

Návod na MOCCA kávovar FAKIR



Výhradní dovozce a velkoobchod : IQ-THERM CZ, Komušín 76, 341 01 Horažďovice
www.IQ-therm.cz

Děkujeme, že jste se rozhodli pro výrobek značky FAKIR. Přečtěte si pečlivě tento návod k obsluze a dodržujte všechny uvedené pokyny. Za škody způsobené porušením uvedených pokynů nebo používáním výrobku k jiným účelům, než-li je uvedeno v tomto návodu, nenese výrobce, dovozce ani prodejce žádnou odpovědnost.

Bezpečnostní pokyny :

Výrobek je určen výhradně na výrobu zdravé MOCCA kávy.

Výrobek je určen pouze pro vnitřní použití. Nepoužívejte ho venku, nevystavujte ho dešti, slunci a dalším vnějším povětrnostním vlivům, jinak může dojít k nevratnému poškození přístroje.

Nezakrývejte přístroj, jinak může dojít k jeho přehřátí a poškození, nebo dokonce ke vzniku požáru.

Nedotýkejte se vnitřní části výrobku s el. zařízením mokrými dlaněmi.

Při vytahování zástrčky z el.zásuvky tahejte pouze za zástrčku, nikdy netahejte za přívodní el.kabel. Pokud je přívodní kabel jakýmkoliv způsobem poškozený, přístroj nezapínejte a kontaktujte prodejce nebo servis. Při odesílání přístroje na servis ho pečlivě zabalte (nejlépe do originálního obalu) tak, aby při přepravě nedošlo k jeho poškození.

Čištění provádějte pouze tehdy, je-li přístroj odpojen od el.proudu. Pro čištění nepoužívejte žádné agresivní chemikálie, ani přípravky obsahující hrubé částice (tekuté písky, apod.). Nemyjte v myčce !

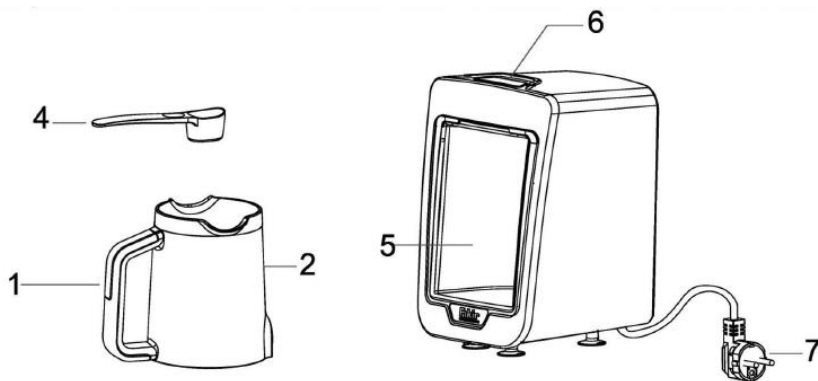
Nikdy nepoužívejte vadný přístroj.

Udržujte mimo dosah dětí, jinak hrozí nebezpečí úrazu nebo popálení horkou vodou.

Technické údaje :

Napětí	220-240 V / 50 Hz
Výkon	max. 735W
Hmotnost	1,55 kg

POPIS VÝROBKU :



1. nádržka na vodu
2. indikátor úrovně hladiny vody v nádržce
4. Odměrná lžička
5. prostor pro vložení nádržky s vodou
6. tlačítko start / světelný indikátor provozu
7. napájecí kabel

- Ovládání jedním tlačítkem
- Varovné světlo
- Akustické upozornění
- Ochrana proti provoz bez vody
- Ochrana proti přeplnění
- Osvětlený interiér

Výroba kávy :

1. Zapojte napájecí kabel do vhodné el.zásuvky 230V.

2. Naplňte nádržku na vodu vlažnou vodou dle množství připravovaných šálků kávy. Pak do nádržky přidejte potřebné množství MOCCA kávy (ideálně hrubě mletá káva, můžete však použít i standardně mletou kávu), případně také cukr. Množství vody, kávy a případně také cukru uzpůsobte dle počtu připravovaných šálků a dle Vámi požadované síly kávy.

Dávkování mocca kávy na 1 šálek 70 ml :

	Mocca káva bez cukru	Mírně sladká káva	Středně sladká káva	Extra sladká káva
Mocca káva	1 odměrka	1 odměrka	1 odměrka	1 odměrka
Cukr	0	½ kostky nebo ½ lžičky	1 kostka nebo 1 lžička	2 kostky nebo 2 lžičky

Do nádržky nepřidávejte mléko ani žádné další přísady či tekutiny ! Neplňte nádržku na vodu pod uvedenou minimální nebo maximální výšku hladiny, neboť přístroj tento stav rozpozná a automaticky zablokuje spuštění přístroje. Světelný indikátor se rozsvítí červeně. V tomto případě upravte hladinu vody v nádržce dle ukazatelů a přístroj se opět uvede do provozu.

3. Obsah nádoby důkladně promíchejte dřevěnou nebo plastovou lžičkou. Nepoužívejte kovovou či hliníkovou lžičku, neboť negativně ovlivňují výslednou chuť a aroma kávy.

4. Pak nádržku na vodu s promíchaným obsahem vložte do MOCCA kávovaru. Při správném vložení se ozve krátké pípnutí a na cca 5 sekund se rozsvítí vnitřní LED panel v kávovaru. Zároveň světelný indikátor bude svítit modře.

5. Stiskněte tlačítko start v horní části MOCCA kávovaru. Kávovar si automaticky, dle množství připravované kávy, stanoví optimální teplotu a čas pro přípravu lahodné mocca kávy. Orientační čas přípravy mocca kávy :

1 šálek 1 – 1,5 minuty

2 šálky 1,5 – 2 minuty

3 šálky 2 – 2,5 minuty

4 šálky 3 – 3,5 minuty

6. Po dokončení přípravy kávy se ozve 3x krátké "pípání", uvnitř kávovaru se rozsvítí na cca 20 vteřin rozsvítí LED panel a indikátor bude blikat modře.

7. Nyní slejte kávu do šálku a můžete si vychutnat skvělou chuť čerstvě připravené mocca kávy.

Důležité upozornění : doporučujeme přístroj připojovat vždy přes vhodnou přepěťovou ochranu. Na případné poškození přístroje v důsledku přepětí v elektrické síti se záruka nevztahuje !