

Cafelat

Cafelat Robot

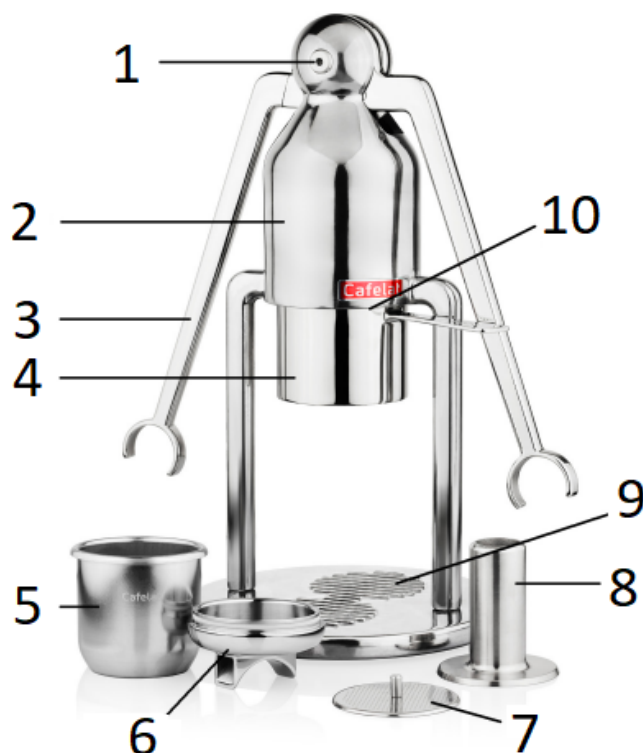
Naudojimo instrukcija

Produkto aprašymas

Robot veikia tuo pačiu principu kaip ir Classic svirtinis kavos virimo aparatas, tačiau stūmoklio varomąją jėgą mechaniškai užtikrina naudotojas. Robot neturi virintuvo ar kito kaitinimo elemento, tačiau dėl didelio filtro krepšelio, kuris, pripildytas karšto vandens, tampa virimo kamera, juo vis tiek galima paruošti tokią pat gerą espresso kavą. Pakeliant arba nuleidžiant svirtį, stūmoklis pakeliamas arba nuleidžiamas į filtro krepšelį. Svarbu rasti stabilų stalą arba prekystalį, ant kurio naudosite aparatą.

Pakuotės turinys:

- Kūnas su rankomis ir pagrindu
- 1 portafiltras
- 1 profesionalus/slėginis krepšys
- 1 Nerūdijančio plieno grūstuvas
- 1 nerūdijančio plieno dispersinis diskas
- 1 silikoninis padas
- 1 matavimo šaukštas (teikiamas tik su slėginiu krepšeliu)
- Stūmoklio uždoris ir teflono pagalvėlė (jei turite barista versiją)
- 1 pakuotė popierinių filtrų



1. Viršutinis kaištis
2. Pagrindinis korpusas
3. Svirtis
4. Portafiltras
5. Krepšelis
6. Snapeliai
7. Ekranas
8. Klastojimas
9. Pagrindo plokštė
10. Stūmoklis (neparodytas) pagrindinio korpuso viduje

Daugiau informacijos, kaip išnaudoti visas Cafelat Robot kavos aparato galimybes, įskaitant patarimus ir dažniausiai užduodamus klausimus, rasite svetainėje:

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

Portafiltra surinkimas



Rankena, laikanti filtro krepšelį ir įstatoma į pagrindinį korpusą, vadinama Portafilter (PF). Vienas svarbiausių pastarojo meto espresso pokyčių buvo bedugnio Portafilter (BPF), t. y. portafiltrų be snapelio, pristatymas.

Nuotraukoje viršuje galite matyti standartinį PF, o apačioje – BPF. BPF leidžia vartotojui iš arti matyti kavą, tekančią iš krepšelio į puodelį. Jis ne tik puikiai atrodo, bet ir suteikia tiesioginį grįžtamąjį ryšį apie tai, kas vyksta filtro krepšelio viduje.

BPF privalumai:

- Kai apačioje pamatysite pirmuosius kavos lašelius, galite pasakyti, kad kavos kapsulė yra visiškai išvirta.
- Galite pasakyti, ar ekstrakcija yra tolygi, t. y. ar kava ištraukiama iš krepšelio tolygiai per visą paviršių, ar tik iš vienos pusės.
- Bet koks taškymasis pro skylutes rodytų prastą gėrimą.
- Geresnė kreminė
- Galbūt aukštesnė kavos temperatūra

Pagrindinis BPF naudojimo trūkumas yra tas, kad vienu metu galima ruošti tik vieną kavą. Kadangi esame dideli BPF naudojimo gerbėjai, įtraukėme patentuotą „viskas viename“ sistemą, o tai reiškia, kad PF galite naudoti kaip regular PF arba BPF. Snapelius galima pritvirtinti naudojant silikoninį žiedą. Pirmą kartą montuojant snapelį į PF korpusą, gali tekti naudoti šiek tiek silikoninių tepalų arba vandens. Snapelis turi būti tvirtai įstatytas į korpusą. Jei jis per laisvas, išvalykite arba pakeiskite silikoninį žiedą. Krepšelis tiesiog įstumiamas į PF. Nėra spyruoklinio spaustuko, kuris jį laikytų vietoje.

Portafiltra įdėjimas ir išėmimas

Įdedant arba išimant portafiltrą, svirtys visada turi būti pakeltos į aukščiausią padėtį.



Įdėdami portafiltrą, pirmiausia turite jį pakelti, o tada pastumti į dešinę.

Jei bandysite jį įterpti taip, kaip tai darytumėte regular mašinoje, tai nebus lengva.

Norėdami susipažinti su Portafilter tvirtinimu prie pagrindinio korpuso, galite praktikuotis be pritvirtinto krepšio.

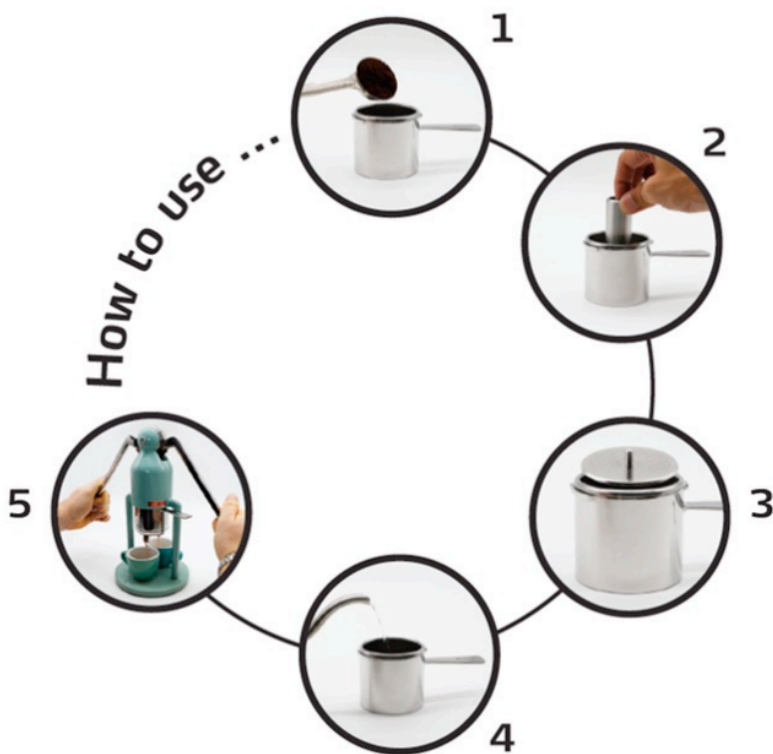
Norėdami išimti portafiltrą, pasukite jį į kairę. Tada paspauskite rankenos galą ir šiek tiek pakreipkite žemyn. Tai pašalins ir Portafilter, ir krepšelį.





Jei tiesiog pasuksite rankenėlę į kairę ir nuleiskite Portafilter, ten yra gera tikimybė, kad krepšys prilips prie stūmoklis. Todėl dėl šios priežasties patariame palikti arbatpinigių aukščiau aprašytas rankenos metodus.

Naudojimo instrukcijos



1. Į krepšelį įberkite maltos kavos. Maždaug 10–21 g.
2. Išlyginkite kavą ir sutankinkite ją naudodami grūstuvą
3. Tvirtai prispauskite sietelį prie kavos viršaus, užtikrindami, kad jis būtų lygus
4. Įpilkite vos vos užvirusio vandens ir pripildykite iki 5–8 mm žemiau krepšelio krašto
5. Įkiškite Portafilter į įrenginį ir lėtai bei tolygiai stumkite svirties svirtis žemyn.

Vietoj metalinio tinklelio galima naudoti popierinius filtrus.



Įdėkite kavos į krepšelį. Minimali dozė yra tikriausiai apie 10 g, maksimali dozė yra kažkur apie 21 g. Galite eksperimentuoti su maksimalia doze, bet ji yra svarbu nedozuoti mažiau nei 10 g su metaliniu tinkleliu kitaip jis netinkamai išsitašys ir gali būti pažeistas. dozes galima bandyti matuoti naudojant filtro popierių, o ne metalinis ekranas. Pradėkite nuo vidutinės maždaug 14 g dozės ir didinkite dozę.

Suspauskite kavą. Naudodami pridėtą Tamper, suplokštinkite ir suspauskite kavos malimą. Nereikia per daug stengtis atliekant šį veiksmą, tereikia tvirtai prispausti piršto galiuku – svirtys labai atleidžia plūkimą.

Pridėkite ekraną. Ekranas tvirtai pritvirtintas prie lovos suspausta kava. Ruošdami kavą, BŪTINA naudoti sietelį. kitaip, įpylus vandens, gausite tik didelę masę. dumblėta netvarka.

Įpilkite karšto vandens. Pradėkite savo nuotykį įpildami vandens. iš virdulio, ką tik užvirus. Kai jis pasiekia nerūdijantį plieną filtro krepšelyje jis iš karto praras apie 3–4 °C temperatūra, tai padės jums tinkamoje vietoje gaminti kava.

Svarbu neperpildyti krepšelio vandeniu. Jūs privalote palikite apie 5–8 mm tarpą tarp vandens paviršiaus ir krepšio kraštą. Jei jis bus pripildytas aukščiau, pastebėsite Vanduo teka, kai įdedate PF į vietą.

Taip pat svarbu neperpildyti krepšio. Oras suspaudžiamas, o vanduo ne, jei turite didelę oro pilną ertmę, svirties paspaudimas šiek tiek jausis kempinė ir nesuteikia gero grįžtamojo ryšio apie jūsų daromą spaudimą.



Ištraukimas. Atsargiai perkeltite PF į mašiną ir užfiksuokite ją vietoje. Norėdami tai padaryti, reikės pakelti svirtis, kad pakeltumėte stūmoklis. Rankos turi būti pakeltos iki galo į viršų, kad PF tinkamai užfiksuotų. PF turėtų būti įdėtas kairėje pusėje. Pakelkite Portafilter aukštyn ir tada perkeltite jį iki galo į dešinę kiek įmanoma toliau. Jums bus sunku įterpti Portafilter, jei pabandykite jį užfiksuoti dešinėje PRIEŠ jį pakeldami. Taip pat ir jūs Bus sunku jį įdėti, jei rankos nebus iki galo pakeltos. Dabar lėtai nuleiskite rankas ir pajusite tam tikrą pasipriešinimą, kai vanduo tekės. susitinka su kava. Šis pirminis kavos ir vandens susitikimas vadinamas išankstiniu užpilu – tai yra tada, kai vanduo prasiskverbia pro kavą ir ją išbrinkina. Išankstinė infuzija paprastai atliekama naudojant daug mažesnę slėgį nei pilno užpilo metu. ištraukimas.

Tvirtai ir vienu judesiu paspauskite svirties svirtis žemyn. Nebandykite pumpuoti rankas aukštyn ir žemyn, nes tai tik trikdys ritulį, ekraną ir vandens. Dėl to susidarys didelė netvarka ir kava bus labai prasta. Tiesą sakant, net Trumpam atleidus svirtis, šūvis bus sugadintas. Todėl geriausia turėti visą laiką tvirtai ir tolygiai spauskite svirtis. Lėtas spaudimas yra gerai, bet jokių staigių pradžios ir sustojimų. Svarbiausia – eksperimentuoti.



Ekstrahavimo laikas. Pradedant sakyčiau, kad jums reikia bent 5 sekundžių nuo tada, kai nusileidžia svirtys ir pamatysite kavą. pasirodo krepšelio apačioje, ir mažiausiai 15 sekundžių tikros kavos tekėjimo iš krepšelio, kai spaudžiate svirtis žemyn.

Baigiamas kavos šūvis. Kavos aparatas gali paruošti dvigubą porciją. gerokai daugiau nei 50–60 g gėrimo. Tačiau galite pasirinkti baigti bet kuriuo metu galite nušauti, tiesiog nustodami spausti svirtis ir nuėmus puodelį. Šiuo metu kava nustos ruoštis – patarimas Kad vanduo nenulašėtų, reikia šiek tiek pakelti svirtis, kad vanduo vėl išigertų. ir sustabdyti srovę.

Valymas. Šiuo metu po indu turėtumėte padėti atsarginį puodelį arba indą. snapeliai – jie surinks kavos aparate likusį vandenį / kavą. Jei tiesiog Nuimkite PF šiuo metu, ir gausite purviną netvarką, ko mums reikia pamatyti yra gražus kietas kavos pyragas, kurį lengva išmesti.

Padėję papildomą puodelį ar indą po snapeliais, patraukite svirtis ir paspauskite vėl juos nuleisdami, taip iš krepšelio išleis likusį vandenį. silpnos kavos pavidalu (todėl mes „nepumpuojame“ rankų). Jūs gali tekti tai pakartoti antrą kartą, nes pastebėsite, koks jis minkštas ir purus. slėgis dabar yra (todėl mums nepatinka didelė oro tuštuma virš vandens). Sužinosite, kada visas vanduo bus nutekėjęs per kavą kai girdite ir galbūt matote oro šniokštimą, praeinantį pro kava.

Dabar galite nuimti PF. Vėl pakelkite svirtis į viršų ir nuimkite. PF. Šiuo metu jis vis dar bus karštas, todėl atsargiai išimkite filtra ekraną arba leiskite jam kelias akimirkas atvėsti. Nuėmus ekraną, galite dabar „išmušk“ ritulį.

Priežiūra ir priežiūra

Kavos virimo aparatą Robot lengva prižiūrėti, nes su vandeniu besiliečiančios dalys pagamintos iš nerūdijančio plieno. Plaukite tik po tekančiu vandeniu.

Retkarčiais galite naudoti kavos aparato nukalkinimo priemonę atskiroms dalims pamirkyti. Tai galite padaryti su krepšeliu, metaliniu dangteliu ir snapeliu. Laikykitės priemonės gamintojo nurodymų.

Neplaukite jokių Robot dalių indaplovėje!

Pagrindinį Robot korpusą tereikia retkarčiais valyti drėgnu ir sausu skudurėliu.

Vienintelė mašinos dalis, kurią reikėtų tepti, yra silikoninis sandariklis. Šiuo tikslu turėtumėte naudoti silikono pagrindu pagamintą tepalą.

Garantija ir produkto naudojimo būdas

Produktams suteikiamas standartinis įstatymų nustatytas garantinis laikotarpis. Ši garantija yra neperleidžiama, o piniginei kompensacijai grynaisiais pinigais negalima. Garantija netaikoma produktams, kurie buvo naudojami ne taip, kaip nurodyta šioje naudojimo instrukcijoje.

Garantija taip pat netaikoma:

- Pažeidimams, atsiradusiems dėl netinkamo naudojimo, priežiūros aplaidumo ar bet kokio kito naudojimo tikslais, kurie nenurodyti šiame vadove.
- Išorinės išvaizdos pažeidimams, pažeidimams dėl korozijos ar laipsniško nusidėvėjimo.

Bet kokios pašalinių asmenų atliekamos intervencijos ar remontas panaikina produkto garantiją.

Pardavėjas ir importuotojas: NajTrade s.r.o., Húskova 31, 04023 Košice, IČO: 50590502.