

Š

NAPĚŇOVAČ MLÉKA

Manuál k použití

CE



VÍTEJTE V RODINĚ SJÖSTRAND

Děkujeme, že jste si zakoupili náš napěňovač mléka. Tento návod vám pomůže seznámit se s vaším novým výrobkem a s tím, jak se o něj nejlépe starat.

Před prvním použitím spotřebiče vyčistěte konvici a příslušenství. Více informací naleznete pod kapitolou „Čištění a péče“.

POZNEJTE SVŮJ NAPĚŇOVAČ MLÉKA

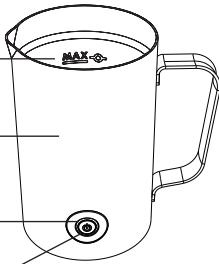
Průhledné víko



Silikonový kroužek



Indikátory objemu



Nádoba

Světelné kontrolky

Tlačítko On/Off

Základna



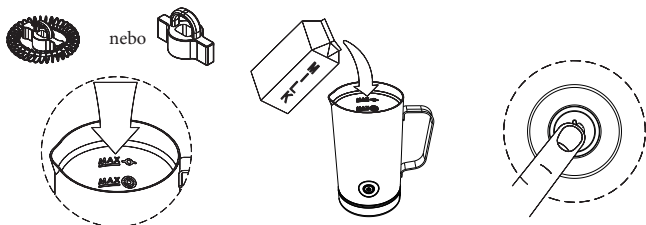
Metlička (na napěnění mléka)



Metlička (na zahřátí mléka)





JAK POUŽÍVAT NAPĚŇOVAČ MLÉKA



1. Vyberte vhodnou šlehací metličku a vložte ji do nádoby.

2. Mléko nalijte do nádoby pod rysku.

3. Stisknutím tlačítka stroj spustíte.

Metla	Funkce	Max objem	Výběr programu	Rozpoznání procesu	Ukončení procesu
	Napěnění bez zahřátí	150 ml	Stiskni tlačítko 1-2 s	Modrá kontrolka se rozsvítí na 65s	Bliká modře po dobu 30s
	Napěnění a zahřátí	150 ml	Stiskni tlačítko jednou	Červená kontrolka se rozsvítí na 100-140s	Bliká červeně po dobu 30s
	Zahřátí	300 ml	Stiskni tlačítko jednou	Červená kontrolka se rozsvítí na 100-140s	Bliká červeně po dobu 30s

TECHNICKÉ INFORMACE

220-240 V ~ 50/60 Hz, 500 W. Tento spotřebič je testován podle předpisů GS a odpovídá směrnicím CE.

PĚNĚNÍ BEZ OHŘEVU

1. Ujistěte se, že je kovová spirálka nasazena na metličku předtím, než ji umístíte do napěňovače mléka.
2. Nalijte mléko do nádoby ve výši spodní značky maximálního ukazatele (150 ml).
3. Řádně uzavřete víko.
4. Stiskněte tlačítko napájení na 1-2 sekundy, dokud se nerozsvítí modrá kontrolka, čímž se aktivuje proces pění. Doba napění může být přibližně 65 sekund v závislosti na typu a teplotě mléka.
5. Po dokončení procesu začne modrá kontrolka blikat po dobu 30 sekund.

PĚNĚNÍ A OHŘEV

1. Ujistěte se, že je kovová spirálka nasazena na metličku předtím, než ji umístíte do napěňovače mléka.
2. Nalijte mléko do nádoby ve výši spodní značky maximálního ukazatele (150 ml).
3. Řádně uzavřete víko.
4. Jednou stiskněte tlačítko napájení tak, aby se rozsvítla červená kontrolka, tím se aktivuje proces napění a ohřevu. Doba napění a ohřevu se může pohybovat v rozmezí ~100-140 sekund v závislosti na typu a teplotě mléka.
5. Po dokončení procesu začne červená kontrolka blikat po dobu 30 sekund.

OHŘEV

1. Pro ohřev použijte příslušnou metličku (bez kovové spirálky, která je umístěna ve víku) a umístěte ji do napěňovače mléka.
2. Nalijte mléko do nádoby max ve výši horní značky (300 ml).
3. Víko řádně uzavřete.
4. Jednou stiskněte tlačítko napájení tak, aby se rozsvítila červená kontrolka, tím se aktivuje proces ohřevu. Doba ohřevu se může pohybovat v rozmezí 100-140 sekund v závislosti na typu a teplotě mléka.
5. Po dokončení procesu začne červená kontrolka blikat po dobu 30 sekund.

POMOCNÉ TIPY

Zde je několik tipů, které vám pomohou využít napěňovač mléka co nejlépe.

- Pro dosažení nejlepších výsledků použijte plnotučné mléko (obsah tuku > 3,0 %).
- Mléko se zahřeje na teplotu přibližně 65+/-5 °C. To je ideální teplota pro zajištění nejlepší chuti vaší kávy. K ochlazení mléka nelze použít napěňovač mléka.
- Doporučujeme uchovávat metličky na místě k tomu určeném v konvičce a víčku. Pokud se metla ztratí, můžete si objednat novou na adrese traminal.cz.
- Po ukončení ohřívacích procedur počkejte 2 minuty, než termostat vychladne do dalšího použití. Chcete-li tuto dobu zkrátit, opláchněte nádobu studenou vodou zevnitř a po každém použití ji otřete do sucha.
- Napěňovač mléka je určen k ohřevu a napěnění mléka. Pokud do napěňovače mléka přidáváte ochucovadla, kávový granulát nebo čokoládový prášek, ujistěte se, že jej po každém použití ihned důkladně vyčistíte.

PROBLÉMY A ŘEŠENÍ

Problém	Příčina	Řešení
Kontrolka nefunguje	Zástrčka není zasunutá.	Znovu vložte zástrčku.
	Nádoba a základna mají špatný kontakt.	Vyjměte nádobu a znovu umístěte.
	Bez el. napájení.	Zkontrolujte el. napájení.
Nádoba po spuštění přestane fungovat	Teplota nádoby je příliš vysoká.	Opláchněte nádobu studenou vodou, abyste snížili teplotu.
Motor nefunguje	Nádoba se po použití včas nevyčistila, mléko zablokovalo mechanismus.	Vyčistěte objímku hřídele motoru a ručně s ní pohněte, aby se uvolnila.
Připálení	Dávkování mléka je buď příliš malé, nebo příliš velké.	Používejte dávkování mléka podle indikátorů.
	Nádoba se používá opakovaně bez vyčištění.	Včasné vyčistěte nádobu po použití.
	Aktuální napětí je mnohem nižší než stanovené napětí.	Použijte odpovídající napětí.

ČIŠTĚNÍ A PÉČE

Před čištěním vyjměte konvici z napájecí základny. Oddělte víko a silikonový kroužek od nádoby. Nikdy neponořujte nádobu ani základnu do vody. Nevkládejte žádné součásti napěňovače mléka do myčky nádobí. Před čištěním vždy odpojte přístroj ze sítě.

Nádoba

Uvnitř: Vyčistěte ihned po každém použití. Vnitřek konvice opláchněte a vyčistěte teplou mýdlovou vodou a neabrazivním hadříkem. Poté osušte měkkým hadříkem.

Vnější strana: Vyčistěte měkkým hadříkem. Nikdy nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, tvrdý nylonový kartáč nebo kovový kartáč, aby nedošlo k poškrábání nerezového povrchu.

Víko

Oddělte víko a silikonový kroužek od nádoby. Opláchněte je přímo vodou.

Metličky

Odstraňte je z nádoby. Omyjte je teplou vodou. Osušte a uložte na bezpečné místo. Doporučujeme ukládat metličky na určené místo v konvici a víku.

LIKVIDACE

Obal zlikvidujte v souladu s místními předpisy o odpadech. Karton a papír patří do sběru starého papíru, plasty do sběru surovin. Tento výrobek by se po skončení životnosti nikdy neměl vyhazovat do běžného domovního odpadu. Musí být odevzdán do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zboží. To je označeno symbolem (popelnice s křížem) na výrobku, v návodu k použití nebo na obalu. O likvidaci se informujte na místním sběrném místě. Materiály jsou podle jejich označení znovu použitelné. Při opětovném použití, recyklaci materiálů nebo jiných formách využití starých spotřebičů významně přispíváte k ochraně našeho životního prostředí. Požádejte místní samosprávu o vhodné místo pro likvidaci.

SJÖSTRAND

Tramial s.r.o.
Kaprova 42/14
110 00 Praha 1
info@atranet.cz

www.traminal.cz