



## Návod k obsluze

---

### VÝDEJNÍK VODY FONTANA

### WIFF

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

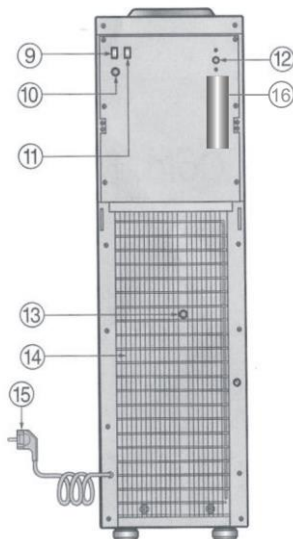
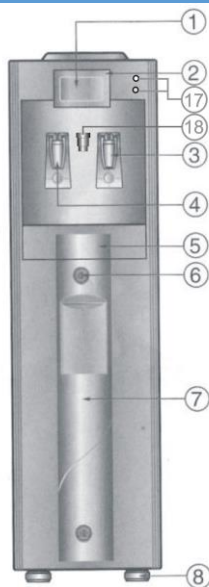
Klokotská 693/9  
144 00Praha 4 – Libuš  
Tel: 261 101 111  
Fax: 261 101 133  
servis@fontana.cz  
**www.fontana.cz**

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

## OBSAH

Zkoušení .....	3
Návod k obsluze, návod k instalaci .....	3
Jak používat non-spill zátky.....	4
Jak otevřít a plnit podavač kelímků.....	5
Údržba výdejníku Fontana .....	5
Výměna lahve CO <sub>2</sub> .....	5
Závady, možné příčiny a jejich odstranění:.....	7
Technické údaje .....	7
Čištění a sanitace ochlazovače vody .....	7
Sanitace.....	7
Rizika na pracovišti.....	8
ES Prohlášení o shodě .....	9

## POPIS PŘÍSTROJE



1. Odnímatelný transparentní přední panel
2. Odnímatelný rámeček
3. Kohoutek vychlazené vody
4. Kohoutek horké vody
5. Odkapávač
6. Zámek podavače kelímků
7. Podavač kelímků
8. Nastavitelné nohy
9. Spínač lampy
10. Pojistka
11. Spínač chlazení a ohřevu
12. Termostat chlazení
13. Výpustní zátka
14. Výparník
15. Elektrický kabel
16. uhlíkový filtr (pouze WIFF POU)
17. tlačítka pro výrobu perlivé vody
18. Kohoutek perlivé vody

Přístroj je vybaven pokročilým kompresorovým chlazením a technologií pro automatickou kontrolu teplot. Má elegantní a luxusní vzhled a velmi jednoduché ovládání. Je vhodný pro použití v domácnostech, hotelích, kancelářích, školách atd.

Pro tento přístroj je charakteristický rychlý ohřev, chlazení při úspoře el. energie a tichý chod. Nádoby, které přijdou do styku s pitnou vodou, jsou lisovány z hygienicky nezávadných platů.

Důležitou součástí přístroje je vzduchový filtr, zachycující 99,7 % částic o velikosti 0,3 mikronu a větších. Zabezpečuje kvalitu vody a je snadno vyměnitelný.

## ZKOUŠENÍ

Přístroj je ve výrobním podniku zkoušen a sanitárně ošetřen tak, aby splňoval hygienické předpisy. Před uvedením do provozu je nutné zkontrolovat kompletnost výrobku a očistit víko a trn.

## NÁVOD K OBSLUZE, NÁVOD K INSTALACI

1. Postavte výdejník na místo určené k jeho používání. Místo musí být dobře větratelné a teplota v něm nesmí poklesnout pod bod mrazu. Pro správné odvětrání musí přístroj stát minimálně 15 cm od stěny. Na barel nesmí dopadat přímé sluneční světlo. Také není vhodné přístroj umístit blízko topení.

### POZOR

**Přístroj nezapínejte do zásuvky, pokud nejsou chladicí a ohřívací nádoby naplněny stolní vodou!!!**

2. Pečlivě očistěte hrdlo, trn a kohoutky desinfekčním kapesníkem zn. DEZIN (prodejce: Zdravotnické zásobování – Pražské papírny, Vinohradská 190, Praha).
3. Sejměte z barelu bezpečnostní nálepku uzávěru. Pokud je bezpečnostní uzávěr či nálepky poškozeny, vodu nepoužívejte.
4. Nasadte barel dnem vzhůru na napouštěcí trn ve víku výdejníku. Barel nasazujte vertikálně tak, aby zátka uzávěru zůstala rovně na hrotu trnu. Otvory v trnu začne vnikat voda do vnitřních nádob výdejníku.
5. Stiskněte oba kohoutky a počkejte až poteče ustálený proud vody.

6. Spotřebič připojte pouze do zásuvky, jejíž instalace a jištění odpovídá platným normám. Při prvním zapojení bude trvat cca 20-30 minut, než se voda v přístroji ustálí na stanovených hodnotách.
7. Při odčerpání celého obsahu barelu sejměte prázdný barel způsobem uvedeným v bodě 4, barel snímejte vertikálně, aby zátká opět hermeticky uzavřela barel.
8. Při zapnutí vypínače chlazení, se zapne kompresor chlazení. Při dosažení nejnižší teploty (kolem 8°C) se chlazení vypne. Tento cyklus se stále opakuje a teplota se pohybuje mezi 15 °C – 8°C.
9. Při zapnutí vypínače ohřevu se aktivuje ohřev vody. Při dosažení nejvyšší teploty (95°C) se ohřev vypne. Tento cyklus se stále opakuje a teplota se pohybuje v rozmezí 80°C-95°C.
10. Přestože výrobce přístroje sanituje, je potřeba provést sanitaci ještě jednou před uvedením přístroje do provozu, dle příložených sanitních instrukcí „čištění a sanitace vodního ochlazovače“
11. Nikdy nepokládejte cigarety na horní desku přístroje. Nepoužívejte přístroj, nebo láhev jako polici na květiny, nebo k odkládání jiných věcí.
12. Udržujte plochu okolo výdejníku čistou.
13. Pravidelně kontrolujte a vyprazdňujte nádržku na přeteklou vodu. Přístroj nemusíte při běžném provozu vypínat. Doporučujeme výdejník vypnout při vícedenní nepřítomnosti.
14. Používáte-li minerální vodu ONDRÁŠOVKA, je **zakázáno** zapínat ohřev.


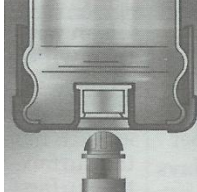
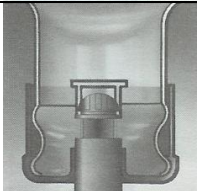
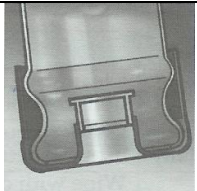
#### Nesnímejte hygienický uzávěr z prázdného barelu!!!

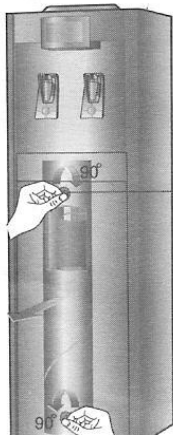
Tento uzávěr zajišťuje čistotu barelu. Pracovník provádějící výměnu barelů není oprávněn přijmout k výměně barel s poškozeným uzávěrem. Nesnímejte prázdný barel, dokud nemáte k dispozici plný, zabráníte znečištění napouštěcího trnu.

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, a proto není součástí záruky. Chladiče nepotřebují žádnou údržbu mimo výměny filtru a desinfekce dle návodu v průvodní technické dokumentaci. Pokud přístroj nebudete delší dobu používat, vypusťte vodu z obou komor výpustní maticí v zadní stěně výdejníku a odpojte přístroj od el. rozvodu.

## JAK POUŽÍVAT NON-SPILL ZÁTKY

	1) sejměte hygienickou nálepku		3) naražte láhev na přístroj (Fontanu)
	2) plnicí trn otevře a drží plnicí ventil		4) plnicí ventil se automaticky uzavře při sejmutí lahve z výdejníku



## JAK OTEVŘÍT A PLNIT PODAVAČ KELÍMKŮ

Otočte zámkem o 90° ve směru hodinových ručiček a tlakem k sobě otevřete podavač kelímků. Doplněte kelímky dnem vzhůru do zásobníku a vraťte stejným způsobem zpět na místo.



## ÚDRŽBA VÝDEJNÍKU FONTANA










1. Udržujte výdejník v bezpečné vzdálenosti od zdrojů tepla a přímého slunečního záření. Vzdálenost od zdi min. 15 cm.
2. Používejte přírodní pramenitou vodu jako zdroj vody.
3. Výdejník nezapínejte, neteče-li z červeného kohoutku voda. Předjedete tím poškození ohřívacího elementu.
4. Čistíte-li, nebo nepoužíváte-li výdejník, odpojte jej od zdroje a vypusťte vodu.
5. K zamezení nehod a úspoře energie vypněte výdejník na noc, nebo nepoužíváte-li jej...
6. Neinstalujte výdejník v dosahu dětí. Předjedete nebezpečí opaření.

## VÝMĚNA LAHVE CO<sub>2</sub>

Používejte výhradně lahve, které dodává společnost FONTANA WATERCOOLERS, s.r.o.  
Doporučujeme, aby výměnu lahve realizoval technik společnosti FONTANA WATERCOOLERS, s.r.o.

**Před výměnou odpojte přístroj od el. sítě vytažením kabelu ze zásuvky!**

<p><b>1</b></p>  <p>Uchopte přední kryt výdejníku z obou stran a stlačením dolů jej uvolněte ze západek.</p>	<p><b>2</b></p>  <p>Uvolněný kryt vyklopte směrem dopředu.</p>	<p><b>3</b></p>  <p>Kryt opatrně odstraňte.</p>
--	--	--

<p>4</p>  <p>Uchopte lahev v její horní a spodní části. Nadzvedněte a spodní část vyklopte přes spodní okraj výdejníku směrem ven. Poté opatrně vyjměte lahev ven z výdejníku.</p>	<p>5</p>  <p>Zavřete kohout otočením ve směru hodinových ručiček.</p>	<p>6</p>  <p>Uchopte matici kleštěmi a otočte směrem nahoru. Dojde ke slabému uniku plynu, který je v hadici. Poté rukou odšroubujte hadici.</p>
<p>7</p>  <p>Vyměňte lahev. K nové připojte hadici a utáhněte rukou.</p>	<p>8</p>  <p>Matici utáhněte kleštěmi.</p>	<p>9</p>  <p>Otevřete kohout.</p>
<p>10</p>  <p>Opatrně vložte lahev do výdejníku. Nejprve horní část a pak spodní.</p>	<p>11</p>  <p>Vložte přední kryt do závěsů ve spodní části, přiklopte a mírným tlakem směr dolů zachyťte do západek.</p>	<p>12</p>  <p>Zkontrolujte, zda je kryt srovnaný.</p>

## ZÁVADY, MOŽNÉ PŘÍČINY A JEJICH ODSTRANĚNÍ:

Prosím použijte tohoto průvodce, před voláním servisního technika.

Závada	Možná příčina	Náprava
Voda neteče z kohoutků	Láhev není správně umístěna. Plnicí trn je právě blokován hygienickou nálepkou.	Naražte láhev na trn v souladu s návodem k použití.
Studená voda není studená	Spínač chlazení není zapnut, nebo jste vyčerpali celý obsah chladicí nádoby.	Zkontrolujte zapojení ke zdroji a vypínač chlazení. Chvilí vyčkejte na dochlazení další vody.
Voda vytéká z plnicího trnu	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 něčeho dotýkal.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Název produktu	<b>FONTANA WIFF</b>	Příkon ohřevu	430W
Model	WD-2202LD	Obsah horké vody	STS 304 1,8 l
Rozměry	340x350x1157	Kapacita horké vody	15 kelímků
Hmotnost	cca 21 kg	Ohřev	Ohřevný pás
Kompresor		Kontrola teploty	Bi-metal
Výparník	Drátěný typ	Ochrana	Bi-metal
Příkon motoru	120W	Napětí	AC 220-240V/50-60Hz
Chladicí medium	R-134a nebo R-12	Délka el. kabelu	1,8 m
Obsah chlazené vody	STS 304 l	Přední panel	ABS
Kapacita chlazené vody	20 kelímků	Boční panel	EGI
Ovládání teploty	Termostat	Kohoutek	ABS
Chlazení	Kompresní typ	Uzemnění	Zelený

## ČIŠTĚNÍ A SANITACE OCHLAZOVAČE VODY

1. Před každým čištěním výdejníku odpojte spotřebič od elektrické sítě vytažením vidlice ze zásuvky
2. Sejměte velkoobjemovou láhev z přístroje
3. Omyjte povrch přístroje obzvláště horní víko na láhve, výpusť vody, podavač kelímků a odkapávací misku, kterou důkladně opláchněte v čisté vodě a nasadte zpět.
4. Zkontrolujte zadní část přístroje, zdali není pokryta prachem.
5. Očistěte uzávěr barelu.
6. Nasadte barel opět na přístroj.
7. Zapojte přístroj do elektrické sítě.

### SANITACE

Sanitace by se měla z hygienického hlediska provádět každé tři měsíce.

Obdobnou sanitaci vám provede firma, od které jste si výdejník zakoupili.

## 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

<b>Specifikace činnosti</b>	<b>Rizika a nebezpečí</b>	<b>Opatření</b>	<b>OOPP</b>
Instalace/servis výdejního zařízení na vodu připojenou z tlakového 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 v důsledku montáže 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 v důsledku montáže zařízení. Nepoužívat zařízení v rozporu s návodem k použití. Neužívat výrobcem označenou chemii určenou k sanitaci výdejního zařízení, které přináší technik na pracoviště. Nepoužívat výdejník, dokud není dokončena sanitace.	Používat bezpečnostní obuv, ochranné rukavice, seznámení s riziky dle bezpečnostních listů (příloha – bezpečnostní listy).



## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

### 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