

Návod k použití pro následující produkt(y):

Teploměr na mléčnou pěnu TFA 14.1023 PRIMACREMA



Právě si prohlížíte návod k použití pro výše uvedený produkt či produkty. Předtím, než začnete jakýkoliv produkt používat, je třeba si přečíst návod k použití, aby nedošlo ke zranění, požáru nebo poškození produktu. Přečtěte si prosím pozorně celý dokument a dodržujte bezpečnostní pokyny.

Uchovejte si dokument pro případ budoucího použití.

Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU, proto je opatřen značkou CE. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici u dovozce zařízení.

Vytvoření tohoto dokumentu zajistila společnost Bibetus s.r.o. (dále Dovozece), jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dovozece. Dokument odpovídá technickému stavu produktu při tisku! Změny technických parametrů, vlastnosti produktu a tiskové chyby v dokumentu vyhrazeny! V případě, že v dokumentu najdete jakoukoliv chybu, budeme rádi, pokud nám to oznámíte na email info@bibetus.cz, děkujeme!

Dovozece : Bibetus s.r.o., Loosova 1, Brno, 63800, Česká republika

Teploměr na šlehání mléka TFA 14.1023

Ideální mléčná pěna pro cappuccino a latte macchiato je jemná, krémová a drží pohromadě. K tomu je potřeba správná teplota mléka.

- Mléko určené k napěnění by nemělo být ohřáto na více než 75 °C a nemělo by být opakovaně ohříváno.
- Pro ideální výsledky použijte plnotučné mléko. Nádoba, ve které budete mléčnou pěnu připravovat, by měla být vyrobena z nerezové oceli nebo keramiky a měla by být naplněna do poloviny.

Provoz

- Přichytněte teploměr k okraji nádoby pomocí záchytného klipsu. Bílý výsek na stupnici indikuje ideální teplotu (55 – 75 °C) k našlehání mléka.

Upozornění

- Používejte teploměr opatrně.
- Přístroj není hračkou. Držte mimo dosah dětí.
- Výrobce a dodavatel není zodpovědný za špatné měření ani za následky, které vzniknou díky nevhodným hodnotám naměřeným tímto teploměrem.
- Přístroj není vhodný do myčky nádoby a mikrovlnné trouby.
- Čistěte pomocí měkkého a vlhkého hadříku.

Technická specifikace

- Měřicí rozsah teploměru: 0...100 °C
- Teplota mléka ke šlehání: 55...75 °C
- Rozlišení stupnice: 1 °C

Materiál

- Nerezová ocel, bez obsahu niklu, včetně záchytného klipsu

