



## Návod k obsluze

---

### VÝDEJNÍK VODY FONTANA

### GLACIER 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**

Popis přístroje .....	3
Testování.....	3
Balení .....	3
Návod k instalaci a obsluze .....	4
Čištění a sanitace .....	4
Rizika na pracovišti.....	5
ES Prohlášení o shodě .....	6

## POPIS PŘÍSTROJE

Přístroj se skládá z kompresoru, chlazené nádoby, ohřívání nádoby a skříně. V teplé nádobě je voda ohřívána topným tělesem na průměrnou teplotu 85° C. Tato teplota umožňuje zalití instantní kávy, čaje i některých druhů polévek. Ve studené nádobě je voda vychlazená na 5-7°C. Odběr vody je umožněn plastovými kohouty. Červený kohout pro teplou, modrý pro studenou vodu. Nádoby i ostatní části, které přijdou do styku s pitnou vodou jsou lisovány z hygienicky nezávadných plastů. Chlazení zajišťuje chladicí okruh tvořený kompresorem, kondenzátorem a výparníkem. Ohřev zajišťuje topné těleso teplé nádoby. Stálost teplot hlídají termostaty. Tepelný termostat je pevně nastaven na průměrnou teplotu 85°C. Studeným termostatem lze regulovat teplotu studené vody v rozsahu 5-7°C. Případnou regulaci provádí technik prodávající organizace. Plášť chladiče je vyroben z plastu.

Na zadní straně výdejníku je umístěn uhlíkový filtr, který má za úkol odstraňovat z vody mikroskopické nečistoty, chlor a zápach.

Kapacita filtru je 4000l, doporučuje se měnit po šesti měsících.



## TESTOVÁNÍ

Přístroj je ve výrobním podniku funkčně zkušeno a sanitárně ošetřeno tak, aby splňoval hygienické předpisy. Před uvedením do provozu je nutné zkontrolovat kompletnost výrobku a připojit jej k vodovodnímu řadu.

## BALENÍ

Přístroj je zabalený v uzavřené lepenkové krabici.

Součástí přístroje je:

- návod k obsluze
- návod na instalaci, údržbu a sanitaci
- záruční list, označený datem prodeje a razítkem prodávající organizace

TECHNICKÉ ÚDAJE	
Kompresor	příkon 60W
Topné těleso	příkon 500W
Termostat teplé nádoby	průměrná teplota 85°C
Termostat studené nádoby	regulovatelný 5-7°C
Chladivo	R 134 a

**UPOZORNĚNÍ:** Znečištění vzduchového filtru závisí na prašnosti prostředí, a proto není součástí záruky.

Aby byla zajištěna optimální funkce chlazení, musí být čistý kondenzátor (černá mřížka na zadní stěně přístroje). Proto jej pravidelně kontrolujte a v případě znečištění prachem, čistěte měkkým kartáčem. Výdejník nepotřebuje žádnou údržbu mimo výměny filtru a desinfekce, dle návodu v technické dokumentaci. Pokud přístroj nebudete delší dobu používat, vypusťte vodu u typu H z obou komor výpustní maticí v zadní stěně výdejníku, nebo u typu K modrým kohoutem a odpojte přístroj od elektrické sítě.

## NÁVOD K INSTALACI A OBSLUZE

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

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

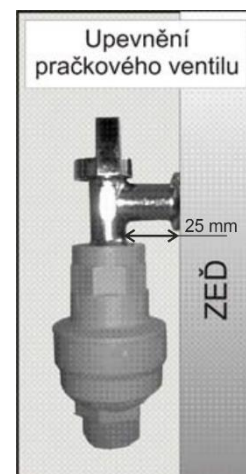
Ventil nesmí být zapuštěný ve zdi. V opačném případě by nebylo dostatek místa pro připojení zařízení WATERBLOCK.

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 ochlazení i ohřívání 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.

## ČIŠTĚNÍ A SANITACE

1. Před každým mytím a vymýváním výdejníku odpojte spotřebič od el.sítě vytažením vidlice ze zásuvky
2. Sejměte víko z přístroje
3. Vypusťte zbylou vodu z přístroje kohoutkem i výpustním ventilem v zadní části přístroje
4. Připravte si dostatečné množství (asi 5 l) 3% roztoku H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. Používejte ochranných rukavic
5. Pomocí trychtýře opatrně nalijte 3% roztok H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> do přístroje až po okraj. Výpustním kohoutkem odčerpajte asi 100ml 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, 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, nahraďte jej novým.

9. Po dvaceti minutách vypusťte 3% roztok H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, i výpustným 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 10l destilované vody do vymizení desinfekčního zápachu.
12. Zapojte přístroj do el.sítě.
13. Po 15.min. vypusťte asi 1L vody z kohoutku. Výdejník by měl být čistý a voda mikrobiologicky nezávadná.
14. 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)

Vážený zákazníku. Jedná se o jeden z nejkvalitnějších výdejnů na světovém trhu, který je prověřen dlouholetým provozem v nejrůznějších podmínkách. Věříme, že s ním budete spokojeni. V případě, že dojde k jakýmkoliv poruchám či závadám, prosím vezte na vědomí, že i nejdokonalejší techniku vyrábějí pouze lidé.

Team Fontana

## RIZIKA NA PRACOVÍŠTI

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 výdejnů zařízení na vodu připojenou z vodovodního řádu.	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 výdejnů 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 výdejnů 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