

**Cafelat**

# **Cafelat Robot**

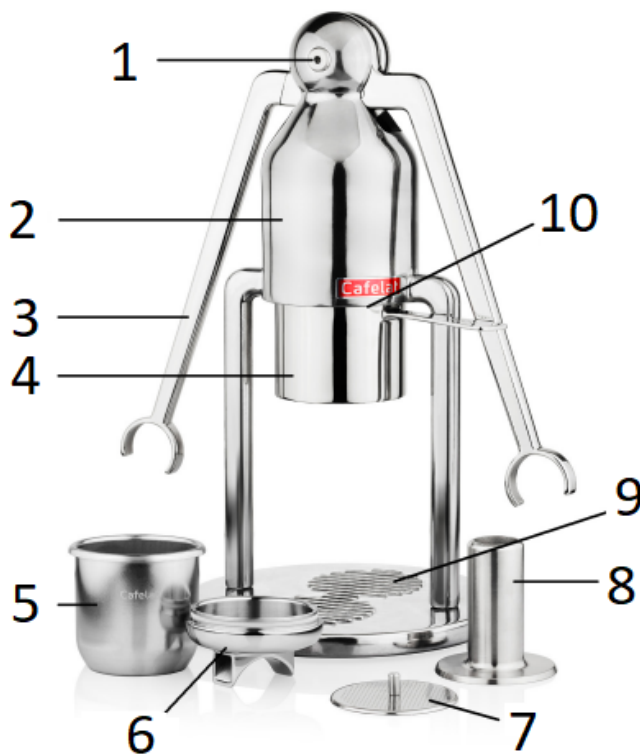
Käyttöohjeet

## Tuotekuvaus

Robot toimii samalla periaatteella kuin Classic-vipukahvinkeitin, mutta käyttäjä saa mekaanisesti voiman männän pyörittämiseen. Robot-mallissa ei ole boileria tai muuta lämmityselementtiä, mutta sillä voi silti valmistaa yhtä hyvää espressoa ylisuuren suodatinkorinsa ansiosta, josta tulee keittokammio, kun se täytetään kuumalla vedellä. Nostamalla tai laskemalla vipuvarsia mäntä nousee tai laskee suodatinkoriin. On tärkeää löytää vakaa pöytä tai työtaso, jolla käytät konetta.

Pakkauksen sisältö:

- Runko käsivarsineen ja pohjallisineen
- 1 portafilter
- 1 Ammattimainen/Painekori
- 1 Ruostumattomasta teräksestä valmistettu tamper
- 1 ruostumattomasta teräksestä valmistettu hajotuslevy
- 1 silikonityyny
- 1 mittalusikka (toimitetaan vain painekorin kanssa)
- Männän peitetulppa ja teflontyyyny (jos sinulla on barista-versio)
- 1 pakkaus paperisuodattimia



1. Ylätappi
2. Päärunko
3. Vipuvarsi
4. Portafilter
5. Kori
6. Nokat
7. Näyttö
8. Peukalointi
9. Pohjalevy
10. Mäntä (ei kuvassa) rungon sisällä

Saat tarkempia tietoja siitä, miten saat kaiken irti Cafelat Robot -kahvinkeittimestäsi, mukaan lukien vinkkejä ja usein kysytyjä kysymyksiä, käymällä verkkosivustolla osoitteessa:

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

## Portafilterin kokoaminen



Suodatinkoria pitelevää ja runkoon sopivaa kahvaa kutsutaan nimellä Portafilter (PF). Yksi tärkeimmistä espresson kehitysaskeleista viime aikoina on ollut pohjattoman Portafilter (BPF) eli nokkattoman portafilterin esittely.

Kuvassa näkyy ylhäällä vakiosuodatin (PF) ja alhaalla suodatinsuodatin (BPF). BPF:n avulla käyttäjä voi tarkastella kahvia läheltä korista matkalla kuppiin. Se ei ainoastaan näytä hyvältä, vaan antaa myös välitöntä palautetta siitä, mitä suodatinkorin sisällä tapahtuu.

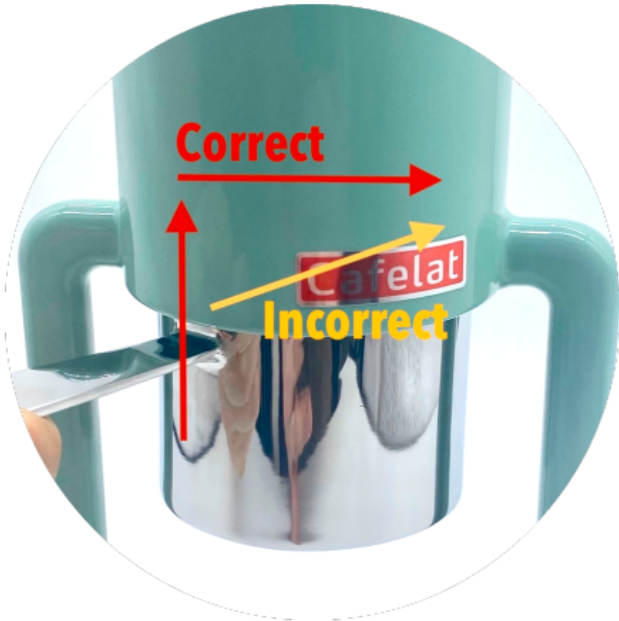
### **BPF-edut:**

- Kun näet ensimmäiset kahvipisarot ilmestyvän pohjalle, voit tietää, että kahvikapseli on täysin haudutettu.
- Voit selvittää, onko uutto tasainen – eli poistuuko kahvi korista tasaisesti koko pinnalta vai vain toiselta puolelta.
- Reikien läpi roiskuminen viittaisi huonoon kahviin.
- Parempi crema
- Mahdollisesti korkeampi kahvin lämpötila

BPF:n käytön suurin haittapuoli on se, että kerrallaan voi valmistaa vain yhden kahvin. Koska olemme BPF:n käytön suuria faneja, olemme ottaneet käyttöön patentoidun "all-in-one" -järjestelmämme, mikä tarkoittaa, että voit käyttää PF:ää joko regular PF:nä tai BPF:nä. Suuttimet voidaan kiinnittää silikonirenkaalla. Kun asennat suuttinta PF:n runkoon ensimmäisen kerran, saatat tarvita silikonirasvaa tai hieman vettä. Suuttimen tulee olla tiukasti kiinni runkoon. Jos se on liian löysä, puhdistaa tai vaihda silikonirengas. Kori yksinkertaisesti liukuu PF:ään. Siinä ei ole jousipidikettä pitämään sitä paikallaan.

### **Portafilterin asettaminen ja poistaminen**

Portafilteriä asennettaessa tai poistettaessa varret on aina nostettava ylimpään asentoon.



Kun asetat portafilterin paikalleen, nosta se ensin ylös ja liu'uta se sitten oikealle. Jos yrität lisätä sen samalla tavalla kuin tekisit regular-koneella, se ei ole helppoa. Tutustuaksesi Portafilter:n kiinnittämiseen runkoon, voit harjoitella ilman koria.

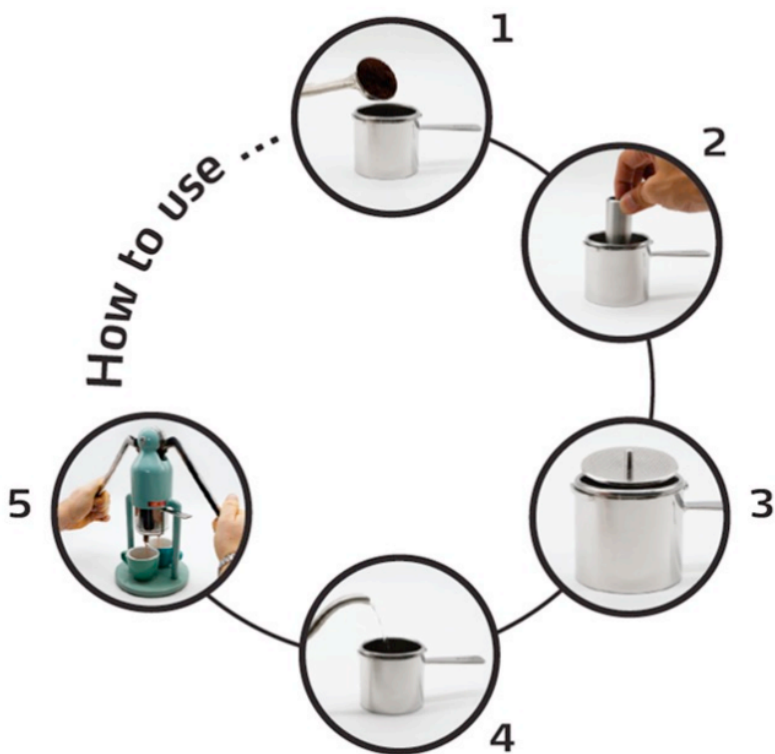
Irrota portafilter kääntämällä sitä vasemmalle. Paina sitten kahvan päätä ja vedä sitä alaspäin loivassa kulmassa. Tämä poistaa sekä Portafilter:n että korin.





Jos vain käännät kahvaa vasemmalle ja laske Portafilter, siellä on hyvä on mahdollista, että kori jää kiinni mäntä. Siksi suosittelemme tippaamista yllä oleva kahvamenetelmä.

## Käyttöohjeet



1. Lisää jauhattua kahvia koriin. Noin 10–21 g.
2. Tasoita kahvi ja tamppaa sitä tamperilla
3. Paina sihtiä tiukasti kahvin päälle varmistaen, että se on tasainen
4. Lisää juuri kiehuva vettä ja täytä kori 5–8 mm reunan alapuolelle.
5. Aseta Portafilter koneeseen ja paina vipuvarsia hitaasti ja tasaisesti alas.

## Metallisuodattimien sijasta voidaan käyttää paperisuodattimia



Lisää kahvi koriin. Minimiannos on luultavasti noin 10 g, maksimiannos on jossain noin 21 g. Voit kokeilla maksimiannosta, mutta se on On tärkeää annostella metalliverkolla enintään 10 g. muuten se ei asetu oikein ja voi vaurioitua. annoksia voidaan yrittää suodatinpaperilla suodattimen sijaan metallinen näyttö. Aloita keskimääräisellä noin 14 gramman annoksella ja edetä siitä.

Täytä kahvi. Käytä mukana toimitettua Tamper -työkalua ja tasoita se. purista kahvijauhe puristettuna. Ei tarvitse mennä liian pitkälle tässä vaiheessa riittää napakka sormenpään tamppaus – vivut ovat erittäin anteeksiantavaisia tamppauksen suhteen.

Lisää näyttö. Näyttö on tukevasti asetettu alustalle. tamppattua kahvia. Sinun ON KÄYTETTÄVÄ suodatinta kahvia keittäessä, muuten kun lisäät vettä, siitä tulee vain iso liejuinen sotku.

Lisää kuumaa vettä. Aloita seikkailusi lisäämällä vettä. kattilasta juuri kiehumisen jälkeen. Kun se osuu ruostumattomaan teräkseen suodatinkori, se menettää välittömästi noin 3–4 celsiusastetta lämpötila, tämä asettaa sinut oikeaan paikkaan valmistusta varten kahvi.

On tärkeää, ettei korja täytetä liikaa vedellä. Sinun on Jätä vedenpinnan väliin noin 5–8 mm tilaa ja korin reunaan. Jos se on täynnä korkeammalta, huomaat vesivuoto, kun laitat PF:n paikalleen.

On myös tärkeää, ettei koria täytävä liian vähän. Ilma puristuu kokoon, kun taas vesi ei, jos sinulla on suuri ilmarako, vivun painallus tuntuu hieman huokoinen eikä anna hyvää palautetta käyttämästäsi paineesta.



**Uutto.** Siirrä PF varovasti kohti kone ja lukitse se paikalleen. Voit tehdä niin täytyy nostaa vipuvarsia nostaakseen mäntä. Varsien on oltava ylhäällä kokonaan ylös, jotta PF lukittuu oikein paikalleen. PF tulee asettaa vasemmalle puolelle. Nosta Portafilter ylös ja siirrä sitä sitten kokonaan niin pitkälle oikealle kuin se menee. Sinulla on vaikeuksia lisätä Portafilter, jos yritä lukita se oikealle ENNEN kuin nostat sen ensin. Samoin sinäkin Sen asettaminen paikalleen voi olla vaikeaa, jos varret eivät ole täysin ylhäällä. Laske nyt kädet hitaasti alas ja tunnet jonkin verran vastusta veden virratessa. kohtaa kahvin. Tätä kahvin ja veden ensimmäistä kohtaamista kutsutaan esihaudutukseksi, jossa vesi tunkeutuu kahvin läpi ja saa sen turpoamaan. Esi-infuusio tehdään yleensä paljon alhaisemmalla paineella kuin täysinfuusion aikana. uuttaminen

Paina vipuvarsia alas lujasti ja yhdellä liikkeellä. Älä yritä pumpata kädet ylös ja alas, sillä se vain häiritsee kiekkoa, näyttöä ja vettä. Se johtaa suureen sotkuun ja tekee erittäin huonoa kahvia. Itse asiassa jopa vipujen irrottaminen pieneksikin ajaksi pilaa laukauksen. Joten on parasta pitää paina vipuja tasaisesti ja lujasti koko ajan. Paineen hidastuminen on hyvä, mutta ei äkillisiä aloituksia ja pysähdyksiä. Kokeilu on avainasemassa.



Uuttoaika. Aloittaessa sanoisin, että tarvitset vähintään 5 sekuntia siitä, kun vivut laskeutuvat ja näet kahvia.

näkyvät korin pohjalla ja vähintään 15 sekuntia oikeaa kahvia valuu korista, kun painat vipuja alas.

**Shotin lopettaminen.** Kahvinkeitinellä on kapasiteettia tehdä täysi kaksinkertainen annos. reilusti yli 50–60 gramman juoma-annoksen. Voit kuitenkin halutessasi lopettaa laukauksen milloin tahansa yksinkertaisesti lopettamalla vipujen painamisen alas ja poistamalla kupin. Kahvin uuttaminen pysähtyy tässä vaiheessa – vinkki tippumisen estämiseksi nosta vipuja hieman, jolloin ne imevät veden takaisin ja pysäytävät virtaus.

**Puhdistus.** Tässä vaiheessa sinun tulee asettaa ylimääräinen kuppi tai astia laitteen alle. suuttimet – nämä keräävät PF-laitteeseen jääneen veden/kahvin. Jos yksinkertaisesti Poista PF tässä vaiheessa, jolloin jäljelle jää sotkuinen sotku, mitä haluammekin. Nähdä on mukava kova kahvikakku, joka on helppo hävittää.

Kun ylimääräinen kuppi tai astia on suuttimien alla, vedä vivuista ja työnnä ne takaisin alas, jolloin jäljellä oleva vesi valuu korista laimean kahvin muodossa (minkä vuoksi emme "pumppaa" käsivarsia). Sinä saatat joutua toistamaan tämän toisen kerran, koska huomaat kuinka pehmeää ja kuohkeaa paineet ovat nyt (minkä vuoksi emme pidä suuresta ilmatyhjästä yläpuolella) vesi). Tiedät, kun kaikki vesi on valunut kahvin läpi kun kuulet ja mahdollisesti näet ilman suhinan kulkevan sen läpi kahvi.

Nyt voit irrottaa suojakuoren. Nosta vivut uudelleen ylös ja irrota sitten. PF. Se on tässä vaiheessa vielä kuuma, joten poista suodatin varovasti näyttöä tai anna sen jäähtyä hetki. Kun näyttö on irrotettu, saatat nyt "lyö" kiekko.

## Hoito ja ylläpito

Robot-kahvinkeitintä on helppo huoltaa, koska veden kanssa kosketuksiin joutuvat osat on valmistettu ruostumattomasta teräksestä. Pese ainoastaan juoksevan veden alla.

Voit aika ajoin liottaa yksittäisiä osia kahvinkeitimen kalkinpoistoaineella. Voit tehdä tämän korilla, metallikannella ja nokalla. Noudata aineen valmistajan ohjeita.

Älä laita mitään Robot:n osia astianpesukoneeseen!

Robot-laitteen runko tarvitsee puhdistaa vain satunnaisesti kostealla ja kuivalla liinalla.

Koneen ainoa osa, joka vaatii voitelua, on silikonitiiviste. Tähän tarkoitukseen kannattaa käyttää silikonipohjaista voiteluainetta.

## **Takuu ja tuotteen käyttö**

Tuotteilla on lakisääteinen vakiotakuu-aika. Tätä takuuta ei voi siirtää, eikä rahallinen korvaus ole mahdollinen. Takuu ei koske tuotteita, joita on käytetty muulla tavalla kuin tässä käyttöohjeessa on määritetty.

Takuu ei myöskään kata:

- Virheellisestä käytöstä, hoidon laiminlyönnistä tai muusta kuin tässä käyttöoppaassa mainitusta tarkoituksesta aiheutuvia vaurioita.
- Ulkonäkövaurioita, korroosion tai asteittaisen kulumisen aiheuttamia vaurioita.

Valtuuttamattomien henkilöiden tekemät toimenpiteet tai korjaukset johtavat tuotetakuun raukeamiseen.

**Myyjä ja maahantuoja:** NajTrade s.r.o., Húskova 31, 04023 Košice, IČO: 50590502.