

BUNN®

KÄYTTÖOHJE

VPI7A- LASIKANNUKEITIN

Paulig
PROFESSIONAL

SISÄLLYS

1. Laitetoimituksen sisältö	s.2
2. Turvaohjeet	s.2
3. Varotoimenpiteet	s.2
3.1 Toimenpiteet ennen laitteen liittämistä sähköverkkoon	s.3
4. Merkkivalot	s.4
5. Kahvin suodatus	s.4
6. Laitteen tyhjentäminen vedestä	s.4
7. Puhdistus	s.5
8. Kalkinpoisto	s.5
9. Takuu	s.6

Kopiointikielto:

Tämän teoksen osittainenkin kopiointi on tekijänoikeuslain (404/61), siihen myöhemmin tehtyine muutoksineen) mukaisesti ehdottomasti kielletty. © OY GUSTAV PAULIG AB 2003

1. Laitetoimituksen sisältö:

- kahvinsuodatuslaite Bunn-O-Matic VP17A kahdella lämpölevyllä
- 2 kpl lasikannuja
- 1 teräksinen suodatinsuppilo
- 1 muovinen mittakannu
- 1 puhdistusjousi

Kapasiteetti: 20 l = 160 kuppia tunnissa
Sähköliitännät: 220 V / VP17A 2 260W

KahvinkeitTIMEN turvallisen käytön edellytyksenä on ohjeiden tarkka noudattaminen.

2. Turvaohjeet

- Älä koskaan upota laitetta veteen.
- Pidä huoli, ettei verkkojohto joudu lämpölevylle.
- Laite on aina liitettävä sähköverkkoon niin, että liitäntä on helppo katkaista.
- Valmistaja ei ole vastuussa vahingosta, joka aiheutuu muusta kuin tässä käyttöohjeessa kuvatusta asennuksesta, käytöstä tai kuvatuista hoitotoimenpiteistä.
- Käytön aikana jotkin laitteen osat kuumenevat hyvin paljon.

3. Varotoimenpiteet

- Jos laite on pitkään käyttämättä, on järkevää irrottaa pistoke pistorasiasta.
- Laitteen sisällä on vettä. Ota se huomioon, jos laite sijoitetaan paikkaan, jossa lämpötila voi laskea nollan alapuolelle.
- Kun kaikki vesi on tyhjennetty laitteesta, toimi kuin ottaisit sen ensi kertaa käyttöön.
- Anna ammattimiehen suorittaa kaikki korjaustyöt.
- Jos laite on avattava, esim. korjaustöiden takia, pistoke on aina ensin irrotettava pistorasiasta.
- Pistoke on laitettava maadoitettuun pistorasiaan.
- Käytä aina hyväksytyjä materiaaleja ja osia laitteen asentamiseen.
- Ota asennuksessa aina huomioon paikalliset säännökset ja normit.

3.1. Toimenpiteet, ennen laitteen liittämistä sähköverkkoon:

- Aseta laite paikoilleen ja tarkista, että se on vaakasuorassa asennossa ja tukevalla alustalla.
- Tarkista, että lähettyvillä on vapaa maadoitettu pistorasia.
- Aseta tyhjä lasikannu lämpölevylle suodatinsuppilon alle.
- Kaada kolme kannullista kylmää vettä laitteen sisälle.
- Pidä pieni tauko kannullisten välillä, jotta edellinen vesi ehtii valua säiliöön.
- Kolmannen kannun jälkeen vesikannuun valuu vettä.
- Liitä laite sähköverkkoon ja odota noin 10 minuuttia, jotta vesi lämpenee oikeaan lämpötilaan.
- **tyhjää laitetta ei saa koskaan liittää sähköverkkoon**

4. Merkkivalot

Vihreä merkkivalo ilmoittaa, kun laite on riittävän kuuma valmistamaan uuden kannullisen kahvia.

Punaisella valolla varustetut keinukytkimet ovat samalla lämpölevyjen päälle/pois kytkimet ja merkkivalot.

5. Kahvin suodatus

- Aseta suodatinpaperi suodatinsuppiloon ja mittaa 100 - 125 g kahvijauhetta (suosittelemme erittäin hienoa/hienoa jauhatusta) ja laita suppilo paikoilleen.
- Laita tyhjä lasikannu alalämpölevylle ja kytke lämpölevyyn virta.
- Kaada laitteen sisälle mittakannullinen kylmää vettä (tai toivottu määrä, laite tarvitsee vähintään 4 dl vettä ennen kuin se alkaa suodattamisen), niin laite aloittaa suodatuksen.
- Jos laite on käyttämättä pidempiä aikoja (esim. viikonlopun yli), kannattaa laitteesta suodattaa muutama kannullinen pelkkää vettä.
- Jos laite on käyttämättä yli viikon ajan, kannattaa laite irrottaa sähköverkosta. Kun laite otetaan taas käyttöön, liitä se sähköverkkoon, suodata 3 kannullista vettä ja odota noin 10 minuuttia, jotta vesi lämpenee oikeaan lämpötilaan.
- Mikäli laite on käyttämättä viikkoja, suosittelemme sen tyhjentämistä. Tällöin on muistettava, että laitetta uudelleen käyttöön otettaessa, tulee vesisäiliö täyttää ennen kuin sähköpistoke laitetaan pistorasiaan. Ks. kohta 2.1
- Irrota pistoke pistorasiasta.
- Odota, että vesi laitteen sisällä jäähtyy. Laitteen voi tyhjentää myös kuumana, mutta silloin tulee olla erityisen varovainen, sillä laitteen sisällä on lähes kiehuva vettä.

6. Laitteen tyhjentäminen vedestä

- Irrota pistoke pistorasiasta.
- Odota, että vesi laitteen sisällä jäähtyy. Laitteen voi tyhjentää myös kuumana, mutta silloin tulee olla erityisen varovainen, sillä laitteen sisällä on lähes kiehuvaa vettä!
- Irrota vedenjakaja laitteen yläosasta kiertämällä sitä vastapäivään ja puhdista se.
- Käännä laite ylösalaisin, jolloin vesi valuu vedenjakajan putkesta ulos. Laitteen sisällä on yli neljä litraa vettä.
- Veden tulon loputtua laita puhdistettu vedenjakaja takaisin paikoilleen kiertämällä sitä myötapäivään.

7. Puhdistus

Mikäli kahvilaitteet puhdistetaan päivittäin, ne pysyvät käyttökuntoisina vuosia. Hyvä ja aromikas kahviuoma saadaan ainoastaan puhtaalla laitteella. Puhdistamattomille pinnoille kerääntyy kahvirasvaa sekä väriaineita, jotka voivat antaa sivumakuja kahviuomaan.

- Suodatuskertojen välillä kannut ja suodattimet pestään kuumalla vedellä ja harjalla.
- Päivittäinen puhdistus tehdään tarjoilun päätyttyä. Laite pyyhitään kauttaaltaan neutraaliin pesuaineveteen kostutetulla pyyhkeellä. Laitteiden osat, jotka ovat kosketuksissa kahvin kanssa (suodatinsuppilot ja kannut) tulee pestä päivittäin pehmeällä harjalla ja niiden puhdistukseen suunnitellulla erikoisaine **Vitexillä**. Vitexiä annostellaan teelusikallinen litraan kuumaa vettä. Liuos irrottaa tehokkaasti kahvirasvan sekä väriaineet ja huuhtoutuu hyvin pois.
 - Muista puhdistaa myös suodatinlaitteen vedenjakaja suodatinsuppilon yläpuolelta. Vedenjakajan saa irrotettua kiertämällä sitä vastapäivään.

8. Kalkinpoisto

Vedessä on kalkkia, jota kertyy laitteiden pintoihin veden höyrystyessä. Vastusten päälle ja putkiin kerrostunut kalkki hidastaa laitteen toimintaa ja lyhentää sen käyttöikää. Vesijohtoveden kalkkipitoisuudet vaihtelevat suuresti eri alueilla ja kalkinpoiston tarve vaihtelee samassa suhteessa.

- Käyttäjä voi puhdistaa vedentuloputkea kalkista laitteen mukana tulevalla puhdistusjousella. Vedenjakaja kierretään auki ja puhdistusjousi työnnetään suuttimen aukosta laitteen putkistoon ja vedetään edestakaisin 5 - 6 kertaa.
- Samalla tulee varmistaa, että laitteen ilmaputki on puhdas. Ilma-aukko sijaitsee aivan suihkusuuttimen vieressä. Jousta kannattaa käyttää kuukausittain.
- Varsinaisen kalkinpoiston laitteen sisältä voi tehdä valtuutettu huoltomies ja se tulee tehdä käytöstä riippuen 1-3 vuoden välein (poikkeuksena alueet, joissa on erittäin kalkkipitoinen vesi). Hidastunut toiminta on selkeä merkki kalkinpoiston tarpeesta.

9. Takuu

Mikäli toteatte, että laitteessa esiintyy häiriöitä, jotka johtuvat aine- tai valmistusvicioista ja laite toimitetaan Oy Gustav Paulig Ab:lle tarkistusta varten, sitoudumme vuoden aikana ostopäivästä lukien korjaamaan kaikki tällaiset viat veloituksetta.

Mikäli laitetta ei toimiteta Oy Gustav Paulig Ab:lle, vaan joudumme tekemään tarkistuksen ja mahdolliset korjaukset asiakkaan luona, jäävät matkaveloitukset asiakkaan kannettaviksi.

Takuu ei koske:

1. vahinkoja, jotka johtuvat laitteen huolimattomasta ja sopimattomasta käytöstä
2. osia, jotka joku muu kuin maahantuoja tai hänen valtuuttamansa huoltoliike on vaihtanut
3. käytössä kuluvia osia
4. välillisiä vahinkoja tai muita näihin verrattavia kustannuksia
5. laitteen puhdistamista

Mikäli toteatte laitteessanne vian tai häiriön, ottakaa heti yhteys maahantuojaan tai jälleenmyyjään, jolta saatte tarkemmat ohjeet mahdollisia jatkotoimenpiteitä varten. Gustav Paulig Oy puh. 020 737 005.