



## DÁVKOVAČ HORKÉ ČOKOLÁDY RS537B HORECATECH ®

### 1. Technická charakteristika

|                          |                                                                                             |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Základna:                | Pouzdro z nerezové oceli                                                                    |
| Miska:<br>potraviny      | Vyjímatelná miska z nárazuvzdorného polykarbonátu pro potraviny                             |
| Kapacita:                | 6 litrů                                                                                     |
| Rozměry:                 | viz obrázek 1                                                                               |
| Prázdná hmotnost:        | 5 kg                                                                                        |
| Plná hmotnost:           | 10 kg                                                                                       |
| Nastavitelné termostaty: | dva                                                                                         |
| Hladina hluku:           | Nižší než 70 dB                                                                             |
| Elektrické specifikace:  | Přečtěte si prosím informace na typovém štítku umístěném na spodní straně každého dávkovače |

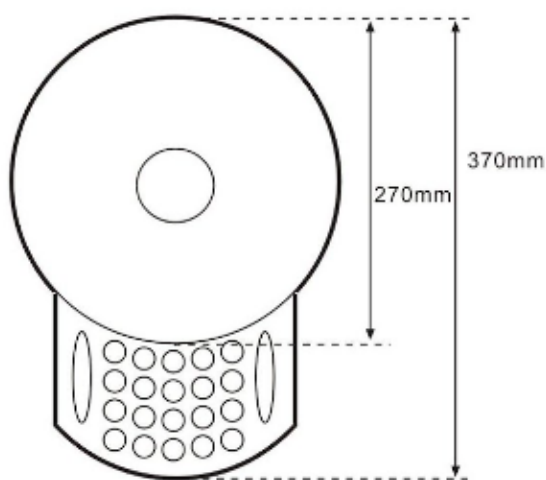
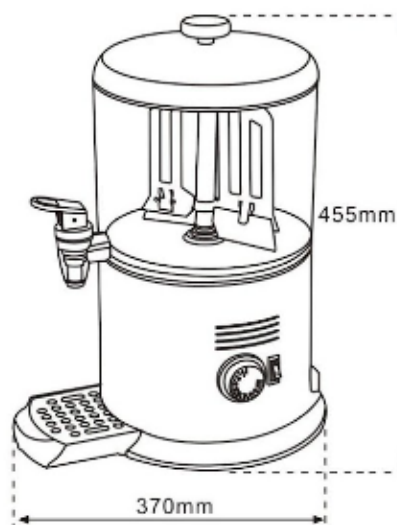


Figure 1



**Výrobce si vyhrazuje právo na změny bez předchozího upozornění**

## 2. Úvod

Před použitím dávkovače si pozorně přečtěte tento návod k použití. Jako u všech mechanických výrobků, i tato jednotka vyžaduje pečlivé čištění a údržbu.

## 3. Instalace

Vyjměte dávkovač z obalu. (Mělo by být uschováno pro případ, že bude nutné vrátit dávkovač)

Zkontrolujte, zda dávkovač nebyl poškozen během přepravy.

Dávkovač neopouští továrnu v dezinfikovaném stavu. Před použitím je nutné jej rozebrat, vyčistit a dezinfikovat podle pokynů v kapitole 5.3 ČIŠTĚNÍ

Nainstalujte dávkovač na pracovní desku, která unese jeho váhu i při plném zatížení.

Před elektrickým připojením výdejního stojanu zkontrolujte, zda síťové napětí odpovídá údajům na typovém štítku. Zapojte jednotku do uzemněného, jednofázového elektrického napájení.

## 4. Popis ovládacích prvků

Dávkovač je vybaven hlavním vypínačem, jehož funkce jsou:

**Poloha 0** - napájení je vypnuto

**Poloha 1** - ohřívač a míchadlo jsou zapnuté

Dávkovač je vybaven primárním termostatem na pravé straně pro nastavení teploty produktu. Když svítí kontrolka na hlavním vypínači, znamená to, že je ohřívač zapnutý. Když kontrolka zhasne, znamená to, že produkt dosáhl požadované teploty.

Víko je opatřeno aroma průduchy. Otočením do otevřené polohy umožníte, aby část vůně z čokolády vyšla ven. Všimněte si, že s otevřenými větracími otvory víka bude produkt houstnout velmi postupně v důsledku odpařování.



**Hlavní vypínač a primární termostat**

*Poznámka: dávkovač je na spodní straně vybaven také sekundárním termostatem pro regulaci maximální teploty plotýnky. Tato je kalibrována ve výrobě a je normálně nastavena na 120 C. Neměla by být měněna, aniž byste se obrátili na svého dodavatele. Pamatujte, že změna tohoto nastavení ovlivní dobu ohřevu produktu.*



**Sekundární termostat**

## 5. Provozní postupy

Před použitím zajistěte, aby byl dávkovač vyčištěn a dezinfikován podle pokynů v části 5.3 ČIŠTĚNÍ a řádně znovu smontován.

Nasadte míchadlo, opatrně jej otáčejte proti směru hodinových ručiček, dokud nebude umístěno na bajonetovém šroubení tak hluboko, jak jen to jde. Viz obrázek 2.

Do mísy nalijte požadované množství smetany a poté přidejte správné množství čokolády podle přiloženého receptu.

Nasadte víko zpět na mísu a ujistěte se, že je správně nasazený.

Nastavte ventilační otvory pro aroma podle potřeby.

Nastavte primární termostat podle potřeby a poté zapněte napájení.

Před výdejem počkejte, dokud nebude mít celá dávka konzistentní hladkou hnědou barvu a v misce bude viditelná kondenzace.

Dávkovač by měl být vždy provozován s nasazeným víkem, aby se zabránilo možné kontaminaci produktu.

Při používání by měl být dávkovač vždy zapnutý; ohřívače jsou řízeny termostatem a automaticky přivedou produkt na požadovanou teplotu a na této teplotě jej udržují. Míchadlo bude stále v provozu.

Doplňování; když vám během dne dochází směs, můžete ji snadno doplnit, aniž byste museli čekat, až dojde úplně. Jednoduše připravte další směs čokolády Fraus na pití, přiveďte ji do husté konzistence a přidejte ji do čokoládového stroje. Poté dávkujte jako obvykle.

Na konci dne by měla být miska ze zřejmých hygienických důvodů zcela vyprázdněna a vyčištěna.



**Obrázek 2**

## **5.1 Obsluha, užitečné rady**

Jak vyrobit čokoládu Fraus na pití

Nejprve odměřte 400 g horké čokolády a 2 - 2,4 litru mléka

Ohřejte mléko v nerezové konvici na parním rameni vašeho kávovaru nebo v hrnci na sporáku

Jakmile je mléko horké, přidejte do něj čokoládu a pokračujte v zahřívání mléka a čokolády společně.

Před nalitím směsi do stroje na čokoládu se ujistěte, že se veškerá čokoláda rozpustila v mléce, vyhnete se tak hrudkám.

Nastavte čokoládový stroj na 90 stupňů, dokud čokoláda nedosáhne požadované tloušťky. Poté snižte teplotu na 70-75 stupňů. Toto je ideální teplota pro podávání.

Pokud v průběhu dne zjistíte, že čokoláda zhoustla, než byste si přáli, jednoduše přidejte více mléka.

Mějte prosím na paměti, že se jedná o mléčný výrobek a měl by být připravován denně čerstvý.

## **5.2 Pro bezpečný provoz**

Před použitím dávkovače si přečtěte návod k použití.

Používejte dávkovač pouze tehdy, je-li správně uzemněn.

K elektrickému připojení dávkovače nepoužívejte prodlužovací kabely.

NEVYJÍMEJTE misku, když je jednotka v provozu.

Neotevírejte dávkovač za účelem čištění nebo údržby, aniž byste se ujistili, že je odpojen od elektřiny.

### **VAROVÁNÍ:**

**NESPOUŠTĚJTE stroj, pokud je nádoba prázdná.**

**NESPOUŠTĚJTE stroj bez kapaliny v misce.**

**NEVYJÍMEJTE misku, dokud není plotýnka studená.**

**NEODSTRAŇUJTE misku ze základny, pokud obsahuje horké produkty.**

### **DŮLEŽITÉ**

**Umístěte jednotku na vodorovnou plochu.**

## **5.3 Čistící a dezinfekční postupy**

Čištění a dezinfekce jsou nezbytné pro prevenci bakteriální kontaminace a pro zachování dokonalé chuti a maximální účinnosti vašeho dávkovače. Níže popsané postupy jsou obecné.

Jakýkoli zbytkový produkt musí být z dávkovače vyjmut před jeho rozebráním za účelem čištění.

### **5.3.1 Pokyny k demontáži**

Než přistoupíte k demontáži jakékoli součásti, vždy odpojte produkt od zdroje napájení jeho vytažením ze zásuvky.

Odstraňte víko. Pokud víko vyžaduje čištění, odšroubujte rukojeť a vyjměte disk s ventilačními otvory aroma, dávejte pozor, abyste šroub neztratili.

Odstraňte míchadlo z centrální hřídele otáčením ve směru hodinových ručiček (viz obrázek 3)

Zvedněte misku ze základny dávkovače.

Demontujte kohout vytažením čepu (viz obrázek 4)

Odstraňte základnu z misky odstraněním pryžového kroužku (viz obrázek 5) a poklepáním na základnu v zobrazeném směru (viz obrázek 6)

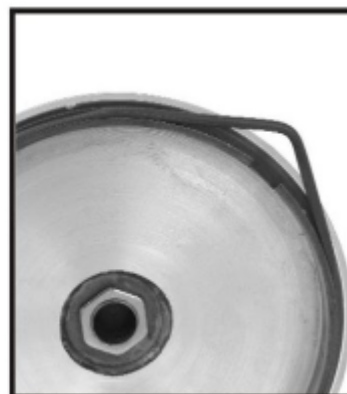
Vyjměte desku odkapávací misky a poté vyjměte odkapávací misku, jak je znázorněno na obrázku 7.



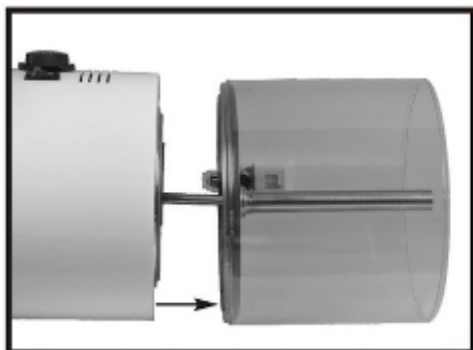
obr 3



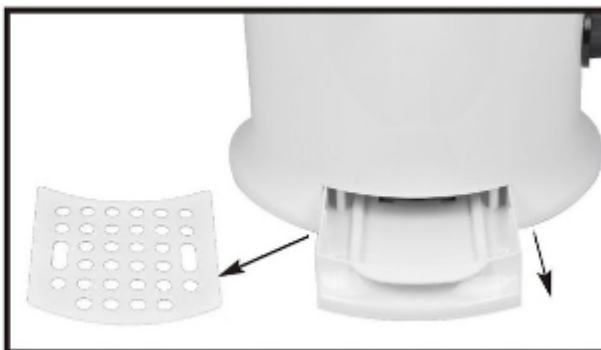
obr 4



obr 5



obr 6



obr 7

### 5.3.2 Pokyny pro čištění

Před čištěním odpojte dávkovač od zdroje napájení vytažením zástrčky ze zásuvky a rozeberte jednotku, jak bylo popsáno výše.

Umístěte mísu, míchadlo, disk aroma ventilace a součásti kohoutku do myčky, dávejte pozor, abyste žádnou součást neztratili, NEBO

Použijte vhodný kartáč a pečlivě očistěte všechny výše uvedené díly v misce s horkou vodou a saponátem, přičemž po umytí díly důkladně opláchněte.

### 5.3.3 Montážní návod

Chcete-li základnu nasadit zpět do mísy, jednoduše základnu pevně zatlačte zpět na dno a opatrně zatlačte pryžový kroužek zpět na místo po částech.

Znovu sestavte kohoutkový mechanismus (viz obrázek 8 a obrázek 9).



Figure 8

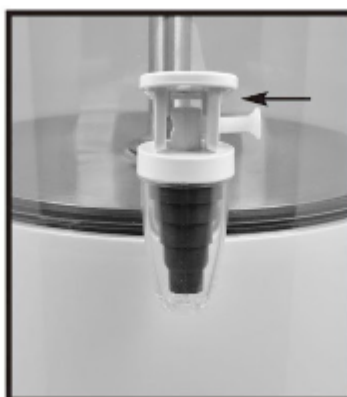


Figure 9

## 6. Údržba

Denně: zkontrolujte, zda dávkovač neuniká z kohoutku. Pokud nějaké existují, nejprve zkontrolujte, zda je kohoutkový mechanismus správně sestaven. Pokud netěsnos přetrvává, zkontrolujte pryžové „O“ kroužky na pístu a jsou opotřebované, je třeba je vyměnit za originální díly.