

## **1. OPIS** (str. 3)

Na naslednjih straneh se bo vedno uporabljalo naslednjo opredelitev pojmov.

### **1.1 Opis aparata**

- A1. Pokrov rezervoarja vode
- A2. Prijemalo za odstranitev rezervoarja
- A3. Rezervoar za vodo
- A4. Grelnik skodelic
- A5. Kavni iztok
- A6. Stikalo ON/OFF
- A7. Pladenj za skodelice
- A8. Indikator polne posode za zbiranje vode
- A9. Posoda za zbiranje kapljic vode
- A10. Pladenj za vrček ali kozarce
- A11. Ročka za paro
- A12. Pipa za vročo vodo
- A13. Šoba za vročo vodo/paro
- A14. Obroč za izbiro priprave kapučina
- A15. Cev za vročo vodo/paro

### **1.2 Opis komandne plošče**

- B1. Tipka za pripravo ene skodelice
- B2. Vgrajena signalna lučka delovanja (bela)
- B3. Tipka za pripravo dveh skodelic
- B4. Vgrajena signalna lučka delovanja (bela)
- B5. Tipka za izbor funkcije pare
- B6. Vgrajena signalna lučka delovanja (bela)
- B7. Signalna lučka odstranjevanja vodnega kamna (oranžna)

### **1.3 Opis dodatne opreme**

- C1. Nosilec filtra
- C2. Filter za 1 skodelico (simbol vtisnjen pod filtrom)
- C3. Filter za 2 skodelici (simbol vtisnjen pod filtrom)
- C4. Filter za kapsule (simbol vtisnjen pod filtrom)
- C5. Bat
- C6. Filter za mehčanje vode (\*ni priložen, na voljo v pooblaščenih servisnih centrih)
- C7. Vrč za mleko

## **2. POLNjenje rezervoarja z vodo**

**Opomba:**

Preden prvič vklopite aparat, vse pripomočke in rezervoar vode dobro operite z vročo vodo.

1. Odstranite rezervoar tako, da ga povlečete navzgor (slika 1).
2. Odprite pokrov in rezervoar napolnite s svežo in čisto vodo ter pri tem pazite, da ne prekoračite oznake MAX (slika 2).

Rezervoar ponovno vstavite tako, da ga narahlo pritisnite, s tem se odpreta ventila na dnu samega rezervoarja.

3. Še laže napolnite rezervoar ne da bi ga izvlekli tako, da vodo neposredno vlijete s pomočjo vrča.

**Pozor:**

Aparat nikoli ne prižgite, če je rezervoar prazen ali če rezervoar ni vstavljen.

**Opomba:**

Povsem normalno je, da se na dnu posode pod rezervoarjem nabira nekaj vode; občasno jo posušite s čisto gobo.

## **3. PRVI VKLOP APARATA**

Pred prvo uporabo je treba izpirati notranjost sistema aparata, kot sledi:

1. Vklopite aparat s pritiskom na stikalo ON/OFF (slika 3): aparat bo opravil samodejno diagnosticiranje, kar javlja zaporedno utripanje treh tipk.
2. Signalni lučki in utripata in s tem nakazujeta, da se aparat segreva: ko lučki prenehata utripati in svetita neprekiniteno, je aparat pripravljen za izpiranje sistema.
3. Čašo filtra namestite na aparat (slika 9).
4. Pod kavni iztok (A5) (sl. 4) postavite posodo prostornine vsaj 500 ml ter pritisnite na tipko . Postopek ponovite 5-krat.
5. Izpraznite posodo ter jo postavite pod cev za vročo vodo/paro (A12) (slika 4).
6. Obrnite gumb za točenje vroče vode ali pare v položaj (slika 5) ter točite vročo vodo, dokler se ne izprazni rezervoar vode (A3), nato gumb obrnite v položaj .

## **4. NASTAVITVE MENIJA ZA PROGRAMIRANJE**

Pred vstopom v meni se prepričajte, da je aparat pripravljen za uporabo, nato 10 sekund držite pritisnjeno tipko , dokler zaporedno utripajo tri tipke:

Aparat se nahaja v načinu programiranja.

Aparat nastavite po vaših željah; za izstop iz menija programiranja počakajte 15 sekund.

**Opomba:**

Če v 15 sekundah ne opravite nobene izbirose, se aparat samodejno povrne v stanje pripravljenosti za uporabo.

### **4.1 Nastavitev temperature kave**

Če želite spremeniti temperaturo vode za pripravo kave, naredite naslednje:

1. Vstopite v meni programiranja;
2. Pritisnite tipko in vstopite v način izbiranja temperature kave: vklopijo se signalne lučke pripadnosti trenutni izbiri:



nizka

srednja

visoka

3. Lučke pričnejo zaporedno utripati;
4. Pritisnite tipko, ki opredeljuje želeno temperaturo:



nizka

srednja

visoka

5. Utiranje tipke označuje, da je izbira shranjena. Aparat izstopi iz menija in je pripravljen za uporabo.

## 4.2 Nastavitev trdote vode

Signalna lučka (B7), ki javlja potrebnost po odstranjevanju vodnega kamna iz aparata, se vklopi po vnaprej določenem času delovanja, ki pa je odvisen od trdote vode.

Če želite, lahko programirate aparat glede na dejansko trdotu vode, je v uporabi na določenem območju, ter s tem zmanjšate pogostost postopka odstranjevanja vodnega kamna.

To opravite na naslednji način:

1. Vstopite v meni programiranja;
2. Pritisnite tipko in vstopite v način izbiranja trdote vode: vklopijo se signalne lučke pripadnosti trenutni izbiri:



mehka

srednja

trda

3. Lučke pričnejo zaporedno utripati;
4. Pritisnite tipko, ki opredeljuje trdotu vode in vašem kraju:

mehka voda	srednje trda	trda voda
<10°dH	10°dH - 20°dH	>20°dH
<18°fH	18°fH - 36°fH	>36°fH
<180mg/l CaCO <sub>3</sub>	180-360mg/l CaCO <sub>3</sub>	>360mg/l CaCO <sub>3</sub>

- Utiranje tipke označuje, da je izbira shranjena. Aparat izstopi iz menija in je pripravljen za uporabo.

## 4.3 Nastavitev samodejnega izklopa (pripravljenosti)

Za varčevanje z energijo je aparat opremljen s funkcijo samodejnega izklopa v primeru daljše neuporabe. Za ponovni vklop aparata pritisnite koli tipko na komandni plošči.

1. Vstopite v meni programiranja;

2. Pritisnite tipko in vstopite v način izbiranja časa za samodejni izklop: vklopijo se signalne lučke pripadnosti trenutni izbiri:



9 min



30 min



3 ure

3. Lučke pričnejo zaporedno utripati;

4. Pritisnite tipko, ki opredeljuje želeni čas:



9 min

30 min

3 ure

5. Utiranje tipke označuje, da je izbira shranjena. Aparat izstopi iz menija in je pripravljen za uporabo.

## 4.4 Tovarniško nastavljene vrednosti (reset)

S to funkcijo se obnovijo vse nastavitev menija in vsa programiranja kolikor se povrnejo na tovarniško nastavljene vrednosti. Za vzpostavitev tovarniško nastavljenih vrednosti naredite naslednje:

1. Cevko za paro postavite na posodo za zbiranje vode;
2. Vstopite v meni programiranja;
3. Obrnite gumb za paro v položaj ;
4. Pritisnite tipko : tri signalne lučke utripijo sočasno, kar potrjuje vzpostavitev originalnih nastavitev.
5. Signalni lučki in utripiata in s tem nakazujeta, ga je treba gumb znova zapreti (simbol ).

Ko gumb za paro zaprete, je aparat pripravljen za uporabo.

## 5. KAKO PRIPRAVIMO EKSPRESNO KAVO

### 5.1 Nasveti za toplejšo kavo

Za pripravo toplejše svetujemo:

- Pred pripravo kave skodelice segregete, tako da jih splaknete z vročo vodo.
- Na aparat namestite čašo filtra z vstavljenim filtrom **brez dodane kave**. Uporabite isto skodelico za pripravo kave, pritisnite tipko za 1 kavo in v skodelico natocite vročo vodo, da se skodelica segregije.
- Zvišajte temperaturo kave in menu programiranja.
- Med delovanjem se grelnik skodelic (A4) segregije: nanj torej postavite skodelice za uporabo.

### 5.2 Kako pripraviti ekspresno kavo z mleto kavo

1. Filter za mleto kavo (C2 ali C3) vstavite v čašo filtra (slika 6). Uporabite filter s spodaj natisnjениm simbolom .

- , če želite 1 kavo ali filter s spodaj natisnjениm simbolom , če želite 2 kavi.
- Če želite pripraviti eno samo skodelico kave, napolnite filter z eno raveno merico mlete kave, kar znaša približno 7 g (sl. 7). Če pa želite pripraviti dve skodelici kave, napolnite filter z dvema, ne zvrhanima mercicama mlete kave (približno 7+7 g). Filter polnite postopoma, z manjšimi količinami mlete kave, da slednje ne bi raztresli.

#### Pozor:

za zagotovitev pravilnega delovanja se pred polnjenjem filtra z mleto kavo, vselej prepričajte, da v njem ni ostankov kavnega prahu predhodne priprave kave.

- Mleto kavo enakomerno porazdelite in jo narahlo potlačite s bat (slika 8).

Tlačenje mlete kave je za pripravo okusne kave zelo pomembno. Če jo preveč potlačite, se bo kava počasi natočila in bo kava močna. Če jo premalo potlačite, bo kava hitro natočila in bo kava lahka.

- Z roba čaše filtra odstranite odvečno kavo in čašo vstavite v aparat: za pravilno namestitev poravnajte ročaj čaše filtra s simbolom INSERT (slika 9), čašo filtra vstavite in držalo zasučite v desno, da ga poravnate s položajem CLOSE.
- Skodelico ali skodelici postavite pod cevki čaše filtra (slika 10).
- Prepričajte se, da sta vklopjeni signalni lučki tipk za točenje kave, nato pritisnite tipko za točenje  ali : aparat natoči kavo in nato samodejno prekine s točenjem.
- Če želite sneti čašo, potisnite ročaj z desne proti levi.

#### Nevarnost za opekle!

Da bi se izognili brizganju tekočine, čaše filtra nikoli ne snemite med same pripravo napitka, po točenju vedno počakajte nekaj sekund.

### 5.3 Kako pripraviti ekspresno kavo s kapsulami

#### Pomembna opomba:

uporabite tablete, ki ogovarjajo standardu ESE: ta je naveden na pakiranjih s sledečo oznako.



Standard E.S.E. je sistem, ki se ga poslužujejo največji proizvajalci kavnih kapsul in ki omogoča pripravo ekspresne kave na preprost in čist način.

- Vstavite filter za kavo v kapsulah (s spodaj natisnjениm simbolom ) v čašo filtra.
  - Vstavite kavno kapsulo in jo kar se da dobro centrirajte nad filtrom (slika 11). Za pravilno namestitev kapsule v filtru sledite navodilom na ovitku kavnih kapsul.
- Postopajte, kot je opisano od 4. in 6. točke v prejšnjem podpoglavlju.

#### Pomembna opomba:

- Med pripravo kave lahko to kadarkoli prekinete s pritiskom tipke za točenje, ki ste jo predhodno pritisnili.
- Če želite povečati količino kave v skodelici, takoj po končanem točenju (v roku 3 sekund) pridržite tipko za točenje, ki ste jo prej pritisnili; točenje se po nekaj sekundah samodejno prekine.
- Če želite sneti čašo, potisnite ročaj z desne proti levi.

#### Nevarnost za opekle!

Da bi se izognili brizganju tekočine, čaše filtra nikoli ne snemite med same pripravo napitka, po točenju vedno počakajte nekaj sekund.

### 5.4 Programiranje količine kave v skodelici

Aparat je tovorniško nastavljen za točenje standardnih količin.

Če želite te količine spremeniti, naredite naslednje:

- Skodelico ali skodelici postavite pod cevki čaše filtra.
- Pritisnite tipko, ki jo želite programirati ( ali 

### 6. KAKO PRIPRAVITI KAPUČINO

- Pripravite ekspresno kavo kot opisano v prejšnjem poglavju, uporabite dovolj veliko skodelico. Če želite uporabiti visoke kozarce, odstranite posodo za zbiranje vode in postavite kozarec na ustrezni pladenj (A10);

- Pritisnite tipko  (slika 12): signalna lučka utripa;
- Med tem napolnite posodo s približno 100 gramov mleka za vsak kapučino, ki ga želite pripraviti. Če želite pripraviti gosto in homogeno peno, morate uporabiti posneto ali delno posneto mleko s temperaturo iz hladilnika (približno 5° C). Pri izbiri velikosti posode upoštevajte, da se prostornina mleka poveča 2 do 3 krat (sl. 13).
- Prepričajte se, da je zaporka naprave za kapučino (A14) v položaju "CAPPUCINO" (slika 14);
- Počakajte, da signalna lučka tipke  zasveti neprekinitljivo, kar pomeni, da je v grelniku idealna temperatura za pripravo pare.
- Pod napravo za kapučino postavite posodo in obrnite gumb za paro za nekaj sekund, da izločite morebiti prisotno vodo v sami cevi. Zaprite gumb.
- Posodo z mlekom postavite pod napravo za kapučino.

8. Potopite napravo za kapučino v posodo z mlekom in pri tem pazite, da ne potopite zaporce črne barve (slika 15). Obrnite gumb za paro v položaj . Iz naprave za kapučino izhaja para, ki pretvori mleko v kremno pено ter mu poveča prostornino (slika 16). Da bi dobili bolj kremasto pено potopite napravo za kapučino v mleko in obračajte posodo s počasnimi gibi od spodaj navzgor.
9. Ko mleko doseže želeno temperaturo (najprimernejša je temperatura okrog 60°C), prekinite dovajanje pare z zasukom gumba za paro v desno.
10. Spenjeno mleko vlijte v skodelice s predhodno pripravljeno ekspresno kavo. Kapučino je pripravljen: sladkajte po osebnem okusu in če želite, ga posipajte s čokolado v prahu.

**Opomba:**

- če želite pripraviti več kapučinov, najprej pripravite vse kave in šele nato pripravite spenjeno mleko za vse kapučine;
- za izhod iz funkcije pare pritisnite katero koli tipko; signalni lučki  in  utripata ter s tem javljata, da je temperatura previšoka za pripravo kave (glejte podpoglavlje "Ohladitev grelnika").

Priporočamo, da paro ne točite več kot 60 sekund.

## 7. PRIPRAVA VROČEGA MLEKA (HOT MILK)

Vroče mleko brez penjenja pripravite kot je opisano v prejšnjem podpoglavlju; prepričajte se, da se zaporka nastavka za kapučino (A14) nahaja v zgornjem položaju, torej v položaju "HOT MILK".

## 8. ČIŠČENJE NASTAVKA ZA KAPUČINO PO VSAKI UPORABI

**Pozor:**

Iz higieniskih razlogov vam priporočamo, da nastavek za kapučino očistite po vsaki uporabi.

Naredite kot sledi:

1. Za nekaj sekund spustite paro (točke 2, 5 in 6 iz prejšnjega poglavja) tako, da zavrtite ročko za aro. Tako bo naprava za kapučino izpustila morebitno mleko, ki bi lahko ostalo v cevki. Ugasnite aparat s pritiskom na tipko ON/OFF.
2. Počakajte nekaj minut, da se nastavek za kapučino ohladi; z eno roko trdno držite cev nastavka za kapučino in z drugo sprostite sam nastavek za kapučino tako, da ga obrnete v desno ter ga nato ga izvlecite navzdol (slika 17).
3. Odstranite gumijasto šobo s cevi za točenje tako, da jo povlečete navzdol (slika 18).
4. Zaporko potisnite navzgor in preverite, da odprtine, s puščico označene na sliki 19, niso zamašene. Če je potrebno, jih očistite z iglo;

5. Znova vstavite šobo, premaknite zaporko navzdol in znova vstavite nastavek za kapučino na šobo tako, da ga obrnete in potisnete navzgor, dokler se ne priklopi.

## 9. OHLADITEV GRELNIKA

Če bi želeli pripraviti kavo takoj po penjenju mleka, morate najprej ohladiti grelnik, sicer bi pritekla zažgana kava. To opravite na naslednji način:

- pod nastavek za kapučino postavite posodo;
- odprite gumb za paro in točite vročo vodo, da se grelnik ohladi;
- točenje vroče vode se samodejno prekine, ko se grelnik ohladi; ko črpalka preneha delovati in voda neha iztekati, takrat paro zaprite z gumbom.

Aparat je sedaj pripravljen za uporabo.

## 10. PRIPRAVA TOPLÉ VODE

1. Vklopite aparat s pritiskom na gumb ON/OFF (slika 3). Počakajte, da se vklopijo signalne lučke za pripravo kave.
2. Pod napravo za kapučino postavite posodo.
3. Obrnite ročko na položaj : topla voda bo izhajala iz naprave za kapučino.
4. Točenje vroče vode prekinite s ponovnim zaprtjem gumba in pritiskom na katero koli tipko.

Priporočamo vam, da pustite iztekati vodo za največ 60 sekund.

## 11. ČIŠČENJE

### 11.1 Čiščenje aparata

Naslednje dele aparata je potrebno redno čistiti:

- posoda za zbiranje vode (A9)
- filtre za kavo (C2, C3 in C4);
- sito za kavo (A5);
- posodo za vodo (A3);
- nastavek za kapučino (A15), kot je navedeno v odstavku "8. Čiščenje nastavka za kapučino po vsaki uporabi";

**Pozor!**

- Za čiščenje aparata ne uporabljajte topil, grobih detergenfov ali alkohola.
- Za odstranjevanje oblog ali usedlin kave ne uporabljajte kovinskih predmetov, ker bi lahko odgrnili kovinske ali plastične površine.
- Po obdobjih neuporabe, ki so daljši od enega tedna, je priporočljivo, da pred ponovno uporabo aparata opravite izpiranje, kot je opisano v odstavku "3. Prva uporaba aparata".

**Nevarnost!**

- Med čiščenjem aparata nikoli ne potapljaljte v vodo, to je električni aparat.

- Pred katerim koli postopkom čiščenja zunanjih delov aparata, ugasnite aparat, izvlecite vtič iz vtičnice in pustite, da se aparat ohladi.

## 11.2 Čiščenje posode za zbiranje vode

### **Pozor!**

Posoda za zbiranje tekočine je opremljena s plovcom (rdeče barve) za prikaz nivoja v njej zbrane vode (slika 20). Preden ta indikator seže izven pladnja za skodelice, morate posodo izprazniti in očistiti, sicer se voda lahko zlije čez rob in poškoduje aparat, odlagalno površino in območje okrog nje.

- Odstranite posodo (slika 21).
- Odstranite pladenj za odlaganje skodelic (A7), odstranite vodo in s krpo očistite posodo, nato znova sestavite pladenj za zbiranje tekočine. Izvlecite pladenj za vrčke ali kozarce (A10), očistite ga z vodo, osušite in znova vstavite;
- Znova vstavite posodo za zbiranje tekočine.

## 11.3 Čiščenje kavnih filtrov

Kavne filtre redno čistite:

### Filtra za 1 in 2 skodelici

- Perforirani filter (slika 22) izvlecite s potegom za jeziček;
- Filtre splaknite s tekočo vodo (slika 23);
- Prepričajte se, da luknjice niso zamašene, v nasprotnem primeru jih očistite z iglo (sliki 23 in 24);
- Znova vstavite perforirani filter, dobro ga potisnite do konca.

### Filter kapsul

Splaknite s tekočo vodo. Prepričajte se, da luknjice niso zamašene, v nasprotnem primeru jih očistite z iglo (sliki 23 in 24).

## 11.4 Čiščenje kavnega iztoka

Po 200 pripravljenih kavah splaknite kavni iztok tako, da skozi kavni iztok iztote približno 0,5 l vode (pritisnite ustrezno tipko za pripravo kave brez uporabe mlete kave).

## 11.5 Drugo čiščenje

- Za čiščenje aparata ne uporabljajte topil ali grobih detergentov. Dovolj bo, da uporabite vlažno in mehko krpo.
- Redno čistite čašo filtra.

## 11.6 Čiščenje rezervoarja vode

- Rezervoar za vodo redno čistite (približno enkrat mesečno) in ob vsaki zamenjavi filtra za mehčanje vode (C6, če je predviden) z vlažno krpo ter nekoliko blagega čistila;
- Odstranite filter (\*če je prisoten) ter ga splaknite s tekočo vodo;
- Filter (\*če je predviden) znova namestite, napolnite rezervoar s svežo vodo ter ga vstavite v aparat;

- (samo pri modelih s filtrom za mehčanje) Natočite 100 ml vode.

### **Nevarno!**

Med čiščenjem aparata nikoli ne potapljamte v vodo, to je električni aparat.

## 11.7 Odstranjevanje vodnega kamna

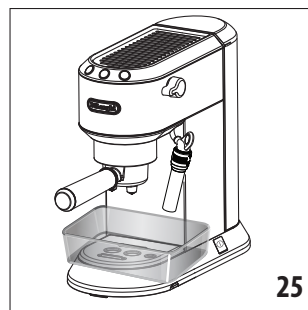
Vodni kamen odstranite iz aparata, ko se vklopi oranžna signalna lučka tipke .

### **Pozor!**

- Pred uporabo preberite navodila in etiketo sredstva za odstranjevanje vodnega kamna, navedeno na ovtiku samega sredstva.
- Priporočamo le uporabo sredstva za odstranjevanje vodnega kamna De'Longhi. Uporaba neprimernih sredstev za odstranjevanje vodnega kamna, tako kot tudi neredno odstranjevanje, lahko povzroči pojav napak, ki jih ne krije garancija proizvajalca.

Sledite naslednjemu postopku:

- (ČE JE PRISOTEN, ODSTRANITE FILTER MEHČALCA VODE). Rezervoar napolnite s sredstvom za odstranjevanje vodnega kamna, razredčenim z vodo (vsaj 500 ml).
- Pritisnite na tipko ON/OFF.
- Prepričajte se, da čaša filtra ni nameščena, ter postavite vsebnik pod cev za vročo vodo ter pod kavni iztok (A5) (sl. 25).



25

- Počakajte, da signalni lučki  ali  zasvetita neprekiniteno, kar pomeni, da je aparat pripravljen za uporabo.
- Za 10 sekund držite pritisnjeno tipko , dokler tri tipke zaporedno utripajo.
- Obrnite gumb za paro v položaj  / .
- Pritisnite tipko  za začetek postopka odstranjevanja vodnega kamna.
- Program za odstranjevanje vodnega kamna se zažene in tekočina za odstranjevanje izteka iz cevke za vročo vodo. Program za odstranjevanje vodnega kamna v presledkih samodejno opravi celo vrsto izpiranj, da odstranite ostanke

vodnega kamna iz notranjosti kavnega aparata, dokler se rezervoar povsem ne izprazni.

#### Pomembna opomba:

Med odstranjevanjem vodnega kamna očistite kavni iztok, večkrat zaprite gumb za paro, da izločite majhne količine vodnega kamna iz kavnega iztoka.

9. Aparat prekine delovanje: oranžna signalna lučka  še naprej utripa in s tem označuje, da aparat še vedno izvaja postopek odstranjevanja vodnega kamna.
10. Aparat je sedaj pripravljen za proces izpiranja s svežo vodo. Izvlecite rezervoar za vodo, izpraznite ga, splaknите s tekočo vodo, napolnite do oznake nivoja MAX s svežo vodo ter ga ponovno vstavite (če se uporablja, vstavite filter mehčalca vode).
11. Izpraznjite vsebnik, ki ste ga uporabili za zbiranje raztopine, in jo prazno zopet postavite pod cev za vročo vodo.
12. Prepričajte se, da je gumb za paro v položaju , nato pritisnite tipko  za zagon splakovanja.

#### Pomembna opomba:

Med splakovanjem očistite kavni iztok, večkrat zaprite gumb za paro, da izločite majhne količine vode it kavnega iztoka.

13. Ko se rezervoar vode izprazni, se izklopi oranžna signalna lučka in odstranjevanje vodnega kamna je zaključeno.
14. Prepričajte se, da je gumb za paro v položaju zaprto (simbol ).

Aparat je tako pripravljen za uporabo.

#### Pomembna opomba!

- Če se cikel odstranjevanja vodnega kamna ne zaključi pravilno (npr. zaradi izpada napajanja z električno energijo), je priporočljivo ponoviti cikel;
- Če rezervoar vode ni napoljen do oznake nivoja max, je potrebno opraviti še e cikel splakovanja. S tem se zagotovi, da v notranjosti aparata ni ostankov sredstva za odstranjevanje vodnega kamna.

Za popravila aparata za kavo, ki jih je potrebno opraviti zaradi vodnega kamna, garancija ne velja, če postopka odstranjevanja vodnega kamna niste opravili po opisanem postopku.

## 12. TEHNIČNI PODATKI

Omrežna napetost:	220-240V~50/60Hz
Priključna moč:	1350 W
Tlak:	15 bar
Prostornina rezervoarja vode:	1 l
Mere DxVxG:	149x305x330 (414) mm
Teža	4,04 Kg



Nobenega dela ali pripomočka kavnega aparata se ne sme prati v pomivalnem stroju.

## 13. POMEN SIGNALNIH LUČK

Signalne lučke	Postopek	Pomen signalnih lučk
  	Vklap stikala ON/OFF	Aparat izvaja samodejno diagnosticiranje, javljeno z zaporednim utripanjem signalnih lučk
  	Aparat je vklopjen	Signalne lučke utripajo: aparat se segreva za pripravo kave Stalne signalne lučke: aparat je pripravljen za pripravo kave Signalne lučke hitro utripajo: rezervoar je prazen ali aparat ne more točiti kave. Glejte pog. "2. Polnjenje rezervoarja vode"
  	Zahetvana je funkcija pare	Signalna lučka utripa: aparat se segreva za pripravo pare Stalna signalna lučka: aparat je pripravljen za pripravo pare

			<i>oranžna barva utripajoča</i>	Potreben je opraviti odstranjevanje vodnega kamna	Izvedba odstranjevanja vodnega kamna: postopek je zaključen, ko signalna lučka  ugasne.
			Odprt gumb za paro	Utripajoče signalne lučke: zaprite gumb za paro	
			Visoka temperatura grelnika	Utripajoči signalni lučki: Opravite ohljanje, kot je opisano v pog. "9. Ohljanje grelnika"	

## 14. ČE KARKOLI NE DELUJE

Težava	Vzrok	Rešitev
Ekspresna kava ne izhaja več	Odsotnost vode v rezervoarju	Napolnite rezervoar
	Odprtine za točenje kave sta zamašeni	Očistite odprtine šob na čaši filtra
	Filter je zamašen	Opravite čiščenje, kot je opisano v odst. "11.3 Čiščenje kavnih filterov."
	Rezervoar je slabo vstavljen in ventil na dnu nista odprt	Rahlo pritisnite na rezervoar, da se odpreta ventila, ki se nahajata na njegovem dnu
	Vodni kamen v notranjosti vodne napeljave	Opravite odstranjevanje vodnega kamna, kot je opisano v odst. "11.7 Odstranjevanje vodnega kamna"
Ekspresna kava kaplja na robu čaše filtra, namesto skozi šobe	Čaša filtra je slabo vstavljenja ali umazana	Čašo filtra pravilno namestite in jo do konca zategnjite
	Tesnilo grelnika ni več elastično ali je umazano	Aparat odnesite v servisni center, kjer naj zamenjajo tesnilo grelnika
	Odprtini na čaši filtra sta zamašeni	Očistite odprtine šob na čaši filtra
	Filter je zamašen	Opravite čiščenje, kot je opisano v odst. "11.3 Čiščenje kavnih filterov."
Čaša filtra se ne priklopi na aparat	V filtru je preveč kave	Uporabite merico iz pribora in se prepričajte, ali uporabljate za vrsto priprave pravilen filter
Krema na kavi je svetle barve (kava hitro izteka skozi šobo)	Mleta kava je premalo stisnjena	Kavo v filtru bolje potlačite
	Količina mlete kave je majhna	Dodajte več mlete kave
	Kava je pregrobo zmleta	Uporabljajte samo mleto kavo za aparate za pripravo ekspresne kave
	Kakovost mlete kave ni ustrezna	Uporabite drugo vrsto mlete kave

Kavna krema je temne barve (kava počasi teče skozi šobo)	Mleta kava je premočno potlačena	Kavo manj potlačite
	Količina mlete kave je prevelika	Zmanjšajte količino mlete kave
	Iztok espresso kave je zamašen	Opravite čiščenje, kot je opisano v odst. »11.4 Čiščenje kavnega iztoka«
	Filter je zamašen	Opravite čiščenje, kot je opisano v odst. "11.3 Čiščenje kavnih filterov"
	Kava je predrobno zmleta	Uporabljajte samo mleto kavo za aparate za pripravo ekspresne kave
	Mleta kava je predrobna ali vlažna	Uporabljajte samo mleto kavo za aparate za pripravo ekspresne kave, ki naj ne bo preveč vlažna
	Vodni kamen v notranjosti vodne napeljave	Očistite vodni kamen kot opisano v poglavju "11.7 Odstranjevanje vodnega kamna"
Po pripravi kave ostane filter prilepljen na kavni iztok		Znova vstavite čašo filtra, pripravite kavo, nato odstranite čašo filtra
Aparat ne pripravi napitka in signalne lučke  ,  in  nekaj sekund utripajo	Odsotnost vode v rezervoarju	Napolnite rezervoar vode
	Rezervoar je slabo vstavljen in ventila na dnu nista odprta	Rahlo pritisnite na rezervoar, da se odpreta ventila, ki se nahaja na njegovem dnu
	Iztok espresso kave je zamašen	Opravite čiščenje, kot je opisano v odst. »11.4 Čiščenje kavnega iztoka«
	Filter je zamašen	Opravite čiščenje, kot je opisano v odst. "11.3 Čiščenje kavnih filterov"
	Vodni kamen v notranjosti vodne napeljave	Opravite odstranjevanje vodnega kamna, kot je opisano v odst. "11.7 Odstranjevanje vodnega kamna"
Aparat ne deluje in vse signalne lučke utripajo		Aparat takoj izklopite in se obrnite na pooblaščen servisni center
Pri pripravi kapučina se mleko ne speni	Zaporka je v položaju "HOT MILK" (VROČE MLEKO)	Zaporko potisnite v položaj "KAPUČINO"
	Mleko ni dovolj hladno	Vedno uporabljajte mleko temperature hladilnika
	Nastavek za kapučino je umazan	Opravite čiščenje nastavka za kapučino, kot je opisano v odst. "8. Čiščenje nastavka za kapučino po vsaki uporabi"
	Vodni kamen v notranjosti vodne napeljave	Opravite odstranjevanje vodnega kamna, kot je opisano v odst. "11.7 Odstranjevanje vodnega kamna"
Po končanem odstranjevanju vodnega kamna aparat zahteva ponovno splakovanje	Med ciklom splakovanja rezervoar vode ni bil napolnjen do oznake nivoja MAX	Ponovite splakovanje iz točke 10 odst. "11.7 Odstranjevanje vodnega kamna"