

Návod k obsluze



PINNACLE POU

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



Děkujeme, že jste si pořídili náš výdejník.

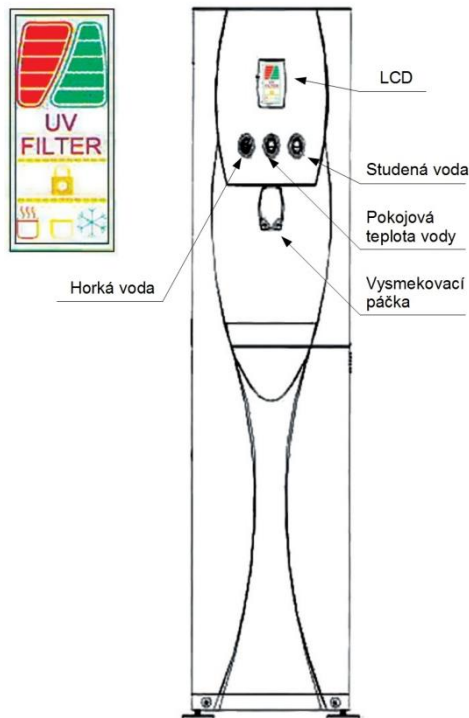
Prostudujte si prosím pečlivě tento návod k obsluze, aby vám přístroj sloužil co nejdéle a co nejlépe.

V případě poruchy prosím mějte na paměti, že i nejdokonalejší stroje vyrábí jen lidé ☺

Obsah

PŘEJÍMKA.....	3
INSTALACE	3
ČIŠTĚNÍ	4
TECHNICKÉ PARAMETRY.....	6
ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.....	7

Před podepsáním dokladu o převímce zboží si ihned a pečlivě prohlédněte krabici s výdejníkem za účelem zjištění jakékoli škody způsobené zasláním či manipulací. V případě škody způsobené dopravou by měla být okamžitě vyhotovena reklamace spolu s dopravcem. Vezměte prosím na vědomí, že dopravce nepřijme reklamaci jakékoli škody, která bude zjištěna po podpisu poznámky ZBOŽÍ NEPROHLÉDNUTO. Zajistěte, aby výdejník stál vzpřímeně po dobu 24 hodin před tím, než zastrčíte napájecí šňůru do zásuvky.



BĚŽNÝ PROVOZ

Výdej vody

studená voda

Stiskněte modré tlačítko. Na LCD panelu se rozsvítí ikonka s modrou sněhovou vločkou a bude svítit po dobu 5 vteřin. Přiložte pohárek na vysmekávací páčku a tlakem na pohárek ji stlačte. Voda poteče po dobu, po kterou bude vysmekovací páčka stisknuta.

voda pokojové teploty

Stiskněte šedé tlačítko. Na LCD panelu se rozsvítí ikonka se žlutým šálkem a bude svítit po dobu 5 vteřin. Přiložte pohárek na vysmekávací páčku a tlakem na pohárek ji stlačte. Voda poteče po dobu, po kterou bude vysmekovací páčka stisknuta.

horká voda

Stiskněte červené tlačítko. Na LCD panelu se rozsvítí ikonka s červeným šálkem a bude svítit po dobu 5 vteřin. Přiložte pohárek na vysmekávací páčku a tlakem na pohárek ji stlačte. Voda poteče po dobu, po kterou bude vysmekovací páčka stisknuta.

POZOR: HORKÁ VODA

Z důvodu zajištění bezpečnosti dětí je přístroj vybaven „zamykacím“ systémem pro horkou vodu. Podržíte-li tlačítko horké vody stlačené po dobu delší než 4 vteřiny, objeví se žlutá ikonka „zámek“ a dávkovací ventil horké vody bude deaktivován, takže horká voda nepoteče. Voda pokojová i voda studená budou stále k dispozici. Rozvodný systém horké vody může být opět nastaven

stisknutím červeného tlačítka pro horkou vodu a jeho podržením po dobu dalších 5 vteřin. Žlutá ikonka „zámek“ zmizí. Jestliže byl(y) nainstalován(y) filtr(y) pro UV (ultrafialové) světlo a/nebo filtry, dva posuvné vypínače na zadní straně přístroje by měly být přepnuty do pozice ON (zapnuto). Při čerpání jakékoli vody z výdejníku se na LCD displeji zobrazí fialová písmena UV a Filter.

INSTALACE

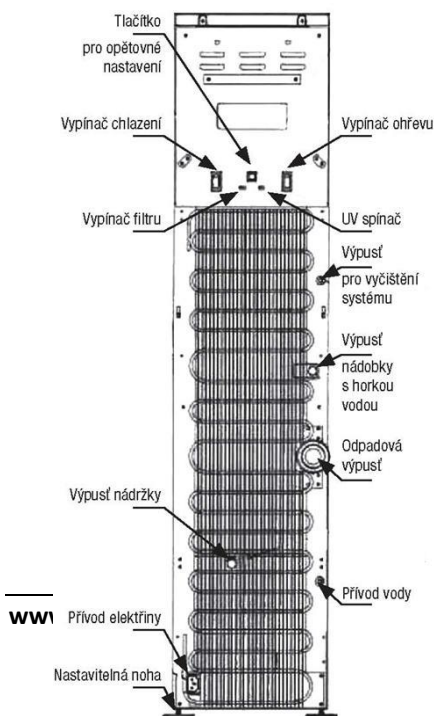
Technické požadavky:

jednofázový střídavý elektrický proud 230V

přívodní otvor pro vodu: 1/4" nastavení komprese

Tlak vody: minimum 20 PSI maximum 50 PSI (kde tlak překročí 50 PSI, musí být namontován tlakový redukční ventil)

odpadní vypust: 1 1/2" (32mm) univerzální napojení



Instalace má být provedena pouze řádně zaškoleným personálem. Přístroj musí být napojen na hlavní přívod pitné vody pomocí uzavíracího ventilu. Zařízení zabraňující vytopení namontujeme co možná nejbližší napojení na hlavní přívod. V souladu s místními předpisy musí být před samotnou instalací zařízení také namontován kontrolní nebo zpětný ventil. Po vybalení přístroje položte krabici opatrně na jednu stranu a uvolněte klipsny na spodku krabice. Okamžitě vraťte přístroj zpět do vzpřímené pozice s otevřenými klipsnami.

Pozor: Vezměte na vědomí, že by přístroj neměl ležet v horizontální poloze déle než několik vteřin.

Uvolněte klipsny na vrchu krabice a odstraňte vrchní díl polystyrénového balení. Zdvihněte krabici nad přístroj a odstraňte ji.

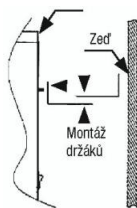
Vyjměte 2 držáky sloužící k upevnění přístroje na zeď, umístěné na spodním dílu polystyrénového balení. Vyjměte všechny balící materiál a recyklujte jej nebo ho vyhodte. Vyjměte napájecí šňůru a veškerou dokumentaci z přední strany přístroje.

Ujistěte se, že vypínače Heating (ohřívání) a Cooling (chlazení) na zadním panelu přístroje jsou v pozici OFF (vypnuto).

Přípevněte jeden díl držáku určeného k montáži na zeď na závrtné

šrouby na zadní straně výdejníky vody. Dvěma maticemi a šrouby připevněte druhou část držáku sloužícího k upevnění přístroje na zeď k první části.

Umístěte přístroj na vybrané místo. Přesvědčte se, že kanalizační přípojka je ve správné pozici, aby ji bylo možné připojit k odpadnímu dílu na zadní straně přístroje za použití zapuštěné odtokové roury.



Označte si polohu pro připevnění druhé části držáku sloužícího k upevnění přístroje na zeď k určenému místu na zdi. Vyjměte z přístroje druhou část držáku sloužícího k upevnění přístroje na zeď a vhodným způsobem ji připevněte na zeď.

Důkladně propláchněte přívodní potrubí vody pitnou vodou. Spojte ohebnou trubici přivádějící vodu k otvoru pro přívod vody na zadní straně výdejníky.

Přesvědčte se, že vypínače pro ohřev a chlazení zůstanou vypnuté. Zastrčte napájecí šňůru do zástrčky a přístroj zapněte. Je třeba výdejník zcela naplnit a propláchnout pitnou vodou. Otočte vodovodním kohoutkem a nechte přístroj naplnit.

Zajistěte stálý výtok pro každé nastavení teploty tím, že zvolíte jedno po druhém, například horký provoz, který nechá vzduch unikat z nádržky pro horkou vodu. Provedte to samé pro propláchnutí každého ze tří kohoutků pro různou teplotu vody. Je třeba dbát na to, aby nedošlo k aktivaci zařízení zabraňujícímu vytopení tím, že počkáte pět vteřin mezi každým nepřetržitým vypuštěním 9 litrů vody. Zavřete přívod vody. Sejměte uzávěr odtoku u nádržky pro horkou vodu, abyste vypustili vodu z rozvodného systému nádržky pro horkou vodu. Abyste odtok urychlili, stiskněte červené tlačítko pro horkou vodu a stiskněte vysmekovací páčku, abyste umožnili přístup vzduchu do nádržky pro horkou vodu. Až voda přestane téci, dejte zpátky krytku odtokového otvoru nádržky pro horkou vodu.

Sejměte krytku odtokového otvoru nádržky pro studenou vodu a vypusťte vodu z nádržky pro studenou vodu. Až voda vyteče, dejte zpátky krytku odtokového otvoru nádržky pro studenou vodu. Vypněte přívod elektřiny. Dejte výdejník vody do původní polohy a dokončete instalaci. Upravte horizontální polohu přístroje pomocí nastavitelné nohy na spodku výdejníky. Připojte odpadní systém, bude-li to zapotřebí. Opět připojte trubku přivádějící vodu skrz zařízení zabraňující vytopení, jako např. Waterblock[®], aby byl přístroj co možná nejbližší přívodu vody.

Upravte matice a šrouby, abyste opět připevnili držáky na zeď a s jejich pomocí upevnili výdejník vody v příslušné poloze. Zapněte přívod elektrické energie a objeví se čistý plný proud vody z každého kohoutku, jak je popsáno výše. Nechte odtéci alespoň tři litry vody z každého ze tří kohoutků pro různou teplotu vody, abyste z celého rozvodného systému trubek vyhnali vzduch. Jak je uvedeno výše, je třeba dbát na to, aby nedošlo k aktivaci zařízení zabraňujícímu vytopení. Zapněte vypínače Heating (ohřívání) a Cooling (chlazení) na zadním panelu přístroje. Umožněte výdejníky vody dosáhnout normálních provozních teplot, které jsou zobrazeny na červených a modrých popisech na LCD displeji. Vysušte všechnu vylitou vodu. V příslušném(ných) dokumentu(tech) si poznamenejte datum instalace a výrobní číslo.

ČIŠTĚNÍ

Vnější: Vypněte přívod elektrického proudu, použijte pouze neabrasivní prostředek na mytí nádobí nebo čisticí prostředky a měkký hadřík k očištění vnějších povrchů. **NEPOUŽÍVEJTE** bělicí nebo abrasivní čisticí prostředky. Použijte vysavač k odstranění špíny a prachu zpod kondenzátoru. Přístroj by měl být vyčištěn každé tři měsíce, kromě míst, kde se prsty dotýkají voličů teplot, které mohou být často utřeny hygienickými utěrkami nebo očištěny neabrasivními čisticími prostředky.

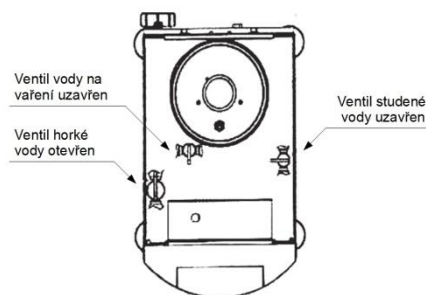
Vnitřní: V zájmu hygieny se doporučuje, aby byl výdejník vody vyčištěn každé 3 měsíce.

Pozor: Tuto činnost by měl provádět řádně zaškolený personál. Používejte pouze schválené sanitární prostředky. Použití těchto prostředků musí být v souladu s bezpečnostními pokyny a doporučeními výrobce.

1. Vypněte vypínače pro Heating (ohřev) a Cooling (chlazení) vody na zadní straně přístroje. Vypněte napájení a odpojte napájecí šňůru od hlavního přívodu elektrické energie. Zavřete přívod vody.
2. Uvolněte 2 šrouby a matice, abyste oddělili držák na zeď a mohli odsunout přístroj od zdi.
3. Odpojte přívod vody a zachyťte rozlitou vodu z tohoto přívodu. Připevněte slepou krytku k otvoru pro přívod vody. Odpojte výpusť vody na zadní straně výdejníky.
4. Odstraňte 2 šrouby na zadní straně horního krytu výdejníky. Posuňte horní kryt dozadu o 20 mm a sundejte ho z výdejníky. Bezpečně ho uložte, abyste zabránili náhodnému poškození. Odstraňte 2 šrouby na spodku dolního čelního panelu. Odstraňte panel tím, že na něj zatlačíte směrem dolů proti tlaku pružiny a stáhněte vrchní díl směrem dopředu, abyste jej uvolnili.
5. Bude nezbytné odpojit jakýkoli rozvodný systém/filtr čištění, aby se zabránilo vniknutí jakéhokoli roztoku do tohoto zařízení. Odpojte vodní trubky vedoucí k soupravě a od ní. Opět připojte vodní trubky, abyste obešli čisticí systém. Uvolněte odtok nádrže pro studenou vodu a nechte obsah vytéci do 10 litrové nádoby.
6. Až proud vody zeslábně, otevřete SO ventil-studená voda v prostoru rezervoáru a otočte jím doprava. Otevřete SO ventil-voda pokojová, který je umístěn rovněž v tomto prostoru. To urychlí proces vypouštění.

7. Až voda přestane téci, nasadte zpátky krytku výpusti nádržky pro studenou vodu. Uzavřete SO ventil horká voda v prostoru rezervoáru, abyste zabránili vniknutí jakéhokoli roztoku do nádržky pro horkou vodu. Sejměte víko rezervoáru tím, že povolíte zajišťovací šrouby víka a zvednete jej.
Pozor: Dejte pozor, abyste nepoškodili plovákový spínač.
8. Důkladně vyčistěte a vysušte vnitřek rezervoáru pomocí mírně abrasivního kousku látky a ujistěte se, že žádné cizí předměty nevnikly do trubky výpusti na spodku rezervoáru.
9. Umístěte prázdnou 10 litrovou nádobu za přístroj. Nalijte doporučený a schválený dezinfekční/sanitární roztok do rezervoáru. Až uvidíte, že roztok dosáhl výpustního otvoru pro čistící roztok na zadní straně výdejníky vody, uzavřete SO ventil – studená voda v prostoru rezervoáru.
10. Dále lijte roztok do rezervoáru, dokud hladina nedosáhne výpusti pro přetok. Opatrně vyčistěte plovákový spínač a vraťte zpět víko rezervoáru. Nechte roztok, aby zůstal v rozvodném systému po dobu doporučenou dodavatelem sanitárního prostředku.
11. Vypusťte rozvodný systém trubek odstraněním krytky výpusti nádržky pro studenou vodu a nechte obsah vytéci do 10 litrové nádoby. Likvidace tohoto odpadního roztoku musí proběhnout v souladu s pokyny výrobce.
12. Sejměte víko rezervoáru. Je-li rezervoár prázdný, otevřete SO ventil – studená voda, abyste zvýšili průtokovou rychlost. Nalijte studenou čerstvou čistou vodu do rezervoáru, abyste zajistili, že všechny stopy roztoku byly odstraněny. Může se stát, že bude nezbytné vypláchnout rezervoár více než jedenkrát.
13. Propláchněte dočista systém plovákového spínače a nasadte víko. Vypusťte všechen obsah rozvodného systému studené vody, jak je popsáno výše. Odstraňte slepou krytku otvoru pro přívod vody a vypusťte obsah. Nasadte zpátky krytku výpusti nádržky pro studenou vodu.
14. Prozatím vraťte zpátky horní kryt a spodní čelní panel. Zapněte přívod elektrické energie. **Pozor: Voda v nádržce pro horkou vodu může být stále velmi horká.**
15. Uvolněte odtok nádržky pro horkou vodu a nechte vodu odtéci do té samé nádoby s obsahem nádržky pro studenou vodu a nechte vodu, aby se promísila, aby se tak snížila teplota odpadní vody z nádržky pro horkou vodu.
16. Zvolte tlačítko pro horkou vodu a tak vzduchu umožněte vniknout do rozvodného systému; voda z nádržky pro horkou vodu odeče rychleji. Vypněte přívod elektrického proudu a sundejte horní kryt a víko rezervoáru. Nalijte studenou čerstvou vodu do rezervoáru, čímž propláchnete rozvodný systém horké vody, a vypusťte ji, jak je popsáno výše.
17. Až proud ustane, nasadte zpátky krytku otvoru výpusti nádržky pro horkou vodu. Odpojte přívod elektrického proudu do přístroje. Sejměte horní kryt a ujistěte se, že víko rezervoáru je opět připevněno matkami a šrouby. Uzavřete SO ventil – voda pokojová a uzavřete SO ventil - voda studená. Otevřete SO ventil – horká voda. Zkontrolujte prostor a vysušte rozlitou vodu. Nasadte zpátky horní kryt z umělé hmoty a upevněte jej dvěma šrouby vzadu. Opět připojte odtok vody. Přemístěte výdejník vody, odstraňte jakoukoli slepou krytku, která mohla být použita, a připojte zpátky přívod vody. Zkontrolujte hladinu vody. Přemístěte a opět namontujte šrouby a matice, abyste zajistili držáky na zadní straně. Odstraňte spodní čelní panel a znovu zapojte filtrační systém. Otevřete přívod vody.
18. Vysušte rozlitou vodu a zkontrolujte všechny prostory, nedochází-li k průsakům a ke zřejmým náznakům, že není vše v pořádku. Dejte zpátky čelní spodní panel a zabezpečte jej přitáhnutím dvou šroubů ve spodním panelu. Připojte zpátky přívod elektrického proudu k přístroji a zapněte jej.
19. Nechte rozvodné systémy, aby se naplnily a otestujte tok vody z každého kohoutku. Odčerpejte alespoň 5 litrů vody z každého kohoutku, abyste vyhnali vzduch z vnitřku rozvodného systému. Dejte pozor, abyste neaktivovali zařízení bránící vytopení. Zapněte vypínače Heating (ohřev) a Cooling (chlazení) na zadní straně přístroje.
20. Zkontrolujte, zdali všechny systémy normálně fungují. Poznamenejte si datum provedení sanitárních opatření a запиšte řádně datum dalšího sanitárního úkolu do příslušného dokumentu. **POZOR! VYPUŠŤTE VŽDY VŠECHNU VODU PŘED ZASLÁNÍM NEBO USKLADNĚNÍM VÝDEJNÍKY VODY.**

Nákres: běžný provoz



Zákazník bere na vědomí, že voda, stejně jako jiné tekutiny, může způsobit poškození povrchů. Zákazník přebírá plnou zodpovědnost za umístění výdejníku uvnitř bytu nebo provozu a bere na vědomí, že neodstranění kapání, průsaků a rozlité vody je rizikem zákazníka.

VAROVÁNÍ

Výrobce nepřebírá žádnou odpovědnost (včetně tělesného zranění), jež je důsledkem jakékoli změny, zneužití, zanedbání, nehod, nevhodných instalací nebo oprav. Při používání dbejte na opatrnost. Děti nesmí být ponechány bez dozoru blízko výdejníku. Provozní teplota okolí: 30~32°C.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Rozměry	43.5 x 25 x 114 cm	Chlazení – příkon	83 W
Hmotnost	36.8 kg	Ohřev – příkon	450 W
Chlazení – teplota	5 - 7 °C	Napětí	220 V 50 Hz
Ohřev – teplota	87 - 92 °C	Chladicí medium	R134a (CFC Free)
Chlazení – kapacita nádrže	1,95 l	Kapacita filtru	4000l (doporučujeme vyměnit po 6 měsících)
Ohřev – kapacita nádrže	1,95 l		

V souladu s ustanovením § 101 odst. 3 Záköníku 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