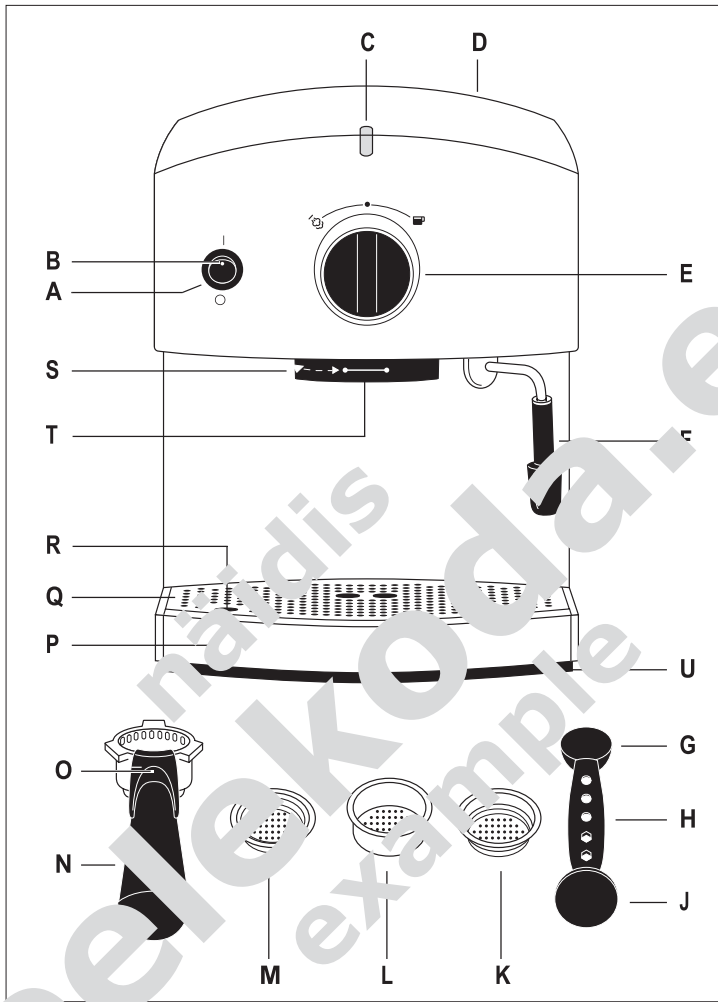




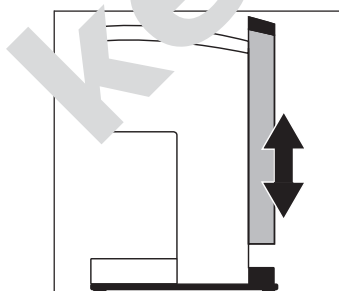
## Espressomasin Espresso kafijas automāts



Kasutusjuhend  
Lietošanas instrukcija



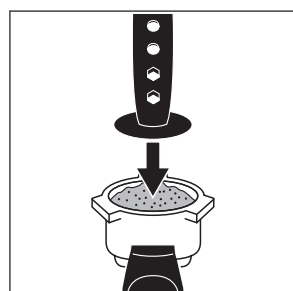
1



2



3



4

2

### 3. Espressopulbri lisamine (joonised 3 ja 4)

- ☞ Võtke filtrihoitik, keerake sõrmekaitse tagasi ja pange ühe kähe tassi söelfilter filtrihoitikusse (joonis 3).
- i** Ainult mudelil EA 130: ESE-kotikesi kasutades pange hoidikusse ESE-filter (joonis 1/M ja joonis 5).
- ☞ Täitke filter espressopulbriga.  
Kasutamine:  
1 mõõtelusikatäis ühe tassi filtri jaoks ja 2 mõõtelusikatäit kahe tassi filtri jaoks.
- ☞ Suruge espressopulber tambitsaga (joonis 1/J) õrnalt filtrisse (joonis 4). Veenduge, et filter on servani täis. Pühkige söelfiltre serv espressopulberi puhaks.
- i** Ärge suruge espressopulbri filtri liiga tugevalt. Sel juhul vesi ei vooluks espressopulbri väheneb oluliselt. (Vaadake ka osa "Mida teha, kui ...")
- i** Kui jahvatate espressopulbit ise, siis jahvatage kohv keskmise jahvatusega.

### 4. Filtrihoitiku paigaldamine (joonised 6 ja 7)

- ☞ Asetage filtrihoitik omal kähal nii, et filtrihoitiku käepidet on vasakpoolse valge kolmnurga all (joonis 6, "1").
- ☞ Pöörake filtrihoitik nii palju paremale kui võimalik (joonis 6, "2") nii, et hoidiku käepidemustut ettepoole ja on kahe punkti vaheline valge joone all (joonis 7, "2").

### 5. Tassi(de) asetamine filtrihoitiku alla (joonis 8)

- ☞ Asetage üks või kaks espressotassi filtrihoitiku alla (joonis 8).

### 6. Espresso valmistamine

- i** Seade peab olema saavutanud töötemperatuuri (roheline märgutuli põleb, joonis 1/C).
- ☞ Keerake valits (joonis 1/E) asendisse ■. Vesi surutakse nüüd suure surve all läbi espressopulbri.
- i** Esmalt kohvipulber niiskub, et kuni saaks parima aroomi. Seejärel valmistamine jätkub.
- ☞ Kui sobiv kogus espresso tõttu voolanud, keerake valits ja selle asendisse "•".
- i** Alati pärist espresso vähemolu valmistamist, kui valits on temperatuur asendisse "•", tõenäoliselt osa täpsustamisest tilgakogumisalusel. Valmistamine lõhv alati värskest veest. Nendele espressot täielikult näha!
- Tilgakogumisaluselt tuleb regulaarselt vähendada ja ära valada.

### 7. Filtrihoitiku eemaldamine (joonis 9)

- ☞ Keerake filtrihoitik vasakule ja eemalda selle fiksatori küljest.
- ☞ Lükake sõrmekaitset ettepoole ja hoidke all. Koputage kasutatud espressopulber filtrihoitikust ja söelfilterist välja (joonis 9).
- ☞ Loputage filtrihoitik ja söelfilter sooja veega. Ärge peske filtrihoitikut nõudepesumasinas!
- i** Kui Teil ei ole plaanis seadet pikema aja jooksul kasutada, ärge jätké filtrihoitikut espressoava alla. See lühendab espressoava tihendi kasutusiga.

## Auru ja piimavahu valmistamine (joonised 10 ja 11)

Auru võib kasutada *cappuccino*'le piimavahu valmistamiseks või vedelike kuumutamiseks.

### 1. Lülitage seade sisse

- ☞ Lükake vahustusotsak aurutoru otsa (joonis 10).
- ☞ Lülitage seade toitelülitist (joonis 1/A) sisse. Oodake, kuni seade saavutab töötemperatuuri ja süttib roheline märgutuli (joonis 1/C).

### 2. Auru ja piimavahu valmistamine

- ☞ Kuumutamiseks valage kuumakindla õige nõusse piima või muud vedelikku.
- ☞ Pange vahustusotsak nõoole. Õnis on täidetud soojendatava terrel kuga (joonis 11).
- ☞ Keerake valits (joonis 1/E) vasakule asendisse õ. Roheline märgutuli (joonis 1/C) vilgub ja seade hakkab alustama valmistama. Algul võib mõru tõtt otsakust välja tilkuda.
- Tähtis:** vahustusotsak ei tohiks kinnitada nõu põhja, et mitte takistada auru valjumist.
- ☞ Auru valmistamiseks keerake valits (joonis 1/F), tagasi paremale asendisse “.”
- ☞ Asetage vahustusotsak vedelik kõrvale ja keerake valits mõneks sekundiks tagasi asendisse “.” Nii eemaldate otsakult piima vaheldu vedeliku jäädgid.
- Hoiatus:** aur on väga kuum.
- L**oomaja piimavahu saamiseks kasutage kuumata väherasvast piima.

### Cappuccino valmistamine

Täitke suur kohvitass  $\frac{1}{2}$  kuni  $\frac{3}{4}$  ulatuses espressoga. Kallake vahustatud piim kohvile. Puistake pisut kakaod piimavahule.

## Puhastamine ja hooldus

### Igapäevane hooldus

Soovitatav on iga päev enne esimese ja pärast viimase tassi espresso valmistamist seadet umbes 10 sekundit loputada, et vältida seadme ummidust kohviosakestega. Toimige nagu espressot valmistades, kuid ilma kohvi-pulbit lisamata.

- ☞ Pärast seda keerake valits (joonis 1/E) lühikeseks ajaks asendisse õ.
- ☞ Kallake jäätvesi veepaagi all ja laia.

### Puhastamine (joonised 12–16)

⚠ Enne puhastamist lülitage seade välja ja eemaldatake tootejuhtme pistik pistikupesest.

#### Ärge puhastage seadme osi nõudepesutininas.

- ☞ Pühkige seadme korpus niiske lapiga ühtlasi. Ärge puhastage puhastamiseks teravatega abrasiivseid vahendeid.
- ☞ Loputage veepaaki vähemalt kord täpsustas tavalise kraaniveega.
- ☞ Üle ja kahe tassi sõelfiltreid puhastage aeg-ajalt harjaga.

#### Aurutoru

- ☞ Eemaldage vahustusotsak aurutoru küljest ja loputage tavalise kraaniveega.
- ☞ Pühkige aurutoru niiske lapiga puhtaks. Aurutoru puhastamiseks või katlakivi eemaldamiseks saate aurutoru seadme küljest lahti keerata hooldustööriista (joonis 1/H) abil.

#### Tilgakogumisalus ja tilgakogumis-aluse rest

Tilgakogumisalus tuleb tühjaks valada, kui vesi ulatub üle täitumisindikaatori (joonis 1/R).

- ☞ Pange sõrmed läbi resti avade. Eemaldage rest ja loputage seda jooksva vee all (joonis 12).

## 1. Ieslēdziet ierīci

- ☒ Novietojiet uz tvaika caurulītes komplektā esošo papildpiederumu (10. attēls).
- ☒ Ieslēdziet ierīci, lietojot ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (attēls 1/A). Pagaidiet, līdz ierīce ir sasniegusi darbības temperatūru un izgaismojas zaļais temperatūras indikators (attēls 1/C).

## 2. Tvaika veidošanās/pienas putu gatavošana

- ☒ Ieteicjet mazliet piena vai cita karsējamā šķidruma karstumizturīgā traukā.
- ☒ Iemērciet tvaika caurulīti pienā vāciņā karsējamā šķidrumā (11. attēls).
- ☒ Pagrieziet izvēles regulatoru (+/-, /E) pa kreisi uz simbolu  $\diamond$ . Zīmējiet, pēc tāturas indikators (attēls 1/C) nūjo un ierīce sāks veidot tvaīlu. Ļākumā no caurulītes var nopilēt vāciņu ūdens piles.
- Svarīgi:** Iai novērstu tvaika izdālus, tvaika caurulītei nedrīkst skaities ar trauka pamatni.
- ☒ Tvaika veidošanai var pārtraukt pagriežot izvēles regulatoru (attēls 1/E) atpakaļ pa labi “ $*$ ” pāri simboliem.
- ☒ Novietojiet tvaika šķidruunu vienā pusē un pagrieziet tvaika izvēles regulatoru astoņām simbolu  $\diamond$  (uz pāris sekuriem) līdz notīrīs caurulīti no piena, kādēļ citā šķidruma paliekām.
- Iedīnājums: tvaiks ir karsts.**
  - ☒ Lai novērtu kvalitatīvas, blīvas putas, lielu atdzesētu, zema tauku saturu ūdeni.

### Kapučīno gatavošana

Uzpildiet lielu kafijas tasi (no  $\frac{1}{2}$  līdz  $\frac{3}{4}$ ) ar espresso. Uzlejiet virsū saputotu pienu. Uz piena putām uzsmidziniet mazliet kakao.

## Tīrīšana un apkope

### Ikdienas apkope

Ieteicam katru dienu pirms un pēc pēdējās espresso kafijas tases pagatavošanas izskalot sistēmu aptuveni 10 sekundes bez espresso maltās kafijas, lai novērstu kafijas dalījumi uzkrāšanos ierīcē. Rīkojieties tā kā espresso kafijas gatavošanas pirmsā, tikai bez espresso maltās kafijas.

- ☒ Pēc tam pagrieziet izvēles regulatoru (attēls 1/E) īslaicīgi uz simbolu  $\diamond$ .
- ☒ Izlejiet atlikušo ūdeni no ūdens tvertnes.

### Tīrīšana (12.-16. attēli)

⚠ Pirms tīrīšanas uzturējiet ierīces izslēdziet to un atvienojiet elektrobarošanas vadu no elektrotīkla.

**Uzmanīzajiet nevis ierīces detaļu trauku mazājām vāciņām.**  
Noslaukiet viscauri ierīces virsmas ar mitru drānu. Nelietojiet ierīces tīrīšanai raupji, vāciņus, krāpējošus tīrīšanas līdzīgus.

- ☒ Izslaukiet ūdens tvertni vismaz reizi pirms tīrīšanas.
- ☒ Periodiski vienas un divu tašu filtrus iztīriet ar suku.

### Tvaika caurulīte

- ☒ Nogemiet no tvaika caurulītes papildpiederumu un izskalojiet to parastā ūdenī.
- ☒ Noslaukiet tvaika caurulīti ar mitru drānu. Varat lietot apkopes piederumu (attēls 1/H), lai noskrūvētu caurulītes galviņu tās tīrīšanai vai atkalķošanai.

### Pilienu režģis un noteckaplāte

Noteckaplāti jāiztukšo, kad līmeņa indikators (attēls 1/R) ir izvirzījies virs noteckaplātes.

- ☒ Ievietojiet pirkstus pilienu režģa atverēs. Nogemiet pilienu režģi un izskalojiet to tekošā ūdenī (12. attēls).

- ☒ Lai to iztukšotu, turiet notekpaplāti aiz abām malām un bīdīt uz priekšu un ārā no ierīces (13. attēls).
- ☒ Nonemiet plastmasas papildpiederumu un izskalojiet abus tekošā ūdenī (14. attēls).
- ☒ Novietojiet plastmasas papildpiederumu atpakaļ notekpaplātē.
- ☒ Iebīdīt tīro notekpaplāti atpakaļ ierīcē un novietojiet pilienu režīgi savā vietā.

### Gatavošanas filtra tīrīšana

Periodiski pārbaudiet kafijas gatavošanas filtru, vai tā atveres nav nosprostotas ar kafijas daļījām. Gatavošanas filtrs atrodas kafijas gatavošanas nodalījuma apakšā.

Ja tā atveres ir nosprostotas:

- ☒ Ar monētas palīdzību noskrūvējiet filtru (15. attēls).
- ☒ Nonemiet gatavošanas filtru ar blīvi (attēls 16/1) un izņemiet gatavošanas filtru blīvi (attēls 16/2).
- ☒ Tīriet gatavošanas filtru ar siltu ūdeni un suku.
- ☒ Izskalojiet blīvi ar siltu ūdeni.
- i** Ja ierīci jāpārvadā temperatūras režīmā zem nulles:
- ☒ Iztukšojet ūdens tvertni.
- ☒ Pagrieziet izvēles rādiņu līdzekli (attēls 1/E) pozīcijā 0 un ļaujiet ierīcei izzūt.

### Atkalķošana

Ja espresso kafiju vēlat caur filtru lēnākā vienā neka parasti, laiks atkalķot ierīci.

Ieteicam lietot tikai oriģinālo AEG atkalķošanas līdzekli (tabletes) PNC 900 195 5377.

**Svarīgi:** pirms ierīces atkalķošanas nonemiet gatavošanas filtru (attēls 1/T) un tā blīvi, kā aprakstīts nodajā „Gatavošanas filtra tīrīšana” (15., 16. attēls).

Vispirms ielejiet ūdeni tvertnē, pēc tam pievienojet atkalķotāju, nekad otrādi. Jālieto vismaz 0,5 l ūdens. Atbilstoši jāpievieno atkalķotājs.

- ☒ Atvienojet barošanas vadu no elektrotīkla un ļaujiet ierīci atdzist.
- ☒ Novietojiet filtra turētāju savā vietā bez filtra.
- ☒ Novietojiet pēc iespējas lielu traucējumu filtra turētāja.
- ☒ Pieslēdziet barošanas vadu atkalķotājam un ieslēdziet ierīci.
- ☒ Pēc tam pagrieziet izvēles rādiņu līdzekli (attēls 1/E) pozīcijā 0 un ļaujiet aptuveni 1/3 atkalķošanas izpūt cauri sistēmai.
- ☒ Pēc tam izsīķiet ierīci un ļaujiet atkalķošanas līdzekli iedarboties aptuveni 5 minūtes.
- ☒ Ľaujiet atlīdzīgajam atkalķošanas līdzeklim noskalot gatavošanas nodalījumu.
- ☒ Pēc tam kārtīgi izķiet ūdens tvertni.
- ☒ Izplīdīt ūdens tvertni ar svaigu ūdeni un ļaujiet ūdens plūst caur gatavošanas nodalījumu.
- ☒ Jekar līkmens sakrājies daudz, atkārtojiet šo procedūru.
- ☒ Pēc ierīces atkalķošanas novietojiet atpakaļ savā vietā gatavošanas filtru un blīvi.

### Ko darīt, ja...

- Espresso temperatūra ir pārāk zema:
  - Veiciet kafijas gatavošanas procedūru bez maltās espresso kafijas, bet izmantojot filtru un filtra turētāju, lai uzsildītu sistēmu.
  - Uzsildiet tases.
  - Atkalķojet ierīci.
- Plūsmas temps manāmi samazinās:
  - Nespiедiet malto espresso kafiju filtrā pārāk spēcīgi.
  - Nemaliet espresso kafiju pārāk smalki (vidēja maluma).
  - Atkalķojet ierīci.