

Kasutus- ja paigaldusjuhend Veinikapp



Enne paigaldamist, ühendamist ja kasutuselevõttu lugege **kindlasti** läbi see kasutus- ja paigaldusjuhend. Sellega kaitsete ennast ja vältite kahjusid.

Sisukord

Ohutusjuhised ja hoiatused	4	Esitlusvalgustus	27
Jätkusuutlikkus ja keskkonnakaitse	11	Esitlusvalgustuse sisse- ja väljalülitamine	27
Nii säästate energiat	12	Esitlusvalgustuse heleduse seadistamine	27
Seadme kirjeldus	13	Esitlusvalgustuse valgustusaja seadistamine	28
Juhtpaneel.....	13	Veinipudelite hoidmine	29
Sümbolite seletused	14	Säilitatavate veinipudelite maksimaalne kõrgus.....	30
Ükseavamisabi õige kasutamine	16	Puitrestid	30
Tarvikud	17	Puitrestide ümberpaigutamine ...	30
Kaasasolevad tarvikud	17	Puitrestide sobitamine.....	30
Juurdeostetavad tarvikud.....	17	Veinipudelite risti hoidmine	31
Veinikapi sisse- ja väljalülitamine .	18	Puitrestide märgistamine	31
Enne esmakordset kasutamist	18	Iluresti kohaleasetamine.....	31
Veinikapi käsitlemine.....	18	Maksimaalne mahutavus	32
Veinikapi sisselülitamine.....	18	Puhastamine ja hooldus	33
Veinikapi väljalülitamine	18	Juhised puhastusvahendi kohta	33
Kui sõidate pikemaks ajaks ära	19	Enne veinikapi puhastamist	33
Täiendavate seadistuste tegemine	20	Sisemus, tarvikud, seadme uks.....	33
Lukustus 	20	Õhutusavade puhastamine.....	34
Helisignaaliid 	21	Uksetihendi puhastamine	34
Ekraani valgustugevus 	22	Active AirClean-filtri vahetamine	34
Optimaalne temperatuur ja õhu kvaliteet	23	Pärast puhastamist	36
Temperatuuri seadistamine	23	Automaatne sulatus	36
Võimalikud temperatuuri seadistusväärtused	23	Mida teha, kui	37
Temperatuurinäit.....	23	Müra põhjused	41
Õhukvaliteet ja -niiskus	24	Klienditeenindus ja garantii	43
Õhuvahetus Active AirClean-filtriga	24	Kontakt tõrgete korral	43
Funktsiooni DynaCool (konstantne õhuniiskus)  kasutamine	24	Andmebaas EPREL	43
Temperatuuri- ja uksealarm	26	Garantii	43
		Paigaldus	44
		Paigalduskoht	44
		Kliimaklass.....	45
		Õhutusavad.....	45
		Õhu väljumisavade liigid	47
		Paigaldusmööddud	47
		Veinikapi paigaldamine	47
		Enne veinikapi paigaldamist.....	47
		Elektriühendus	51

Teave demorežiimi kohta.....	52
Demorežim 	52
Garantii.....	54

Ohutusjuhised ja hoiatused

See veinikapp vastab ettenähtud ohutusnõuetele. Vale kasutamine võib vigastada inimesi ja põhjustada materiaalselt kahju.

Enne veinikapi kasutuselevõttu lugege kasutus- ja paigaldusjuhend tähelepanelikult läbi. Need sisaldavad olulisi juhiseid paigaldamiseks, ohutuks kasutamiseks ja hoolduseks. Sellega kaitsete ennast ja väldite veinikapi kahjustamist.

Kooskõlas standardiga IEC 60335-1 juhib Miele tähelepanu sellele, et veinikapi paigaldamist käsitlev peatükk ning ohutusjuhised ja hoiatused tuleb läbi lugeda ja neid järgida.

Miele ei vastuta juhiste eiramise tõttu tekkiva kahju eest.

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

 Purunenud klaas võib põhjustada vigastusi.

Kõrgemal kui 1500 m võib seadme ukse klaas muutunud õhurõhu 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 koduses majapidamises toiduainete jahutamiseks ja säilitamiseks.

Veinikapp ei sobi toiduainete külmutamiseks.

Mis tahes muu kasutusotstarve pole lubatud.

- ▶ 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 rikkumist. Lisaks ei ole veinikapp sobilik kasutamiseks plahvatusohtlikes piirkondades. Miele ei vastuta kahjude eest, mis on põhjustatud mitteotstarbekohasest kasutusest või valest käsitsemisest.
- ▶ Isikuid (sealhulgas lapsi), kes oma kehalise, meelelise või vaimse seisundi või oma kogenematus või teadmatus 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 kasutada veinikappi 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.
- ▶ Lämpumisoht. Lapsed võivad mängimisel pakkematerjali (nt kilesse) kinni jääda või pakkematerjali endale üle pea tõmmata ja lämbuda. Hoidke pakkematerjali lastele kättesaamatus kohas.

Ohutusjuhised ja hoiatused

Tehniline ohutus

► Külmaaineringluse lekkekindlust on kontrollitud. Veinikapp vastab asjakohastele ohutusnõuetele ja ELi direktiividele.



► See veinikapp sisaldab külmutusainet isobutaan (R600a), mis on keskkonnasäästlik, ent tuleohtlik looduslik gaas. Külmaaine ei kahjusta osoonikihti ega suurenda kasvuhooneefekti.

Selle keskkonnasäästliku külmaaine kasutamine on osaliselt põhjustanud töömüra suurenemise. Lisaks kompressori töömürale võib esineda voolumüra kogu külmaringluses. Need mõjud ei ole kahjuks vältitavad, ent need ei mõjuta veinikapi tööomadusi.

Jälgige veinikapi transportimisel ning integreerimisel / paigaldamisel, et ükski külmaringluse osa ei saaks kahjustada. Väljapritsv 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 8 g külmaaine kohta peab olema vähemalt 1 m³ 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 elektriku poole.

► Veinikapi elektriohutus on tagatud ainult siis, kui veinikapp on ühendatud nõuetekohaselt paigaldatud maandussüsteemi. See tähtis kaitseseadis peab olema olemas.

Kahtluse korral laske elektrikul elektrisüsteemi kontrollida.

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

▶ Võimalik on ajutine või pidev kasutamine autonoomse või võrguga mittesünkroonse energiavarustussüsteemiga (nt minivõrgud, varusüsteemid). Kasutamise eeltingimus on, et energiavarustussüsteem vastab standardi EN 50160 või võrreldava standardi nõuetele. Elektrisüsteemi ja selles Miele seadmes ette nähtud kaitsemeetmete funktsioon ja tööviis peavad ka minivõrgus või võrguga mittesünkroonse kasutamise korral olema tagatud või need tuleb paigaldises asendada võrreldavate meetmetega. Seda kirjeldatakse näiteks VDE-AR-E 2510-2 ajakohases väljaandes.

▶ Kahjustunud toitejuhe tuleb asendada sama tüüpi spetsiaalse toitejuhtmega (saadaval Miele veebipoes ja Miele klienditeeninduses). Ohutuse huvides tohib vahetustöid teha ainult kvalifitseeritud spetsialist või Miele klienditeenindus.

▶ Harupesad või pikendusjuhtmed ei taga vajalikku ohutust (tuleoht). Ärge ühendage veinikappi nendega elektrivõrku.

▶ Kui niiskust satub pingele all olevatele osadele või toitejuhtmele, võib see põhjustada lühise. Ärge kasutage veinikappi niiskuse või veepritsmete piirkonnas (nt garaaž, pesuköök).

▶ 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.

Ohutusjuhised ja hoiatused

▶ Asjatundmatult tehtud paigaldus-, hooldus- või parandustööde tagajärjel võivad tekkida tõsised ohud kasutajale, mille eest tootja ei vastuta.

Paigaldus-, hooldus- ja parandustöid tohib teha ainult kvalifitseeritud spetsialist või Miele klienditeenindus.

▶ Garantii kaotab kehtivuse, kui veinikappi ei paranda kvalifitseeritud spetsialist või Miele klienditeenindus.

▶ Soovitame defektsed detailid asendada originaalvaruosadega. Originaalvaruosade nõuetekohasel paigaldamisel tagab Miele täieliku vastavuse ohutusnõuetele ning garantii nõudeõiguse säilimise.

▶ Erinõuete tõttu, mis on seotud näiteks temperatuuri, niiskuse, keemilise vastupidavuse, kulumiskindluse ja vibratsiooniga, on see veinikapp varustatud erilambiga. Seda lampi tohib kasutada ainult ettenähtud otstarbel. See lamp ei sobi ruumi valgustamiseks. Selle tohib välja vahetada ainult kvalifitseeritud spetsialist või Miele klienditeenindus. Sellel veinikapil on mitu valgusallikat, mille energiatõhususe klass on vähemalt G.

Otstarbekohane kasutamine

▶ Veinikapp on ette nähtud kasutamiseks teatud kliimaklassis (ümbritseva temperatuuri vahemikus), mille piiridest tuleb kinni pidada. Kliimaklass on toodud veinikapi sisemuses oleval tüübisildil. Madalam ümbritsev temperatuur põhjustab kompressori pikemat seisuaega, nii et veinikapp ei suuda teatud tingimustel vajalikku temperatuuri säilitada.

▶ Ventilatsioonivasid ei tohi kinni katta ega nende ette midagi asetada. Laitmatu õhuvool ei ole siis enam tagatud. Energiakulu suureneb ja selle tulemusena võivad komponendid kahjustada saada.

▶ Rasva või õli sisaldavatest toiduainetest tingitud kahjustusoht. Kui hoiate veinikapis või seadme ukse sees rasva või õli sisaldavaid toiduaineid, siis jälgige, et õli või rasva väljalagumisel ei puutuks see kokku veinikapi plastosadega. Plast võib mureneda ja katki minna või praguneda.

▶ Tuleohtlikest gaasisegudest tingitud tule- ja plahvatusoht. Veinikapis ei tohi hoida plahvatusohtlike aineid ja tooteid, mis sisaldavad tuleohtlike gaase (nt aerosoolpihusteid). Tuleohtlikud gaasisegud võivad elektrikomponentide tõttu süttida. Vastavad pihustipudelid on tuvastatavad pealetrükitud koostisosade või leegisümboli järgi. Erituvad gaasid võivad elektrikomponentide tõttu süttida.

▶ Plahvatusoht. Ärge kasutage külmutusseadmes elektriseadmeid. Tekkida võivad sädemed.

Roostevabast terasest seadmete puhul pidage silmas järgmist.

▶ Liimained kahjustavad kattega roostevaba terasest pinda ja see kaotab määrdumise eest kaitsva toime. Ärge kleepige roostevabast terasest pinnale märkmepabereid, läbipaistvat kleeplinti, katvat kleeplinti ega muid liimaineid.

▶ Pind on kriimustustundlik. Isegi magnetid võivad põhjustada kriimustusi.

Tarvikud ja varuosad

▶ Soovitame kasutada Miele originaaltarvikuid. Kui paigaldate seadmele muid tarvikuid, võite kaotada õiguse garantiile, tootmisgarantiile ja / või tootevastutusele.

▶ Miele originaalvaruosi saab tellida vähemalt 10 aastat ja kuni 15 aastat pärast teie veinikapi sarja tootmise lõppu.

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.

▶ Vigastus- ja kahjustusoht. Kasutage veinikapi transportimisel teise isiku abi, sest veinikapp on raske.

Ohutusjuhised ja hoiatused

Vana seadme käitlemine

- ▶ Mängivad lapsed võivad end veinikappi lukustada ja seal lämbuda.
 - Demonteerige seadme uks.
 - Jätke puitrestid / metallrestid veinikappi, et lapsed ei saaks hõlpsalt sisse ronida.
 - Ukselukuga veinikappide korral: takistage mängivatel lastel enda luku taha panemist ja sellega eluohtlikku olukorda sattumist.
- ▶ Elektrilöögi oht!
 - Lõigake toitepistik toitejuhtmelt ära.
 - Lõigake vanalt seadmelt toitejuhe ära.

Kõrvaldage toitepistik ja toitejuhe vanast seadmest eraldi.

▶ Tagage käitlemise ajal ja järel, et veinikappi ei pandaks bensiini ega muude süttivate gaaside ja vedelike lähedusse.

▶ Tuleoht eralduva õli või külmaaine tõttu.

Kasutatav külmaaine ja õli on tuleohtlikud. Eralduv külmaaine või õli võivad piisavalt kõrge kontsentratsiooni ja välise soojusallikaga kokkupuute korral süttida.

Veenduge kõrvaldamise ajal, et jahutuskontuur ei saaks kahjustada. Nii väldite külmaaine (andmed tüübisildil) ja õli kontrollimatut eraldumist.

▶ Väljapritsv külmaaine võib kahjustada silmi! Külmaringluse detaile ei tohi kahjustada, näiteks:

- aurusti külmaaine kanaleid teravate esemetega torkides,
- torusid katki murdes,
- pealiskihete maha kraapides.

Pakendi suunamine jäätmekäitlusesse

Pakend on ette nähtud käitlemiseks ja kaitseb seadet transpordikahjustuste eest.

Pakendi tagastamine materjaliringlusse säästab toorainet. Kasutage väärtuslike materjalide liigiti kogumise punkte ja tagastusvõimalusi. Transpordipakendid võtab tagasi Miele edasimüüja.

Vana seadme utiliseerimine

Elektri- ja elektroonikaseadmed sisaldavad mitmesuguseid väärtuslikke materjale. Samuti sisaldavad need teatud aineid, segusid ja detaile, mis olid vajalikud seadme toimimiseks ja ohutuse tagamiseks. Olmeprügi hulgas ja vale käitlemise korral võivad need kahjustada inimese tervist ja keskkonda. Seetõttu ärge visake oma vana seadet olmeprügi hulka.



Jälgige, et teie külmutusseadet ei kahjustataks enne nõuetekohast keskkonnasäästlikku jäätmekäitlusesse suunamist.

Nii on tagatud, et külmaringluses sisalduv külmutusaine ja kompressoris asuv õli ei saa keskkonda eralduda.

Selle asemel kasutage elektri- ja elektroonikaseadmete tasuta äraandmiseks ja taaskasutusse suunamiseks ametlike kogumis- ja tagastuspunkte kohaliku omavalitsuse, edasimüüja või Miele juures. Võimalike isikuandmete kustutamise eest äravisatavast seadmest vastutate seaduse järgi teie. Seaduse järgi olete kohustatud eemaldama patareid ja akud, mis ei ole seadmesse püsivalt integreeritud, samuti lambid,

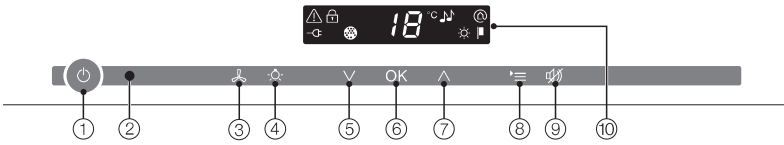
mida saab ilma lõhkumata eemaldada, ilma neid lõhkumata. Viige need sobivasse kogumiskohta, kus need saab tasuta ära anda. Hoolitsege selle eest, et vana seade oleks kuni äraviimiseni laste eest kaitstud.

Jätkusuutlikkus ja keskkonnakaitse

Nii säästate energiat ...

- Paigalduskoht** Kõrgematel keskkonnatemperatuuridel peab veinikapp sagedamini jahutama ja tarbib seetõttu rohkem energiat. Seepärast:
- Paigaldage veinikapp hea õhutusega ruumi.
 - Ärge paigaldage veinikappi soojusallika (küttekeha, pliit) kõrvalle.
 - Kaitske veinikappi otsese päikesekiirguse eest.
 - Tagage ideaalne ümbritsev temperatuur, st umbes 20 °C.
 - Hoidke õhutusavad vabana ja puhastage õhutusavasid regulaarselt tolmust.
- Temperatuuri reguleerimine** Mida külmem on seadistatud temperatuur, seda suurem on energiakulu. Soovitavad on järgmised seadistused:
- +12 kuni +14 °C.
- Kasutamine** Sisenenud soojuse ja õhuringluse takistamise tõttu suureneb energiakulu. Seepärast:
- Avage seadme uks vaid nii lühikeseks ajaks kui vaja. Orienteerumist hõlbustab veinipudelite sorteerimine.
 - Sulgege seadme uks pärast avamist täielikult.
 - Järgige puitrestide paigutusel tarneaegset paigutust.
 - Ärge pange puitreste liiga täis, sest see takistab õhu ringlemist.
 - Hoidke veinikapis olevad ventilaatori õhupilud vabana.









Juhtpaneel

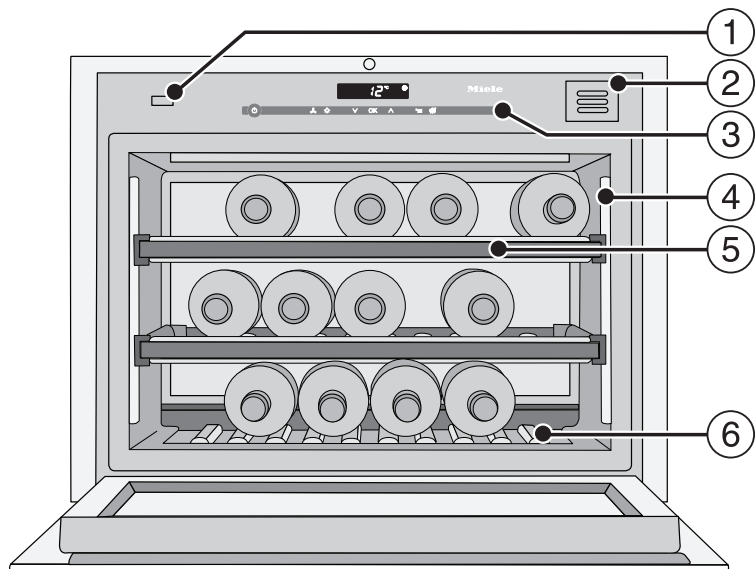


- ① Kogu veinikapi sisse- ja väljalülitamine
- ② Optiline liides (ainult klienditeenindusele)
- ③ Funktsiooni DynaCool (konstantne õhuniiskus) sisse- / väljalülitamine
- ④ Esitlusvalgustuse sisse- / väljalülitamine
- ⑤ Temperatuuri seadistamine (V külmemaks)
- ⑥ Valiku kinnitamine (nupp OK)
- ⑦ Temperatuuri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

Seadme kirjeldus

Sümbolite seletused

Sümbol	Tähendus	Funktsioon
	Lukustus	Tahtmatu väljalülitamise ja seadistuste muutmise kaitse
	Helisignaalid	Nuputooni ja uksealarmi hoiatustooni valikuvõimalused
	Miele@home	Nähtav vaid paigaldatud, registreeritud Miele@home-kommunikatsioonipulga või kommunikatsioonimooduli korral
	Demorežiim (nähtav ainult sisselülitatud demorežiimi korral)	Demorežiimi 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 elektriliselt ühendatud; vilgub toitekatkestuse korral
	Alarm (nähtav ainult ukse- või temperatuurialarmi puhul)	Põleb uksealarmi korral; vilgub temperatuurialarmi, toitekatkestuse ja muude veateadete korral



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

Seadme kirjeldus

Ukseavamisabi õige kasutamine

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

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

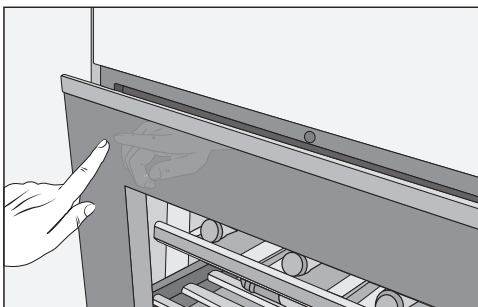
Seadme ukse avamine

⚠ 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 se 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.

Kaasasolevad tarvikud

Kriidipliats

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

Lõhnafilter (Active AirCleani filter)

Active AirCleani 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 veebipoest, Miele klienditeenindusest või Miele edasimüüjalt saate spetsiaalselt veinikapi jaoks häälestatud tooteid, nt seadmete hooldusvahendeid ja tarvikuid.

Miele veebipoodi pääsete järgmise QR-koodi abil:



Veinikapi sisse- ja väljalülitamine

Enne esmakordset kasutamist

Pakkematerjalid

- Eemaldage sisemusest kõik pakkematerjalid.

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 käsitsemiseks piisab andurnupu puudutamisest sõrmega.


Iga puudutusega kaasneb nuputoon. Nuputooni saate välja lülitada (vt “Täiendavate seadistuste tegemine – helisignaalid 🎵”).


Veinikapi sisselülitamine

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



- Puudutage sisse-/väljalülitusnuppu.


Toiteühenduse sümbol  kustub ning veinikapp hakkab jahutama.

Esmasel kasutuselevõtul vilgub alarmisümbol , kuni on saavutatud seadistatud temperatuur.

Sisevalgustus põleb, kui seadme uks on avatud.

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 veinikapp lülitatakse pikemaajalisel äraolekul välja, kuid ei puhastata, võib suletud seadmesse tekkida hallitus.

Veinikappi tuleb kindlasti puhastada.

Kui te veinikappi pikema aja jooksul ei kasuta, siis pöörake tähelepanu järgmisele:

- Lülitage veinikapp välja.
- Tõmmake toitepistik välja või lülitage elektrisüsteemi kaitse välja.
- Veinikapi õhutamiseks ja ebameeldiva lõhna tekke vältimiseks puhastage veinikapp ja jätke see avatuks.

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 \vee , saate seadistada, kas lukustus on välja või sisse lülitatud:

∇ : lukustus on välja lülitatud

\blacktriangledown : 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 .

Helisignaalid 🎵

Veinikapil on olemas helisignaalid, nt nuputoon ning ukse- ja temperatuurialarmi hoiatussignaal.

Nuputooni ja uksealarmi 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.

Helisignaali sisse- / väljalülitamine



- 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.



- Kui vajutate nuppudele ∧ või ∨, saate valida:

0: 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.

Täiendavate seadistuste tegemine

Ekraani valgustugevus ☀


Ekraani valgustugevust on võimalik kohandada ümbritseva ruumi valgusele.

Ekraani valgustugevust saab muuta astmetel 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.

Temperatuuri seadistamine

- Seadistage temperatuur ekraani all oleva kahe nupu abil.

Nappu 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.

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.


Kaitseseadis madala ümbritseva temperatuuri korral

Selleks et vein oleks kaitstud madala ümbritseva temperatuuri eest, hoolitseb kaitsetermostaat selle eest, et temperatuur ei saaks veinikapis liiga madalale langeda. Kui ümbritsev temperatuur on madalam, lülitub veinikapis automaatselt sisse küttesead ja hoiab sisetemperatuuri ühtlasena. Edasi langeva ümbritseva temperatuuri korral lülitub veinikapp lõpuks ise välja.

Optimaalne temperatuur ja õhu kvaliteet

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 veinid kõrge 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 kliimat, nt paigutades kappi veekausi.

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 lõhnavaba õhk.

Nii on teie vein lisaks kaitstud lõhna ülekandumise ees, sest lõhna võivad korgi kaudu veinile üle kanduda.

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

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.

Temperatuuri- ja uksealarm

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 volukatkestust.

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 nappu.

Hoiatustoon lakkab.

Alarmisümbol  vilgub edasi, kuni alarmi põhjus on kõrvaldatud.

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 väljalülitamine

Kui hoiatustoon teid häirib, võite selle enneaegselt välja lülitada.



- Uksealarmi väljalülitamiseks puudutage nappu.

Hoiatustoon lakkab.

Häiresümbol  põleb edasi, kuni sulete seadme ukse.

Kui hoiatustoon ei kõla, kuigi uksealarm on aktiivne, siis on alarmisignaal 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 soojuste või UV-kiirguse tõttu.

Esitlusvalgustuse sisse- ja väljalülitamine



- Puudutage esitlusvalgustuse sisse- ja väljalülitusnuppu, nii et see oleks kolmasel taustal.

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

Esitlusvalgustuse uuesti väljalülitamiseks

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

Nüüd on sisevalgustus seadme suletud ukse korral välja lülitatud.

Esitlusvalgustuse heleduse seadistamine

Esitlusvalgustuse heledust saab muuta.



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

Nupu puudutamisel



- väheneb valgustusaja 30 minuti võrra



- suureneb valgustusaja 30 minuti võrra.



- Valitud seadistuse kinnitamiseks puudutage nuppu OK.

Seadistatud valgustusaja salvestatakse. Ekraanil kuvatakse taas temperatuurinäitu.

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

⚠ LED-valgustusest tingitud vigastusoht.

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 laagerduda, tuleks ühest sordist veine hoida võimaluse korral ühel ja samal puitrestil üksteise kõrval. Lisaks peaksite vältima veinipudelite üksteise peale ladumist puitrestil.

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

Nõuanne. Lisaks on naturaalse korgiga veinipudelite puhul soovitatav suurendada õhuniiskust veinikapis (vt peatüki “Optimaalne temperatuur ja õhukvaliteet” jaotist “DynaCooli” (püsiv õhuniiskus) kasutamine”).

 Väljakukkuvad veinipudelid võivad põhjustada vigastusohtu. Veinipudelid võivad nende kohal olevate puitrestide külge kinni kiiluda ja puitrestide väljatõmbamisel kapist välja kukkuda. Tõmmake puitrestid alati aeglaselt ja hoolikalt välja.

 Purunenud klaas põhjustab kahjustus- ja vigastusohtu. Väljaulatuvad puitrestid ja veinipudelid võivad põhjustada klaasukse kahjustusi, kui see sellises olekus suletakse. Jälgige, et puitrestid ja veinipudelid ei ulatuks välja.

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

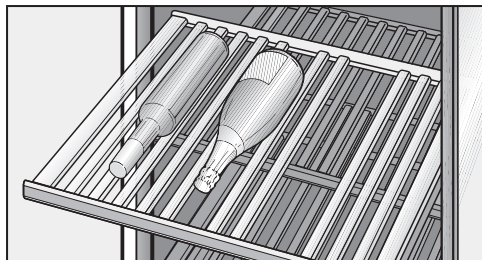
Veinipudelite hoidmine

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

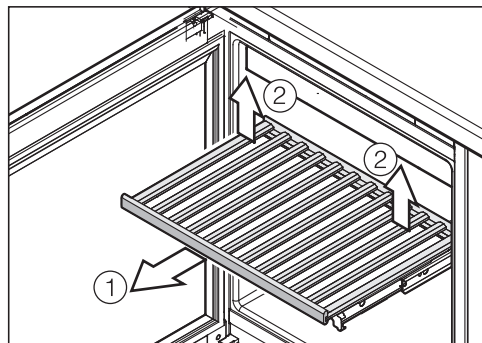
Puitrestid



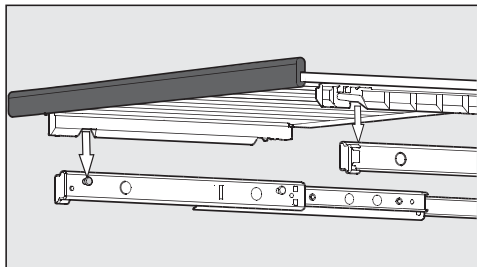
Väljatõmbesiinidel liikuvaid puitreste on võimalik kaugele välja tõmmata, et veinipudeleid saaks mugavalt sisse asetada ja välja võtta.

Puitrestide ümberpaigutamine

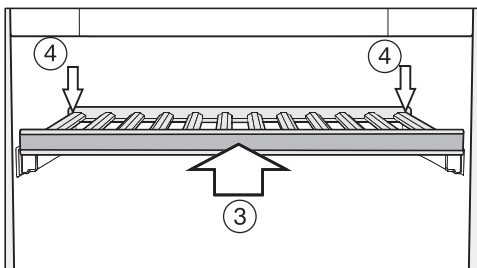
Te saate puitreste vastavalt vajadusele välja võtta ja uuesti tagasi panna.



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



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

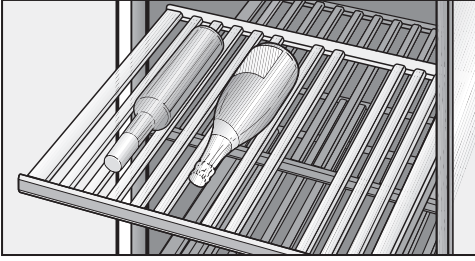


- Lükake puitrest tõkestini seadmesse ③.
- Lükake puitrest täiesti taha, nii et see ees fikseeruks.
- Vajutage puitresti taga alla, nii et puitrest tagaosas fikseeruks ④.

Puitrestide sobitamine

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

Veinipudelite hoidmine



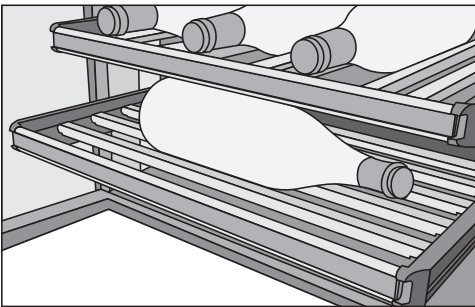
- Puitrestil saate üksikuid vardaid ümber paigutada või eemaldada, võttes need lihtsalt ülespoole tõstes ära. Nii saab puitresti ideaalselt veinipudelite suuruse järgi kohandada.

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

Veinipudelite risti hoidmine

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

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

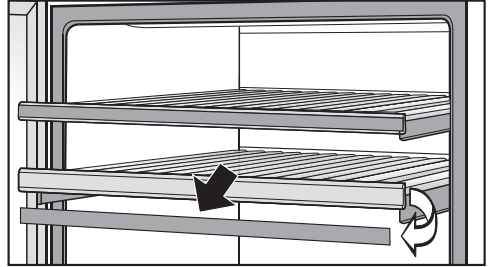


- Eemaldage puitresti kõik vardad ja asendage need kaasas olevate risti säilitamise varrastega.

Puitrestide märgistamine

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

Kasutage selleks kaasasolevat kriidipliiatsit. 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.

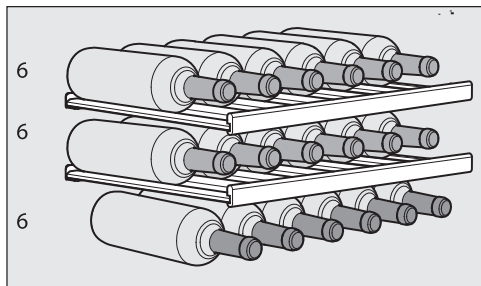
- Kirjutage magnetliistu peale kaasasoleva kriidipliiatsiga ja kinnitage magnetliist puitresti külge tagasi.

Iluresti kohaleasetamine

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


Veinipudelite hoidmine

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.

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

Jälgige, et elektroonilistele komponentidele või valgustusele ei satuks vett.

 Sissetungiv niiskus põhjustab kahjustuste ohtu.

Aurupuhasti aur võib kahjustada plastid ja elektrikomponente.

Ärge kasutage külmutusseadme puhastamiseks aurupuhastit.

Juhised puhastusvahendi kohta

Kasutage külmutusseadme sisemuses vaid toiduainetele ohutuid puhastus- ja hooldusvahendeid.

Kahjustuste vältimiseks **ärge** kasutage ühelgi pealispinnal puhastamiseks

- soodat, ammoniaaki, hapet või kloriidi 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 kustutuskuume,
- teravaid metallkaabitsaid.

Soovitame kasutada puhastamiseks puhast niisket lappi, leiget vett ja veidike nõudepesuvahendit.


Enne veinikapi puhastamist

- Võtke veinipudelid veinikapist välja ja pange jahedasse kohta hoiule.
- Võtke tarvikud, mida saab välja võtta, puhastamiseks välja.
- Eemaldage enne puitrestide puhastamist magnetliistud.

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 klaaspindu klaasipuhastusvahendiga.

Puhastamine ja hooldus

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 pindu **roostevaba terase puhastusvahendiga**.

Ärge töödelge neid pindu **Miele roostevaba terase hooldusvahendiga**.

Tekivad nähtavad jutid!

Õhutusavade puhastamine

Kogunenud tolm suurendab energiatarvet.

- Puhastage õhutusavasid regulaarselt pintsliga või tolmuimejaga (kasutage selleks nt Miele tolmuimeja imemisharja).

Uksetihendi puhastamine

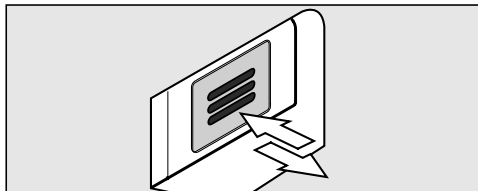
⚠ Vale puhastamine võib põhjustada kahjustusi.

Uksetihendi töötlemisel õlide või määretega võib uksetihend hapraks muutuda.

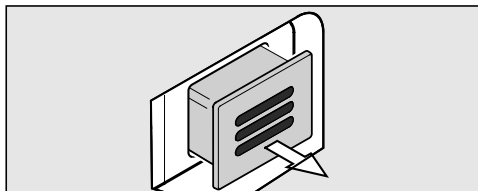
Ärge töödelge uksetihendit õli ega määretega.

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

Active AirClean-filtri vahetamine

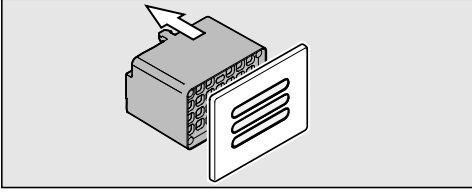


- Vajutage filter sisse ja laske lahti.

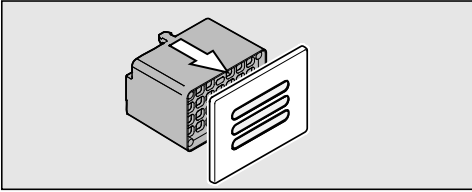


- Tõmmake filter välja.

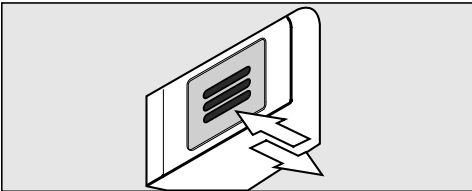
Puhastamine ja hooldus



- Tõmmake filtri tagumine osa kattelt lahti.



- Suruge uus filter kätte.




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

Active AirClean-filtreid saate osta Miele klienditeenindusest, kodutehnika-kauplusest 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).

Puhastamine ja hooldus



- 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.

Pärast puhastamist

- Asetage kõik osad veinikappi tagasi.
- Lülitage veinikapp sisse.
- Asetage veinipudelid veinikappi ja sulgege uks.

Automaatne sulatus

Veinikapp sulatab automaatselt.

Enamiku igapäevase töö käigus esineda võivatest tõrgetest ja vigadest saate ise kõrvaldada. Paljudel juhtudel hoiate sellega kokku nii aega kui ka raha, kuna te ei pea kutsuma klienditeenindust.

Aadressilt www.miele.com/service leiate teavet tõrgete ise kõrvaldamise kohta.

Allolevad tabelid on teile abiks tõrke või vea põhjuste väljaselgitamisel ja kõrvaldamisel.



Enamiku tõrkeid ja vigu saate ise kõrvaldada. Paljudel juhtudel hoiate sellega kokku nii aega kui ka raha, kuna te ei pea klienditeenindusega ühendust võtma.

Aadressilt www.miele.ee/support/customer-assistance leiate lisateavet, kuidas tõrkeid ise kõrvaldada.



Võimaluse korral ärge avage veinikappi kuni tõrke kõrvaldamiseni, et hoida külma-kadu võimalikult väiksena.

Üldised probleemid veinikapiga

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Veinikapp ei jahuta.	Veinikapp pole sisse lülitatud. ■ Lülitage veinikapp sisse.
	Toitepistik pole korralikult pistikupesas või seadme pistik ei ole korralikult seadme pistikupesas. ■ Ühendage toitepistik pistikupesasse ja seadme pistik seadme pistikupesasse.
	Maja elektrisüsteemi kaitse aktiveerus. Veinikapp, maja elektrisüsteem või mõni teine seade võib rikkis olla. ■ Võtke ühendust elektrikuga või klienditeenindusega.
Ekraanil põleb sümbol , veinikapp ei jahuta, kuid selle juhtelemendid ja si-sevalgustus töötavad.	Demorežiim on sisse lülitatud, sümbol  põleb ekraanil. ■ Lülitage demorežiim välja (vt "Teave demorežiimi kohta – demorežiim").
Kompressor lülitub üha sagedamini ja pikemalt sisse, veinikapis olev temperatuur on liiga madal.	Veinikapis olev temperatuur on liiga madalaks seadistatud. ■ Korrigeerige temperatuuriseadistust.
	Seadme ust on sageli avatud. Või on hoiule pandud suur kogus veini.






Mida teha, kui ...

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Avage seadme ust ainult vajaduse korral ja hoidke seda lahti ainult nii lühidalt kui võimalik. <p>Seadme uks ei sulgu täielikult. Veinikapis olev temperatuur langeb.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollige seadme ukse kinnitust ja vajaduse korral reguleerige ust šarniirides olevate kruvide abil. <p>Seadme uks pole õigesti suletud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sulgege seadme uks alati täielikult. <p>Ümbritsev temperatuur on liiga kõrge. Mida kõrgem on ümbritsev temperatuur, seda kauem kompressor töötab.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Järgige juhiseid, mis on peatüki „Paigaldamine“ jaotises „Ülespaneku koht“. <p>Õhutusavad on kinni kaetud või tolmunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Äрге katke õhutusavasid kinni. ■ Puhastage õhutusavasid regulaarselt tolmust. <p>Integreeritavate seadmete puhul: veinikapp ei ole õigesti paigaldusnišši paigaldatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Paigaldage veinikapp vastavalt montaažijuhendis olevatele juhistele.
Veinikapis olev temperatuur on liiga madal.	<p>Veinikapis olev temperatuur on liiga madalaks seadistatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Korrigeerige temperatuuriseadistust.
Hoiatustoon ei kõla, kui gi seadme uks on pike-mat aega lahti.	<p>See ei ole rike. Alarmsignaali on seadistusrežiimis välja lülitatud (vt peatüki “Täiendavate seadistuste tegemine” jaotist “Helisignaaliid ”).</p>
Veinikappi ei saa välja lülitada.	<p>Lukustus on sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage lukustus täiesti välja (vt peatüki “Täiendavate seadistuste tegemine” jaotist “Lukustuse sisse- / väljalülitamine ”).
Puitrestide puitvardad deformeeruvad.	<p>Mahu muutumine niiskuse imamise või kuivamise tõttu on puidule iseloomulik omadus. Veinikapi kõrgem õhuniiskus põhjustab puitdetailide mängimist. Nii võivad puitdetailid teatud tingimustel deformeeruda, tekkida võivad praod. Puidus olevad oksakohad ja jooned on puidule iseloomulikud.</p>



Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Veinipudelite etikettidele tekib hallitus.	Sõltuvalt etikettidel kasutatavast liimist võib etikettidele tekkida veidi hallitust. ■ Eemaldage hallitus jääke jätmata. Puhastage veinipudelid ja vajadusel eemaldage liimaine jäägid.
Veinipudelite korkidele tekib valge kiht.	Korgid on õhu tõttu oksüdeerunud. ■ Pühkige kiht kuiva rätikuga ära. Kiht ei mõjuta veini kvaliteeti.

Mida teha, kui ...

Ekraaniteated

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

Sisevalgustus ei tööta

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
LED-sisevalgustus ei tööta.	<p>Veinikapp pole sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage veinikapp sisse.
	<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-bottom: 5px;"> <p> Elektrilöögist tulenev vigastusohut! 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-bottom: 5px;"> <p> LED-valgustusest tingitud vigastusohut. Valgusti vastab riskiklassile RG 2. Kui kate on katki, võivad silmad viga saada. Katkise lambikatte korral ei tohi vaadata läbi optilis- te instrumentide (luup vms) vahetust lähedusest otse valgustisse.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pöörduge klienditeenindusse!
LED-sisevalgustus põleb ka siis, kui seadme uks on suletud.	<p>Esitlusvalgustus on sisse lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage esitlusvalgustus välja (vt “Esitlusvalgus- tus”).

Müra põhjused

Veinikapp põhjustab kasutamise ajal erinevat töömüra. Väikese jahutusvõimsuse korral töötab veinikapp energiat säästvalt, ent kauem. Helitugevus on madalam. Tugeva jahutusvõimsuse korral jahutatakse toiduaineid kiiremini. Helitugevus on kõrgem.

Mida teha, kui ...

Normaalne müra	Millest see tekib?
Susin, sisin	Külmaaine pritsib jahutuskontuuri.
Mulksumine, korin, pladin	Külmaaine voolab torudes.
Mürin	Veinikapp jahutab.
Klõpsumine	Termostaat lülitab kompressori sisse või välja.
Surin, kohin	Ventilaator töötab.
Nagin	Veinikapis tekib materjali paisumine.
Lõgin	Ventiilid või klapid on aktiivsed.
Lurin (ukseamortisaatoriga veinikapid)	Ukseamortisaatoriga seadme uks avatakse või suletakse.
Arvestage, et kompressori- ja voolumüra külmaringluses on vältimatu.	

Müra	Põhjus ja kõrvaldamine
Vibreerimine, kolisemine, klirisemine	Veinikapp seisab ebatasaselt. Rihtige veinikapp vesiloodi abil tasaseks. Kasutage selleks veinikapi all olevaid seadistusjalgu (oleneb mudelist). Integreeritavate seadmete puhul: alates 140 cm paigaldusnišist: lükake kaasasolevad stabiliseerimissiinid seadme põhja alumisel küljel sisse.
	Veinikapp puudutab teisi mööbliesemeid või seadmeid. Liigutage veinikapp eemale.
	Sahtlid, korvid või paigutuspinnad logisevad või kiiluvad kinni. Kontrollige väljavõetavaid osi ja pange osad uuesti kohale.
	Pudelid või anumad puudutavad üksteist. Liigutage pudelid või anumad üksteisest veidi eemale.
	Transportimise kaablihoodik (oleneb mudelist) ripub veel seadme tagaseinal. Eemaldage transportimise kaablihoodik.

Addressilt www.miele.com/service leiate teavet tõrgete ise kõrvaldamise ja Miele varuosade kohta.

Lisateavet leiate kaasasolevast garantiitingimuste kirjeldusest.

Kontakt tõrgete korral

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

Miele klienditeeninduse saate tellida veebis aadressil www.miele.com/service.

Miele klienditeeninduse kontaktandmed leiate selle dokumendi lõpust.

Klienditeenindus vajab mudelitähist ja seerianumbrit (Fabr. / SN / Nr.). Mõlemad andmed leiate külmutusseadme sees olevalt tüübisildilt või sõltuvalt mudelist seadistusrežiimis info **i** alt.

Andmebaas EPREL

Alates 1. märtsist 2021 on teave energiamärgise ja ökodisaini nõuete kohta saadaval energiamärgisega toodete Euroopa andmebaasis (EPREL). Toodete andmebaasi leiate lingilt <https://ep-rel.ec.europa.eu/>. Siin tuleb sisestada mudelitähis.

Mudelitähise leiate külmutusseadme sees olevalt tüübisildilt või sõltuvalt mudelist seadistusrežiimis info **i** alt.


Miele		Nr. XX/XXXXXXXXXX.	
XXXXXX ←			
<small>WEINTEMPERIERKÜHL- UND KÜHLGERÄTE MULTITEMPERATURE WINE STORAGE CABINETS UNDERWORKTOP ARMOIRE DE MISE EN TEMP. DES VINS/MCC. ENCASTRABLE SOUS PLAN ARMARIO F. ACCONZIONAMENTO VINO/SCALDIBIPOTREBAJO EN CUBIERTA BİPOTANLIYERTEYERİNE KÜLLEME</small>			
Klasse/Class Classe/Class SN-ST	Ap-Type/AP-Type AP-Type/AP-Tipo	Bruttoinhalt/Gross Capacity Volume Brut./Capacità Bruta XXXX l	Gefriervermögen/Freezing Capacity Pouvoir de Congel./Capac. Congeladora
Nühtihalt Net Capacity Volume U e Capac. Util	Ges /K /G /WINE /KALT Tot /R /F /WINE /CHILL To /R /C Tot /F /C /WINE /CHILL	R600a: XXg	


Garantii


Garantiaeg on 2 aastat.


Paigaldus

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 soojendussahtlit.


Sobiv on kuiv hea õhutusega ruum.

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

Kliimaklass

Veinikapp on ette nähtud kasutamiseks teatud kliimaklassis (ümbritseva temperatuuri vahemikus), mille piiridest tuleb kinni pidada. Kliimaklass on toodud veinikapi sisemuses oleval tüübisildil.

Kliimaklass	Ümbritsev temperatuur
SN	10 kuni 32 °C
N	16 kuni 32 °C
ST	16 kuni 38 °C
T	16 kuni 43 °C
SN-ST	10 kuni 38 °C
SN-T	10 kuni 43 °C

Madalam ümbritsev temperatuur põhjustab kompressori pikemat seisuaega, nii et veinikapp ei suuda teatud tingimustel vajalikku temperatuuri säilitada.


 Kahjustusoht suure õhuniiskuse tõttu.

Suure õhuniiskuse korral võib kondensaat langeda veinikapi välispindadele ja põhjustada korrosiooni.

Paigaldage veinikapp piisava õhutusega kuiva ja / või kliimaseadmega ruumi.

Kontrollige pärast paigaldamist, et seadme uks sulguks korralikult, et ettenähtud õhutusavad oleksid olemas ning et veinikapp oleks paigaldatud käesolevas kasutus- ja paigaldusjuhendis kirjeldatud viisil.

Õhutusavad

 Ebapiisav õhutus võib põhjustada tule- ja kahjustusohtu.

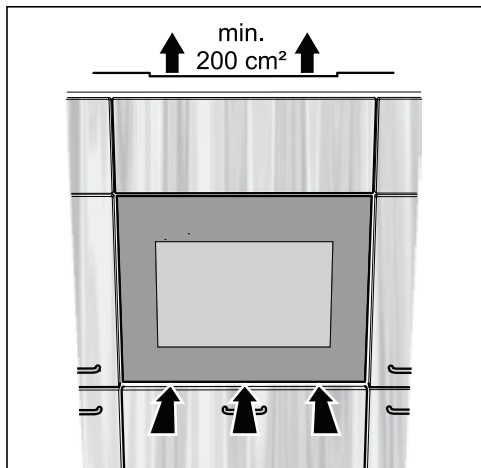
Kui veinikapi õhutus ei ole piisav, käivitub kompressor sagedamini ja töötab pikema aja vältel. See suurendab energiakulu ning kompressori töötemperatuuri, mis omakorda võib kompressorit kahjustada.

Jälgige, et tagatud oleks veinikapi piisav õhutus.

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

Paigaldus

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

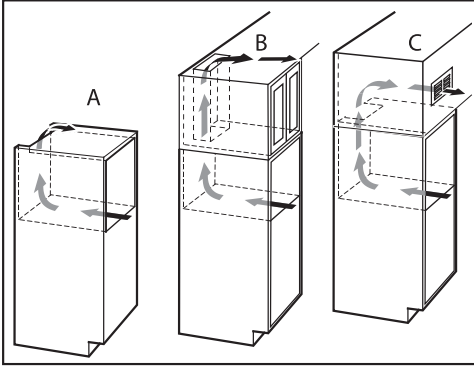


- Õhu juurdevool toimub seadme ukse alt.
- Õhutus toimub veinikapi kohal asuva vaba õhutusava kaudu. Selle õhutusava läbimõõdul peab olema vähemalt 200 cm² vaba läbipääs, et soojenenud õhk saaks takistamatult väljuda.
- Oluline! Veinikapp on seda energiasäästlikum, mida suuremad on õhutusavad.

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

Õhu väljumisavade liigid

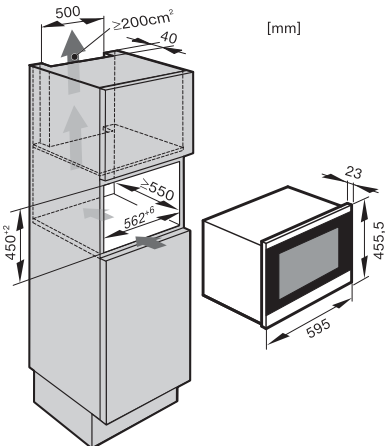
Ülemise õhutusava saab luua mitmel viisil:



- 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 cm². Vaba ruum 200 cm² tuleneb õhutusresti avade läbilõigete summast.

Paigaldusmõõdud



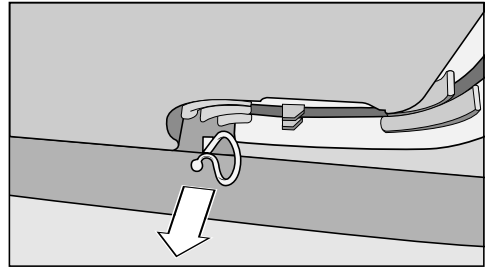
Toitejuhtme pikkus on 2300 mm.

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

Veinikapi paigaldamine

Enne veinikapi paigaldamist

- Enne paigaldamist eemaldage veinikapist tarvikud.



- Eemaldage seadme tagaküljelt juhtme hoidik (sõltuvalt mudelist).

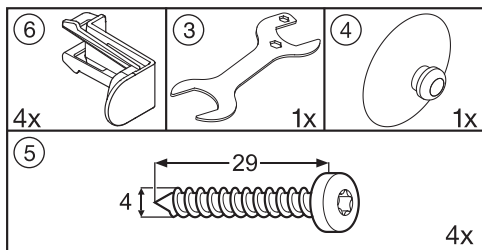
⚠ Kaldus veinikapp võib põhjustada kahjustus- ja vigastusohtu.

Kui veinikappi paigaldatakse üksinda, on suurem vigastus- ja kahjustusoht. Veinikapi paigaldamisel on kindlasti vaja teise inimese abi.

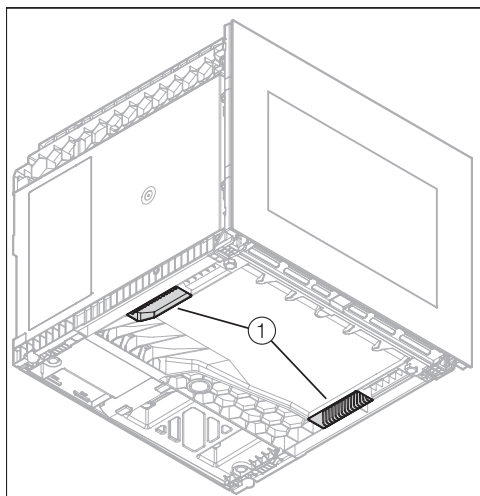
- Paigaldage veinikapp üksnes stabiilsesse, kohtkindlasse kööginišši, mis asub horisontaalsel ja tasasel pinnal.
- Paigaldusnišš tuleb horisontaalselt ja vertikaalselt loodida.
- Järgige kindlasti õhutusavade suurusi (vt peatüki “Paigaldus” jaotisi “Õhutusavad” ja “Paigaldusmõõdud”).

Paigaldus

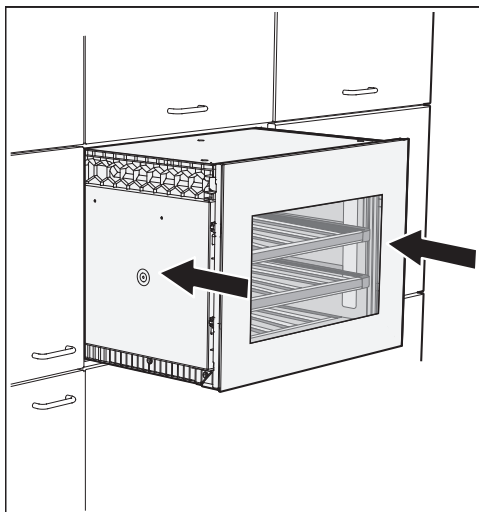
Veinikapi paigaldamisel on vaja järgmisi tööriistu:



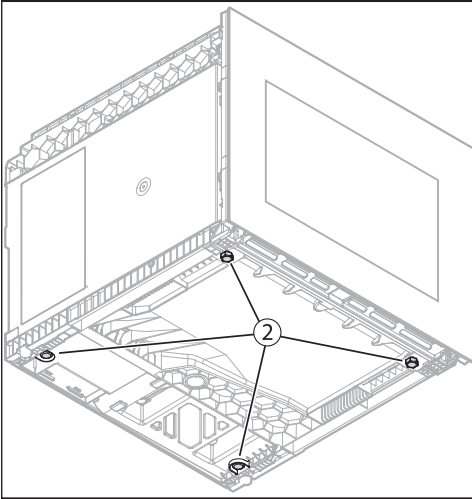
Lisaks vajate vesiloodi ja kruvikeerajat.



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



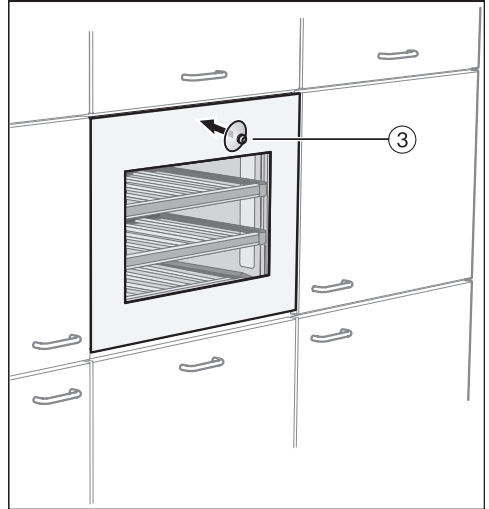
- Nihutage veinikapp paigaldusnišši. Jälgige veinikapi nihutamisel, et elektrijuhe ei saaks kahjustada.
- Rihtige veinikapp ümbritsevate mööbli esipaneelide suhtes ühetasaseks, vajadusel tõmmake veinikappi vastavalt ettepoole.



- 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.

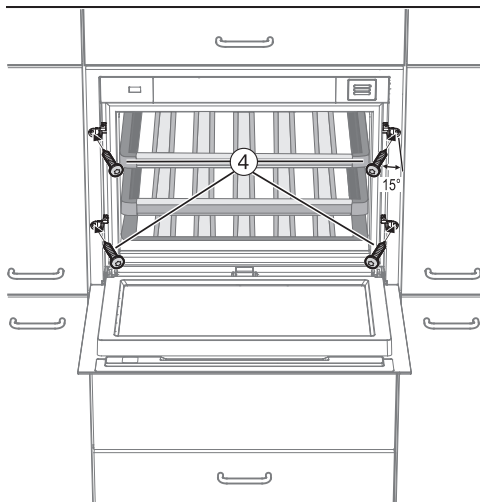
Reguleeritavaid jalgu saab käsitsi reguleerida, muul juhul kasutage selleks kaasas olevat harkvõtit.

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

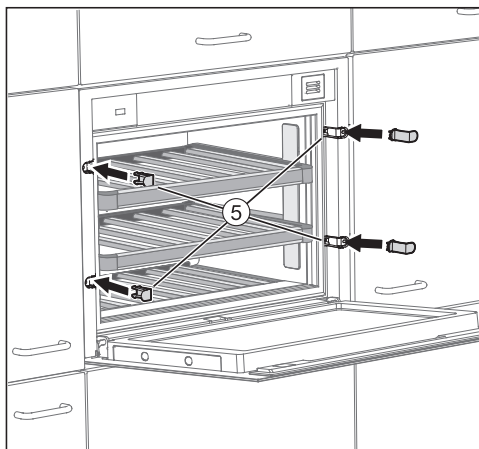


- Asetage kaasas olev imihoidik ③ klaasist esipaneelile ja avage seadme uks.

Paigaldus



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



- Paigaldage kaasas olevad katted ⑤.
- Ühendage veinikapp nüüd vooluvõrku. Kui veinikapp ühendatakse elektrivõrku, ilmub veidi aja järel ekraanile toiteühenduse sümbol -⏻-.



- Puudutage sisse-/väljalülitusnuppu.

Toiteühenduse sümbol -⏻- kustub ning veinikapp hakkab jahutama.

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

Elektriühendus

Veinikapp on valmis ühendamiseks kaitsemaandusega seinakontakti.

Paigaldage veinikapp nii, et pistikupesa oleks vabalt ligipääsetav. Kui pistikupesa ei ole vabalt ligipääsetav, veenduge, et iga pooluse jaoks oleks olemas lahklüliti.




Ülekuumenemisest tingitud tuleoht.

Külmutusseadme kasutamine harupesade või pikendusjuhtmetega võib põhjustada juhtme ülekoormust.

Ohutuse huvides ärge kasutage harupesi ega pikendusjuhtmeid.

Elektrivõrk peab vastama standardile VDE 0100.

Ohutuse huvides soovitame kasutada maja elektrisüsteemis veinikapi elektriühenduse loomiseks  tüüpi rikkevoolukaitselüliti (RCD).

Kahjustunud toitejuhet tohib asendada ainult sama tüüpi spetsiaalse toitejuhtmega (saadaval Miele klienditeeninduses). Ohutuse huvides tohib vahetustöid teha ainult kvalifitseeritud spetsialist või Miele klienditeenindus.

Teave voolutarbe ja vastava kaitsme kohta on toodud käesolevas kasutusjuhendis ja tüübisildil. Võrrelge neid andmeid kohapealse elektriühenduse andmetega.

Kahtluse korral küsige nõu elektrikult.

Võimalik on ajutine või pidev kasutamine autonoomse või võrguga mittesünkroonse energiavarustussüsteemiga (nt minivõrgud, varusüsteemid). Kasutamise eeltingimus on, et energiavarustussüsteem vastab standardi EN 50160 või võrreldava standardi nõuetele.

Elektrisüsteemi ja selles Miele seadmes ette nähtud kaitsemeetmete funktsioon ja tööviis peavad ka minivõrgus või võrguga mittesünkroonse kasutamise korral olema tagatud või need tuleb paigaldises asendada võrreldavate meetmetega. Seda kirjeldatakse näiteks VDE-AR-E 2510-2 ajakohases väljaandes.

Teave demorežiimi kohta

Demorežiim

Veinikappi saab demorežiimi funktsiooniga kaupluses või näituseruumides esitleda. Selles režiimis režiimis 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 sümboolid, 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 välja lülitatud).



- 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:
 - a) 24 kuud majapidamisseadmetele nende otstarbekohase kasutamise korral
 - b) 12 kuud professionaalsetele seadmetele nende otstarbekohase kasutamise korral
2. Garantii periood algab seadme müügikviitungil olevast kuupäevast.

Garantiitoimingud ja garantiist tulenevad asendustarned ei pikenda garantiiaega.

II Garantii tingimused

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

III Garantii sisu ja ulatus

1. 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.
2. Garantii ei hõlma selle alla mittekuuluvaid kahjunõudeid Miele Eesti vastu, välja arvatud juhul, kui Miele Eesti lepinguline volitatud klienditeenindus tegutseb ettekatsetult või selgelt hooletult.
3. Garantii ei hõlma kulutarvikute ja lisatarvikute tarnet.

IV Garantii piirangud

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

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

V Andmekaitse

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



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

KWT 7112 iG ... KWT 7132 iG ...

et-EE

M.-Nr. 11 287 650 / 01 / 002