


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	5
Teie panus keskkonna heaks	12
Energia säästmine	13
Seadme kirjeldus	14
Juhtpaneel.....	14
Sümbolite seletused	15
SommelierSet koosneb:	16
Tarvikud	17
Kaasasolevad tarvikud	17
Juurdeostetavad tarvikud.....	17
Veinikapi sisse- ja väljalülitamine	18
Enne esmakordset kasutamist	18
Veinikapi käsitsemine.....	18
Veinikapi sisselülitamine.....	18
Veinikapi väljalülitamine	19
Kui sõidate pikemaks ajaks ära	19
Täiendavate seadistuste tegemine	20
Lukustus 	20
Helisignaaliid 	21
Ekraani valgustugevus 	22
Optimaalne temperatuur ja õhu kvaliteet	23
Veini optimaalne säilitamine	23
Õige temperatuur	23
Soovituslikud joomistemperatuurid	23
Temperatuuri seadistamine	24
Võimalikud temperatuuri seadistusväärtused	25
Temperatuurinäit	25
Õhukvaliteet ja -niiskus	26
Funktsiooni DynaCool (konstantne õhuniiskus)  kasutamine	26
Õhuvahetus Active AirClean-filtriga.....	27
Temperatuuri- ja uksealarm	28
Esitlusvalgustus	30
Esitlusvalgustuse sisse- ja väljalülitamine	30
Esitlusvalgustuse heleduse seadistamine	30
Esitlusvalgustuse valgustusaja seadistamine	31

Veinipudelite hoidmine	32
Puitrestid	32
Puitrestide ümberpaigutamine	32
Puitrestide sobitamine	34
Puitrestide märgistamine	34
3D-põrandastendi ülespanemine	34
Maksimaalne mahutavus	35
Sommeljeekomplekt SommelierSet	38
Sommeljeekomplekti SommelierSet kasutamine	38
Väljatõmbesiinide katete paigaldamine	38
Klaasihoidiku paigaldamine	39
Pudelisahkli paigaldamine	39
Automaatne sulatus	40
Puhastamine ja hooldus	41
Juhised puhastusvahendi kohta	41
Enne veinikapi puhastamist	42
Sisemus, tarvikud, seadme uks	42
Õhutusavade puhastamine	42
Uksetihendi puhastamine	42
Pärast puhastamist	42
Active AirClean-filter	43
Active AirClean-filtrite vahetamine	43
Mida teha, kui	45
Müra põhjused	50
Klienditeenindus	51
Kontakt tõrgete korral	51
Andmebaas EPREL	51
Garantii	51
Paigaldus	52
Paigalduskoht	52
Nišipõranda kandevõime	53
Kliimaklass	53
Kõrvuti paigaldus	54
Õhutusavad	54
Mööbliuks	55
Horizontaalne ja vertikaalne vahemik	55
Mööbliukse kaal	56
Paigaldusmõõdud	56
Mööbliukse mõõdud	57

Sisukord

Ukse avanemissuuna muutmine	57
Enne veinikapi paigaldamist.....	61
Veinikapi paigaldamine	61
Veinikapi ettevalmistamine	63
Elektriühendus	74
Teave demorežiimi kohta.....	75
Demorežiim 	75
Garantii.....	77

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

Enne veinikapi kasutuselevõttu lugege kasutus- ja paigaldusjuhend tähelepanelikult läbi. See sisaldab olulisi juhiseid paigaldamise, ohutu kasutamise ja hoolduse kohta. Sellega kaitsete ennast ja vältite 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 tekkinud 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.

Ohutusjuhised ja hoiatused

- ▶ 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 selle endale üle pea tõmmata ja lämbuda. Hoidke pakkematerjali lastele kättesaamatus kohas.

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 välditavad, 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 olemas olema.

Kahtluse korral laske elektrikul elektrisüsteemi kontrollida.

► 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.

Ohutusjuhised ja hoiatused

- ▶ 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).
- ▶ 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 teha vaid Miele volitatud spetsialistid.
- ▶ Garantii kaotab kehtivuse, kui veinikappi ei paranda Miele volitatud klienditeenindus.
- ▶ Asendage defektsed komponendid üksnes Miele originaalvaruosadega. Miele garanteerib ainult selliste osade puhul, et need vastavad täielikult ohutusnõuetele.
- ▶ Veinikapil on erinõuete tõttu (nt seoses temperatuuri, niiskuse, keemilise vastupidavuse, kulumiskindluse ja vibratsiooniga) spetsiaalne valgusti. Seda valgustit tohib kasutada vaid ettenähtud otstarbel. Valgusti ei sobi ruumi valgustamiseks. Vahetustöid tohib teha vaid volitatud spetsialist või Miele klienditeenindus. Selles veinikapis on mitu valgusallikat, mis kuuluvad vähemalt energiatõhususklassi E.

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.
- ▶ Õhutusavasid ei tohi kinni katta ega blokeerida. Vastasel juhul ei ole laitmatu õhutus tagatud. Energiakulu tõuseb ning välistatud ei ole detailide kahjustused.
- ▶ Kui hoiate veinikapis või seadme ukse sees rasva või õli sisaldavaid toiduaineid, siis jälgige, et õli või rasva väljavalgumisel ei puutuks see kokku veinikapi plastosadega. Plast võib mureneda ja katki minna või mõraneda.
- ▶ Tule- ja plahvatusoht. Veinikapis ei tohi hoida plahvatusohtlike aineid ja tooteid, mis sisaldavad süttivaid gaase (nt aerosoolpihusteid). Süttivad gaasisegud võivad elektriosade tõttu süttida.
- ▶ Plahvatusoht. Ärge kasutage külmutusseadmes elektriseadmeid. Tekkida võivad sädemed.

Tarvikud ja varuosad

- ▶ Kasutage üksnes Miele originaaltarvikuid. Kui paigaldate seadmele muid tarvikuid, kaotate õiguse garantiile, tootmisgarantiile ja / või tootvastutusele.
- ▶ Miele annab pärast teie veinikapi seeriatootmise lõppu kuni 15-aastase, kuid mitte lühema kui 10-aastase tarnegarantii talitlust säilitavatele varuosadele.

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.

Ohutusjuhised ja hoiatused

▶ 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.

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 süttivad. Eralduv külmaaine või õli võivad piisavalt kõrge kontsentratsiooni ja välise soojusallikaga kokkupuute korral süttida.

Tagage käitlemise ajal, et külmaringlus ei saaks kahjustada, et vältida külmaaine (andmed tüübisildil) ja õli kontrollimatut eraldumist.

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

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

Sümbol kompressoril (sõltub mudelist)

See märkus on oluline vaid taaskasutuse jaoks. Tavakasutuses ohtu ei ole.



- ▶ Kompressoris olev õli võib olla allaneelamisel ja hingamisteedesse sattumisel surmav.

Pakendi suunamine jäätmekäitlusesse

Pakend on ette nähtud käitlemiseks ja kaitseb seadet transpordikahjustuste eest. Pakendimaterjalid on valitud keskkonnakaitsealastest ja käitlemistehnilisest seisukohtadest lähtudes ja on üldiselt korduskasutatavad.

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.

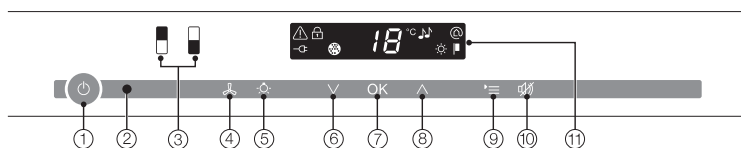
Selle asemel kasutage elektri- ja elektroonikaseadmete tasuta äraandmiseks ja taaskasutusse suunamiseks ametlike kogumis- ja tagastuspunkte kohaliku omavalitsuse, edasimüüja või Miele juures. Võimalike isikuandmete kustutamise eest äravisatavast seadmest vastutate seaduse järgi teie. Seaduse järgi olete 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.

Energia säästmine

	Tavapärane energiakulu	Suur energiakulu
Paigaldamine /hooldus	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.
Temperatuuri reguleerimine	10–12 °C	Mida madalam on seadistatud temperatuur, seda suurem on energiakulu!
Kasutamine	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

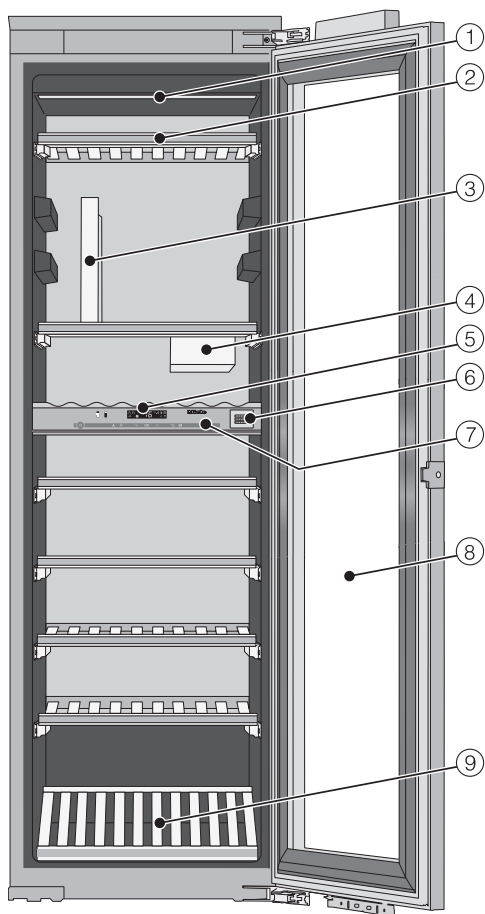


- ① Kogu veinikapi sisse- ja väljalülitamine
- ② Optiline liides (ainult klienditeenindusele)
- ③ Ülemise või alumise temperereerimistsooni valimine
- ④ Funktsiooni DynaCool (konstantne õhuniiskus) sisse- / väljalülitamine
- ⑤ Esitlusvalgustuse sisse- / väljalülitamine
- ⑥ Temperatuuri seadistamine (∨ külmemaks)
- ⑦ Valiku kinnitamine (nupp OK)
- ⑧ Temperatuuri seadistamine (^ soojemaks)
- ⑨ Seadistusrežiimi aktiveerimine või inaktiveerimine
- ⑩ Temperatuuri- või uksealarmi väljalülitamine
- ⑪ Temperatuurinäidu ja sümbolitega ekraan (sümbolid on nähtavad ainult seadistusmenüüs; 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
	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

Seadme kirjeldus



- ⑤ Ülemise ja alumise temperereerimistsooni kasutamine / isoleerimisplaat temperereerimistsoonide termiliseks isoleerimiseks
- ⑥ Lõhnafilter (Active AirCleani filter)
- ⑦ Isoleerimisliist temperereerimistsoonide termiliseks isoleerimiseks
- ⑧ Klaasuks JV-kindlast turvaklaasist
- ⑨ 3D-põrandastend

SommelierSet koosneb:

klaasihoidikust, pudelisahtlist ja neljast kattest väljatõmbesiniide jaoks.

- ① Valgustusriba (olemas mõlemas temperereerimistsoonis)
- ② Puitrestid märgistusliistudega (FlexiFrames koos märkmepaneeliga)
- ③ Klaasihoidik*
- ④ Pudelisahtel* (ConvinoBox)

Kaasasolevad tarvikud

Kriidipliats

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

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

Juurdeostetavad tarvikud

Miele kaubavalik sisaldab teie veinikapi jaoks vajalikke tarvikuid ning puhastus- ja hooldusvahendeid.

Universaalne mikrokiudlapp

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

Komplekt MicroCloth

MicroClothi komplektis on universaalne, klaasipuhastuseks mõeldud ja kõrgläikega pindade lapp.

Lapid on eriti rebenemiskindlad ja vastu pidavad. Tänu oma väga peenetele mikrokiududele on lappidel suur puhastusvõime.

Active AirClean-filter

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

WiFi-pulk (Miele@Home)

WiFi-pulga kaudu saate veinikapiga suhelda ja seadme andmeid igal ajal vaadata.

Veinikapi sisse- ja väljalülitamine

Enne esmakordset kasutamist

Sisevalgustus põleb, kui seadme uks on avatud.

Pakkematerjalid

- Eemaldage sisemusest kõik pakkematerjalid.

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 – helisignaaliid ♪”).

Veinikapi sisselülitamine

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



- Puudutage sisse- / väljalülitusnuppu.

Toiteühenduse sümbol -⏻ kustub ning veinikapp hakkab jahutama.

Valitud temperereerimistsoon põleb kollasel taustal ja ekraanil kuvatakse valitud temperereerimistsooni temperatuuri.

Esmakordsel kasutuselevõtul vilguvad temperereerimistsoonide andurnupud, samuti häiresümbol ⚠, kuni vastav seadistatud temperatuur on saavutatud.

Niipea kui vastav seadistatud temperatuur on saavutatud, jääb temperereerimistsooni andurnupp püsivalt põlema ja häiresümbol ⚠ kustub.

Veinikapi sisse- ja väljalülitamine

Seadistuste tegemine

Iga temperereerimistsooni jaoks on võimalik teha eraldi seadistused.

- Selleks puudutage selle temperereerimistsooni andurnuppu, kus soovite seadistusi teha.

Valitud andurnapp põleb nüüd kollasel taustal. Nüüd saate


- temperatuuri seadistada;
- funktsiooni DynaCool sisse lülitada.

Nõuanne: Lisateavet leiate vastavatest peatükkidest.

Kui seejärel valitakse mõni muu temperereerimistsoon, jäävad eelnevalt valitud temperereerimistsooni seadistused alles.

Veinikapi väljalülitamine



- Puudutage sisse- / väljalülitusnuppu. Kui see ei ole võimalik, on lukustus  sisse lülitatud.

Juhtpaneelil kustuvad kahe veinitemperereerimistsooni andurnupud.

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 ∇ , saate seadistada, kas lukustus on välja või sisse lülitatud:

∇ : lukustus on välja lülitatud

\wedge : 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 .

Helisignaaliid 🎵

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

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.

Helisignaaliide 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.

Optimaalne temperatuur ja õhu kvaliteet

Veini optimaalne säilitamine

Veinid arenevad sõltuvalt ümbritsevat tingimustest pidevalt edasi. Nii on veini säilivuse jaoks määrav nii temperatuur kui ka õhu kvaliteet.

Tänu püsivale ja veini jaoks häälestatud temperatuurile, optimaalsele õhuniiskusele ning lõhnavabale keskkonnale valitsevad selles veinikapis teie veini jaoks optimaalsed säilitustingimused.

Peale selle garanteerib veinikapp (erinevalt külmikust) vähese vibratsiooniga keskkonna, nii et veini küpsemisprotsessi ei häirita.

Õige temperatuur

Veinid säilivad optimaalselt temperatuurivahemikus 6 kuni 18 °C. Kui soovite koos säilitada punaseid ja valgeid veine, valige temperatuur vahemikus 12 ja 14 °C. See temperatuur sobib punastele ja valgetele veinidele. Punased veinid tuleks sellisel juhul vähemalt 2 tundi enne joomist välja võtta ja avada, et vein saaks hapnikku ja selle aroom avaneks.

Liiga kõrge säilitustemperatuur (üle 22 °C) laseb veinidel liiga ruttu küpseda ning nii ei saa aroomid avaneda. Seevastu liiga madalal temperatuuril (alla 5 °C) ei saa vein optimaalselt küpseda.

Soojuses vein paisub, külmas tõmbub kokku – temperatuurikõikumised tähendavad veini jaoks stressi, küpsemine katkeb seetõttu. Seepärast on väga oluline tagada peaaegu kõikumisteta temperatuur.

Temperatuur sõltub järgmistest teguritest:

- kui sageli ja kui pikaks ajaks avatakse seadme uks,
- kui palju veinipudeleid pannakse hoiule,

- kui soojad on veinipudelid, mis hoiule pannakse,
- kui kõrge või madal on veinikapi ümbritsev temperatuur.

Soovituslikud joomistemperatuurid

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
Vahuvein, pro-secco:	7 °C kuni 9 °C
Šampanja:	5 °C kuni 7 °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

Kaitseeadis 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 venikapis automaatselt sisse kütteseade ja hoiab sisetemperatuuri ühtlasena. Edasi langeva ümbritseva temperatuuri korral lülitub veinikapp lõpuks ise välja.

Termilise isoleerimise plaat

Seadmel on fikseeritud isolatsiooniplaat, mis jagab siseruumi kaheks erinevalt temperereitavaks tsooniks. Nii saate samaaegselt säilitada erinevaid veinisorte, nt punast veini ja šampanjat. Klaasukse siseküljel olevad isoleerimisiistud ennetavad erinevate tsoonide vahelist temperatuurivahetust.

Temperatuuri seadistamine

Tempereerimistsoonide temperatuuri saab üksteisest sõltumatult seadistada.

- Puudutage selle temperereerimistsooni andurnuppu, kus soovite temperatuuri muuta, nii et nupp oleks kollasel taustal.

Ekraanile ilmub valitud temperereerimistsooni praegune temperatuur.

- 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.

Optimaalne temperatuur ja õhu kvaliteet

- 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 temperatuurinäidik automaatselt tagasi **tegelikule** temperatuuriväärtusele, mis antud hetkel temperereerimistsoonis valitseb.

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

Ekraani temperatuurinäidik näitab alati **tegelikku** temperatuuri.

Võimalikud temperatuuri seadistusväärtused

Temperatuuri saab seadistada mõlemas temperereerimistsoonis vahemikus 5 kuni 20 °C.

Liiga kõrge ruumitemperatuur (üle 32 °C) võib kaasa tuua selle, et temperatuur tõuseb vähesel määral veinikapi alumises osas, nii et temperatuur on seal u 2 °C kõrgem kui seadistatud temperatuur.

Ärge hoidke veine, mis **ei tohi** olla sellel veidi kõrgemal hoiutemperatuuril, 3D-põrandastendil, vaid selle kohal asuvatel puitrestidel.

Temperatuurinäit

Ekraani temperatuurinäit näitab tavarežiimil vastavas temperatuuritsoonis valitsevat tegelikku temperatuuri.


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

Olenevalt ümbritseva keskkonna temperatuurist ja seadistusest võib kuluda mitu tundi, enne kui soovitud temperatuur on saavutatud ja jääb temperatuurinäidikele püsima.

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 veekaasi.

Funktsiooni DynaCool (konstantne õhuniiskus) kasuta- mine

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 pi-
kaajaliseks säilitamiseks, siis on soovita-
tav jätta funktsioon DynaCool sisselüli-
tatuks.



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

Kui te pole funktsiooni DynaCool sisse
lülitanud, lülituvad jahutuse sisselülita-
misel automaatselt sisse ka veinikapi
ventilaatorid. Sellega tagatakse, et säi-
litatakse teie veinile optimaalne kliima.

Avatud seadmeukse korral lülituvad
ventilaatorid automaatselt ajutiselt väl-
ja!

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.

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 lõhnad võivad korgi kaudu veinile üle kanduda.

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

Temperatuuri- ja uksealarm


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

Temperatuurialarm

Kui tempereerimistsoonis tõuseb või langeb temperatuur teatud väärtuse võrra, hakkab juhtpaneelil vastava tempereerimistsooni andurnupp vilkuma, samal ajal vilgub ekraanil ka alarmisümbol . Lisaks kõlab hoiatustoon.

Akustiline ja visuaalne signaal aktiveerub nt järgmistel juhtudel:

- kui lülitate veinikapi sisse ja ühe temperatuuritsooni 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;
- kui veinikapp on rikkis.

Niipea kui alarmi põhjus on kõrvaldatud, lakkab hoiatustoon ja häiresümbol  kustub. Vastava tempereerimistsooni sensornupp põleb jälle püsivalt.


Temperatuurialarmi eelnev väljalülitamine

Kui hoiatussignaal teid häirib, võite selle enneaegselt välja lülitada.





- Temperatuurialarmi väljalülitamiseks vajutage nuppu.


Hoiatussignaal katkeb.

Vastava tempereerimistsooni sümbol juhtpaneelil ja alarmisümbol  ekraanil vilguvad edasi, kuni alarmi põhjus on kõrvaldatud.

Uksealarm

Kui seadme uks on avatud kauem kui kaks minutit, kõlab hoiatustoon. Juhtpaneelil vilguvad tempereerimistsoonide andurnupud. Häiresümbol  põleb ekraanil.

Hoiatustoon lakkab, kui sulgete seadme ukse. Tempereerimistsooni andurnupud ja häiresümbol  kustuvad.

Kui hoiatustooni ei kõla, kuigi uksealarm on aktiivne, siis on häiretoon seadistusrežiimis välja lülitatud (vt peatüki “Täiendavate seadistuste tegemine” jaotist “Helisignaalid ”).


Uksealarmi enneaegne väljalülitamine

Kui hoiatustoon teid häirib, võite selle enneaegselt välja lülitada.



- Uksealarmi väljalülitamiseks puudutage nuppu.

Hoiatustoon lakkab.

Tempereerimistsoonide andurnupud vilguvad ja alarmisümbol  põleb edasi, kuni seadme uks suletakse.

Esitlusvalgustus

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

Iga tempereerimistsoon on varustatud eraldi valgustusribaga, nii et veinikapp on optimaalselt valgustatud.

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 kolmel 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 kolmel taustal.
- Puudutage uuesti esitlusvalgustuse andurnuppu (u neli sekundit), kuni ekraanil vilgub *l* (kahe sekundi pärast hakkab vilkuma *h*).
- Seadistage heledus temperatuuri reguleerimise nuppudega (∇ ja \wedge). Selleks hoidke nuppe all. Ümberseadistus toimub vahetult ja astmeteta, ümberseadistuse tulemus ei ole ekraanil nähtav.

Nupu puudutamisel



- muutub valgustus tumedamaks



- muutub valgustus heledamaks.



- 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 (lõpmatult) minutile. Sel ajal põleb esitlusvalgustus 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 temperatuurinäit.

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

⚠ LED-valgustitest tingitud vigastuste oht.

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

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

Veinipudelite hoidmine

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.

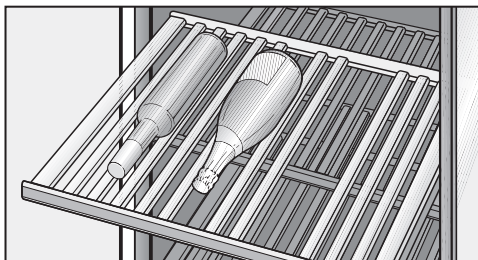
Nõuanne: Lisaks on naturaalse korgiga veinipudelite puhul soovitatav suurendada õhuniiskust veinikapis (vt peatüki “Optimaalne temperatuur ja õhukvaliteet” jaotist “DynaCooli” (püsiv õhuniiskus) kasutamine”).

⚠ 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.

Puitrestid

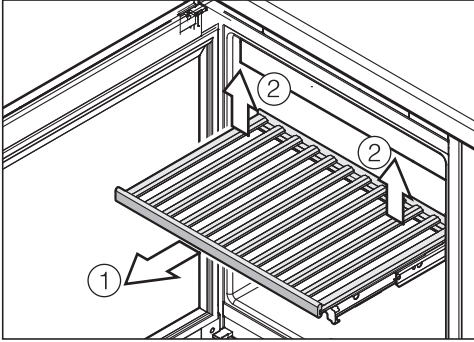


Väljatõmbesiinidel liikuvaid puitreste on võimalik kaugele välja tõmmata, et veinipudeleid saaks mugavalt sisse asetada ja välja võtta.

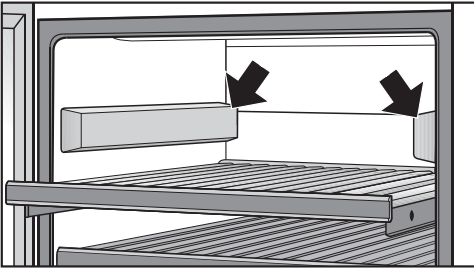
Puitrestide ümberpaigutamine

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

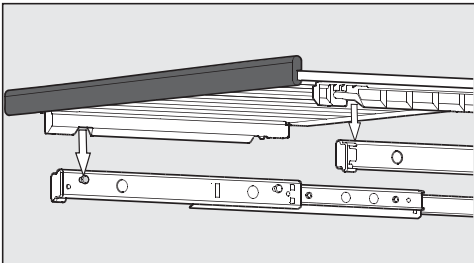
Veinipudelite hoidmine



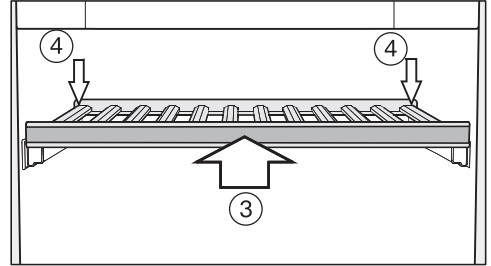
- Tõmmake puitrest tõkestini suunaga ette välja ①.
- Avage puitresti tagaosa kinnitus, kergetades puitresti tagaosa paremalt ja vasakult ②.
- Eemaldage rest suunaga ette.



- Kui vajate rohkem ruumi, katke mõlemad ülemised vabaks jäänud väljatõmbesiinid mõlemalt küljelt kaasasolevate katetega. Seejuures peab katte paksem külg olema eespool. Katteid hoiab kinni magnet.



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

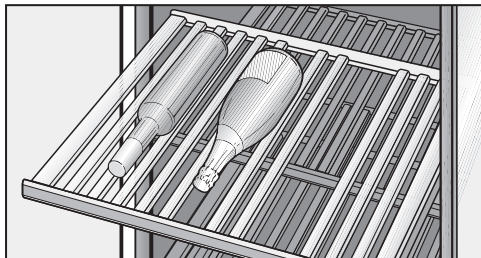


- Lükake puitrest tõkestini seadmesse ③.
- Lükake puitrest täiesti taha, nii et see ees fikseeruks.
- Vajutage puitresti taga alla, nii et puitrest tagaosas fikseeruks ④.

Veinipudelite hoidmine

Puitrestide sobitamine

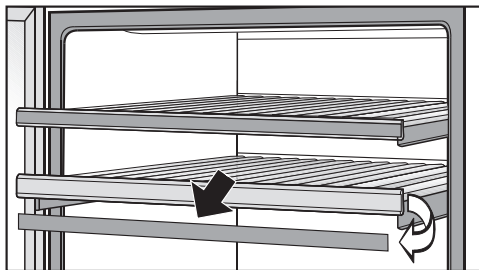
Puitrestide üksikuid vardaid saab individuaalselt ümber seada ja kohandada vastavale pudeli suurusele. Nii saab iga pudelit hoida kindlas asendis.



- Paigutage üksikud vardad ümber või eemaldage, võttes need lihtsalt sünnaga üles ära. Nii saab puitresti ideaalselt kohandada teie veinipudelite suurusele.

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.

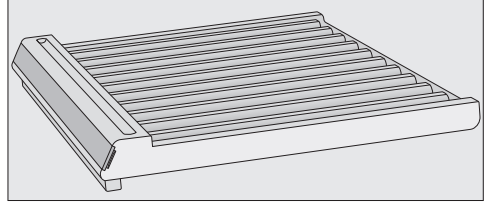
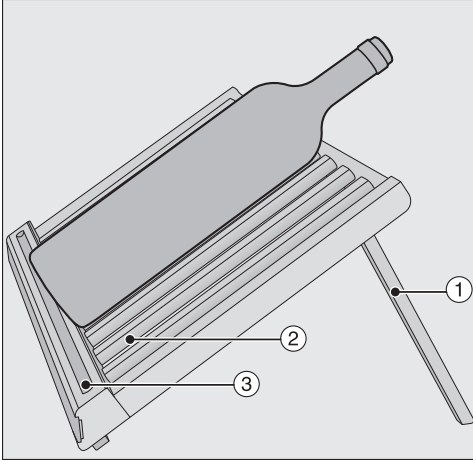
Puhastage magnetliistu aeg-ajalt puhta veega.

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

3D-põrandastendi ülespanemine

Pange 3D-põrandastend esitlusotstarbeks veinikapi põrandale üles:

Veinipudelite hoidmine



- Pange 3D-põrandastendi tagumised liistud ① üles.
- Puitrestil saate üksikuid vardaid ② ümber paigutada või eemaldada, võttes need lihtsalt ettepoole tõstes ära. Nii saate kohandada 3D-põrandastendi ideaalselt veinipudelite suurusega.
- Asetage veinipudel ettevaatlikult 3D-põrandastendile.

Nõuanne: Kriidipliatsit saab hoida 3D-põrandastendi sahtlis ③, nii ei lähe see kaduma.

- Kui te ei soovi 3D-põrandastendi esitusotstarbel kasutada, keerake tagumised liistud jälle lihtsalt sisse.
- Asetage kokkupandud 3D-põrandastend veinikapi põhja ja lükake seda ettevaatlikult nii palju taha, kuni see läheb vastu seadme tagaseina.
- **Oluline!** Hoidke kokkupandud 3D-põrandastendil vaid **maksimaalselt 270 mm** kõrguseid veinipudeleid (nt piccolo pudeleid).

⚠ Kahjustus- ja vigastusoht!

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

Jälgige, et puitrestid ja veinipudelid ei ulatuks välja!

Hoidke kokkupandud 3D-põrandastendil vaid **maksimaalselt 270 mm** kõrguseid veinipudeleid (nt piccolo pudeleid)! Kui soovite säilitada veinipudeleid, mis on kõrgemad, säilitage veinipudeleid teistel puitrestidel.

Maksimaalne mahutavus

⚠ Kahjustusoht!

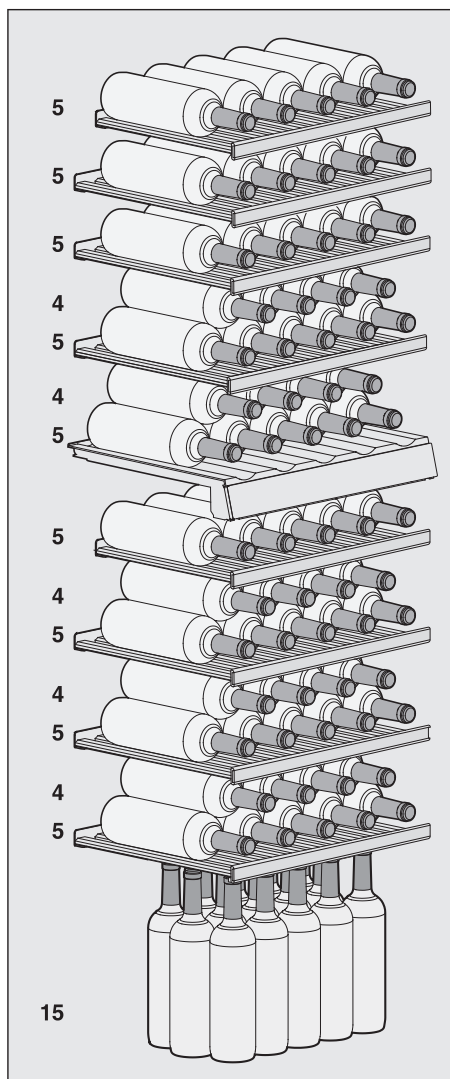
Iga puitresti maksimaalne kandevõime on 25 kg!

Arvestage siiski, et puitrestidel tuleks vältida veinipudelite virnastamist üksteise peal!

Ilma SommelierSetita

- ilma 3D-põrandastendita

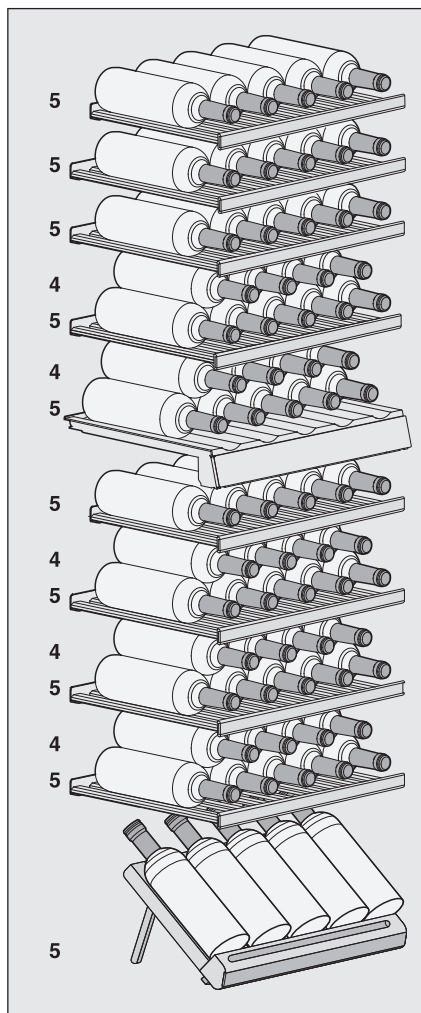
Veinipudelite hoidmine



Eemaldatud 3D-põrandastendi korral saab veinikapis hoida maksimaalselt **80 pudelit** (0,75 l, pudeli kuju: bordoo), 33 pudelit ülemises tsoonis ja 47 pudelit alumises tsoonis.

Maksimaalne mahutavus 80 pudelit on saavutatav üksnes ilma 3D-põrandastendita.

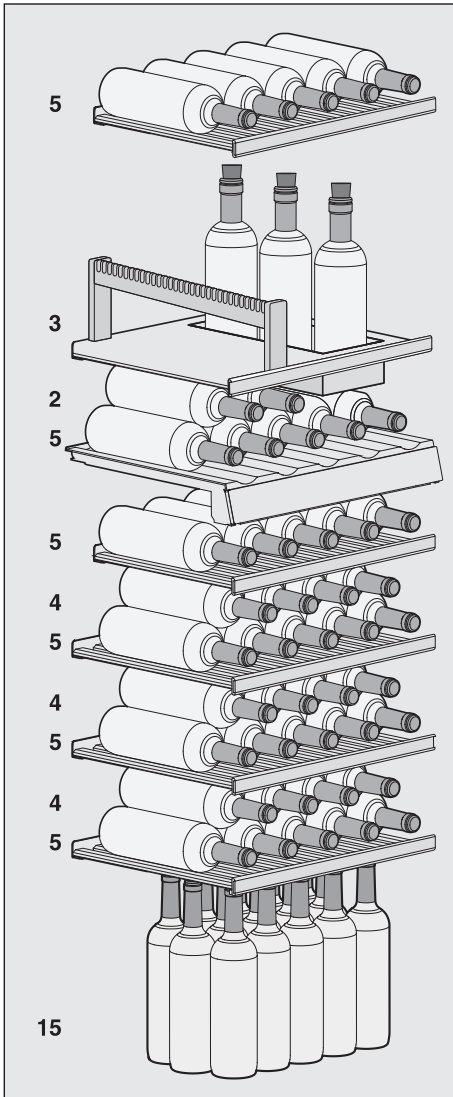
- ülespandud 3D-põrandastendiga



Ülespandud 3D-põrandastendiga saab veinikapis hoida maksimaalselt **70 pudelit** (0,75 l, pudeli kuju: bordoo), 33 pudelit ülemises tsoonis ja 37 pudelit alumises tsoonis.

SommelierSetiga

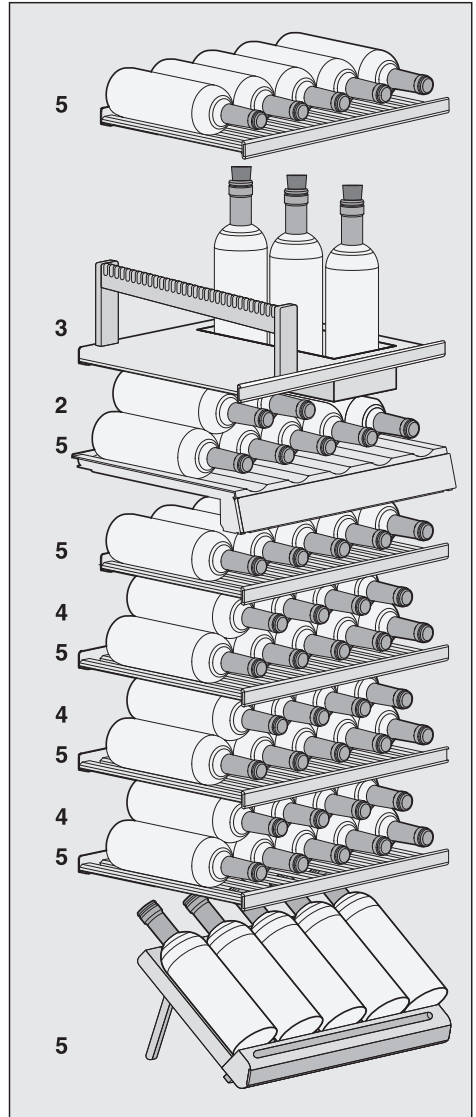
- ilma 3D-põrandastendiga



Kokku saab veinikapis hoida maksimaalselt **62 pudelit** (0,75 l, pudeli kuju: bordoo), 15 pudelit ülemises tsoonis ja 47 pudelit alumises tsoonis.

- ülespandud

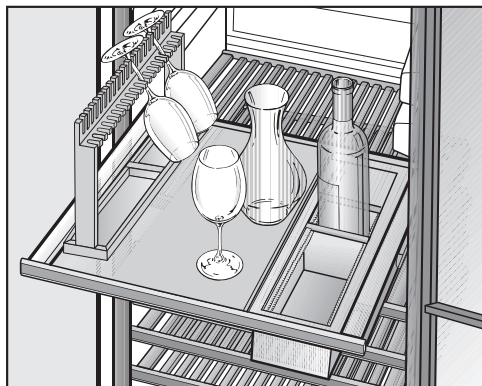
3D-põrandastendiga



Ülespandud 3D-põrandastendiga saab veinikapis hoida maksimaalselt **52 pudelit** (0,75 l, pudeli kuju: bordoo), 15 pudelit ülemises tsoonis ja 37 pudelit alumises tsoonis.

Sommeljeekomplekt SommelierSet

Sommeljeekomplekti SommelierSet kasutamine

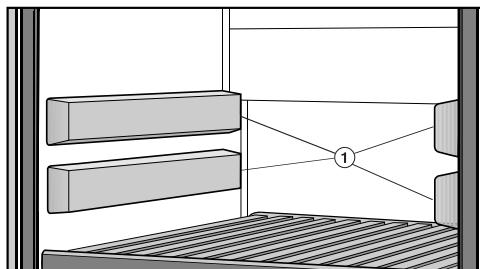


Sommeljeekomplektiga SommelierSet saate veinid nautimiseks ette valmistada juba veinikapis. Nii saate veinikapis hoida veiniklaase ja -tarvikuid, veini veinikapis dekanteerida, samuti juba avatud veinipudeleid hoida.

Sommeljeekomplekti SommelierSet saate valikuliselt paigaldada ülemisse või alumisse tempereerimistsooni, selleks peate vaid eemaldama mõlemad selle kohal olevad puitrestid.

Väljatõmbesiniinide katete paigaldamine

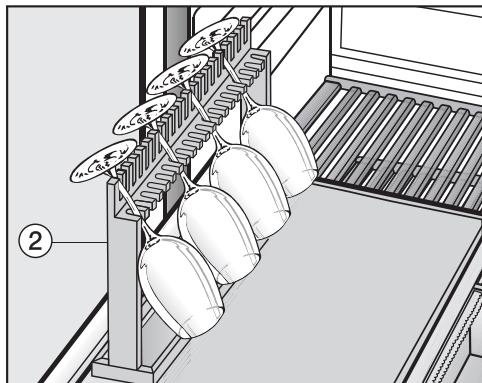
■ Eemaldage mõlemad puitrestid sommeljeekomplekti SommelierSet kohalt, tõmmates puitrestid kuni piirajani suunaga ette välja ja tõstes need väljatõmbesiniinidelt suunaga üles maha. Selleks hoidke raamist kinni.



■ Asetage neli kaasasolevat katet ① vabaks jäänud väljatõmbesiniinidele. Seejuures peab katte paksem külg olema eespool.

Klaasihoidiku paigaldamine

Vajadusel saate klaasihoidikus hoida ja eeljahutada veiniklaase.

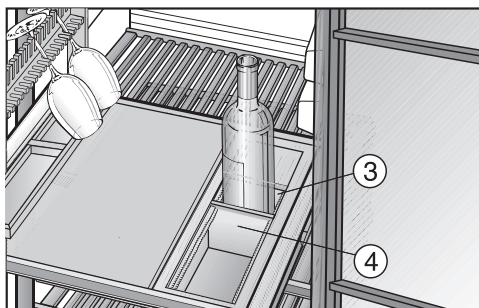


- Klaasihoidiku ② paigaldamiseks eemaldage puitrestilt vajalik arv vardaid.
- Asetage klaasihoidik ② puitrestile.

Nõuanne: Klaasihoidiku all asuvad kaks lahtrit, milles on ruumi tarvikute, nagu korgitseri, kapslilõikuri või kriidipliatsi jaoks.

Pudelisahtli paigaldamine

Pudelisahtlis ③ saate hoida avatud pudelid.



- Eemaldage puitrestilt vajalik arv vardaid ja pange pudelisahtel ③ sisse.
- Kohandage pudelisahtli eraldusvardad ④ veinipudelite suurusega, et need oleksid kindlalt paigal ja ei pörruks üksteise vastu.


Nõuanne: Avatud pudelite korral on soovitatav pudelist hapnik eemaldada, sest vastasel juhul kaotab vein aroomi ja maitse ning rikneb kiiremini. Spetsiaalsed seadmed (nt pumbaga pudelisulgur) imevad õhu välja ja tekitavad vaakumi.

Automaatne sulatus

Veinikapp sulatab automaatselt.

Veinikapi sisemuses olevat tüübisilti ei tohi eemaldada. Seda läheb vaja tõe 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 puhastusvahendit, leiget vett ja veidike nõudepesuvahendit.

Puhastamine ja hooldus


Enne veinikapi puhastamist

- Võtke veinipudelid veinikapist välja ja pange jahedasse kohta hoiule.
- Võtke tarvikud, mida saab välja võtta, puhastamiseks välja (vt jaotist “Tarvikute väljavõtmine, lahtivõtmine ja puhastamine”).
- 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.

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.

Pärast puhastamist

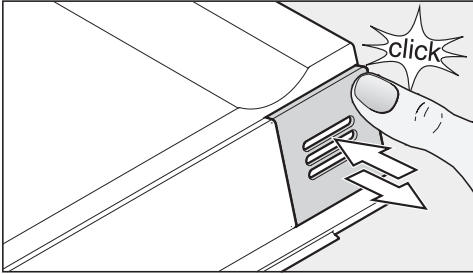
- Asetage kõik osad veinikapi tagasi.
- Lülitage veinikapp sisse.
- Asetage veinipudelid veinikappi ja sulgege uks.

Active AirCleani filtri kaudu pääseb värske välisõhk veinikappi. Välisõhu filtreerimine Active AirCleani filtri kaudu tagab, et veinikappi pääseb üksnes tolmu- ja lõhnavaba õhk.

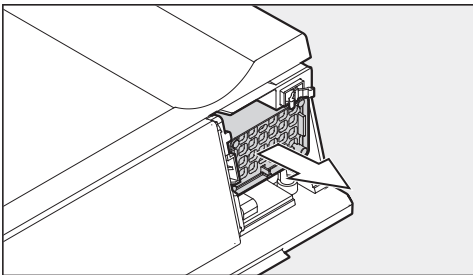
Üleskutse vahetada Active AirCleani filtrit ilmub hiljemalt iga 12 kuu möödudes.

Kohe kui ekraanil süttib Active AirCleani filtri vahetamise näidik , peab Active AirCleani filtri välja vahetama.

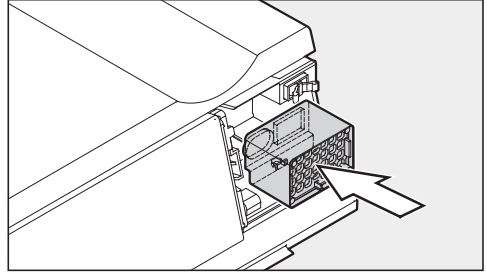
Active AirClean-filtrite vahetamine



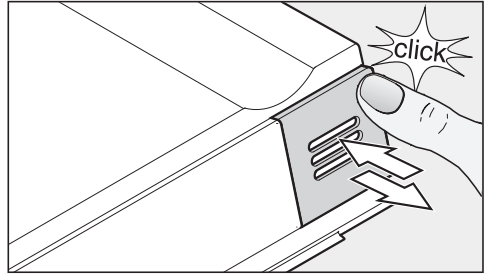
- Vajutage üleval paremal kate sisse, kuni kuulete klõpsu, ja laske seejärel lahti.



- Tõmmake filter välja.



- Paigaldage uus filter.




- Fikseerige üleval paremal kate, kuni kuulete klõpsu, ja laske kate lahti.

Active AirClean-filtreid saate osta Miele klienditeenindusest, edasimüüjalt või Miele veebilehelt.


Filtrivahetuse kinnitamiseks



- Puudutage seadistuste nuppu.

Ekraanile ilmuvad kõik valitavad sümboolid, sümbol  vilgub.





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


Active AirClean-filter



- Valiku kinnitamiseks puudutage nuppu OK.


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



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

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.






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

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Veinikapp ei jahuta, sisevalgustus ei toimi avatud ukse korral ning ekraan ei sütti.	Veinikapp ei ole sisse lülitatud ning ekraanil põleb toiteühenduse sümbol -CF. <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage veinikapp sisse.
	Toitepistik pole korralikult pistikupesas. <ul style="list-style-type: none"> ■ Ühendage toitepistik pistikupesasse. Väljalülitatud veinikapi korral ilmub ekraanile toiteühenduse sümbol -CF.
	Hoone kaitse rakendus, sest veinikapp, hoone pinge või muu seade võib olla rikkis. <ul style="list-style-type: none"> ■ Pöörduge elektriku või klienditeeninduse poole.
Ekraanil põleb sümbol , veinikapp ei jahuta, kuid selle juhtelemendid ja sisevalgustus töötavad.	Demorežiim on sisse lülitatud, sümbol  põleb ekraanil. <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage demorežiim välja (vt "Teave demorežiimi kohta – demorežiim").

Mida teha, kui ...



Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Kompressor lülitub üha sagedamini ja kauemaks sisse, selle tulemusel langeb veinikapis temperatuur.	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 tolmuised. ■ Ärge katke õhutusavasid kinni ning puhastage neid regulaarselt tolmust.
	Ruumi temperatuur on liiga kõrge. ■ Hoolitsege, et ruumitemperatuur oleks madalam.
Kompressor lülitub üha harvemini ja lühemaks ajaks sisse, veinikapi temperatuur tõuseb.	See ei ole rike. Seadistatud temperatuur on liiga kõrge. ■ Korrigeerige temperatuuriseadistust. ■ Kontrollige temperatuuri 24 tunni pärast veel kord.
Ventilaator töötab pidevalt, kuigi funktsioon "DynaCool" ei ole sisse lülitatud.	See ei ole rike! Sõltuvalt seadistatud temperatuurist ja ümbritsevast temperatuurist lülitub ventilaator aegajalt ise sisse.

Ekraaniteated

Teade	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<p>Ekraanil põleb alarmisümbol  ja juhtpaneelil vilguvad mõlema temperereerimistsooni andurnupud. Lisaks kõlab hoiatussignaal.</p>	<p>Uksealarm aktiveerus.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sugege seadme uks. Veini temperereerimistsooni kaks andurnuppu ja alarmisümbol ; kustuvad ja hoiatussignaal lakkab.
<p>Ekraanil vilgub alarmisümbol  ja ühe temperereerimistsooni andurnupp vilgub. Lisaks kõlab hoiatussignaal.</p>	<p>See temperereerimistsoon on sõltuvalt seadistatud temperatuurist liiga soe või liiga külm.</p> <p>Selle põhjuseks võib olla näiteks:</p> <ul style="list-style-type: none"> – seadme ust on sageli avatud; – õhutusavad on kaetud; – oli pikemaajaline toitekatkestus (voolukatkestus). <ul style="list-style-type: none"> ■ Kõrvaldage alarmi põhjus. Alarmisümbol  kustub ja vastava temperereerimistsooni andurnupp põleb jälle püsivalt. Hoiatustsoon lakkab.
<p>Teade Active AirClean-filtri vahetamiseks  põleb.</p>	<p>See on üleskutse Active AirClean-filtri vahetamiseks.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vahetage “Active AirClean”-filter ja kinnitage seejärel filtrivahetus seadistusrežiimis (vt “”Active AirClean“-filter”).
<p>Temperatuurinäidikul põleb / vilgub kriips.</p>	<p>Temperatuuri näidatakse ainult siis, kui veinikapi temperatuur on kuvatavas vahemikus.</p>
<p>Ekraanil kuvatakse “F0”, “F1”, “F8”, “E1”, “E2”, “E7” või “E8”.</p>	<p>Tekkinud on tõrge.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pöörduge klienditeenindusse.

Mida teha, kui ...

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 automaatselt, kui seadme uks on jäänud umbes 15 minutiks lahti.</p> <p>Kui põhjus pole selles, on tekkinud tõrge.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 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;"><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 optiliste 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 “Esitlusvalgustus”).

Üldised probleemid veinikapiga

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Uksetihend on kahjustunud või tuleb välja vahetada.	Uksetihend on vahetatav tööriistu kasutamata. <ul style="list-style-type: none"> ■ Vahetage uksetihend. Seda saab osta edasimüüjalt või klienditeenindusest.
Hoiatustoon ei kõla, kui- gi seadme uks on pike- mat aega lahti.	See ei ole rike. Alarmsignaali on seadistusrežiimis välja lülitatud (vt peatüki “Täiendavate seadistuste tegemine” jaotist “Helisignaalid 🎵”).
Veinikappi ei saa välja lülitada.	Lukustus on sisse lülitatud. <ul style="list-style-type: none"> ■ Lülitage lukustus täiesti välja (vt peatüki “Täiendavate seadistuste tegemine” jaotist “Lukustuse sisse- / väljalülitamine 🔒”).
Puitrestide puitvardad deformeeruvad.	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.
Veinipudelite etikettidele tekib hallitus.	Sõltuvalt etiketidest kasutatavast liimist võib etikettidele tekkida veidi hallitust. <ul style="list-style-type: none"> ■ Eemaldage hallitus jääke jätmata. Puhastage veinipudelid ja vajadusel eemaldage liimaine jäägid.
Veinipudelite korkidele tekib valge kiht.	Korgid on õhu tõttu oksüdeerunud. <ul style="list-style-type: none"> ■ Pühkige kiht kuiva rätikuga ära. Kiht ei mõjuta veini kvaliteeti.

Müra põhjused

Normaalne müra	Millest see tekib?
Prrrr ...	Pörin tuleb mootorist (kompressor). Pörin võib korraks tugevne- da, kui mootor sisse lülitub.
Mulks, mulks ...	Mulksumist, vulinat või surinat tekitab külmaaine, mis voolab läbi torude.
Plõks ...	Plõksumist on kuulda alati siis, kui termostaat mootori sisse või välja lülitab.
Surrrrr ...	Mitmetsoonilise veinikapi korral võib siseruumis olevast õhu- voolust tekkida vaikne surin.
Naks ...	Naksumist on kuulda siis, kui veinikapis tekib materjali paisumi- ne.

Arvestage, et mootori- ja voolumüra külmaringluses on vältimatu.

Müra, mida saab hõlpsalt kõrvalda	Põhjus	Kõrvaldamine
Kolin, login, klirin	Veinikapp ei seisa tasaselt.	Tasakaalustage veinikapp ve- siloodi abil. Kasutage selleks seadme all olevaid kruvijalgu või pange midagi nende alla.
	Riiulid logisevad või kiiluvad kinni.	Kontrollige väljavõetavaid osi ja vajaduse korral asetage need uuesti sisse.
	Pudelid või nõud puutuvad üksteise vastu.	Nihutage pudelid või nõud üksteisest veidi eemale.
	Transportimiseks kasutatav juhtmehoidik ripub veel sead- me tagaseinal.	Eemaldage juhtmehoidik.

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

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.

Tüübisildi leiate veinikapi sisemusest.

Andmebaas EPREL

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

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

Miele		XXXXXX ← Nr. XX/XXXXXXXXXX.	
<small>WEINTEMPERSCHRANK-UNTERTISCHMODELL MULTITEMPÉRATRE-VINNE-SPICERIE-KABINETT-UNTERFRYORKTOP ARMOIRE DE MISE EN TEMP. DES VINS/MOD. ENCASTRABLE SOUS PLAN ARMARIO P. ACIONACIONAJTO. VINO/MOD. EN POTEBAJO ENCIMERA BIRNÍK VÍNOVÝSTAVY P. NÍZKÝ</small>			
<small>Klasse/Class Classe/Clase SN-ST</small>	<small>Ap-Typ/AP-Type AP-Type/AP-Tipo</small>	<small>Enthalteinh./Gross Capacity Volume Entri/Capacidad Bruta XXXX l</small>	<small>Gefriervermögen/Freezing Capacity Pouvoir de Congel./Capac. Congeladora</small>
<small>Nutzhalt. Net Capacity Volume U e Capac. Util</small>	<small>Gas / K / G / WINE / KALT Tot / R / F / WINE / CHILL Tot / R / F / WINE / CHILL</small>	<small>R600a: XXg</small>	

Garantii

Garantiaeg on 2 aastat.

Lisateavet leiate kaasasolevast garantiitingimuste kirjeldusest.

Paigaldus

Paigalduskoht



Vigastus- ja kahjustusohu.

Paigaldamata veinikapp võib ümber minna.

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



Tule- ja kahjustusohu.

Veinikappi ei tohi paigaldada pliidi-plaadi alla.



Tule- ja kahjustusohu.

Veinikapi alla ei tohi paigaldada soojendussahelit.



Kahjustusohu.

Veinikapi alla ei tohi paigaldada vaakumsahelit.



Überminekuohu.

Vigastus- ja kahjustusohu.

Kui paigaldate veinikapi üksikult eraldi paigaldusnišši, peab see paigaldusnišš olema kindlalt seinaga ühendatud.

Sobiv ruum on kuiv ja hea õhutusega.

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


Nišipõranda kandevõime

Veinikapi ohutuks paigalduseks ja kõiki-
de ettenähtud funktsioonide tagamiseks
peab nišipõrand olema sile ja horison-
taalne.

Nišipõrand peab olema kõvast, stabiil-
sest materjalist.


Täielikult täidetud veinikapi suure kaalu
tõttu on vajalik eriti suure kandevõimega
aluspind.

Täielikult täidetud veinikapi kaal on um-
bes **200 kg**.

 Purunenud klaas võib põhjustada
vigastusi!

Purunenud klaas võib põhjustada vi-
gastusi!

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

 Kahjustusoht suure õhuniiskuse
tõttu.

Suure õhuniiskuse korral võib kon-
densaat langeda veinikapi välispinda-
dele ja põhjustada korrosiooni.

Paigaldage veinikapp piisava õhutu-
sega kuiva ja / või kliimaseadmega
ruumi.

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

Kliimaklass

Veinikapp on ette nähtud kasutamiseks
teatud kliimaklassis (ümbritseva tempe-
ratuuri vahemikus), mille piiridest tuleb
kinni pidada. Kliimaklass on toodud vei-
nikapi sisemuses olevale tüübisildil.

Kliimaklass	Ümbritsev tem- peratuur
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

Paigaldus

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

Kõrvuti paigaldus

Seda veinikappi saab paigaldada kõrvuti teise veinikapi või külmikuga.

Küsi müügiesindusest, millised kombinatsioonid on teie veinikapi puhul võimalikud!

Õhutusalvad

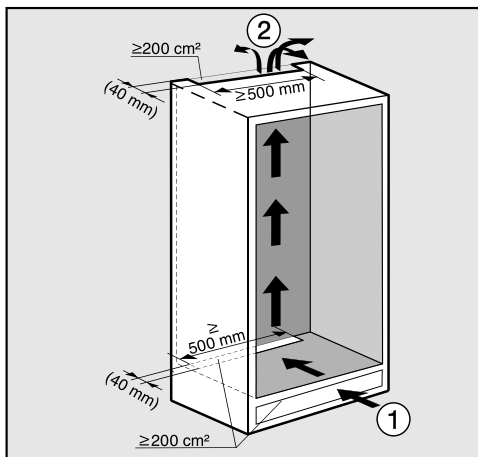
⚠ Ebapiisav õhutus võib põhjustada tule- ja kahjustusohu.

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 veinikapi juures oleks tagatud 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 ka peatüki "Paigaldus" jaotist "Paigaldusmõõdud"):



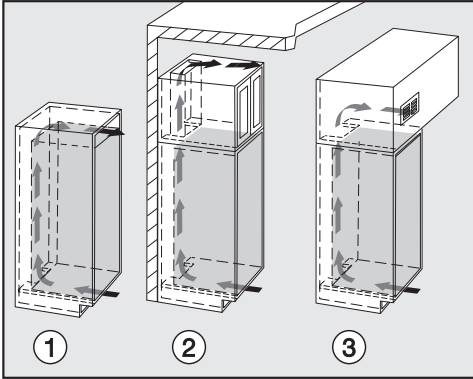
Õhu alumine sisenemisava asub soklis ① ja väljumisava köögimööbli tagaseina ülaosas ②.

- Õhu juurde- ja äravoolu toimimiseks peab olema veinikapi tagaküljel vähemalt 40 mm sügavune õhu väljavoolukanal.
- Mööbli sokliosas, nišis ja ruumi lae all paiknevate õhutusavade ristlõigete vaba ruum peab olema kogu ulatuses vähemalt 200 cm², et soojenenud õhk saaks takistamatult väljuda.

Kui soovite õhutusavadesse paigaldada õhutusresti, peavad õhutusavad olema vastavalt suuremad kui 200 cm². Vaba ruum 200 cm² tuleb õhutusresti avade läbilõigete summast.

- Oluline! Veinikapp on seda energiasäästlikum, mida suuremad on õhutusavad.

Ülemise õhutusava saab luua mitmel viisil:



- ①A: vahetult veinikapi kohal
- ②: pealmise kapi kohal
- ③: pealmise kapi juures ees asuva õhutusrestiga

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

Kui veinikapi mööbliukse ja hingepoolse kõrval asetseva köögimööbli esipaneeli või järgneva küljeseina vaheline vahemik on liiga väike, võib veinikapi uks avamisel põrgata kokku köögimööbli esipaneeli / küljeseinaga.

Sõltuvalt mööbliukse servaraadiusest võib olla vajalik muu vahekaugus.

Arvestage sellega köögi planeerimisel või veinikapi vahetamisel ning leidke sobiv paigalduslahendus.

Mööbliukse paksumus A [mm]	Vahemik X [mm] eri servaraadiuste B jaoks			
	R0	R1,2	R2	R3
≥16–19	vähemalt 3			
20	5	4	4	3,5
21	5,5	5	4,5	4
22	6,5	6	5,5	5

Mööbliuks

Horisontaalne ja vertikaalne vahemik

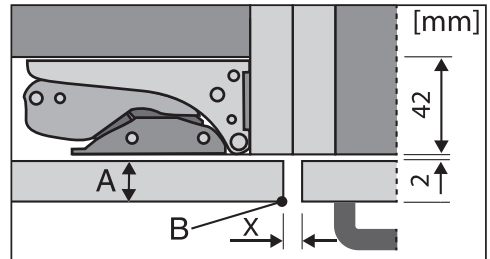
Mööbliukse paksus ja kandi raadius, samuti ümbritsev vahemik (horisontaalne ja vertikaalne vahe) sõltuvad köögimööbli kujundusest.

Seepärast arvestage kindlasti järgmisega:

- Horisontaalne vahemik

Vahe mööbliukse ja selle kohal või all oleva kapiukse vahel peab olema vähemalt 3 mm.

- Vertikaalne vahemik



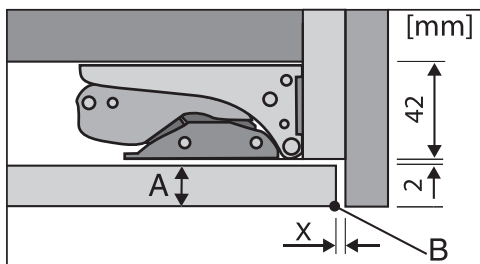
kõrval asuv köögimööblianee

A = mööbli esipaneeli paksus

B = servaraadius

X = vahemik

Paigaldus



otsasein küljel

A = mööbli esipaneeli paksus

B = servaraadius

X = vahemik

Nõuanne: Paigaldage mööblikorpuse ja küljeseina vahele vahekiht. Nii saavutate piisavalt laia vahe.

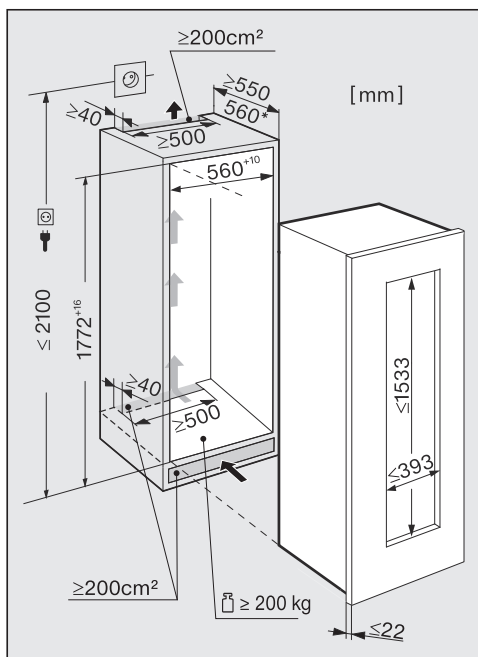
Mööbliukse kaal

Veenduge enne mööbliukse paigaldamist, et selle kaal ei oleks lubatust suurem.

Veinikapp	Mööbliukse maksimaalne kaal (kg)
KWT 6x22 i (S)	20

Paigaldatud mööbliuksed, mille kaal on lubatust suurem, võivad kahjustada hingi.

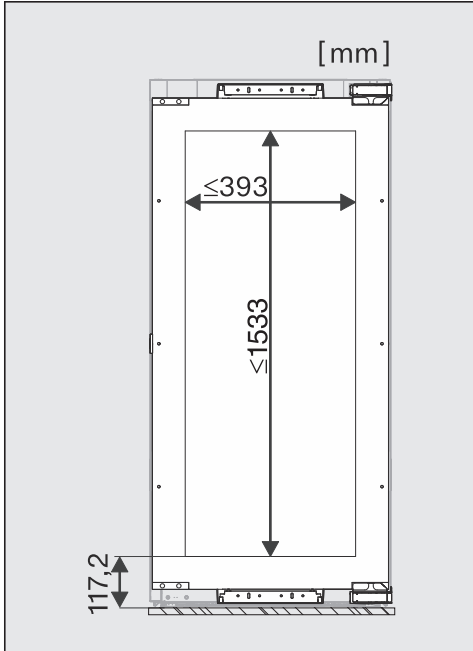
Paigaldusmõõdud



Toitejuhtme pikkus on 2800 mm.

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

Mööbliukse mõõdud



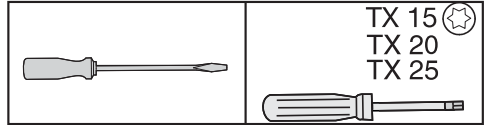
⚠ Kahjustusoht!

Ärge mitte kunagi paigaldage klaasuke ette suletud mööbliust, sest see võib põhjustada kondensaadi tekkimist ja sellega korrosiooni veinikapil!

Ukse avanemissuuna muutmine

Veinikapp tarnitakse paremale avaneva uksega. Kui on vaja, et uks avaneks vasakule, tuleb avanemissuunda muuta.

Ukse avanemissuuna muutmiseks on vaja järgmisi tööriistu:



⚠ Vigastus- ja kahjustusoht!

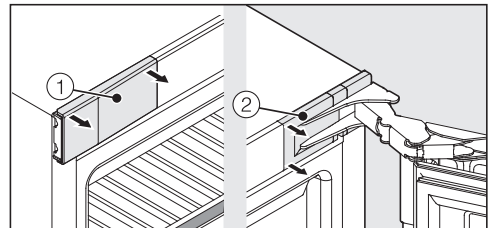
Klaasuks võib puruneda!
Klaasuks on raske (u 31 kg). Ukse avanemissuuna muutmisel on vaja kindlasti teise inimese abi.

⚠ Vigastus- ja kahjustusoht!

Klaasuks võib välja kukkuda!
Jälgige, et kruviksite ukse avanemissuuna muutmisel kõik kinnitusosad kinni.

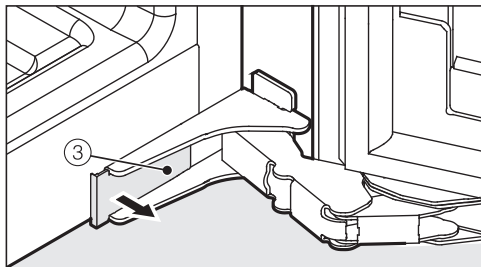
Nõuanne: Klaasuke ja põranda kaitsmiseks ukse avanemissuuna muutmise ajal pange veinikapi ette põrandale sobiv alus.

Jälgige, et te ei kahjustaks uksetihendit. Kui uksetihend saab kahjustada, ei sulgu seadme uks enam korralikult ja jahutus ei ole piisav!

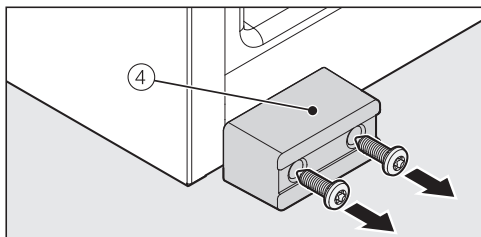


■ Avage seadme uks ning eemaldage katted ① ja ② veinikapi vasakult ja paremalt.

Paigaldus



- Võtke veinikapri allosast kate ③ ära.



- Kruvige transpordikaitse ④ lahti.

Nõuanne: Hoidke transpordikaitse hili-
sama transpordi tarbeks alles!

⚠ Vigastus- ja kahjustusoht!

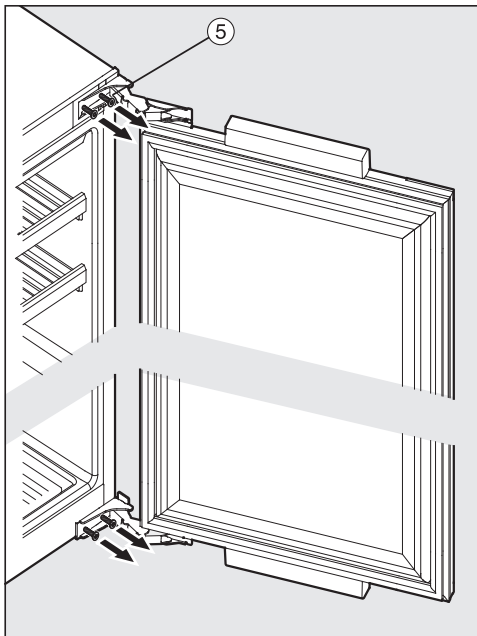
Niipea kui te järgmiseks hingede kru-
vid lahti keerate, ei ole seadme uks
enam kaitstud!

Teine isik peab seadme ust kinni
hoidma.

⚠ Vigastusoht!

Kui hinged lähevad kinni, tekib
vigastusoht!

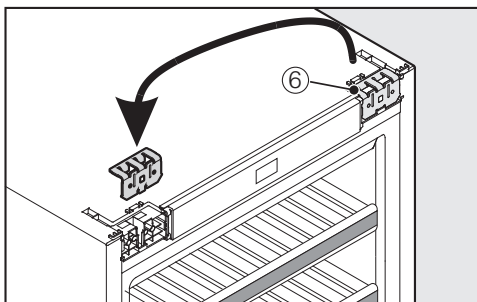
Jätke hinged lahti.



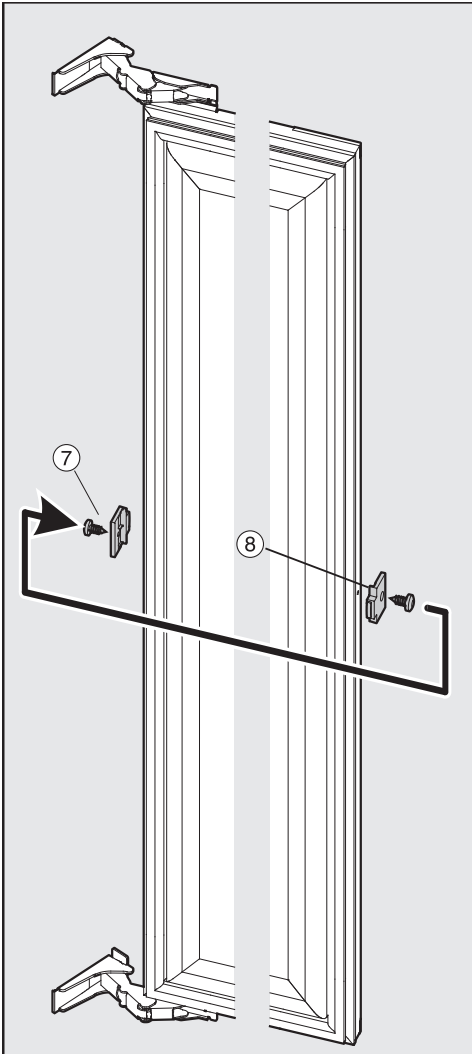
- Keerake alumised ja ülemised kruvid
hingedest ⑤ mõnevõrra välja. Teine
isik peab samal ajal seadme ust kinni
hoidma.
- Tõstke seadme uks eest ära.
- Asetage lahti monteeritud seadme
uks ettevaatlikult pehme alusele.
- Nüüd keerake kruvid täiesti välja.

⚠ Vigastusoht!

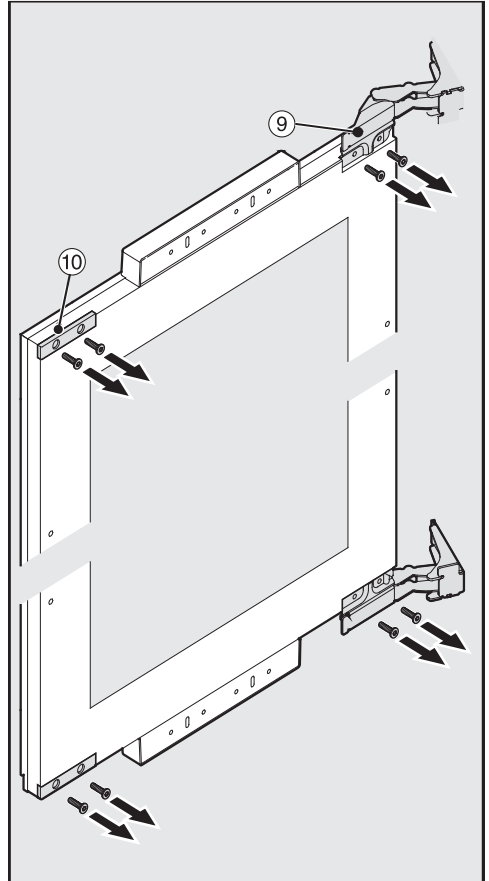
Hingi ei tohi kokku pöörata.



- Tõmmake ülemine hoidenurk ⑥ välja ja paigutage see vastasküljele ümber.

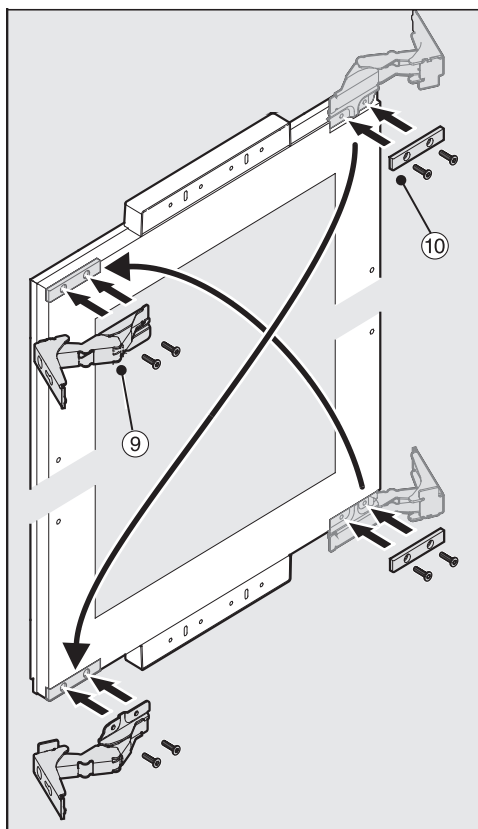


- Tõmmake seadme uksest kork ⑦ välja.
- Kruvige vahehoidik ⑧ seadme uksest maha ja kruvige see vastasküljele 180° võrra keeratuna kinni.
- Paigaldage nüüd kork ⑦ vastasküljel uuesti sisse.



- Keerake hinged ⑨ ja katted ⑩ seadme uksest lahti.

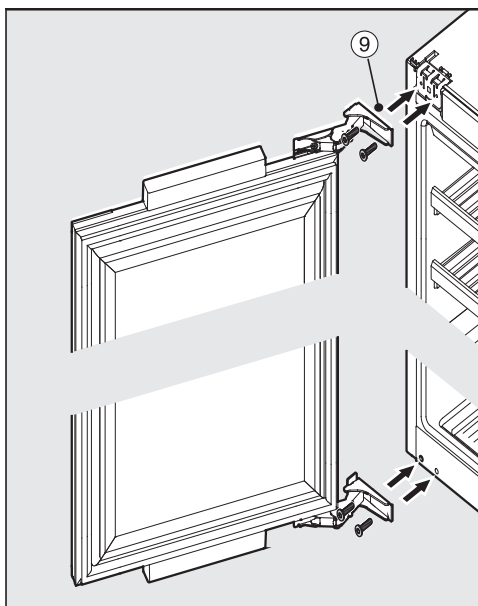
Paigaldus



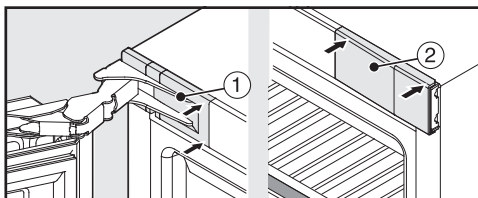
- Keerake hinged ⑨ ja katted ⑩ vastavalt diagonaalis vastasküljele.

⚠ Vigastusohut!

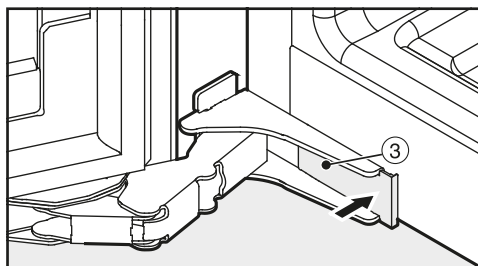
Järgmiste toimingusammude ajal peab teine isik seadme ust kinni hoidma.



- Keerake kruvid üleval ja all läbi hingede ⑨.
- Pingutage kruvid kinni esmalt all, seejärel üleval.



- Paigaldage üleval katted ① ja ② ning laske neil fikseeruda.

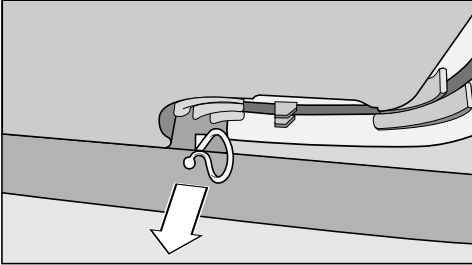


- Asetage kate ③ all peale ja laske fikseeruda.

- Kontrollige, kas veinikapp on paigaldusniis fikseeritud ja kindlalt paigaldatud ning kas seadme uks sulgub korralikult.

Enne veinikapi paigaldamist

- Enne paigaldamist eemaldage veinikapist tarvikud.



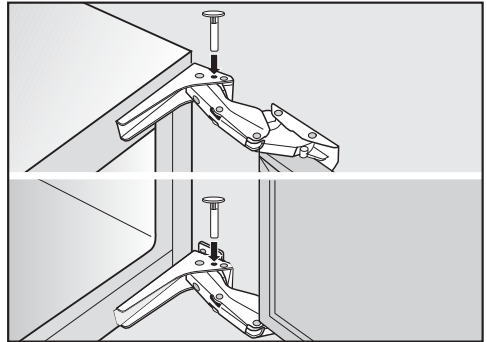
- Eemaldage seadme tagaküljelt juhtmeid (sõltuvalt mudelist).

Veinikapi uksehinged on tehases seadistatud nii, et seadme ust saab laialt avada.

Kui ukse avanemisnurka on vaja mingitel põhjustel piirata, saab seda teha vastavat hinge reguleerides.

Kui seadme uks käib avamisel nt vastu kõrvalasuvat seina, peaksite ukse avanemisnurka piirama u 90°-le.

Ukse avanemisnurga piiramistihvtid tuleb monteerida enne veinikapi paigaldamist.



- Ukse avanemisnurga piiramiseks asetage kaasas olevad tihvtid ülevalt hingedesse.

Seadme ukse avanemisnurk on sellega piiratud u 90°-le.

Veinikapi paigaldamine

⚠ 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.

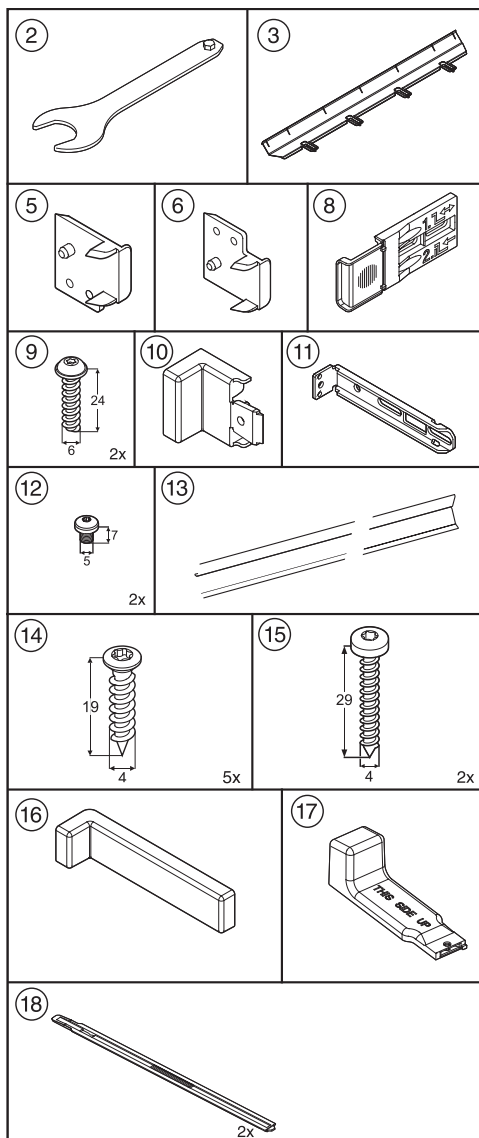
Paigaldus

- Paigaldusnišš tuleb horisontaalselt ja vertikaalselt loodida.
- Järgige kindlasti õhutusavade suurusi (vt peatüki “Paigaldus” jaotisi “Õhutusavad” ja “Paigaldusmöödud”).

Veinikapiga on kaasas järgmised paigaldusosad:

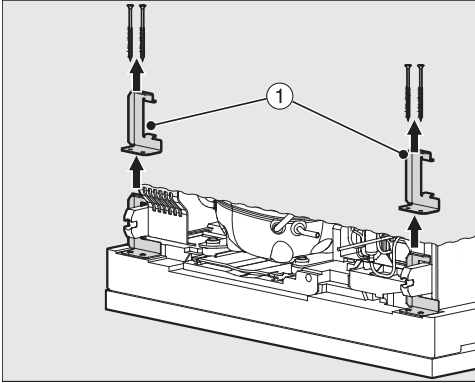
Kõik paigaldusosad leiata siit numbritega varustatuna. Selle paigaldusosa märgistuse leiata ka vastava paigaldus-sammu juurest.

- Veinikapi paigaldamiseks nišši:



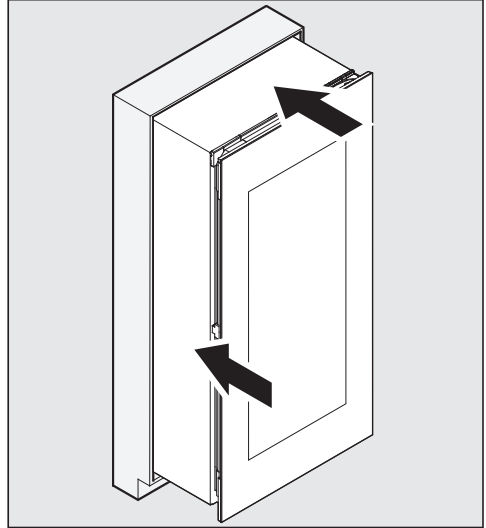
Kõiki paigaldussamme näidatakse paremale avaneva uksega veinikapil. Kui olete ukse avanemissuuna vasakule muutnud, arvestage sellega paigaldussammude juures.

Veinikapi ettevalmistamine

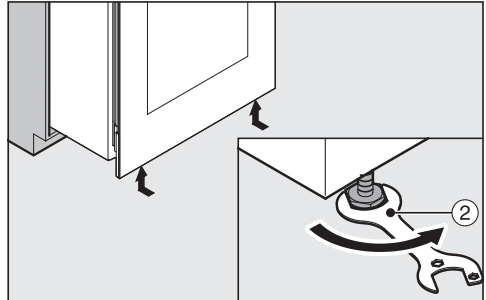


- Kruvige veinikapi tagaküljel mõlemal pool asuvad transpordikaitsmed ① lahti ja eemaldage need suunaga üles.
- Paigaldage toitejuhe pistikupesasse suunda.

⚠ Lühisest põhjustatud tuleoht!
Jälgige veinikapi nihutamisel, et toitejuhe ei jääks millegi vahele kinni! Ärge mitte kunagi kasutage vigase toitejuhtmega veinikappi!

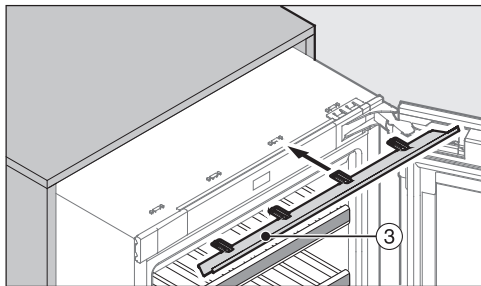


- Nihutage veinikapp kahe kolmandiku võrra paigaldusnišši.

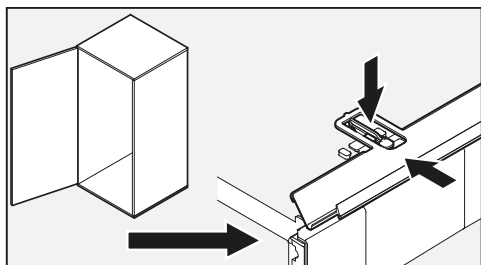


- Keerake veinikapi eesmised reguleerimisjalad kaasasoleva mutrivõtme ② abil täiesti sisse.

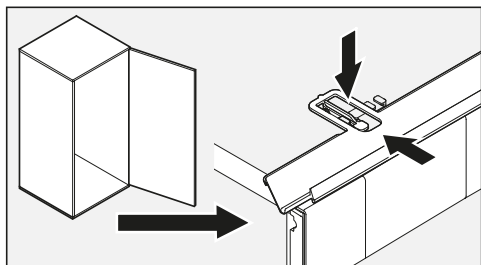
Paigaldus



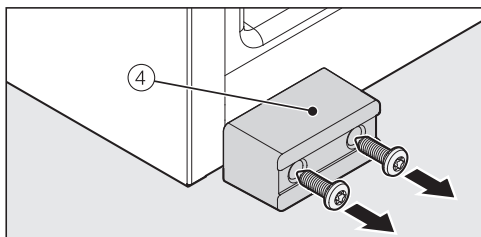
- Lükake kaasasolev tasakaalustusliist ③ eest veinikapi pilusse.



- Kui veinikapi uks avaneb vasakule, arvestage keelte asendit (vt joonist ülal).



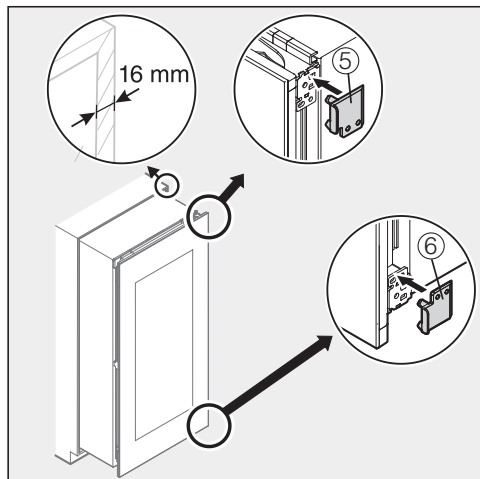
- Kui veinikapi uks avaneb paremale, arvestage keelte asendit (vt joonist ülal).



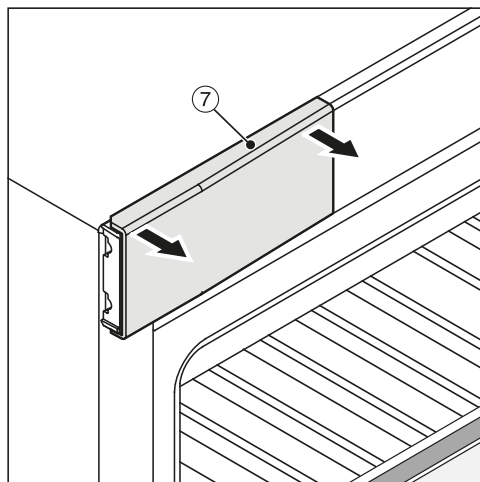
- Kui seda ei ole veel tehtud, krivige veinikapi ees asuv transpordikaitse ④ lahti.

Nõuanne: Hoidke transpordikaitse hili-sema transpordi tarbeks alles.

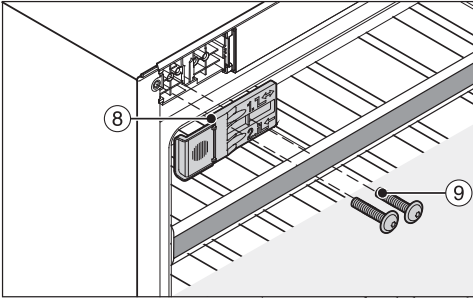
Ainult 16 mm paksuste seintega mööbli korral:



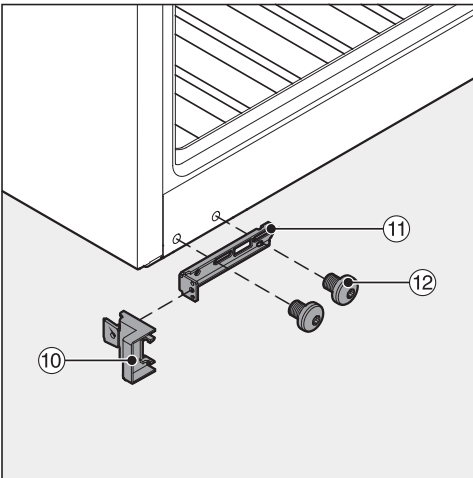
- kinnitage kaasasolevad vahedetailid ⑤ ja ⑥ paremale hingedele.
- Avage seadme uks.



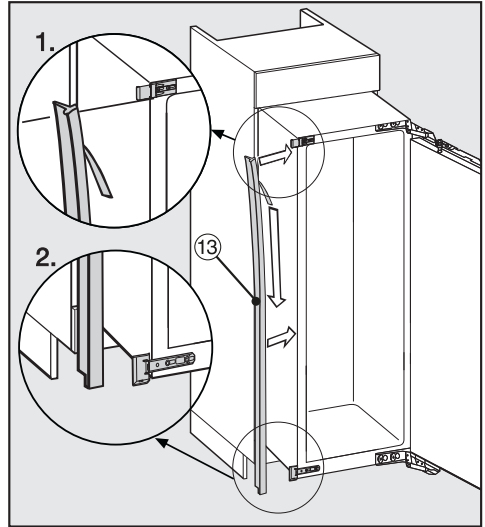
- Eemaldage ülemine kate ⑦.



- Krivige kaasasolev kinnitusnurgik ⑧ kaasasolevate kruvidega ⑨ vasakul üleval veinikapi külge kergelt kinni (1. ja 3. ava vasakult). Ärge keerake kruvisid kinni, et kinnitusnurgikut ⑧ saaks veel liigutada.



- Asetage kaasasolev ühendusdetail ⑩ samuti kaasasolevale kinnitusnurgikule ⑪.
- Krivige kinnitusnurgik ⑪ kaasasolevate kruvidega ⑫ allosas veinikapi külge kergelt kinni. Ärge keerake kruvisid ⑫ kinni, et osa saaks veel liigutada.



- Tõmmake kaasasoleva rulltihendi ⑬ kaitsekile ära.
 - Liimige rulltihend ⑬ esiküljega ühetasaselt seadme küljele, kust uks avaneb.
1. Asetage rulltihend ⑬ sealjuures ülemise kinnitusnurgiku alumisele servale.
 2. Liimige see pikisuunas kinni.
- Vajadusel ukse avanemisnurga piiramiseks asetage kaasasolevad tihvtid ülevalt hingedesse (vt “Uksehinge seadistamine”).

Veinikapi paigaldamine

Kui lükkate veinikapi liiga kaugemale paigaldusnišši, ei saa seadme ust korralikult sulgeda. See võib põhjustada jäätumist, kondensaadi teket ja muid talitlushäireid, mille tagajärjeks on energiakulu suurenemine!

Nihutage veinikapp nii palju paigaldusnišši, et seadme korpusel oleks ümberringi tagatud **42 mm** vahemik mööbli küljeseina esiküljeni.

Paigaldus

■ Lükake veinikapp nüüd paigaldusnišši, nii et ülemised ja alumised kinnituspunktid oleksid vastu mööbli küljeseina esiserva.

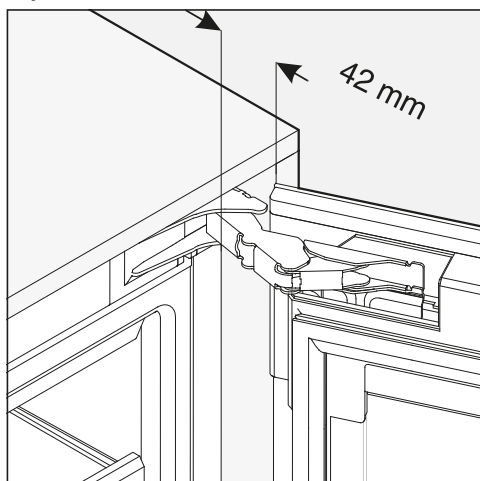
- **16 mm paksuste** seintega mööbli korral:

vahedetailid on üleval ja all vastu mööblipoolse seina esiserva.

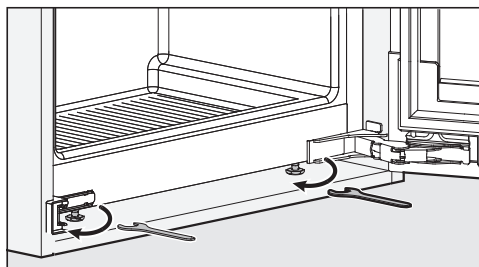
- **19 mm paksuste** seintega mööbli korral:

hingede esiservad on üleval ja all mööblipoolse seina esiservaga ühetasaselt.

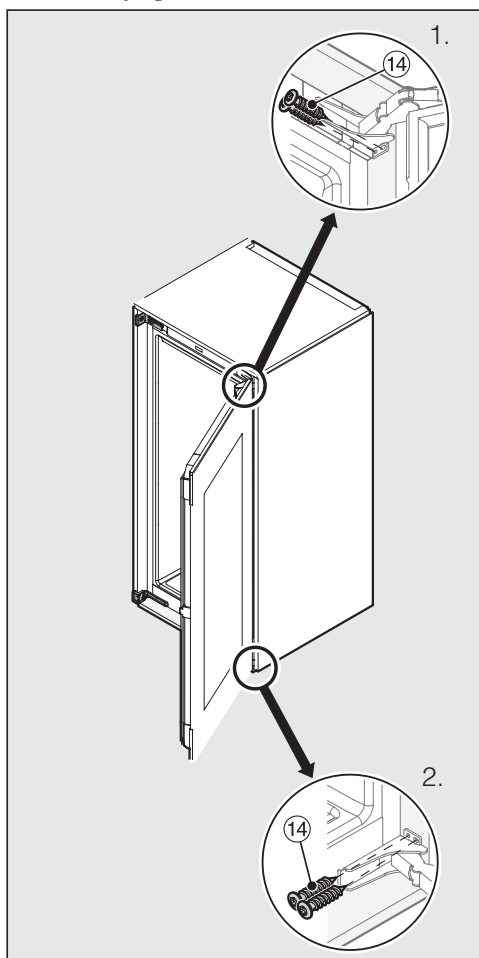
■ Kontrollige veel kord, kas kinnituspunktid on üleval ja all vastu mööbli küljeseina esiserva.



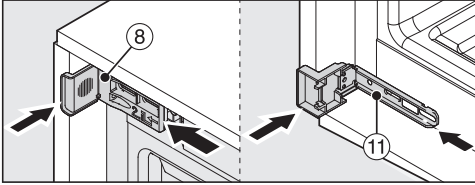
Sellega kindlustate, et vahe mööblipoolsete seinte esiservadest on ümberringi **42 mm**.



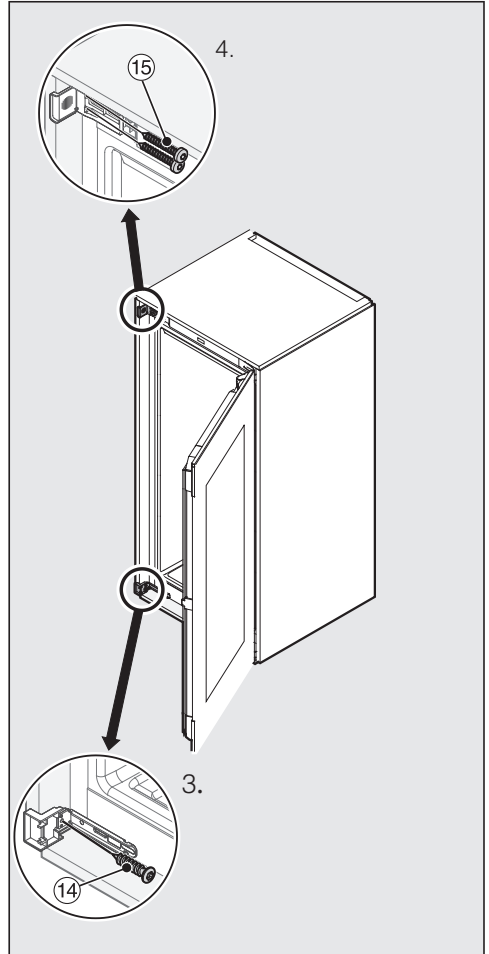
■ Vajaduse korral rihtige veinikapi mõlema külje kõrgus ümbritsevate mööbli-esipaneelide suhtes, keerates reguleerimisjalgu mutrivõtme abil.



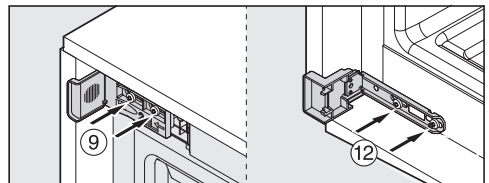
- Suruge veinikapp hingepoolse küljega vastu mööbliseina.
- Veinikapi ühendamiseks paigaldusnišiga kruvide esmalt kaasasolevad puitlaastplaadi kruvid ⑭ hinge poolelt ülalt ja alt läbi hinge ühenduslappide (1. + 2.).



- Nihutage kinnitusnurgikuid ⑧ ja ⑪ nii palju kui võimalik mööbliseina suunas.

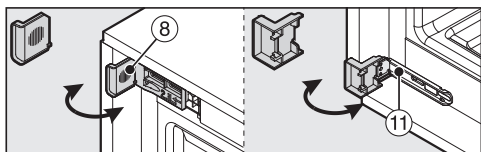


- Kinnitage nüüd veinikapp teisest küljest paigaldusnišši, keerates kaasasolevad puitlaastplaadi kruvid ⑭ ja ⑮ alt ja ülalt läbi hinge ühenduslappide (3. + 4.).

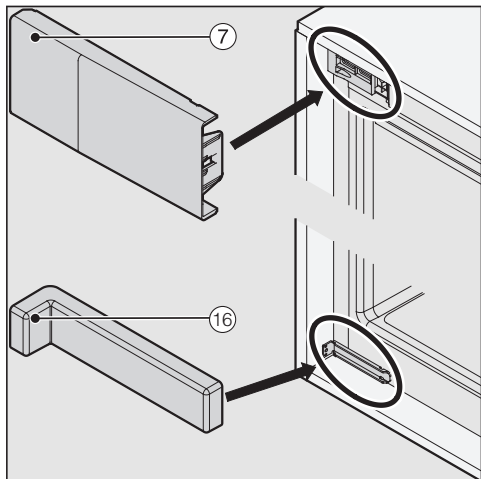


- Keerake kruvid ⑨ ja ⑫ kinni.

Paigaldus

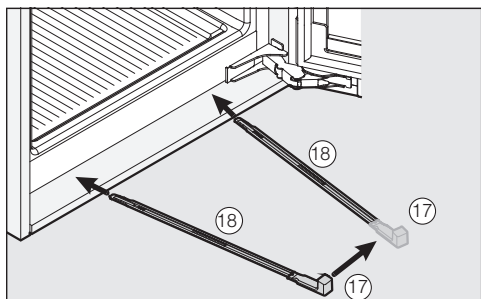


- Murdke üleulatuvad nurgikuotsad 8 ja 11 ära. Neid pole enam vaja ning need võib olmeprügiga ära visata.

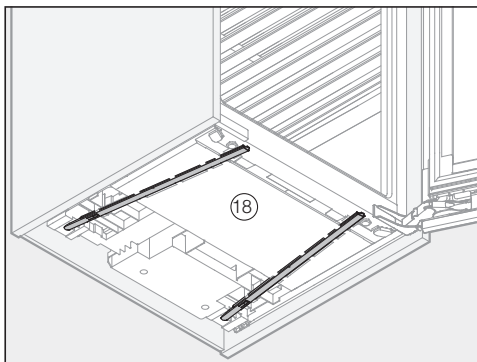


- Paigaldage kate 7 ülemisele kinnituspunktile.
- Paigaldage kaasasolev kate 16 alumisele kinnituspunktile.

Veinikapi täiendavaks kinnitamiseks paigaldusniši lükake veinikapi alumise külje ja mööbli põhja vahele kaasasolevad stabiliseerimissiinid:



- Kinnitage kõigepealt pide 17 ühele stabiliseerimissiinile 18.



- Viige stabiliseerimissiin 18 sisestuskambrisse, kuni see enam edasi ei liigu. Eemaldage nüüd pide 17, asetage see teisele kaasasolevale stabiliseerimissiinile ja viige ka see sisse.

Nõuanne: Oluline! Hoidke pide 17 alles, kui soovite veinikappi hiljem uuesti paigaldada.

- Kontrollige, kas veinikapp on paigaldusnišis fikseeritud ja kindlalt paigaldatud ning kas seadme uks sulgub korralikult.

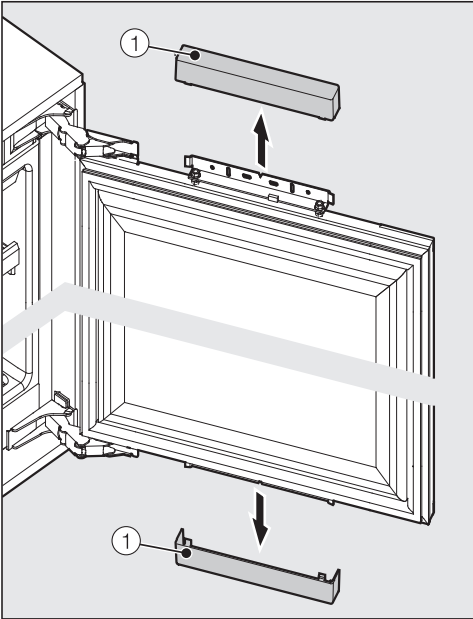
Mööbliukse monteerimine

Mööbliukse ülaserp peab olema samal kõrgusel kõrval asetsevate kappide mööbliustega.

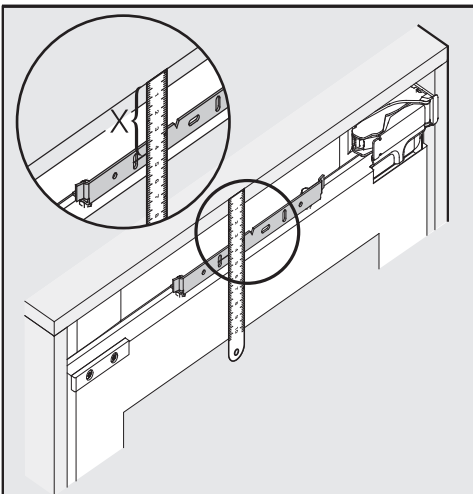
Mööbliuks tuleb paigaldada tasapinnalise ja pingevabana.

Kruvid mööbliukse monteerimiseks ja pilukatte jaoks leiata kaasasolevate tarvikute hulgast.

- Avage seadme uks.

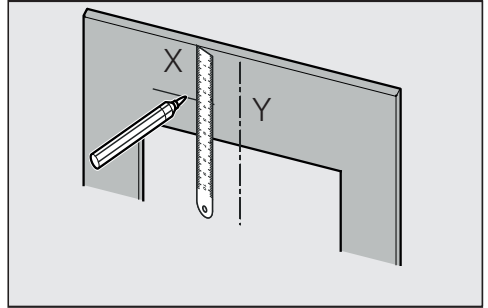


- Eemaldage katted ① ülevalt ja alt seadme uksest.

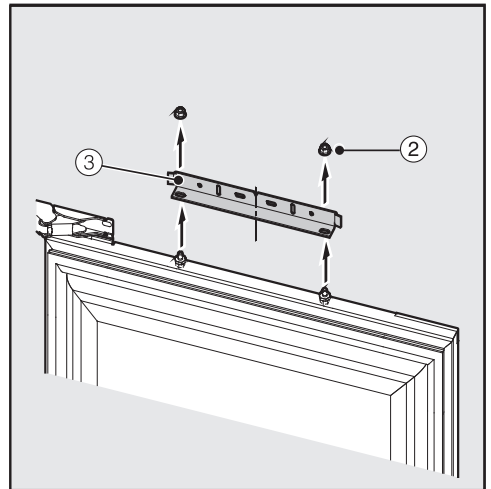


- Mõõtkte kaugus X selle kohal asuva mööbliseina ülemise serva ja kinnitustraaversi vertikaalsete ovaalavade keskkoha vahel.

- Asetage paigaldatav mööbliuks, sisekülg üleval, kindlale aluspinnale (kriimustuste vältimiseks pange alla tekk).

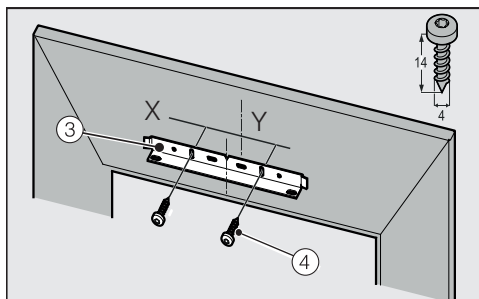


- Märgistage kaugus X mööbliukse siseküljele.
- Samuti tehke kindlaks ja märgistage mööbliukse vertikaalne keskpunkt Y.

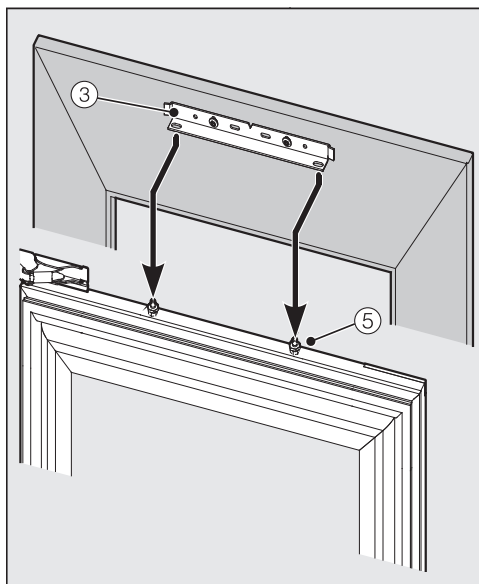


- Keerake mutrid ② lahti ja võtke kinnitustraavers ③ seadme uksest ära.

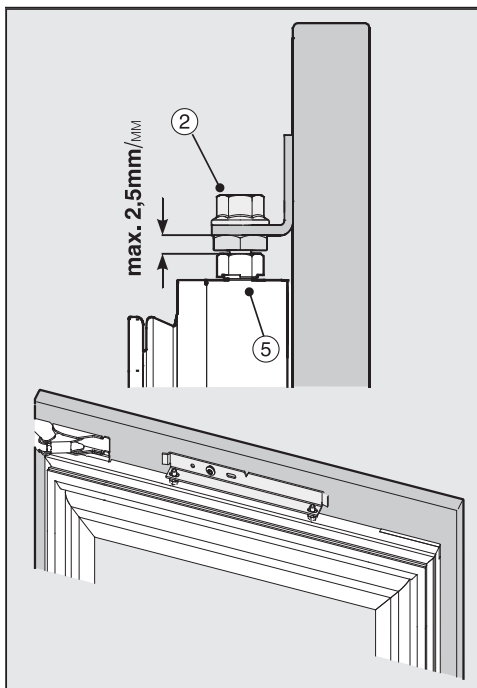
Paigaldus



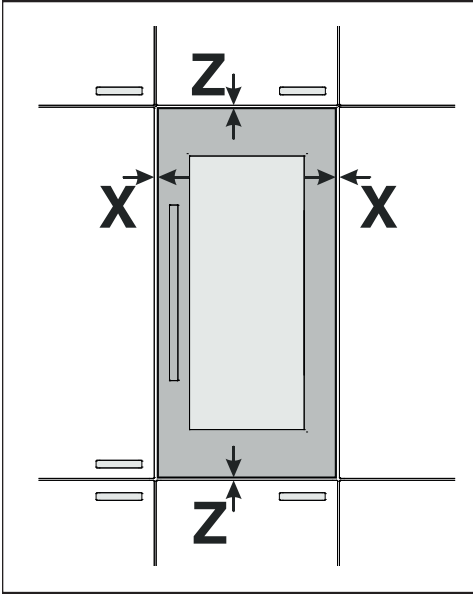
- Paigutage kinnitustraavers ③ vastavalt märgistustele mööbliuksel ja keerake see kahe kaasasoleva kruviga ④ kinni.



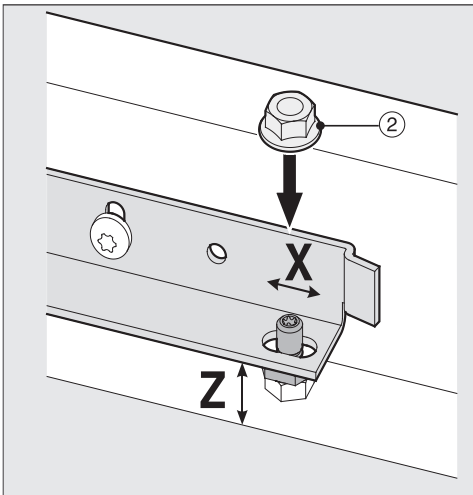
- Avage seadme uks ja haakige mööbliuks koos paigaldustraaversiga ③ ülevõlt keeramestatud poltide ⑤ peale.



- Keerake mutrid ② kergelt keermestatud poltide ⑤ peale. Ärge pingutage mutreid veel kinni!

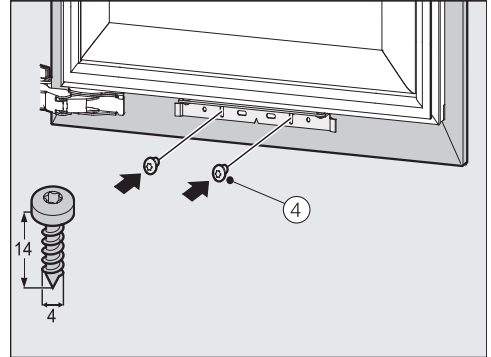


- Sulgege ettevaatlikult seadme uks ja kontrollige uuesti vahet ukse ja seda ümbritsevate mööbliuste vahel. Vahe peab olema võrdne.

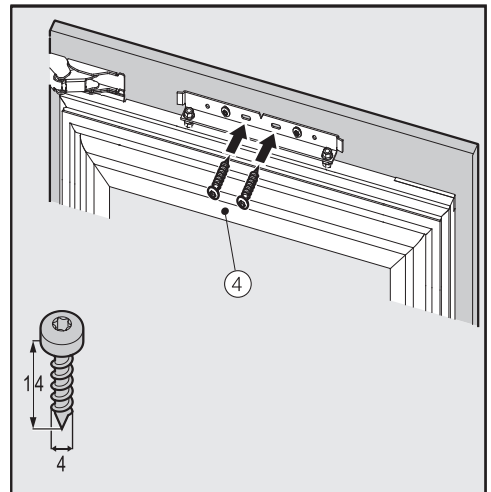


- Rihtige seadme uks küljelt X ja vajaduse korral kõrguses Y keermestatud poldide abil välja.

- Sulgege veel kord seadme uks ja kontrollige uuesti vahet ukse ja seda ümbritsevate mööbliuste vahel.
- Pingutage nüüd ülemised mutrid (2) kinni. Sellega fikseeritakse seadme uks.

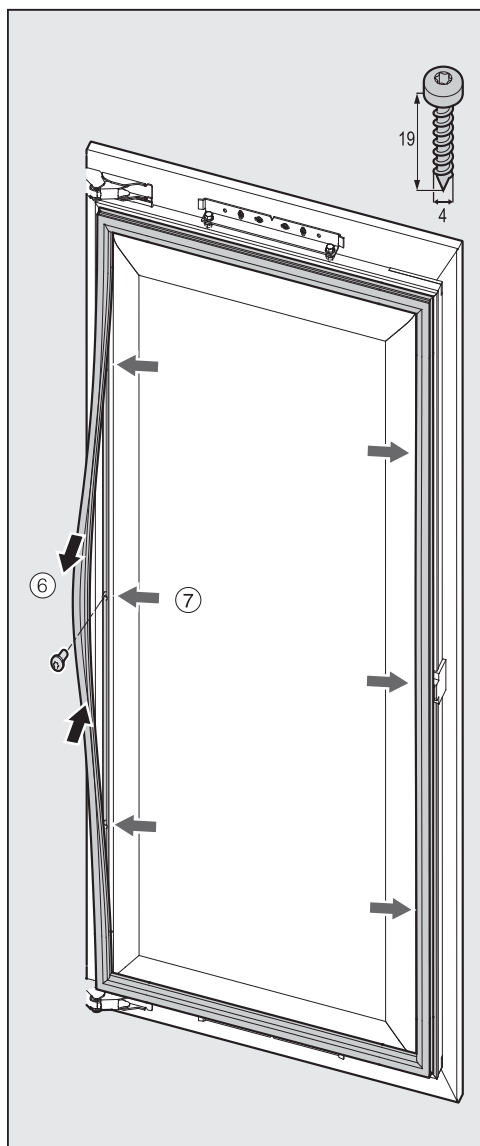


- Kinnitage mööbliuks nüüd alt seadme uksega kaasasolevate kruvide (4) abil.

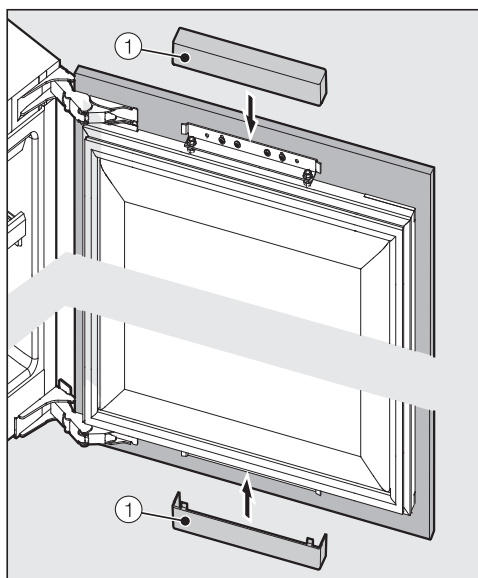


- Fikseerige mööbliuks ülevalt veel kord kaasasolevate kruvide (4) abil.

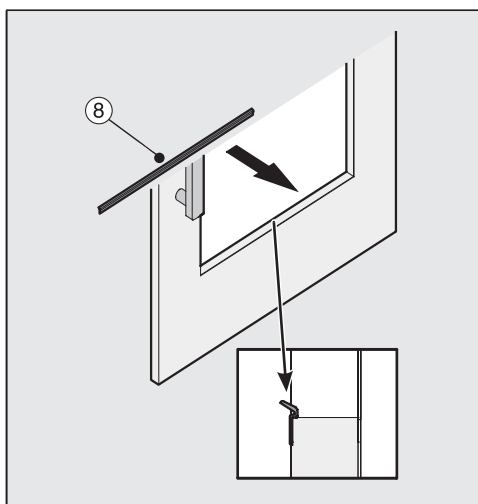
Paigaldus



- Tõmmake ettevaatlikult tihend ⑥ seadme uksele küljele ja kinnitage mööbliuks seadme uksega mõlemalt küljelt vastavalt kolmest kohast kaasasolevate kruvide ⑦ abil.



- Asetage katted ① ülevalt ja alt tagasi seadme uksele.



- Asetage kaasasolev pilukate ⑧ pilusse mööbliukse ja seadme ukse vahel.

Nii saate kontrollida, kas veinikapp on õigesti paigaldatud:


- Seadme uks sulgub korralikult.
 - Seadme uks ei ole vastu mööblikor-pust.
 - Käepidemepoolse ülemise nurga ti-hend on tugevasti vastas.
- Kontrollimiseks asetage sisselülitatud taskulamp veinikappi ja sulgege sead-me uks.
- Pimendage ruum ja kontrollige, kas veinikapi külgedelt paistab valgust. Kui valgust on näha, kontrollige, kas olete kõik monteerimissammud õigesti läbi teinud.

Paigaldus

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.

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.


Teave demorežiimi kohta



- 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.

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 6722 iS

et-EE

M.-Nr. 12 456 460 / 00