

**Cafelat**

Návod k použití ručního kávovaru

**Cafelat Robot**

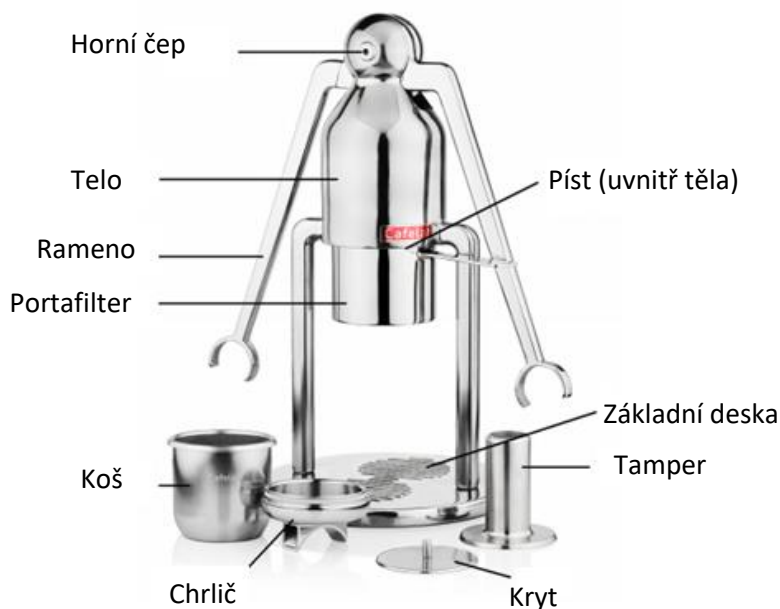
## Popis produktu

---

Robot používá stejný princip jako klasický pákový kávovar avšak síla na pohon pístu je zajištěna mechanicky. Robot nemá boiler ani jiné topné těleso, přesto dokáže připravit stejně dobré espresso díky svému nadrozměrnému filtračnímu koši, který se po naplnění horkou vodou stane varnou komorou. Zvednutím nebo spuštěním ramen páky se píst zvedne nebo spustí do filtračního koše. Je důležité najít stabilní stůl nebo pult, na kterém budete stroj používat.

### Obsah balení:

- Tělo robota s rameny a základnou
- 1 portafilter
- 1 Profesionální / Tlakový koš
- 1 tamper z nerezavějící oceli
- 1 disperzní disk z nerezavějící oceli
- 1 silikonová podložka
- 1 dávkovací lžička (dodává se pouze s tlakovým košem)
- Zaslepovací zátka pístu a teflonová podložka (pokud máte verzi Barista)
- 1 balení pepierových filtrů



Podrobnější informace o tom, jak co nejlépe využít svůj kávovar Cafelat Robot, včetně tipů a často kladených otázek, najdete na internetu na adrese:

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

## Sestavení portafiltra



Rukojeť, která drží filtrační koš a zapadá do hlavního těla, se nazývá Portafilter (PF). Jedním z nejdůležitějších vývojů v oblasti espressa bylo v poslední době zavedení portafiltrů bez dna (Bottomless portafilter BPF), tj. Portafiltrů bez chrliče.

Na obrázku můžete vidět standardní PF nahoru a BPF dolů. BPF umožňuje uživateli získat detailní pohled na kávu vycházející z koše na její cestě do šálku. Nejenže to vypadá skvěle, ale dává vám to i okamžitou zpětnou vazbu o tom, co se děje uvnitř filtračního koše.

### Výhody BPF:

- Když uvidíte, že se na spodní straně objeví první kapky kávy, můžete říci, že kávový puk je zcela vylouhovaný
- Můžete zjistit, zda máte rovnoměrnou extrakci - tj. Zda káva opouští košík rovnoměrně po celé ploše nebo jen na jedné straně
- Jakékoliv stříkání přes dírky by naznačovalo špatnou přípravu
- Lepší krema
- Možná vyšší teplota kávy

Hlavní nevýhodou použití BPF je skutečnost, že najednou se dá připravit pouze jedna káva. Protože jsme tak velcí fanoušci užívání BPF, zahrnuli jsme náš patentovaný systém "vše v jednom", což znamená, že PF můžete používat buď jako běžný PF, nebo jako BPF. Chrliče lze připojit pomocí silikonového kroužku. Při první instalaci chrliče do těla PF může být nutné použít nějaké silikonové mazivo nebo trochu vody. Chrlič by měl být v těle pevně utažen. Pokud je příliš volný, vyčistěte nebo vyměňte silikonový kroužek. Koš se jednoduše vloží do PF. Není tam žádná pružinová spona, která by ho držela na místě.

## Vkládání a vyjímání portafiltra

Při vkládání nebo vyjímání portafiltra musí být ramena vždy zvednuté nahoru do nejvyšší polohy.



Při vkládání portafiltra ho musíte nejdříve zvednout a pak posunout doprava. Pokud se ho pokusíte vložit jako na běžném stroji, nebude to snadné. Abyste se seznámili se zajištěním portafiltra do hlavní části těla, můžete cvičit bez nasazeného koše.

Portafilter odstraníte otočením doleva. Následně zatlačte na konec rukojeti a pod mírným úhlem táhněte směrem dolů. Tímto způsobem vyberete spolu portafilter i koš.

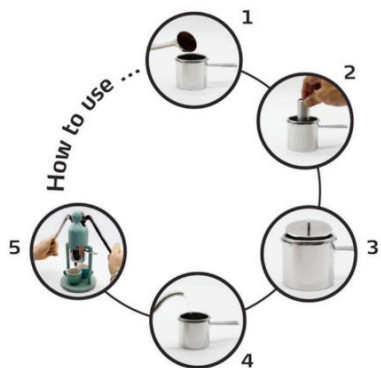


Pokud jednoduše otočíte rukojetí doleva a sklopíte portafilter, je velká šance, že se košík přilepí na píst.

Z tohoto důvodu tedy doporučujeme výše uvedenou metodu vyklápění rukojeti.



## Návod k použití



1. Přidejte umletou kávu do košíku. Přibližně 10g -21g.
2. Kávu zarovnejte a upěchujte pomocí tamperu.
3. Pevně zatlačte krytem, ujistěte se že je umístěn rovně.
4. Naplňte vroucí vodou těsně pod okraj (5-8 mm pod okraj)
5. Vložte portafilter do těla kávovaru a pomalu a rovnoměrně zatlačte ramena páky dolů.



**Přidejte** kávu do košíku. Minimální dávka je 10g, maximální kolem 21g. Můžete experimentovat s maximální dávkou avšak je důležité aby dávka kávy nebyla nižší než 10g. Kovový kryt nebude dobře sedět a může dojít k jeho poškození. Nižší dávky lze vyzkoušet pomocí filtračního papíru namísto kovového síta. Doporučujeme začít se střední dávkou kolem 14 g.

**Zatlačte kávu.** Pomocí přibaleného tamperu srovnejte a zatlačte umletou kávu. Nemusíte vyvíjet vysoký tlak. Jemné zatlačení tamperem je dostačující.

**Umístěte kryt.** Pevně umístěte kovový kryt na vrch udusané kávy. Při přípravě kávy stále použijte kryt jinak se po zalití horkou vodou káva promíchá a zakalí.

**Přidejte horkou vodu.** Zalijte čerstvě sevřenou vodou. Voda se při kontaktu s kovovým krytem o pár stupňů ochladí o 3-4 ° C. Tak dosáhnete ideální teplotu pro přípravu kávy. Je důležité, abyste koš nepřeplnili vodou. Mezi hladinou vody a okrajem koše musíte nechat asi 5-8 mm volného prostoru. Pokud je více naplněn, po umístění PF na místo si všimnete únik vody. Při nedostatečném naplnění vodou se vytvoří vzduchová mezera což opět může přinést špatný výsledek.

**Extrakce.** Opatrně přesuňte a zajistěte potrafilter na místě. Za tímto účelem budete muset zvednout ramena páky, aby se zvedl píst uvnitř těla. Ruce musí být zvednuty úplně nahoru,

aby bylo možné správně zafixovat PF. PF by měl být při zasunutí na levé straně. Zvedněte portafilter nahoru a potom jej posuňte zcela doprava až na doraz.

Následně pomalu zatlačte ramena dolů. Pocítíte určitý odpor při střetu vody s kávou. Tento proces se nazývá predextrakcia. Provádí se při mnohem nižším tlaku než samotná extrakce.

Ramena páky následně zatlačte silně a jedním pohybem. Nepokoušejte se pumpovat rukama nahoru a dolů, protože by to pouze narušilo puk a káva by se smísil s vodou a výsledkem by byla špatně připravena káva. I malé uvolnění páky během extrakce může zkazit přípravu. Nejlepší je tedy neustále udržovat rovnoměrný tlak na páku.

**Čas extrakce.** Trvá asi 5 sekund od zatlačení ramen pokud se objeví první kapky kávy na spodku koše. Přibližně dalších 15 sekund trvá samotná extrakce kávy.

**Ukončení extrakce.** Kávovar má kapacitu na to, aby udělal dvojitou kávu - více než 50 - 60 g nápoje. Můžete se však rozhodnout kdykoliv extrakci ukončit jednoduchým zastavením stlačením ramen dolů a vyjmutím šálku. Káva se v tomto okamžiku přestane extrahovat. Abyste předešli zbytečnému kapání o zlomek zvedněte ramena, voda se nasaje zpět a tok se zastaví.

**Čištění.** Umístěte pod chrliče náhradní šálek nebo nádobu. Bude sloužit k zachycení zbytkové vody která zůstala v portafiltru. Zvedněte ramena a znovu je zatlačte dolů. Vytisknete tak zbytkovou vodu v podobě slabé kávy. Proces opakujte i podruhé pokud z portafiltra stále vytéká voda. Když uslyšíte a možná i uvidíte, jak přes kávu prochází vzduch znamená to že veškerá voda byla z puku kávy vytlačena.

Nyní můžete odstranit portafilter. Znovu zvedněte ramena směrem nahoru a potom vyberte PF. Stále může být horký, proto buďte opatrní. Po vyjmutí kovového krytu můžete vyrazit puk.

V tomto okamžiku bude stále horký, proto buďte opatrně vyjměte sítko filtru, nebo jej na chvíli nechte vychladnout. Po odstranění screenu můžete nyní "vyrazit" puk. Starostlivost a údržba

Kávovar Robot je nenáročný na údržbu, protože části, které přicházejí do kontaktu s vodou jsou vyrobeny z nerezavějící oceli. Umývejte pouze pod tekoucí vodou.

Čas od času můžete použít prostředek na odvápnění kávovarů do kterého namočíte jednotlivé části. Můžete tak učinit s košem, kovovým krytem a chrličem. Postupujte podle pokynů výrobce daného prostředku.

### **Nedávejte žádné části Robotu do myčky!**

Hlavní tělo robota občas potřebuje jen očistit vlhkým a suchým hadříkem.

Jedinou částí stroje, která by vyžadovala jakékoliv mazání, je silikonové těsnění. Pro tento účel byste měli používat lubrikant na bázi silikonu.

## Záruka

---

Na kávovar Cafelat Robot je poskytována standardní zákonem určená záruční doba. Záruka se nevztahuje na produkty, které byly použity jinak, než je určeno v tomto návodu k použití.

Záruka se rovněž nevztahuje na:

- Poškození vyplývající z nevhodného používání, zanedbání péče nebo jakéhokoli jiného použití kávovaru Robot pro účely, které nejsou uvedeny v této příručce.
- Poškození vnějšího vzhledu, poškození způsobená korozí nebo postupným opotřebením.

Jakékoliv zásahy nebo opravy nepovolanými osobami mají za následek zrušení záruky produktu

*Prodejce a dovozce: NajTrade sro, Húskova 31, 04023 Košice, IČO: 50590502.*

*Výrobca: Cafelat Limited, vyrobené v Číne*

Kávovar a příslušenství je možné zakoupit v eshopu [\*\*www.super-kapsle.cz\*\*](http://www.super-kapsle.cz)