

Návod k obsluze



VÝDEJNÍK VODY FONTANA

ATLANTIS LED

FONTANA WATERCOOLERS s.r.o.

Klokotská 693/9
144 00Praha 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
Nesnímejte hygienický uzávěr z prázdného barelu!!	4
Nastavení	5
Nastavení horké vody	5
Nastavení studené vody.....	5
Nastavení času	5
Nastavení časového režimu	5
Vypnutí a zapnutí ohřevu.....	6
Vypnutí a zapnutí chlazení	6
Nastavení stupnice měření teploty	6
Závady, možné příčiny a jejich odstranění:.....	6
Technické údaje	6
Čištění a sanitace ochlazovače	6
Postup Čištění a sanitace ochlazovače.....	6
Dovolené desinfekční a mycí prostředky	7
Rizika na pracovišti.....	7
ES Prohlášení o shodě	8

POPIS PŘÍSTROJE

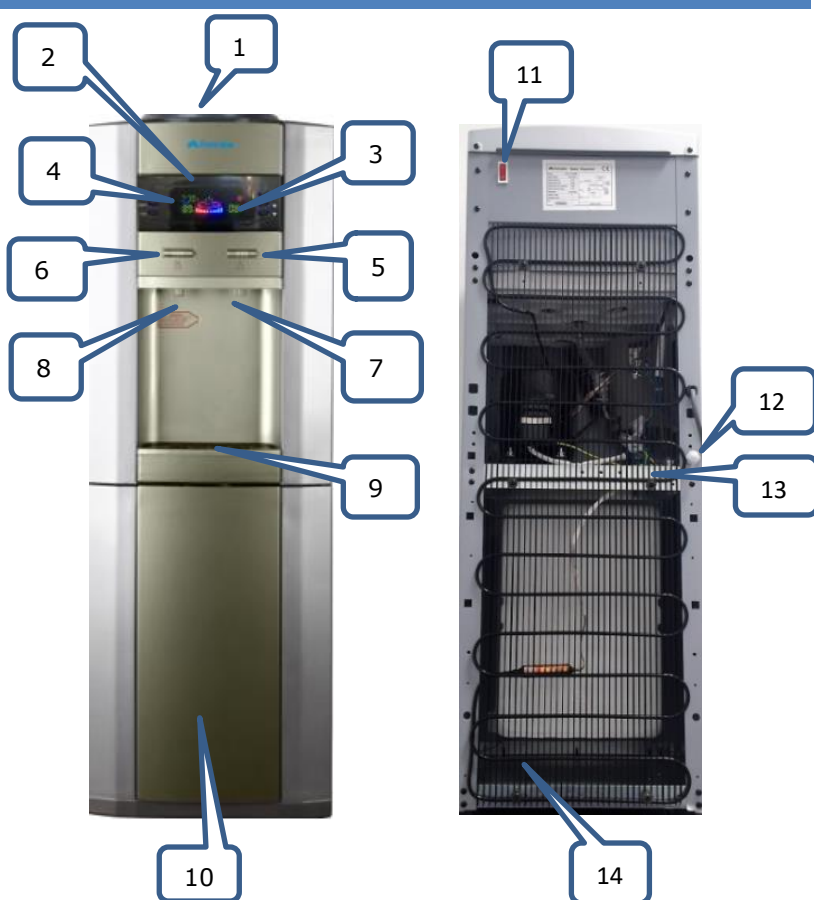
- Příklad je vybaven kvalitním kompresorovým chlazením a termostatem, který hlídá optimální teplotu vody.
- Má elegantní vzhled s velmi jednoduchým ovládáním. Je vhodný pro použití v domácnostech, hotelích, kancelářích, školách a podobně.
- Pro tento přístroj je charakteristický tichý chod, rychlý ohřev, 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 0,3 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, očistit víko a trn.

POPIS VÝDEJNÍKU

1	Napouštěcí trn
2	Displej
3	Kontrola chlazení na displeji
4	Kontrola ohřevu na displeji
5	Tlačítko studené vody
6	Tlačítko pro horkou vodu
7	Kohoutek studené vody
8	Kohoutek horké vody
9	Odkapávací miska
10	Prostor pro uskladnění
11	Vypínač pro vypnutí výdejníku
12	Výpustný ventil
13	Elektrický kabel
14	Kondenzační mřížka



NÁVOD K INSTALACI

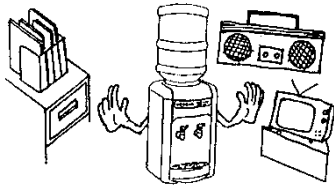

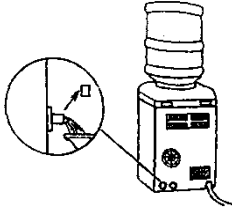
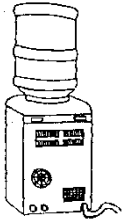

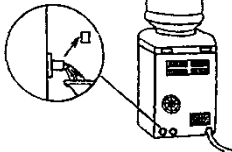
1. Postavte výdejník na místo, které je určené k jeho používání. Místo musí být dobře větratelné a teplota zde nesmí poklesnout pod bod mrazu. Příklad musí stát zadní stranou minimálně 15 cm od stěny a z bočních stran minimálně 5 cm od stěny či nábytku z důvodu správného odvětrání (není vhodné umístit blízko topení). Na barel nesmí dopadat přímé sluneční záření.
2. **POZOR!** Příklad nezapojte do zásuvky, pokud nejsou chladicí a ohřívací nádoby naplněny vodou.
3. Pečlivě očistěte hrdlo, trn a kohoutky desinfekčními ubrousky doporučenými dodavatelem výdejníku.
4. Sejměte z barelu bezpečnostní nálepkou uzávěru. Pokud je bezpečnostní uzávěr či nálepka poškozena, vodu nepoužívejte.

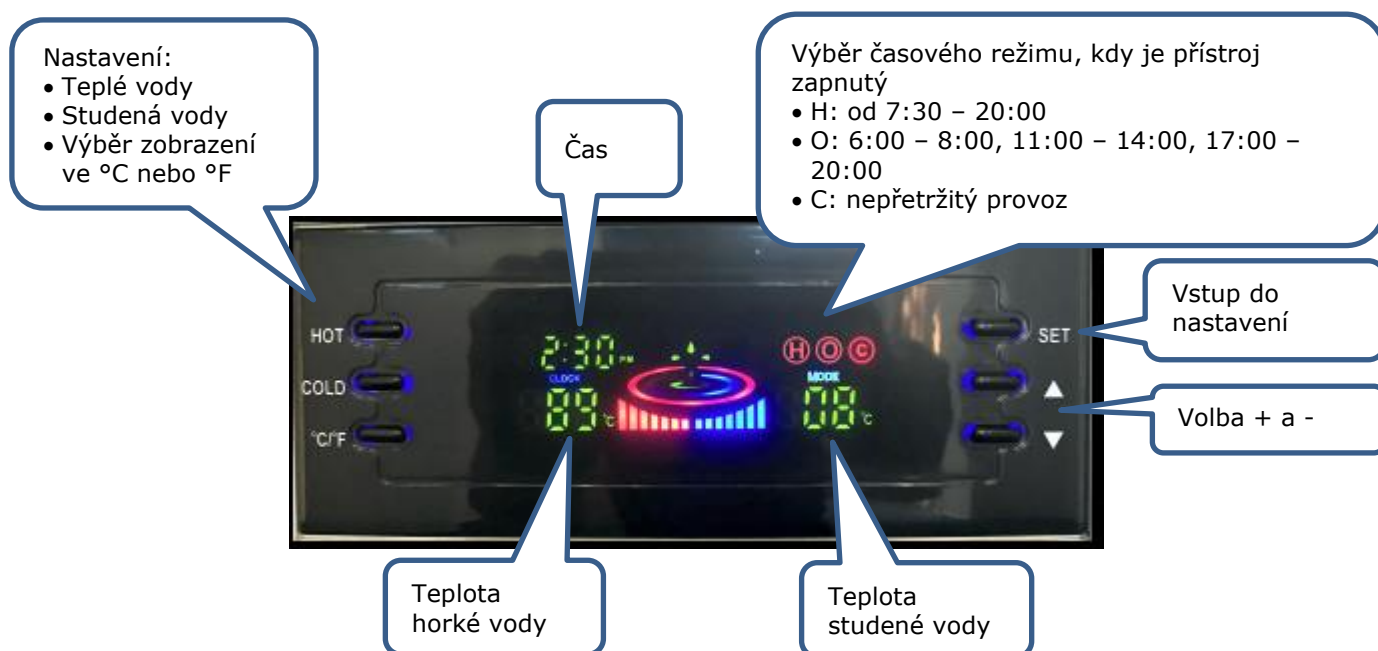
5. Nasadte barel dnem vzhůru na napouštěcí trn ve víku výdejníku. Barel nasazujte vertikálně tak, aby zátka uzávěru zůstala rovně na hrotu trnu. Voda poté začne otvory v trnu vtékat do vnitřních nádob výdejníku.
6. Stiskněte oba kohoutky a počkejte, až poteče ustálený proud vody.
7. Teprve nyní spotřebič připojte do zásuvky. Při prvním spojení bude trvat cca 20-30 minut, než se voda v přístroji ustálí na stanovených teplotních hodnotách.
8. Při odčerpání celého obsahu barelu sejměte prázdný barel způsobem uvedeným v bodě 4, barel snímejte vertikálně, aby zátka opět hermeticky uzavřela barel a nezlomili jste trn.
9. Přestože výrobce přístroj sanituje, je potřeba provést sanitaci ještě jednou před uvedením přístroje do provozu, dle přiložených sanitních instrukcí „čištění a sanitace výdejníku“. V případě, že přístroj máte pronajatý od firmy FONTANA WATERCOOLERS, sanitaci udělala za vás.
10. Nepokládejte na přístroj, nebo lahev jakékoliv věci.
11. Udržujte plochu okolo výdejníku čistou.
12. Pravidelně kontrolujte a vyprazdňujte odkapávač. Přístroj nemusíte při běžném provozu vypínat. Doporučujeme výdejník vypnout při dlouhodobé nepřítomnosti.
13. Používáte-li minerální vodu, je **zakázáno** zapínat ohřev. Mohlo by dojít díky mineralizaci k poškození výdejníku.

NESNÍMEJTE HYGIENICKÝ UZÁVĚR Z PRÁZDNÉHO BARELU!!

- Tento uzávěr zajišťuje čistotu barelu. Pracovník provádějící výměnu barelů není oprávněn přijmout k výměně barel s poškozeným uzávěrem. Nesnímejte prázdný barel, dokud nemáte k dispozici plný, zabráníte znečištění napouštěcího trnu.
- 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.

		
<p>Udržujte výdejník v bezpečné vzdálenosti od zdrojů tepla a přímého slunečního záření. Vzdálenost od zdi minimálně 15 cm.</p>	<p>Na výdejník nasazujte pouze barel s pramenitou nebo minerální vodou</p>	<p>Výdejník nezapínejte, neteče-li z červeného kohoutku voda. Předejdete tím poškození ohřevacího 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>



Tlačítko SET slouží k nastavení jednotlivých funkcí přístroje. Postupným stlačením procházíte nastavení v pořadí horká voda/studená voda/hodiny/minuty/časový režim

NASTAVENÍ HORKÉ VODY

- Stiskněte tlačítko SET.
- Začne blikat indikátor teploty horké vody.
- Tlačítka $\uparrow\downarrow$ nastavíte požadovanou teplotu.
- Opakovaným stlačením tlačítka SET projdete všechna nastavení, dokud nepřestanou blikat. Teplota je nastavena.

NASTAVENÍ STUDENÉ VODY

- Stiskněte dvakrát tlačítko SET.
- Začne blikat indikátor teploty studené vody.
- Tlačítka $\uparrow\downarrow$ nastavíte požadovanou teplotu.
- Opakovaným stlačením tlačítka SET projdete všechna nastavení, dokud nepřestanou blikat. Teplota je nastavena.

NASTAVENÍ ČASU

- Stiskněte třikrát tlačítko SET.
- Začne blikat údaj hodin. (AM dopoledne / PM odpoledne)
- Tlačítka $\uparrow\downarrow$ nastavíte požadovanou hodinu.
- Stiskněte tlačítko SET.
- Začne blikat údaj minut.
- Tlačítka $\uparrow\downarrow$ nastavíte požadované minuty.
- Opakovaným stlačením tlačítka SET projdete všechna nastavení, dokud nepřestanou blikat. Čas je nastaven.

NASTAVENÍ ČASOVÉHO REŽIMU

- Stiskněte pětkrát tlačítko SET.
- Začne blikat aktuální údaj časového režimu.
- Tlačítka $\uparrow\downarrow$ nastavíte požadovaný režim
 - H: přístroj bude automaticky zapnutý od 7:30 do 20:00
 - O: přístroj bude automaticky zapnutý vždy od 6:00 do 8:00, od 11:00 do 14:00, od 17:00 do 20:00
 - C: přístroj bude zapnutý nepřetržitě.
- Stiskněte tlačítko SET. Přístroj je nastaven.

VYPNUTÍ A ZAPNUTÍ OHŘEVU

Podržení tlačítka HOT po dobu tří vteřin vypnete ohřev. Na displeji se místo aktuální teploty horké zobrazí OO. Ohřev opět zapnete stisknutím tlačítka HOT. Na displeji se zobrazí aktuální teplota horké vody.

VYPNUTÍ A ZAPNUTÍ CHLAZENÍ

Podržení tlačítka COLD po dobu tří vteřin vypnete chlazení. Na displeji se místo aktuální teploty studené zobrazí OO. Chlazení opět zapnete stisknutím tlačítka COLD. Na displeji se zobrazí aktuální teplota studené vody.

NASTAVENÍ STUPNICE MĚŘENÍ TEPLoty

Tlačítkem °C/°F nastavíte, zda se vám bude teplota na displeji zobrazovat ve stupnici Celsia nebo Fahrenheita.

ZÁVADY, MOŽNÉ PŘÍČINY A JEJICH ODSTRANĚNÍ:

Prosím použijte tohoto průvodce, před voláním servisního technika.

Závada	Možná příčina	Náprava
Voda z kohoutků neteče	Láhev není správně umístěna Plnicí trn je blokován hygienickou nálepkou	Narazte láhev na trn v souladu s návodem k použití
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.
Ze spodní části výdejníku vytéká voda na zem	Láhev je prasklá, nebo nejsou řádně dotaženy kohoutky	Vyměňte láhev Dotáhněte kohoutky
Hlučný provoz	Výdejník není v rovině, nebo se něčeho dotýká.	Umístěte výdejník do roviny, aniž by se čehokoliv dotýkal.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí	AC 220 V, 50 Hz	Kapacita horké vody	1l
Příkon chlazení	88W	Objem lednice	Nemá lednici, pouze úložný prostor
Teplota chlazení	5 – 10 °C	Chladivo	R134a/29g
Kapacita chlad. tanku	1,5 L	Teplota chlazení	0 – 10 °C
Příkon ohřevu	550W	Hmotnost	18,5 kg
Teplota horké vody	90 – 95 °C	Rozměry	320 x 320 x 930 cm

ČIŠTĚNÍ A SANITACE OCHLAZOVAČE VODY

Pro čištění a sanitaci budete potřebovat následující:

čistý kbelík na 7 – 10 l vody, Savo, houbičku na nádobí, hadřík, vhodný kartáček, kterým lze čistit kohoutky (dříve se prodával na čištění lahví nebo zkumavek)

POSTUP ČIŠTĚNÍ A SANITACE OCHLAZOVAČE

1. Před každým čištěním výdejníku odpojte spotřebič od elektrické sítě vytažením vidlice ze zásuvky
2. Sejměte velkoobjemovou láhev z přístroje
3. Vypusťte zbylou vodu z přístroje kohoutky i výpustním ventilem v zadní části přístroje
4. Připravte si dostatečné množství (asi 5l) 3% roztoku Sava. Používejte ochranné rukavice
5. Pomocí trychtýře opatrně nalijte 3% roztok Sava do přístroje až po okraj. Výpustním kohoutkem odčerpajte asi 100ml roztoku. Přístroj nechte cca 20 minut stát. Používejte ochranné rukavice.
6. Během čistícího procesu očistěte povrch 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, zdali není pokryta prachem. Je-li zanesený filtr, nahradte jej novým.
9. Po 20 minutách vypusťte kohoutky i výpustním ventilem v zadní části přístroje 3% roztok Sava.
10. Zkontrolujte, zda po ukončení sanitace nezůstal v tanku minerální nános. Je-li tomu tak, opakujte celý proces čištění znovu.

11. Nakonec propláchněte přístroj asi 10l čisté vody, až zápach desinfekce zcela vymizí.
12. Očistěte uzávěr barelu.
13. Nasadte barel opět na přístroj.
14. Zapojte přístroj do elektrické sítě.
15. Po patnácti minutách vypusťte asi 1L vody z kohoutku. Výdejník by měl být čistý a voda mikrobiologicky nezávadná.
16. Při dlouhodobém či nadměrném znečištění je doporučeno nádoby přístroje, trn, víko, 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 m)

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 velkoobjemové lahve.	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