



VÝDEJNÍK VODY FONTANA

CRYSTAL PRO 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

OBSAH

Popis přístroje	3
Testování.....	3
Popis výdejníku	4
Návod k instalaci	5
Návod k obsluze pro uživatele	6
Závady, možné příčiny a jejich odstranění:.....	7
Technické údaje	7
Čištění a sanitace výdejníku	8
Rizika na pracovišti.....	8
ES Prohlášení o shodě	9

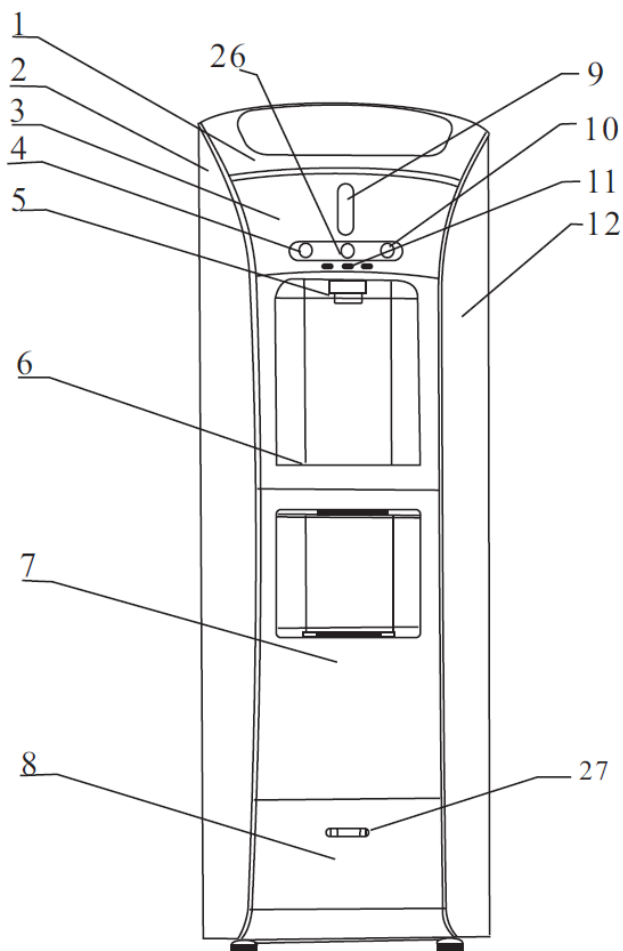
POPIS PŘÍSTROJE

- 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 filtr, zachycující 99,7 % částic velikosti 0,5 mikronu a větších, který zabezpečuje kvalitu vody a je snadno vyměnitelný.

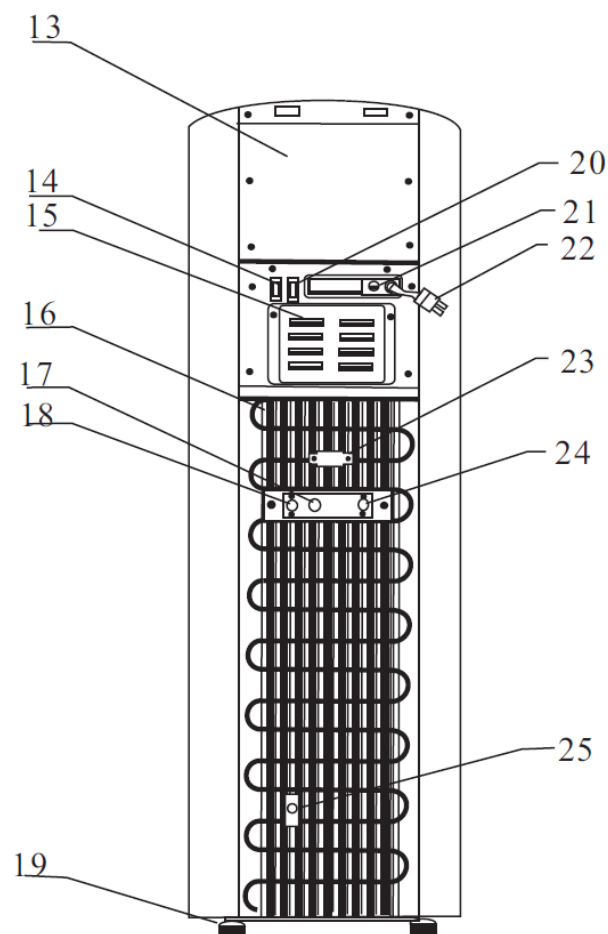
TESTOVÁNÍ

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



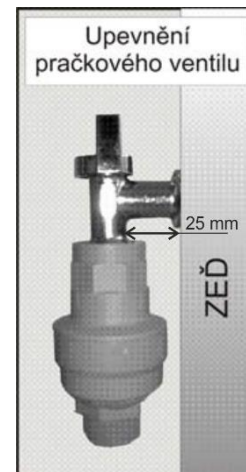
1. Vrchní kryt
2. Levý boční kryt
3. Kryt čelního panelu
4. Tlačítko pro výdej horké vody
5. Výdej vody
6. Odkapávací miska
7. Kryt sekce pro filtr
8. Kryt spodní části předního panelu
9. Indikátor stavu UV lampy
10. Tlačítko pro výdej vychlazené vody
11. Kontrolka zapnutí výdejníku
12. Pravý boční panel



13. Zadní servisní panel
14. Vypínač ohřevu vody
15. Kryt základní desky
16. Chladič
17. Přívod vody z řadu
18. Výpusť pro horkou vodu.
19. Stavitelná nožička
20. Vypínač chlazení
21. Pojistka
22. Zástrčka pro elektrický přívod
23. Termostat chlazení
24. Výpusť chladné vody
25. Výpusť vody obrácené osmózy (není u tohoto výdejníku)

NÁVOD K INSTALACI

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 přípojku**
 - **„Pračkový“ 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. Vyjměte výdejník z obalu a zkontrolujte jeho kompletnost a shodnost výrobního čísla na přístroji s číslem na dodacím listu.
3. 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.



Je-li výdejník přepravován ve vodorovné poloze musí stát svisle před uvedením do provozu alespoň 4 hodiny. To umožní, aby médium v chladicím systému steklo na dno kompresoru. Nerespektování tohoto požadavku může způsobit poškození přístroje. V takovém případě nebude z naší strany brán zřetel na vaší reklamaci.

4. Namontujte k vodovodnímu řadu zařízení WATERBLOCK.
5. Připojte výdejník k WATERBLOCKU.
6. Připojte výdejník k elektrické síti ale **nezapínejte na zadním panelu ohřev (14) ani chlazení (20)!**
7. Stiskněte postupně tlačítka výdeje horké (4), vychlazené (10) a pokojové vody (26) a počkejte, až z výdejníku poteče ustálený proud vody.
8. Teprve nyní můžete na zadní straně výdejníku zapnout vypínače ohřevu (14) a chlazení (20).
9. Při prvním zapojení bude trvat 30 minut, než se voda v přístroji ohřeje a až 60 minut, než se vychladí.
10. Udržujte plochu okolo výdejníku čistou
11. Pravidelně kontrolujte a vyprazdňujte nádržku na přeteklou vodu.
12. Přístroj nemusíte při běžném provozu vypínat.
13. Doporučujeme výdejník vypínat v případě, že jej několik dní nebudete používat.

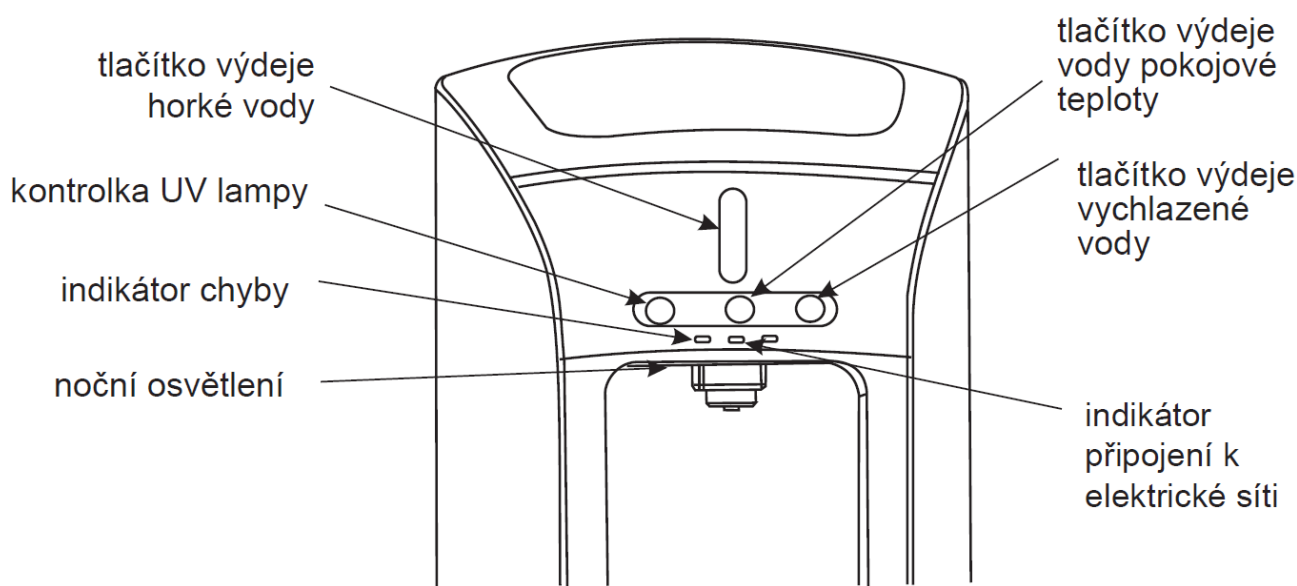
WATERBLOCK kontroluje množství protékající vody. V případě, že WATERBLOCKEM protečou více jak 2 litry vody najednou, vyhodnotí tento stav jako poruchu výdejníku s možným únikem vody a zablokuje přívod vody.



Termostat studené vody je nastavitelný v rozmezí teplot 5-10°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 83°C.


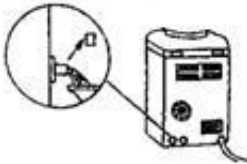


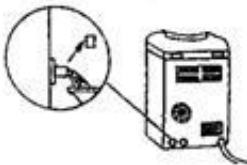
NÁVOD K OBSLUZE PRO UŽIVATELE



tlačítko nebo LED dioda	svítí	nesvítí	bliká
indikátor připojení k elektrické síti	přístroj je připojen	přístroj není připojen	funkce není
tlačítko výdeje horké vody	voda je ohřátá na nastavenou teplotu	voda se ohřívá nebo je zařízení vypnuté	funkce není
tlačítko výdeje vody pokojové teploty	funkce není	funkce není	funkce není
tlačítko vychlazené vody	voda je vychlazená na požadovanou teplotu	voda se chladí nebo je zařízení vypnuté	funkce není
kontrolka UV lampy	UV lampa je v pořádku (svítí jen když před přístrojem stojí uživatel)	UV lampa je v pořádku	UV lampa právě pracuje
indikátor chyby	UV lampa potřebuje vyměnit	UV lampa je v pořádku	výdejník má problém
noční osvětlení	v místnosti je šero nebo tma	v místnosti je dostatek světla	funkce není

Tlačítko výdeje horké vody má zároveň funkci dětské pojistky

- stlačte tlačítko na dobu 3 sekund, dokud se neozve zvukový signál
- následně stlačte tlačítko znovu a přístroj vám vydá vodu
- Přestože výrobce přístroj sanituje, je potřeba provést sanitaci ještě jednou před uvedením přístroje do provozu. Sanitaci provádí výhradně váš dodavatel.
- 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.
- Vylévejte odkapávací misku vždy, když je plná.

		
<p>Udržujte výdejník v bezpečné vzdálenosti od zdrojů tepla a přímého slunečního záření. Vzdálenost od zdi minimálně 15 cm.</p>	<p>Výdejník nezapínejte, neteče-li z červeného kohoutku voda. Předejdete tím poškození ohřivacího elementu.</p>	<p>Čistíte-li, nebo nepoužíváte-li výdejník, odpojte jej od zdroje a vypusťte vodu.</p>
		
<p>Neinstalujte výdejník v dosahu dětí. Předejdete nebezpečí opaření</p>	<p>K zamezení nehod a úspoře energie výdejník na noc vypínejte</p>	

ZÁVADY, MOŽNÉ PŘÍČINY A JEJICH ODSTRANĚNÍ:

Prosím použijte tohoto průvodce, před voláním servisního technika.

Závada	Možná příčina	Náprava
Studená voda není studená	Přístroj není zapojen ke zdroji nebo jste vyčerpali celý obsah chladicí nádoby.	Zkontrolujte zapojení ke zdroji. Nebo chvíli vyčkejte na dochlazení další vody.
Hlučný provoz	Výdejník není v rovině, nebo se něčeho dotýká.	Umístěte výdejník do roviny, aniž by se čehokoliv dotýkal.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí	230 V	tlak vody	min: 2,8 bar max: 5,5 bar
Příkon chlazení	80 W	Objem lednice	Nemá lednici
Teplota chlazení	5 - 10 °C	Chladivo	R134a/40g
Objem nádrže na vychlazenou vodu	11,4 l	Hmotnost	12,6 kg
Kapacita chlazení	5 l/hod. při teplotě 10°C	Spotřeba el.energie	0,87 KWH při běžném užívání
Příkon ohřevu	550 W	Rozměry	31,9 x 32,7 x 105,3 cm
Teplota horké vody	83 °C	hlučnost	44dB(A)
Objem nádrže na horkou vodu	1,2 l		
Kapacita ohřevu	5 l/hod. při teplotě 80°C		

ČIŠTĚNÍ A SANITACE VÝDEJNÍKU

Provádí výhradně autorizovaný servis nebo váš dodavatel.

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.

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:

Vyhláše 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