

Návod k obsluze

VÝDEJNÍK VODY FONTANA

POU CARIBIC MINI



FONTANA WATERCOOLERS s.r.o.

Klokotská 693/9

142 00 Praha 4 – Libuš

Tel: 261 101 111

servis@fontana.cz

www.fontana.cz

OBSAH

Popis přístroje	3
TESTOVÁNÍ.....	3
Popis výdejníku	3
Návod k obsluze, návod k instalaci	4
Před instalací je potřeba zajistit	4
Umístění výdejníku	4
Instalace výdejníku a první spuštění	4
Nastavení teploty vody	5
Výdej vody.....	5
Ostatní.....	6
Závady, možné příčiny a jejich odstranění	6
Technické údaje	6
Čištění a sanitace výdejníku	7
Postup Čištění a sanitace výdejníku	7
Dovolené dezinfekční a mycí prostředky	7
Rizika na pracovišti.....	8
ES Prohlášení o shodě	9

POPIS PŘÍSTROJE

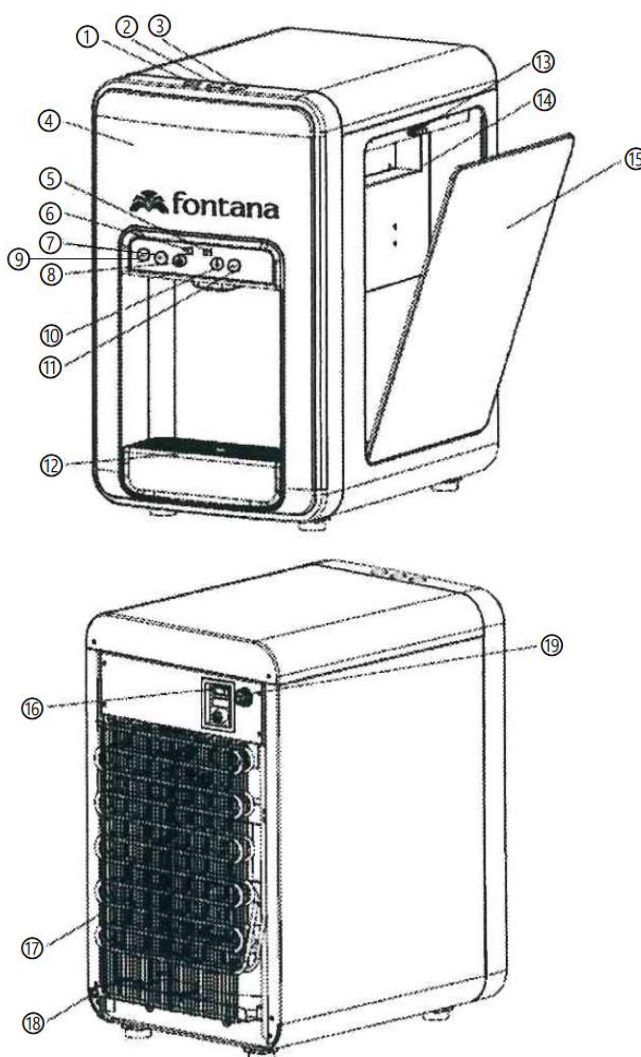
- Příklad je vybaven kvalitním kompresorovým chlazením a termostatem, který hlídá optimální teplotu vody.
- Má elegantní vzhled s velmi jednoduchým ovládáním. Je vhodný pro použití v domácnostech, hotelích, kancelářích, školách a podobně.
- Pro tento přístroj je charakteristický tichý chod, rychlý ohřev a chlazení a to vše při nejnižší možné spotřebě elektrické energie.
- Nádoby, které přichází do styku s vodou, jsou lisovány z hygienicky nezávadných plastů či kovů.
- Důležitou součástí přístroje je vzduchový filtr, zachycující nečistoty ze vzduchu.

TESTOVÁNÍ

Přístroj je ve výrobním podniku testovaný a sanitárně ošetřený tak, aby splňoval bezpečnostní a hygienické předpisy. Před uvedením do provozu je nutné zkontrolovat kompletnost výrobku.

POPIS VÝDEJNÍKU

1	Tlačítko HOT pro výdej horké vody
2	UNLOCK - Tlačítko dětské pojistky
3	Tlačítko COLD pro výdej vychlazené vody
4	Přední část výdejníku
5	Ukazatel teploty vychlazené vody
6	Ukazatel teploty horké vody
7	Tlačítko nastavení teploty horké vody
8	Indikátor ohřevu/tlačítko pro výdej horké vody
9	UNLOCK - Tlačítko dětské pojistky
10	Indikátor chlazení/tlačítko pro výdej vychlazené vody
11	Tlačítko nastavení studené vody
12	Odkapávací miska
13	Západka
14	Držák filtru
15	Dvířka
16	Vypínač horké vody
17	Kondenzační mříž
18	Výpustní ventil
19	Přívod vody



PŘED INSTALACÍ JE POTŘEBA ZAJISTIT

Elektrickou přípojku

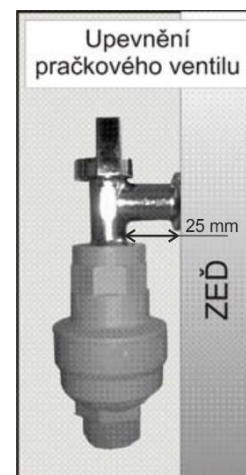
AC 220-240V v dosahu nejdále 80 cm od výdejníku do výšky 50 cm od podlahy

Vodovodní přípojka

„Pražkový“ ventil $\frac{3}{4}$ s vnějším závitem.

Ventil nesmí být zapuštěný ve zdi. V opačném případě by nebylo dostatek místa pro připojení zařízení WATER-BLOCK.

Ventil může být vzdálen maximálně 2 metry od výdejníku a ve výšce 120 cm od podlahy.



UMÍSTĚNÍ VÝDEJNÍKU

- Výdejník je určen pro používání uvnitř budov.
- Postavte výdejník na místo, které je určeno k jeho používání. Místo musí být dobře větratelné a teplota zde nesmí poklesnout pod bod mrazu.
- Přístroj musí stát minimálně 15 cm od stěny z důvodu správného odvětrání (není vhodné umísťovat blízko topení).

INSTALACE VÝDEJNÍKU A PRVNÍ SPUŠTĚNÍ

1. Je-li výdejník přepravován ve vodorovné poloze musí stát svisle před uvedením do provozu alespoň 4 hodiny. To umožní, aby olej v systému stekl na dno kompresoru. Nerespektování tohoto požadavku může způsobit poškození přístroje. V takovém případě nebude z naší strany brán zřetel na Vaši reklamaci.
2. Po vyjmutí přístroje z obalu zkontrolujte kompletnost výrobku a shodnost výrobního čísla na přístroji a na záručním listě.
3. Připojte výdejník k vodovodnímu řadu. Jako první namontujte k vodovodnímu řadu zařízení WATERBLOCK. To má závit $\frac{3}{4}$ ".
4. Instalujte filtr do držáku na boční straně výdejníku (14).
5. Pusťte zdroj vody.
6. Zastrčte přívodní kabel elektrické energie do zásuvky. Ovládací prvky na výdejníku se rozsvítí.
7. **Nezapínejte ohřev vody na zadní straně výdejníku!** Kolébkový vypínač na zadní straně výdejníku (16) musí být v poloze O.
8. Do výdejního prostoru dejte větší nádobu.
9. Stiskněte a držte tlačítko UNLOCK (2) na horním panelu. Jakmile se ozve zvukový signál, pusťte jej a stiskněte a držte lehce tlačítko HOT (1). Počkejte, než z výpusti začne téct voda. Držte tlačítko stisknuté a vyčerpajte takto asi 1 l vody, pak tlačítko uvolněte.
10. Stiskněte a držte tlačítko UNLOCK (2) na horním panelu. Jakmile se ozve zvukový signál, pusťte jej a stiskněte a držte lehce tlačítko COLD (3). Počkejte, než z výpusti začne téct voda. Držte tlačítko stisknuté a vyčerpajte takto asi 1 l vody, pak tlačítko uvolněte.
11. Nyní zapněte ohřev vody na zadní straně výdejníku (16). Kolébkový vypínač na zadní straně výdejníku (16) musí být v poloze I.
12. Počkejte zhruba 30 - 40 minut, než se voda v ohřevné a chladicí nádobě upraví na optimální teplotu.

NASTAVENÍ TEPLoty VODY

- Při prvním spuštění bude trvat cca 30 - 40 minut, než se voda v přístroji ohřeje a vychladí.

Nastavení teploty horké vody

- Opakovaným stiskem tlačítka SET (7) na levé straně předního panelu vedle indikátoru ohřevu se na displeji mění hodnota nastavení teploty 70 – 80 – 90. Vyberte, kterou požadujete. Červený indikátor ohřevu začne blikat a na displeji se objeví aktuální teplota vody. Po dosažení nastavené teploty přestane indikátor blikat.

Nastavení teploty vychlazené vody

- Opakovaným stiskem tlačítka SET (11) na pravé straně předního panelu vedle indikátoru chlazení se na displeji mění hodnota nastavení teploty 5 – 8 – 12. Vyberte, kterou požadujete. Modrý indikátor chlazení začne blikat a na displeji se objeví aktuální teplota vody. Po dosažení nastavené teploty přestane indikátor blikat.

VÝDEJ VODY

Do prostoru pro výdej nápoje postavte kelímek nebo jinou nádobu.

Výdej vody je možný na horním i předním panelu.

Při ovládání tlačítek nepoužívejte sílu. Mohli byste je poškodit.

➤ VÝDEJ VODY NA HORNÍM PANELU

Výdej horké vody

- Stiskněte a držte tlačítko UNLOCK (2). Jakmile se ozve zvukový signál, pusťte jej a stiskněte a držte lehce tlačítko HOT (1). Voda vytéká po celou dobu, co držíte tlačítko stisknuté. Uvolněním tlačítka HOT horká voda přestane téct.



Výdej studené vody

- Stiskněte a držte tlačítko UNLOCK (2). Jakmile se ozve zvukový signál, pusťte jej a stiskněte a držte lehce tlačítko COLD (3). Voda vytéká po celou dobu, co držíte tlačítko stisknuté. Uvolněním tlačítka COLD studená voda přestane téct.

➤ VÝDEJ VODY NA PŘEDNÍM PANELU

Výdej horké vody

- Stiskněte tlačítko UNLOCK (9). Jakmile se ozve zvukový signál, stiskněte a držte lehce tlačítko horké vody (8). Voda vytéká po celou dobu, co držíte tlačítko stisknuté. Uvolněním tlačítka horká voda přestane téct.



Výdej studené vody

- Stiskněte a držte lehce tlačítko studené vody (10). Voda vytéká po celou dobu, co držíte tlačítko stisknuté. Uvolněním tlačítka studená voda přestane téct.

OSTATNÍ

- Přestože výrobce přístroj sanituje, je potřeba provést sanitaci ještě jednou před uvedením přístroje do provozu, dle přiložených sanitačních instrukcí „čištění a sanitace výdejníku“ na str. 7.
- Nepokládejte na přístroj jakékoliv věci.
- Udržujte plochu okolo výdejníku čistou.
- Pravidelně kontrolujte a vyprazdňujte odkapávací misku. Přístroj nemusíte při běžném provozu vypínat. Doporučujeme výdejník vypnout při dlouhodobé nepřítomnosti.

ZÁVADY, MOŽNÉ PŘÍČINY A JEJICH ODSTRANĚNÍ

Prosím použijte tohoto průvodce, před voláním servisního technika.

Závada	Možná příčina	Náprava
Voda z ventilů neteče.	Výdejník není zapojen v zásuvce.	Zapojte výdejník do zásuvky.
	Do výdejníku neteče voda.	Zkontrolujte, zda teče voda v řadu a zda je otevřen ventil.
Horká a studená voda není k dispozici.	Výdejník není zapojen v zásuvce.	Zapojte výdejník do zásuvky.
Studená voda není k dispozici.	Ventilace (větrání) kolem zařízení není dostatečná.	Postavte výdejník od stěny minimálně 15 cm.
Teplá voda není k dispozici.	Vypínač pro teplou vodu je vypnut.	Zapněte vypínač pro teplou vodu na zadní straně výdejníku.
Ze spodní části výdejníku vytéká voda na zem.	Výdejník není v rovině nebo se něčeho dotýká.	Umístěte výdejník do roviny, aniž by se čehokoliv dotýkal.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí	220 V 50 Hz	Kapacita chlazení	2 l/h
Příkon chlazení	85 W	Kapacita ohřevu	5 l/h
Teplota chlazení	4 – 12 °C	Hmotnost	16 kg
Příkon ohřevu	500 W	Rozměry (š x v x h)	30 x 48 x 43,5 cm
Teplota horké vody	85 – 95 °C	Chladivo	R600a

ČIŠTĚNÍ A SANITACE VÝDEJNÍKU

Čištění a sanitaci pronajatých výdejníků smí provádět pouze vyškolený technik společnosti FONTANA WATERCOOLERS s.r.o.

POSTUP ČIŠTĚNÍ A SANITACE VÝDEJNÍKU

Pro čištění a sanitaci budete potřebovat následující:

čistý kbelík na 5 l vody, vhodný dezinfekční prostředek (viz níže), saponát, houbičku na nádobí, hadřík, ochranné rukavice, papírové utěrky, vhodné dezinfekční ubrousky, vhodný kartáček, kterým lze čistit kohoutky (dříve se prodával na čištění lahví nebo zkumavek)

1. Vypněte ohřev vody vypínačem na zadní straně výdejníku (16).
2. Zastavte přívod vody.
3. Vypusťte zbylou vodu pomocí tlačítek výdeje vody i výpustním ventilem v zadní části přístroje (18).
4. Nasadte si ochranné rukavice.
5. Připravte si dostatečné množství (asi 5 l) sanitačního roztoku.
6. Odmontujte vrchní díl výdejníku.
7. Pomocí trychtýře opatrně nalijte sanitační roztok do přístroje až po okraj. Výpustním tlačítkem horké vody odčerpajte asi 100 ml roztoku. Přístroj nechte cca 20 minut stát.
8. Zatímco roztok působí, lehce koncentrovanou saponátovou vodou omyjte horní víko výdejníku, povrch přístroje, těsnění a odkapávací misku. Důkladně je opláchněte v čisté vodě.
9. Zkontrolujte zadní část přístroje, jestli není pokryta prachem. Pokud ano, vyfoukejte vzduch stlačeným vzduchem nebo kompresorem.
10. Zkontrolujte filtr (14). Je-li zanesený filtr a průtok vody není dostatečný, nahradte jej novým.
11. Po 20 minutách vypusťte ventilem v zadní části přístroje sanitační roztok. **Pozor – nebezpečí opaření!** Voda vytékající ze spodní části přístroje může být horká.
12. Vypusťte sanitační roztok také pomocí tlačítka výdeje studené vody na předním panelu (10).
13. Papírovou utěrkou vysušte rezervoár.
14. Ze kbelíku do rezervoáru postupně nalejte asi 10 l čisté vody. Vodu z přístroje vypouštějte pomocí tlačítek pro výdej vody. Proplachujte, dokud zápach dezinfekce zcela nezmizí.
15. Namontujte vrchní díl výdejníku zpět.
16. Pusťte přívod vody.
17. Zapněte tlačítko ohřevu (16).
18. Po 15 minutách vypusťte asi 1 l vody z kohoutku. Výdejník by měl být čistý a voda mikrobiologicky nezávadná.
19. Při dlouhodobém či nadměrném znečištění je doporučeno povrch přístroje, víko, kohouty a přepážku v rezervoáru dezinfikovat.

DOVOLENÉ DEZINFEKČNÍ A MYCÍ PROSTŘEDKY

- 3% roztok H₂O₂
- 3% roztok Savo
- 3% roztok Chloramin BS
- 1% roztok Chloramin BM
- 2% roztok Neoguat (doba působení 30 min.)
- 2% roztok Desam (doba působení 30 min.)
- Přípravky pouze s dezinfekčním účinkem:
 - 2% roztok Chloramin B (doba působení 30 min.)
 - 2-3% roztok Jodonal A (doba působení 15-20 m)

RIZIKA NA PRACOVIŠTI

V souladu s ustanovením § 101 odst. 3 Zákonníku práce, vás tímto informujeme o možných rizicích, které přináší naše společnost na vaše pracoviště

Specifikace činnosti	Rizika a nebezpečí	Opatření	Osobní ochranné pracovní prostředky
Instalace/servis výdejního zařízení na vodu připojenou z vodovodního řadu.	Poranění následkem uklouznutí, zakopnutí a pádu. Úraz elektrickým proudem při neoprávněné manipulaci s elektrickým zařízením.	Dbát zvýšené opatrnosti na mokré podlaze v případě možného úniku vody ze zařízení. Nepoužívat zařízení v rozporu s návodem k použití.	Bezpečnostní obuv.
Sanitace výdejníku na vodu	Poranění následkem uklouznutí, zakopnutí a pádu. Úraz elektrickým proudem při manipulaci s elektrickým zařízením. Potřísnění a poleptání sliznic při požití sanitační chemie (SUMA BAC, Cif, Pulirapid).	Dbát zvýšené opatrnosti na mokré podlaze v případě možného úniku vody ze zařízení. Nepoužívat zařízení v rozporu s návodem k použití. Nemanipulujte se sanitační chemií, kterou přináší technik na pracoviště. Nepoužívat výdejník, dokud není dokončena sanitace.	Používat bezpečnostní obuv, ochranné rukavice, seznámit se s riziky dle bezpečnostních listů.

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle § 12 ods. 2 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, nařízení vlády č. 118/2016 Sb. o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh.

Za společnost:

Dovozce: Fontana Watercoolers, s.r.o.
Adresa společnosti: Klokotská 693, Praha 4 - Libuš
IČ: 25088289
DIČ: CZ25088289

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že tento výrobek splňuje požadavky platných technických předpisů, že výrobek je za podmínek použití námi určených bezpečný, že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu výrobku uváděného na trh s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

Dále prohlašujeme, že tento výrobek vyhovuje požadavkům zákona č.258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a změně některých souvisejících zákonů, ve znění následujících předpisů:

Vyhláše č. 186/2003 Sb., č. 551/2006 Sb. a č. 207/2006 Sb., kterou se mění vyhláška č. 38/2001 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy.



Lenka Smíšková
jednatel společnosti FONTANA WATERCOOLERS s.r.o.
V Praze 8.1.2018