

www.philips.com

HD3620

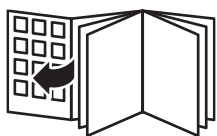
EST
LAT
LIT

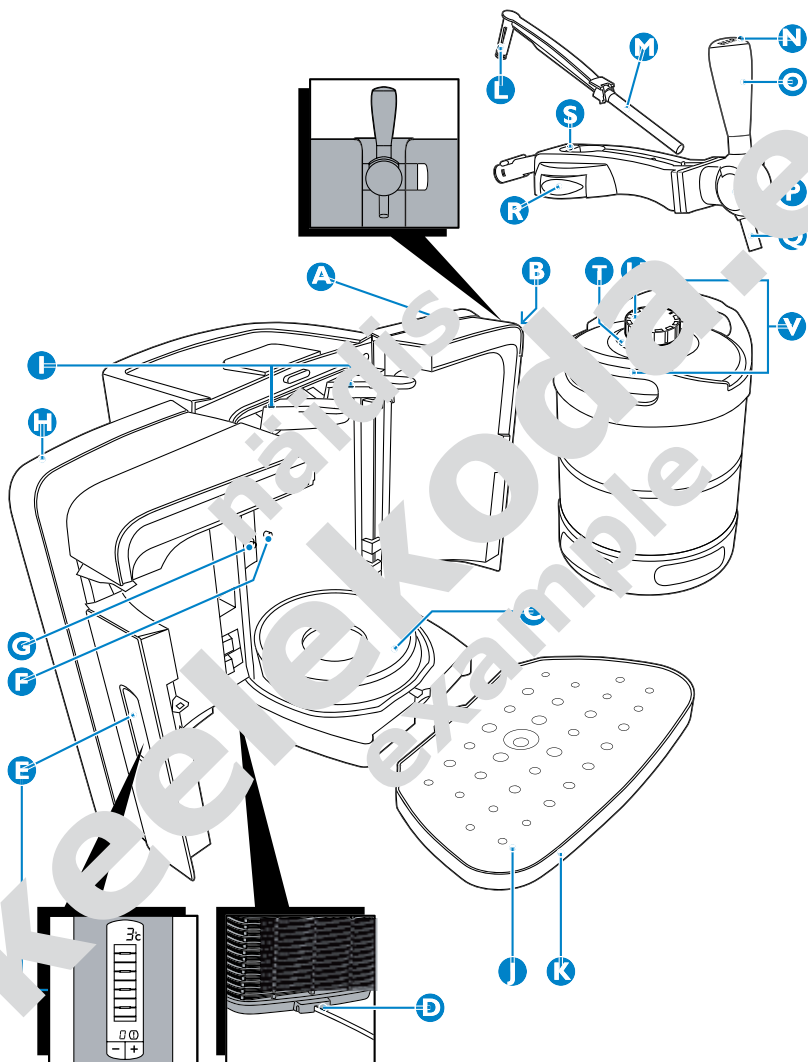


Õllejahuti
Alus dzesētāja ierīce
Alaus šaldiklis

PHILIPS

näidis
keelekoda.ee
example





Pange tähele: ärge kunagi jätké vahueemaldit tööpinnale vedelema, vaid asetage see puhtasse klaasi valatud värskesse külma vette või loputage puhtaks. Tömmake vahueemaldiga üle klaasi ainult üks kord, muidu halveneb vahu kvaliteet.

► Nüüd on Teil klaasis täiuslik vaadiölu.

Värskelt klaasilastud õlle serveerimine

- 1** Kuivatage klaasi põhi rätikuga pühkides.
- 2** Võtke oma külalise jaoks puhas klaasialus.
- 3** Tõstke õlleklaasi alati selle keskosast ning asetage õlu külalise ette klaasialusel. Veenduge, et õlletootja logo "õli see õli klasil olemas" jäääb külalise poolde.

Kolm õllekaasimisvara

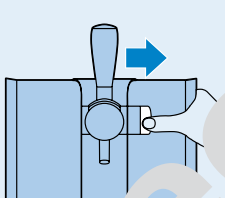
Etapp	Euroopa (välja arvatud Saksamaa ja Suurbritannia)	Saksa	Briti
1	Loputage klaas puhtaks ja laske sel kuivada.	Loputage klaasi ühtaks ja laiakaasimisvara.	Loputage klaas puhtaks ja laske sel kuivada.
2	Hoidke klaasi kraaniava all.	Hoidke klaasi kraaniava all (umbes 45°).	Hoidke klaasi kraaniava all viltu (umbes 45°).
3	Tehke kraan ühe sujuva liigutusega lõpuni lahti.	Tehke kraan ühe sujuva liigutusega lõpuni lahti.	Tehke kraan ühe sujuva liigutusega lõpuni lahti.
4	Kallutage klaasi kraaniavalt (umbes 45°) ja laske õllel klaasi voolata.	Laske õllel klaasi voolata.	Laske õllel klaasi voolata.
5	Ärge laske kraanitilal klaasi, õlle ega vahu vastu puutuda.	Ärge laske kraanitilal klaasi, õlle ega vahu vastu puutuda.	Ärge laske kraanitilal klaasi, õlle ega vahu vastu puutuda.
6	✓ Vahumütsi suurus oleneb klaasi kaldenurgast kraani all. Mida püstisemas asendis klaasi ootatakse, seda kõrgem tuleb vahumüts.	Vahumütsi suurus oleneb klaasi kaldenurgast kraani all. Mida püstisemas asendis klaasi hoitakse, seda kõrgem tuleb vahumüts.	Vahumütsi suurus oleneb klaasi kaldenurgast kraani all. Mida püstisemas asendis klaasi hoitakse, seda kõrgem tuleb vahumüts.
7	Täitke klaas, kuni õlu voolab peaaegu üle klaasi serva.	a. Laske õllel klaasi voolata, kuni klaasis on kahe kolmandiku jagu õlut ja ühe kolmandiku jagu vahtu.	Täitke klaas, kuni õlu voolab peaaegu üle klaasi serva.

Etapp	Euroopa (välja arvatud Saksamaa ja Suurbritannia)	Saksa	Briti
		b. Sulgege kraan ja pange klaas üheks minutiks kõrvale, et vaht saaks väheneda.	
		c. Korrage etappe 2–6 ja täitke klaas servani.	
8	Sulgege kraan ühe sujuva liigutusega.	Sulgege kraan ühe sujuva liigutusega.	Sulgege kraan ühe sujuva liigutusega.
9	a. Võtke klaas kraanitila alt ära, välimaks ölettilkade kukkumist vahumütsile. b. Klaasiservast kõrgemale ulatuvu vahu eemaldamiseks tömmake 45° kaldu hoitava vahueemaldiga üle klaasiserva.	Võtke klaas kraanitila alt ära, välimaks ölettilkade kukkumist vahumütsile. b. Klaasiservast kõrgemale ulatuvu vahu eemaldamiseks tömmake 45° kaldu hoitava vahueemaldiga üle klaasiserva.	Võtke klaas kraanitila alt ära, välimaks ölettilkade kukkumist vahumütsile.
10	Ölu on nüüd serveerimiseks valmis.	Ölu on nüüd serveerimiseks valmis.	Ölu on nüüd serveerimiseks valmis.

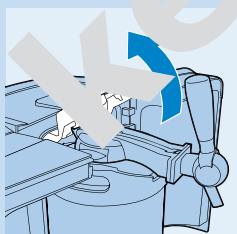
Öllevaadi vahetamine

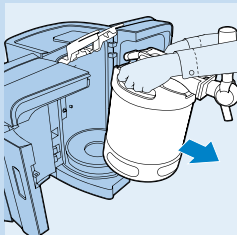
Öllevaat on tundlik. Kraanist tuleb väljavennel ainult vahtu. Ka näidatakse nende kui öllevaati on ühjaks saanud.

1 Ülaosa avamiseks tõlake vabastusnuppu paremale. See uksepoole tõlkuvalgust.



2 Tõstke sinised lukustushoovad lõpuni üles.

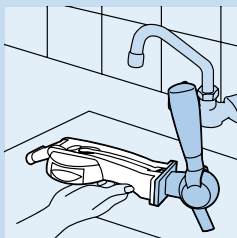




- 3** Kallutage öllevaati koos selle külge kinnitatud kraaniosaga enda poole ja võtke öllevaat seadmest välja.



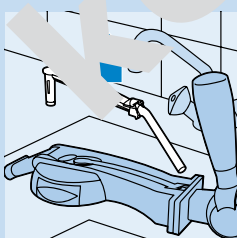
- 4** Vajutage kraaniosa külgedel olevatele vabastusnupule (1). Kraaniosa klöpsatab öllevaadi küljest lahti ja selle saab eemaldada.
Enne vooliku väljavahetamist tuleb kraaniosa öllevaadi küljelt eemaldada. Uue öllevaadi seadmesse paigaldamisel vahetage alati ka voolik välja. Ärge kunagi kasutage üht voolikut kauem kui 30 n.



- 5** Hoida kraaniosa kraanikauda vahal.



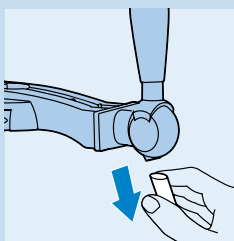
- 6** Vooliku vabastamiseks vajutage sinisele voolikuvabastusnupule.



- 7** Tõmmake vooliku ühendusosa kraaniosast välja ning eemaldage voolik kraaniosa küljest.
Enne uue vooliku kraaniosasse paigaldamist peske alati kraaniosa kuuma veega, vajaduse korral lisage ka nöudepesuvahendit.

- 8** Kinnitage kraaniosa öllevaadile (vt osa „Ettevalmistused kasutamiseks” lõiku „Kraaniosa öllevaadile kinnitamine”).
- 9** Paigutage kraaniosasse uus voolik (vt osa „Ettevalmistused kasutamiseks” lõiku „Vooliku kraaniosasse paigaldamine”).
- 10** Asetage uus öllevaat seadmesse (vt osa „Ettevalmistused kasutamiseks” lõiku „Uue öllevaadi paigaldamine”).

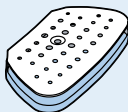
Puhastamine



Puhastage seadet alati õllevaadi väljavahetamisel ja enne pikemaks ajaks hoiukohta panekut.

Ärge kasutage seadme puhastamiseks karedat käsna, abrasiivseid puhastusvahendeid ega tugevatoimelisi vedelikke, nagu bensiin või atsetoon.

- 1 Alati enne seadme puhastamist eemaldage toitejuhtme pistik ülapeast.
- 2 Seadme korputse puhastage niiske lapiga.
- 3 Eemaldage tila.
- 4 Eemaldage ja võtke koost lahti tilgakogumisalus ja tilgakogumisaluse katet.



5 Kõrvalihüova eemaldamiseks tõusta see kraani küljest ära.

6 Puhastage kraanicooli, tilgakogumisalust ja tilgakogumisaluse katet kuumuma veega isakuja ja kaas korral neodipesuvahendit.

Kuum vees on vähendatud pöletusvõimalust. Enne nimetatud osade kraani all pesemist ei saa tõsta kraani, ega tõsta kraani liiga kuum.

► Ärge tõsta tilgakogumisalust, tilgakogumisaluse katet ja tila voolib pesta läbi pesumasinas.

Visake kaitse

- Võige visake kaitsest kõrvaldatud seadet tavalistele olmejäätmete hulka, vaid võige see ümbertöötlemiseks vastavasse kogumispunkti. Sel kombel aitab kaitsta keskkonda.

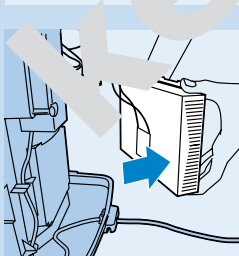
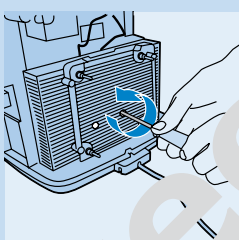
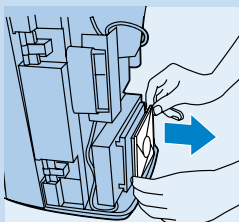
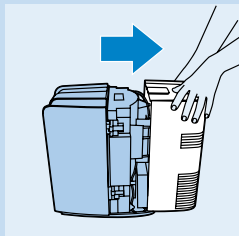
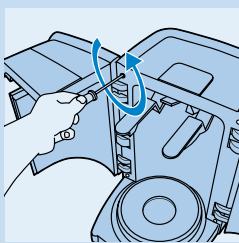


Jahutuselementi kasutusest kõrvaldamine

- Seadmes olev jahutuselement sisaldb ainet, mis võib keskkonda kahjustada. Seetõttu tuleb jahutuselementi enne seadme kasutusest kõrvaldamist seadmest eemaldada.

Võite ka seadme viia tootja volitatud hooldustöökotta. Hooldustöökoja töötajad eemaldavad seadmest jahutuselementi ja hävitavad selle keskkonnasäastlikult.

Eemaldage jahutuselement ainult seadme kasutusest kõrvaldamise korral!



Olge ettevaatlik jahutuselemendil ja sellega kulgnevatel osadel oleva määrdega. Riigetele sattudes jätab see määre püsiva pleki.

Eemaldage jahutuselement järgmisel viisil:

- 1 Eemaldage seadme toitejuhtme pistik pistikupesast.
 - 2 Uksipoole avamiseks lükake vabastusnuppu paremale.
► Kummagi pool ust on uksehingede lähedal kaks ava.
 - 3 Keerake avades olevad neli kruvi kruvitsa abil lahti.
 - 4 Eemaldage seadme tagakülje kate.

- 5** Femaladega seadmest ventiliator.

- 6 ake /avid kruvins; ga ahti

- 7** Eemaldage alumiiniumplaat.
 - Pärast alumiiniumplaadi eemaldamist ilmub nähtavale valge plaat mõõtmetega umbes 4 x 4 cm. See ongi jahutuselement.
 - 8** Lükake kruvitsaots jahutuselemendi taha.
Tõmmake jahutuselement kruvitsa abil alumiiniumplaadi tagant lahti.
 - 9** Löögake jahutuselemendi küljes olevad juhtmed läbi.

Ärge ühendage seadet pärast jahutuselemendi eemaldamist enam vooluvõrku.

Ärge kunagi pange seadmest eemaldatud jahutuselementi seadmesse tagasi.

10 Viige jahutuselement ohtlike jäätmete kogumispunkti.

Garantii ja hooldus

Probleemide ja küsimuste korral võtke ühendust seadme müüjaga. Seadet probleemide korral müübale või tootjale tagastades pange seadmega kaasa ka voolik ja öllevaat.

Garantiipiirangud

Garantii kaotab kehtivuse järgmistes juhtudel:

- seadme kasutamisel ei ole järgitud kasutusjuhendit;
 - seadmes on kasutatud vigasid saanud öllevaate;
 - öllevaadi seadmesse paigutamisel ei ole järgitud kasutusjuhendit;
 - seadmes on kasutatud kasutusjuhendis määratud töötajate öllevaate.
- Garantii ei kehti öllevaatiidena voodustatud ajal.

Veaotsing

Kui eesolev huua infost probleemide korral ei riista, võtke ühendust seadme müüjaga.

Probleem

Lahendus

Üldised probleemid seadmega

Uksepooli ei saa sulgeda.

Veenduge, et sulgutate enne uksepoolte sulgemist sinised lukustushooavad alla ja peale üles.

Controllige, kas voolik on korralikult kraaniosasse paigutatud ja kraanihoob püsiasendis. Võta a „Ettevalmistused kasutamiseks“ lõiku „Vooliku kraaniosasse paigaldamine“.

Veenduge, et kraaniosa on õigesti öllevaadi peale paigaldatud.

Öllevaadil võib olla mõlemal pool häämatlikud.

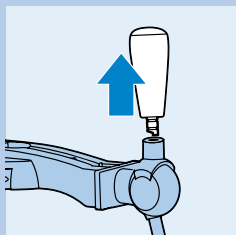
Eemalda toitejuhtme pistik pistikupesast ning laske härmatisel üles sulada. Kuivatage seade või öllevaat rätikuga.

Veenduge, et uksepooled on korralikult kinni. Uksepoolte sulgemisjuhiseid vaadake osa „Ettevalmistused kasutamiseks“ lõigust „Uue öllevaadi paigaldamine“. Mõningase häämatise esinemine öllevaadi taga on normaalne.

Seadmest lekib õlut.

Controllige, kas kraaniosa ja voolik on õigesti paigaldatud (vt osa „Ettevalmistused kasutamiseks“ lõike „Kraaniosa öllevaadile kinnitamine“ ja „Vooliku kraaniosasse paigaldamine“).

Probleem	Lahendus
	Eemalda kraaniosa ja voolik ning paigaldage need uuesti. Kui probleem ei kao, võtke uue vooliku hankimiseks ühendust seadme müüjaga.
Seadmest kostab helisid.	Kuna seade jahutab pidevalt, töötab ventilaator katkematult.
	Ölle klaasilaskmise ajal võib pump õige väljastusrõhu hoidmiseks sisse lülitud. Ka siis, kui õlut parajagu klaasi ei lasta, lülitub pump seadme siserõhu hoidmiseks aeg-ajalt sisse.
Pump lülitub sageli sisse ajal, kui õlut klaasi ei lasta.	Paigaldage kraaniosa ja voolik uuesti. Kui sellest ei ole abi, vahetage üle ja voolik uute vastu. Kui probleem ei kao, võtke ühendust seadme müüjaga.
Kraaniosa	
Kraaniosa on raske õllevaadi peale kinnitada.	Veenduge, et kraaniosasse ei ole jäänud vanu jäälpe kogu kraaniosa sooj veega, vajaduse korral lisage ka õlu vooluvahendit.
Kraaniosa eemaldades on raske vabastusnuppu vajutada.	Kõigepealt võtke õllevaadi seadme külja. Seejärel vajutage kraaniosa õllevaadi küljest vooluvabastusnupule.
	Öllefüüsiootöttu võib kraaniosa õllevaadi külge kleepunud. Peske kraaniosa sooj veega, vajaduse korral vajutage kraaniosa õllevaadi külgest eemaldamiseks ka nõudega vuvanendit. Seejärel eemalda kraaniosa õllevaadi küljest.
Õllevaati ei saa koos selle külge kinnitatud kraaniosaga seadmesse paigutada.	Veenduge, et kraaniosa õllevaadi külge vajutatakse kraaniosa korralikult kinni. Vt osa „Ettevalmistused kasutamiseks” lõigu „Kraaniosa õllevaadile kinnitamine”.
Voolikut ei saa kraaniosast eemaldada.	Vee voolugust polet sinised lükud. Vshoovad korralikult üles töstnud, ja vajutage voolukupule all. Pärast õllevaadi seadmesse paigutamist.
Voolikut on raske kraaniosast paigaldada.	Veenduge, et paigaldate voolikut õigesti (vt osa „Ettevalmistused kasutamiseks” lõigu „Vooliku kraaniosasse paigaldamine”).
Vedelkallnäidik	
Näidikul on roheline kriips ning seade ei tööta.	Veenduge, et kraaniosa on korralikult paigaldatud (vt osa „Ettevalmistused kasutamiseks” lõigu „Kraaniosa õllevaadile kinnitamine”).
Näidikul on roheline või punane kriips ning taustavalgustus vilgub.	Eemalda kraaniosa, puhastage see ja paigutage kraaniosa tagasi. Kui sellest ei ole abi, vahetage õllevaati ja voolik uute vastu.

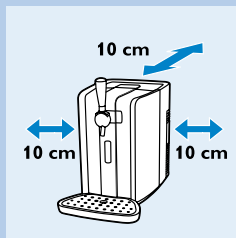
Ierīce

► Ja ierīces barošanas vads ir bojāts, to drīkst nomainīt Philips pilnvarots pārstāvis vai kvalificēts speciālists, lai izvairītos no varbūtējiem negadījumiem.

► Pirms ierīces ieslēgšanas pārbaudiet, vai vietējais elektriskās strāvas spriegums atbilst uz ierīces pamatnes norādītajam spriegumam.

► Nelietojiet ierīci, ja tās barošanas vads, kontaktdakša vai pati ierīce ir bojāta.

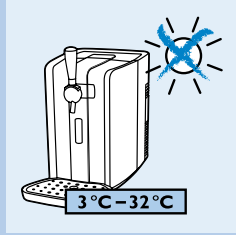
► Glabājet ierīci bērniem nepieejamā vietā. Papildu drošībai rekomendēt, ka ir iespējams noņemt.



► Novietojiet ierīci uz horizontālas, gludas un stabiles virsmas. Īstākāmīgākai darbibai atstājiet vismaz 10 cm brīvas vietas apkārt ierīcē.

► Apkārtējā vidē, kur temperatūra ir 23 °C, alus muciņas atdzesēšanai ir līdz 3 °C (optimāla alus lietošanas temperatūra) būtību pieciešamas aptuveni no 1 līdz 15 stundām. Augstākā vidē, kurās vides temperatūra muciņas atdzesēšanai aizņem vairāku laiku, tās varētu izdrošināties.

► Ja lietosies ierīces temperatūras režīms virs 32 °C, alus temperatūra var paaugstināties līdz vīrs 3 °C. Kad alus temperatūra pazeminās zem 32 °C, alus temperatūra arī nokritis atkāl līdz 3 °C.



► Nestrājiet ierīci tieši saules staros.

► Vienmēr iztīriet ierīci pirms tās nolikšanas uzglabāšanā uz ilgāku laiku periodu.

► Neceliet ierīci atverot to aiz krāna sākuma.

► Neapsedziet ierīci ar dzeni, lai novērstu pārkarsēšanos.

Atvērtā ierīce

► Pirms muciņu ievietošanas ierīcē, vienmēr izlasiet uz tās esošus norādījumus un brīdīgumus. levērojiet tos!

Nekratiet muciņu.

► Atvērtu alus muciņu uzglabājiet (attiecīgas temperatūras režīmā) ierīcē. Pārbaudiet, vai ierīce ir ieslēgta. Ja izslēgsiet ierīci, jo nelietosiet to ilgāku laika periodu (piem., braucat atvājinājumā), vienmēr izņemiet no ierīces atvērtu alus muciņu un ievietojiet to ledusskapī. Pēc muciņas atvēšanas alus saglabājās svaigs 30 dienas.

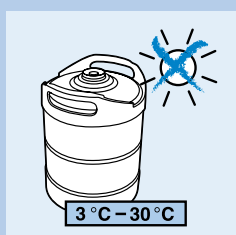
► Nekad neuzglabājiet muciņu ar alu saldētavā! Saldēšana var izraisīt nopietrus muciņas bojājumus.

► Lai izvairītos no sprādziena draudiem, neatstājiet muciņu ar alu tiesos saules staros vai temperatūras režīmā vīrs 30 °C.

► Vienmēr pirms iegādes, kā arī pirms tās ievietošanas ierīcē, pārbaudiet uz muciņas derīguma termīnu.

► Nelietojiet muciņu ar alu, ja ir bojāta savienošanas virsa. Ja savienošanas virsa ir bojāta, krāna komplektu nebūs iespējams pielāgot.

► Neatvērtas muciņas ar alu vislabāk ir uzglabāt pastāvīgā temperatūrā. Jo aukstāka būs temperatūra, jo labāk.



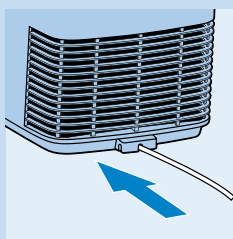
- Muciņa ir zem spiediena. Nenoņemiet savienošanas virsu vai nepārduriet muciņu ar asu priekšmetu.
- Maksimālais darba spiediens: 1,5 bāri.
- Lietojiet muciņu tikai HD3620/HD3600 PerfectDraft ierīcei. Nepievienojiet citu ierīci muciņai.
- Nelietojiet citu izplatītāju muciņas, izņemot tās, kuras minētas šajā lietošanas instrukcijā (sk. nodaļu „Muciņu izplatītāji“).
- Nelietojiet šajā ierīcē bojātas muciņas, jo tas var bojāt ierīci. Nav tiesīties nogādājiet bojātu muciņu uz veikalu, kurā to iegādājātie.
- Muciņas nedrīkst kraut vienu uz otras.

Elektromagnētiskie lauki (EMF)

Šī Philips ierīce atbilst spēkā esošiem standartiem par elektromagnētisko saderību. Ja ierīce tiek lietota pareizi un atbilstoši šīs lietošanas instrukcijas norādījumiem, pamatojoties uz mūsdienā zinātākajiem viedojumiem, tā ir droša lietošā.

Ierīces saglabāšana lietošanā

Ierīces iestādīšana



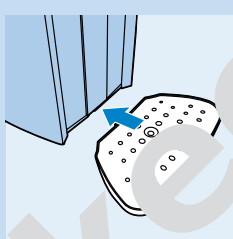
1 Nogādājiet ierīci uz horizontālu, īssudrāku un stabīlu virsmu. Sekmīgākai daļai atstājiet vienām 1 cm brīvā vietu ap ierīci.

Nebiedziet ierīci uz skābām virsmām, kurā to var rūgti apšķirt tieši saules stari vai arī augstas temperatūras režīmu.

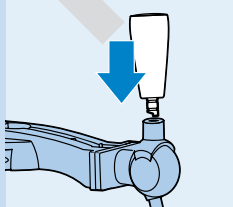
2 Noglabājiet ierīci lietošanas vadošā ierīces aizmugurē esošajā novietnē.

3 Ievirziet bānu virsmas vada līniju līdz akumulatoru elektrotīkla kontaktligzdā.

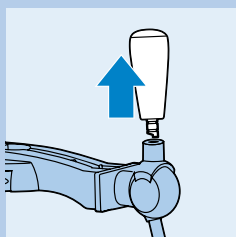
4 Uztādījet no ierīces pāriāti.



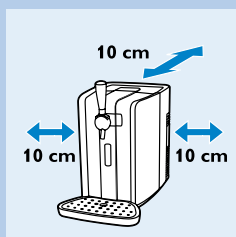
5 Pievienojiet krāna rokturi.



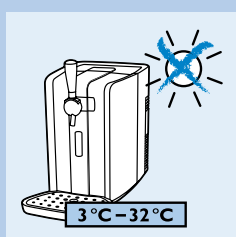
Prietaisas



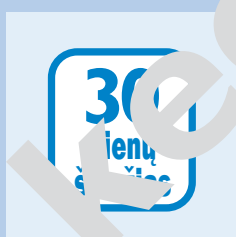
- Jei pažeistas elektros laidas, saugos sumetimais jį turi pakeisti Philips įgaliota priežiūros dirbtuvė arba kiti kvalifikoti specialistai.
- Prieš įjungdami prietaisą į elektros tinklą įsitikinkite, kad įtampa Jūsų namuose atitinka prietaiso apačioje pažymėtą įtampą.
- Nenaudokite prietaiso, jeigu elektros laidas, kištukas arba pats prietaisas yra pažeistas.
- Laikykite prietaisą vaikams nepasiekiamoje vietoje. Kad naučias būti saugiau, rankeną galima nuimti.



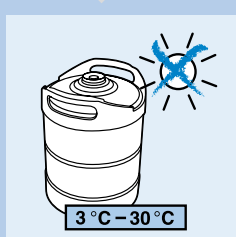
- Prietaisą pastatykite ant horizontalaus, lygaus ir stačių paviršiaus. Aplink prietaisą, kad jis geriau veiktu, iš kiekvienos pusės palikite mažiausiai 10 cm tarpą.
- Esant aplinkos temperatūrai 23 °C, neatidarykite statinę iki idealios gérimu 3 °C temperatūros atvėsta prietaiso 1–15 valandų. Esant aukštai aplinkos temperatūrai, atidarytinė atidarys priegesnji laiko tarpą.
- Jeigu prietaisą naudodsite esant aplinkos temperatūrai 32 °C temperatūrai, alaus temperatūra gali būti aukštėja nei 32 °C. Temperatūrai nukritus žemiau 32 °C, alaus temperatūra vėl padidėja iki 32 °C.
- Neaišlykite prietaiso tiesiogiai į šaltinę saulėje.
- Prieš padėdami ilgai laikyti prietaisą į saugomą vietą, visada išvalykite prietaisą.
- Nekelkite prietaiso laikydami už kraštus unkenélés.
- Kad prietaisą neperkaistų, jo būtini detalės (pavyzdžiu, rankšluosčiu).



Statinė



- Prieš įtaisydami statinę į prietaisą, visada perskaitykite ir vykdykite ant statinės esančias naudojimo instrukcijas bei saugos nurodymus. Statinės neplakite.
- Atidarytą statinę laikykite prietaiso viduje, tinkamoje temperatūroje. Įsitikinkite, kad prietaisas yra išjungtas. Jeigu išjungiate prietaisą todėl, kad nesiruošate juo naudotis ilgą laiką (pavyzdžiu, per atostogas), visada iš prietaiso išsimkite atidarytą statinę ir jidékite ją į šaldytuvą. Atidarius statinę, alus išlieka šviežias 30 dienų.



- Niekada nedékite statinės į šaldiklį! Šaltis gali rimtai sugadinti šį prietaisą.
- Kad nevyktų sprogimas, statinės nelaikykite tiesioginės saulės spinduliuose arba aukštėsnėje nei 30 °C.
- Prieš pirkdami ir įstatydami, statinę visada patikrinkite ant statinės esančią galiojimo datą.
- Nenaudokite statinės, jeigu pažeista jos jungtis. Jeigu jungtis yra pažeista, kranas ją netilps.
- Neatidaryta statinė išsilaike geriau, jeigu laikysite ją stabilioje temperatūroje. Kuo vėsesnėje vietoje statinę laikysite, tuo geriau.

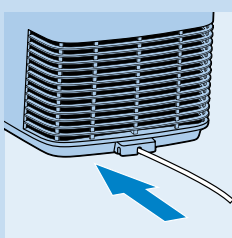
- ▶ Statinėje yra spaudimas. Nenuimkite jungės ir negręžkite statinės.
- ▶ Maksimalus veikimo slėgis: 1,5 baro.
- ▶ Prie statinės junkite tik sistemą HD3620/HD3600 PerfectDraft. Prie statinės kitokios irangos nejunkite.
- ▶ Naudokite tik naudojimo instrukcijoje paminėtų gamintojų statines (žr. dalį „Statinių tiekėjai“).
- ▶ Prietaise nenaudokite sugadintų statinių, nes galite sugadinti prietaisą. Sugadintą statinę tuoju gražinkite į parduotuvę, kurioje ją priėmė.
- ▶ Statinių negalima sudėti viena ant kitos.

Elektromagnetiniai laukai

Philips prietaisas atitinka elektroninius laukus reguliuojančius alkavimus. Esamu moksliini tyrimu duomenimis, naudojant prietaiso instrukcijoje nurodytu būdu, jis yra nepavojingas.

Paruošimai naudojimui

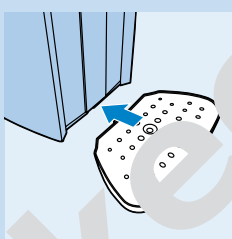
Irangos montavimas



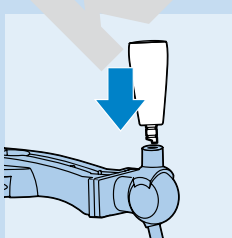
- 1 Prie išša pastatykite prietaiso bėgimą, lygiavertę ir stabilaus paviršiaus. Apsilankykite prietaisą, kai jis gerai veiktu, iki kiekvienos pusės palikite išorės lauką 10 cm ta.

Pastaba: Neleiskite prietaiso tiesioginiu bėgimu į arba viryklių arba orkaitės.

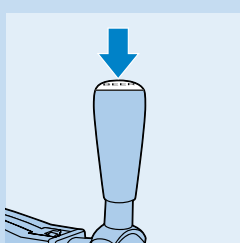
- 2 Nereikalingą lauką sukiškite prietaiso galinėje dalyje esantį skyrių.
- 3 Lėto lauką ikiškite į liniją.



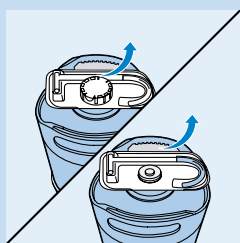
- 4 Padėkite padéklą.



- 5 Pritaisykite krano rankenėlę.



6 I rankenos viršų įdékite norimą ženkliuką.



Krano įtaisymas į statinę

Prieš įtaisydamai į statinę krana ir vamzdelj, krana visada uždaromai išvalyti karštu vandeniu, jeigu reikia, naudokite plovimo priemonę.

1 Nuo statinės nuimkite apsauginį dangčių vamzdelj.



2 Krana įstumkite į statinės vamzdėje esančią juostą. Nenaudokite jégos (laisius pasiginti spręginių lėlijas).

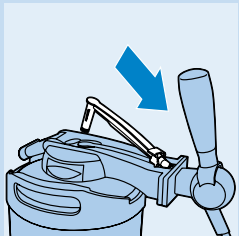
Krana įstatinė įtaisymas teisingas, jis bus tinklo dalelių statinės rankenų.

Patarimas: ieigavę vamzdės viršutinė dalies atsaka juda laisvai aukštyn-žemyn, vadintas krupe. Jeigu krupe yra įtaisytas teisingai.

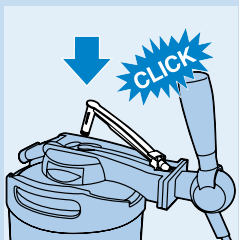
Vamzdėlio įtaisymas į krana



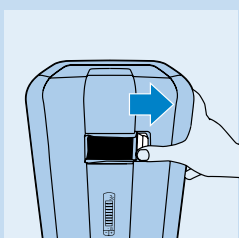
1 I krana įkiškite lankstų vamzdelių.



2 Po įtvaro tvirtinimu įkiškite vamzdelio apsaugas.



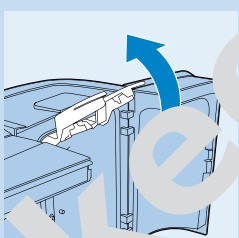
3 Vamzdelio jungtį įspauskite į krano angą (pasigirs spūgtinis įjimas).



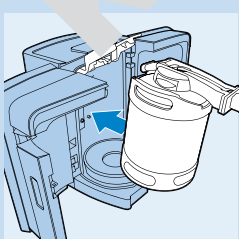
Statinės įtaisymas į prietaisą

Nielaičiai nedėkite statinę į prietaisą, jeigu tinių užlai nepritaisėte krano išvadui vamzdelio. Žiūrėkite į skyrius „Vamzdelio įtaisymas į statinę“ ir įvairiai įtaisykite statinę į prietaisą.

1 Norėdami įtaisyti vamzdelį, pasituminkite jungiklį į dešinę.

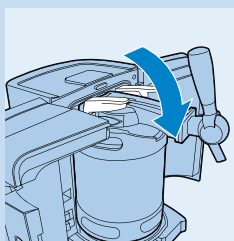


2 Įvalo pakeičiavimo dvi mėlynas svirteles.



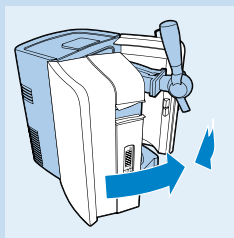
3 Statinę su pritaisu kranu paverskite šiek tiek į priekį ir įstatykite ja į prietaisą.

- Pirmiausia statinę pastatykite ant šaldymo plokštės.
- Tada pastatykite statinę tiesiai, o kraną įkiškite tarp mėlynų fiksavimo svirtelių.

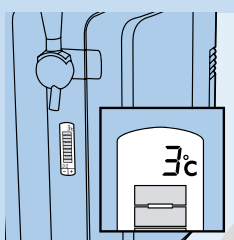


4 Mėlynas fiksavimo svirteles nuleiskite žemyn į horizontalią padėtį. Jeigu fiksavimo svirčių negalite nuleisti į horizontalią padėtį, reiškia, kad statinė į prietaisą jėdėta neteisingai. Ištraukite statinę ir vykdykite 1–3 punktuose aprašytus veiksmus.

- ▶ Po to kai įstatėte statinę (net ir pirmą kartą), kelioms sekundėms įsiungys siurblys.



- 5** Uždarykite dureles.



Vesinėlės

Jeigu ištaise te statinę, prieš uždarant automatiškai pradedant šaldyti statinę.

Pamatyba: esant aplinkos temperatūrai 23 °C, viesnėlės ir šaldymas užtrukus 12–15 val.

Patarimas: jeigu norite išpilti alaus tik iš statinė į prietaisą, prieš įtaisydamis į ją prietaisą, pasiekkite atvėsinti šaldytuvę.

Daukų ženkliarinių rasite skyriaus „Nedimų lentelė“.

- ▶ Prieš uždarant kol alus aš ūlai tinkamos gerti temperatūros t.y. 4 °C arba mažiau laipsnių.
- ▶ Dėl raudone žalia spalva rodoma temperatūra (žiūrėkite šiame skyriuje esančią dalį „Aukščių kristalų ekranas“).

Skystujų kristalų ekranas

- ▶ Ekrane rodoma alaus temperatūra, statinėje esantis alaus kiekis ir alaus šviežumas.

Temperatūros jutiklis

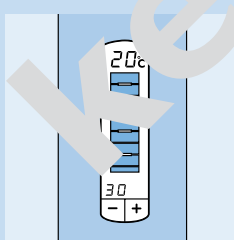
Prieš pradėdami pilstyti alų palaukitė, kol temperatūra statinės viduje nukris žemiau 4 °C. Ideali gérimo temperatūra yra 3 °C.

Ekrane rodomas temperatūros spalva nurodo, ar temperatūra yra tinkama gérimui.

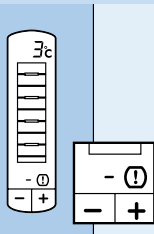
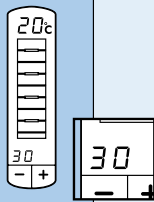
- Raudona – alaus temperatūra dar netinkama (daugiau nei 4 °C). Alaus puta per aukšta.
- Žalia – alus pasiekė tinkamą gerti temperatūrą (4 °C arba mažiau laipsnių).

Lygio indikatorius

Geltonai oranžinis lygio indikatorius su aštuoniomis padalomis ekrane rodo statinėje likusio alaus kiekį.



Pastaba: Jeigu naudojate 20 cl bokalus, iš statinės galésite pripilti maždaug 30 bokalų alaus. Jeigu naudojate 33 cl bokalus, iš statinės galésite pripilti maždaug 18 bokalų alaus.



Šviežumo indikatorius

Šviežumo indikatorius nurodo, kiek laiko alus yra šviežias.

- Kai į prietaisą jidésite naują statinę, šviežumo indikatorius rodys, kad alus šviežias statinéje išsilaišys 30 dienų. Indikatorius skaičiuos mažėjant tvarka nuo 30 iki 0 dienų.
- Atidarius į prietaisą jidétą statinę, alus išlieka šviežias 30 dienų. Jisitinkinkite, kad prietaisas visada yra įjungtas.
- Kai prieis 30 dienų, ekrane pasirodys pranešimas, kad atidaryti reilinėja pakeisti. Ekrane pasirodys brüknelis ir šauktukas.

Šviežumo indikatorius nustatymas

- Jeigu norite prietaisą išjungti ilgesniams laikams (pvz., išvykstate atostogų), atidarytą statinę jidékite į šaldytuvą. Atnaudodami kraną, nuplaukite statinės viršų, pradžiai laukite vamzdelių statinės ir vamzdelių jidékite į šaldytuvą.

Visada užsirašykite latą ir dienų skaičių, kai užplaukite ekrane nurodyta dienų skaičių.

- Kitiems laikui audarytą statinę, šviežumo indikatorius rodomas dienas galite nustatyti su - ir + mygtukais.

Funkcija: norédami atnaujinti reisinq "ien" skaičių: palyginkite datą, kuriai esate užrašę ant statinės ir skaičiuokite dienų skaičių, kiek statinė gulejo šalia, uve iš laiko, kurį užrašėte ant statinės, kai ką padėjote saugoti.

Kiti indikatoriai

Nežiūrėdami iš visų lygių temperatūrų, kranė yra rodoma ši informacija:

- Žalias brüknelis, lygi išplaukiantis nerodomas – statiné néra krano;
 - Raudonas brüknelis, lygi išplaukiantis nerodomas – statiné neįtaisyta; raudona arba žalia mirkčiantis brüknelis, fono spalva geltonai žalpinė – netinkamai įtaisytas kranas ir (arba) vamzdelis. Nuimkite statinę ir patikrinkite, ar kranas ir vamzdelis yra tinkamai įtaisyti.
- Žiūrėkite skyriuje „Paruošimas naudojimui“ dalį „Krano įtaisymas į statinę“ ir „Vamzdelio įtaisymas į kraną“. Jeigu tai nepadeda, išbandykite kitą statinę su nauju vamzdeliu.

Kiti indikatoriai

- Raudonas indikatorius pradedą mirkčioti – netinkamai įtaisytas kranas ir (arba) vamzdelis.

Kaip pripilti idealų bokalų alaus

Norédami pripilti idealų bokalų alaus, sekite toliau esančius nurodymus.

Alaus bokalų plovimas

Alų visada pilkite į švarius bokalus.

- 1** Bokalus visada išplaukite karštu vandeniu su indu plovikliu.
- 2** Bokalus perplaukite šaltu tekančiu vandeniu.