohutusjuhised ja hoiatused</b> .....	4
<b>Teie panus keskkonna heaks</b> .....	12
<b>Kuidas säästa energiat?</b> .....	13
<b>Seadme kirjeldus</b> .....	14
Juhtpaneel.....	14
Sümbolite seletused.....	15
Ukseavamisabi õige kasutamine.....	17
<b>Tarvikud</b> .....	18
Kaasasolevad tarvikud .....	18
Juurdeostetavad tarvikud.....	18
<b>Veinikapi sisse- ja väljalülitamine</b> .....	19
Enne esmakordset kasutamist .....	19
Veinikapi käsitlemine .....	19
Veinikapi sisselülitamine.....	19
Veinikapi väljalülitamine.....	20
Kui sõidate pikemaks ajaks ära.....	20
<b>Täiendavate seadistuste tegemine</b> .....	21
Lukustus  .....	21
Helisignaaliid  .....	22
Ekraani valgustugevus  .....	23
<b>Optimaalne temperatuur ja õhu kvaliteet</b> .....	24
Optimaalne temperatuur.....	24
Temperatuuri seadistamine .....	25
Võimalikud temperatuuri seadistusväärtused .....	26
Temperatuurinäit.....	26
Õhukvaliteet ja -niiskus .....	26
Funktsiooni “DynaCool” (konstantne õhuniiskus)  kasutamine .....	27
Õhuvahetus “Active AirClean”-filtriga.....	28
<b>Temperatuuri- ja uksealarm</b> .....	29
<b>Esitusvalgustus</b> .....	31
Esitusvalgustuse sisse- ja väljalülitamine .....	31
Esitusvalgustuse heleduse seadistamine.....	31
Esitusvalgustuse valgustusaja seadistamine .....	32
<b>Veinipudelite hoidmine</b> .....	33
Säilitatavate veinipudelite maksimaalne kõrgus.....	34

Puitrestid .....	34
Puitrestide ümberpaigutamine .....	34
Puitrestide sobitamine .....	35
Puitrestide märgistamine .....	36
Iluresti kohaleasetamine .....	36
Maksimaalne mahutavus .....	37
<b>Automaatne sulatus .....</b>	<b>38</b>
<b>Puhastamine ja hooldus .....</b>	<b>39</b>
Juhised puhastusvahendi kohta .....	39
Enne veinikapi puhastamist .....	40
Sisemus, tarvikud, seadme uks .....	40
Õhutusavade puhastamine .....	41
Uksetihendi puhastamine .....	41
<b>“Active AirClean”-filter .....</b>	<b>42</b>
“Active AirClean”-filtri vahetamine .....	42
<b>Mida teha, kui ... ..</b>	<b>44</b>
<b>Müra põhjused .....</b>	<b>49</b>
<b>Klienditeenindus ja garantii .....</b>	<b>50</b>
Kontakt tõrgete korral .....	50
Garantii .....	50
<b>Paigaldus .....</b>	<b>51</b>
Paigalduskoht .....	51
Kliimaklass .....	52
Õhutusavad .....	52
Õhu väljumisavade liigid .....	53
Paigaldusmõõdud .....	54
Veinikapi paigaldamine .....	54
Enne veinikapi paigaldamist .....	54
Elektriühendus .....	59
<b>Teave demorežiimi kohta .....</b>	<b>60</b>
Demorežiim  .....	60
<b>Garantii .....</b>	<b>62</b>

## Ohutusjuhised ja hoiatused

Veinikapp vastab kõikidele ohutusnõuetele. Ebaõige kasutamine võib põhjustada kehavigastusi ja materiaalselt kahju.

Lugege kasutus- ja paigaldusjuhend enne veinikapi kasutuselevõttu tähelepanelikult läbi. See sisaldab tähtsat informatsiooni paigaldamise, ohutuse, kasutamise ja hooldamise kohta. Sellega kaitsete enda ohutust ja väldite veinikapi kahjustamist.

“Miele” ei vastuta kahjude eest, mis on põhjustatud nende juhiste eiramisest.

Hoidke kasutus- ja paigaldusjuhend alles ja andke see võimalikule järgmisele omanikule edasi.



Purunenud klaas võib põhjustada vigastusi!

Kõrgemal kui 1500 m võib kapiukse klaas muutunud õhurõhu olude tõttu puruneda.

Teravad klaasikillud võivad tekitada raskeid vigastusi!

### Otstarbekohane kasutamine

► Veinikapp on ette nähtud kasutamiseks majapidamises ja sellesarnastes paigaldustingimustes, näiteks

– väikekauplustes, büroodes ja sarnastes töökeskkondades

– taludes

– hotellide, motellide, kodumajutuste ja muude tüüpiliste elukeskkondade klientidele.

See veinikapp ei ole ette nähtud kasutamiseks välistingimustes.

► Kasutage veinikappi eranditult vaid veini säilitamiseks koduses majapidamises.

Iga muul viisil kasutamine on keelatud.

▶ Veinikapp ei sobi ravimite, vereplasma, laboripreparaatide või sarnaste meditsiiniseadmete direktiivis käsitletavate ainete ja toodete säilitamiseks ja jahutamiseks. Veinikapi väärkasutamine võib põhjustada säilitatava kauba kahjustusi või riknemist. Lisaks ei ole veinikapp sobilik kasutamiseks plahvatusohtlikes piirkondades. “Miele” ei vastuta kahjude eest, mis on põhjustatud mitteotstarbekohasest kasutusest või valest käsitlemisest.

▶ Isikuid (sealhulgas lapsi), kes oma kehalise, meelelise või vaimse seisundi või oma kogenematusse või teadmatusse tõttu ei ole võimelised veinikappi ohutult kasutama, tuleb kasutamise ajal jälgida. Need isikud tohivad veinikappi järelevalveta kasutada üksnes siis, kui neid on õpetatud seda ohutult kasutama ning kui nad mõistavad sellest tulenevaid ohte.

### Lapsed ja majapidamine

▶ Nooremad kui kaheksa-aastased lapsed tohivad veinikappi kasutada vaid pideva järelevalve all.

▶ Lapsed alates kaheksandast eluaastast tohivad veinikappi kasutada järelevalveta vaid juhul, kui neile on veinikapi kasutamine nii selgeks õpetatud, et nad saavad sellega ohutult hakkama. Lapsed peavad oskama märgata ja mõista valest kasutamisest tulenevaid ohte.

▶ Lapsed ei tohi veinikappi järelevalveta puhastada ega hooldada.

▶ Jälgige lapsi, kes viibivad veinikapi läheduses. Ärge mitte kunagi lubage lastel veinikapiga mängida.

## Ohutusjuhised ja hoiatused

---

▶ Lääbumisoht! Lapsed võivad mängimisel pakkematerjali (nt kilesse) kinni jääda või selle endale üle pea tõmmata ja lämbuda. Hoidke pakkematerjali lastele kättesaamatus kohas.

### Tehniline ohutus

▶ Külmaringluse lekkekindlus on kontrollitud. Veinikapp vastab ettenähtud ohutusnõuetele ja asjakohastele ELi direktiividele.

▶ Veinikapp sisaldab külmaainena isobutaani (R600a), mis on väga keskkonnasäästlik, ent süttiv looduslik gaas. See ei kahjusta osoonikihti ega suurenda kasvuhooneefekti.

Selle keskkonnasõbraliku külmaaine kasutamine suurendab osaliselt töömüra. Lisaks kompressori töömürale võib esineda voolamismüra kõikjal külmaringluses. See tagajärg ei ole kahjuks välditav, ent see ei mõjuta seadme talitlusvõimet.

Jälgige veinikapi transpordil ja paigaldamisel, et külmaringluse osad ei saaks kahjustada. Veinikapist väljapritsviv külmaaine võib kahjustada silmi!

Kahjustuste korral:

- vältige lahtist tuld või tuleallikaid,
- lahutage veinikapp vooluvõrgust,
- õhutage mõne minuti jooksul ruumi, kus veinikapp asub, ja
- teavitage klienditeenindust.

- ▶ Mida rohkem külmaainet on veinikapis, seda suurem peab olema ruum, millesse veinikapp paigaldatakse. Võimaliku lekke korral võib liiga väikestes ruumides moodustuda süttiv gaasi ja õhu segu. Iga 11 g külmaaine kohta peab olema vähemalt 1 m<sup>3</sup> ruumi. Külmaaine kogus on toodud veinikapi sisemuses oleval tüübisildil.
- ▶ Veinikapi tüübisildil toodud ühendusandmed (kaitse, pinge, sagedus) peavad kindlasti vastama elektrivõrgu andmetele, et vältida veinikapi kahjustusi.  
Võrrelge neid enne ühendamist. Pöörduge kahtluse korral elektrikü poole.
- ▶ Veinikapi elektriohutus on tagatud ainult siis, kui seade on ühendatud nõuetekohaselt paigaldatud maandussüsteemi. Selle olulise turvanõude järgimine on väga tähtis. Kahtluse korral laske kogu elektrisüsteem elektrikul üle kontrollida.
- ▶ Veinikapi töökindlus ja ohutus on tagatud vaid siis, kui veinikapp on ühendatud avalikku voluvõrku.
- ▶ Kui toitejuhe on kahjustunud, tuleb see lasta “Miele” volitatud spetsialistil välja vahetada, et vältida ohte kasutajale.
- ▶ Harupesad või pikendusjuhtmed ei taga vajalikku ohutust (tuleoht). Ärge ühendage veinikappi nendega elektrivõrku.
- ▶ Kui niiskus satub pinge all olevatele osadele või toitejuhtmele, võib see põhjustada lühise. Ärge kasutage veinikappi niiskuse või veepritsmete piirkonnas (nt garaaž, pesuköök).

## Ohutusjuhised ja hoiatused

---

- ▶ Seda veinikappi ei tohi kasutada mittestatsionaarsetes paigalduskohtades (nt laevas).
- ▶ Veinikapi kahjustused võivad ohustada teie turvalisust. Kontrollige, ega veinikapil ei ole tuvastatavaid kahjustusi. Ärge mitte kunagi võtke kasutusse kahjustustega veinikappi.
- ▶ Ohutu töötamise tagamiseks kasutage veinikappi vaid paigaldatuna.
- ▶ Paigaldus-, hooldus- ja remonttööde ajal peab veinikapp olema elektrivõrgust lahutatud. Veinikapp on elektrivõrgust vaid siis lahutatud, kui:
  - elektrisüsteemi kaitsmed on välja lülitatud,
  - elektrisüsteemi keeratavad kaitsmed on täielikult välja keeratud või
  - toitejuhe on elektrivõrgust lahutatud. Pistikuga toitejuhet vooluvõrgust lahutades ärge tõmmake juhtmest, vaid pistikust.
- ▶ Asjatundmatud paigaldus-, hooldus- ja remonttööd võivad põhjustada kasutajale ohte. Paigaldus-, hooldus- ja remonttööd võivad teostada vaid “Miele” volitatud spetsialistid.
- ▶ Garantii kaotab kehtivuse, kui veinikappi ei paranda “Miele” volitatud klienditeenindus.
- ▶ “Miele” tagab ohutusnõuetele vastavuse ainult originaalvaruosade kasutamise korral. Asendage vigased komponendid vaid “Miele” originaalvaruosadega.

### Otstarbekohane kasutamine

- ▶ Veinikapp on kohandatud teatud kliimaklassi (ruumitemperatuuri vahemik) jaoks, mille piiridest peab kinni pidama. Kliimaklassi leiab veinikapi sisemuses asuvalt tüübisildilt. Madalamal ruumitemperatuuril tekib kompressori töös pikem seisak, mille tulemusel ei suuda veinikapp hoida vajalikku temperatuuri.



- ▶ Õhutusavasid ei tohi kinni katta ega blokeerida. Vastasel juhul ei ole laitmatu õhutus tagatud. Energiakulu tõuseb ning välistatud ei ole detailide kahjustused.
- ▶ Kui peaksite veinikapis või seadme ukse sees rasva või õli sisaldavaid toiduaineid hoidma, siis jälgige, et õli või rasva väljavalgumisel ei puutuks see kokku veinikapi plastosadega. Plast võib mureneda ja katki minna või mõraneda.
- ▶ Ärge hoiustage veinikapis plahvatusohtlikke aineid ega süttivate propellentidega tooteid (nt aerosoolipurgid). Tuleohtlikud gaasisegud võivad elektrikomponentide tõttu süttida. Tulekahju- ja plahvatusoht!
- ▶ Ärge kasutage veinikapis elektriseadmeid (nt pehme jäätise valmistamiseks). Tekkida võivad sädemed. Plahvatusoht!
- ▶ Kasutage vaid “Miele” originaalvaruosi. Muude osade paigaldamisel või installeerimisel kaotate õiguse garantiile, pretensiooni esitamisele ja/või tootevastutusele.

### **Roostevabast terasest seadmete puhul pidage silmas järgmist.**

- ▶ Liimained kahjustavad kattega roostevaba terasest pinda ja see kaotab määrumise eest kaitsva toime. Ärge kleepige roostevabast terasest pinnale märkmepabereid, läbipaistvat kleeplinti, katvat kleeplinti ega muid liimaineid.
- ▶ Pind on kriimustustundlik. Isegi magnetid võivad põhjustada kriimustusi.

# Ohutusjuhised ja hoiatused

---

## Puhastamine ja hooldus

▶ Uksetihendit ei tohi töödelda õli ega määrdega.

See muudab tihendi aja jooksul poorseks.

▶ Aurupuhasti aur võib sattuda voolu juhtivatele osadele ja põhjustada lühise.

Ärge kunagi kasutage veinikapi puhastamiseks ja sulatamiseks auru-puhastit.

▶ Teravad või teravaservalised esemed kahjustavad külmaseadet ja rikuvad veinikappi. Seepärast ärge kasutage teravaid või teravaservalisi esemeid

- härmatise eemaldamiseks;
- jääkide, nt etikettide eemaldamiseks.

## Transport

- ▶ Kahjustuste vältimiseks transportige veinikappi alati püstisena ja transpordipakendis.
- ▶ Kasutage veinikapi transportimisel teise isiku abi, sest seade on raske. Vigastus- ja kahjustusoht!

## Vana seadme käitlemine

- ▶ Purustage vana veinikapi ukسلukk, enne kui seadme jäätmena kõrvaldate. Sellega kõrvaldate ohu, et mängivad lapsed võiksid end sellesse lukustada ja eluohtlikku olukorda sattuda.
- ▶ Väljapritshiv külmaaine võib kahjustada silmi! Külmaringluse detaile ei tohi kahjustada, näiteks:
  - aurusti külmaaine kanaleid teravate esemetega torkides,
  - torusid katki murdes,
  - pealiskihite maha kraapides.

# Teie panus keskkonna heaks

---

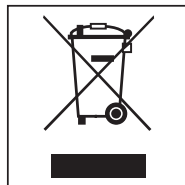
## Transpordipakendi käitlemine

Pakend kaitseb veinikappi transpordikahjustuste eest. Pakend on valmistatud keskkonnasõbralikest materjalidest ja on taaskasutatav.

Pakendi andmine materjaliringlusse säästab toorainet ja vähendab jäätmeid. Teie müügiesindaja võtab pakendi tagasi.

## Vana seadme käitlemine

Elektri- või elektroonikaseadmed sisaldavad veel mitmesugust väärtuslikku materjali. Samuti sisaldavad need teatud aineid, komposiite ja detaile, mis olid vajalikud seadme toimimiseks ja ohutuseks. Olmeprügi hulka sattudes või mitteotstarbekohase jäätmekäitluse korral võivad need olla ohtlikud inimeste tervisele ja keskkonnale. Seepärast ärge visake vana seadet mingil juhul olmeprügi hulka.



Selle asemel kasutage elektri- ja elektroonikaseadmete äraandmiseks ja taaskasutusse suunamiseks ametlikke kogumis- ja tagastuspunkte kohaliku omavalitsuse, edasimüüja või “Miele” juures. Võimalike isikuandmete kustutamise eest äravisatavast seadmest olete te seadusjärgselt ise vastutav.

Jälgige, et teie veinikapi torustik ei saaks kuni jäätmekäitluspunkti transportimiseni kahjustada. Sellega tagate, et külmaringlusest ei satu külmaaine ega kompressorist õli keskkonda.

Hoolitsege selle eest, et vana seadet hoitaks kuni äraviimiseni nii, et see las-tele ohtlik ei oleks. Selle kohta saate teavet käesoleva kasutusjuhendi peatükist “Ohutusjuhised ja hoiatused”.

## Kuidas säästa energiat?

	Tavapärane energiakulu	Suur energiakulu
<b>Paigaldamine/ hooldus</b>	Ventilatsiooniga ruumides.	Suletud, ventilatsioonita ruumides.
	Kaitstud otsese päikesekiirguse eest.	Otsese päikesekiirguse käes.
	Ei asu soojusallika kõrval (küttekeha, pliit).	Asub soojusallika kõrval (küttekeha, pliit).
	Ideaalsel ruumitemperatuuril 20 °C.	Kõrgel ruumitemperatuuril alates 25 °C.
	Ärge katke õhutusavasid kinni ning puhastage neid regulaarselt tolmust.	Kaetud või tolmuste õhutusavade korral.
<b>Temperatuuri reguleerimine</b>	10–12 °C	Mida madalam on seadistatud temperatuur, seda suurem on energiakulu!
<b>Kasutamine</b>	Puitrestide paigutus tarneolekus.	
	Avage seadme ust ainult vajadusel ja võimalikult lühikeseks ajaks. Paigutage veini-pudelid sorteeritult.	Ukse sage ja pikaks ajaks avamine põhjustab külmakadu ja sooja ruumiõhu sissevoolamist. Veinikapp hakkab temperatuuri maha jahutama ning kompressori tööaeg pikeneb.
	Kambreid ei tohi liiga täis panna, sest see takistab õhu ringlemist.	Halvenenud õhuvool põhjustab külmakadu.









# Seadme kirjeldus

## Juhtpaneel



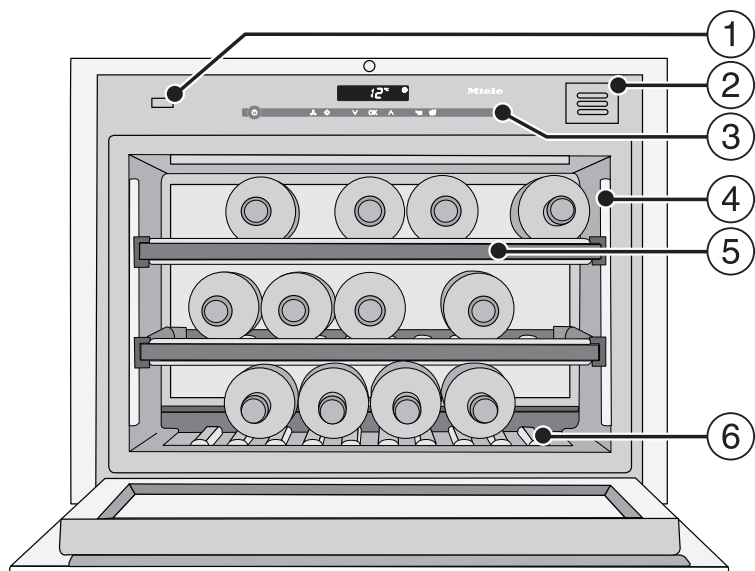
- ① Kogu veinikapi sisse- ja väljalülitamine
- ② Optiline liides (ainult klienditeenindusele)
- ③ Funktsiooni “DynaCool” (konstantne õhuniiskus) sisse-/väljalülitamine
- ④ Esitlusvalgustuse sisse-/väljalülitamine
- ⑤ Temperatuuri seadistamine (∨ külmemaks)
- ⑥ Valiku kinnitamine (nupp “OK”)
- ⑦ Temperatuuri seadistamine (∧ soojemaks)
- ⑧ Seadistusrežiimi aktiveerimine või inaktiveerimine
- ⑨ Temperatuuri- või uksealarmi väljalülitamine
- ⑩ Temperatuurinäidu ja sümbolitega ekraan (sümbolid on nähtavad ainult seadistamenüüs; sümbolite seletust vt tabelist)

## Sümbolite seletused

Sümbol	Tähendus	Funktsioon
	Lukustus	Tahtmatu väljalülitamise ja seadistuste muutmise kaitse
	Helisignaamid	Nuputooni ja uksealarmi hoiatustooni valikuvõimalused
	“Miele@home”	Nähtav vaid paigaldatud, registreeritud “Miele@home” kommunikatsioonipulga või kommunikatsioonimooduli korral
	Demorežiiim (nähtav ainult sisselülitatud demorežiiimi korral)	Demorežiiimi väljalülitamine
	Ekraani heledus	Ekraani valgustugevuse seadistamine
	“Active AirClean”-filter	Põleb, kui on vaja välja vahetada
	Toiteühendus (nähtav vaid väljalülitatud veinikapi puhul)	Kinnitab, et veinikapp on see elektriliselt ühendatud; vilgub toitekatkestuse korral
	Alarm (nähtav ainult ukse- või temperatuurialarmi puhul)	Põleb uksealarmi korral; vilgub temperatuurialarmi, toitekatkestuse ja muude veateadete korral

# Seadme kirjeldus

---



- ① Ukseavamisabi (“Push2open”)
- ② “Active AirClean”-filter
- ③ Juhtpaneel
- ④ Valgustusriba
- ⑤ Puitrestid märgistusliistudega (“FlexiFrames” koos märkmepaneeliga)
- ⑥ Ilurest  
(Iluresti saab välja võtta. Tüübisilt asub iluresti all.)



## Ukseavamisabi õige kasutamine

Teie veinikapi “Push2open”-süsteem lihtsustab seadme ukse avamist. Teie seadme uks reageerib vajutamisele.

Arveolekus on “Push2open”-süsteem inaktiveeritud. See funktsioon tuleb pärast nišši paigaldamist esmalt sisse-/väljalülitusnupu vajutamisega (vt “Veinikapi sisse- ja väljalülitamine”) aktiveerida.

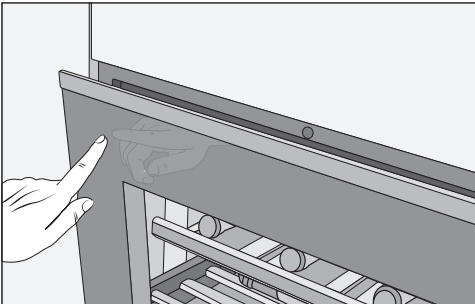
## Seadme ukse avamine

⚠ Ukseavamisabi vale käsitlemine võib põhjustada kahjustuste ohtu.

Seadme ukse blokeerimine avamise ajal või ukseavamisabi sisselükkamine või kinnihoidmine sulgemise ajal võib ukseavamisabi kahjustada.

Ärge vajutage ukseavamisabi.

Vajadusel ukseavamisabi algasendis viimiseks lahutage toitejuhe ja ühendage see 5 sekundi möödumisel uuesti.



- Vajutage korraks **seadme ukse ülemist vasakpoolset ala** ja laske seejärel lahti. Seadme uks avaneb ise praokile.
- Seejärel tõmmake seadme uks lahti.

⚠ Avatud seadmeukse vale käsitlemine võib põhjustada kahjustuste ohtu.

Kui seadmeust avatuna koormata, võib see põhjustada kahjustusi.

Ärge asetage avatud seadmeuksele esemeid.

Tahtmatu avamise kaitse: kui te ei tõmba seadme ust lahti, sulgub seadme uks u 3 sekundi möödumisel ise.

## Seadme ukse sulgemine

- Vajutage seadme uks kinni.

Arvestage, et magnetite kasutamine vahetult veinikapi ukse ees võib põhjustada seadme ukse soovimatu avanemise. Selle kõrvalmõju põhjuseks on veinikapi ukse sulgemismehhanism.

# Tarvikud

---

## Kaasasolevad tarvikud

### Kriidipliats

Kasutage puitrestide magnetliistudele kirjutamiseks kaasasolevat kriidipliatsit. Nii saate hea ülevaate säilitatavatest veinisortidest.

### “Active AirClean”-filter

“Active AirClean”-filter hoolitseb optimaalse õhuvahetuse ja seega hea õhukvaliteedi eest veinikapis.

### Diagonaalis hoidmise puitvardad

Kaasas olevate diagonaalis hoidmise puitvarrastega on teil võimalus ka pikemaid veinipudeleid, nt Magnumi pudeleid veinikapis hoida.

## Juurdeostetavad tarvikud

“Miele” kaubavaliik sisaldab teie veinikapi jaoks vajalikke tarvikuid ning puhastus- ja hooldusvahendeid.

### WiFi-pulk (“Miele@Home”)

WiFi-pulga kaudu saate oma veinikapi-ga suhelda ja seadme andmete kohta igal ajal päringu teha.

WiFi-pulga peab paigaldama “Miele” klienditeenindus.

### Universaalne mikrokiudlapp

Mikrokiudlapi abil saate eemaldada sõrmejäli ja kergest mustust roostevabast terasest esipaneelidelt, seadme paneelidelt, akendelt, mööblilt, autoakendelt jms.

### “MicroClothi” komplekt

“MicroClothi” komplekt koosneb universaalsetest, klaasipuhastuseks mõeldud ja kõrgläikega pindade lappidest. Lapid on eriti rebenemiskindlad ja vastupidavad. Tänu väga peenetele mikrokiududele on neil suur puhastusvõime.

### “Active AirClean”-filter

Kirjeldust vt peatükist “Kaasasolevad tarvikud”.

Juurdeostetavaid tarvikuid saate tellida “Miele” veebipoest. Samuti on nimetatud tooteid võimalik hankida “Miele” tehaseklienditeeninduse (vt käesoleva kasutusjuhendi lõpust) või “Miele” müügiesinduse kaudu.

# Veinikapi sisse- ja väljalülitamine

## Enne esmakordset kasutamist

### Pakkematerjalid

- Eemaldage sisemusest kõik pakke- materjalid.

### Kaitsekile (sõltuvalt mudelist)

Roostevabast terasest pinnad on kaetud kilega kaitseks transpordikahjustuste eest.

- Tõmmake kaitsekile ära alles siis, kui veinikapp on paigaldatud. Alustage ühest ülemisest nurgast.

### Veinikapi puhastamine

Järgige selleks peatükis “Puhastamine ja hooldus” toodud vastavaid juhiseid.

- Puhastage kapi sisemust ja tarvikuid.

## Veinikapi käsitsemine

Selle veinikapi käsitlemiseks piisab an- durnupu puudutamisest sõrmega.

Iga puudutusega kaasneb nuputoon. Nuputooni saate välja lülitada (vt “Täien- davate seadistuste tegemine – helisig- naalid 🎵”).

### Veinikapi sisselülitamine

Kui veinikapp ühendatakse elektrivõrku, ilmub veidi aja järel ekraanile toiteühen- duse sümbol -⏻.



- Puudutage sisse-/väljalülitusnuppu.

Toiteühenduse sümbol -⏻ kustub ning veinikapp hakkab jahutama.


Esmasel kasutuselevõtul vilgub alarmi- sümbol ⚠, kuni on saavutatud seadis- tatud temperatuur.

Sisevalgustus põleb, kui seadme uks on avatud.

# Veinikapi sisse- ja väljalülitamine

## Veinikapi väljalülitamine



- Puudutage sisse-/väljalülitusnuppu. Kui sisse-/väljalülitust ei toimu, on lukustus  sisse lülitatud!

Ekraanil kustub temperatuurinäidik ja kuvatakse toiteühenduse sümbol .

Sisevalgustus kustub ja jahutus on välja lülitatud.

## Kui sõidate pikemaks ajaks ära

Kui te veinikappi pikema aja jooksul ei kasuta, siis:

- lülitage veinikapp välja;
- tõmmake toitepistik välja või lülitage elektrisüsteemi kaitse välja;
- puhastage veinikapp ja
- jätke veinikapp avatuks, et seda piisavalt õhutada ja ebameeldiva lõhna teket vältida.

Kui veinikapp lülitatakse pikemaajalise äraolekul välja, kuid ei puhastata, võib suletud seadmesse tekkida halitus.

Puhastage veinikappi kindlasti.

# Täiendavate seadistuste tegemine

Veinikapi teatud seadistusi saab teha ainult seadistusrežiimis.

Seadistusrežiimis oleku ajal on uksealarm automaatselt välja lülitatud.

## Lukustus


Lukustusega saab veinikappi kaitsta:

- tahtmatu väljalülitamise eest,
- temperatuuri tahtmatu muutmise eest,
- funktsiooni “DynaCool” tahtmatu valimise eest,
- esitlusvalgustuse tahtmatu sisselülitamise eest.

## Lukustuse sisse-/väljalülitamine



- Puudutage seadistuste nuppu.

Ekraanile ilmuvad kõik valitavad sümbolid, sümbol  vilgub.



- Valiku kinnitamiseks puudutage nuppu “OK”.


Ekraanil vilgub viimati valitud seadistus, sümbol  põleb.



- Vajutades nuppe  $\wedge$  või  $\nabla$ , saate seadistada, kas lukustus peaks olema välja või sisse lülitatud:  
∅: lukustus on välja lülitatud  
?: lukustus on sisse lülitatud.




- Valiku kinnitamiseks puudutage nuppu “OK”.

Valitud seadistus kinnistatakse, sümbol  vilgub.



- Seadistusrežiimist lahkumiseks puudutage seadistuste nuppu. Muidu väljutakse seadistusrežiimist umbes ühe minuti pärast automaatselt.

Sisselülitatud lukustuse korral põleb ekraanil sümbol .

# Täiendavate seadistuste tegemine

## Helisignaaliid

Veinikapil on olemas helisignaaliid, nt nuputoon ning ukse- ja temperatuuri-almari hoiatussignaali.


Nuputooni ja uksealmari hoiatussignaali on võimalik sisse või välja lülitada, temperatuurialarmi ei saa välja lülitada.

Valida saab nelja seadistusvõimaluse vahel. Tehases on seadistatud võimalus 3, st nuputoon ja uksealarm on sisse lülitatud.


## Helisignaaliide sisse-/väljalülitamine



- Puudutage seadistuste nuppu.


Ekraanile ilmuvad kõik valitavad sümboolid, sümbol  vilgub.



- Puudutage nii mitu korda temperatuuri seadistamise nuppu ( $\wedge$  või  $\vee$ ), kuni ekraanil hakkab vilkuma sümbol .



- Valiku kinnitamiseks puudutage nuppu "OK".


Ekraanil vilgub viimati valitud seadistus, sümbol  põleb.



- Kui vajutate nuppudele  $\wedge$  või  $\vee$ , saate valida:  
 $\emptyset$ : nuputoon väljas; uksealarm väljas  
1: nuputoon väljas; uksealarm sees (4 minuti möödumisel)  
2: nuputoon väljas; uksealarm sees (2 minuti möödumisel)  
3: nuputoon sees; uksealarm sees (2 minuti möödumisel)



- Valiku kinnitamiseks puudutage nuppu "OK".

Valitud seadistus kinnistatakse, sümbol  vilgub.



- Seadistusrežiimist lahkumiseks vajutage seadistuste nuppu. Vastasel juhul lülitub elektroonika umbes ühe minuti pärast ise seadistusrežiimist välja.

## Ekraani valgustugevus ☀


Ekraani valgustugevust on võimalik kohandada ümbritseva ruumi valgusele.

Ekraani valgustugevust saab muuta astemetel 1 kuni 3. Tehases on seadistatud aste 3 (maksimaalne valgustugevus).

## Ekraani valgustugevuse muutmine



- Puudutage seadistuste nuppu.

Ekraanile ilmuvad kõik valitavad sümbolid, sümbol  vilgub.



- Puudutage nii mitu korda temperatuuri seadistamise nuppu (∧ või ∨), kuni ekraanil hakkab vilkuma sümbol ☀.



- Valiku kinnitamiseks puudutage nuppu "OK".

Ekraanil vilgub viimati valitud seadistus, sümbol ☀ põleb.



- Vajutades nuppe ∧ või ∨, saate ekraani valgustugevust muuta:  
1: minimaalne valgustugevus  
2: keskmine valgustugevus  
3: maksimaalne valgustugevus.



- Valiku kinnitamiseks puudutage nuppu "OK".

Valitud seadistus kinnistatakse, sümbol ☀ vilgub.



- Seadistusrežiimist lahkumiseks puudutage seadistuste nuppu. Muidu väljutakse seadistusrežiimist umbes ühe minuti pärast automaatselt.

# Optimaalne temperatuur ja õhu kvaliteet

Veinid küpsevad sõltuvalt ümbritsevatest tingimustest pidevalt edasi. Seega on veini säilivuse jaoks oluline nii õhu temperatuur kui ka kvaliteet.

Selles veinikapis valitsevad tänu püsivale ja veini järgi kohandatud temperatuurile, veidi kõrgemale õhuniiskusele ja lõhnavabale keskkonnale parimad tingimused veini säilitamiseks.

Lisaks tagab veinikapp (erinevalt külmi-kust) vibratsioonivaba keskkonna, kus veini küpsemisprotsess saab toimuda segamatult.

## Optimaalne temperatuur

Veini saab säilitada temperatuuril 6–18 °C. Kui soovite punaseid ja valgeid veine koos säilitada, valige temperatuur vahemikus 12 kuni 14 °C. See sobib nii valge kui ka punase veini jaoks. Punased veinid tuleks sel juhul vähemalt kaks tundi enne joomist välja võtta ja avada, et vein saaks hapnikku ja aroom avaneks.

Liiga kõrgel hoiutemperatuuril (üle 22 °C) küpsevad veinid liiga kiiresti, nii ei saa aroom avaneda. Seevastu liiga madalal hoiutemperatuuril (alla 5 °C) ei küpse veinid optimaalselt.

Soojas vein paisub, külmas tõmbub kokku – temperatuuri kõikumised põhjustavad veinis pinget, seetõttu küpsemine peatub. Seepärast on väga oluline tagada peaaegu kõikumisteta temperatuuri järgimine.

Veinisort	Soovitav serveerimis-temperatuur*
Kerged puuviljased punased veinid:	+14 °C kuni +16 °C
Rasked punased veinid:	+18 °C
Rosé:	+8 °C kuni +10 °C
Peened aromaatsed valged veinid:	+8 °C kuni +12 °C
Rasked või magusad valged veinid:	+12 °C kuni +14 °C
Šampanja, vahuvein, Prosecco:	+6 °C kuni +10 °C

\* Hoidke veini soovituslikust serveerimistemperatuurist 1 kuni 2 °C jahedamas, kuna vein soojeneb klaasi valamisel.

**Nõuanne:** Rasketel punastel veinidel peaks laskma enne serveerimist 2–3 tundi avatuna seista, et aroomid saaksid hapnikuga kokkupuutel paremini avaneda.



# Optimaalne temperatuur ja õhu kvaliteet

## Kaitseeadised madalatel keskkonnatemperatuuridel

Et vein oleks kaitstud liiga madala temperatuuri eest, hoolitseb turvatermostaat selle eest, et seadme temperatuur ei langeks liiga madalale. Kui peaks juhtuma, et ümbritsev temperatuur on liiga madal, lülitub seadmes automaatselt sisse küte, mis hoiab sisetemperatuuri konstantsena. Ümbritseva temperatuuri jätkuval langemisel lülitub seade lõpuks automaatselt välja.

## Temperatuuri seadistamine

- Seadistage temperatuur ekraani all oleva kahe nupu abil.

Nuppu puudutades



- temperatuur langeb,



- temperatuur tõuseb.



- Valiku kinnitamiseks puudutage nuppu "OK" või
- oodake pärast viimast nupuvajutust umbes 5 sekundit.

Temperatuuri seadistamise ajal temperatuuriväärtus vilgub.

Nuppude vajutamisel toimuvad temperatuurinäidikul järgmised muudatused.

- Esimene vajutus: **viimati seadistatud temperatuuriväärtus** vilgub.
- Iga järgmine vajutus: temperatuuriväärtus muutub 1 °C sammuga.
- Hoides sõrme nupul: temperatuuriväärtus muutub jooksvalt.

Kõrgeima või madalaima temperatuuriväärtuse saavutamisel kõlab negatiivne nuputoon (kui nuputoon on sisse lülitatud).

Umbes 5 sekundit pärast viimast nupuvajutust läheb temperatuurinäit automaatselt tagasi **tegelikule** temperatuuriväärtusele, mis sellel hetkel veinikapis valitseb.

Kui olete temperatuuri muutnud, võtab soovitud temperatuuri saavutamine veidi aega.

Ekraani temperatuurinäit näitab alati **tegelikku** temperatuuri.

# Optimaalne temperatuur ja õhu kvaliteet

---

## Võimalikud temperatuuri seadistusväärtused

Temperatuuri saab seadistada vahemikus 5–20 °C.

## Temperatuurinäit


Ekraanil olev temperatuurinäidik näitab tavarežiimis tegelikku temperatuuri.

Kui temperatuur ei ole võimalikus temperatuurivahemikus, vilguvad ekraanil ainult kriipsud.

Olenevalt ümbritseva keskkonna temperatuurist ja seadistusest võib kuluda mitu tundi, enne kui saavutatakse soovitud temperatuur ja see jääb temperatuurinäidikule püsima.

## Õhukvaliteet ja -niiskus

Tavalise külmiku õhuniiskus on veini jaoks liiga madal ja sellepärast ei sobi külmik veini säilitamiseks. Veini säilitamisel on kõrge õhuniiskus väga oluline, nii püsib kork väljastpoolt niiskena. Madala õhuniiskuse korral kuivab kork väljastpoolt ära ja pudel ei ole enam tihedalt suletud. Sel põhjusel tuleb veinipudeleid horisontaalselt säilitada, et vein kõrke seestpoolt niisutaks. Kui õhk pääseb pudelisse, rikneb paratamatult iga vein!

 Lisaniiskus põhjustab kahjustus-  
ohtu.

Õhuniiskus tõuseb ja kondenseerub  
sisemuses. Kondensatsioonivesi võib  
põhjustada veinikapis kahjustusi, nt  
korrosiooni.

**Ärge** niisutage lisaks veinikapi klii-  
mat, nt paigutades kappi veekaasi.

# Optimaalne temperatuur ja õhu kvaliteet

## Funktsiooni “DynaCool” (konstantne õhuniiskus) ✂ kasutamine

Funktsiooniga “DynaCool” tõuseb kogu veinikapis suhteline õhuniiskus. Samal ajal jaotub õhuniiskus ja temperatuur, nii et kõiki teie veine hoitakse ühtviisi heades tingimustes. Sel viisil saavutatakse kapis püsivalt kliima, mis vastab veinikeldrile.

## Funktsiooni “DynaCool” sisselülitamine

Kui tahate veinikappi kasutada veini pikaajaliseks säilitamiseks, siis on soovitatav jätta funktsioon “DynaCool” sisselülitatuks.



- Puudutage funktsiooni “DynaCool” sisse- ja väljalülitusnuppu, nii et see ei ole enam kollasel taustal.

Kui te pole funktsiooni “DynaCool” sisse lülitanud, lülituvad jahutuse sisselülitamisel automaatselt sisse ka veinikapi ventilaatorid. Sellega tagatakse, et säilitatakse teie veinile optimaalne kliima.

Avatud seadmeukse korral lülituvad ventilaatorid automaatselt ajutiselt välja!

## Funktsiooni “DynaCool” väljalülitamine

Kuna sisselülitatud funktsiooniga “DynaCool” on energiakulu veidi kõrgem ja veinikapp tekitab ka veidi rohkem müra, on võimalik püsivat funktsiooni “DynaCool” vahepeal välja lülitada.



- Puudutage funktsiooni “DynaCool” sisse- ja väljalülitusnuppu, nii et see ei ole enam kollasel taustal.

# Optimaalne temperatuur ja õhu kvaliteet

---


## Õhuvahetus “Active AirClean”-filtriga

“Active AirClean”-filter hoolitseb optimaalse õhuvahetuse ja seega hea õhukvaliteedi eest veinikapis.

“Active AirClean”-filtri kaudu liigub seadmesse värske välisõhk.


Seejärel jaotatakse see ventilaatorite (funktsioon “DynaCool”) abil sisemuses ühtlaselt.

Välisõhu filtreerimine “Active AirClean”-filtri abil tagab, et seadmesse satub vaid värske, tolmu- ja lõhnava õhk. Nii on teie vein lisaks kaitstud lõhna ülekandumise ees, sest lõhnad võivad korgi kaudu veinile üle kanduda.

“Active AirClean”-filtrit peab regulaarselt vahetama, teade ekraanil  tuletab teile seda meelde (vt “”Active AirClean“-filter”).

Veinikapp on varustatud hoiatussüsteemiga, et vältida temperatuuri märkamatut tõusu või langust, mille tagajärjel võib vein rikneda.


## Temperatuurialarm

Kui temperatuur tõuseb või langeb teatud väärtuse võrra, hakkab juhtpaneelil vilkuma alarmisümbol .

Lisaks kõlab hoiatustoon.

Akustiline ja visuaalne signaal aktiveerub nt järgmistel juhtudel:

- kui lülitate veinikapi sisse ja temperatuur erineb liiga palju seadistatud temperatuurist;
- kui veinipudelite sorteerimisel ja väljavõtmisel satub kambrisse liiga palju sooja ruumiõhku;
- kui hakkate hoiustama suuremas koguses veinipudeleid;
- pärast voolukatkestust.

Niipea kui alarmi põhjus on kõrvaldatud, lakkab hoiatustoon ja häiresümbol  kustub.

## Temperatuurialarmi eelnev väljalülitamine

Kui hoiatustoon teid häirib, võite selle enneaegselt välja lülitada.



- Temperatuurialarmi väljalülitamiseks vajutage nuppu.


Hoiatustoon lakkab.


Alarmisümbol  vilgub edasi, kuni alarmi põhjus on kõrvaldatud.

# Temperatuuri- ja uksealarm

---

## Uksealarm

Kui seadme uks on kauem kui umbes kaks minutit lahti, kõlab hoiatustoon. Ekraanil põleb alarmisümbol .

Pärast seadme ukse sulgemist lakkab hoiatustoon. Häiresümbol  kustub.


## Uksealarmi enneaegne välja- lülitamine

Kui hoiatustoon teid häirib, võite selle enneaegselt välja lülitada.



- Uksealarmi väljalülitamiseks puudutage nuppu.

Hoiatustoon lakkab.

Häiresümbol  põleb edasi, kuni sulete seadme ukse.

Kui hoiatustoon ei kõla, kuigi uksealarm on aktiivne, siis on alarmsignaal seadistusrežiimis välja lülitatud (vt "Täiendavate seadistuste tegemine - Helisignaalid").

Kui soovite oma veinipudeleid esitleda ka siis, kui seadme uks on suletud, võite reguleerida sisevalgustuse nii, et see jääb ka suletud ukse korral põlema.

Valgustusribades LED-lampe kasutades on võimalik välistada veini kvaliteedi halvenemist soojuse või UV-kiirguse tõttu.

## Esitusvalgustuse sisse- ja väljalülitamine



- Puudutage esitusvalgustuse sisse- ja väljalülitusnuppu, nii et see oleks kollasel taustal.

Nüüd on sisevalgustus sisse lülitatud ka siis, kui seadme uks on suletud.

## Esitusvalgustuse uuesti väljalülitamiseks

- puudutage esitusvalgustuse sisse- ja väljalülitusnuppu, nii et selle taust ei ole enam kollane.

Nüüd on sisevalgustus seadme suletud ukse korral välja lülitatud.

## Esitusvalgustuse heleduse seadistamine

Esitusvalgustuse heledust saab muuta.



- Puudutage esitusvalgustuse sisse- ja väljalülitusnuppu, nii et see oleks kollasel taustal.
- Puudutage uuesti esitusvalgustuse andurnuppu (u neli sekundit), kuni ekraanil vilgub / (kahe sekundi pärast hakkab vilkuma h).
- Seadistage heledus temperatuuri reguleerimise nuppudega (∇ ja ▲). Selleks hoidke nuppe all. Ümberseadistus toimub vahetult ja astmeteta, ümberseadistuse tulemus ei ole ekraanil nähtav.

Nupu puudutamisel



- muutub valgustus tumedamaks



- muutub valgustus heledamaks.

# Esitlusvalgustus



- Valitud seadistuse kinnitamiseks puudutage nuppu “OK”.

Seadistatud heledus salvestatakse. Ekraanile ilmub uuesti temperatuurinäit.

Niipea kui seadme uks suletakse, hakkab esitlusvalgustus põlema seadistatud heledusega. Kui avate seadme ukse, põleb jälle tavaline sisevalgustus.

## Esitlusvalgustuse valgustusaja seadistamine

Esitlusvalgustuse valgustusae on tarneolekus 30 minutit.

Valgustusaja saab seadistada 30, 60, 90 ja 00 (lõpmatu) minutile. Sel ajal põleb esitlusvalgus teie valitud heledusega.

- Avage seadme uks.



- Puudutage esitlusvalgustuse sisse- ja väljalülitusnuppu, nii et see oleks kolmasel taustal.
- Puudutage uuesti esitlusvalgustuse andurnuppu (u kaks sekundit), kuni ekraanil vilgub *h*.
- Seadistage valgustusae temperatuuri seadistamise nuppudega (∨ ja ∧). Aega (minutites) kuvatakse vastavalt vilkuvana.

Nupu puudutamisel



- väheneb valgustusae 30 minuti võrra



- suureneb valgustusae 30 minuti võrra.



- Valitud seadistuse kinnitamiseks puudutage nuppu “OK”.

Seadistatud valgustusae salvestatakse. Ekraanil kuvatakse taas temperatuurinäitu.

Seadistatud valgustusaja loendamine algab alati pärast seadme ukse avamist ja sulgemist uuesti.

⚠ LED-valgustusest tingitud vigastusohu.

Valgusti vastab riskiklassile RG 2. Kui kate on katki, võivad silmad saada kahjustada.

Katkise lambikatte korral ei tohi vaadata läbi optiliste instrumentide (luup vms) vahetust lähedusest otse valgustisse.




Vibratsioon ja liigutamine mõjuvad veini küpsemisprotsessile halvasti ja see omakorda võib halvendada veini maitset.

Et veinipudelite väljavõtmisel saaksid ülejäänud veinipudelid rahulikult edasi laagerduda, tuleks ühest sordist veine hoida võimaluse korral ühel ja samal puitrestil üksteise kõrval. Lisaks peaksite vältima veinipudelite puitrestil üksteise peale ladumist.


Veinipudeleid tuleks hoida võimaluse korral pikali, nii et looduslik kork oleks seest niiske ja õhk ei pääseks pudelisse.

**Nõuanne:** Lisaks on soovitatav loodusliku korgiga veinipudelite puhul suurendada õhuniiskust veinikapis (vt peatüki “Optimaalne temperatuur ja õhukvaliteet” jaotist “DynaCool” (konstantne õhuniiskus) 3).

 Väljakukkuvad veinipudelid võivad põhjustada vigastusohtu.

Veinipudelid võivad nende kohal olevate puitrestide külge kinni kiiluda ja puitrestide väljatõmbamisel kapist välja kukkuda.

Tõmmake puitrest alati aeglaselt ja hoolikalt välja.

 Purunenud klaas põhjustab kahjustus- ja vigastusohtu.

Eenduvad puitrestid ja veinipudelid võivad põhjustada klaasukse kahjustusi, kui see sellises olekus suletakse.

Jälgige, et puitrestid ja veinipudelid ei eenduks!

Ärge katke tagaseinas olevaid õhutusavasid – need on jahutusvõimsuse jaoks olulised!

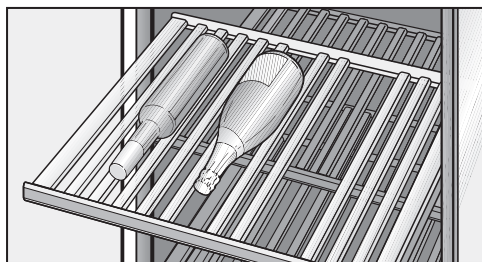
# Veinipudelite hoidmine

## Säilitatavate veinipudelite maksimaalne kõrgus

Veinikapis saab säilitada vaid veinipudeleid, mis ei ületa järgmisi pudelikõrgusi:

	max kõrgus
püsti hoitav veinipudel (standard)	310 mm
risti hoitav veinipudel (vt "Veinipudelite risti hoidmine")	437 mm

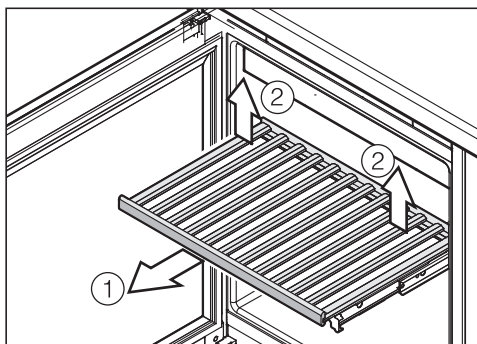
## Puitrestid



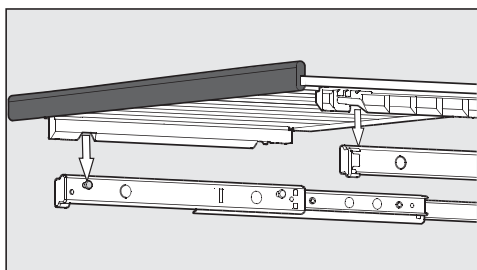
Väljatõmbesiniidel liikuvaid puitreste on võimalik kaugele välja tõmmata, et veinipudeleid saaks mugavalt sisse asetada ja välja võtta.

## Puitrestide ümberpaigutamine

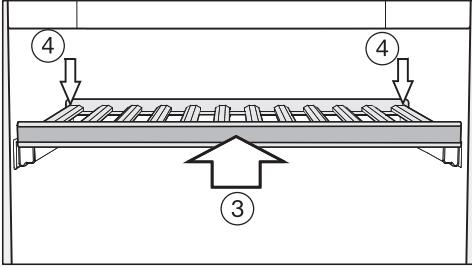
Te saate puitreste vastavalt vajadusele välja võtta ja uuesti tagasi panna.



- Tõmmake puitrest tõkestini suunaga ette välja ①.
- Avage puitresti tagaosa kinnitus, kergetades puitresti tagaosa paremalt ja vasakult ②.
- Eemaldage rest suunaga ette.



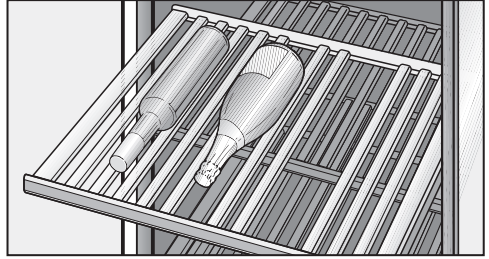
- Tagasipanemiseks asetage puitrest väljatõmmatud siinidele. Puitrestisüvendid sobivad hoiupoltide peale. Magnetliist peab olema seejuures eespool.



- Lükake puitrest tõkestini seadmesse ③.
- Lükake puitrest täiesti taha, nii et see ees fikseeruks.
- Vajutage puitresti taga alla, nii et puitrest tagaosas fikseeruks ④.

## Puitrestide sobitamine

Üksikuid vardaid saab puitrestil eraldi ümber paigutada ja vastava pudeli suuruse järgi kohandada. Nii on võimalik iga pudelit kindlas asendis hoida.



- Puitrestil saate üksikuid vardaid ümber paigutada või eemaldada, võttes need lihtsalt ülespoole tõstes ära. Nii saab puitresti ideaalselt veinipudelite suuruse järgi kohandada.

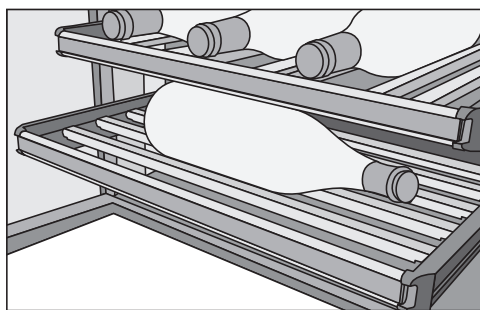
Iluresti vardaid (seadmes kõige all) ei saa ümber paigutada.

# Veinipudelite hoidmine

## Veinipudelite risti hoidmine

Kaasas olevate risti hoidmise puitvarrastega on teil võimalus ka pikemaiaid veinipudeleid, nt Magnumi pudeleid veinikapis hoida.

Arvestage, et veinipudelid, mida soovite risti säilitada, ei tohi olla kõrgemad kui 437 mm.

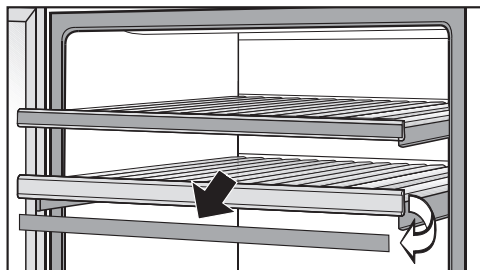


- Eemaldage puitresti kõik vardad ja asendage need kaasas olevate risti säilitamise varrastega.

## Puitrestide märgistamine

Säilitatavatest veinisortidest hea ülevaate saamiseks võite puitrestide tahvlivärviga kaetud magnetliistudele kirjutada.

Kasutage selleks kaasasolevat kriidipliatsit. Te võite kirjutada otse magnetliistule või magnetliistu selleks puitresti küljest ära võtta:



- võtke magnetliistu külgedest kinni ja tõmmake see ette välja. Magnetliistu hoiab puitresti küljes magnet.
- Soovimatuid märgistusi saate magnetliistult niiske lapiga eemaldada.

⚠ Vale puhastusaine võib põhjustada kahjustusi.

Kui magnetliiste puhastusvahendiga puhastada, võib see kahjustada nende tahvlivärvikihti.

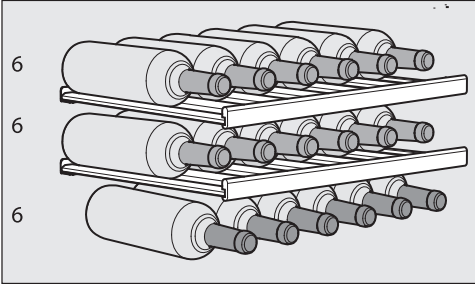
Puhastage magnetliistu aeg-ajalt puhta veega.

- Kirjutage magnetliistu peale kaasasoleva kriidipliatsiga ja kinnitage magnetliist puitresti külge tagasi.

## Iluresti kohaleasetamine

- Asetage iluresti seadme põhja (vt "Seadme kirjeldus").

## Maksimaalne mahutavus



Kokku saab veinikapis hoida kuni 18 pudelit (0,75 l, pudeli kuju: bordoo, max pudeli kõrgus 310 mm).

Maksimaalset arvu pudeleid saab hoida ainult siis, kui kasutatakse kõiki puitreste (ilma risti hoidmise jaoks paigaldatud varrasteta).


**!** Puitrestide ülekoormamine võib põhjustada kahjustusohu.  
Puitresti koormus üle 25 kg võib seda kahjustada.  
Ärge virnastage veinipudeleid rohkem kui kahes kihis.

## **Automaatne sulatus**

---

Veinikapis toimub automaatne sulatus.

Jälgige, et elektroonilistele komponentidele või valgustusele ei satuks vett.

 Sissetungiv niiskus põhjustab kahjustuste ohtu.

Aurupuhasti aur võib kahjustada plaste ja elektrilisi komponente. Ärge kasutage veinikapi puhastamiseks aurupuhastit.

Veinikapi sisemuses olevat tüübisilti ei tohi eemaldada. Seda läheb vaja tõrke korral!

## Juhised puhastusvahendi kohta

Pealispinna kahjustuste vältimiseks **ärge** kasutage puhastamisel

- soodat, ammoniaaki, hapet või klooriidi sisaldavaid puhastusvahendeid,
- katlakivi lahustavaid puhastusvahendeid,
- abrasiivseid puhastusvahendeid (nt küürimispulbrit, puhastuspastat, -kivi),
- lahustit sisaldavaid puhastusvahendeid,
- roostevaba terase puhastusvahendeid,
- nõudepesumasina puhastusvahendeid,
- küpsetusahju aerosoolpuhasteid,
- klaasipuhastusvahendeid (erandiks on seadme ukse klaas),
- karedaid küürimissvamme ja -harju (nt keedupottide küürimissvamme),
- mustuse eemaldamise kustutuskumme,
- teravaid metallkaabitsaid.

Kasutage veinikapi sisemuses vaid toiduainetele ohutuid puhastus- ja hooldusvahendeid.

Soovitame kasutada puhastamiseks leiget vett ja veidike nõudepesuvahendit.

**Nõuanne:** Olulised märkused puhastamise kohta leiate järgmistelt lehekülgedelt.

# Puhastamine ja hooldus


## Enne veinikapi puhastamist

- Lülitage veinikapp välja.
- Tõmmake toitepistik välja või lülitage elektrisüsteemi kaitse välja.
- Võtke veinipudelid veinikapist välja ja pange jahedasse kohta hoiule.
- Võtke kõik ülejäänud eemaldatavad osad puhastamiseks välja.
- Eemaldage enne puitrestide puhastamist magnetliistud (vt “Puitrestide märgistamine”).

## Sisemus, tarvikud, seadme uks

Puhastage veinikappi regulaarselt, kuid mitte harvem kui üks kord kuus. Ärge laske mustusel külge kuivada, vaid eemaldage see kohe.

- Puhastage sisemust leige vee ja vähese nõudepesuvahendiga.
- Puhastage kõiki puitosi õrniiske lapiga, puidust osad ei tohi **märjaks** saada.

 Asjatundmatu puhastamine võib põhjustada kahjustusi.


Magnetliistude tahvlivärvikiht võib saada kahjustusi.

**Ärge** puhastage puitraami ees olevaid magnetliiste puhastusvahendiga, vaid aeg-ajalt puhta veega.

- Pühkige sisemust ja tarvikuid pärast puhastamist puhta veega üle ja kuivatage kõik seejärel lapiga. Jätke veinikapi uks natukeseks ajaks lahti.
- Puhastage seadme ukse klaaspinde klaasipuhastusvahendiga.

## Roostevabast terasest seadmete puhul pidage silmas järgmist.

Seadme esipaneeli roostevabast terasest pinnad on kaetud kvaliteetse pinnakattega (“CleanSteel”). See kaitseb mustuse eest ja hõlbustab puhastamist.

 Vale puhastamine võib põhjustada kahjustusi.

Pinnakate (“CleanSteel”) saab kahjustada.

Ärge töödelge neid pinde **roostevaba terase puhastusvahendiga**.

Ärge töödelge neid pinde **“Miele” roostevaba terase hooldusvahendiga**. Tekivad nähtavad jutid!




## Õhutusavade puhastamine

Kogunenud tolm suurendab energia-  
tarvet.

- Puhastage õhutusresti regulaarselt pintli või tolmuimejaga (kasutage selleks nt “Miele” tolmuimeja imemisharja).

## Uksetihendi puhastamine

 Vale puhastamine võib põhjustada kahjustusi.

Uksetihendi töötlemisel õlide või määretega võib see hapraks muutuda.

Ärge töödelge uksetihendit õli ega määretega.

- Puhastage uksetihendit regulaarselt puhta veega ja kuivatage seejärel korralikult lapiga.


## Pärast puhastamist

- Asetage kõik osad veinikappi tagasi.
- Ühendage veinikapp vooluvõrku ja lülitage sisse.
- Asetage veinipudelid veinikappi tagasi ja sulgege uks.

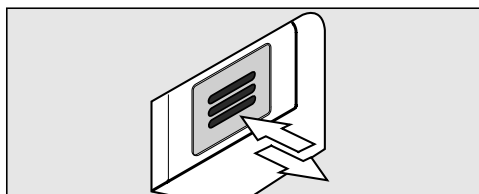
## “Active AirClean”-filter

“Active AirClean”-filtri kaudu liigub veinikappi värske välisõhk. Välisõhu filtrimine “Active AirClean”-filtri abil tagab, et veinikappi satuks vaid värske, tolmu- ja lõhnavaba õhk.

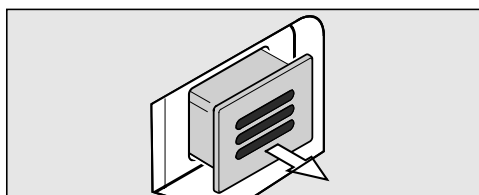
Teade “Active AirClean”-filtri vahetamiseks kuvatakse hiljemalt iga 12 kuu tagant.

Kohe, kui ekraanil põleb “Active AirClean”-filtri vahetamise näidik , peate “Active AirClean”-filtri vahetama.

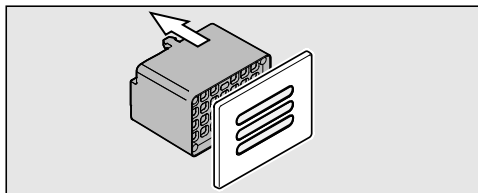
### “Active AirClean”-filtri vahetamine



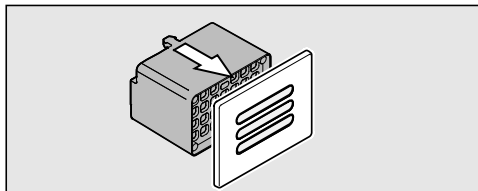
- Vajutage filter sisse ja laske lahti.



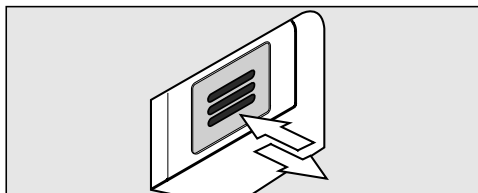
- Tõmmake filter välja.



- Tõmmake filtri tagumine osa kattelt lahti.



- Suruge uus filter kattele.




- Paigaldage filter.
- Vajutage filter sisse ja laske lahti. Filter lukustatakse automaatselt, kuulda on klõpsatust.

“Active AirClean”-filtreid saate osta “Miele” klienditeenindusest, kodutehnikakauplusest või “Miele” veebilehelt.


Filtrivahetuse kinnitamiseks



- Puudutage seadistuste nuppu.


Ekraanile ilmuvad kõik valitavad sümbolid, sümbol  vilgub.



- Puudutage nii mitu korda temperatuuri seadistamise nuppu (∨ või ∧), kuni ekraanil hakkab vilkuma sümbol .



- Valiku kinnitamiseks puudutage nuppu “OK”.

Ekraanil vilgub 1 (täendus: seadmesse on paigaldatud “Active AirClean”-filter), põleb sümbol .



- Puudutage nii mitu korda temperatuuri seadistamise nuppu (∨ või ∧), kuni ekraanil kuvatakse sümbol 2 (täendus: ajaloendur lähtestatakse).



- Valiku kinnitamiseks puudutage nuppu “OK”.

Valitud seadistus kinnistatakse, sümbol  vilgub.



- Seadistusrežiimist lahkumiseks puudutage seadistuste nuppu. Muidu väljutakse seadistusrežiimist umbes ühe minuti pärast automaatselt.


Ekraanil olev näit  kustub.

## Mida teha, kui ...

Enamikku igapäevase töö käigus esineda võivatest tõrgetest ja vigadest saate ise kõrvaldada. Alljärgnev ülevaade on teile abiks.

Kui te ei suuda selle abil tõrke või vea põhjust välja selgitada ja kõrvaldada, võtke ühendust klienditeenindusega.

Võimaluse korral ärge avage veinikapi ust kuni tõrke kõrvaldamiseni, et hoida kül-  
makadu võimalikult väiksena.

 Oskamatud paigaldus-, hooldus- ning remonttööd võivad kasutajat tõsiselt ohustada.






Paigaldus-, hooldus- ja remonttööd tohivad teha ainult "Miele" volitatud spetsialistid.

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<b>Veinikapp ei jahuta, sisevalgustus ei toimi avatud ukse korral ning ekraan ei sütti.</b>	Veinikapp ei ole sisse lülitatud ning ekraanil põleb toiteühenduse sümbol -☒. ■ Lülitage veinikapp sisse.
	Toitepistik pole korralikult pistikupesas. ■ Ühendage toitepistik pistikupesasse. Väljalülitatud veinikapi korral ilmub ekraanile toiteühenduse sümbol -☒.
	Hoone kaitse rakendus, sest veinikapp, hoone pinge või muu seade võib olla rikkis. ■ Pöörduge elektrikü või klienditeeninduse poole.
<b>Ekraanil põleb sümbol ■, veinikapp ei jahuta, kuid selle juhtelemendid ja sisevalgustus töötavad.</b>	Demorežiim on sisse lülitatud, sümbol ■ põleb ekraanil. ■ Lülitage demorežiim välja (vt "Teavet demorežiimi kohta – demorežiim").



Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<b>Kompressor lülitub üha sagedamini ja kauemaks sisse, selle tulemusel langeb veinikapis temperatuur.</b>	Veinikapi temperatuur on liiga madalaks reguleeritud. ■ Korrigeerige temperatuuriseadistust.
	Seadme uks ei ole õigesti suletud. ■ Kontrollige, kas seadme uks sulgub korralikult.
	Seadme ust on sageli avatud. ■ Avage seadme ust ainult vajadusel ja hoidke seda lahti võimalikult lühikest aega.
	Õhutusavad on kaetud või tolmused. ■ Ärge katke õhutusavasid kinni ning puhastage neid regulaarselt tolmust.
	Ruumi temperatuur on liiga kõrge. ■ Hoolitsege, et ruumitemperatuur oleks madalam.

## Mida teha, kui ...

### Ekraaniteated


Teade	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<b>Ekraanil põleb häiresümbol , lisaks kõlab hoiatustoon.</b>	Uksealarm aktiveerus. ■ Sulgege seadme uks. Häiresümbol  kustub ja hoiatustoon lakkab.
<b>Ekraanil vilgub häiresümbol . Lisaks kõlab hoiatustoon.</b>	Veinikapi temperatuur on sõltuvalt seadistatud temperatuurist liiga soe või liiga külm. Selle põhjuseks võib olla näiteks: <ul style="list-style-type: none"><li>– seadme ust on sageli avatud;</li><li>– õhutusavad on kaetud;</li><li>– oli pikemaajaline toitekatkestus (voolukatkestus).</li></ul> ■ Kõrvaldage alarmi põhjus. Häiresümbol  kustub ja hoiatustoon lakkab.
<b>Teade “Active AirClean”-filtri vahetamiseks  põleb.</b>	See on üleskutse “Active AirClean”-filtri vahetamiseks. ■ Vahetage “Active AirClean”-filter ja kinnitage seejärel filtrivahetus seadistusrežiimis (vt “Active AirClean”-filter”).
<b>Temperatuurinäidikul põleb/vilgub kriips.</b>	Temperatuuri näidatakse ainult siis, kui veinikapi temperatuur on kuvatavas vahemikus.
<b>Ekraanil kuvatakse “F0” kuni “F3” või “S1” kuni “S3”.</b>	Tekkinud on tõrge. ■ Pöörduge klienditeenindusse.

## Sisevalgustus ei tööta

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<p><b>LED-sisevalgustus ei tööta.</b></p>	<p>Veinikapp pole sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lülitage veinikapp sisse.</li> </ul> <p>LED-valgustus kustub ülekuumenemise tõttu auto- maatselt, kui seadme uks on jäänud umbes 15 minu- tiks lahti.</p> <p>Kui põhjus pole selles, on tekkinud tõrge.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p> Elektrilöögist tulenev vigastusoht! Valgustikatte all asetsevad pingestatud osad. LED-valgusteid tohib lasta remontida ja vahetada eranditult vaid klienditeenindusel.</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p> LED-valgustusest tingitud vigastusoht. Valgusti vastab riskiklassile RG 2. Kui kate on katki, võivad silmad saada kahjustada. Katkise lambikatte korral ei tohi vaadata läbi opti- liste instrumentide (luup vms) vahetust lähedusest otse valgustisse.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pöörduge klienditeenindusse!</li> </ul>
<p><b>LED-sisevalgustus põ- leb ka siis, kui seadme uks on suletud.</b></p>	<p>Esitlusvalgustus on sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lülitage esitlusvalgustus välja (vt “Esitlusvalgus- tus”).</li> </ul>

## Mida teha, kui ...

### Üldised probleemid veinikapiga

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<b>Hoiatustoon ei kõla, kuigi seadme uks on pikemat aega lahti.</b>	See ei ole rike. Alarmsignaal on seadistusrežiimis välja lülitatud (vt peatüki “Täiendavate seadistuste tegemine” jaotist “Helisignaalid ♪♪”).
<b>Veinikappi ei saa välja lülitada.</b>	Lukustus sisse lülitatud. Ekraanil põleb sümbol  ■ Lülitage lukustus välja (vt “Täiendavate seadistuste tegemine – Lukustuse sisse-/väljalülitamine”).
<b>Puitrestide vardad kõverduvad.</b>	Mahu muutumine niiskuse imamise või kuivamise tõttu on puidule tüüpiline omadus. Seadmes olev kõrgem õhuniiskus põhjustab seadmes asuvate puitdetailide “mängimist”. See võib teatud tingimustel põhjustada puitdetailide kõverdumist, tekkida võivad praod. Puidus olevad oksakohad ja vaod kuuluvad puidu omaduste juurde.
<b>Veinipudelite etikettidele tekib hallitus.</b>	Sõltuvalt etikettidel kasutatavast liimist võib etikettidele tekkida veidi hallitust. ■ Eemaldage hallitus jääke jätmata. Puhastage veinipudelid ja vajadusel eemaldage liimaine jäägid.
<b>Veinipudelite korkidele tekib valge kiht.</b>	Korgid on õhu tõttu oksüdeerunud. ■ Pühkige kiht kuiva rätikuga ära. Kiht ei mõjuta veini kvaliteeti.



Normaalne müra	Millest see tekib?
<b>Prrrrr ...</b>	Pöörinat põhjustab mootor (kompressor). Mootori sisselülitumisel võib see hetkeks valjeneda.
<b>Mulks, mulks ...</b>	Mulksumist, vulinat või surinat tekitab külmaaine, mis voolab läbi torude.
<b>Plõks ...</b>	Plõksumist on kuulda alati siis, kui termostaat mootori sisse või välja lülitab.
<b>Sssrrrrr ...</b>	Mitme tsooniga veinikapi korral võib seadme sisemusest kosta õhuvoolu vaikset kohinat.
<b>Naks ...</b>	Naksumist on kuulda siis, kui veinikapis tekib materjali paisumine.
Arvestage, et mootori- ja voolumüra külmaringluses on vältimatu!	

Kergesti kõrvaldatav müra	Põhjus	Kõrvaldamine
<b>Kolin, login, klirin</b>	Veinikapp ei seisa tasaselt.	Tasakaalustage veinikapp vesiloodi abil. Kasutage selleks seadme all olevaid kruvitavaid jalgu või pange midagi seadme alla.
	Riulid logisevad või kiiluvad kinni.	Kontrollige väljavõetavaid osi ja vajadusel asetage need uuesti sisse.
	Pudelid või nõud puutuvad kokku.	Nihutage pudelid või nõud üksteisest veidi eemale.
	Transportimiseks kasutatav juhtmehoidik ripub veel seadme tagaseinal.	Eemaldage juhtmehoidik.

# Klienditeenindus ja garantii

---

## Kontakt tõrgete korral

Tõrgete korral, mida te ise ei saa kõrvaldada, teavitage “Miele” müügiesindajat või “Miele” klienditeenindust.

“Miele” klienditeeninduse telefoninumbri leiate firma veebiaadressilt selle dokumendi lõpust.

Klienditeenindusel on vaja teie seadme mudeli tähist ja seerianumbrit. Mõlemad andmed on toodud tüübisildil.


Tüübisildi leiate veinikapi sisemusest.

## Garantii

Garantiaeg on 2 aastat.


Lisateavet teie riigis kehtivate garantii-tingimuste kohta saate “Miele” klienditeenindustest.

## Paigalduskoht

 Kaldus veinikapp võib põhjustada kahjustus- ja vigastusohu.


Veinikapp on väga raske ja võib avatud seadmeukse korral ettepoole kalduda.

Hoidke seadme ust suletuna, kuni veinikapp on paigaldatud ning vastavalt kasutus- ja paigaldusjuhendile paigaldusnišši kinnitatud.

 Kaldus veinikapp võib põhjustada kahjustus- ja vigastusohu.


Kui veinikappi paigaldatakse üksinda, on suurem vigastus- ja kahjustusohu.

Veinikapi paigaldamisel on kindlasti vaja teise inimese abi.

 Soojust eraldavad seadmed võivad põhjustada tule- ja kahjustusohu.

Soojust eraldavad seadmed võivad süttida ja veinikapi süüdata.

Veinikappi ei tohi paigaldada pliidiplaadi alla.

 Soojust eraldavad seadmed võivad põhjustada tule- ja kahjustusohu.

Soojust eraldavad seadmed võivad süttida ja veinikapi süüdata.


Veinikapi alla ei tohi paigaldada soojendussahelit.

Vältige ka otsest päikesekiirgust.

Mida kõrgem on ruumi temperatuur, seda kauem töötab kompressor ja seda suurem on elektrikulu.

Arvestage veinikapi paigaldamisel lisaks ka järgmist.

- Pistikupesa peab asetsema seadme tagaseina piirkonnast kaugemal ja olema hädaolukorras hästi juurdepääsetav.
- Pistik ja pistikupesa ei tohi puutuda vastu veinikapi tagakülge, kuna need võivad veinikapi vibratsiooni tõttu kahjustada saada.
- Selle veinikapi tagakülje piirkonnas olevatesse pistikupesadesse ei tohi ühendada ka muid seadmeid.

 Purunenud klaas võib põhjustada vigastusi!

Purunenud klaas võib põhjustada vigastusi!

Kõrgusel üle 1500 m võib kapiukse klaas muutunud õhurõhu tõttu puruneda. Teravaservalised killud võivad põhjustada raskeid vigastusi!

Sobiv on kuiv hea õhutusega ruum.

Arvestage paigalduskoha valikul, et veinikapi energiatarve suureneb, kui see paigaldatakse küttekeha, pliidi või mõne muu soojusallika vahetusse lähedusse.


# Paigaldus

## Kliimaklass

Veinikapp on kohandatud teatud kliimaklassi (ruumitemperatuuri vahemik) jaoks, mille piiridest peab kinni pidama. Kliimaklassi leiate veinikapi sisemuses asuvalt tüübisildilt.


Kliimaklass	Ruumitemperatuur
SN	+10 °C kuni +32 °C
N	+16 °C kuni +32 °C
ST	+16 °C kuni +38 °C
T	+16 °C kuni +43 °C

Madalamal ruumitemperatuuril tekib kompressori töös pikem seisak. See võib põhjustada veinikapis kõrgema temperatuuri ja sellest tulenevalt kahjustusi.

 Korrosioon võib põhjustada kahjustusohtu.

**Suure õhuniiskuse** korral võib kondensaat langeda veinikapi välispindadele. Kondensaat võib põhjustada seadme välisseintel korrosiooni. Paigaldage veinikapp piisava õhutusga kuiva ja/või kliimaseadmega ning piisavalt ventileeritavasse ruumi. Kontrollige pärast paigaldamist, et seadme uks sulgub korralikult, et ettenähtud õhutusavad on olemas ning et veinikapp on paigaldatud kirjeldatud viisil.

## Õhutusavad

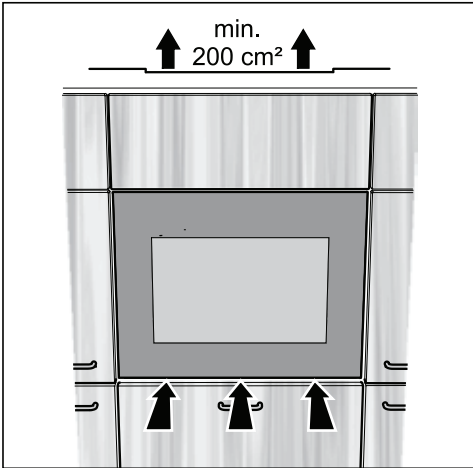
 Ebapiisav õhutus võib põhjustada tule- ja kahjustusohtu.

Kui veinikapi õhutus ei ole piisav, käivitub kompressor sagedamini ja töötab pikema aja vältel. See suurendab energiakulu ning kompressori töötemperatuuri, mis omakorda võib kompressorit kahjustada.

Jälgige, et tagatud oleks veinikapi piisav õhutus.

Pidage õhutusavade etteantud suurustest kindlasti kinni. Õhutusavasid ei tohi kinni katta ega nende ette midagi asetada.

Veinikapi tagaküljel õhk soojeneb. Seetõttu peab seade olema paigutatud paigaldusnišši selliselt, et oleks tagatud takistuseta õhu juurde- ja äravool (vt “Paigaldus – paigaldusmõõdud”):

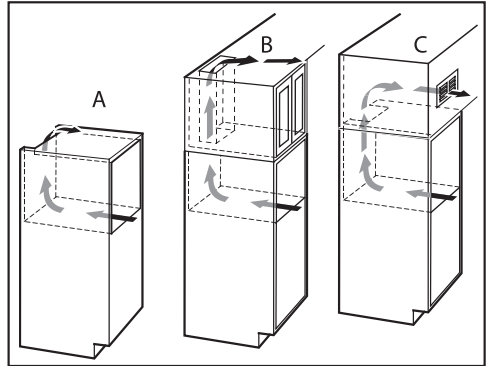


- Õhu juurdevool toimub seadme ukse alt.
- Õhutus toimub veinikapi kohal asuva vaba õhutusava kaudu. Selle õhutusava läbimõõdul peab olema vähemalt 200 cm<sup>2</sup> vaba läbipääs, et soojenenud õhk saaks takistamatult väljuda.
- Oluline! Veinikapp on seda energiasäästlikum, mida suuremad on õhutusavad.

Õhutusavasid ei tohi kinni katta ega nende ette midagi asetada. Lisaks peab neid regulaarselt tolmust puhastama.

## Õhu väljumisavade liigid

Ülemise õhutusava saab luua mitmel viisil:

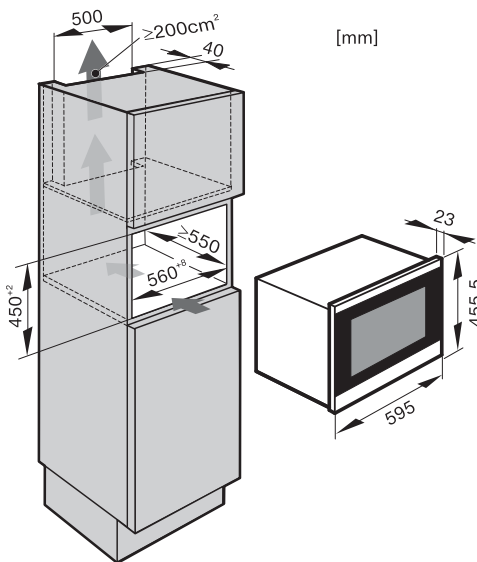


- A: vahetult veinikapi kohal
- B: pealmise kapi kohal
- C: pealmise kapi juures ees asuva õhutusrestiga

Kui soovite õhutusavadesse paigaldada õhutusresti, peavad õhutusavad olema vastavalt suuremad kui 200 cm<sup>2</sup>. Vaba ruum 200 cm<sup>2</sup> tuleneb õhutusresti avade läbilõigete summast.

# Paigaldus

## Paigaldusmõõdud



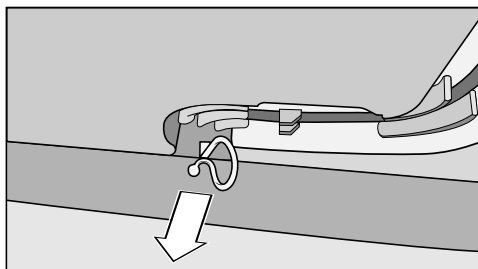
Toitejuhtme pikkus on 2300 mm.

Pistikupesa peab asetsema seadme tagaseina piirkonnast kaugemal ja olema hädaolukorras hästi juurdepääsetav.

## Veinikapi paigaldamine

### Enne veinikapi paigaldamist

- Enne paigaldamist eemaldage veinikapist tarvikud.



- Eemaldage seadme tagaküljelt juhtmeheidik (sõltuvalt mudelist).

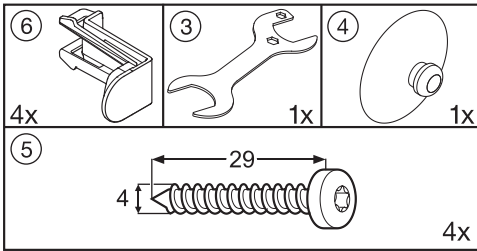
⚠ Kaldus veinikapp võib põhjustada kahjustus- ja vigastusohtu.

Kui veinikappi paigaldatakse üksinda, on suurem vigastus- ja kahjustusoht.

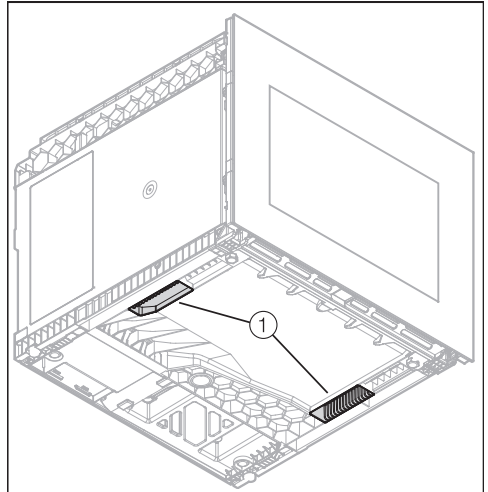
Veinikapi paigaldamisel on kindlasti vaja teise inimese abi.

- Paigaldage veinikapp üksnes stabiilsesse, kohtkindlasse kööginišši, mis asub horisontaalsel ja tasasel pinnal.
- Paigaldusnišš tuleb horisontaalselt ja vertikaalselt loodida.
- Järgige kindlasti õhusavade suurus (vt jaotist “Paigaldus - õhusavad”; “Paigaldusmõõdud”).

**Veinikapi paigaldamisel on vaja järgmisi tööriistu:**

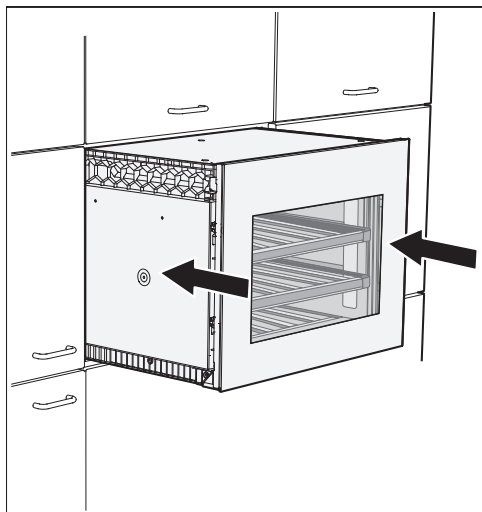


Lisaks vajate vesiloodi ja kruvikeerajat.

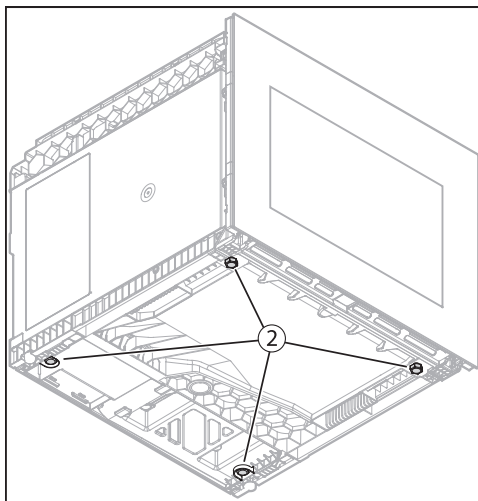


- Kasutage seadme transpordiks veinikapi all asuvaid käepidemeid ①.
- Paigaldage toitejuhe seadme tagaküljel pistikupesa suunda.

# Paigaldus



- Nihutage veinikapp paigaldusnišši. Jälgige veinikapi nihutamisel, et elektrijuhe ei saaks kahjustada.
- Rihtige veinikapp ümbritsevate mööbli esipaneelide suhtes ühetasaseks, vajadusel tõmmake veinikappi vastavalt ettepoole.

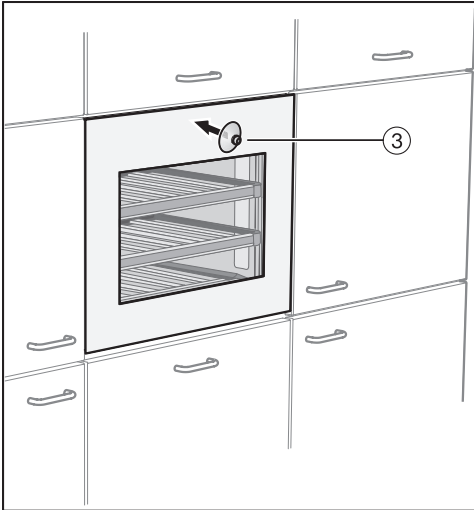


- Kui veinikapp tuleb rihtida, peate selle uuesti nišist välja tõmbama, et saaksite reguleerida veinikapi all olevaid reguleeritavaid jalgu ②.
- Seadistage reguleeritavad jalad ② vajalikule kõrgusele.

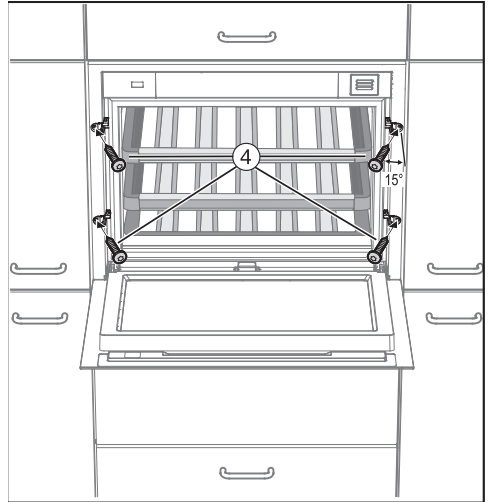
Reguleeritavaid jalgu saab käsitsi reguleerida, muul juhul kasutage selleks kaasas olevat harkvõtit.

- Nihutage veinikapp paigaldusnišši ja kontrollige uuesti vahemikku ümbritsevate mööbli esikülgedega suhtes. Jälgige veinikapi nihutamisel, et elektrijuhe ei saaks kahjustada.



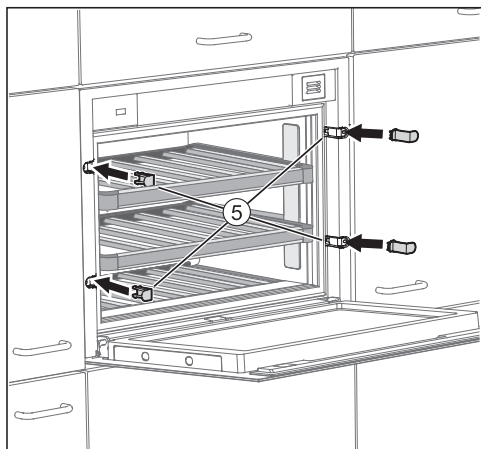


- Asetage kaasas olev imihoidik ③ klaasist esipaneelile ja avage seadme uks.



- Kinnitage veinikapp nelja kaasas oleva kruviga (4 × 29) ④ mööblikorpusse külge, keerates kruvid kergelt viltu (u 15°) mööbli küljeseina.

# Paigaldus



- Paigaldage kaasas olevad katted ⑤.
- Ühendage veinikapp nüüd vooluvõrku.

Kui veinikapp ühendatakse elektrivõrku, ilmub veidi aja järel ekraanile toiteühenduse sümbol -⏻-.



- Puudutage sisse-/väljalülitusnappu.

Toiteühenduse sümbol -⏻- kustub ning veinikapp hakkab jahutama.

Veinikapi “Push2open”-süsteem on nüüd aktiveeritud (vt “Seadme kirjeldus – ukse avamisabi”).

## Elektriühendus

Veinikapp tarnitakse ühendusvalmina vahelduvvoolule 50 Hz, 220–240 V.

Kaitse peab olema vähemalt 10 A.

Seadet tohib ühendada ainult kaitsejuhikontakte omava pistikupesaga. Elektrivõrk peab vastama standardile VDE 0100.

Et hädaolukorras oleks võimalik voolu kiiresti välja lülitada, peab pistikupesa asetsema veinikapi tagaseina piirkonnast kaugemal ja olema kergesti juurdepääsetav.

Kui peale seadme integreerimist on elektriühenduskoht ligipääsmatu, peab olema tagatud seadme vooluvõrgust lahutamine muul viisil: lüliti kontaktavaga minimaalselt 3 mm. Siiä hulka kuuluvad LS-tüüpi lülitid, kaitsmed, kaitsereleed (EN 60335).

Veinikapi pistik ja toitejuhe ei tohi puudutada vastu veinikapi tagakülge, kuna võivad veinikapi vibratsiooni tõttu kahjustada saada. See võib põhjustada lühise.

Selle veinikapi tagakülje piirkonnas olevatesse pistikupesadesse ei tohi ühendada ka muid seadmeid.

Ühendus pikendusjuhtme kaudu pole lubatud, kuna see ei taga veinikapi vajalikku turvalisust (nt ülekuumenemisoht).

Veinikappi ei tohi ühendada eraldiseisvate inverteritega, mida kasutatakse autonoomse toiteallikate, nt **päikeseenergia**toite puhul.

Veinikapi sisselülitamisel võib pingetipude tõttu rakenduda kaitseväljalülitus. Elektroonika võib kahjustada saada! Samuti ei tohi veinikappi kasutada koos niinimetatud **energiasäästupistikute**ga, sest selleks vähendatakse veinikapi elektrienergiavarustust ning veinikapp muutub liiga soojaks.

Toitejuhet tohib välja vahetada vaid kvalifitseeritud elektrik.

# Teave demorežiimi kohta

## Demorežiim

Veinikappi saab demorežiimi funktsiooniga kaupluses või näituseruumides esitleda. Selles töötavad veinikapi käsitsemine ja sisevalgustus, kompressor jääb aga väljalülitatuks, nii et seadmel ei ole jahutusvõimsust.


### Demorežiimi sisselülitamine




- Lülitage veinikapp välja, puudutades sisse-/väljalülitusnuppu.

Ekraanil kustub temperatuurinäidik ja kuvatakse toiteühenduse sümbol .







- Asetage sõrm nupule  ja hoidke sõrme nupul.



- Puudutage samal ajal üks kord sisse-/väljalülitusnuppu (ärge nuppu  seejuures lahti laske!).



- Hoidke sõrme nupul , kuni ekraanile ilmub sümbol .
- Laske nupp  lahti.


Demorežiim on sisse lülitatud, sümbol  põleb ekraanil.

### Demorežiimi väljalülitamine




Sümbol  põleb ekraanil.



- Puudutage seadistuste nuppu.



Ekraanile ilmuvad kõik valitavad sümbolid, sümbol  vilgub.



- Puudutage nii mitu korda temperatuuri seadistamise nuppu ( või ) kuni ekraanil hakkab vilkuma sümbol .



- Valiku kinnitamiseks puudutage nuppu "OK".

Ekraanil vilgub  (täendus: demorežiim on aktiveeritud), sümbol  põleb.



- Vajutage nupule ▽ või ▲, nii et ekraanile ilmub □ (täendus: demorežiim on väljalülitatud).



- Valiku kinnitamiseks puudutage nuppu "OK".

Valitud seadistus kinnistatakse, sümbol ■ vilgub.



- Seadistusrežiimist lahkumiseks puudutage seadistuste nuppu. Muidu väljutakse seadistusrežiimist umbes ühe minuti pärast automaatselt.

Demorežiim on välja lülitatud, sümbol ■ kustub.

# Garantii

---

Miele Eesti tagab ostjale – lisaks tema seaduslikele garantiikohustusnõuetele müüja suhtes ning neid piiramata – nõude järgmisele garantiikohustusele uute seadmete osas:

## I Garantii kestus ja algus

1. Garantii antakse järgmiseks ajaks:

- 24 kuud majapidamisseadmetele nende otstarbekohase kasutamise korral
- 12 kuud professionaalsetele seadmetele nende otstarbekohase kasutamise korral

2. Garantiiperiood algab seadme müügikviitungil olevast kuupäevast.

Garantiitoimingud ja garantiist tulenevad asendustarned ei pikenda garantiiaega.

## II Garantii tingimused

- Seade osteti volitatud edasimüüjalt või otse liikmesriigis, Šveitsis või Norras ning seda kasutatakse samuti nimetatud piirkonnas.
- Klienditeeninduse tehniku nõudmisel esitatakse garantiitõend (müügikviitung või täidetud garantiikaart).

## III Garantii sisu ja ulatus

- Seadmel esinevad puudused kõrvaldatakse sobiva aja jooksul asjassepuutuvate osade tasuta remondi või asendamise teel. Selleks vajalikud kulud, nagu transpordi-, saatmis-, töö- ja varuosade kulud kannab Miele Eesti. Asendatud osad või seadmed antakse Miele Eesti omandusse.
- Garantii ei hõlma selle alla mittekuuluvaid kahjunõudeid Miele Eesti vastu, välja arvatud juhul, kui Miele Eesti lepinguline volitatud klienditeenindus tegutseb ettekavatsetult või selgelt hooletult.
- Garantii ei hõlma kulutarvikute ja lisatarvikute tarnet.

## IV Garantii piirangud

Garantii ei hõlma puudusi või rikkeid, mis on põhjustatud järgmistel asjaoludel.

- Puudulik ülesseadmine või paigaldamine, nt kehtivate ettevaatusabinõude või kirjalike kasutus-, paigaldus- ja montaažjuhiste mittejärgimine.
- Mitteotstarbekohane kasutamine ja asjatundmatu kasutamine või koormamine, nt sobimatute pesu- või loputusvahendite või kemikaalide kasutamine.
- Mõnes muus liikmesriigis, Šveitsis või Norras ostetud seadet ei ole erinevate tehniliste andmete tõttu võimalik kasutada või on seda võimalik kasutada ainult piirangutega.
- Välismõjud, nt transpordikahjud, löögi või kukkumise tagajärjel tekkinud kahju, ilmastiku või muude loodusjõudude põhjustatud kahjud.
- Remonttöid ja muudatusi on teinud isikud, keda ei ole Miele nendeks teenindustöödeks koolitanud ja volitanud.
- Kasutatud on varuosi, mis ei ole Miele originaalvaruosad ega Miele lubatud tarvikud.
- Klaasi purunemine või defektsed hõõglambid.
- Voolu- ja pingekoikumised, mis jäävad väljapoole tootja lubatud vahemikku.
- Kasutusjuhendis kirjeldatud hooldus- ja puhastustoimingute eiramine.

## V Andmekaitse

Isikuandmeid kasutatakse ainult lepingupõhiseks menetluseks ning võimalikeks garantiitoiminguteks vastavalt andmekaitseseadusega sätestatud nõuetele.

**Miele**



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

KWT 7112 iG ed/cs, KWT 7112 iG grgr, KWT 7112 iG obsw