

**Cafelat**

# **Cafelat Robot**

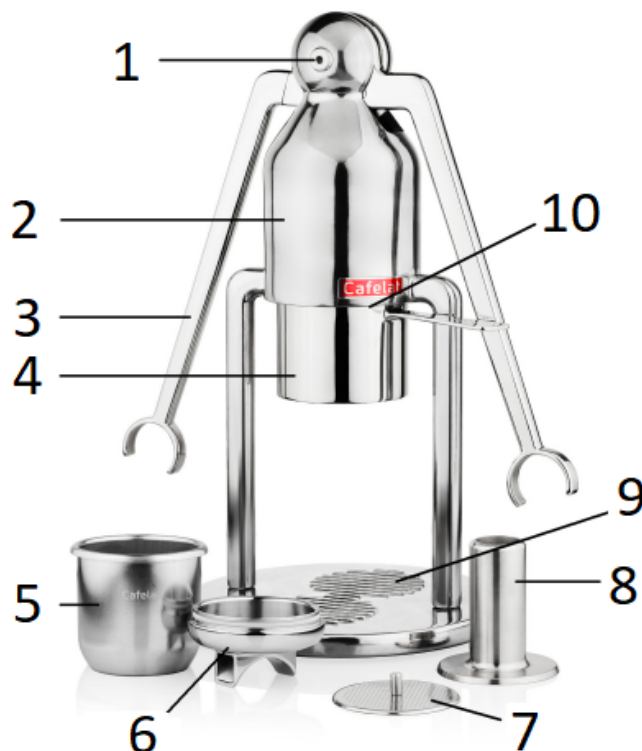
Navodila za uporabo

## Opis izdelka

Robot uporablja isto načelo kot kavni aparat z vzvodom Classic, vendar uporabnik mehansko poganja bat. Robot nima kotla ali drugega grelnega elementa, vendar lahko zaradi prevelike filtrirne košare, ki se ob polnitvi z vročo vodo spremeni v kuhalno komoro, še vedno pripravi prav tako dober espresso. Z dvigovanjem ali spuščanjem ročic se bat dvigne ali spusti v filtrirno košaro. Pomembno je najti stabilno mizo ali pult, na katerem boste aparat uporabljali.

Vsebina paketa:

- Telo z rokami in podlago
- 1 prenosni filter
- 1 profesionalna/tlačna košara
- 1 Tamper iz nerjavečega jekla
- 1 disperzijski disk iz nerjavečega jekla
- 1 silikonska blazinica
- 1 merilna žlička (priložena samo s tlačno košaro)
- Zaporni čep bata in teflonska blazinica (če imate različico barista)
- 1 paket papirnatih filtrov



1. Zgornji zatič
2. Glavni del
3. Ročica
4. Portafilter
5. Košarica
6. Izlivi
7. Zaslon
8. Nedovoljeno poseganje
9. Osnovna plošča
10. Bat (ni prikazan) znotraj glavnega telesa

Za podrobnejše informacije o tem, kako kar najbolje izkoristiti svoj kavni aparat Cafelat Robot, vključno z nasveti in pogosto zastavljenimi vprašanji, obiščite spletno mesto na naslovu:

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

## Sestavljanje portafiltra



Ročaj, ki drži košaro filtra in se prilega glavnemu ohišju, se imenuje Portafilter (PF). Eden najpomembnejših novosti v espresso v zadnjem času je bila uvedba brezdomskega Portafilter (BPF), tj. portafiltrov brez izliva.

Na sliki lahko vidite standardni PF na vrhu in BPF na dnu. BPF uporabniku omogoča, da si od blizu ogleda kavo, ki prihaja iz košare na poti do skodelice. Ne le, da izgleda odlično, ampak vam tudi daje takojšnjo povratno informacijo o tem, kaj se dogaja v filtrirni košari.

### **Prednosti BPF-ja:**

- Ko se na dnu pojavijo prve kapljice kave, lahko ugotovite, da je kavna kapsula popolnoma kuhana.
- Prepoznate lahko, ali je ekstrakcija enakomerna – tj. ali kava enakomerno zapušča košarico po celotni površini ali samo na eni strani.
- Vsako brizganje skozi luknje bi kazalo na slabo kavo.
- Boljša krema
- Morda višja temperatura kave

Glavna pomanjkljivost uporabe BPF-ja je dejstvo, da je mogoče naenkrat skuhati samo eno kavo. Ker smo veliki zagovorniki uporabe BPF-ja, smo vključili naš patentiran sistem "vse v enem", kar pomeni, da lahko PF uporabljate kot regular PF ali kot BPF. Izlive je mogoče pritrditi s silikonskim obročem. Pri prvi namestitvi izliva v ohišje PF-ja boste morda morali uporabiti nekaj silikonske masti ali malo vode. Izliv mora biti trdno nameščen v ohišju. Če je preohlapien, očistite ali zamenjajte silikonski obroč. Koš preprosto zdrsne v PF. Ni vzmetne sponke, ki bi jo držala na mestu.

### **Vstavljanje in odstranjevanje ročnega filtra**

Pri vstavljanju ali odstranjevanju prenosnega filtra morajo biti ročice vedno dvignjene v najvišji položaj.



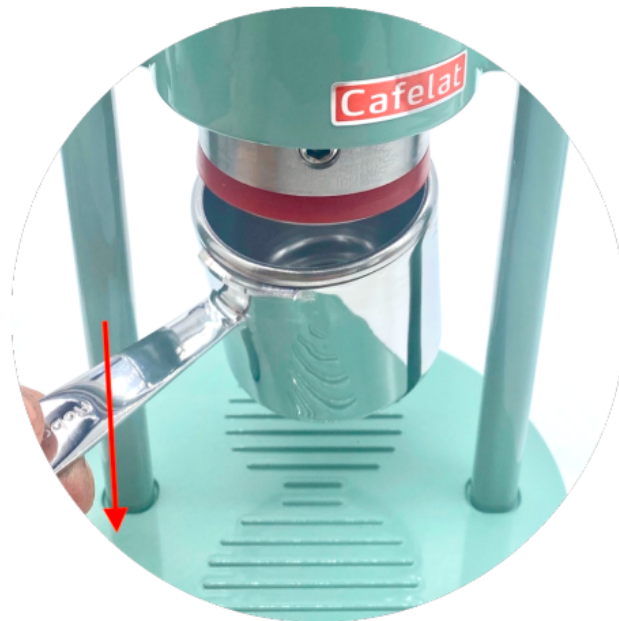
Ko vstavljate prenosni filter, ga morate najprej dvigniti in nato potisniti v desno.

Če ga boste poskušali vstaviti tako, kot bi ga v računalniku regular, ne bo enostavno.

Če se želite seznaniti s pritrditvijo Portafilter na glavni del, lahko vadite brez pritrjene košare.

Če želite odstraniti prenosni filter, ga obrnite v levo. Nato pritisnite konec ročaja in ga pod rahlim kotom povlecite navzdol.

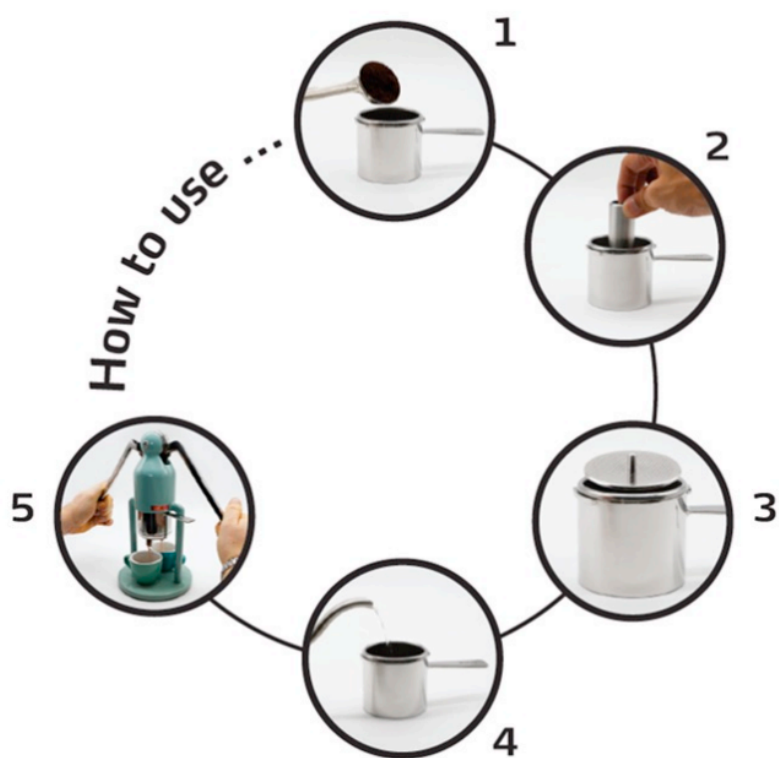
S tem boste odstranili tako Portafilter kot košarico.





Če preprosto obrnete ročico levo in znižajte Portafilter, obstaja dober verjetnost, da se bo košara zataknila bat. Zato priporočamo napitnino zgornja metoda ročaja.

## Navodila za uporabo



1. V košarico dodajte mleto kavo. Približno 10 g–21 g
2. Kavo poravnajte in jo s tamperjem stisnite
3. Sito trdno pritisnite na vrh kave in se prepričajte, da je ravno.
4. Dodajte vodo tik pred vretjem in jo napolnite do 5–8 mm pod robom košare.
5. Vstavite Portafilter v stroj in počasi in enakomerno potisnite ročice navzdol

Namesto kovinskega sita se lahko uporabijo papirnati filtri



Kavo dodajte v košarico. Najmanjši odmerek je verjetno okoli 10 g, največji odmerek je nekje približno 21 g. Lahko eksperimentirate z največjim odmerkom, vendar je Pomembno je, da s kovinskim sitom ne odmerite manj kot 10 g sicer ne bo pravilno nameščen in se lahko poškoduje. Spustite odmerke lahko poskusite s filtrirnim papirjem namesto s kovinski zaslon. Začnite s srednjim odmerkom, približno 14 g, in nadaljujte od tam.

Kavo stisnite. S priloženo Tamper jo sploščite in stisnite mleto kavo. Ni vam treba preveč pretiravati. pri tem koraku je potreben le močan pritisk s konico prsta – Ročice so zelo tolerantne do nabijanja.

Dodajte zaslon. Zaslon je trdno nameščen na postelji stisnjena kava. Med kuhanjem MORATE uporabiti sito, sicer boš, ko boš dodal vodo, naredil samo veliko blatna zmešnjava.

Dodajte vročo vodo. Začnite svojo pustolovščino z dodajanjem vode. iz kotlička, ki je tik pred vretjem. Ko doseže površino iz nerjavečega jekla košaro filtra bo takoj izgubila približno 3-4 stopinje Celzija temperatura, boste s tem dosegli pravo območje za izdelavo kava.

Pomembno je, da košare ne napolnite preveč z vodo. Morate Med vrhom vode pustite približno 5-8 mm prostora in rob košare. Če je napolnjena višje, boste opazili puščanje vode, ko namestite PF.

Pomembno je tudi, da košare ne napolnite premalo. Zrak se stisne, medtem ko voda ne, če imate veliko praznino, polno zraka, se bo pritisk na ročico nekoliko zdel gobast in vam ne daje dobrih povratnih informacij o tlaku, ki ga izvlečete.



**Ekstrakcija.** Previdno premaknite PF v stroj in ga zaklenite. To storite tako, da bo treba dvigniti ročice, da se dvigne bat. Roke morajo biti dvignjene do konca na vrh, da se PF pravilno zaskoči. PF je treba vstaviti na levo stran. Dvignite Portafilter in ga nato premaknite vsega daleč v desno, kolikor gre. Težave boste imeli pri vstavljanju Portafilter, če Poskusite ga zakleniti v desno, PREDEN ga najprej dvignete. Prav tako vi ga bo težko vstaviti, če roki nista popolnoma dvignjeni. Zdaj počasi spustite roke in začutili boste nekaj upora, ko bo voda sreča kavo. To začetno srečanje kave in vode se imenuje predinfuzija, pri kateri voda prežema kavo in povzroči njeno nabrekanje. Predinfuzija se običajno izvaja pri precej nižjem tlaku kot med polno infuzijo. ekstrakcija.

Močno in z enim gibom pritisnite ročice navzdol. Ne poskušajte črpati roke gor in dol, saj boste s tem le motili plošček, zaslon in vodo. To bo povzročilo veliko zmešnjavo in zelo slabo kavo. Pravzaprav celo Če vzvoda spustite le za malo, boste pokvarili posnetek. Zato je najbolje, da imate Vedno enakomerno pritiskajte na ročice. Postopno zmanjševanje pritiska je v redu, vendar brez nenadnih začetkov in postankov. Ključ je eksperimentiranje.



Čas ekstrakcije. Ker šele začnate, bi rekel, da potrebujete vsaj 5 sekund od trenutka, ko se ročice spustijo, do trenutka, ko zagledate kavo.

na dnu košare se prikaže , in vsaj 15 sekund dejanske kave teče iz košare, ko potiskate ročice navzdol.

**Konec napitka.** Aparat za kavo lahko pripravi dvojno kavo. odmerek, ki precej presega 50–60 g pijače. Lahko pa se odločite, da končate strel kadar koli tako, da preprosto prenehate pritiskati ročice navzdol in odstranite skodelico. Kava se bo na tej točki nehala iztekati – nasvet za Da preprečite kapljanje, morate ročice nekoliko dvigniti in voda bo posesana nazaj. in ustavi tok.

**Čiščenje.** Na tej točki morate pod posodo postaviti rezervno skodelico ali posodo. izlivov – to bo zbiralo vodo/kavo, ki je ostala v PF-ju. Če bi preprosto Če na tej točki odstranite PF, vam bo ostala blatna zmešnjava, kar želimo videti je lepa trda kavna torta, ki jo je enostavno zavreči.

Z dodatno skodelico ali posodo pod izlivom pritisnite ročice in potisnite jih spet spustite, s tem boste iz košare iztisnili preostalo vodo v obliki šibke kave (zato ne "pumpamo" rok). Vi Morda boste morali to ponoviti še enkrat, saj boste opazili, kako gobasto in mehko je tlaki so zdaj (zato nam ni všeč velika zračna praznina nad (voda). Vedeli boste, kdaj je vsa voda pretekla skozi kavo. ko lahko slišite in morda vidite šumenje zraka, ki prehaja skozi kava.

Zdaj lahko odstranite PF. Dvignite ročice nazaj navzgor in jih nato odstranite. PF. Na tej točki bo še vedno vroč, zato filter previdno odstranite zaslon ali ga pustite, da se nekaj trenutkov ohladi. Ko je zaslon odstranjen, lahko zdaj pa "izbij" plošček.

## **Nega in vzdrževanje**

Vzdrževanje aparata za kavo Robot je enostavno, saj so deli, ki pridejo v stik z vodo, izdelani iz nerjavečega jekla. Umivajte ga samo pod tekočo vodo.

Občasno lahko posamezne dele namakate s sredstvom za odstranjevanje vodnega kamna iz kavnega aparata. To lahko storite s košaro, kovinskim pokrovom in izlivom. Upoštevajte navodila proizvajalca sredstva.

Ne dajajte delov naprave Robot v pomivalni stroj!

Glavno ohišje naprave Robot je treba le občasno očistiti z vlažno in suho krpo.

Edini del stroja, ki bi potreboval mazanje, je silikonsko tesnilo. V ta namen uporabite mazivo na osnovi silikona.

## **Garancija in način uporabe izdelka**

Za izdelke velja standardni zakonsko določen garancijski rok. Ta garancija je neprenosljiva in finančna odškodnina v gotovini ni mogoča. Garancija ne velja za izdelke, ki so bili uporabljeni drugače, kot je določeno v teh navodilih za uporabo.

Garancija prav tako ne velja za:

- Poškodbe, ki so posledica neustrezne uporabe, zanemarjanja nege ali kakršne koli druge uporabe v namene, ki niso navedeni v tem priročniku.
- Poškodbe zunanjega videza, poškodbe zaradi koroziije ali postopne obrabe.

Vsakršni posegi ali popravila s strani nepooblaščenih oseb povzročijo razveljavitev garancije izdelka.

**Prodajalec in uvoznik:** NajTrade s.r.o., Húskova 31, 04023 Košice, IČO: 50590502.