



## Návod k obsluze

# VÝDEJNÍK VODY FONTANA

## **CUBIC**

**FONTANA WATERCOOLERS s.r.o.**

Klokotská 693/9  
144 00 Praha 4 – Libuš

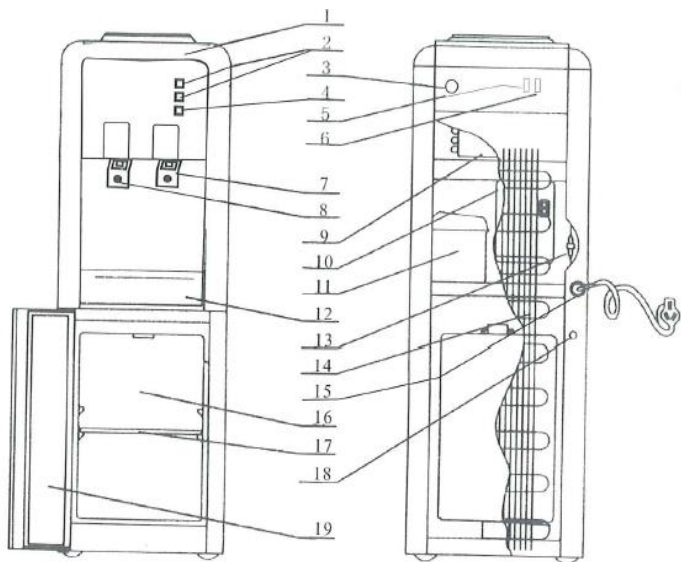
Tel: 261 101 111  
Fax: 261 101 133  
servis@ifontana.cz  
**www.fontana.cz**

Používejte výhradně pramenitou či minerální vodu FONTANA, se kterou byl váš přístroj testován a schválen Min. zdravotnictví, HEM – 3654 - 17.1.00/2008

Popis přístroje .....	3
TESTOVÁNÍ .....	3
Návod k obsluze, návod k instalaci .....	3
Nesnímejte hygienický uzávěr z prázdného barelu!! .....	4
Závady, možné příčiny a jejich odstranění: .....	4
Technické údaje .....	4
Čištění a sanitace ochlazovače vody .....	5
Postup Čištění a sanitace ochlazovače .....	5
Dovolené desinfekční a mycí prostředky .....	5
Rizika na pracovišti.....	6
ES Prohlášení o shodě .....	7

## 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 99,7% částic o velikosti 0,3 mikronu a větších, který zabezpečuje kvalitu vody a je snadno vyměnitelný.



1	Horní víko
2	Kontrolka ohřevu / indikátor napájení
3	Regulátor teploty chlazení
4	Kontrolka chlazení
5	Vypínač chlazení
6	Vypínač ohřevu
7	Kohoutek na studenou vodu
8	Kohoutek na horkou vodu
9	Nádrž studené vody
10	Nádrž horké vody
11	Kompresor
12	Odkapávací miska
13	Pojistka
14	Kondenzační mřížka
15	Elektrický kabel
16	Úložný prostor
17	Polička
18	Vypouštěcí ventil
19	Dvířka úložného prostoru

## 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, očistit víko a trn.

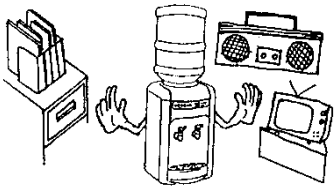

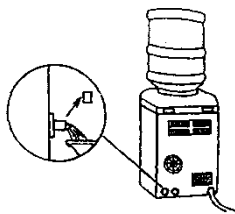


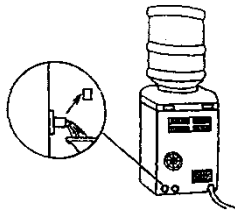
## NÁVOD K OBSLUZE, NÁVOD K INSTALACI

1. 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). Na barel nesmí dopadat přímé sluneční záření.
2. POZOR! Příklad nezapojte do zásuvky, pokud nejsou chladicí a ohřívací nádoby naplněny vodou!!!
3. Pečlivě očistěte hrdlo, trn a kohoutky desinfekčními ubrousky doporučenými dodavatelem výdejníku.
4. Sejměte z barelu bezpečnostní nálepku uzávěru. Pokud je bezpečnostní uzávěr či nálepka poškozena, vodu nepoužívejte.
5. Nasadte barel dnem vzhůru na napouštěcí trn ve víku výdejníku. Barel nasazujte vertikálně tak, aby zátka uzávěru zůstala rovně na hrotu trnu. Voda poté začne otvory v trnu vtékat do vnitřních nádob výdejníku.
6. Stiskněte oba kohoutky a počkejte, až poteče ustálený proud vody.
7. Teprve nyní spotřebič připojte do zásuvky. Při prvním spojení bude trvat cca 20-30 minut, než se voda v přístroji ustálí na stanovených teplotních hodnotách.
8. Při odčerpání celého obsahu barelu sejměte prázdný barel způsobem uvedeným v bodě 4, barel snímejte vertikálně, aby zátka opět hermeticky uzavřela barel.
9. Přestože výrobce přístroje sanituje, je potřeba provést sanitaci ještě jednou před uvedením přístroje do provozu, dle přiložených sanitních instrukcí „čištění a sanitace výdejníku“
10. Nepokládejte na přístroj, nebo lahev jakékoliv věci.
11. Udržujte plochu okolo výdejníku čistou.
12. Pravidelně kontrolujte a vyprazdňujte odkapávač. Příklad nemusíte při běžném provozu vypínat. Doporučujeme výdejník vypnout při dlouhodobé nepřítomnosti.
13. Používáte-li minerální vodu **MINERA**, je **zakázáno** zapínat ohřev.

## NESNÍMEJTE HYGIENICKÝ UZÁVĚR Z PRÁZDNÉHO BARELU!!

- Tento uzávěr zajišťuje čistotu barelu. Pracovník provádějící výměnu barelů není oprávněn přijmout k výměně barel s poškozeným uzávěrem. Nesnímejte prázdný barel, dokud nemáte k dispozici plný, zabráníte znečištění napouštěcího trnu.
- Při zanesení vzduchového filtru nečistotami z ovzduší začne slábnout proud vypouštěné vody. V tomto případě musí být filtr vyměněn.

**UPOZORNĚNÍ:** Znečištění filtru závisí na prašnosti prostředí, proto není součástí záruky. Chladiče nevyžadují údržbu, pouze je potřeba po určité době vyměnit filtr a desinfikovat dle návodu v průvodní technické dokumentaci. Pokud přístroj nebude delší dobu používán, vypusťte vodu z obou komor výpustní maticí v zadní stěně výdejníku a odpojte přístroj od zdroje elektrického proudu.

		
Udržujte výdejník v bezpečné vzdálenosti od zdrojů tepla a přímého slunečního záření. Vzdálenost od zdi minimálně 15 cm.	Na výdejník nasazujte pouze barel s pramenitou nebo minerální vodou	Výdejník nezapínejte, neteče-li z červeného kohoutku voda. Předejdete tím poškození ohřívacího elementu.
		
Čistíte-li, nebo nepoužíváte-li výdejník, odpojte jej od zdroje a vypusťte vodu.	Neinstalujte výdejník v dosahu dětí. Předejdete nebezpečí opaření	K zamezení nehod a úspoře energie výdejník na noc vypínejte

## ZÁVADY, MOŽNÉ PŘÍČINY A JEJICH ODSTRANĚNÍ:

**Prosím použijte tohoto průvodce, před voláním servisního technika.**

Závada	Možná příčina	Náprava
Voda z kohoutků neteče	Láhev není správně umístěna Plnicí trn je blokván hygienickou nálepkou	Narazte láhev na trn v souladu s návodem k použití
Studená voda není studená	Spínač chlazení není zapnut, nebo jste vyčerpali celý obsah chladičí nádoby	Zkontrolujte zapojení ke zdroji a vypínač chlazení. Chvilí vyčkejte na dochlazení další vody.
Ze spodní části výdejníku vytéká voda na zem	Láhev je prasklá, nebo nejsou řádně dotaženy kohoutky	Vyměňte láhev Dotáhněte kohoutky
Hlučný provoz	Výdejník není v rovině, nebo se něčeho dotýká.	Umístěte výdejník do roviny, aniž by se čehokoliv dotýkal.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí	AC 220-240V 50-60 Hz	Kapacita horké vody	5l/hod.
Příkon chlazení	90W	Objem kabinetu	16 L
Teplota chlazení	5 - 10 °C	Chladivo	R134a/55g
Kapacita chl. tanku	2 L	Teplota chlazení	0 - 10 °C
Příkon ohřevu	550W	Hmotnost	16 kg
Teplota horké vody	85 - 95 °C	Rozměry (d,š,v)	290 x 310 x 970 mm

## ČIŠTĚNÍ A SANITACE OCHLAZOVAČE VODY

Pro čištění a sanitaci budete potřebovat následující:

čistý kbelík na 7 – 10 l vody, Savo, houbičku na nádoby, hadřík, vhodný kartáček, kterým lze čistit kohoutky (dříve se prodával na čištění lahví nebo zkumavek)

### POSTUP ČIŠTĚNÍ A SANITACE OCHLAZOVAČE

1. Před každým čištěním výdejníku odpojte spotřebič od elektrické sítě vytažením vidlice ze zásuvky
2. Sejměte velkoobjemovou láhev z přístroje
3. Vypusťte zbylou vodu z přístroje kohoutky i výpustním ventilem v zadní části přístroje
4. Připravte si dostatečné množství (asi 5 l) 3% roztoku Sava. Používejte ochranné rukavice
5. Pomocí trychtýře opatrně nalijte 3% roztok Sava do přístroje až po okraj. Výpustním kohoutkem odčerpajte asi 100ml roztoku. Přístroj nechte cca 20 minut stát. Používejte ochranné rukavice.
6. Během čistícího procesu očistěte povrch přístroje.
7. Lehce koncentrovanou saponátovou vodou omyjte horní víko na láhve, těsnění a odkapávač. Důkladně jej opláchněte v čisté vodě a nasadte zpět.
8. Zkontrolujte zadní část přístroje, zdali není pokryta prachem. Je-li zanesený filtr, nahradte jej novým.
9. Po 20 minutách vypusťte kohoutky i výpustním ventilem v zadní části přístroje 3% roztok Sava.
10. Zkontrolujte, zda po ukončení sanitace nezůstal v tanku minerální nános. Je-li tomu tak, opakujte celý proces čištění znovu.
11. Nakonec propláchněte přístroj asi 10l čisté vody, až zápach desinfekce zcela vymizí.
12. Očistěte uzávěr barelu.
13. Nasadte barel opět na přístroj.
14. Zapojte přístroj do elektrické sítě.
15. Po patnácti minutách vypusťte asi 1L vody z kohoutku. Výdejník by měl být čistý a voda mikrobiologicky nezávadná.
16. Při dlouhodobém či nadměrném znečištění je doporučeno nádoby přístroje, trn, víko, kohouty a přepážku desinfikovat.

### DOVOLENÉ DESINFEKČNÍ A MYCÍ PROSTŘEDKY

- 3% roztok H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>
- 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

<b>Specifikace činnosti</b>	<b>Rizika a nebezpečí</b>	<b>Opatření</b>	<b>Osobní ochranné pracovní prostředky</b>
Instalace/servis výdejního zařízení na vodu připojenou z velkoobjemové lahve.	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