

Návod k obsluze



VÝDEJNÍK VODY FONTANA

POU EVEREST

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
Popis výdejníku	3
Návod k instalaci	3
Návod k obsluze	4
Závady, možné příčiny a jejich odstranění:	5
Technické údaje	5
Čištění a sanitace výdejníku	5
Čištění	5
Sanitace	6
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 ovládním. 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 0,5 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



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 přípojka

„Pražkový“ ventil 3/4 s vnějším závitem.

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

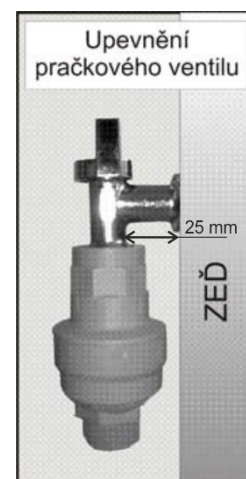
připojení zařízení WATER-BLOCK.

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 Číslo 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 3/4"

POZOR!!!

Přístroj nezapínejte do zásuvky, pokud nejsou chladicí a ohřívačí 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 ohřívači 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

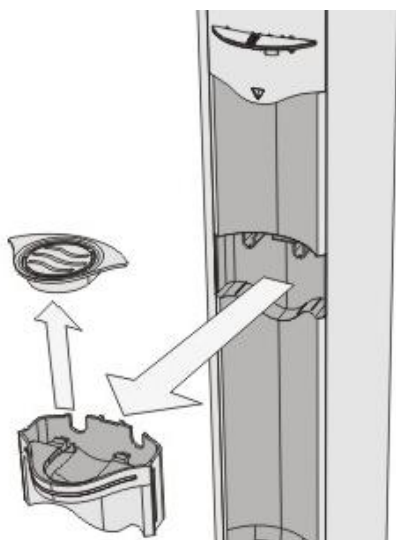
studené vody provádí technik fa FONTANA WATERCOOLERS s.r.o. nebo servisní organizace. Termostat teplé vody je pevně nastaven a udržuje teplotu vody v průměru 85°C.

Při zanesení vzduchového filtru nečistotami z ovzduší začne slábnout proud vypuštěné vody. V tomto případě musí být filtr vyměněn.

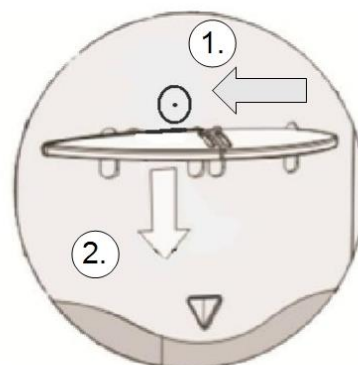
NÁVOD K OBSLUZE

- Přestože výrobce přístroj sanituje, je potřeba provést sanitaci ještě jednou před uvedením přístroje do provozu, dle přiložených sanitních instrukcí „čištění a sanitace výdejníku“ Tuto první sanitaci provádí váš dodavatel zdarma ve své provozovně.
- 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.

Pravidelně čistěte odkapávací misku

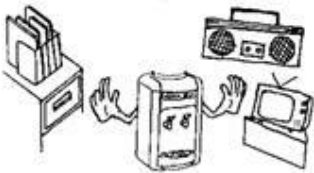
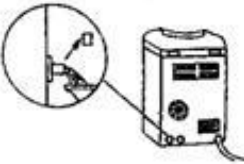


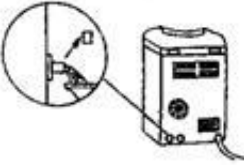


Výdejník je vybaven takzvanou dětskou pojistkou, která zabraňuje, aby se děti polily horkou vodou. Pojistka je umístěna nad kohoutkem horké vody. Nejprve pojistku stiskněte, držte a zároveň stlačte kohoutek horké vody.



- 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.	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
Studená voda není studená	Přístroj není zapojen ke zdroji nebo jste vyčerpali celý obsah chladičí 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	Kapacita horké vody	1,1l/hod.
Příkon chlazení	80 W	Objem lednice	Nemá lednici
Teplota chlazení	3 - 7 °C	Chladivo	R134a/35g
Kapacita chlad. tanku	2,35 L	Hmotnost	12,6 kg
Příkon ohřevu	450 W	Rozměry	31,9 x 32,7 x 105,3 cm
Teplota horké vody	75 - 92 °C	hlučnost	44dB(A)

ČIŠTĚNÍ A SANITACE VÝDEJNÍKU

Pro čištění budete potřebovat následující:

čistý kbelík, Savo, houbičku na nádobí, hadřík, vhodný kartáček, kterým lze čistit výpust vody (dříve se prodával na čištění lahví nebo zkumavek)

ČIŠTĚNÍ

1. Před každým mytím a vymýváním výdejníku odpojte spotřebič od el. sítě vytažením vidlice ze
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, plovák, 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.

SANITACE

- sanitace by se měla z hygienického hlediska provádět každé tři měsíce
- odbornou sanitaci vám provede společnost, od které jste si výdejník zapůjčili, či zakoupili

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 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 pokrmy.



Lenka Smíšková
jednatel společnosti FONTANA WATERCOOLERS s.r.o.
V Praze 8.1.2018