

# Návod k obsluze

Kávovar Bezzera

UNICA



ČESKY

Ver. 1.0

## Table of Contents

<b>Popis jednotlivých částí kávovaru.....</b>	<b>3</b>
<b>Varování:.....</b>	<b>6</b>
Varovné symboly:.....	6
Obecné varování:.....	7
Používání kávovaru.....	8
<b>Přeprava.....</b>	<b>8</b>
Balení.....	8
Skladování.....	8
<b>Popis kávovaru.....</b>	<b>8</b>
Popis funkce.....	8
Popis kávovaru.....	9
Technické údaje.....	9
<b>Zapojení přístroje.....</b>	<b>10</b>
Příprava plochy.....	10
Zapojení do elektrické sítě.....	10
<b>Obsluha kávovaru.....</b>	<b>10</b>
První uvedení do provozu.....	10
PID.....	11
Zahřívání kávovaru.....	11
Nastavení teploty bojleru.....	12
Každodenní uvedení do provozu.....	12
Příprava kávy.....	12
Výdej páry.....	13
Vypnutí kávovaru.....	14
<b>Údržba.....</b>	<b>14</b>
Čištění.....	14
<b>Kontakt:.....</b>	<b>15</b>

## **Popis jednotlivých částí kávovaru**

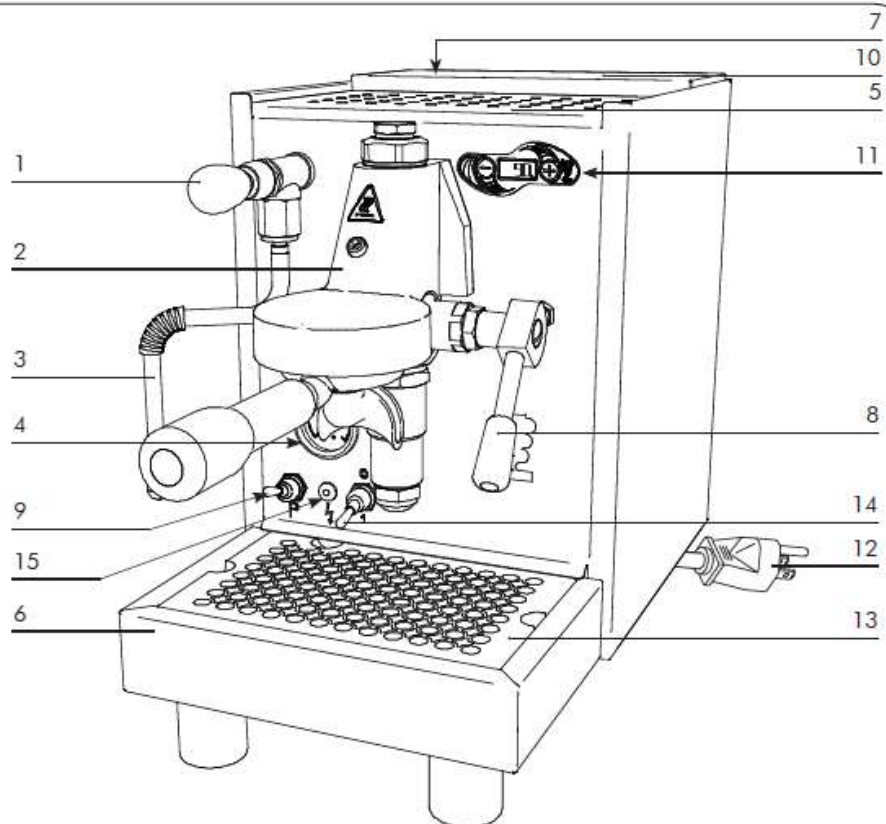


FIG. 01

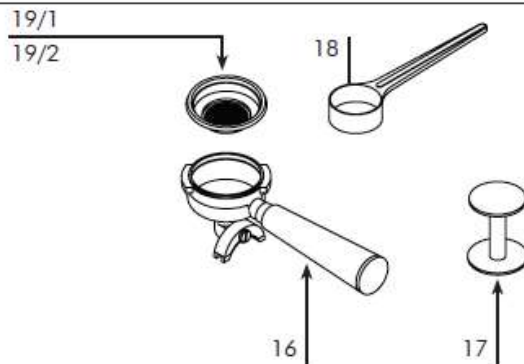


FIG. 02

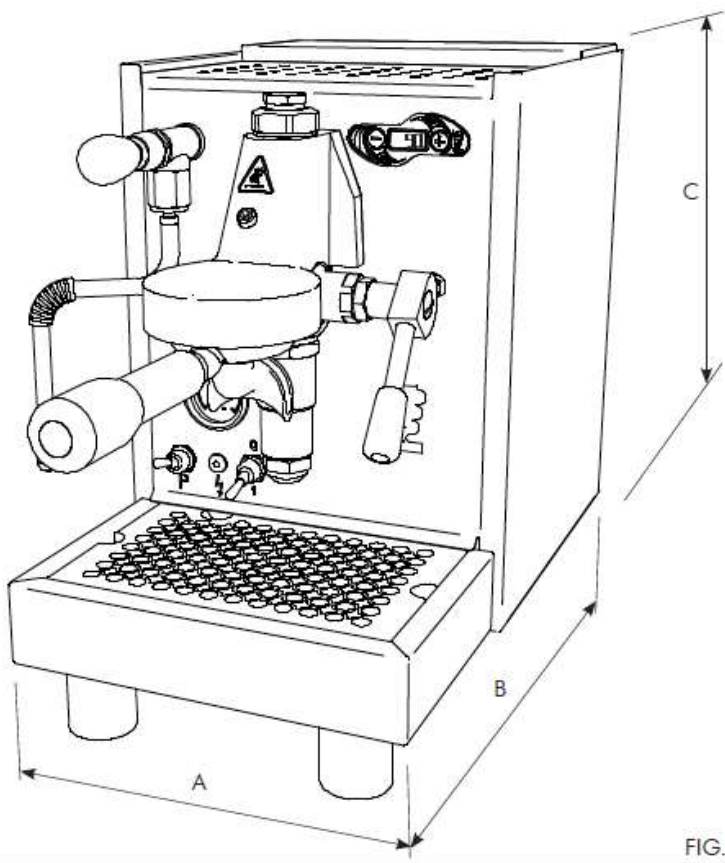


FIG. 03

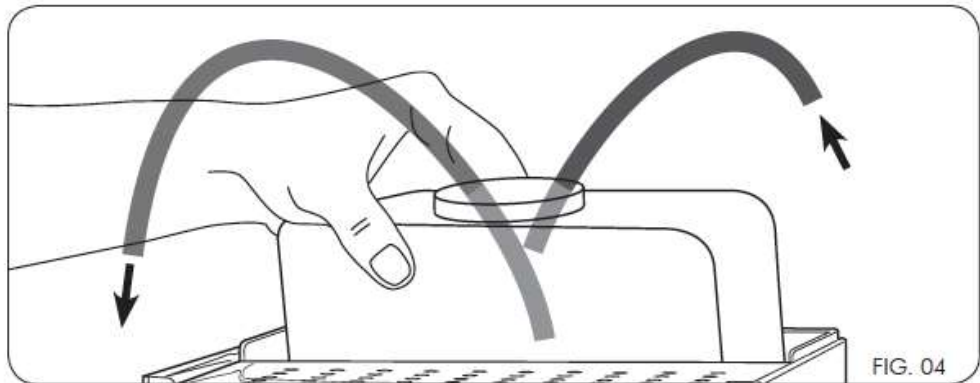


FIG. 04

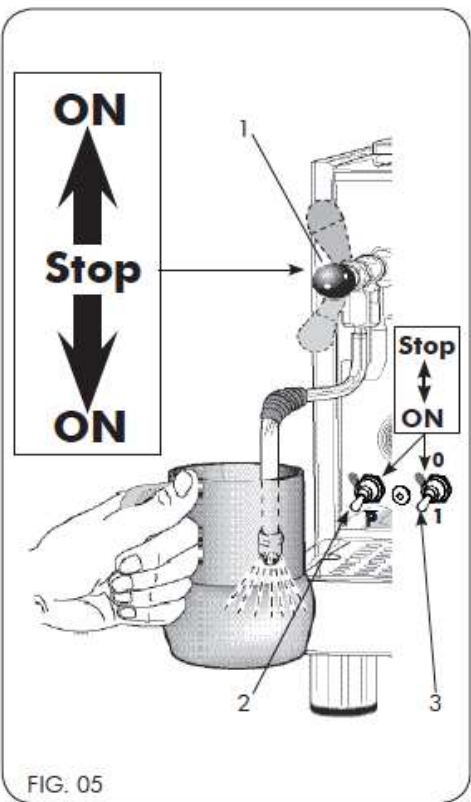


FIG. 05

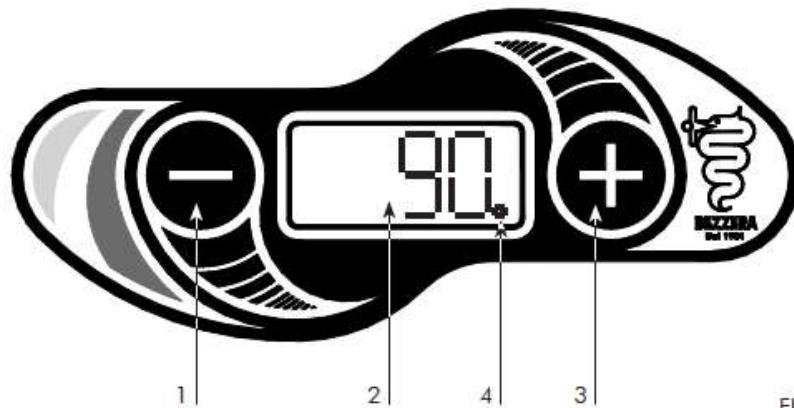
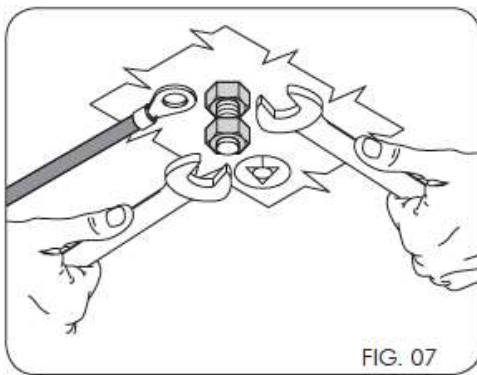
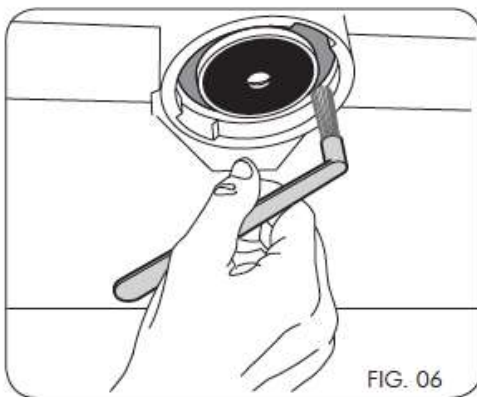


FIG. 08

## **Varování:**

### **Varovné symboly:**



**POZOR! Důležité bezpečnostní varování!**



**POZOR!**

**Důležité varování/postup pro správné užití kávovaru.**

## Obecné varování:



- Zapojení elektrické sítě a napuštění vody do přístroje musí být provedeno v souladu s kapitolou „Zapojení přístroje“ tohoto návodu.
- Tento návod obsahuje důležité informace ke správnému chodu kávovaru.
- Uživatel je povinen si celý návod přečíst před prvním spuštěním kávovaru.
- Uchovejte návod pro případ, že se k informacím budete chtít vrátit.
- V případě přepravy/skladování kávovaru za teplot pod bodem mrazu, musí být vypuštěna všechna voda, aby se zabránilo zamrznutí.
- Kávovar smí být zapojen pouze do uzemněné elektrické sítě.
- Nepoužívejte kávovar na boso.
- Kávovar by měl být zapojen přímo do elektrické sítě. Nepoužívejte prodlužovací kabely.
- Před vytažením elektrického kabelu ze zásuvky musí být kávovar nejprve vypnut.
- Přívodní kabel nesmí být smotaný, ani jinak stočený.
- Tento kávovar není dětskou hračkou.
- Děti v jeho okolí musí být pod konstantním dohledem odpovědné osoby. Hrozí popálení i o vypnutý kávovar.
- Aby se zabránilo vniku vody do kávovaru, hrníčky na kávovar vždy pokládejte otevřenou stranou vzhůru.
- Následující symbol značí možnost popálení. POZOR!



- Kávovar není určen pro venkovní použití.
- Obsluhovat kávovar smí pouze proškolená osoba.

## Používání kávovaru.

Kávovar Bezzera UNICA je určen pro přípravu kávy espresso a výdej horké vody / vodní páry. Tento kávovar byl vyroben specificky pro tyto účely. Jiné použití kávovaru je považováno za nesprávné a tudíž zakázáno výrobcem. Výrobce/prodejce nenese žádnou zodpovědnost za vady způsobené jednáním v rozporu s tímto návodom.

## Přeprava

### Balení

- Originálním balením kávovaru se rozumí výplňová pěna a kartonová krabice.



### POZOR!

- Po vybalení z krabice překontrolujte obsah balení.
- Dbejte, aby obalový materiál nebyl v dosahu dětí.
- V případě, že kávovar jeví známky poškození, nepoužívejte ho a ihned kontaktujte svého prodejce.

### Skladování

- Při skladování, dbejte na obal kávovaru.
- Skladujte v rozmezí +5°C až + 30°C.
- Maximální relativní vlhkost pro skladování je 70%.
- Maximálně počet kávovarů, uložených na sobě, za předpokladu užití originálního balení jsou čtyři (4).

## Popis kávovaru

### Popis funkce

Čerstvá voda je za pomoci vibračního čerpadla nasáta z nádržky v zadní části kávovaru do boileru. Tento proces je zahájen a ukončen pomocí vypínače na přední straně kávovaru. V bojleru je voda ohřáta, její teplotní

stabilita je zajištěna pomocí termostatu. Voda následně projde ventilem do infuzní zóny, kde dochází k extrakci kávy.

## Popis kávovaru

(Fig. 01 – Fig. 02)

1. Spínač vodní páry/horké vody
2. Hlava kávovaru
3. Tryska na vodní páru
4. Ukazatel
5. Mřížka na odložení hrníčků
6. Výpustní nádobka
7. Zásobník na vodu
8. Páčka pro extrakci kávy
9. Spínač čerpadla
10. Kryt zásobníku na vodu
11. Ukazatel PID
12. Elektrický kabel
13. Mřížka výpustní nádobky
14. Hlavní vypínač

15. Kontrolka zapojení  
(oranžová)

16. Páka

17. Tamper plastový  
18. Odměrka

19. Sítko

19.1. 1 porce  
19.2. 2 porce

(Fig. 08)

1. Tlačítko “-“
2. Displej
3. Tlačítko “+“
4. Indikátor ohřevu vody

## Technické údaje

- Čerpadlo - Vibrační pumpa
- Velikost bojleru - 0,5 l
- Velikost nádrže - 3 l
- Šířka - 250mm
- Hloubka - 425mm
- Výška - 375mm
- Hmotnost - 21,5Kg
- Napájení - 220-240V / 50-60Hz
- Příkon - 1400W

# Zapojení přístroje

## Příprava plochy

Ujistěte se, že prostor pro instalaci kávovaru je pevný, rovný, relativně hladký a suchý. Prostor pro ohřev hrníčků (horní část kávovaru) by měl být minimálně ve výšce 150cm od podlahy.

Kávovar by měl být umístěn v prostorech, kde teplota vzduchu je v rozmezí +5°C až + 30°C a zároveň, relativní vlhkost není vyšší, jak 70%.

V případě, že kávovar byl po určitou dobu vystaven teplotám pod +0°C, před opětovným uvedením do provozu se ujistěte, že minimálně po dobu 24 byl kávovar vystaven pokojové teplotě +15°C a více.

## Zapojení do elektrické sítě

Kávovar je standardně vybaven elektrickou šňůrou pro zapojení do standardních zásuvek v ČR. V případě zapojení kávovaru „na přímo“, prosím kontaktujte svého prodejce.

## Obsluha kávovaru

### První uvedení do provozu



**POZOR!** V případě, že v bojleru nebude dostatek vody, může dojít k přehřátí celého přístroje.

1. Odklopte kryt zásobníku na vodu (Fig. 01; pos. 10), vyndejte zásobník na vodu (Fig. 04) a naplňte vodou. Voda pro použití v kávovaru by měla mít cca. 15°F na francouzské stupnici tvrdosti vody (měkká). Nikdy nepoužívejte horkou vodu.
2. Vrt'te zpět zásobník, ujistěte se, že hadička pro nasátí vody je dostatečně ponořená. (Fig. 04)
3. Uzavřete krytku (Fig. 01; pos. 10)
4. Zapojte kávovar do elektrické sítě.



Následující postup musí být aplikován při prvním uvedením kávovaru do provozu a následně vždy po době dlouhé nečinnosti.

1. Otevřete ventil vodní páry (Fig. 05; Pos. 01), zapněte spínač vodní pumpy (Fig. 05; Pos. 02) a hlavní spínač (Fig. 05; Pos. 03)
2. Jakmile začne voda proudit z trysky na vodní páru (Fig. 01; Pos. 3), zavřete ventil (Fig. 05; Pos. 01) a následně vypněte i spínač vodní pumpy (Fig. 05; Pos. 02)
3. Kávovar se nyní zahřívá na přednastavenou teplotu.
4. Jakmile přestane svítit červená tečka (Fig. 08; Pos. 04), je dosaženo provozní teploty.
5. Dále je možné, pro zajištění perfektní tepelné stability, plným otevřením ventilu (Fig. 01; Pos. 08) nechat proudit vodu z hlavy kávovaru a tou případně ohřát i páku a košík na kávu.

## PID

Kávovar Bezzera UNICA je vybaven digitálním termostatem PID. PID dokáže udržet dvě rozdílné teploty v bojleru. Teplota pro extrakci kávy je nastavitelná v rozmezí 80°C až 100°C, teplota pro výdej páry v rozmezí 105°C až 120°C. Při spuštění kávovaru jsou automaticky nastaveny teploty 90°C pro extrakci kávy a 110°C pro výdej vodní páry.

## Zahřívání kávovaru

Hlavním vypínačem (Fig. 05; Pos. 3) zapneme kávovar. Na displeji (Fig. 08; Pos. 2) se začne ukazovat aktuální teplotu vody v bojleru. Červená tečka v pravé spodní části bude indikovat, že probíhá ohřev. V případě, že sice svítí kontrolka zapojení (Fig. 01; Pos. 15), ale displej PID je prázdný, pravděpodobně není dostatek vody v zásobníku.

## Nastavení teploty bojleru

Pro kávu → stiskněte tlačítko (Fig. 08; Pos. 1), na displeji se ukáže „CoF“. Stisknutím „+“ (Fig. 08; Pos. 3) během 3 vteřin začneme upravovat teplotu. Tu můžeme upravit nahoru i dolu.

Pro páru → 2x stiskněte tlačítko (Fig. 08; Pos. 1), na displeji se ukáže „StE“. Stisknutím „+“ (Fig. 08; Pos. 3) během 3 vteřin začneme upravovat teplotu. Tu můžeme upravit nahoru i dolu.

Nastavená teplota se automaticky uloží.

## Každodenní uvedení do provozu

1. Ujistěte se, že je v zásobníku dostatek vody.
2. Zapněte kávovar.
3. Kávovar se nyní zahřívá.
4. Kávovar je připraven k použití, když dosáhne požadované teploty.

## Příprava kávy

1. Ujistěte se, že je kávovar dostatečně zahřátý.
2. Zvolte košíček na jednu nebo dvě porce kávy (Fig. 02; pos. 19/1,2), ten vložte do páky.
3. Košíček naplňte mletou kávou.
4. Kávu v páce upěchujte za pomoci tamperu.
5. Vložte páku do hlavy kávovaru a utáhněte.
6. Položte hrníček/hrníčky přímo pod výtok/y z páky.
7. Extrakci započnete plným zvednutím hlavní páčky (Fig. 01; pos. 8).
8. Jakmile bude extrahované množství dostatečné, vraťte hlavní páčku zpět do své původní polohy.



### POZOR!

- Nikdy se nepokoušejte vyndat páku během extrakce, je pod tlakem.
- Přímo se nedotýkejte kovových částí kávovaru, hrozí popálení.
- Standardní dávka mleté kávy je 6-8 gramů do jedno-porcového košíčku a 12 až 14 gramů do dvojitého.

## Výdej páry



POZOR! Po výdeji páry je nutno vrátit spínač (Fig. 01; pos. 1) do základní polohy. V opačném případě hrozí poškození kávovaru.

Pro výdej páry na našlehání mléka, postupujte následovně:

1. Stiskněte a držte „+“ (Fig. 08; pos. 3) do té doby, než se na displeji ukáže „**c --> s**“. To značí proces zvýšení teploty v bojleru a přeměnu vody v páru.
2. Pro zajištění dostatku místa pro páru, je zapotřebí odpustit cca 10 vteřin vody z bojleru. To provedete vložením vhodné nádoby pod parní trysku a otevřením kohoutu (Fig. 01; pos. 1).
3. Nyní vyčkejte, až teplota na displeji PID dosáhne požadované úrovni.
4. Ponořte trysku do vhodné nádoby a otevřením kohoutu (Fig. 01; pos. 1) začněte výdej páry.
5. Po napěnění mléka je třeba očistit trysku nejlépe mokrým hadříkem. Trysku je také důležité propláchnout uvnitř, výdejem páry na prázdnou.
6. Stiskněte a držte „+“ (Fig. 08; pos. 3) do té doby, než se na displeji ukáže „**s --> c**“. To značí proces snížení teploty v bojleru a opětovnou možnost extrakce kávy.



7. Po každém výdeji páry je zapotřebí doplnit vodu do bojleru!
8. Ujistěte se, že kávovar je v režimu přípravy kávy, viz. bod. č. 6 této sekce..
9. Položte vhodnou nádobu pod parní trysku
10. Otevřte ventil páry (Fig. 05; pos. 1).
11. Zaplněte vodní pumpu (Fig. 05; pos. 2) a vyčkejte, než tryska začne vydávat opět vodu.
12. Vypněte vodní pumpu a zavřete ventil výdeje páry.
13. Kávovar je nyní připraven pro přípravu kávy.

## Vypnutí kávovaru

Kávovar vypněte hlavním vypínačem (Fig. 05; pos. 3)

V případě, že neplánujete používat kávovar po delší dobu, učiňte následující:

1. Vyprázdněte zásobník na vodu.
2. Odpojte z elektrické sítě.
3. Ujistěte se, že kávovar je v suchém prostředí.

## Údržba

Pro zachování bezproblémového chodu kávovaru:

- Neponořujte do vody.
- Nejprve vypněte kávovar, až následně vytáhněte ze zásuvky.
- V případě, že kávovar vykazuje známky poruchy, nepokoušejte se kávovar opravit. Váš prodejce doporučí autorizovaný servis.
- Čištění kávovaru provádějte pouze za předpokladu, že je kávovar na povrchu studený.

## Čištění

Dle zátěže kávovaru doporučujeme provádět následující:

- Čištění trysky na páru (po každém výdeji páry).
- Čištění páky a košíčků (po každém výdeji kávy).
- Čištění odkapávací plochy (denně).
- Čištění hlavy kávovaru za pomoci přiloženého štětečku (denně).

Hlavu doporučujeme čistit přípravky k tomu určenými za pomoci slepého košíčku.

Pro čištění těla kávovaru používejte pouze utěrku z mikrovlákna a vodu. Před opětovným uvedením do provozu vysuště.

## **Projdece:**

**GourmetKava s.r.o.**

Za Kapličkou 1246, 54701 Náchod

IČ: 03724034, DIČ: CZ03724034

[www.gourmetkava.cz](http://www.gourmetkava.cz)

e-mail:[info@gourmetkava.cz](mailto:info@gourmetkava.cz)

zákaznická podpora: +420 212 247 591 (pondělí - pátek 10:00-17:00)

Mnoho lahodných káv spolu s Vaším novým kávovarem!