



Návod k obsluze

Kávovary Venus Indukce, Kitty, Musa

Kávovar je vyroben z nerezové oceli. Je možné jej použít na plynovém, elektrickém, sklokeramickém a indukčním vařiči.

Před prvním použitím kávovar rozšroubujte, rozeberte na jednotlivé části a zkontrolujte, že konvice obsahuje všechny části a bezpečnostní ventil. Všechny části pečlivě umyjte v teplé vodě.

Při prvním použití nechte kávu uvařit a poté ji vylijte.

Návod k použití:

1. Naplňte spodní nádobu (1) kávovaru studenou vodou maximálně po okraj šroubovacího závitu.
2. Vložte nálevku se sítkem (2) do spodní nádoby.
3. Naplňte sítko mletou kávou (nestlačujte silou!) a očistěte okraj sítko (2) od zbytků kávy.
4. Pevně sešroubujte dolní a horní část kávovaru a ujistěte se, že je vložena těsnící gumička (3).
5. Kávovar postavte na ploténku. Na plynovém sporáku nesmí plameny přesahovat spodní část kávovaru! Po několika minutách začne hotová káva vytékat z horního konce trysky (4). Jakmile se vrchní nádoba naplní kávou, kávovar sundejte z ploténky. Káva může být ihned servírována.

Doporučení:

Pro přípravu espressa používejte pouze hrubě mletou kávu, v žádném případě rozpustnou nebo jiné extrakty (sítko by se mohlo ucpat).

Údržba kávovaru:

Kávovar umývejte pouze vodou, nepoužívejte žádné abrazivní čisticí prostředky (písek, drátěnku atp.). Mytí v myčce může způsobit změny na povrchu materiálu. Pravidelně čistěte vnitřní část trysky, kterou vytéká káva.

Pokud používáte širokou ploténku nebo velký plamen, může dojít k připálení vnějších stěn kávovaru.

Bezpečnostní upozornění:

Nikdy nezahřívejte kávovar bez vody! Připálení kávovaru vzniklé zahříváním nádoby bez vody není důvodem k reklamaci. Tyto přepálené skvrny nelze odstranit. Jde o estetické poškození, které nezhoršuje funkčnost výrobku.

S horkým kávovarem manipulujte pouze pomocí plastové rukojeti.

Po uvaření kávy konvici nerozšroubovávejte, dokud nezchladne.

Pravidelně kontrolujte všechny části kávovaru, v případě jejich porušení je vyměňte.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

VHODNÉ PRO:

