

1. Popis výrobku

Model vodní fontány FOUNTAIN umožňuje výdej vody studené, horké nebo vody pokojové teploty.

Ve výrobku je integrovaná minichladnička.

2. Charakteristiky výrobku

- A. Tato fontána je naší poslední inovací, která využívá nejpokročilejší technologie pro automatické řízení teploty. Je navržena tak, aby bylo zamezeno znečištění prostředí, je tichá, účinná a spolehlivá. Je vhodná pro přípravu teplých nebo studených nápojů. Je vhodná pro použití na pracovištích, v hotelech, školách i domácnostech.
- B. Fontána je vybavena speciálním systémem, který hlídá dostatečné množství vody v nádrži. Tento systém v případě nedostatku vody odpojí fontánu od elektrické sítě.
- C. Fontána pracuje tiše.
- D. Elegantní design.
- E. Vkusné kohoutky mají zesílené nylonové rukojeti a silnou osu. Zaručují rychlý průtok a jsou schopné pracovat až 20.000 krát bez přerušení.
- F. Na objednání lze dodat kohoutek horké vody s pojistkou proti opaření dětí.
- G. Fontána může být použita i s barelem vody o obsahu 2, 3 a 5 galonů (1 galon = 3,77 l), ale pouze při použití adaptéru, který je nutno doobjednat.

3. Obsluha a údržba

- A. Rozbalte Vaši fontánu a umístěte ji do svislé polohy.
- B. Je doporučeno před prvním použitím provést sanitaci přístroje.
- C. Postupujte podle návodu desinfekčního prostředku. Dejte určité množství prostředku do sklenice s vodou a rozmíchejte. Zředte 4 litry vody a nalijte do spodní nádoby. Poté směs opatrně naplňte nádrž fontány.
- D. O cca 15 minut později vypusťte vodu z nádrže i kohoutků a propláchněte celou fontánu několika sklenicemi vody.
- E. Použijte vlhký a jemný hadřík k vytření prachu mimo dávkovač. Nikdy nepoužívejte žádný korozivní chemický roztok nebo abrazivní prostředek.

Sestavte filtrační nádobu (podle návodu „Systém filtrace vody“) a nasadte ji vertikálně na fontánu. **POZOR!** Filtry musí být předem propláchnuté a připravené k použití – viz. návod „Systém filtrace vody“. Nalijte vodu a vyčkejte, až se naplní spodní část nádoby přefiltrovanou vodou. **PAK OTEVŘETE KOHOUTKY A NECHTE JE OTEVŘENÉ, DOKUD VODA**

7. Odstraňování problémů

Problém	Důvody	Řešení
Voda není horká nebo studená	Selhání přívodu elektřiny nebo je porucha zásuvky	Zkontrolujte přívod elektřiny
	Spálila se ochranná pojistka (jistič)	Vyměňte pojistku nebo nahodte jistič (250V, 10A),
	Termostat chlazení potřebuje nastavit	Nastavte termostat
	Spotřebovali jste velké množství studené vody v krátkém čase	Počkejte chvíli
Voda není studená	Špatná ventilace	Odstavte přístroj dál od zdi
	Posunul se oddělovač vody ve studené nádrži	Utáhněte oddělovač vody ve studené nádrži
	Teplota dodané vody je trochu vyšší z důvodu vystavení slunečnímu záření po dlouhou dobu	Udržujte vodu mimo dosah slunečního záření
Voda není teplá	Spotřebovali jste velké množství teplé vody v krátkém čase	Počkejte chvíli
	Spínač ohřevu je vypnutý	Zapněte spínač ohřevu
	Přístroj není v horizontální poloze	Umístěte fontánu do správné polohy.
Zařízení je hlučné	Přístroj se dotýká jiných věcí	Udržujte fontánu v příslušné vzdálenosti
Voda vytéká	Barel nebo filtrační nádoba je poškozena	Vyměnit

8. Elektrické schéma

Viz. strana 7 originálního návodu (User Manual)



ána FOUNTAIN ský manuál



1. Popis výrobku
2. Charakteristiky výrobku
3. Obsluha a údržba
4. Pozor!
5. Technické parametry
6. Názvy dílů
7. Elektrické schéma
8. Odstranění problémů

FOUNTAIN
— service first —[®]

NEZAČNE VYTÉKAT Z KOHOUTKU HORKÉ VODY. (Znamená to, že nádrž na teplou vodu byla naplněna).

- F. Zapojte síťový kabel do zásuvky. Fontána je nyní pod proudem. Spínačem 6 na zadní straně fontány zapnete ohřev vody. Vpředu se rozsvítí červená kontrolka. Spínačem 7 zapnete ledničku, spínačem 8 zapnete chlazení.
- G. Po prvním ohřevu (červená kontrolka zhasne) vypněte síťový spínač a odpojte síťový kabel od zásuvky. Sundejte filtrační nádobu a vypusťte vodu z nádrží. Pak ji nasadte zpět a opakujte postup podle odstavce „E“ (Je opět třeba otevřít kohoutky, dokud voda nezačne vytékat ven z kohoutku na horkou vodu).
- H. Zapojte síťový kabel do zásuvky a zapněte síťový spínač (oranžový) na zadní straně fontány.

4. Pozor!!!

- A. Nezapínejte síťový kabel do zásuvky, dokud voda nezačne vytékat Z KOHOUTKU NA HORKOU VODU. Zabráníte tak přehřátí přístroje a možné poškození fontány.
- B. Udržujte dávkovač ve vzdálenosti 15 cm od zdi. Udržujte zařízení mimo vysoké teploty a sluneční svit.
- C. Vždy vypněte síťový kabel ze zásuvky, pokud v nádrži dojde voda.
- D. Zásuvka elektrické energie musí být uzemněna. Ujistěte se, že je v elektrickém okruhu nainstalována správná ochranná pojistka. (viz. čl. 5 – technické parametry)
- E. Nenastavujte termostaty. Nastavení smí provádět pouze technik.
- F. Nikdy nedávejte do ledničky nic o teplotě vyšší než 50°C.

Varování: Nedovolte dětem používat červený kohoutek, aby se neopařily.

5. Technické parametry

Příkon ohřevu	500 W
Napětí	230 V/ 50 Hz
Ochlazovač	Integrovaný kompresor
Příkon chlazení	110 W
Teplota studené vody	4 - 10°C
Teplota horké vody	85 - 95°C
Kapacita chlazení	2 až 2,5 litru / h
Kapacita ohřevu	5 litrů / h
Teplota v chladničce	0 - 10°C
Chladicí prostředek	R134a 57 g
Objem chladničky	19 až 21 L
Ochranná pojistka	250 V 10 A
Typ elektrické ochrany	I
Rozměry (š x h x v)	64 x 40 x 132 cm

Parametry mohou být změněny bez předchozího upozornění.

6. Názvy dílů

Č.	Název dílu	Č.	Název dílu
1.	Filtrační nádrž na vodu nebo barel	7.	Spínač pro ledničku
2.	Plastový kryt přístroje	8.	Spínač chlazení
3.	Kontrolka ohřevu (červená) Kontrolka chlazení (zelená) Kontrolka zapnutí přístroje (žlutá)	9.	Termostat na nastavení teploty chlazené vody
4.	Vypouštěcí kohoutky - horké vody (červený), - vody pokojové teploty (bílý) - studené vody (modrý)	10.	Termostat na nastavení teploty chladničky
5.	Odkapávací miska	11.	Objímka na nádrž/ barel
6.	Spínač ohřevu vody	12.	Síťový kabel

