

PREKIDAČI I FUNKCIJE PREKIDAČA

- Glavni prekidač: pritisnite gumb za uključivanje stroja; ponovno pritisnite i za isključivanje stroja.
- Glavno svjetlo upozorenja: kada je ovo svjetlo upaljeno, stroj je uključen, kada je ovo svjetlo isključeno stroj nije pod naponom.
- Prekidač za točenje kave: kada se ovaj prekidač pritisne, toči se kava. Pritisnite ga ponovno za zaustavljanje točenja kave.
- Svjetlo upozorenja "Kava": kada ovo svjetlo svijetli grijač za grijanje stroja radi.
- Prekidač dozatora pare: kada se ovaj prekidač pritisne, ispušta se para. Pritisnite ga ponovno kako biste zaustavili ispuštanje pare.
- Poluga: okrenite sljeva nadesno kako biste donji držač mahune čvrsto prislonili uz gornji.

NAČELA RADA STROJA I UPUTE ZA RAD

- Uključite glavnu sklopku i pričekaite otprilike 3-5 minuta da se ugasi signalna lampica aparata za kavu (sl. 3).
- Okrenite ručicu ulijeva kako biste spustili držač mahune (sl. 4)
- Stavite mahunu u držač mahune, pazite da je centrirana (sl. 4).
- Okrenite polugu udesno kako biste zategnuli držač mahune (sl. 5).
- Postavite šalicu na mjesto i pritisnite prekidač za ispuštanje kave (sl. 5).
- Kada je ispuštena potrebna količina kave, pritisnite prekidač za točenje ponovno da zaustavite protok kave.
- Okrenite ručicu ulijeva i bacite iskorištenu kapsulu (sl. 4), a zatim zatvorite kapsulu držač okretanjem poluge udesno.

KORIŠTENJE SUSTAVA PARE

Kako zagrijati napitak
Napunite posudu tekućinom koju želite zagrijati, umetnite cijev za paru i pritisnite prekidač. Kada se tekućina dobro zagrije, ponovno pritisnite prekidač da zaustavite ispuštanje pare.

Priprema cappuccina

Ulijte malo mlijeka u posudu do pola (ne više), umetnite cijev za paru u mlijeko i pritisnite prekidač. Kada je mlijeko toplo, povucite cijev prema mlijeku površine i pomičite ga gore-dolje kako biste formirali tipičnu pjenu za cappuccino. Provjerite je li para prestaje prije nego što uklonite cijev za paru do kraja. Ne zaboravite očistiti cijev svaki put kada je koristite.

Korištenje aparata za cappuccino

Nakon što ste umetnuli gumenu cijev aparata za kapučino u posudu za mlijeko, stavite šalicu ispod aparata za kapučino. Pritisnite prekidač sa simbolom pare napraviti svoj cappuccino. Kako biste dobili odličan cappuccino, namjestite iglu okomito dok mlijeko koje izlazi iz mlaznice ne bude jednolično gusto i pjenasto. Da bi očistite aparat za cappuccino, izvršite gore navedenu radnju i uklonite malo vode iz silikonske cijevi. Preporučljivo je izvršiti ovaj postupak nakon svakog točenja.



Upozorenje: uvijek pazite na mlaz vruće vode ili mlijeka.

- Isključite stroj ako ga koristite samo povremeno.



Prije upotrebe aparata za ispuštanje kave na normalan način, preporučljivo je očistiti unutarnje elemente (izmjenjivač topline, cijevi i pod držači) 'bacajući' prvu skuhanu kavu. tada će biti spremna za poslužiti espresso

PROVJERE I SERVIS

GREŠKE U RADU

Stroj možda neće raditi jer:

- utikač nije umetnut u utičnicu;
- glavni prekidač nije pritisnut;
- nema vode u spremniku;
- filteri su blokirani.



Ako su gornji postupci provedeni i filteri očišćeni (vidi točku "Čišćenje") stroj mora biti neispravan i stoga ga treba provjeriti u jednom od naših servisnih centara.



UPOZORENJE! Prije uklanjanja štitnika, **UVIJEK** izvadite utikač iz mrežna utičnica. Nikada ne stavljajte ruke ili predmete u stroj dok miruje spojen na napajanje.

GENERALNI SERVIS



Spremnik za vodu

Povremeno provjerite razinu vode kroz kontrolno staklo na desnoj strani i po potrebi dopunite. Za dopunjavanje podignite metalni poklopac i odvrnite čep naznačeno na sl. 7.
Nemojte koristiti stroj ako u spremniku nema vode.



Podešavanje držača mahune

GRIMAC srl kalibrira jedinicu držača mahuna tijekom testiranja prije nego napusti tvornicu. Ako, nakon što je držač mahune bio u upotrebi neko vrijeme, ponavljajte ovu operaciju do idealne prilagodbe pronađen, a zatim ponovno zategnite zatik za zaključavanje (sl. 8).

- Upotrijebite imbus ključ od 2 mm da olabavite zatik za zaključavanje (sl. 8);

- Lagano okrenite prstenastu maticu za podešavanje u smjeru strelice i koristite poluga za pokušaj zatvaranja držača mahune; ponavljajte ovu operaciju do idealne prilagodbe pronađen, a zatim ponovno zategnite zatik za zaključavanje (sl. 8).

Ako do curenja nije došlo zbog povećanja zračnosti, brtva gornjeg držača mahune mora se pregledati i po potrebi zamijeniti (sl. 9). Brtvu treba zamijeniti originalnom GRIMAC dijelove kompetentno osoblje koje je odobrio Grimac.

ČIŠĆENJE

FILTER: Ako se aparat koristi samo povremeno, nakon kuhanja zadnje šalice kave, operite filter. Da biste to učinili, pomaknite ručicu udesno, bez umetanja mahune i pritisnite prekidač dozatora 2-3 sekunde (sl. 5).



UPOZORENJE! Voda se ispušta na izuzetno visokoj temperaturi. Opasnost od opekotina!

To osigurava da filter dulje ostaje čisti.

Ipak, temeljitije čišćenje treba provoditi u redovitim intervalima i filter treba ukloniti. Koristite odvijač da otvorite (sl. 6). Ako je filter istrošen, zamijenite ga. Za dezinfekciju koristite samo kipuću vodu.

KUTIJA I MREŽICA: uklonite kutiju i rešetku s njihovog sjedišta u pravilnim intervalima kako biste ih uklonili tragovi prolivene tekućine. Za čišćenje je korištena samo voda (sl. 1, ref. 9).

FILTER SPREMNIKA ZA VODU: spremnik za vodu je opremljen filterom koji je spojen na električnu mrežu dovodnu cijev i omeškava vodu. Ni u kojem slučaju ne dirajte filter.

- Cca. svakih 300 kava očistite filter u otopini vode i soli (regeneracija).

Životni vijek filtera uglavnom ovisi o tvrdoći vode.

- Nakon cca. 10-12 mjeseci zamijenite filter novim.

VANJSKO KUČIŠTE: za održavanje vanjskog kućišta čistim, koristite spužvu ili krpu natopljenu posebnom tekućinom za čišćenje (neutralni deterdžent).



Nemojte koristiti otapala, abrazivni praškovi, čelična vuna.

UPUTE ZA DEKALCIFIKACIJU

Za uklanjanje kamenca iz aparata za kavu NUVOLA postupite na sljedeći način:

- Skinite pročišćivač sa silikonske cijevi.
- Uklonite silikonsku cijev iz spremnika.
- Stavite cijev u posudu u kojoj je vrećica Detercafa razrijeđena u pola litre od vode.

- Pokrenite nekoliko ciklusa kao da točite kavu.
- Nakon što potrošite otopinu deterdženta, napunite posudu čistom vodom.
- Pokrenite još nekoliko ciklusa kako biste uklonili sve tragove deterdženta.
- Provjerite nema li tragova deterdženta unutar stroja.
- Ponovno umetnite cijev u spremnik.
- Ponovno sastavite pročišćivač na cijev.



Preporučljivo je obaviti ovaj postupak ponoviti na a redovito ovisno na stroja i tvrdoću voda.

Moguće je regenerirati omeškivač vode koji se nalazi unutar spremnika pomoću plac

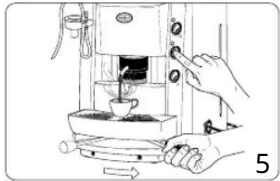
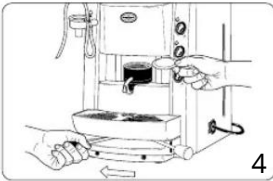
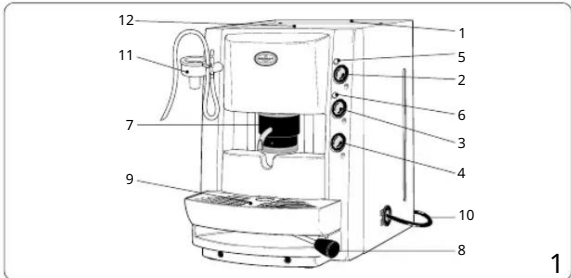
stavite ga u otopinu soli i vode 8-10 sati. Nemojte zaboraviti isprati omeškivač sa tekućom vodom prije upotrebe.

REZERVNI DIJELOVI

Zamijenite sastavne dijelove samo ORIGINALNIM GRIMAC REZERVNIM DIJELOVIMA. To mogu biti dobiti u našim servisnim centrima.

GRIMAC ne prihvaća nikakvu odgovornost za smetnje u radu NUVOLA stroja koje nastanu zbog korištenja su neoriginalni rezervni dijelovi.

Sve popravke mora izvršiti samo jedan od naših servisnih centara.



Bakalar. 1100-01-05/02-UK

Proizvedeno u Italiji - CCIAA br. BO 244638