

**Temperatuuriga juhitud veinikapp**

Lugupeetud klient!

Enne seadme kasutamist lugege järgmised juhised hoolikalt läbi ja hoidke käesolev juhend edaspidiseks kasutamiseks alles. Seadet tohivad kasutada ainult neid juhiseid tundvad isikud.

**Ühendus vooluvõrku**

Seadet tohib ühendada ainult maandatud kaitsepistikuga, mis on paigaldatud vastavalt eeskirjadele. Veenduge, et toitepinge vastaks nimisildil märgitud pingele. See toode vastab kõigile siduvatele CE-märgistuse direktiividele.

- Ärge kasutage seda seadet trafo või koos teiste elektriseadmetega pikenduskaabli abil.
- Müra vibratsiooni vältimiseks veenduge, et toitejuhe ei puudutaks seadme tagaosa ühtegi osa (nt soojusvahetit).

**Üldine teave**

See seade on kompressorkülmik, mis on mõeldud ainult veini jahutamiseks ja säilitamiseks.

- Külmutusseadmed liigitatakse teatud kliimaklassidesse. Selle seadme klassifikatsiooni kohta teabe saamiseks vaadake toote andmelehte.
- Vastutust ei võeta, kui kahju on põhjustatud ebaõigest kasutamisest või kui neid juhiseid ei järgita.

**Olulised ohutusjuhised**

- See seade on ette nähtud koduseks või sarnasteks rakendusteks, näiteks
  - kaupluste, kontorite ja sarnaste töökeskkondade personali köökides,
  - põllumajanduslikus töökeskkonnas,
  - klientide poolt hotellides, motellides jne ja sarnastes majutusasutustes,
  - hommikusöögiga majutuskeskkondades.
- See seade ei ole ette nähtud äriliseks kasutamiseks ega kasutamiseks toitlustusettevõttes või sarnastes hulgimüügikeskkondades.

**Selle seadme jahutusring sisaldab**

külmutusagens isobutaan (R600a), maagaas

kõrge keskkonnasobivusega, mis on sellest hoolimata tuleohtlik.

Seetõttu veenduge, et ükski

külmutusagensi ahela

komponentidest ei saaks seadme

transportimise ja paigaldamise

ajal kahjustada. Kui jahutusring

siiski kahjustub, ärge lülitage

seadet sisse ega ühendage

vooluvõrku. Kui külmutusagensi

läheduses peaks olema lahtine

leek või mõni muu süüteallikas,

eemaldage see kindlasti.

viivitamatult piirkonnast ja et ruum

oleks seejärel põhjalikult ventileeritud.

· Hoiatus: Hoidke seadme korpuses või

sisseehitatud konstruktsioonis

olevad ventilatsiooniavad vabad

takistustest. Kogu aeg peab olema

tagatud piisav ventilatsioon. Seadet

ei tohi kunagi paigaldada kappi.

· Hoiatus: Ärge kahjustage jahutusringi.

Igasugune väljavoolav külmutusagens

**kahjustab silmi; on**

**ka külmutusagensi**

**süttimise oht.**

· Hoiatus: Ärge kasutage sulatamise

kiirendamiseks väliseid seadmeid (nt

küttekeha või kütteventilaator);

järgige ainult selles juhendis

soovitatud meetodeid.

· Hoiatus: Ärge kasutage korpuses ühtegi

muud elektriseadet, näiteks jäämasinat,

välja arvatud juhul, kui see on nii

selles juhendis konkreetselt mainitud. \*  
Enne seadme vooluvõrku ühendamist tuleb seda põhjalikult kontrollida transportimisel tekkinud kahjustuste, sealhulgas toitejuhtme kahjustuste suhtes.

Selliste kahjustuste avastamisel ei tohi seadet vooluvõrku ühendada.

- Hoiatus: Seadme paigutamisel veenduge, et toitejuhe poleks kinni jäänud ega kahjustatud.
- Hoiatus: Ärge asetage kaasaskantavaid mitme pistikupesaga pistikupesasid ega kaasaskantavaid toiteallikaid seadme tagaküljele.
- See seade ei ole ette nähtud plahvatusohtlike ainete, näiteks süttiva raketikütusega aerosoolpurkide hoidmiseks.
- Seadme müümisel, kolmandale osapoolle üleandmisel või sobivas ümbertöötlemispunktis utiliseerimisel tuleb pöörata tähelepanu isolatsioonianiine tsüklopentaani ja külmutusagensi R 600 a olemasolule. Lisateavet õige ringlussevõtu kohta leiate jaotisest *Utiliseerimine*.
- Ohutuseeskirjade järgimiseks ja ohtude vältimiseks peavad kõik selle seadme parandused või muudatused tegema meie volitatud teeninduspersonal, sealhulgas vahetama toitejuhtme.
- Seadet võivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ning vähenenud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või kogemuste ja/või teadmiste puudumisega isikud, kui nad on järelevalve all või

on juhendatud seadme ohutust kasutamisest ja mõistnud sellega kaasnevaid ohte.

- Lapsed vanuses 3 kuni 8 aastat võivad külmutusseadmeid laadida ja maha laadida.
- **Lapsed ei tohi seadmega mängida.**
- **Lapsed ei tohi ilma järelevalveta teha seadme puhastus- või hooldustöid.**
- Sagedaseks puhastamiseks soovitame kasutada sooja vett koos pehme pesuainega. Täpsemat teavet seadme puhastamise kohta leiate jaotisest *Sulatamine ja puhastamine*.
- Elektrilöögiohu vältimiseks ärge puhastage seadet vedelikega ega kastke seda.

Toidu saastumise vältimiseks järgige järgmisi juhiseid:

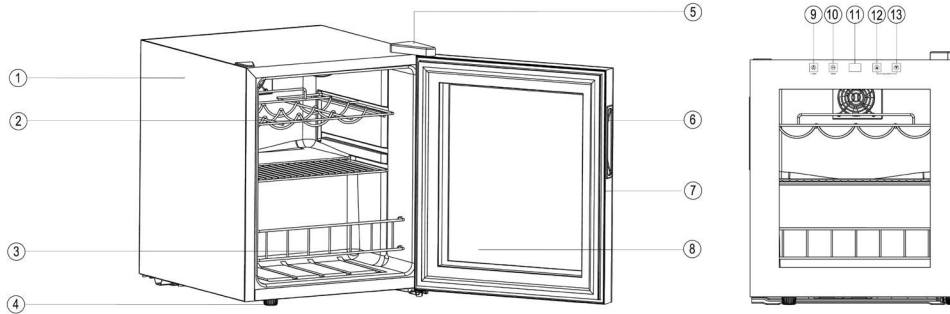
- Ukse pikaajaline avamine võib põhjustada temperatuuri märkimisväärset tõusu seadme sektsioonides.
- Puhastage regulaarselt pindu, mis võivad toiduga kokku puutuda, ja ligipääsetavaid äravoolusüsteeme.
- Kui külmutusseade on pikemaks ajaks tühjaks jäetud, lülitage see välja, sulatage, puhastage, kuivatage ja jätke uks lahti, et vältida hallituse teket seadme sees.
- See seade on mõeldud ainult veini hoidmiseks.
- Kehavigastuste või seadme kahjustamise ohu vältimiseks tohib seda transportida ainult originaalpakendis. Lahtipakkimiseks ja paigaldamiseks on vaja kahte inimest.

- Ettevaatus: Hoidke kõik pakkematerjalid lastele kättesaamatus kohas – need on potentsiaalsed ohuallikad, nt lämbumisoht.
- Toitejuhet tuleb regulaarselt kontrollida kahjustuste suhtes. Sellise kahjustuse avastamisel ei tohi seadet enam kasutada.
- Tuleohtu vältimiseks ärge asetage seadme peale elektriseadmeid. Ärge asetage seadme peale vedelikuanumaid: see hoiab ära lekkiva või välja voolava vedeliku, mis kahjustab elektrisolatsiooni.
- Ärge toetuge ega pange riulitele, uksele liigset raskust

jne.

- Kaitske seadme sisemust alati lahtise leegi ja muude süüteallikate eest.
- Eemaldage pistik seinakontaktist
  - mis tahes rikke korral,
  - enne sulatamist,
  - puhastamise ajal,
  - enne hooldus- või remonditööde tegemist.
- Kui eemaldate pistiku seinakontaktist, ärge kunagi tõmmake toitejuhtmest; haarake alati pistikust endast.
- Jätame endale õiguse teha tehnilisi muudatusi.

## Tutvumine



### 1. Korpused

2. Traadist riul

3. Riulialus


4. Reguleeritavad jalad


5. Ülemine hing

6. Süvistatud käepide


7. Ukse tihend


8. Klaasuks

9. „Valgus” nupp 

10. „°C või °F valik” nupp 

11. Temperatuuri näidik

12. Temperatuuri tõstmise nupp 

13. Nupp „Vähenda temperatuuri” 

### Enne esmakordset kasutamist

- Eemaldage kõik välised ja sisemised pakkematerjalid.
- Palun tagage kõigi pakkematerjalide õige utiliseerimine.
- Puhastage seadet vastavalt jaotises antud juhistele *Sulatamine ja puhastamine*osa.
- Seadet tohib transportida ainult vertikaalses asendis; ärge kallutage rohkem kui 30°.
- Pärast paigaldamist oodake 2 tundi, enne kui ühendate seadme vooluvõrku.
- Kui seade on transportimise ajal kallutatud rohkem kui 30°, laske sellel enne vooluvõrku ühendamist vähemalt 4 tundi püsti seista.

- Seadme esmakordsel sisselülitamisel võib märgata kerget „uut” lõhna. See aga kaob, kui jahutusprotsess on alanud.

### Paigaldamine

- Seade tuleb üles panna hästi ventileeritavasse kuiva ruumi.
- Seda tuleks kasutada tingimustes, kus suhteline õhuniiskus ei ületa 70%.
- Toote andmeleht sisaldab üksikasju selle seadme jaoks sobiva ümbritseva keskkonna temperatuurivahemiku kohta.
- **Ärge asetage seadet õue.**
- Veenduge, et pistik oleks ligipääsetav ja seda saab igal ajal seinakontaktist eemaldada.
- Ärge jätke seadet otsese päikesevalguse kätte ega asetage seda ühegi soojusallika (radiaatorid, pliivid jne) lähedusse. Kui seda ei ole võimalik vältida, tuleb soojusallika ja seadme vahele paigaldada sobiv isolatsioon.
- Seadet ei tohi paigaldada kapi sisse ega vahetult rippuva kapi, riuli või muu sarnase eseme alla.
- Veenduge, et uks saaks avaneda 90° nurga all.
- Kui põrand on ebatasane, saab kompenseerimiseks ja optimaalse stabiilsuse tagamiseks kasutada seadme reguleeritavaid jalgu.

#### Ventilatsioon

Kuumutatud õhk seadme ümber peab saama vabalt ringelda. Seetõttu veenduge, et ringlus seadme ümber ja kohal ei oleks takistatud.

Kliirens peab olema vähemalt 150 mm.

#### Juhtpaneel

Seadme esiküljel olevate juhtnuppude abil saate seadistada temperatuuri ja lülitada sisse valgustuse.

##### Lapselukk

- See funktsioon hoiab ära temperatuuriühiku ja temperatuuri juhustiikud muutused.
- Neid sätteid saab muuta ainult nuppu vajutades ja all hoides (▲▼) nupukoosvähemalt 5 jaoks sekundit.

##### Temperatuuri ühik

- **Hoidke nupukoosvähemalt 5 sekundit.**
- Pärast lühikest piiksu kasutage (F/C) nuppu, et valida soovitud temperatuuriühikut.  
Temperatuur
- **Ekraan näitab alati jahutuskambri hetketemperatuuri.**
- Temperatuuri saate muuta, vajutades ja hoides all nuppu (▲▼) nuppe korraga vähemalt 5 sekundit.
- Pärast lühikest piiksu kasutage nuppu (▲▼) määrata soovitud temperatuur vahemikus 4 kuni 18 °C.

##### Sisevalgustus

- Valgustuse sisse- ja väljalülitamiseks vajutage nuppu.

##### Pange tähele:

- Seade aktiveeritakse, ühendades selle vooluvõrku. See lülitub täielikult välja alles siis, kui pistik seinakontaktist eemaldatakse.
- Jahutuskambri temperatuur sõltub ümbritsevast temperatuurist ja selles olevate veinipudelite arvust.
- **Veenduge alati, et uks oleks korralikult suletud ja tihendit ei takistaks kapis hoitavad pudelid.**
- Pärast voolukatkestust või kui seade on tahtlikult välja lülitatud, võib kuluda 3–5 minutit, enne kui see uuesti sisse lülitub.

##### Veini hoidmine

- Erinevate veinide jaoks sobivad järgmised temperatuurid:  
Punane: 15-18 °C  
Kuiiv/valge: 10-15 °C  
vahuvein/šampanja: 5-9 °C
- Seade mahutab 15 Bordeaux pudelit mahutavusega 750 ml.

#### Sulatamine ja puhastamine

Töötamise ajal võite märgata härmatise kogunemist sisemise kapi tagaküljele suletud integreeritud aurusti ümber. See härmatis kiht hakkab sulama, kui kompressor ei tööta. Voolikute süsteemi kaudu voolab sulamisvesi kompressori all olevasse kogumisalusesse, kus see imendub ümbritsevasse õhku.

Seade ei vaja seetõttu sulatamist, vaid ainult korralikku puhastamist.

- **Sulamisvee vabaks väljavooluks veenduge alati, et kapis olev kanal ja väljalaskeava ei oleks ummistunud.**

- Kogu põhja kogunev vesi tuleb eemaldada. Märkus: Ärge kasutage abrasiivseid tööriistu, alkoholi sisaldavaid materjale ega tugevtoimelisi puhastuslahuseid. Ärge kasutage sulatamiseks ega puhastamiseks elektriseadmeid, nagu aurupuhastid.

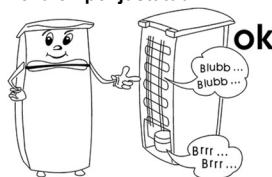
- Enne puhastamist eemaldage alati pistik seinakontaktist.

- Ärge valage vett seadme peale ega sisse.
- Sagedaseks puhastamiseks soovitame kasutada sooja vett koos pehme pesuainega.
- **Kord kuus tuleks kappi puhastada.**
- Kõiki tarvikuid tuleb seebiveega eraldi puhastada. Ärge pange neid nõudepesumasinasse.
- Pärast puhastamist puhastage kõik pinnad põhjalikult puhta veega enne nende täielikku kuivamist. Kui ühendate pistiku uuesti seinakontakti, veenduge, et teil onkuivad käed.
- Energia säästmiseks ja optimaalse jõudluse tagamiseks tuleks kompressorit (tagumist) vähemalt kaks korda aastas hoolikalt puhastada harja või tolmuimejaga.

#### Veaotsing

Seadme sisselülitamisel on kuulda teatud tüüpilisi helisid. Need helid on põhjustatud:

- elektriline mootor sees
- kompressor kokkupanek; ajal kompressori käivitamine
- helitase on lühikest aega veidi kõrgem.
- jahutusaine, mis voolab läbi ahela.



Lisaks võib korpuse külj soojeneda. See kuumus on põhjustatud kapis tekkiva soojuste hajumisest.

Järgmises tabelis on loetletud võimalikud talitlushäired, nende tõenäolised põhjused ja lahendused. Tööprobleemide korral kontrollige esmalt, kas selle tabeli abil on võimalik lahendus leida. Kui probleem püsib, ühendage seade vooluvõrgust lahti ja võtke ühendust meie klienditeeninduse osakonnaga.

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Seade ei tööta üldse.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tekib voolukatkestus</li> <li>• Peakaitse on läbi põlenud.</li> <li>• Seinakontakti kaitsme (kui see on olemas) on läbi põlenud. Seda saab kontrollida, ühendades pistikupesasse teise elektriseadme ja kontrollides selle toimimist.</li> </ul>
Temperatuur kambri sees ei ole piisavalt madal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kapp on üle koormatud.</li> <li>• Uks ei ole tihedalt suletud või on seda liiga sageli avatud.</li> <li>• Kondensaatoril on liiga palju tolmu.</li> <li>• Ebapiisav ventilatsioon: seade on seinale või muule konstruktsioonile või objektile liiga lähedal.</li> </ul>
Tavaline tööheli muutub või muutub valjemaks.	<p>Kontrollige järgmist.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrollige õiget asetust (ebaühtlane põrand).</li> <li>• Kas jahutusseadme töötamine mõjutab külgnevaid objekte (st põhjustab nende vibratsiooni?)</li> <li>• <b>Kas seadme peal on esemeid, mis võivad vibreerida?</b></li> </ul>
Seadme põhja koguneb vesi.	Sulamisvee äravoolusüsteem on blokeeritud. Eemaldage ummistus ja puhastage süsteem.

#### Seadme transportimine

Seadme kahjustamise vältimiseks transportimise ajal veenduge, et kõik tarvikud ja komponendid seadme sees ja selle ümber on kindlalt kinnitatud.

Seadet tohib transportida ainult vertikaalasendis; ärge kallutage rohkem kui 30°.

Kui seade on paigutatud, oodake umbes 30 minutit, enne kui see vooluvõrku ühendate.

Kui seade on transportimise ajal kallutatud rohkem kui 30°, laske sellel enne vooluvõrku ühendamist vähemalt 4 tundi püstiasendis seista.

**Klienditeenindusele vajalik teave** Kui seadet on vaja remontida, võtke ühendust meie klienditeenindusega, esitades üksikasjaliku veakirjelduse ja tootenumbriKS ...seadme andmesildil. See teave aitab meil teie taotlust tõhusalt käsitleda.

Mis tahes rikke või muu probleemi korral või varuosade tellimiseks võtke ühendust meie klienditeeninduse vihjeliiniga.

#### Utiliseerimine



Selle sümboliga tähistatud seadmed tuleb visata olmeprügist eraldi. Need seadmed sisaldavad väärtuslikke

ressursse, mida saab taaskasutada. Õige jäätmekäitlus kaitseb keskkonda ja ümbritsevate inimeste tervist.

Selle kohta teabe saamiseks pöörduge oma linnavalitsuse või jaemüüja poole.

- Enne seadmest vabanemist tõmmake toitejuhe pistikupesast välja ja eemaldage see seadmest.



Jahutuskeskkond isobutaan (R600a) ja raketikütus isolatsioonis tsüklopentaan (C<sub>s</sub> H<sub>10</sub>) on kergesti süttivad ained, seega tuleb nõuetekohaselt kõrvaldada.

- Enne õiget kõrvaldamist veenduge, et jahutusringi torud ei saaks kahjustatud.

## Seadme spetsifikatsioonileht

Mudeli identifikaator		WKS 8907			
<b>Külmutusseadme tüüp:</b>					
Madala müratasemega seade:		<b>ei</b>	Disaini tüüp:		Vabalt seisev
Veini säilitamise seade:		<b>jah</b>	Muu külmutusseade:		<b>ei</b>
Üldmõõtmed (K x L x S mm)			515 x 430 x 480		
Kogumaht (liitrites)			46		
EEI			124		
Energiaefiitsuse klass			F		
Aastane energiatarbimine (kWh/a)*			97		
Õhus leviva akustilise müra emissiooniklass			D		
Õhus leviv akustiline müra (dB(A) re 1pW)			42		
Kliimaklass			N/SN		
Ümbritsev temperatuur (°C)			10-32		
Temperatuuri tõusu aeg (tundides)			-		
Kaal (kg)			19		
Talvine seade			<b>ei</b>		
<b>Sektsiooni parameetrid:</b>					
<b>Tüüp</b>	Maht (liitrites)	Soovitatav temperatuur (°C)	Külmutamine mahutavus (kg/24h)	Sulatamise tüüp A = automaatne M = manueel	Kiire külmutusrajatis
Veini hoidla sektsioon	46	12	-	A	-
<b>Valgusallika parameetrid:</b>					
Valgusallika tüüp			LED		
Energiaefiitsuse klass			-		
Elektrilised andmed			vaata reitingusilt		

\* ) Tegelik tarbimine oleneb seadme kasutamisest ja asukohast