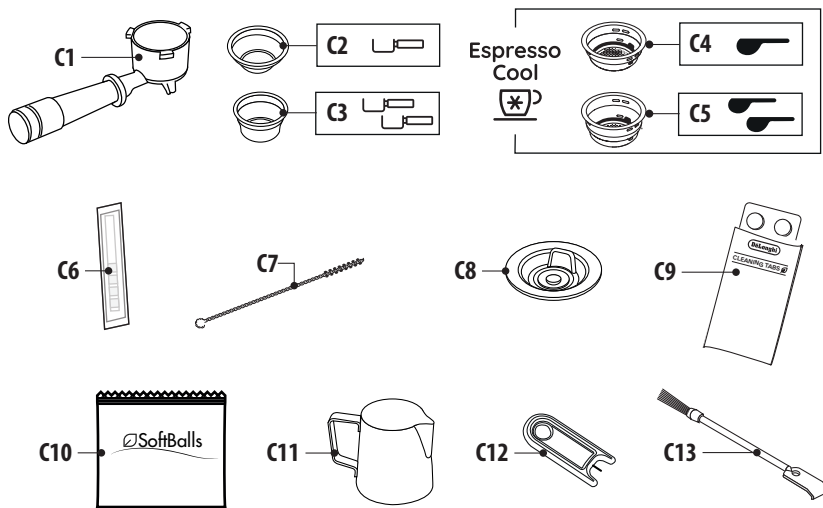
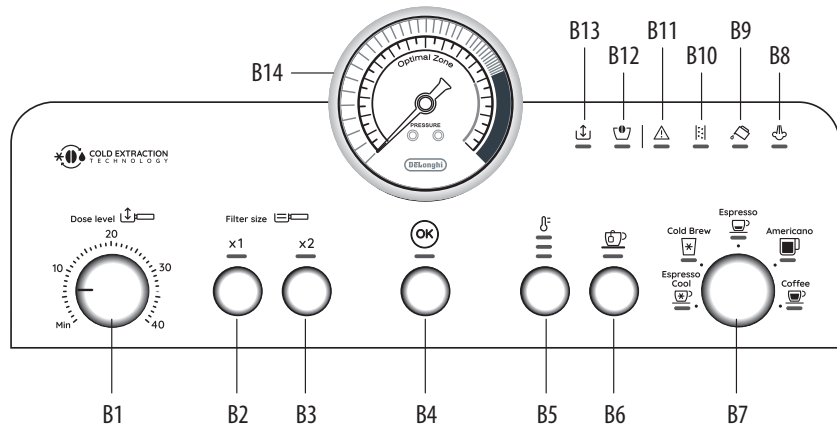

EC9555

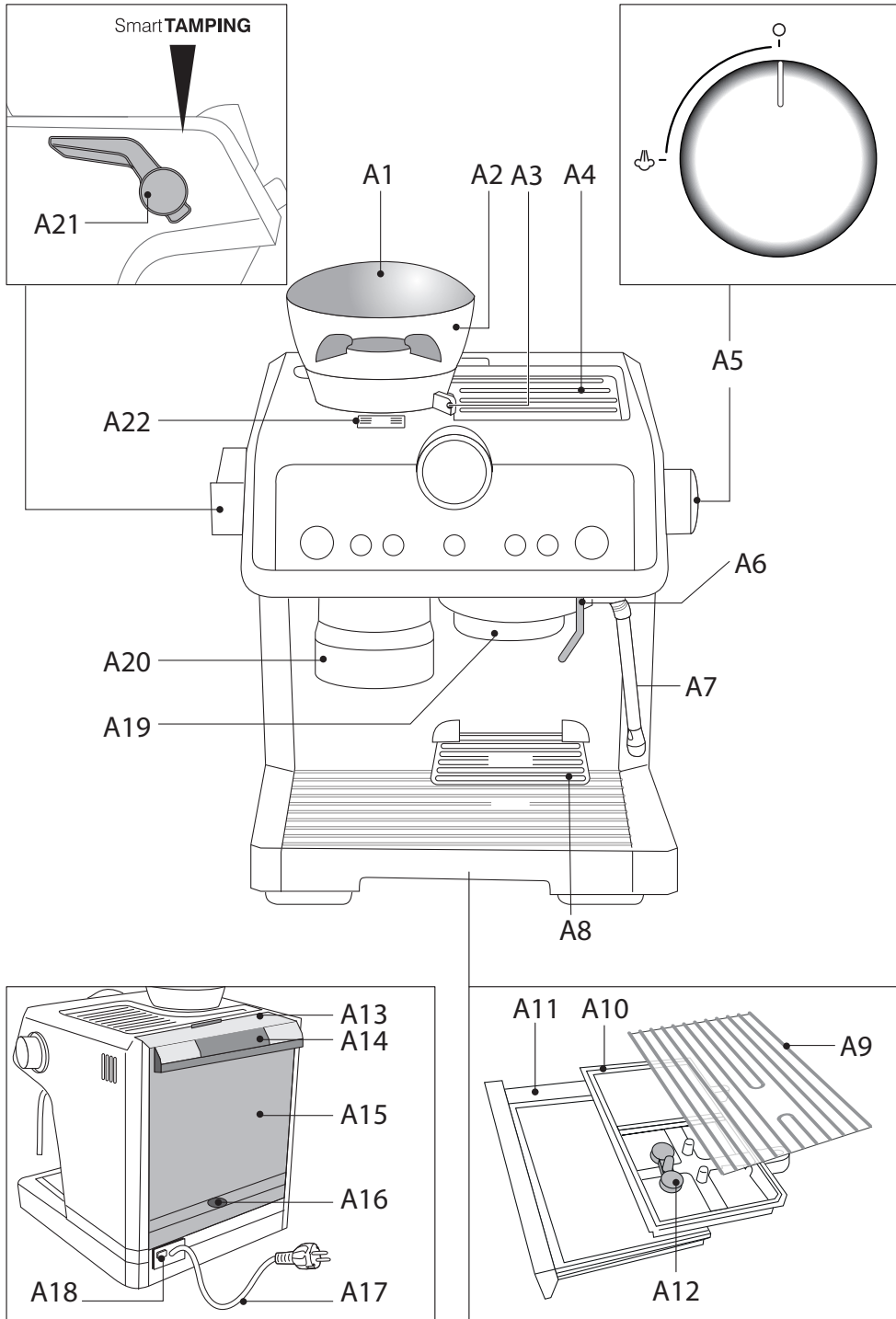
La Specialista OPERA

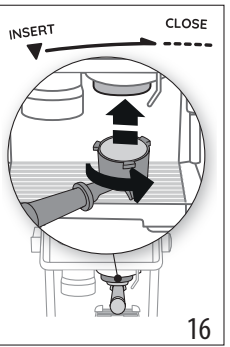
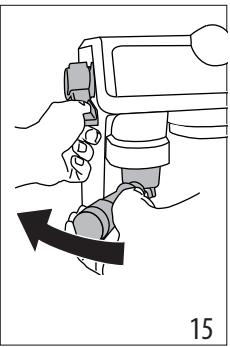
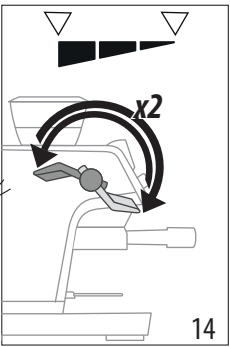
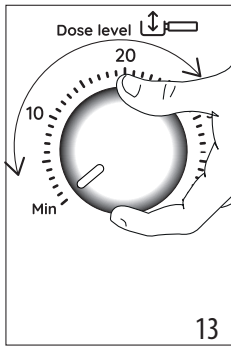
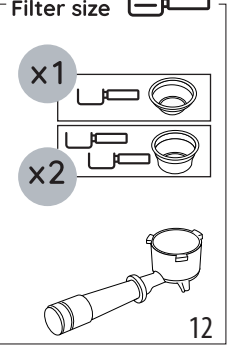
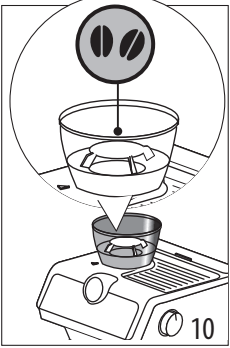
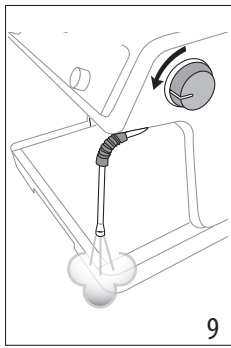
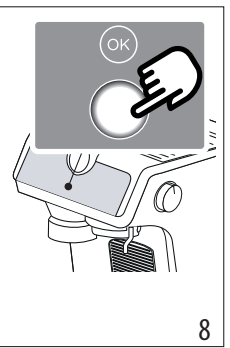
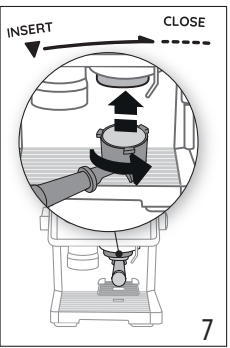
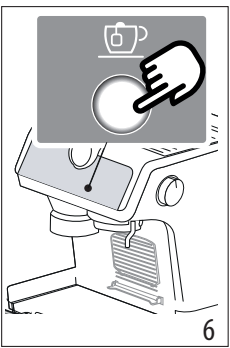
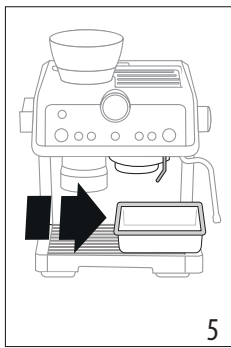
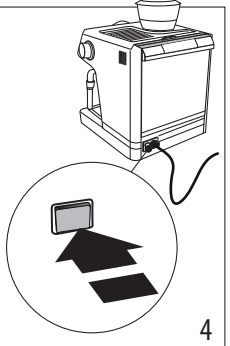
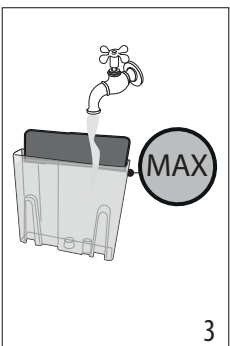
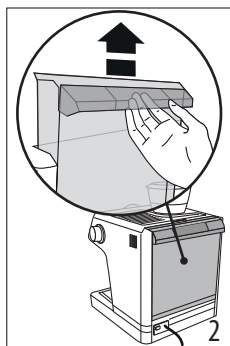
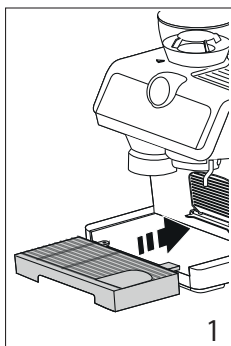
KAFIJAS AUTOMĀTS
Lietošanas instrukcija

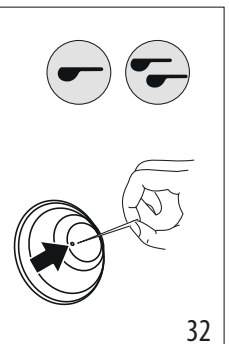
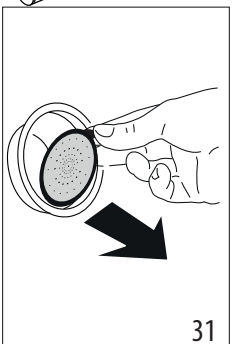
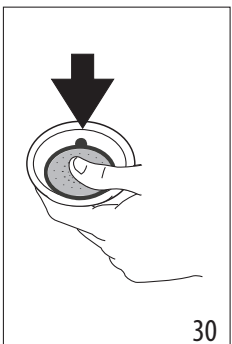
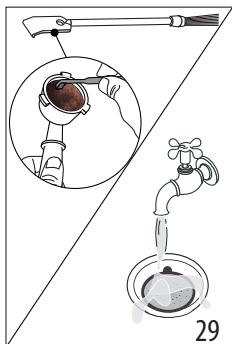
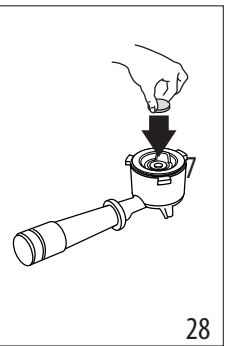
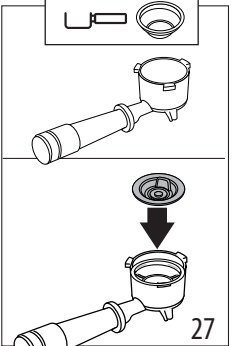
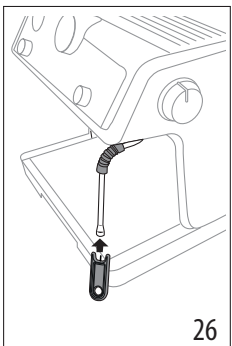
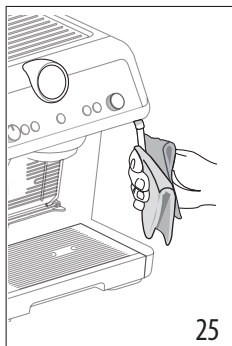
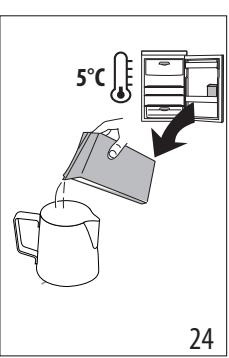
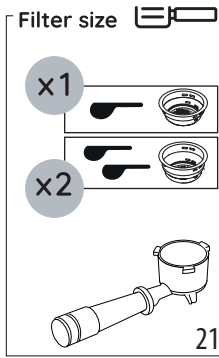
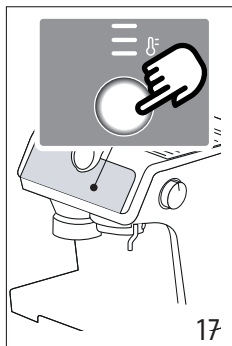


De'Longhi









Pirms kafijas automāta izmantošanas vienmēr izlasiet drošības brūdinājumus.

1. APRAKSTS

1.1 Kafijas automāta apraksts – A

- A1. Pupiju piltuves vāciņš
- A2. Pupiju piltuve
- A3. Maluma selektors (no smalka līdz rupjam)
- A4. Krūzišu paplāte
- A5. Tvaika ripa
- A6. Karstā ūdens snīpis
- A7. Tvaika caurulīte
- A8. Krūzites režījs espresso kafijai
- A9. Krūzites režījs glāzēm vai krūzītēm
- A10. Pilēšanas paplātes režījs
- A11. Pilēšanas paplāte
- A12. Pilēšanas paplātes ūdens līmena rādītājs
- A13. Ūdens tvertnes vāciņš
- A14. Ūdens tvertnes izvilkšanas rokturis
- A15. Ūdens tvertne
- A16. Ūdens mikstinātāja filtra korpus
- A17. Strāvas vads
- A18. Galvenais slēdzis (IESL./IZSL.)
- A19. Kafijas snīpis
- A20. Kafijas dzirnaviņu izeja (presēšanas stacija)
- A21. Stampas svira
- A22. Kafijas dzirnaviņu piltuves piekļuves atloks

1.2 Vadības paneļa apraksts – B

- B1. Maltās kafijas daudzuma ripa
- B2. 1x pogā: 1 kafijas filtru izvēle
- B3. 2x pogā: 2 kafijas filtru izvēle
- B4. Poga "OK", ko lieto, lai izvadītu dzērienu / apstiprinātu izvēli / ieslēgtu kafijas automātu no gaidstāves režīma baltā krāsa: karstu dzērienu izvade zilā krāsa: aukstu dzērienu izvade
- B5. Poga "Kafijas temperatūra"
- B6. Karstā ūdens pogā
- B7. Dzēriena izvēles ripā:
 - Espresso Cool jeb dzesēts Espresso
 - Cold Brew jeb auksti brūvēta kafija
 - Espresso
 - Americano
 - Kafija
- B8. Indikators "Tvaika padeve"
- B9. Indikators "Nav ūdens"
- B10. Indikators "Atkalķot"
- B11. Oranžā krāsa: jātīra kafijas snipis sarkana krāsa: vispārīgs brūdinājums
- B12. Indikators "Pupiju piltuve"
- B13. Indikators "Pretalzsērēšana"
- B14. Spiediena mēritājs

1.3 Piederumu apraksts – C*

(*dzērienu skaits un veids atšķiras atkarībā no modeļa)

- C1. Portafiltrs
- C2. 1 krūzišu filtrs
- C3. 2 krūzišu filtrs

Speciālie filtri Espresso Cool

- C4. 1 krūzišu filtrs
- C5. 2 krūzišu filtrs

- C6. Indikatora paņīra strēmele "Vispārējās cietības pārbaude"
- C7. Caurulīšu suka
- C8. Kafijas snijpa tiršanas piederums
- C9. Tiršanas tabletēs: palīgs kafijas snīpjā tiršanā
- C10. SoftBalls
- C11. Piena karafe
- C12. Tvaika caurulītes tiršanas adata
- C13. Tiršanas suka ar skräpi

1.4 Ražotāja ieteikti izvēles tiršanas piederumi

Lai iegūtu plašāku informāciju, dodieties uz vietni www.delonghi.com.

ECO MULTICLEAN Tiršanas līdzeklis

EAN: 8004399333307

ECODECALK

Atkalķošanas līdzeklis

2. KAFIJAS AUTOMĀTA SAGATAVOŠANA

Nomazgājiet visus piederumus ar siltu ūdeni un mazgāšanas līdzekli; pēc tam rīkojieties šādi:

1. levietojiet pilēšanas paplāti (A11) kopā ar krūzites režīji (A9) un pilēšanas paplātes režīji (A10) (1. att.).
2. Izņemiet ūdens tvertni (A15) (2. att.) un uzpildiet ar tīru aukstu ūdeni, nepārsniedzot līmena atzīmi MAX (3. att.).
3. Atlieciet atpakaļ tvertni kafijas automātā.

Svarīgi! Nekad nedarbiniet kafijas automātu, ja tvertnē nav ūdens, vai bez tvertnes.

Lūdzu, nemiет vērā! Ieteicams atlīsto ūdens cietības pakāpi, cik drīz vien iespējams, izpildot norādījumus, kas sniegti sadaļā "7. Iestatījumu izvēle".

3. KAFIJAS AUTOMĀTA IESTATĪŠANA

1. Pievienojet ierīci kontaktligzdā. Nospiediet galveno slēdzi (A18) (4. att.).
 2. Palieciet vismaz 100 ml tilpuma trauku zem karstā ūdens snīpjā (blakus kafijas snīpim (A19)) (5. att.).
 3. Nospiediet pogu  blakus indikatorlampai (6. att.): sāksies padeve, kas pēc tam tiks automātiski pārtraukta. Iztukšojet kafijas atlīkumu tvertni.
- Pirms kafijas automāta lietošanas jāizskalo automāta iekšējie kanāli. Rīkojieties šādi.

- Pievienojiet kafijas automātam portafiltru (C1) kopā ar filtru: lai nodrošinātu, ka tas ir pareizi piestiprināts, salāgojiet portafiltru rokturi ar atzīmi "INSERT" (levietot) (7. att.), pēc tam pagrieziet rokturi pa labi, līdz tas ir salāgots ar pozīciju "CLOSE" (Aizvērt).
- Novietojiet trauku zem portafiltera un tvaika caurulītes (A7);
- Nospiediet OK pogu (B4): sāksies padeve (8. att.);
- Kad padeve beigusies, pagrieziet tvaika ripu (A5) (9. att.) un dažas sekundes izlaidiet strūklu, lai izskalot tvaika kanālu: lai nodrošinātu iespējamību labākos rezultātus, atkārtot jiet šo darbību 3 vai 4 reizes.

Kafijas automāts ir gatavs lietošanai.

Lūdzu, nemiņiet vērā! Ja kafijas automāts nav izmantots ilgāku laika periodu, ieteicams izskalot arī lekšķos kanālus.

Uzsākot kafijas automāta lietošanu būs jāpagatavo 4–5 krūžites kafijas, un tikai pēc tam rezultāti kļūs apmierinoši. Īpašu uzmanību pievērsiet māltās kafijas daudzumam filtrā ((C2) vai (C3)) (skatiet norādījumus sadājā "4.1.1. darbība – malšana").

Rīkojieties, kā aprakstīts sadājā "Perfektā porcija"».

4. KAFIJAS PAGATAVOŠANA

Filtru un portafiltera skalošana

Lai garantētu tīriju un pareizu temperatūru visā kafijas kanālā:

- pirms porcijas sagatavošanas ("4.1.1. darbība – malšana" un "4.2.2. darbība – presēšana") piestipriniet portafiltru kafijas snīpim (7. att.);
- nospiediet pogu OK (B4): kafijas automāts izvada ūdeni (karstu vai aukstu – atkarībā no izvēlētā dzēriena).
- Tad, lai nodrošinātu perfektu dzērienu, pirms porcijas pagatavošanas nosusiniet filtru un portafiltru ar drānu.

Glāzes vai krūžites skalošana

Ja tiek gatavoti karsti dzēriens, tad, lai kafija noteikti būtu optimālā temperatūrā:

- novietojiet krūzīti/glāzi zem karstā ūdens snīpja (A6);
- palaidot skalošanas ciklu, nospiežot pogu (B6);
- pārtrauciet ūdens plūsmu, nospiežot pogu (B6) otru reizi;
- tad, lai nodrošinātu perfektu dzērienu, pirms porcijas pagatavošanas glāzī/krūzīti iztukšojet un nosusiniet.

4.1 1. darbība – malšana

- leberiet kafijas pupīnas piltuvē (A2) (10. att.). Labāk mālti tik daudz kafijas pupīpu, cik nepieciešams tūlītējam lietojumam, lai kafija vienmēr būtu svaiga.
- Būtībā tumšāka grauzdējuma kafijai būs nepieciešams rupjaks malums, savukārt pupīnas, kuru grauzdējums ir gaīšaks, būs jāsamaļ smalkāk. Lietojiet kafijas pupīnas pirmo reizi, sāciet ar rūpnicas noklusējuma iestatījumu 9 (11. att.), turklāt devi noteikti jābūt pareizai (skatiet "Perfektā porciju"). Pagatavojet espresso un, atkarībā no rezultāta, esiet gatavi to pielāgot. Ja kafija ir pārāk stipra (kafija tiek izvadīta pārāk lēni), jāieregulē rupjāka maluma

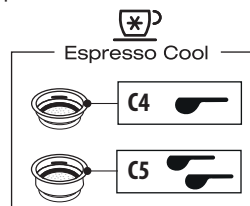
iestatījums. Ja kafija ir pārāk vāja (kafija tiek izvadīta pārāk ātri), jāieregulē smalkāka maluma iestatījums.

Lūdzu, nemiņiet vērā! Lielākajai daļai kafiju ieteicams iestatījums stāp 5 un 11. iestatījums stāp 1 un 4 ir joti smalks malums, un to lieto tikai īpašu kafiju (gaīša grauzdējuma) gadījumā

- levietojiet vienu kafijas filtru – (C2) vai (C3) – portafiltrā (C1) (12. att.);

Lūdzu, nemiņiet vērā!

Gatavojet  **Espresso Cool**, lietojiet speciālos filtrus, kas paredzēti šim dzērienam (skatiet sadāju "4.5.3. darbība – Espresso Cool padeve").

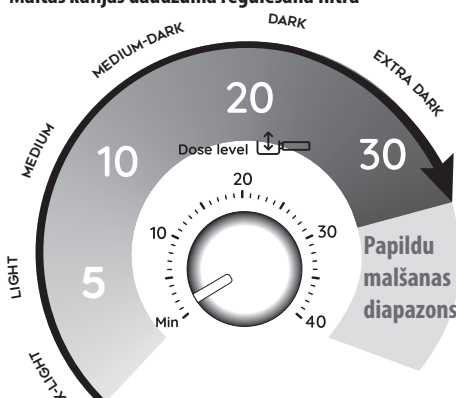


- lestati daudzumu, to iereglējot ar ripu (B1), sākot no minimālās pozīcijas (13. att.).

Turpmākās norādes skatiet sadājā "Māltās kafijas daudzuma regulēšana filtrā".

- Piestipriniet portafiltru kafijas dzirnaviņu izvadei (A20), salāgojot ar atzīmi "INSERT" (levietot) un tad pagriezot portafiltru pa labi.
- Izmantojiet 1 krūžites filtru (C2) vai (C4), nospiediet pogu "X1" (B2). Izmantojiet 2 krūžišu filtru (C3) vai (C5), nospiediet pogu (B3) 2x: tas divkāršos izvadītās espresso kafijas daudzumu. Malšanas darbība tiek sākta un apturēta automātiski.

Māltās kafijas daudzuma regulēšana filtrā



Dažādu šķirņu kafijas pupīnu malšanai ir atšķirīgi rezultāti, tādēļ porcijas sākotnējā pielāgošanā vajadzīga īpaša rūpība.

Šajā ilustrācijā parādīts, kā regulēt porcijs, pamatojoties uz grauzdējuma krāsu: tā uzskatāma par vispārēju pamācību, ņemot vērā to, ka praksē galīgā pielāgošana var atšķirties atkarībā no pupiņu sastāva.

1. Iestatiet devu, sākot no minimālās pozīcijas.
2. Skatieties uz konkrētu pupiņu grauzdējuma krāsu, lēni grieziet rīpu, lai atrastu pareizo ierugulējumu.

4.2 2. darbība – presēšana

1. Pēc malšanas darbības pilnībā novelcet uz leju presēšanas sviru (A21) (turot vietā portafiltru) (14. att.). Lai iegūtu labākos rezultātus, atkārtojiet sapresēšanas gājienu divas reizes, katru reizi atgriežot sviru miera stāvoklī.
2. Atvienojot portafiltru (15. att.), turiet presēšanas sviru pilnībā nospiestu uz leju. Kad tas izdarīts, atgrieziet sviru miera stāvoklī.
3. Kad pārbaudīts, vai porcija ir tāda, kāda vajadzīga (skatiet “Perfekta porcija”), piestipriniet portafiltru kafijas snipīm (A19) (16. att.).

Lūdzu, ņemiet vērā!

- Ja pēc sapresēšanas gar filtra malām paliek kafijas paliekas, tas neietekmē gatavošanas vai iegūtā dzēriena kvalitāti.
- Atvelciet portafiltru nost no stampas, kad svira joprojām ir nospiesta uz leju, lai sapresētās kafijas virsma saglabātos gluda.

“Perfekta porcija”

- Kafijas filtru iekšpusē ir atzīme perfektās porcijas līmeņa noteikšanai.



Filtrs jāuzpilda līdz atzīmes līmenim.

- Pēc presēšanas pārliecinieties, vai kafija ir pareizājā līmenī. Iespējams, ka līmenis vairākkārt jāpielāgo, izmantojot rīpu (B1), un tikai tad ir iegūta ideālā porcija.
- Ja kafija ir pārāk stipra vai vāja un deva atbilst perfektās porcijas diapazonam, regulējiet dzirnaviņu iestatījumu uz smalkāku vai rupjāku malumu (skatiet “4. Kafijas pagatavošana”). Pārāk stiprai kafijai (aplejot pārāk lēni) nepieciešams rupjaks malums. Pārāk vājai kafijai (aplejot pārāk strauji) nepieciešams smalkāks malums

Iepriekšēji maltas kafijas presēšana

Kafijas gatavošanas gadījumā no iepriekšēji maltas kafijas:

1. ieberiet malto kafiju filtrā;
2. piestipriniet portafiltru dzirnaviņu izvadei;
3. ar pievienotu filtru turētāju, nolaidiet presēšanas sviru (A21) līdz galam;
4. atvienojiet portafiltru;

5. nos piediet pogu, kas attiecas uz vajadzīgo skaitu krūžišu (1x vai 2x).

4.3 3. darbība – karsto dzērienu padeve

1. Izvēlieties temperatūru (17. att.) (skatit “Temperatūra karsto dzērienu gatavošanā”).
2. Atlasiet vajadzīgo dzērienu (18. att.). Ja dzēriena pagatavošana ir ieprogrammēta (skatiet sadāļu “6. Dzērienu daudzuma programmēšana”), šīi nomirgo dzēriena indikatorlampiņa.
3. Nospiediet OK (B4), lai sāktu gatavošanu (8. att.) (pirms ievilkšanās un ievilkšanās stadija). Kafijas padeve tiks pārtraukta automātiski.

Temperatūra karsto dzērienu gatavošanā

Ūdens temperatūra tiek kontrolēta visā gatavošanas procesā, lai nodrošinātu tās stabilitāti ekstrakcijas laikā. Specialista Prestigio nodrošina 3 ievilkšanās temperatūras*, iestatītas diapazonā no 92 līdz 96 °C.

Atkarībā no pupiņu šķirnes un grauzdējuma pakēpes ieteicama atšķirīga temperatūra: Robusta pupiņām un tumšajam grauzdējumam parasti vajadzīga zemāka temperatūra. Arabica pupiņām un gaišākam grauzdējumam parasti vajadzīga augstāka gatavošanas temperatūra. Uzzījai izmantojiet turpmāko tabulu un pielāgojiet atbilstoši savai garšai

Temperatūras līmenis	Attiecīgā indikatorlampiņa	Grauzdējuma krāsa
MIN		Tumša
MED (mērenas)		Vidēja–tumša
MAX (maks.)		Gaiša–vidēja

* Šī ir ūdens temperatūra termoblokā. Tādēj tā nav dzēriena temperatūra krūžitē vai dzēriena temperatūra izplūdes brīdī no portafiltrā izvadēm.

4.4 3. darbība – Cold Brew padeve

1. Atlasiet Cold Brew (19. att.): OK indikatorlampiņa (B4) iedegsies zilā krāsā, norādot, ka atlasīts aukstais dzēriens.
2. levietojiet glāzē 1 vai 2 ledus gabaliņus (20. att.).
3. Nospiediet OK, lai sāktu izvadi. Izvade automātiski tiks pārtraukta.

Lūdzu, nemiet vērā!

- Manometrs nesvārstās līdz augstām vērtībām: šajā gatavošanas procesā spiediens nav iesaistīts.
- **Aukstās ekstrakcijas tehnoloģija:** lai, gatavojot Cold Brew dzērienu, rezultāti būtu pēc iespējas labāki, piepildiet ūdens tvertni ar svaigu dzeramo ūdeni.

4.5 3. darbība – Espresso Cool padeve

Gatavojot Espresso Cool, lietojiet speciālo filtru (C4) vai (C5), kas paredzēti šim dzērienam (21. att.).

Pagatavojiet "perfekto porciju", kā aprakstīts "4.1 1. darbība – malšana" un "Maltās kafijas daudzuma regulēšana filtrā".

Pēc tam rīkojieties šādi.

1. Atlaist Espresso Cool (22. att.): OK indikatorlampa (B4) iedegsies zilā krāsā, norādot, ka atlaists aukstais dzēriens.
2. Ievietojet glāzē 2 vai 3 ledus gabaliņus (23. att.).
3. Nospiediet OK, lai sāktu izvadi. Izvade automātiski tiks pārtraukta.

Lūdzu, nemiet vērā!

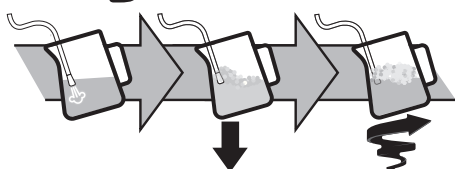
- **Aukstās ekstrakcijas tehnoloģija:** lai, gatavojot Cold Brew dzērienu, rezultāti būtu pēc iespējas labāki, piepildiet ūdens tvertni ar svaigu dzeramo ūdeni.

5. PIENA DZĒRIENU GATAVOŠANA

5.1 Piena putošana

1. Piepildiet karafi (C11) ar atbilstošu daudzumu svaiga piena tieši no ledusskapja. Nemiet vērā, ka piena tilpums palielināsies divkārt vai trīskārt (24. att.). Lai iegūtu blīvākas un vienmērīgāk izkliedētas putas, labākais rezultāts tiks pānākts ar govs pilnpieku ledusskapja temperatūrā (ap 5 °C).

My LatteArt



2. Lai saputotu pienu, lieciet tvaika caurulītes sprauslai (A7): saskarties ar šķidruma virsmu un grieziet tvaika ripu (A5): tādējādi gaisss samaisīsies ar pienu un tvaiku.
3. Turiet tvaika caurulītes sprauslu uz virsma, ievērojot piesardzību, lai neievadītu pārāk daudz gaisa un neveidotos nepiemēroti lieli burbuli.
4. Iegremdējot tvaika caurulītes sprauslu zem piena virsma, šķidrumā izveidosies virpulis. Kolīdz piens ir uzsildīts līdz vajadzīgajai temperatūrai, izslēdziet tvaiku un nogaidiet,

lai plūsma pilnībā izbeigtos, un tikai tad izņemiet piena karafi no kafijas automāta.

Barista padomi

- **Vislabākais ir svaigs piens.** Vienmēr lietojiet svaigu pienu tieši no ledusskapja.
- Lai rezultāti būtu labākie, piena karafi, kad to nelietojat, vienmēr atlieciet atpakaļ ledusskapī.
- Optimālus rezultātus nodrošina pilnpieks. Putu izskats un tekstūra ir atkarīga no izmantotā piena vai augu dzērienu rakstura.
- Pēc piena saputošanas likvidējiet nevēlamos burbulus, viegli rīkojot karafi.

Tvaika caurulītes tīrīšana

1. Pēc lietošanas vienmēr noslaukiet tvaika caurulīti (25. att.) ar drānu, lai notīrītu piena nosēdumu paliekas. Perfektas tīrības nolūkā iesakām izmantot Eco MultiClean tīrīšanas līdzekli – tas nodrošina maksimālu higienu, nonemot piena olbaltumvielas un taukus, un to var izmantot visa kafijas automāta tīrīšanā.
2. Lai iztīrītu caurulīti, dažas sekundes izlaidiet tvaiku (9. att.).
3. Nogaidiet, līdz tvaika caurulīte ir atdzīsusī. Lai laika gaitā tvaika caurulīte darbotos lietderīgi, izmantojiet speciālo tīrīšanas rīku (C12), lai atbrīvotu visas atveres (26. att.) no jebkādiem aizsprostojumiem.

6. DZĒRIENU DAUDZUMA PROGRAMMĒŠANA

1. Sagatavojiet kafijas automātu, lai pagatavotu 1 vai 2 krūzītes vēlamā dzēriena, pievienojot portafiltru (C1) kopā ar 1 krūzītes vai 2 krūzīšu filtru un malto kafiju.
2. Pagrieziet rīpu (B8), lai atlaistu programmējamo dzērienu.
3. Nospiediet un vismaz 3 sekundes turiet nospiestu 1 krūzītes vai 2 krūzīšu pogu "1x" (B2) vai "2x" (B3), līdz atlaistā dzēriena indikatorlampa sāk mirgot, apstiprinot, ka kafijas automāts ir programmēšanas režīmā. (Lai izietu no programmēšanas režīma, neveicot izmaiņas, nospiediet un turiet nospiestu to pašu pogu vai nogaidiet 30 sekundes.)
4. Nospiediet OK pogu (B6). Tagad OK indikatorlampa mirgos, un kafijas automāts sāks izvadīt dzērienu.
5. Kad vajadzīgais daudzums ir sasniegts, vēlreiz nospiediet pogu OK - daudzums ir ieprogrammēts.

Lūdzu, nemiet vērā!

- Dzērienus var ieprogrammēt, savukārt tvaika un karstā ūdens padevi – nevar.
- Programmēšana maina padoto dzēriena daudzumu, bet ne maltās kafijas daudzumu.
- Atlaist ieprogrammētu dzērienu, ūdens nomirgo attiecīgā indikatorlampa.
- Pēc 30 sekundēm bezdarbibas kafijas automāts izies no programmēšanas režīma automātiski.

Kafijas recepte	Noklusējuma daudzums	Programmējams daudzums
Espresso Cool 2x	≈ 40 ml	No ≈ 30 līdz ≈ 50 ml
Espresso Cool 2x	≈ 80 ml	No ≈ 60 līdz ≈ 110 ml
Cold Brew 2x	≈ 110 ml	No ≈ 90 līdz ≈ 130 ml
Cold Brew 2x	≈ 180 ml	No ≈ 160 līdz ≈ 220 ml
Espresso 2x	≈ 35 ml	≈ 15 a ≈ 90 ml
Espresso 2x	≈ 70 ml	≈ 30 a ≈ 180 ml
Americano 2x	≈ 120 ml	<ul style="list-style-type: none"> Espresso: No ≈ 15 līdz ≈ 90 ml Ūdens No ≈ 25 līdz ≈ 120 ml
Americano 2x	≈ 240 ml	<ul style="list-style-type: none"> Espresso: No ≈ 30 līdz ≈ 180 ml Ūdens No ≈ 50 līdz ≈ 240 ml
Coffee 2x	≈ 80 ml	No ≈ 50 līdz ≈ 120 ml
Coffee 2x	≈ 160 ml	No ≈ 120 līdz ≈ 240 ml

7. IESTATĪJUMU IZVĒLNE

1. Atveriet izvēlni:		
nospiediet kopā un 5 sekundes turiet nospiestu	1x	
2. Iestatījumi, atlasīti ar rīpu (B7)		
		→

Attiecīgais iestatījums	Pagriezt uz	Ieregulējumi
Maluma papildu regulēšana		➔ 1. diapazons
		➔ 2. diapazons
Ūdens cietība		➔ mīksts
		➔ vidējs
		➔ ciets/loti ciets
Automātiskā izslēgšanās		➔ 5 minūtes
		➔ 1,5 stundas
		➔ 3 stundas
Statistika		Noderīga informācija servisam (skaitī sadalū "15. Statistika")

3. Lai saglabātu jaunos iestatījumus, nos piediet OK (B4)

Lūdzu, nemiet vērā! Pēc 30 sekundēm bezdarbības kafijas automāts izies no iestatījumu izvēlnes automātiski.

7.1 Rūpnicas noklusējuma iestatījumu atjaunošana

1. Atveriet izvēlni:		
nospiediet kopā un 5 sekundes turiet nospiestu	1x	
2. Atiestatīšana uz noklusējuma vērtībām		
Turiet nospiestu pogu , līdz sāk mirgot OK indikatorlampiņa		

Īsi nomirgo OK indikatorlampiņa (B6), apstiprinot, ka atiestatīšana ir notikusi.

8. IERĪCES TĪRĪŠANA

Svarīgi!

- Neizmantojiet šķidinātājus, abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai spirtu, lai tīrītu kafijas automātu.
- Neizmantojiet metāla priekšmetus, lai notīrītu nosēdumus vai kafijas atlīkumus, jo varat saskräpēt metāla vai plastmasas virsmas.
- Ja ierīce netiek lietota ilgāk par nedēļu, pirms dzērienu gatavošanas ieteicams veikt skalošanu.

Bīstami!

- Tīrišanas laikā nekad neiegremdējiet kafijas automātu ūdeni; tā ir elektroierīce.
- Pirms jebkādu kafijas automāta ārējo daļu tīrišanas kafijas automātam noteikti jābūt izslēgtam, atvienotam no elektrotīkla kontaktilgždas, un jānogaida, līdz tas ir atdzīsis.

	DISHWASHER SAFE [dish]	ECO MULTICLEAN [dish]	[dish]	[dish]	[dish]
	✗	✓	✓	✗	✗
	✓	✗	✗	✓	✓
	✗	✗	✗	✓	✓
	✗	✗	✓	✗	✗
	✗	✗	✗	✓	✓
	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✗	✗	✓	✓

8.1 Kafijas dzirnaviņu tīrišana

- Tiriet stiprināšanas zonu ar suku (C13).
- Ar suku iztiriet kafijas piltvi.

Efektīva malšana

Laika gaitā malšanas mehānisms nolietojas. Tas nozīmē, ka, ne-pārtraukti un regulāri lietojot, ripa (B1) will būs jāpagriež pret augstākiem cipariem, lai iegūtu perfektu porciju. Kad sasniegts iestatījums starp 30 un 40, kļūst nepieciešams papildu malšanas diapazons (skatiet sadaļu "7. Iestatījumu izvēlne" – "Maluma papildu regulēšana").

Kad maltās kafijas daudzums kļūst mazāks par gaidīto, sazinieties ar servisa centru, lai malšanas mehānismu nomainītu. Kad uzstādīts jaunais malšanas mehānisms, noregulējiet kafijas dzirnaviņas, atverot iestatījumu izvēlni un izvēloties "papildus

malšanas regulēšanas" pirmo diapazonu. Tad pagrieziet maltās kafijas daudzuma iereglēšanas rīpu (B1) uz pozīciju Min un iesitatiet daudzumu kā pirmās reizes lietojumā (skatiet „Perfekta porcija“").

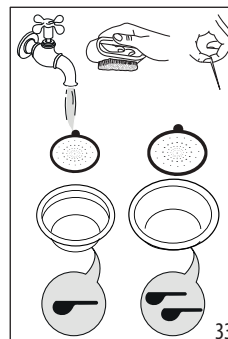
8.2 Espresso Cool filtru tīrišana

Šie filtri ir izstrādāti, lai optimizētu aukstās ekstrakcijas procesu. Rūpīgi notīriet un noņemiet visas kafijas paliekas, lai nodrošinātu filtru efektivitāti.

- Pēc lietošanas ar skrāpi (C13) iztiriet kafijas paliekas, tad izskalojiet filtrus ar lielu daudzumu ūdens (29. att.) un līdz galam iespiediet perforētā filtra elementu (30. att.).

Ja nepieciešama papildu tīrišana un jebkādā gadījumā vismaz reizi mēnesī, rīkojieties šādi:

- Izņemiet perforētā filtra elementu, velkot aiz cilpas (31. att.).
- Pārbaudiet, vai atverē filtrā apakšpusē (skatiet 32. att.) nav nekādu atlieku.

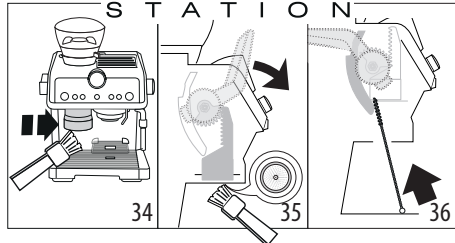


- Izskalojiet filtrus tekošā ūdeni (33. att.).
- Pārbaudiet, vai atveres nav nosprostotas. Ja nepieciešams, izmantojiet datatu.
- Nosusiniet visus komponentus ar drānu.
- Ievietojiet perforētā filtra elementu korpusā un iespiediet līdz galam (30. att.).

8.3 "Viedās presēšanas stacijas" tīrišana

- Iztiriet stiprināšanas zonu ar suku (34. att.).
- Novelciet sviru (A21) pilnībā uz leju un notīriet stampu ar suku (35. att.), pēc tam atbrīvojiet sviru.
- Izmantojiet cauruļu suku (C7), lai iztīrītu kafijas piltvi (36. att.).

Smart TAMPING STATION



9. ŪDENS CIETĪBA

Atkalķošanas indikatorlampiņa (B10) iedegas pēc iepriekšēji noteikta darba perioda, kas atkarīgs no ūdens cietības iestājuma. Kafijas automātu iespējams ar programmēt atbilstoši faktiskajai ūdens cietībai dažādos reģionos, lai atkalķošanas procedūra, iespējams, būtu jāveic retāk.

- Izņemiet indikatora strēmeli TOTAL HARDNESS TEST (Kopējās cietības pārbaude) (C6) no iepakojuma.
- Aptuveni vienu sekundi pilnībā iegremdējiet strēmeli glāzē ar ūdeni.
- Izņemiet strēmeli no ūdens un mazliet pakratiet.

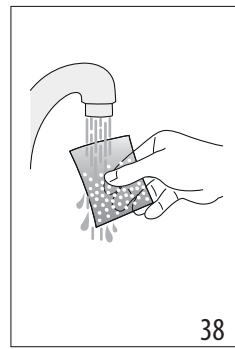
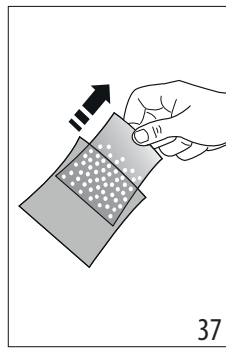
Ūdens cietības pārbaudes rezultāts	Līmenis
	1 miksts ūdens
	2 vidējs ūdens
	3 ciets vai ļoti ciets ūdens

- Attiecīgi iestatiet kafijas automātu, kā norādīts sadaļā "7. Iestājumu izvēlne"/"Ūdens cietība".

10. SOFTBALLS LIETOŠANA

SoftBalls (C10) ir inovatīva attīrišanas sistēma, kas paīldzina kafijas automāta kalpošanas laiku, nemainot ūdens īpašības un vienlaikus nodrošinot pastāvīgi krēmīgu un aromātisku kafiju. Lai optimizētu attīrišanas efektivitāti, pirms lietošanas atstājiet SoftBalls pa nakti ūdenī.

- Izņemiet SoftBalls maisiņu no iepakojuma (37. att.).



37

38

- Izskalojiet maisiņu tekošā ūdenī (38. att.).
- legremdējiet maisiņu kafijas automāta ūdens tvertnē (A15) (39. att.).



39



40

- Mainiet SoftBalls maisiņu ik pēc 3 mēnešiem (40. att.).

11. ATKAĻKOŠANA

Svarīgi!

- Regulāra atkalķošana laika gaitā nodrošinās optimālu rezultātu sasniegšanu: kad kafijas automāts rāda uzvedni, iegādājieties Ecodecalk tīmekļa vietnē delonghi.com un veiciet atkalķošanu, kā norādīts.
- Izmantojet tikai De'Longhi piegādāto atkalķotāju. Neatbilstoša atkalķotāja un/vai nepareiza atkalķošana var izraisīt problēmas, ko nesedz ražotāja garantija.
- Pirms lietošanas izlasiet instrukcijas un apzīmējumus uz atkalķotāja iepakojuma.
- Atkalķošanas līdzeklis var sabojāt jutīgas virsmas. Ja produkts ir nejauši izšķķistījis, uzreiz nozāvējiet.

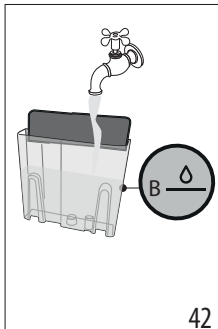
Lai atkalķotu

Atkalķošanas līdzeklis	De'Longhi atkalķošanas līdzeklis
Tvertnē	Tilpums 2 litri
Laiks	~20min

- Kad iedegas indikatorlampiņa (B10), tas nozīmē, ka vajadzīga atkalķošana. Atkalķošanas ciklu var palaist jebkurā laikā.
- Izvelciet un iztukšojiet pilienu uztveršanas paplāti (A11), tad atkal ievietojet atpakaļ kafijas automātā.
- (IZŅEMIET ŪDENS MĪKSTINĀTĀJU UN SOFTBALLS, JA IR.) lelejiet atkalķošanas līdzekli ūdens tvertnē (A15) līdz pirmajam līmenim **A**, kas atzīmēs tvertnes iekšpusē (un atbilst viena 100 ml iepakojuma saturam) (41.att.).

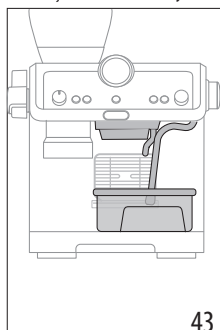


41

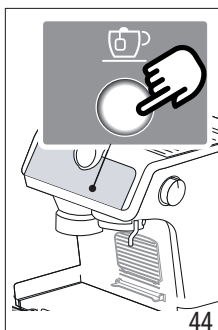


42

- Pielejiet ūdeni līdz limenim **B** (42.att.). Tagad atlieciet atpakaļ ūdens tvertni kafijas automātā.



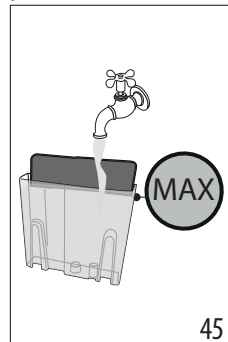
43



44

- Nodrošiniet, lai portafiltrs (C1) nebūtu piestiprināts. Palieciel kādu trauku zem kafijas snipja un karstā ūdens snipja un vēl vienu trauku – zem tvaika caurulites (A7) (43.att.).
 - Nospiediet un turiet nospiestu pogu (B6), līdz sāk mirgot indikatorlampiņa (B10).
 - Nospiediet pogu OK: mirgos attiecīgā indikatorlampiņa.
 - Sakas atkalķošanas programma, un atkalķošanas šķidrums plūst ārā no snipjiem. Atkalķošanas programma likvidē katlakmens nogulsnes kafijas automāta iekšpusē, automātiski izpildot skalošanas un paužu ciklu, līdz tvertne ir tuksa.
- Atkalķošana beidzas, un OK indikatorlampiņas krāsa mainās uz zilu. Tas nozīmē, ka jāveic skalošanas cikls.

- Iztukšojet trauku, ko izmantojāt atkalķošanas līdzekļa šķiduma savāksanai, un novietojet atpakaļ zem snipjiem.
- Izņemiet ūdens tvertni, izlejiet atkalķošanas šķidruma atlīkumu, izskalojiet ar tekošu ūdeni un piepildiet ar svaigu ūdeni līdz līmenim MAX (maks.) (45.att.). Atlieciet atpakaļ tvertni kafijas automātā.



45

- Nospiediet OK pogu. Sākas skalošanas cikls.
- Kad skalošanas cikls būs pabeigts, ūdens beigs iztečēt, un kafijas automāts būs gatavs lietošanai.
- Iztukšojet traukus, kas izmantoti skalošanas ūdens savāksanai.
- Izvelciet un iztukšojiet pilienu uztveršanas paplāti, tad atkal ievietojet atpakaļ.
- Izņemiet tvertni, piepildiet to ar aukstu ūdeni un ievietojet atpakaļ kafijas automātā.
- OK indikatorlampiņa deg baltā krāsā. Tagad kafijas automāts ir gatavs lietošanai.

Lūdzu, nēmiet vērā!

- Atkalķošanas ciklu var sākt jebkurā laikā (pat ja attiecīgā indikatorlampiņa vēl nav iedegusies).
- Ja atkalķošana ir sākta kļūdas dēļ, to var apturēt, nospiežot un 10 sekundes turētu nospiestu pogu (B6); savukārt skalošanas ciklu apturēt nevar.
- Pēc 30 sekundēm, nespriežot nevienu pogu, kafijas automāts iziet no atkalķošanas programmas automātiski.

12. KAFIJAS SNIPJA TĪRĪŠANA (A19)

Kad iedegas indikatorlampiņa (oranža) (B11), tas nozīmē, ka jātira kafijas kanāls. Lai veiktu šo tīrīšanas ciklu, lietojiet De'Longhi tīrīšanas tabletēs (C9). Lai iegūtu plašāku informāciju, apmeklējiet vietni www.delonghi.com.

- Ievietojet 1 krūzītes filtru (C2) turētājā (C1) (26.att.).
- Ievietojet tīrīšanas piederumu filtrā (C8) (27.att.) un nospiediet Home (Sākums).
- Uzlieciet tīrīšanas tabletē uz piederuma (28.att.).
- Piestipriniet portafiltru kafijas snīpim (A19).

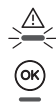
- Uzpildiet tvertni(A15) ar ūdeni. Pilēšanas paplātei (A11) noteikti jābūt tukšai.
- Nospiediet un turiet nospiestu pogu  (B5), līdz sāk mirgot indikatorlampiņa .
- Lai sāktu tīrišanu, nospiediet OK (B4): OK indikatorlampiņa mirgo, norādot, ka notiek tīrišana.
- Kad padeve tiek pārtraukta un OK indikatorlampiņa klūst zila, ir pienācis laiks palaiš skalošanas ciklu.
- Nonemiet tīrišanas piederumu un mazgājiet portafiltru un filtru zem tekoša ūdens.
- Atkal piestipriniet portafiltru un palaidiet skalošanas ciklu, nospiežot pogu OK: ieteicams zem portafiltera palikt kādu trauku.
- Kolīdz skalošana ir pabeigta, kafijas automāts atkal ir gatavs lietošanai.
- Izņemiet un iztukšojiet pilēšanas paplāti.

Lūdzu, nemiet vērā!

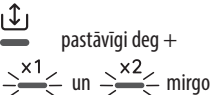
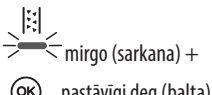
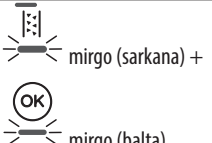
- Tīrišanas ciklu var sākt jebkurā laikā (pat ja attiecīgā indikatorlampiņa vēl nav iedegusies).
- Ja tīrišanas cikls sākts klūdas dēļ, nospiediet un 10 sekundes turiet nospiestu pogu ; taču skalošanas ciklu nevar apturēt.
- Pēc 30 sekundēm, nenospiežot nevienu pogu, kafijas automāts iziet no tīrišanas cikla automātiski.

13. INDIKATORLAMPINĀ SKAIDROJUMS

INDIKATORLAMPINĀS	INDIKATORLAMPINĀ SKAIDROJUMS	DARBĪBA
Visas lampiņas strauji mirgo	Automāta ieslēgšana	Pašdiagnostika
 pastāvīgi deg	Kafijas automāts ir ieslēgts pirmo reizi, un ir jāpiepilda ūdens kanāls.	Rīkojieties, kā aprakstīts sadaļā [manca tag] "3. Kafijas automāta iestatīšana"
 pastāvīgi deg (balta) <ul style="list-style-type: none"> 1x – 2x indikatorlampiņas: jāizvēlas krūziņu skaits  lampiņa norāda atlasiso kafijas temperatūru  lampiņa norāda, ka kafijas automāts ir gatavs padot karsto ūdeni Karsto dzērienu lampiņa: norāda atlasiso dzērienu 	Kafijas automāts ir gatavs padot karstos dzērienus	Iestatiet kafijas automātu un turpiniet ar dzēriena gatavošanu
 pastāvīgi deg (zila)	Kafijas automāts ir gatavs padot aukstos dzērienus	Iestatiet kafijas automātu un turpiniet ar dzēriena gatavošanu
 pastāvīgi deg	Pupiņu piltuve(A2) ir tukša	Uzpildiet pupiņu piltuvi
 mirgo	Atlasīta mašanas funkcija, taču pupiņu piltuve(A2) ir tukša	Uzpildiet pupiņu piltuvi

INDIKATORLAMPIŅAS	INDIKATORLAMPIŅU SKAIDROJUMS	DARBĪBA
 pastāvīgi deg	Tvertnē (A15) nepietiek ūdens vai arī tvertne neatrodas pareizi savā vietā	Uzpildiet tvertni ar ūdeni vai arī izņemiet tvertni un ievietojiet to pareizi
 mirgo	Notiek mēģinājums pagatavot dzērienu, taču ūdens tvertne (A15) ir tukša	Uzpildiet tvertni ar ūdeni
	Malums ir pārāk smalks un kafija tiek izvadīta pārāk lēni vai vispār netiek izvadīta.	Izņemiet portafiltru (C1) un atkārtojiet kafijas gatavošanas darbības, nemot vērā norādījumus sadaļā "4. Kafijas pagatavošana" un "4.2.2. darbība – presēšana"
	Kafijas filtrs ir aizsērējis	Izskalojiet filtrus tekošā ūdeni
	Tvertne (A15) nav pareizi ievietota savā vietā, un attiecīgie vārsti nav atvērti	Viegli uzsipediet uz tvertnes, lai atvērtu vārstus
	Katlakmens ūdens kontūrā	Atkalķojet, kā aprakstīts sadaļā "11. Atkalķošana"
 pastāvīgi deg (sarkana)	Vispārīgs břidinājums	Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru
 pastāvīgi deg (oranža)	Jātira kafijas snīpis	Skatiet sadaļu "12. Kafijas snīpja tīrišana (A19)".
 mirgo (oranža) +  pastāvīgi deg (balta)	Kafijas automāts ir gatavs kafijas snīpja tīrišanai	
 mirgo (oranža) +  mirgo (balta)	Notiek kafijas snīpja tīrišana	
 mirgo (oranža) +  pastāvīgi deg (zila)	Kafijas snīpis jāizskalo	
 mirgo (oranža) + mirgo (zila)	Notiek kafijas snīpja skalošana	
 mirgo	Atlasīta tvaika funkcija un izmantota	Pēc dažām sekundēm kafijas automāts sāk padot tvaiku

→

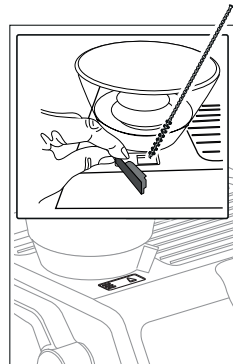
INDIKATORLAMPIŅAS	INDIKATORLAMPIŅU SKAIDROJUMS	DARBĪBA
	Aizsprosta kafijas dzirnaviņu piltuve	<p>Notīriet, kā aprakstīts sadaļā "8.3 "Viedās presēšanas stacijas" tīrišana". Ja problēma nav novērta, pieķūstiet piltuvei, atverot atloku (A22), un iztīriet aizsprostojojumu ar cauruļu suku (C7)</p> <p>Pārbaudiet, vai izmantotais kafijas filtrs atbilst atlasītajam krūžšu skaitam</p> <p>Samaziniet kafijas porciiju, griezot rīpu (B1)</p>
	Svira (A21) nav pareizā stāvoklī	Pēc presēšanas atgrieziet sviru miera stāvoklī.
	Nepieciešama atkalķošana	Veiciet atkalķošanu, kā aprakstīts sadaļā [manca tag] "11. Atkalķošana"
	Kafijas automāts ir gatavs atkalķošanai	
	Notiek kafijas automāta atkalķošana	Pabeidziet darbības, kā aprakstīts sadaļā "11. Atkalķošana"
	Vajadzīga skalošana	
	Notiek skalošana pēc pabeigta atkalķošanas cikla	

14. TRAUCEJUMMEKLĒŠANA

PROBLĒMA	CĒLONIS	RISINĀJUMS
Pilēšanas paplātē ir ūdens (A11)	Šis ūdens ir no kafijas automāta iekšējiem kanāliem un ir normāla darba sekas	Tukšojet un tīriet pilēšanas paplāti regulāri
Kafijas automāts negatavo espresso kafiju	Tvertnē nav ūdens (A15)	Uzpildiet tvertni
	Deg  (B6) lampiņa, kas nozīmē, ka kafijas kanāls vai tvaika kanāls ir tukšs	Nospiediet ar  lampiņu saistīto pogu, lai uzpildītu kanālu
	Kafijas filtrs ir aizsērējis	Izskalojiet filtrus tekošā ūdenī. Speciālo Espresso Cool filtru gadījumā skatiet [manca tag] "8.2 Espresso Cool filtru tīrišana"
	Tvertne (A15) nav pareizi ievietota savā vietā, un apakšā esošie vārsti nav atvērti	Viegli uzspiediet uz tvertnes, lai atvērtu apakšā esošos vārstus
	Katlakmens ūdens kontūrā	Atkalķojet, kā aprakstīts sadaļā "11. Atkalķošana"
Portafiltru nevar piestiprināt pie kafijas automāta	Kafija ir samalta pārāk smalki	Izņemiet portafiltru (C1) un atkārtojiet kafijas gatavošanas darbības, nemot vērā norādījumus sadaļā "4. Kafijas pagatavošana" un "4.2.2. darbība – presēšana"
	Maltā kafija nav sapresēta vai arī tās ir par daudz	Atkārtojiet malšanas darbību ar citiem iestatījumiem. Samaziniet porcijas daudzumu: pārliecīgieties, vai filtrs (1 vai 2 krūzites) un maluma porcija ir atbilstoši saskaņota (atlaistā poga 1x (B2) vai poga 2x (B3))
Espresso kafija pil no portafiltrā (C1) malām, nevis pa snīpjiem	Portafilters nav pareizi piestiprināts	Piestipriniet portafiltru pareizi un stingri pagrieziet līdz galam
	Kafijas snīpja (A19) blīve zaudējusi elastiķu vai ir netīra	Lūdziet servisa centru nomainīt kafijas snīpja blīvi
	Kafijas filtrs ir aizsērējis	Izskalojiet filtrus tekošā ūdenī. Speciālo Espresso Cool filtru gadījumā skatiet [manca tag] "8.2 Espresso Cool filtru tīrišana"
Espresso krēms ir pārāk gaišs (pārāk strauji izvadīts no snīpja)	Ierīces iestatījumi ir jāpārskata	Izņemiet portafiltru un atkārtojiet kafijas gatavošanas darbības, nemot vērā norādījumus sadaļā "4. Kafijas pagatavošana" un "4.2.2. darbība – presēšana"
Espresso krēms ir pārāk tumšs (pārāk lēni izvadīts no snīpja)	Ierīces iestatījumi ir jāpārskata	Izņemiet portafiltru (C1) un atkārtojiet kafijas gatavošanas darbības, nemot vērā norādījumus sadaļā "4. Kafijas pagatavošana" un "4.2.2. darbība – presēšana"



PROBLĒMA	ĀLONIS	RISINĀJUMS
Pabeidzot atkalķošanas ciklu, kafijas automāts aicina veikt skalošanu	Skalošanas cikla laikā ūdens tvertnē nav uzpildīta līdz MAX līmenim	Atkārtojiet skalošanas ciklu (skatīt sadaļu "11. Atkalķošana")
Kafijas automāts nemāl kafiju	Kafijas dzirnaviņās ir iekļuvis kāds svešķermenis	Pagrieziet selektoru pret 15 un izsūciet visas pupiņas ar vakuma sūknī, pilnībā iztukšojot un iztīrot pupiņu piltuvi(A2). Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru
Pāreja uz cita veida kafiju		<ul style="list-style-type: none"> • Ieteicams piepildīt pupiņu piltuvi(A2) tikai ar faktiski nepieciešamo daudzumu pupiņu • Lai iztukšotu tvertni, izsūciet saturu ar vakuma sūknī vai samaliet visas tvertnē esošās pupiņas, līdz tvertnē ir pilnīgi tukša • Jaunu pupiņu izmantošana • Ja samaltās kafijas daudzums neveido perfekto porciiju, turpiniet kafijas automāta iestatīšanu kā pirmās reizes lietojumā
Pēc malšanas kafijas filtrs ir tukšs Pēc malšanas filtrā ir pārāk daudz kafijas	Aizsprostota kafijas dzirnaviņu piltuve	Iztiriet, kā aprakstīts sadaļā "8.3 "Viedās presēšanas stacijas" tīrišana". Ja problēma nav novērsta, pieklūstiet piltuvei, atverot attiecīgo atloku (A22), un iztiriet aizsprostojumu ar cauruļu suku



→

PROBLĒMA	ĀĒLONIS	RISINĀJUMS
Pēc malšanas maltā kafija filtrā nenodrošina "perfekto porciju"	Jāiztīra viedās presēšanas stacija	Tiriet, kā aprakstīts sadalā "8.3 "Viedās presēšanas stacijas" tūrišana", tad atkārojiet malšanas darbību
	Jāpielāgo maltās kafijas daudzums	Pielāgojiet kafijas daudzumu ar attiecīgo ripu (B1), ievērojot sniegtos norādījumus sadalā "Perfekta porcija". Ja ripa jau atrodas pozīcijā MAX, rīkojieties, kā aprakstīts sadalā "7. Iestatījumu izvēlne" – "Maluma papildu regulēšana"
	Tiek lietots 2 krūzišu filtrs	Pārliecieties, vai deg 2x indikatorlampiņa
	Laika gaitā malšanas mehānisms nolietojas	Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru
Pēc dzirnaviņu lietošanas uz krūzišu paliktņa ir malta kafija	Presēšanas darbības laikā svira nav atgriezta miera stāvoklī.	Lai pareizi sapresētu kafiju: <ul style="list-style-type: none"> • Nolaidiet sviru līdz galam uz leju; • Atgrieziet sviru miera stāvoklī; • Atkārtojiet presēšanas gājienu un, kad svira pilnībā nolaista, noņemiet portafilttru, lai sapresētā kafija saglabātos gluda un neskarta; • Atgrieziet sviru miera stāvoklī.

15. STATISTIKA

lēričes statistika ir noderīga, ja nepieciešama apkope. Rīkojieties šādi.

- Piekļūstiet izvēlnei, vienlaikus nospiežot un 3 sekundes turto nospiestas pogas 1x (B2) un (B6);
- Pagrieziet ripu (B7), lai atlasītu "Espresso Cool";
- Nospiediet (B5);
- Kad atvērtā iestatījumu izvēlne, atlasiet vajadzīgos datus, griezot izvēles ripu, kā parādīts šajā tabulā:

Ripas pozīcija	Skaitītājs
Cold Brew 	Kopējais atkalķošanas ciklu skaits
Espresso 	Kopējais karsto dzērienu skaits
Espresso Cool 	Kopējais auksto dzērienu skaits

- 1x, 2x, OK un indikatorlampiņas rāda darbību skaitu:

Vadības paneļa indikatori	Dzērienu skaits	Atkalķošanas skaits
	līdz 100	līdz 1
	starp 100 un 1000	starp 2 un 10
	starp 1000 un 3000	starp 10 un 30
	starp 3000 un 6000	starp 30 un 60
	starp 6000 un 11000	starp 60 un 110
	virs 11000	virs 110

- lēriče automātiski iziet no iestatījumu izvēlnes pēc 30 sekundēm bezdarbības.

16. TEHNISKIE DATI

Spriegums:	220–240 V ~ 50–60 Hz
Jauda:	1550 W
Spiediens:	1,9 MPa (19 bāri)
Ūdens tvertnes ietilpība:	2 l
Izmēri PxDz.xA:	369x380x445 mm
Svars:	13,2 kg
Pupiņu tvertnes ietilpība:	250 g

De'Longhi patur tiesības jebkurā laikā mainīt savu izstrādājumu tehnisko specifikāciju un konstrukciju, neietekmējot funkcionalitāti un kvalitāti.



Register Now

www.delonghi.com/register



De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso Italia delonghi.com

57132C8916_03_0424