

Návod k obsluze



VÝDEJNÍK VODY FONTANA

POU CARIBIC LITE

FONTANA WATERCOOLERS s.r.o.

Klokotská 693/9
144 00 Praha 4 – Libuš

Tel: 261 101 111
servis@fontana.cz
www.fontana.cz

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
Ostatní.....	5
Závady, možné příčiny a jejich odstranění:	5
Technické údaje	5
Čištění a sanitace výdejníku	6
Postup Čištění a sanitace výdejníku	6
Dovolené desinfekční a mycí prostředky	6
Rizika na pracovišti.....	7
ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	8

POPIS PŘÍSTROJE

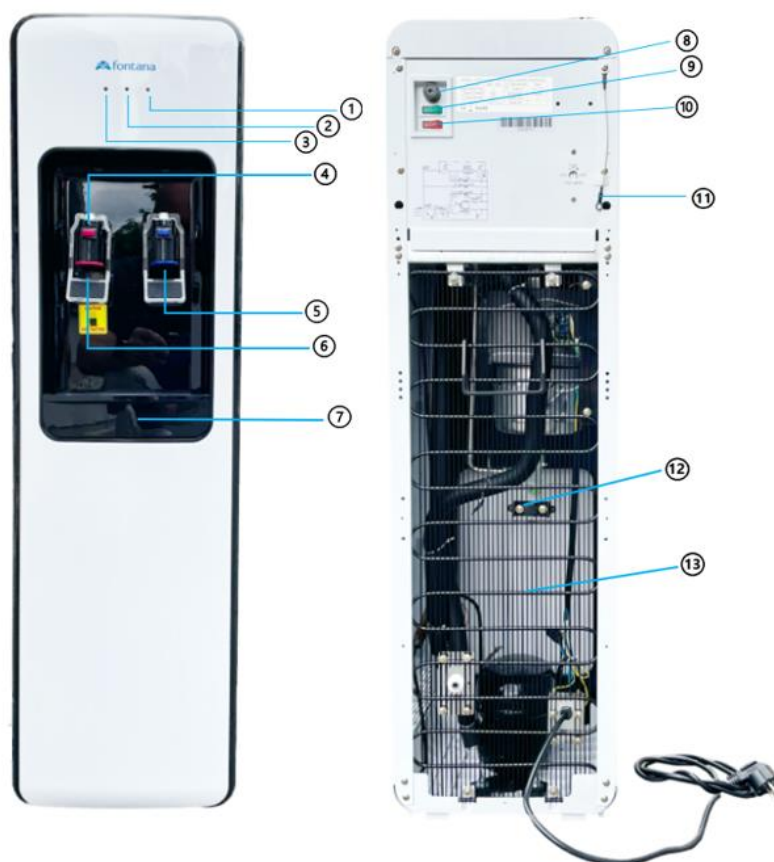
- Příklad je vybaven kvalitním kompresorovým chlazením a termostatem, který hlídá optimální teplotu vody.
- Má elegantní vzhled s velmi jednoduchým ovládáním. Je vhodný pro použití v domácnostech, hotelích, kancelářích, školách a podobně.
- Pro tento přístroj je charakteristický tichý chod, rychlý ohřev 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.

TESTOVÁNÍ

Příklad 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	Kontrolka připojení k elektrické síti
2	Kontrolka teplé vody
3	Kontrolka studené vody
4	Tlačítko dětské pojistky
5	Kohoutek pro výdej teplé vody
6	Kohoutek pro výdej studené vody
7	Odkapávač
8	Pojistka
9	Vypínač chlazení
10	Vypínač ohřevu
11	Kotvicí lanko
12	Výpustní ventil
13	Chladicí mříž



PŘED INSTALACÍ JE POTŘEBA ZAJISTIT

Elektrickou přípojku

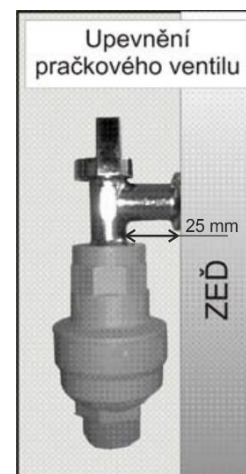
AC 220-240 V v dosahu nejdále 80 cm od výdejníku do výšky 50 cm od podlahy

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 určené k jeho používání. Místo musí být dobře větratelné a teplota zde nesmí poklesnout pod bod mrazu.
- Příklad 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 Vaší reklamaci.
2. Po vyjmutí přístroje z obalu zkontrolujte kompletnost výrobku a shodnost výrobního čísla na přístroji a na záručním listě.
3. Jako první namontujte k vodovodnímu řadu zařízení WATERBLOCK. Poté připojte výdejník k WATERBLOCKu.
4. Pusťte zdroj vody.
5. Zastrčte přívodní kabel elektrické energie do zásuvky. Rozsvítí se kontrolka připojení k elektrické síti (1).
6. **Nezapínejte vypínače na zadní straně výdejníku! (9) (10)**
7. Jakmile se vnitřní zásobník naplní, výdejník přestane vodu vypouštět dovnitř.
8. Přesvědčte se o naplnění zásobníků tak, že stisknete kohoutky pro výdej vody (5) (6). Z kohoutků by měla téct voda.
9. Zapněte vypínač ohřevu (10) a chlazení (9) na zadní straně výdejníku. Rozsvítí se kontrolky teplé a studené vody (2) a (3).
10. Počkejte zhruba 45 minut, než se voda v ohřevné a chladičí nádobě upraví na optimální teplotu.
11. Červený kohoutek (5) pro výdej horké vody je vybaven dětskou pojistkou (4). Pokud si chcete natočit horkou vodu, stiskněte a držte tlačítko dětské pojistky a kelímkem nebo hrníčkem (dále jen nádoba) posuňte pádlo kohoutku dozadu. Pojistka se zafixuje v poloze otevřeno. Po natočení vody odeberte nádobu a pojistka se opět aktivuje.



OSTATNÍ

- Přestože výrobce přístroj sanituje, je potřeba provést sanitaci ještě jednou před uvedením přístroje do provozu, dle příložených sanitních instrukcí „čištění a sanitace výdejníku“
- Nepokládejte na přístroj, jakékoliv věci.
- Udržujte plochu okolo výdejníku čistou.
- Pravidelně kontrolujte a vyprazdňujte odkapávač. 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 kohoutků neteče	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
	Termostat pro studenou vodu je vypnut	Nastavte teplotu pro studenou vodu
	Vypínač pro studenou vodu je vypnut	Zapněte vypínač pro studenou vodu na zadní straně výdejníku
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	220V 50 Hz	Kapacita chlazení	2 l/h
Příkon chlazení	85W	Kapacita ohřevu	5 l/h
Teplota chlazení	5 – 10°C	Hmotnost	14 kg
Příkon ohřevu	500W	Rozměry (š x v x h)	28 x 98 x 30 cm
Teplota horké vody	85 - 95 °C	Chladivo	R134a

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 (např. na čištění lahví nebo zkumavek)

1. Zastavte přívod vody.
2. Nasadte si ochranné rukavice.
3. Před každým čištěním vypněte chlazení a ohřev vypínačem na zadní straně výdejníku a odpojte spotřebič od elektrické sítě vytažením vidlice ze zásuvky.
4. Odmontujte vrchní díl výdejníku.
5. Do rezervoáru vlijte sanitační roztok.
6. Pomocí kohoutků upustte cca 150 ml studené i teplé vody a nechte roztok působit 15 – 20 minut.
7. Zatímco roztok působí, lehce koncentrovanou saponátovou vodou omyjte horní víko výdejníku, povrch přístroje, těsnění a odkapávací misku. Důkladně je opláchněte v čisté vodě.
8. Zkontrolujte zadní část přístroje, jestli není pokryta prachem. Pokud ano, vyfoukejte jej stlačeným vzduchem nebo kompresorem.
9. Po 20-ti minutách vypusťte pomocí obou kohoutků a ventilem v zadní části přístroje sanitační roztok. **Pozor – nebezpečí opaření!** Voda vytékající ze spodní části přístroje může být horká.
10. Papírovou utěrkou vysušte rezervoár.
11. Nakonec propláchněte přístroj přes kohoutky asi 10l čisté vody, až zápach dezinfekce zcela vymizí. Poté znovu vypusťte veškerou vodu výpustním ventilem v zadní části přístroje.
12. Namontujte vrchní díl výdejníku zpět.
13. Pusťte přívod vody.
14. Zkontrolujte, jestli po stisknutí kohoutků vytéká voda z obou kohoutků.
15. Zapojte přístroj do elektrické sítě a zapněte vypínače chlazení a ohřevu na zadní straně přístroje.
16. Ujistěte se, že z jiných částí přístroje nevytéká voda.
17. Při dlouhodobém či nadměrném znečištění je doporučeno nádoby přístroje, víko, kohoutky a přepážku dezinfikovat.

DOVOLENÉ DESINFEKČNÍ 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 desinfekčním účinkem:
- 2% roztok Chloramin B (doba působení 30 min.)
- 2-3% roztok Jodonal A (doba působení 15-20 m)

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. Nepoužívat sanitační chemii, kterou přináší technik na pracoviště. Nepoužívat výdejník dokud není dokončena sanitace.	Používat bezpečnostní obuv, ochranné rukavice, seznámit se s riziky dle bezpečnostních listů.

EC Declaration of Conformity

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:

Vyhlášce 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