

Návod k obsluze



KÁVOVAR NA PODY Rombouts Xpress'Oh

FONTANA WATERCOOLERS s.r.o.

Klokotská 693/9
144 00 Praha 4 - Libuš

Tel: 261 101 111
Fax: 261 101 133
servis@fontana.cz
www.fontana.cz

Vážený uživateli,
blahopřejeme Vám k pořízení kávovaru.

Vaše nové zařízení bylo navrženo a testováno s použitím nejmodernějších metod a technologií s cílem zabezpečit kvalitu, spolehlivost a respekt k životnímu prostředí. Před prvním použitím si pozorně přečtěte tento **návod**, abyste co nejlépe využili funkce zařízení a vyhnuli se problémům, které by mohly vzniknout nesprávným používáním.

OBSAH

Popis přístroje	3
Příprava kávy.....	3
Bezpečnostní informace	3
Návod k obsluze, návod k instalaci	5
VODA.....	5
Příprava kávy.....	5
Programování.....	5
Závady, možné příčiny a jejich odstranění:	6
Čištění povrchu	7
Čištění jednotky na přípravu kávy.....	7
Vyjmutí kávové jednotky.....	7
Vložení kávové jednotky ZPĚT.....	8
Vložení KRYTU kávovaru zpět.....	8
Odvápnění.....	9
Technické údaje	9
Likvidace.....	9
ES Prohlášení o shodě	10

POPIS PŘÍSTROJE



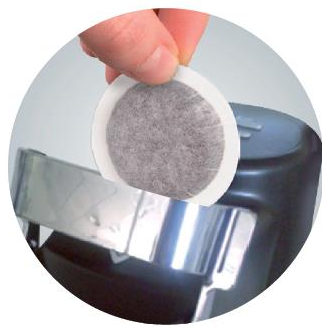
1. Kryt
2. Páka pro otevření přihrádky na vkládání podů
3. Kontrolka
4. Tlačítko přípravy malé kávy
5. Tlačítko přípravy velké kávy
6. Víčko nádrže na vodu.
7. Nádrž na vodu.
8. Vypínač
9. Nádobka na použité pody
10. Překapávací miska
11. Víko překapávací misky
12. Výdejní trubice kávy

PŘÍPRAVA KÁVY



1.

Zvedněte páku přihrádky pro pody



2.

Vložte pod s kávou



3.

Zavřete páku přihrádky



4.

Stiskněte tlačítko pro přípravu kávy

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

- Kávovar je zkonstruován pro přípravu nápojů dle tohoto manuálu
- Nepoužívejte kávovar jiným způsobem, než je zde popsáno.
- Nezapínejte vypínač do polohy ON, pokud není v kávovaru umístěna nádrž s vodou.

- Nepoužívejte kávovar bez vody.
- Tento kávovar splňuje normy CE. Jakoukoliv opravu musí provádět pouze autorizovaný servis.
- Tento kávovar je zkonstruován pouze pro provoz uvnitř budov. Nevystavujte jej extrémním teplotám.
- Chraňte jej před přímým slunečním světlem a vlhkem.
- Tento kávovar je zkonstruován zejména pro použití:
 - v domácnosti
 - kancelářích
 - dílnách bez prašnosti a vlhka
 - v hotelových prostorách pro hosty
- Kávovary by neměly používat děti mladší osmi let, lidé s mentálním postižením nebo pohybovými hendikepy horních končetin.
- Umístěte kávovar tak, aby na něj a na kabel nedosáhly děti mladší osmi let.
- Výrobce nenese žádnou odpovědnost a záruku zejména v případě nevhodného používání a nesprávného zacházení.
- Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím, nesprávnou obsluhou, opravami provedenými neprofesionálními pracovníky nebo nedodržením pokynů.
- Vyhnete se riziku požáru a poškození zdraví či usmrcení elektrickým proudem.
- V případě zásahu elektrickým proudem kávovar okamžitě odpojte od elektrické sítě.
- Přístroj zapojte jen do zásuvek, které jsou nepoškozené a uzemněné. Ujistěte se, že napětí zdroje je stejné jako to, které je uvedeno na štítku kávovaru. Použití nevhodného napájení ztrácíte nárok na záruku.
- Síťový kabel udržujte mimo dosah tepla a vlhkosti.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn pouze výrobcem nebo odborným servisem.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, kávovar nepoužívejte.
- Je-li nutný elektrický prodlužovací kabel, použijte pouze uzemněný vodič.
- Aby nedošlo k nebezpečnému poškození, nikdy neumísťujte zařízení vedle horkých povrchů, jako jsou radiátory, sporáky, trouby, plynová kamna, vedle otevřených plamenů nebo podobných zdrojů tepla.
- Vždy kávovar umístěte na vodorovný povrch, který je stabilní a vyrovnaný.
- Povrch musí být odolný vůči teple a tekutinám, jako jsou: voda, káva, odstraňovač vodního kamene atd.
- Stroj odpojte od elektrické zásuvky, pokud nemá být používán delší dobu.
- Před čištěním a údržbou zařízení odpojte od elektrické sítě a nechte jej vychladnout.
- Nikdy se nedotýkejte napájecího kabelu vlhkými rukama.
- Neponořujte stroj, ať už jako celek nebo zčásti, do vody nebo jiných kapalin.
- Nikdy neumísťujte stroj ani jeho součást do myčky nádobí.
- Berte na vědomí, že elektřina a voda jsou nebezpečné a mohou způsobit smrtelné zranění.
- Neotvírejte stroj. Vnitřní napětí je nebezpečné.
- Neumisťujte nic do otvorů. To by mohlo způsobit požár nebo elektrický šok.
- Před čištěním stroje odpojte a nechte jej vychladnout. Na čištění odpadní misky, vodní nádrže, mřížku misky používejte vodu a jemný čisticí prostředek.
- Stroj nepoužívejte k jiným účelům, než k jakým je určen.
- Povrch části kávovaru po přípravě nápoje zůstane po nějakou dobu horký. Nedotýkejte se těchto horkých povrchů. Použijte pouze páčky nebo tlačítka.
- Zabezpečte, aby zásuvka elektrického proudu, byla vždy volně přístupná a v případě potřeby se dala neprodleně vytáhnout zástrčka. Při potřebě vytáhnout zástrčku uchopte přímo za ni. Nikdy netahejte za přívodní šňůru.
- V případě poruchy zařízení vyhledejte odborný servis, nikdy neopravujte sami.
- Dbejte na možné riziko nebezpečí způsobené možným unikem, vylitím vody na povrchy, které se díky tomu stávají kluzkými. Např. riziko uklouznutí.
- Přístroj je určen pouze pro přípravu kávy, jakékoliv jiné užití je považováno za nevhodné.

NÁVOD K OBSLUZE, NÁVOD K INSTALACI

- Kávovar umí připravit dvě velikosti kávy pomocí dvou tlačítek umístěných na vrchu přístroje.
- Kávovar se automaticky přepne do pohotovostního režimu po 20 minutách nepoužívání.
- Kávovar nesmí vydávat nápoj déle než 90 vteřin. V takovém případě se sám vypne.
- Kávovar instalujte v teplotách kde neklesne okolní teplota pod bod mrazu.
- Spotřebič vyzařuje teplo do okolí, instalujte minimálně do volného prostoru 3cm z boku a zezadu, 15 cm nad.

VODA

- Používejte výhradně čistou pitnou nebo pramenitou vodu.
- Dbejte na to, aby voda nebyla příliš mineralizovaná.
- Když je kávovar zapnutý a ohřívá vodu, může vydávat zvuk.

PŘÍPRAVA KÁVY

Kávovar pracuje pouze s pody **123 SPRESSO® od Rombouts**.

- 1) Nádrž (č. 7) naplňte čerstvou vodou a správně ji usadte tak, aby dosedla a zacvakla do základny kávovaru.
- 2) Připojte napájecí kabel.
- 3) Zapněte stroj pomocí tlačítka na zadní straně (č. 8) .
- 4) Bliká-li bílé světlo (č. 3) stroj se zahřívá.
- 5) Když stroj dosáhne požadované teploty, bílá kontrolka (č. 3) přestane blikat a svítí.
- 6) Otevřete obal kávového podu a vyjměte pod.
- 7) Otevřete páku přihrádky (č. 2) a vložte do přihrádky pod.
- 8) Zavřete páku přihrádky (č. 2).
- 9) Stiskněte tlačítko Malá káva (č. 4) nebo Velká káva (č. 5).
- 10) Příprava kávy se spustí.
- 11) Příprava se ukončí sama nebo ji ukončete opětovným stisknutím tlačítka, které jste stiskli pro přípravu kávy.
- 12) Káva je hotová. Zvedněte páku, aby pod propadnul do nádoby na použité pody.
- 13) Páku opět zaklapněte, aby byla přihrádka na pod zakrytá.

PROGRAMOVÁNÍ

Dvě velikosti kávy (malé nebo velké) jsou přednastaveny takto:

- Malá káva 6 cl
- Velká káva 12 cl

Tyto objemy můžete změnit následujícím způsobem:

- 1) Spustíte stroj (tlačítko č. 8). Bílé světlo musí zůstat zapnuté (stroj je na správné teplotě, připraven k přípravě kávy).
- 2) Zvedněte páku (č. 2) a vložte pod.
- 3) Stiskněte a držte současně tlačítka "Malá káva" a "Velká káva" (tlačítka č. 4 a č. 5) nejméně 5 sekund. Jakmile začne bílé světlo rychle blikat, přístroj je v programovacím režimu.
- 4) Zavřete páku (č. 2) a stiskněte požadovanou kávu (tlačítko č. 4 pro malou kávu a tlačítko č. 5 pro velkou kávu).
- 5) Poté, co se hrníček naplní požadovaným objem, opět stiskněte stejné tlačítko. Údaj o objemu si kávovar uloží pro další použití.
- 6) Bílé světlo přestane blikat a jen svítí. Informace je uložena.

ZÁVADY, MOŽNÉ PŘÍČINY A JEJICH ODSTRANĚNÍ:

V případě, že zařízení nepracuje správně, proveďte kontrolu, která je popsána níže.

Pokud problém není mezi uvedenými, nebo po provedení doporučeného problém přetrvává, obraťte se na svého dodavatele.

Kávovar nevydává kávu

- Zkontrolujte, zda je spínač (č. 8) nastaven na I.
- Zkontrolujte, zda svítí bílé světlo. Pokud pomalu bliká, pak kávovar ohřívá vodu, takže kávu nevydává.
- Zkontrolujte, zda není zařízení v pohotovostním režimu. Pokud ano, stiskněte tlačítko pro kávu (č. 4 nebo č. 5) nebo použijte páku (č. 2, otevřít/zavřít) pro zapnutí zařízení. Počkejte, až stroj dosáhne požadované teploty (bílé světlo přestane blikat).
- Zkontrolujte, zda je páka (č. 2) spuštěna.

Pod se nepodaří vyndat

- Zkontrolujte, zda je odpadní nádoba na pody prázdná.
- Zvedněte nebo spusťte páku, abyste vysunuli pod (v případě potřeby několikrát).

Káva se nepřipravuje

- Zkontrolujte, zda je v nádrži voda.

Bílé světlo nesvíí

- Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k elektrické síti.
- Zkontrolujte, zda je vypínač zapnutý do polohy I.

Bílé světlo rychle bliká i když není spuštěna funkce programování.

- Zkontrolujte, zda je nádrž na vodu (č. 7) v základně kávovaru správně usazena.

ČIŠTĚNÍ POVRCHU

- Před čištěním vypněte kávovar a nechte ho zcela vychladnout.
- Odpojte kávovar od elektrické sítě.
- Vyčistěte nádržku na vodu (č. 7), nádobu na použité pody (č. 9) odkapávač a víko. Použijte houbičku a jemný mycí prostředek jako například JAR.
- Kávovar vysušte.

POZOR:

- Nikdy neponořujte kávovar do vody.
- Nikdy neumísťujte kávovar ani jeho příslušenství do myčky.

ČIŠTĚNÍ JEDNOTKY NA PŘÍPRAVU KÁVY

V případě, že se v přístroji začnou zachytávat pody, může být potřeba kávovar vyčistit.

1. Chcete-li přístroj vyčistit, vypněte tlačítko (č. 8) do polohy O a odpojte kávovar od elektrické sítě.
2. Zvedněte páku na maximum, sejměte kryt stroje (viz fotografie) stlačením bočních tlačítek a vytáhnutím směrem k sobě.



VYJMUTÍ KÁVOVÉ JEDNOTKY

3. Odjistěte uchycení kávové jednotky stlačením plastové světlé pojistky směrem dolů.
4. Uchopte a otočte kávovou jednotku proti směru hodinových ručiček a vyndejte z kávovaru.



5. Vyjmutou jednotku propláchněte vlažnou vodou a vysušte.

VLOŽENÍ KÁVOVÉ JEDNOTKY ZPĚT

6. Kávovou jednotku vložte zpět na své místo tak, že ji natočenou zasunete do pouzdra a otočíte ve směru hodinových ručiček.
7. Po usazení zvedněte plastovou světlou pojistku vzhůru.



VLOŽENÍ KRYTU KÁVOVARU ZPĚT

8. Zkontrolujte, zda je kávová jednotka v otevřené pozici (svislé postranní drážky).
9. Zvedněte páku (č. 2) na maximum, stiskněte boční tlačítka a zasuňte kryt zpět.



Důležité: Pokud zapomenete zvednout páku (č. 2), nebudete moci sundat ani vrátit horní kryt zpět (č.1).

ODVÁPNĚNÍ

Kávovar musí být odvápněn ve frekvenci dle této tabulky:

počet káv denně	frekvence odvápnění
2 - 4	každých 6 měsíců
5 - 10	každé 3 měsíce
11 a více	každý měsíc

Používejte k čištění výhradně prostředek, který vám dodá váš dodavatel.
Součástí balení je čistící prostředek a těsnící gumový O kroužek.

PROCES ODVÁPNĚNÍ

1. Zapněte přístroj.
2. Vyjměte nádržku, naplňte ji 0,5l čistou vodou a nádržku vložte zpět.
3. Vlijte odvápnovací prostředek 50ml. **Nikdy ne obráceně!**
4. Vložte gumový O kroužek do prostoru pro PODY a zavřete páku přihrádky.
5. Vložte nádobu na odkapávací misku a přes tlačítko **Velká káva** vyčerpejte celou nádržku.
6. Jakmile se nádržka vyčerpá, vyjměte ji, důkladně vypláchněte a naplňte ji znovu 0,5l čisté vody.
7. Nyní vyčerpejte znovu nádržku čistou vodou bez přípravku pomocí tlačítka **Velká káva**.
Jakmile bude nádržka vyčerpána, důkladně ji vypláchněte.
8. Zvedněte páku přihrádky pro PODY, vyjměte gumový O kroužek, opláchněte a uložte pro příští použití.
9. Proces odvápnění vodních cest je tímto dokončen.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typy podů:	123 SPRESSO® od Rombouts
Rozměry (Š x V x H):	19,6 x 34,5 x 40
Hmotnost:	3 kg
Kapacita nádržky na vodu:	1,3 l
Příkon:	1300 W
Napětí:	230 V
Tlak čerpadla:	16 barů

LIKVIDACE

- Likvidace zařízení musí být vykonávána oprávněnými osobami. Tlak vodního okruhu zařízení musí být úplně snížen, napájecí kabel musí být odpojený a látky potencionálně škodlivé pro životní prostředí, musí být likvidované legálně a správně.
- Elektrické spotřebiče nesmí být likvidované jako komunální odpad, ale musí být zlikvidované v souladu s platnými předpisy.
- Při výměně starého zařízení za nové je dodavatel ze zákona povinný vzít zpět staré zařízení na likvidaci.
- Stroj skladujte mimo dosah dětí a nezodpovědných osob.
- Pro likvidaci doručte zařízení do centra pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. To proto, aby se zabránilo škodám na životním prostředí nebo pro člověka.
- Nelikvidujte zařízení ve volném prostředí.

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

EC Declaration of Conformity

Podle § 12 ods. 2 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, nařízení vlády č. 118/2016 Sb. o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh.

Za společnost:

Dovozce: Fontana Watercoolers, s.r.o.

Adresa společnosti: Klokotská 693, Praha 4 - Libuš

IČ: 25088289

DIČ: CZ25088289

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že tento výrobek splňuje požadavky platných technických předpisů, že výrobek je za podmínek použití námi určených bezpečný, že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu výrobku uváděného na trh s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

Dále prohlašujeme, že tento výrobek vyhovuje požadavkům zákona č.258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a změně některých souvisejících zákonů, ve znění následujících předpisů:

Vyhláše č. 186/2003 Sb., č. 551/2006 Sb. a č. 207/2006 Sb., kterou se mění vyhláška č. 38/2001 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy.



Lenka Smíšková

jednatel společnosti FONTANA WATERCOOLERS s.r.o.

V Praze 8.1.2018