

Cafelat

Uputstva za upotrebu ručnog aparata za kavu

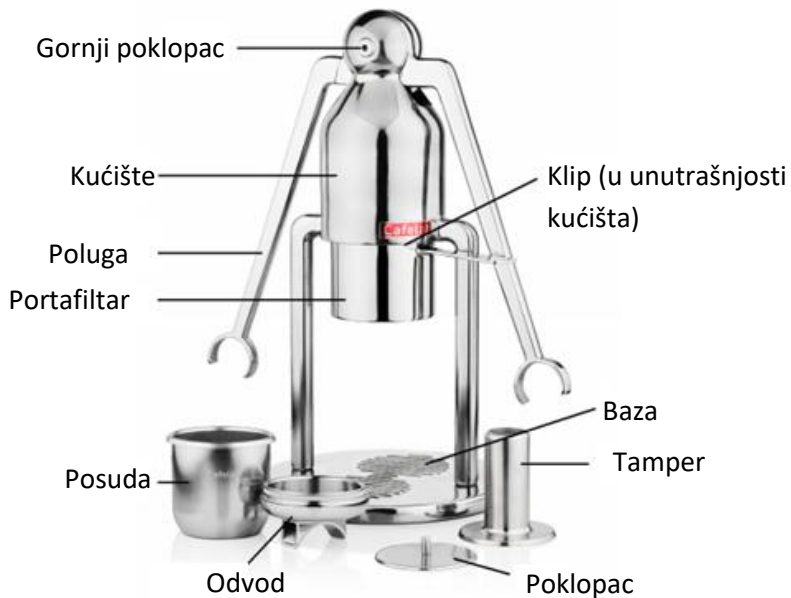
Cafelat Robot

Opis proizvoda

Princip rada Robota isti je kao i kod klasičnog aparata za kavu s polugom, samo što kod Robota snagu za pokretanje klipa daje sam korisnik. Robot nema grijač ili drugi grijaći element, no usprkos tome može pripremiti jednako dobar espresso zahvaljujući velikoj posudi za filtraciju koja nakon punjenja vrućom vodom postaje komora za kuhanje kave. Podizanjem ili spuštanjem krakova poluge klip se podiže ili spušta u posudu za filtraciju. Aparat za kavu potrebno je koristiti na stabilnom stolu ili pultu.

Sadržaj pakiranja:

- Kućište robota s polugama i bazom
- 1 portafiltar
- 1 profesionalna/tlačna posuda za kavu
- 1 tamper od nehrđajućeg čelika
- 1 odvojni odvod za kavu od nehrđajućeg čelika
- 1 silikonski podložak
- 1 žličica za doziranje (isporučuje se samo s tlačnom posudom)
- Slijepi čep za klip i teflonski podložak (ako imate model Barista)
- 1 pakiranje papirnatih filtera



Detaljnije informacije o korištenju aparata za kavu Cafelat Robot, uključujući savjete i često postavljena pitanja, možete pronaći na internetu na web-adresi:

<http://www.cafelat.com/robot.html>

Sadržaj portafiltra



Posuda za filtraciju s ručkom koja se umeće u glavno kućište naziva se Portafiltar (PF). Jedno od najvažnijih dostignuća na području pripremanja espressa nedavno je uvođenje portafiltra bez dna (*bottomless portafilter* BPF), tj. portafiltra bez odvoda za kavu.

Na slici možete vidjeti standardni PF na vrhu i BPF na dnu. BPF omogućuje korisniku detaljnije praćenje kave koja curi iz posude u šalicu. Ne samo da portafiltar bez odvoda izgleda sjajno, već vam daje i povratne informacije o tome što se događa u pojedinom trenutku unutar posude za filtraciju.

Prednosti BPF-a:

- Kad vidite da se prve kapi kave pojavljuju na dnu, možete biti sigurni da je disk za kavu (dio neposredno iznad odvoda) potpuno napunjen
- Možete pratiti je li ekstrakcija kave ravnomjerna - tj. curi li kava iz posude ravnomjerno po cijeloj površini ili samo s jedne strane
- Bilokakvo prskanje kroz rupe ukazuje na lošu pripremu kave
- Bolja krema
- Moguća viša temperatura kave

Glavni nedostatak upotrebe BPF-a činjenica je da se odjednom može pripremiti samo jedna kava. Budući da smo veliki ljubitelji korištenja BPF-a, patentirali smo sustav zvan „sve u jednom”, što znači da PF možete koristiti ili kao uobičajeni PF ili kao BPF. Odvod za kavu može se povezati pomoću silikonskog prstena. Kada prvi put umećete odvod za kavu u tijelo PF-a, možda će biti potrebno upotrijebiti malo silikonskog maziva ili malo vode. Odvod za kavu trebao bi biti čvrsto umetnut u kućište. Ako je prelabavo umetnut, očistite ili zamijenite silikonski prsten. Posudu jednostavno umetnite u PF. Nije potrebna opružna kopča koja bi je držala na mjestu.

Umetanje i uklanjanje portafiltra

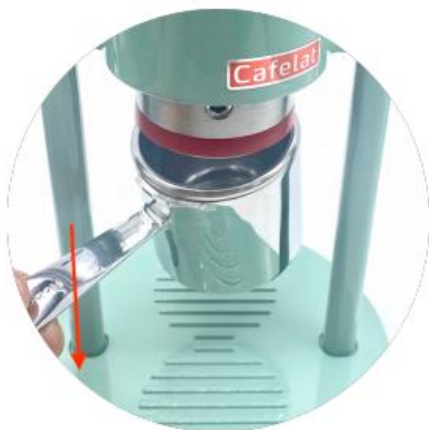
Prilikom umetanja ili uklanjanja portafiltra, poluge uvijek moraju biti podignute do kraja.



Prilikom umetanja, portafiltrar prvo morate podići prema gore, a zatim ga pomaknuti udesno.

Neće biti lako pokušati ga umetnuti kao i kod uobičajenog aparata za kavu.

Da biste se upoznali s umetanjem portafiltra u glavno kućište aparata, u početku možete vježbati bez pričvršćene posude.



Da biste uklonili portafiltrar, okrenite ga ulijevo. Zatim pritisnite kraj ručke i povucite je prema dolje pod blagim kutom.

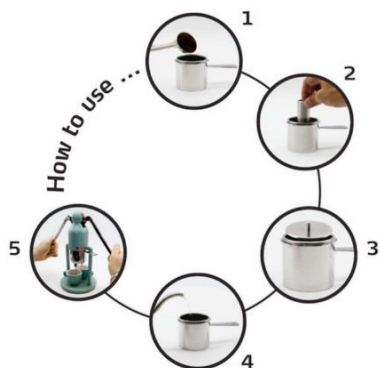
Na ovaj ćete način ukloniti i portafiltrar i posudu.



Ako okrenete ručku ulijevo i jednostavno spustite portafiltrar, velika je vjerojatnost da će se posuda zalijepiti za klip.

Iz tog razloga preporučujemo gore spomenutu metodu naginjanja ručke pod blagim kutom.

Uputstva za upotrebu



1. Dodajte približno 10-21 g mljevene kave u posudu za filtraciju.
2. Mljevenu kavu poravnajte i pritisnite pomoću tampera.
3. Čvrsto pritisnite poklopac pazeći na to da bude postavljen ravno.
4. Ulijte kipuću vodu u posudu – nemojte uliti vodu do samog ruba posude, već ostavite slobodnih 5-8 mm ispod ruba
5. Umetnite portafiltar u kućište aparata za kavu i polako i ravnomjerno povucite poluge prema dolje.



Dodajte kavu u posudu. Minimalna doza je 10 g, a maksimalna oko 21 g. Možete eksperimentirati s maksimalnom dozom, no važno je da doza kave ne bude manja od 10 g jer metalni poklopac neće dobro stajati i na taj se način može oštetiti. Manje doze možete isprobati pomoću papirnatoog filtra umjesto metalnog sita. Preporučujemo da počnete sa srednjom dozom od oko 14 g.

Pritisnite kavu. Pomoću priloženog tampera poravnajte i pritisnite mljevenu kavu. Ne morate snažno pritisnuti kavu, dovoljan je tek blagi pritisak.

Umetnite poklopac. Čvrsto postavite metalni poklopac na vrh pritisnute kave. Prilikom kuhanja kave uvijek koristite poklopac jer ćete inače pomiješati kavu i postat će mutna nakon što je polijete vrućom vodom.

Dodajte kipuću vodu. U posudu ulijte tek uzavrelu vodu. Temperatura voda snizit će se u kontaktu s metalnim poklopcem za 3-4°C, što će vam dati idealnu temperaturu za pripremu kave. Važno je da u posudu ne ulijete previše vode. Između razine vode i ruba posuda potrebno je ostaviti oko 5-8 mm slobodnog prostora. Ako je posuda previše napunjena, nakon postavljanja PF-a moguće je curenje vode. U slučaju nedovoljne količine vode stvorit će se previše zračnog prostora, što opet može sniziti kvalitetu kave.



Ekstrakcija. Pažljivo pomaknite i učvrstite portafilter na mjesto. Da biste to učinili, morat ćete podići poluge jer se na taj način podiže i klip u unutrašnjosti kućišta. Poluge moraju biti podignute do kraja kako biste mogli pravilno umetnuti PF. Prije umetanja, ručka PF-a trebala bi se nalaziti s lijeve strane. Podignite portafilter, a zatim ga pomaknite skroz udesno do kraja.

Nakon toga polako povucite poluge prema dolje. Osjetit ćete određeni otpor kada voda dođe u kontakt s kavom. Ovaj se proces naziva pred-ekstrakcija i izvodi se pod znatno nižim tlakom od same ekstrakcije.

Zatim snažno i u jednom pokretu pritisnite poluge. Ne pokušavajte ih pumpati u smjeru gore-dolje jer bi to samo poremetilo disk, a kava bi se pomiješala s vodom i dobili biste loše pripremljenu kavu. Čak i malo otpuštanje poluga tijekom ekstrakcije može narušiti pripremu kave. Iz tog je razloga najbolje održavati konstantan pritisak na poluge.

Vrijeme ekstrakcije. Potrebno je oko 5 sekundi nakon povlačenja poluga da se na dnu posude pojave prve kapi kave. Sama ekstrakcija kave traje oko 15 sekundi.

Kraj ekstrakcije. Aparat za kavu može pripremiti duplu kavu - više 50-60 g pića. Međutim, ekstrakciju možete zaustaviti u bilo kojem trenutku jednostavnim otpuštanjem poluga i uklanjanjem šalice. Kava će se u ovom trenutku prestati ekstrahirati. Da bi se spriječilo nepotrebno kapanje nakon podizanja poluge, voda se usisava natrag i protok se zaustavlja.

Čišćenje. Stavite rezervnu šalicu ili posudu ispod odvoda u koju će iscuriti višak vode koja je ostala u portafiltru. Podignite poluge i ponovno ih pritisnite prema dolje. Iscijedite višak vode. Ponovite postupak drugi put dok voda još uvijek teče iz portafiltra. Kad čujete ili primijetite zrak koji prolazi kroz kavu, to znači da je sva voda uklonjena iz diska.

Sada možete ukloniti portafilter. Ponovno podignite poluge prema gore, a zatim uklonite PF koji još uvijek može biti vruć na dodir pa budite pažljivi. Nakon uklanjanja metalnog poklopca, možete ukloniti i disk.

U ovom će trenutku poklopac uvijek biti vruć na dodir, stoga pažljivo uklonite sito filtra ili ga ostavite neko vrijeme da se ohladi. Nakon uklanjanja sita možete ukloniti disk.

Njega i održavanje

Aparat za kavu Robot jednostavan je za održavanje jer su dijelovi koji dolaze u kontakt s vodom izrađeni od nehrđajućeg čelika. Dijelove je potrebno oprati samo pod mlazom obične vode.

Povremeno možete upotrijebiti sredstvo za uklanjanje kamenca za aparate za kavu u koje možete namočiti pojedine dijelove. Na ovaj način možete oprati posudu, metalni poklopac i odvod. Slijedite upute proizvođača pojedinog sredstva za čišćenje.

Ne stavljajte dijelove Robota u perilicu posuđa!

Povremeno je glavno kućište robota potrebno očistiti samo vlažnom i suhom krpom.

Jedini dio aparata koji zahtijeva podmazivanje je silikonska brtva. U tu svrhu trebali biste upotrijebiti mazivo na bazi silikona.

Jamstvo

Na aparat za kavu Cafelat Robot dobivate standardno jamstveno razdoblje određeno zakonom. Jamstvo se ne odnosi na proizvode koji su korišteni u svrhe koje nisu navedene u ovim uputama za upotrebu.

Jamstvo se također ne odnosi na:

- Štetu koja je nastala zbog nepravilne upotrebe, zanemarivanja njege ili bilokakve upotrebe aparata za kavu Robot u svrhe koje nisu navedene u ovom priručniku.
- Vanjska oštećenja, oštećenja uzrokovana korozijom ili postupnim trošenjem. Bilo koja intervencija ili popravak od strane neovlaštenih osoba poništiti će jamstvo na proizvod.

Prodavač i uvoznik: NajTrade d.o.o., Húskova 31, 04023 Košice, MBS: 50590502.

Proizvođač: Cafelat Limited, proizvedeno u Kini

Aparat za kavu i dodatnu opremu moguće je kupiti u e-trgovini

www.kavashop.hr