

**Cafelat**

# **Cafelat Robot**

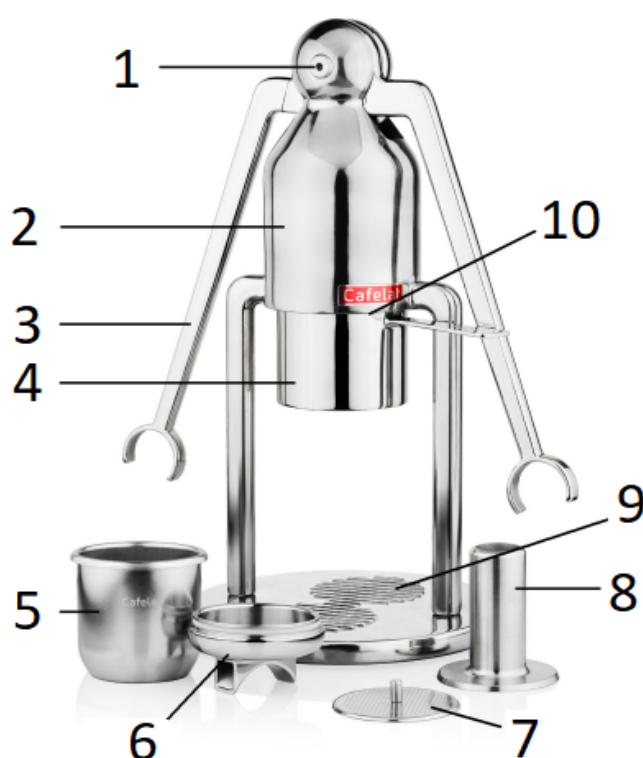
Kasutusjuhend

## Toote kirjeldus

Robot kasutab sama põhimõtet kui Classic kangiga kohvimasin, kuid kolvi liigutamise jõu annab mehaaniliselt kasutaja. Robot-l pole boilerit ega muud kütteelementi, kuid see suudab siiski valmistada sama head espressot tänu oma ülisuurele filtrikorvile, mis kuuma veega täidetuna muutub pruulimiskambriks. Kangi tõstes või langetades tõstetakse või langetatakse kolvi filtrikorvi. Oluline on leida stabiilne laud või tööpind, millel masinat kasutada.

Pakendi sisu:

- Keha koos käte ja alusega
- 1 portafilter
- 1 Professionaalne/survekorv
- 1 Roostevabast terasest tamper
- 1 roostevabast terasest dispersioonketas
- 1 silikoonpadi
- 1 mõõtelusikas (kaasas ainult survekorviga)
- Kolvi sulgurkork ja teflonpadi (kui teil on barista versioon)
- 1 pakk paberfiltreid



1. Ülemine tihvt
2. Põhikorpus
3. Kangivars
4. Portafilter
5. Korv
6. Tilad
7. Ekraan
8. Tamper
9. Alusplaat
10. Kolb (pole näidatud põhikorpuse sees)

Lisateavet selle kohta, kuidas oma Cafelat Robot kohvimasinast maksimumi võtta, sh näpunäiteid ja korduma kippuvaid küsimusi, leiate veebisaidilt aadressil:

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

## Portafiltri kokkupanek



Käepidet, mis hoiab filtrikorvi ja sobitub põhikorpusesse, nimetatakse Portafilter (PF). Üks olulisemaid espresso arenguid viimasel ajal on olnud põhjata Portafilter (BPF) ehk tilata portafiltrite turuletoomine.

Pildil on näha standardne filtrifilter peal ja filtrifilter all. Filtrifilter võimaldab kasutajal näha lähedalt, kuidas kohvi korvist tassi tuleb. See mitte ainult ei näe suurepärase välja, vaid annab ka kohest tagasisidet filtrikorvi sees toimuva kohta.

### **BPF-i eelised:**

- Kui näete esimesi kohvitilku põhjas, saate aru, et kohvikapsel on täielikult keedetud.
- Nii saad aru, kas ekstraktsioon on ühtlane – st kas kohv väljub korvist ühtlaselt kogu pinnalt või ainult ühelt poolt.
- Igasugune pritsimine läbi aukude viitab halvale joogiveele.
- Parem vahukoor
- Võimalikult kõrgem kohvi temperatuur

BPF-i peamine puudus on see, et korraga saab valmistada ainult ühte kohvi. Kuna me oleme BPF-i suured fännid, oleme lisanud oma patenteeritud "kõik ühes" süsteemi, mis tähendab, et saate PF-i kasutada nii tavalise PF-ina kui ka BPF-ina. Tilad saab kinnitada silikoonrõnga abil. Tila esmakordsel paigaldamisel PF-i korpusesse peate võib-olla kasutama silikoonmääret või veidi vett. Tila peaks korpusesse kindlalt istuma. Kui see on liiga lõtv, puhastage või vahetage silikoonrõngas. Korv libiseb lihtsalt PF-i. Puudub vedruklamber, mis seda paigal hoiaks.

### **Portafiltri paigaldamine ja eemaldamine**

Portafiltri paigaldamisel või eemaldamisel tuleb käepidemed alati kõrgeimasse asendisse tõsta.



Portafiltri sisestamisel tuleb see kõigepealt üles tõsta ja seejärel paremale lükata.

Kui proovite seda sisestada nii, nagu teeksite seda regular masinas, ei ole see lihtne.

Portafilter kinnitamisega põhikorpusele tutvumiseks võite harjutada ilma korvita.

Portafiltri eemaldamiseks keerake seda vasakule. Seejärel vajutage käepideme otsa ja tõmmake seda kerge nurga all allapoole. See eemaldab nii Portafilter kui ka korvi.

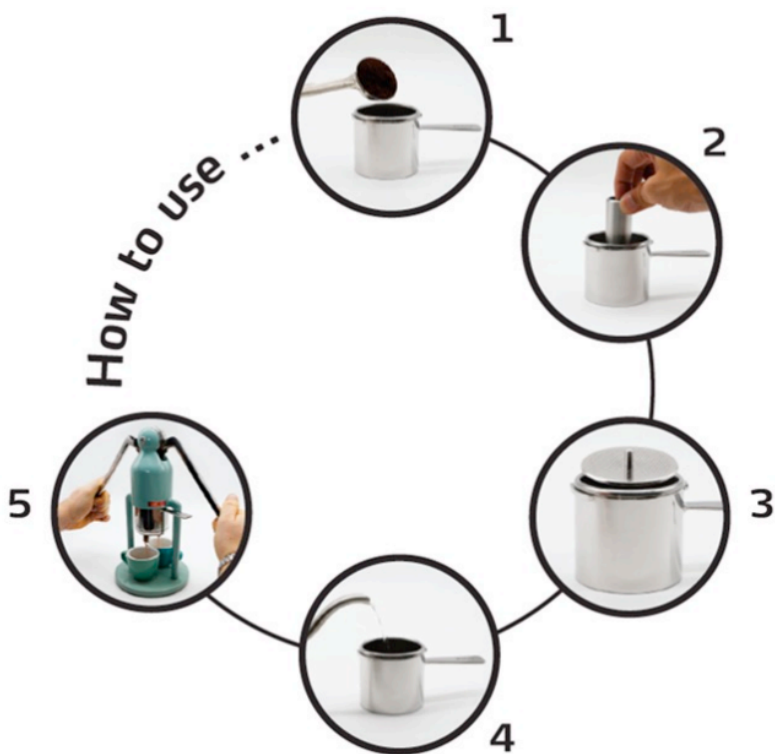




Kui sa lihtsalt keerad käepidet vasakule ja madalamal Portafilter on hea võimalus, et korv jääb külge kinni kolb.

Seega soovitame sel põhjusel jootraha anda ülaltoodud käepideme meetod.

## Kasutusjuhend



1. Lisa korvi jahvatatud kohvi. Ligikaudu 10–21 g
2. Tasanda kohvitasand ja tampi kohvi tampimisvahendiga.
3. Suru sõel kindlalt kohvi peale, veendudes, et see on tasane
4. Lisa keemistemperatuurist veidi tõusnud vett ja täida korv 5–8 mm võrra allapoole ääre.
5. Sisestage Portafilter masinasse ja suruge kangivarred aeglaselt ja ühtlaselt allapoole.

Metallfiltrite asemel võib kasutada paberfiltreid



Lisa kohv ostukorvi. Minimaalne kogus on ilmselt umbes 10 g, maksimaalne annus on kuskil

umbes 21 g. Võite katsetada maksimaalse annusega, aga see on

Oluline on mitte doseerida metallisõelaga vähem kui 10 g

Vastasel juhul ei istu see õigesti ja võib kahjustuda.

annuseid võib proovida filterpaberiga selle asemel

metallist ekraan.

Alusta keskmise annusega umbes 14 g ja liigu sealt edasi.

Tampige kohvi. Kasutage kaasasolevat Tamper tööriista, et see lapikuks ja suru kohvipuru kokku. Pole vaja liiga hulluks minna

Selle sammu puhul piisab vaid tugevast sõrmeotsaga tampimisest – hoovad on tampimise suhtes väga andestavad.

Lisa ekraan. Ekraan on kindlalt aluspinnale kinnitatud.

tambitud kohvi. Kohvi valmistamise ajal PEATE sõela kasutama.

muidu kui vett lisad, siis tekib lihtsalt suur mudane segadus.

Lisa kuum vesi. Alusta oma seiklust vee lisamisega. kohe keema tõustes. Kui see jõuab roostevaba teraseni filtrikorvi abil kaotab see kohe umbes 3–4 kraadi Celsiuse järgi temperatuur, see asetab teid õigesti kohta valmistamiseks kohvi.

Oluline on korvi mitte veega üle täita. Peate Jäta veepinna vahele umbes 5-8 mm ruumi ja korvi äärt. Kui see on kõrgemalt täidetud, märkate, et vesi lekib, kui paned PF paika.

Samuti on oluline korvi mitte alataita. Õhk surutakse kokku, samas kui vesi mitte, kui teil on suur õhuga täidetud tühik, on kangi vajutamine veidi tunda käsijas ja ei anna sulle head tagasisidet avaldatava rõhu kohta.



**Ekstraheerimine.** Liigutage PF ettevaatlikult masinasse ja lukustage see oma kohale. Selleks peate peab tõstmiseks hoova tõstma kolb. Käed peavad olema täielikult üles tõstetud üles, et PF õigesti lukustada. PF tuleks sisestada vasakule küljele. Tõsta Portafilter üles ja seejärel liiguta seda täielikult nii kaugele paremale kui võimalik. Sul on Portafilter sisestamisega raskusi, kui sa proovige see ENNE kui olete selle üles tõstnud, õigesti lukustada. Samamoodi teie Selle sisestamine on keeruline, kui käed pole täielikult üleval. Nüüd langeta aeglaselt käed ja tunned vee voolamisel teatud takistust. kohtub kohviga. Seda kohvi ja vee esialgset kohtumist nimetatakse eelinfusiooniks – see toimub siis, kui vesi imub läbi kohvi ja paneb selle paisuma. Eelinfusiooni tehakse tavaliselt palju madalamal rõhul kui täisinfusiooni ajal. ekstraheerimine.

Suruge kangiharud kindlalt ja ühe liigutusega alla. Ärge proovige pumbata. käed üles ja alla, kuna see segab ainult ketast, ekraani ja vesi. See tekitab suure segaduse ja teeb väga halva kohvi. Tegelikult isegi Kangide lahti laskmine vaid pisut aega rikute löögi ära. Seega on kõige parem hoida kogu aeg ühtlane ja kindel surve kangidele. Aeglane surve on hea, aga Ei mingeid järske algusi ja peatusi. Eksperimenteerimine on võtmetähtsusega.



Ekstraheerimisaeg. Alustades ütleksin, et teil on vaja vähemalt 5 sekundit alates sellest, kui hoovad laskuvad ja näete kohvi. ilmuvad korvi põhjale ja vähemalt 15 sekundit päris kohvi voolab korvist, kui vajutate hoobasid alla.

**Shoti lõpetamine.** Kohvimasinal on võimekus teha topeltjooki. annus, mis on tunduvalt üle 50–60 g jooki. Võite siiski valida, kuidas seda lõpetada. laskmist igal ajal, lihtsalt lõpetades hoobade allavajutamise ja tassi eemaldamine. Kohvi väljutamine peatub sel hetkel – nipp Tilkumise vältimiseks tuleb hoobasid veidi tõsta, misjärel vesi tagasi imeb. ja peata vool.

**Puhastamine.** Sel hetkel peaksite seadme alla asetama varutopsi või -anuma. tilad – need koguvad PF-i jäänud vee/kohvi. Kui te lihtsalt Eemalda PF sel hetkel ja tulemuseks on mudane segadus, mida me tahamegi näha on kena kõva kohvikook, millest on lihtne lahti saada.

Kui varutass või -anum on tilade all, tõmmake hoobadest ja lükake need uuesti alla, see väljutab korvist järelejäänud vee nõrga kohvi kujul (sellepärast me käsivarsi ei "pumbata"). Sina võib-olla pead seda teist korda kordama, sest märkad, kui käsnjas ja pehme see on. rõhk on nüüd (seetõttu meile ei meeldi suur õhutühik kohal) vesi). Sa tead, kui kogu vesi on kohvist läbi pressitud kui kuuled ja võib-olla näed õhu vihinat läbimas kohvi.

Nüüd saate PF-i eemaldada. Tõstke hoovad uuesti üles ja seejärel eemaldage. PF. See on sel hetkel veel kuum, seega eemaldage filter ettevaatlikult ekraani või laske sel mõni hetk jahtuda. Kui ekraan on eemaldatud, võite nüüd "löö" ketas välja.

## Hooldus ja korrashoid

Robot kohvimasinat on lihtne hooldada, kuna veega kokkupuutuvad osad on valmistatud roostevabast terasest. Peske ainult voolava vee all.

Aeg-ajalt võite üksikute osade leotamiseks kasutada kohvimasina katlakivi eemaldamise vahendit. Seda saate teha korvi, metallkaane ja tilaga. Järgige vahendi tootja juhiseid.

Ärge pange ühtegi Robot osa nõudepesumasinasse!

Robot põhiosa tuleb puhastada vaid aeg-ajalt niiske ja kuiva lapiga.

Masina ainus osa, mis vajab määrimist, on silikoontihend. Selleks tuleks kasutada silikoonil põhinevat määrdeainet.

## Garantii ja toote kasutamine

Toodetele kehtib seadusega ettenähtud standardne garantiiäeg. See garantii ei ole edasiantav ja rahaline hüvitamine sularahas ei ole võimalik. Garantii ei laiene toodetele, mida on kasutatud muul viisil kui käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud.

Garantii ei kata samuti:

- Kahjustusi, mis tulenevad ebaõigest kasutamisest, hooldamatus tõttu või mis tahes muul eesmärgil kasutamisest, mida selles juhendis pole märgitud.
- Välisilme kahjustusi, korrosioonist või järkjärgulisest kulumisest tingitud kahjustusi.

Igasugune volitamata isikute sekkumine või remont toob kaasa toote garantii tühistamise.

**Müüja ja maaletooja:** NajTrade s.r.o., Húskova 31, 04023 Košice, IČO: 50590502.