

Návod k obsluze



VÝDEJNÍK VODY FONTANA

WIFF POU

FONTANA WATERCOOLERS s.r.o.

Klokotská 693/9
144 00 Praha 4 – Libuš

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

Pro udržení pracovní výkonnosti a životnosti přístroje čtěte velmi pozorně návod k použití.

Popis přístroje	3
Testování.....	3
Popis výdejníku	3
Návod k instalaci a obsluze	4
Závady, možné příčiny a jejich odstranění:.....	6
Technické údaje	6
Čištění a sanitace výdejníku	6
Rizika na pracovišti.....	7
ES Prohlášení o shodě	8

POPIS PŘÍSTROJE

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.

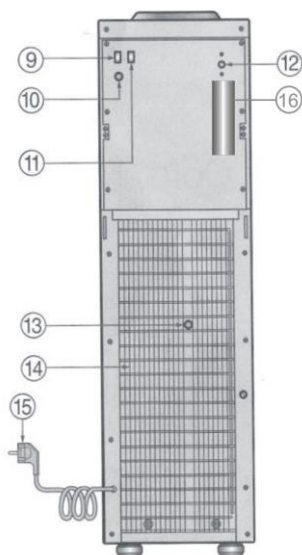
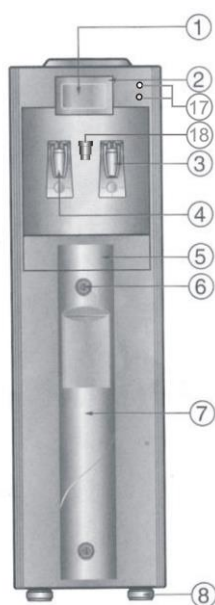
Ke zdroji vody je připojen filtr. Funguje na bázi aktivního uhlí a odstraňuje chlor, zápach, páchuť a částice od velikosti 5 mikronů. Kapacita filtru je 4000 litrů. Poté je potřeba jej vyměnit. Doporučený interval pro výměnu je 6 měsíců. Výměnu zajišťuje pouze technik společnosti FONTANA WATERCOOLERS, s.r.o.



TESTOVÁNÍ

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

POPIS VÝDEJNÍKU



1. Odnímatelný transparentní 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. Filtr – aktivní uhlí
17. tlačítka pro výrobu perlivé vody
18. Kohoutek perlivé vody

Technické údaje

Název produktu	Fontana WIFF	Příkon ohřevu	430 W
Model	WD-2202LD	Obsah horké vody	STS 304 1,8 l
Rozměry	340x350x1157 mm	Kapacita horké vody	15 kelímků
Hmotnost	cca 23 kg	Ohřev	Ohřevný pás
Kompresor		Kontrola teploty	Bi-metal
Výparník	Drátěný typ	Ochrana	Bi-metal
Příkon motoru	120 W	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

1. 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

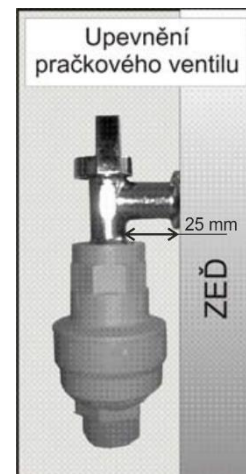
„Praškový“ ventil $\frac{3}{4}$ s vnějším závitem.

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.

2. Postavte výdejník na místo určené k jeho používání. Místo musí být dobře větratelné a teplota v něm nesmí klesnout pod bod mrazu. Pro správné odvětrání musí přístroj stát minimálně 5 cm od stěny. Také není vhodné přístroj umístit blízko topení.

Po vyjmutí přístroje z obalu zkontrolujte kompletnost výrobku a shodnost výrobního čísla na přístroji a na záručním listě.



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.

3. připojte výdejník k vodovodnímu řadu. Jako první namontujte k vodovodnímu řadu zařízení WATERBLOCK. To má závit $\frac{3}{4}$ “

POZOR!!!

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

POZNÁMKA: Přístroje na horkou a chlazenou vodu jsou vybaveny vypínačem kontrolujícím vyhřívací tank. Tyto přístroje jsou expedovány s vypínačem v pozici vypnuto. Vypínač je umístěn v zadní části přístroje. Vždy před zapnutím se přesvědčte, je-li voda v ochlazovači i ohříváči vody a to tak, že kohoutky vypustíte trochu vody. Vždy přístroj odpojte, je-li výdejník bez vody.

WATERBLOCK kontroluje

množství protékající vody. V případě, že WATERBLOCKEM protečou více jak 2 litry vody najednou, vyhodnotí tento stav jako poruchu výdejníku s možným únikem vody a vypne přívod vody.

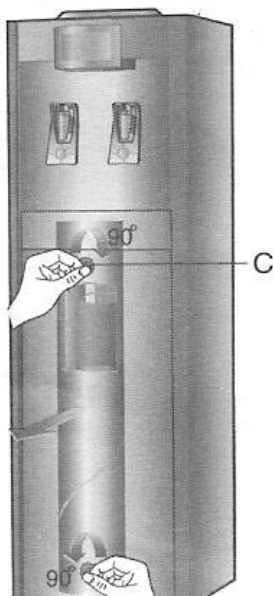


4. Stiskněte oba kohoutky a počkejte, až poteče ustálený proud vody.
5. Spotřebič připojte pouze do zásuvky, jejíž instalace a jištění odpovídá platným normám. Při prvním zapojení bude trvat 20-30 minut než se voda v přístroji ustálí na stanovených hodnotách.
6. Nikdy nepokládejte cigarety na horní desku přístroje. Nepoužívejte přístroj jako police na květiny nebo k odkládání jiných věcí.
7. Udržujte plochu okolo výdejníku čistou
8. Pravidelně kontrolujte a vyprazdňujte nádržku na přeteklou vodu. Přístroj nemusíte při běžném provozu vypínat. Doporučujeme výdejník vypínat při vícedenní nepřítomnosti.

Termostat studené vody je nastavitelný v rozmezí teplot 5-7°C. Případnou regulaci teploty

studené vody provádí technik fa FONTANA WATERCOOLERS s.r.o. nebo servisní organizace. Termostat teplé vody je pevně nastaven a udržuje teplotu vody v průměru 85°C.

Při zanesení vzduchového filtru nečistotami z ovzduší začne slábnout proud vypuštěné 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 otevřít a plnit podavač kelímků

Otočte zámkem o 90° ve směru hodinových ručiček a tlakem k sobě otevřete podavač kelímků. Doplňte 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. Výdejník nezapínejte, neteče-li z červeného kohoutku voda. Předejdete tím poškození ohřívacího elementu.
3. Čistíte-li, nebo nepoužíváte-li výdejník, odpojte jej od zdroje a vypusťte vodu.
4. K zamezení nehod a úspoře energie vypněte výdejník na noc, nebo nepoužíváte-li jej...
5. Neinstalujte výdejník v dosahu dětí. Předejdete nebezpečí opaření.

Výměna lahve CO₂

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>1</p>  <p>Uchopte přední kryt výdejníku z obou stran a stlačením dolů jej uvolněte ze západek.</p>	<p>2</p>  <p>Uvolněný kryt vyklopte směrem dopředu.</p>	<p>3</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 směrem 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
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.
Hlučný provoz	Výdejník není v rovině, nebo se něčeho dotýká.	Umístěte výdejník do roviny, aniž by se něčeho dotýkal.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Chlazení vody	8-15°C	Napětí	AC 220-240 V
Ohřev vody	80-95°C	Frekvence	50/60 Hz
Váha/Netto	23 kg	Příkon ohřevu	430 W
Rozměry	340x350x1157 mm	Příkon chlazení	120 W

Vynahrazujeme si právo změnit technické parametry bez upozornění.

ČIŠTĚNÍ A SANITACE VÝDEJNÍKU

1. Před každým mytím a vymýváním výdejníku odpojte spotřebič od el. sítě vytažením vidlice ze zásuvky
2. Zavřete kohout přívodu vody.
3. Vypusťte zbylou vodu z přístroje kohoutkem i výpustním ventilem v zadní části přístroje
4. Připravte si dostatečné množství (asi 5l) 3% roztoku H₂O₂. Používejte ochranných rukavic
5. Pomocí trychtýře opatrně nalijte 3% roztok H₂O₂ do přístroje až po okraj.

Výpustním kohoutkem odčerpajte asi 100 ml roztoku. Přístroj nechejte cca 20 min. stát. Používejte ochranných rukavic.

6. Během čistícího procesu můžete vyčistit zbytek 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, není-li zašpiněna prachem. Je-li špinavý filtr, nahradte jej novým.
9. Po 20 min. vypusťte 3% roztok H₂O₂, i výpustním ventilem v zadní části přístroje.
10. Zkontrolujte, zda po ukončení nezůstal v tanku minerální nános. Je-li tomu tak, opakujte celý proces čištění znovu.
11. Nakonec propláchněte přístroj asi 10 l destilované vody (převařené nebo stolní vody FONTANA) do vymizení desinfekčního zápachu.
12. Pusťte kohout přívodu vody.
13. Zapojte přístroj do el. sítě.
14. Po 15 min. vypusťte asi 1 l vody z kohoutku. Vodní ochlazovač by měl být čistý a voda mikrobiologicky nezávadná.
15. Při dlouhodobém či nadměrném znečištění je doporučeno nádoby přístroje, kohouty a přepážku desinfikovat.

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 min.)

RIZIKA NA PRACOVÍŠTI

V souladu s ustanovením § 101 odst. 3 Zákoníku 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 pokrmami.



Lenka Smíšková

jednatel společnosti FONTANA WATERCOOLERS s.r.o.

V Praze 8.1.2018