

Návod k obsluze

VÝDEJNÍK VODY FONTANA

BLUSODA HOT 30 Fizz



FONTANA WATERCOOLERS s.r.o.

Klokotská 693/9
144 00 Praha 4 – Libuš

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

OBSAH

Popis přístroje.....	3
TESTOVÁNÍ.....	3
Popis výdejníku.....	4
Návod k obsluze, návod k instalaci.....	5
Před instalací je potřeba zajistit	5
Umístění výdejníku	5
Instalace výdejníku a první spuštění	5
Manipulace s lahví CO ₂	8
Popis ovládání	9
Ostatní.....	10
Závady a výstražná signalizace	11
Úsporný režim.....	12
Technické údaje	12
Rozměry	13
Štítek.....	13
Čištění a sanitace výdejníku.....	14
Postup Čištění a sanitace výdejníku	14
Dovolené desinfekční a mycí prostředky	14
Běžná údržba	15
Rizika na pracovišti	16
ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.....	17

POPIS PŘÍSTROJE

- Kompaktní, výkonný a kompletně vyrobený z nerezové oceli - BluSoda je nejmenší výdejník od Blupury. Je tedy vhodný pro použití v domácnostech nebo v kanceláři a přitom má stále vlastnosti větších výdejníků.
- Hlavní rysy výdejníku:
 - Suché chlazení: tichý, bezúdržbový a inovativní systém, který umožňuje dosáhnout skvělých výkonů při malých rozměrech.
 - Kvalitní podsvícená nerezová tlačítka, odolná proti opotřebení a snadno ovladatelná.
 - Výdej nechlazené, chlazené, horké a perlivé vody.
 - Kvalitní nádrž na horkou vodu z nerezové oceli o objemu 1 l .
 - Moderní a kompaktní design z robustní nerezové oceli.
 - Jednoduchá a rychlá instalace.
 - Filtrace: filtr s aktivním uhlím s hlavou AP2.
- Výdejník BLUSODA je první výdejník na trhu, který používá přírodní chladivo R290 (propan). Jde o přírodní plyn, který nepřispívá ke globálnímu oteplování a díky svým specifickým vlastnostem vede ke značné úspoře elektrické energie. Použité chladivo nepřispívá ke globálnímu oteplování.
- Obalový materiál je 100% recyklovatelný. Při likvidaci postupujte podle lokálních předpisů a nařízení. Obalový materiál uchovejte z bezpečnostních důvodů mimo dosah dětí
- Při správné likvidaci zařízení nehrozí životnímu prostředí žádné nebezpečí ani nevzniká zdravotní riziko. Symbol uvedený na zařízení poukazuje na to, že nesmí být umístěno v komunálním odpadu, ale je třeba jej odvézt do sběrného dvora. Ekologická likvidace tohoto zařízení je zajištěna v rámci kolektivního systému ELEKTROWIN.



TESTOVÁNÍ

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



1	Nerezová podsvícená tlačítka.
2	Výpustní ventil vody.
3	Odkapávací miska s mřížkou.
4	Vypínač ohřevu.
5	Regulovatelný termostat.
6	Hlavní vypínač.
7	Zásuvka pro přívodní kabel.
8	Přívod pro horkou vodu (8 mm).
9	Primární přívod (8 mm).
10	Přívod pro CO ₂ .

PŘED INSTALACÍ JE POTŘEBA ZAJISTIT

Elektrickou přípojku

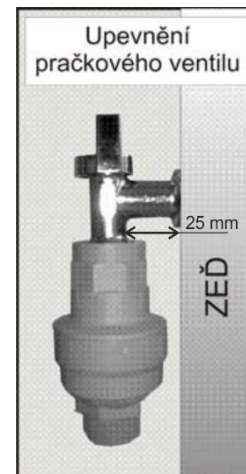
AC 220-240 V v dosahu nejdále 80 cm od výdejníku do výšky 50 cm od podlahy

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 WATER-BLOCK.

Ventil může být vzdálen maximálně 2 metry od výdejníku a ve výšce 120 cm od podlahy.



UMÍSTĚNÍ VÝDEJNÍKU

- Výdejník je určen pro používání uvnitř budov.
- Postavte výdejník na místo, které je určené k jeho používání. Místo musí být dobře větratelné a teplota zde nesmí poklesnout pod bod mrazu.
- Neumísťujte přístroj na šikmou plochu.
- Přístroj musí stát minimálně 15 cm od stěny z důvodu správného odvětrání (není vhodné umísťovat blízko topení).
- S přístrojem manipulujte v pracovních rukavicích. S přístrojem musí manipulovat dvě osoby.

INSTALACE VÝDEJNÍKU A PRVNÍ SPUŠTĚNÍ



** Přístroj BluSoda musí být instalován kvalifikovanou osobou. Po naskenování QR kódu se otevře videonávod.*

- **Veškerou manipulaci s přístrojem, včetně jeho instalace a vnitřních oprav, smí provádět pouze kvalifikovaná osoba.**
- Pro připojení výdejníku k vodovodnímu řadu použijte novou sadu konektorů (spojky, těsnění, hadičky). Nepoužívejte již použité součástky.
- Tlak vody na vstupu musí být min. 2 bary (0,2 MPa) a maximálně 3,5 baru (0,35 MPa).
- K výdeji kvalitní perlivé vody doporučujeme průtok vody vyšší než 3,5 l/min.

UPOZORNĚNÍ:

Při umísťování přístroje se ujistěte, že nedošlo k poškození nebo skřípnutí přívodního kabelu.

Přístroj obsahuje hořlavé chladivo.

1. Vyndejte přístroj z krabice a odstraňte veškeré obaly. Po stranách krabice jsou držadla, pomocí kterých lze krabici snadno přesunovat. Po vybalení z krabice se ujistěte, že přístroj není poškozen. V případě poškození informujte dodavatele co nejdříve.

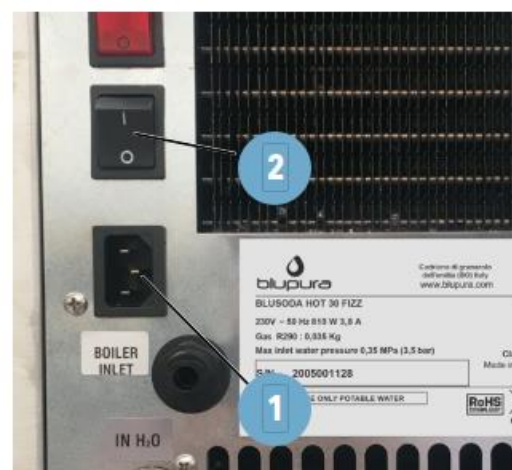
- Po vyjmutí přístroje z obalu zkontrolujte kompletnost výrobku a shodnost výrobního čísla na přístroji a na záručním listě.
- Pokud byl přístroj přepravován ve vodorovné nebo šikmé poloze, zprovozněte jej nejdříve po 8 hodinách od vybalení, aby nedošlo k poškození chladicí okruhu.
- Jako první namontujte k vodovodnímu řádu zařízení WATERBLOCK. Poté připojte výdejník k WATERBLOCKu (1)



- Odkapávací misku (2) můžete připojit na odtokovou hadičku (3). Provrtajte ji vrtákem (max. 7 mm) a nasadte ji na odtokovou hadičku o průměru 8/10 mm umístěnou pod přístrojem.



- Připojte přístroj k elektrické síti. Připojení musí být v souladu s místními předpisy. Uzemnění přístroje je ze zákona povinné. Doporučujeme dodávat bytový proudový chránič (RCD), jehož jmenovitý reziduální proud je méně než 30 mA. DO IEC vstupu (1) zapojte přívodní šňůru. Zapojte přístroj do snadno přístupné zásuvky.
- Zapněte přístroj kolébkovým spínačem (2) (pozice "I"). Tímto se zapne kompresor, ventilátor a karbonizační čerpadlo.



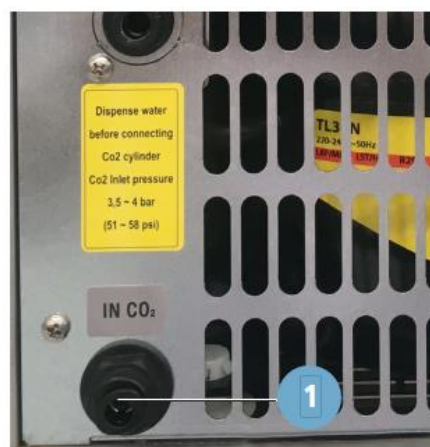
8. Stiskněte tlačítko pro výdej chlazené perlivé vody (4), aby se vypustil veškerý vzduch z okruhu, karbonátor se následně začne napouštět vodou. Po 1-2 minutách se čerpadlo na perlivou vodu zastaví.



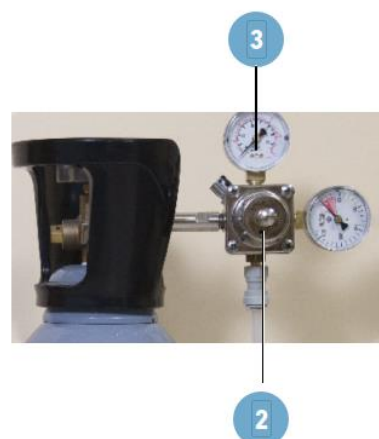
9. Zapněte ohřev červeným kolébkovým spínačem na zadní straně výdejníku (1). **Nikdy nezapínejte ohřev, dokud není v přístroji voda. Nikdy nezapínejte ohřev, pokud není zapojený přívod vody (2).**



10. Jakmile je přístroj připojený k řadu a k elektrické síti, můžete zapojit lahev s potravinářským CO₂ (E290). Připojte přívodní hadičku CO₂ z lahve k přístroji (1). Otevřete lahev CO₂.



11. Když je láhev otevřená, snižte nebo zvýšte sycení pomocí šroubu (2) na redukčním ventilu. Otočením po směru hodinových ručiček zvyšujete sycení. Doporučujeme nepřekračovat tlak 4 bary (3). Úroveň sycení nastavujte, až bude voda dostatečně vychlazená, tj. aspoň jednu hodinu po instalaci stroje.



UPOZORNĚNÍ: Tlak CO₂ na vstupu do přístroje musí být mezi 3,5 - 4 bary. Pro dosažení optimálního sycení musí být o 1 bar vyšší než tlak vody na vstupu.

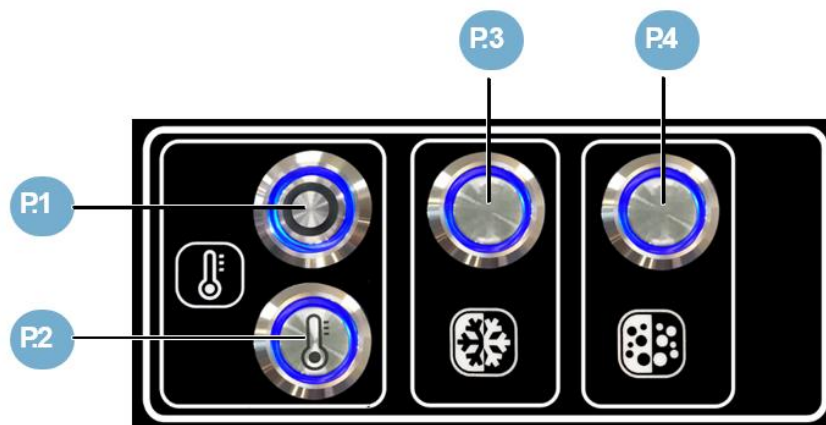
- S CO₂ lahvemi je třeba zacházet opatrně. Aby nebyla narušena celistvost a odolnost lahve, vyvarujte se zejména nárazům do jiných lahví a ostatních povrchů, lahev nesmí spadnout nebo být jinak mechanicky poškozena.
- Lahev se nesmí zvedat za ventil, k manipulaci použijte madlo. Lahev se nesmí přemísťovat válením či táhnutím po zemi. Pro přepravu, byť na krátkou vzdálenost, použijte ruční vozík nebo jiný dopravní prostředek.
- Ke zvedání lahví nepoužívejte magnetické zvedáky, lana ani řetězy. Pokud je potřeba lahve zvednout pomocí například vysokozdvížných vozíků, umístěte lahve do vhodné klece, kovového koše nebo na paletu.
- Nemanipulujte s lahvemi mastnými rukama nebo v mastných rukavicích. Toto je důležité zejména u naplněných lahví.



**** Výměna lahve CO₂ musí být prováděna kvalifikovanou osobou. Kontaktuje odborný servis. Pro spuštění videonávodu naskenujte QR kód.***



**** Nastavení sycení musí být provedeno kvalifikovanou osobou. Kontaktuje odborný servis. Pro spuštění videonávodu naskenujte QR kód.***



- P.1** Tlačítko pro výdej nechlazené vody
- P.2** Tlačítko pro výdej horké vody
- P.3** Tlačítko pro výdej chlazené neperlivé vody
- P.4** Tlačítko pro výdej chlazené perlivé vody

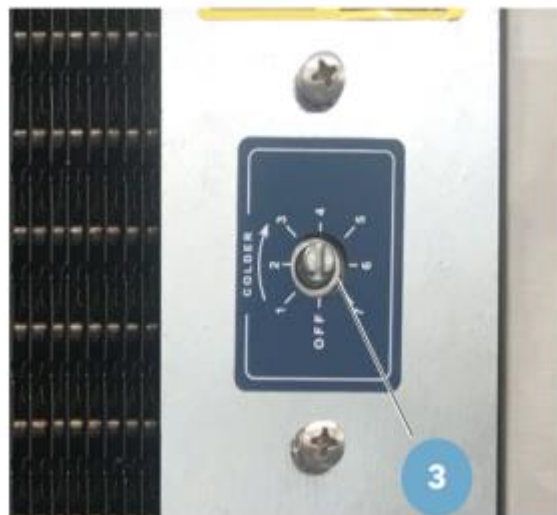
Stiskněte příslušné tlačítko, aby přístroj začal vypouštět vodu. Voda teče po dobu, kdy držíte tlačítko stisknuté.

Pro výdej horké vody je z bezpečnostních důvodů nutné stisknout a držet tlačítka P1 a P2 současně. Pokud stisknete pouze tlačítko P2, tlačítko P1 začne blikat.

UPOZORNĚNÍ: Výchozí nastavení teploty horké vody je 82°C +/- 5%. Tlačítko P2 pomalu bliká, dokud se voda nenahřeje na tuto teplotu, pak zůstane svítit. Při výdeji horké vody držte tlačítka vody stisknutá po celou dobu výdeje, ne přerušovaně.

OSTATNÍ

- Přestože výrobce přístroj sanituje, je potřeba provést sanitaci ještě jednou před uvedením přístroje do provozu dle přiložených sanitačních instrukcí „čištění a sanitace výdejníku“
- Nepokládejte na přístroj jakékoliv věci.
- Udržujte plochu okolo výdejníku čistou a suchou.
- Pravidelně kontrolujte a vyprazdňujte odkapávač. Přístroj nemusíte při běžném provozu vypínat. Doporučujeme výdejník vypnout při dlouhodobé nepřítomnosti.
- **Termostat chladicí jednotky (3)** je nastavený na maximální výkon, aby bylo možné regulovat teplotu hliníkového bloku. Pokud chcete zabránit tvorbě ledu ve vodním okruhu, otočte šroub termostatu aspoň o 1/4 proti směru hodinových ručiček.



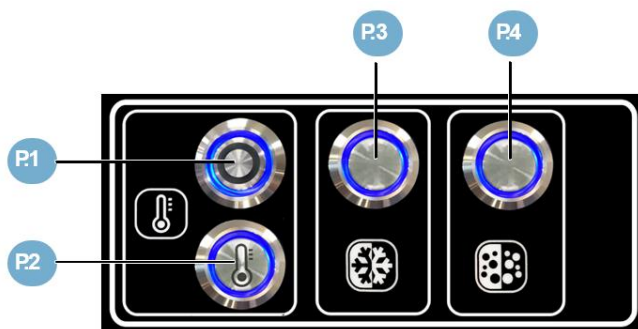
- Teplota horké vody je 82°C +/-5%. Držte děti mimo dosah horké, vroucí vody i páry, abyste zabránili jejich opaření. Nedotýkejte se výdejní trysky, mohlo by dojít k opaření.

VAROVÁNÍ: Tovární nastavení teploty horké vody je 82°C. Teplota, při které se voda odpařuje se liší podle nadmořské výšky. Pokud z výdejní trysky vychází pára v době, kdy přístroj nevydává horkou vodu, je nutné snížit teplotu horké vody. Kontaktujte odborný servis.

- Aby přístroj správně fungoval musí být pravidelně sanitován. Doporučuje se pravidelná sanitace po 3 měsících přípravkem vhodným pro plastové materiály a na kovové slitiny.

Prosíme použijte tohoto průvodce, před voláním servisního technika.

Signalizace	Závada	Náprava
<ul style="list-style-type: none"> Tlačítka P1 a P2 začnou střídavě blikat. Ohřev vody se vypne a výdej horké vody se přeruší. 	<p>Chyba teplotního čidla</p> <p>Teplotní čidlo je odpojené nebo vadné.</p>	<p>Po odstranění poruchy vypněte a zapněte přístroj, tlačítka přestanou blikat.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Tlačítko pro výdej horké vody (P2) přestane svítit. Vypne se ohřev vody. Přeruší se pouze výdej horké vody, ostatní funkce jsou zachovány. 	<p>Nefunkční nádrž na horkou vodu</p> <p>Voda v nádrži na horkou vodu se neohřívá na nastavenou teplotu.</p>	<p>Zkontrolujte, že je ohřev vody zapnutý (viz návod k instalaci výdejníku na str. 5-7, bod 9) a že nemá žádnou jinou poruchu. Potom vypněte a zapněte přístroj, tlačítko P2 se opět rozsvítí.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Tlačítko pro výdej horké vody (P2) přestane svítit a tlačítko pro výdej nechlazené vody (P1) se rozbliká. Vypne se ohřev vody. Výdej vody je nadále možný. 	<p>Přehřátí nádrže na horkou vodu</p> <p>Teplota vody v nádrži na horkou vodu se zvýšila příliš rychle.</p>	<p>Z bezpečnostních důvodů zůstávají tlačítka P1 a P2 ve výstražném režimu, dokud teplota vody neklesne. Až teplota vody dostatečně klesne, vypněte a zapněte přístroj, signalizace zmizí. Vždy se přesvědčte, že je nádrž na horkou vodu plná.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Přestane svítit tlačítko pro výdej perlivé vody (P4). Přístroj přestane vydávat veškerou vodu. 	<p>Nedostatečný přívod vody</p>	<p>Po vyřešení problému vypněte a zapněte přístroj, tlačítko P4 se opět rozsvítí.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Přestane svítit tlačítko pro výdej perlivé vody (P4). Výdej ostatní (neperlivé) vody nadále funguje. 	<p>Nedostatek CO₂</p> <p>Tlakový spínač detekuje nedostatek CO₂.</p>	<p>Zkontrolujte tlak v CO₂ lahvi nebo ji vyměňte za plnou. Jakmile je tlak CO₂ dostatečný, tlačítko P4 se opět rozsvítí.</p>



- P.1** Tlačítko pro výdej nechlazené vody
- P.2** Tlačítko pro výdej horké vody
- P.3** Tlačítko pro výdej chlazené neperlivé vody
- P.4** Tlačítko pro výdej chlazené perlivé vody

ÚSPORNÝ REŽIM

V případě, že se přístroj dlouho nepoužívá, je možné aktivovat přechod do úsporného režimu.

Tato funkce je automaticky vypnutá. Úsporný režim aktivujete tak, že při zapínání přístroje stisknete a po dobu 5 sekund podržíte současně tlačítka P1 a P2. Všechna podsvícená tlačítka dvakrát po sobě zablikají. Po uvolnění tlačítek P1 a P2, všechna podsvícená tlačítka znovu dvakrát po sobě zablikají. Funkce úsporného režimu je aktivovaná. Přístroj si toto nastavení zachová i při vypnutí a zapnutí přístroje.

Abyste funkci úsporného režimu deaktivovali, při zapínání přístroje stiskněte a po dobu 5 sekund podržte současně tlačítka P1 a P2. Všechna podsvícená tlačítka dvakrát po sobě zablikají. Po uvolnění tlačítek P1 a P2 zůstanou všechna podsvícená tlačítka svítit.

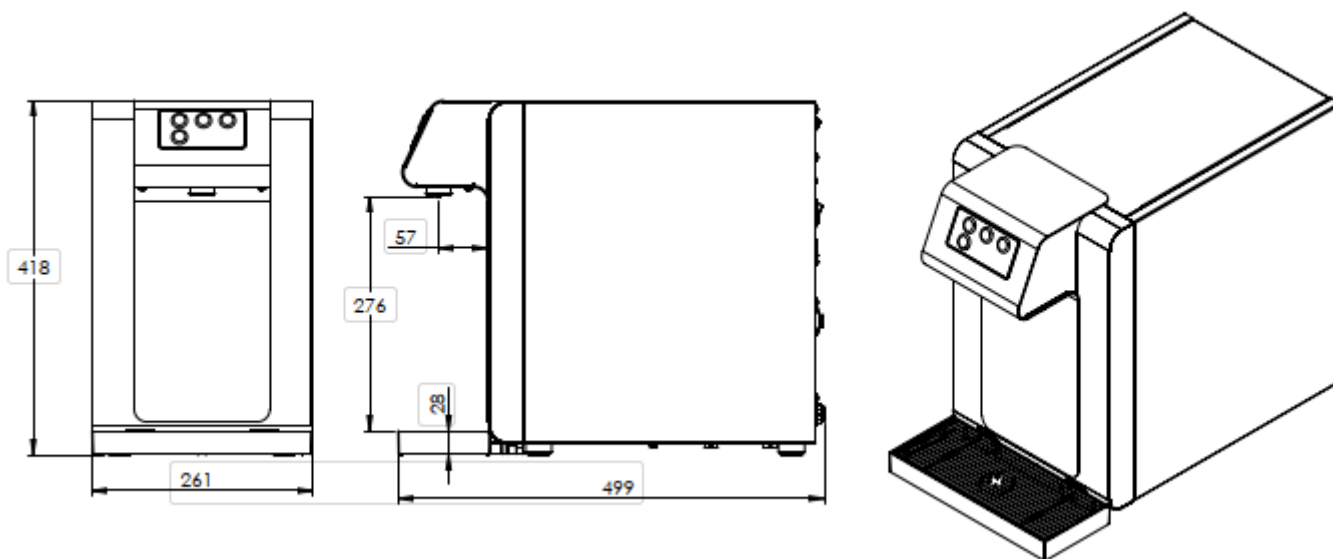
Je-li úsporný režim zapnutý, po 3 hodinách nepoužívání přístroje se voda v nádrži pro ohřev horké vody přestane ohřívat a všechna tlačítka přestanou svítit. Přístroj přejde do běžného režimu opětovným stisknutím kteréhokoliv tlačítka pro výdej. Tlačítka se znovu rozsvítí a znovu se spustí ohřev na 82°C +/- 5 %.

Výstražná signalizace funguje po dobu úsporného režimu stejně jako mimo něj.

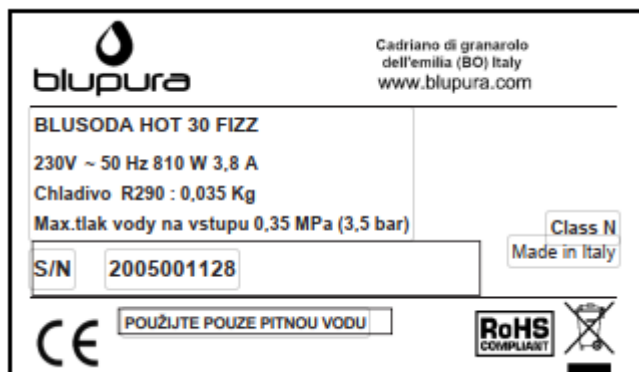
TECHNICKÉ ÚDAJE

Kapacita chlazení	30 l/hod	Napětí	230 V
Maximální jednorázová výtoč	6 l	Výkon	1/8 HP
Teplota chlazené vody	5 – 12 °C	Příkon	810 W – 3,8 A
Chladicí technologie	hliníkový výměník tepla	Primární přívod vody	Ø 5/16" (8 mm)
Spirála chlazení	nerez ocel AISI 316	Přívod horké vody	Ø 5/16" (8 mm)
Teplota horké vody	82°C +/- 5%	Přívod CO ₂	Ø 5/16" (8 mm)
Objem nádrže na horkou vodu	1 l	Výška výdejního prostoru	276 mm
Příkon ohřevu	600 W	Rozměry (Š x V x H)	261 x 499 x 418 mm
Čerpadlo	membránové saturační čerpadlo	Rozměry balení (Š x V x H)	350 x 580 x 510 mm
Kondenzace	odvětrávání	Hmotnost výdejníku	30 kg
Regulovatelný termostat	ano	Celková hmotnost balení	32 kg
Chladivo	R290		

ROZMĚRY



ŠTÍTEK



Pozn.: S/N: 20 = rok výroby; 05 = měsíc výroby; 001128 = sériové číslo

Čištění a sanitaci pronajatých výdejníků smí provádět pouze vyškolený technik společnosti FONTANA WATERCOOLERS s.r.o.

POSTUP ČIŠTĚNÍ A SANITACE VÝDEJNÍKU

Pro čištění a sanitaci budete potřebovat následující:

ochranné jednorázové rukavice, ochranné brýle, čistý kbelík na 5 l vody, vhodný dezinfekční prostředek (3% roztok peroxidu vodíku), prázdnou patronu, stříkačku, saponát, houbičku na nádobí, hadřík, papírové utěrky, vhodné dezinfekční ubrousky

Postup:

1. Nasadíme si ochranné brýle a rukavice.
2. Zastavíme přívod vody a vypneme ohřev červeným kolébkovým vypínačem na zadní straně výdejníku. Přívod CO₂ zůstane po celou dobu sanitace otevřený.
3. Vyjmeme filtr z hlavy a ekologicky zlikvidujeme.
4. Do prázdné patrony vlijeme 0,5 l peroxidu.
5. Patronu s peroxidem vložíme do hlavy, zajistíme a pustíme přívod vody.
6. Z chlazené, nechlazené, perlivé a horké vypustíme 5 l vody, aby se peroxid dostal do vodních cest. Necháme 10 minut působit.
7. Zatímco peroxid působí, lehce koncentrovanou saponátovou vodou omyjeme výdejník včetně odkapávací misky. Omyjeme všechny části výdejníku, kde se nejčastěji usazují nečistoty.
8. Zastavíme přívod vody a vyjmeme sanitační patronu.
9. Vypláchneme důkladně sanitační patronu čistou vodou a vrátíme ji zpět do výdejníku
10. Pustíme přívod vody.
11. Z chlazené, nechlazené, perlivé a horké vypustíme 5 l vody, aby došlo k důkladnému propláchnutí.
12. Vyjmeme sanitační patronu a vložíme nový filtr do výdejníku.
13. Na zadní straně výdejníku zapneme ohřev.

DOVOLENÉ DESINFEKČNÍ A MYCÍ PROSTŘEDKY

- 3% roztok H₂O₂

Čištění a sanitaci pronajatých výdejníků smí provádět pouze vyškolený technik společnosti FONTANA WATERCOOLERS s.r.o.

Při provádění mechanických operací použijte vhodné pracovní rukavice.

K zásahům do vodního okruhu použijte hygienické rukavice.

CO	KDY	JAK
Sanitace přístroje	<ol style="list-style-type: none"> 1) Před prvním použitím 2) Při výměně součástí vodního okruhu 3) Vždy při výměně filtru 4) Min. jednou ročně 	Viz postup sanitace výše
Výměna filtru	V závislosti na kvalitě vody, min. dvakrát ročně	Po sanitaci přístroje vyměňte filtr podle návodu od dodavatele.
Čištění a kontrola vnitřní části	Každých 6 měsíců	Prohlédněte přístroj a odstraňte nahromaděný prach, písek nebo podobné nečistoty pomocí jednorázové utěrky nebo vysavače.
Čištění chladiče	Každých 6 měsíců	Plastovým kartáčem odstraňte prach z chladiče.
Rozbor vody	Jednou ročně	Bakteriologickým rozbořem vody ověřte, jestli kvalita vody odpovídá platným předpisům. Je třeba vzít na vědomí, že legislativa ČR nemá vyhlášku pro pitnou vodu upravenou filtrací. Je tedy třeba vyhodnotit vzorek podle vyhlášky pro balenou pramenitou vodu.
Omytí povrchu výdejníku	Denně	Omyjte povrch přístroje jednorázovou utěrkou a čisticím přípravkem vhodným na nerezovou ocel.
Čištění výdejní trysky	Denně	Omyjte povrch přístroje jednorázovou utěrkou a čisticím přípravkem vhodným na nerezovou ocel.
Proplach	V případě, že není přístroj používán min. 48 hodin	Před natočením vody k pití nechte z přístroje odtéct alespoň 0,5 l chlazené a nechlazené vody.
Proplach	V případě, že není přístroj používán méně než 2 týdny	Před natočením vody k pití nechte z přístroje odtéct alespoň 5 l chlazené a nechlazené vody.
Proplach	V případě, že není přístroj používán více než 2 týdny	Kontaktujte svého dodavatele, aby provedl odbornou sanitaci přístroje.
Zastavit ohřev vody	V případě nedostatečného přívodu pitné vody	Vypněte ohřev vody pomocí červeného spínače na zadní straně přístroje (pozice O). Je-li dodávka vody obnovena, nejprve propláchněte přístroj studenou a nechlazenou vodou. Teprve poté znovu zapněte ohřev vody (červený spínač na zadní straně přístroje, pozice I).

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

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.	Dbát zvýšené opatrnosti na mokré podlaze v případě možného úniku vody ze zařízení.	Bezpečnostní obuv.	
	Úraz elektrickým proudem při neoprávněné manipulaci s elektrickým zařízením.	Nepoužívat zařízení v rozporu s návodem k použití.		
Sanitace výdejníku na vodu	Poranění následkem uklouznutí, zakopnutí a pádu.	Dbát zvýšené opatrnosti na mokré podlaze v případě možného úniku vody ze zařízení. Nepoužívat zařízení v rozporu s návodem k použití.	Používat bezpečnostní obuv, ochranné rukavice, seznámit se s riziky dle bezpečnostních listů.	
	Úraz elektrickým proudem při manipulaci s elektrickým zařízením.	Nepoužívat sanitační chemii, kterou přináší technik na pracoviště.		
	Potřísnění a poleptání sliznic při požití sanitační chemie (SUMA BAC, Cif, Pulirapid).	Nepoužívat výdejník dokud není dokončena sanitace.		

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