
VÝDEJNÍK VODY S PŘIPOJENÍM NA VODOVODNÍ ŘAD

NÁVOD K POUŽITÍ



TYP:

VÝROBNÍ ČÍSLO:

O B S A H

| | | |
|------|---|-------|
| 1. | Všeobecně | 2 |
| 1.1 | Použití..... | 2 |
| 1.2 | Značení..... | 2 |
| 1.3 | Popis..... | 2 |
| 1.4 | Bezpečnostní pokyny..... | 4 |
| 1.5 | Požární ochrana..... | 4 |
| 1.6 | Přehled možných ohrožení..... | 5 |
| 1.7 | Montáž..... | 5 |
| 1.8 | Provozování..... | 5 |
| 1.9 | Možné závady a jejich odstranění..... | 6 |
| 1.10 | Čištění a údržba..... | 7 |
| 1.11 | Likvidace zařízení..... | 7 |
| 2. | Technické požadavky | 8 |
| 2.1 | Základní technické údaje..... | 8 |
| 2.2 | Změny na výrobku..... | 8 |
| 3. | Záruky a reklamace | 8 |
| 4. | Příslušenství | 8 |
| 5. | Doprava a skladování | 8 |
| 5.1 | Doprava..... | 8 |
| 5.2 | Skladování..... | 8 |
| 6. | Schéma zapojení | 9 |
| 7. | Druhy a funkce jednotlivých filtrů | 9 |
| 8. | Záruční list | 10 |
| 9. | Záruční podmínky | 11 |
| 10. | Důvody k neuznání reklamace | 11 |
| 11. | Sanitační list | 12 |
| 12. | Poznámky | 13-14 |

12. POZNÁMKY

1.1. POUŽITÍ

Výdejník je určen pro ohřev, chlazení a hygienický výdej vody, která je filtrována z vodovodního řadu. Výhody tohoto zařízení oceníte jak v domácnostech, tak v kancelářích, kdy z tohoto výrobku získáte osvěžující vodu o teplotě $5 \pm 10^{\circ}\text{C}$ nebo vodu o teplotě $85 \pm 95^{\circ}\text{C}$ pro zalití instantní kávy, čaje popř. instantních polévek. Zařízení se nesmí používat k jiným účelům než ke stáčení vody z vodovodního řadu.

1.2. ZNAČENÍ

- Bezpečnostní značky a nápisy na stroji udržujte v čitelném stavu. Při jejich poškození či nečitelnosti je uživatel povinen obnovit jejich stav v souladu s původním provedením.
- Nové složky vybavení a příslušenství instalované během případné opravy musí mít bezpečnostní značky, tyto značky pak musí být připojeny k této součásti.
- Náhradní bezpečnostní značky získáte od dovozce nebo servisní firmy.

Popis a umístění štítků



Upozornění na připojení zásuvky - (štítek je umístěn na zadním krytu)



Typový štítek - (štítek je umístěn na zadním krytu Aquamatu)



Pozor! Horká voda. - (štítek je umístěn na plášti Aquamatu u kohoutu horké vody - červený).

1.3. POPIS

Plášť výdejníku je vyroben z plastu a lakovaného plechu. Přístroj se skládá z kompresoru, chladicího tanku, ohřívacího tanku a filtrační jednotky.

V ohřívacím tanku je voda ohřívána topným tělesem na průměrnou teplotu 85°C . Tato teplota umožňuje zalití instantní kávy, čaje i některých druhů polévek. V chladicím tanku je voda vychlazena na $5-7^{\circ}\text{C}$. Odběr vody je umožněn prostřednictvím plastových kohoutů. Červený kohout pro teplou vodu, modrý pro studenou vodu.

Součásti které přijdou do styku s pitnou vodou jsou lisovány z hygienicky nezávadných plastů, chladicí a ohřívací tank je vyroben z nerezové oceli.

Chlazení zajišťuje chladicí okruh, který je tvořen kompresorem, kondenzátorem a výparníkem. Chladicí okruh obsahuje ekologické chladivo R134a, které nepoškozuje ozónovou vrstvu. Chlazení vody je regulováno kapilárním termostatem v rozmezí $5-7^{\circ}\text{C}$. Termostat je chráněn garanční nálepkou, tuto nálepku nepoškozujte a případnou regulaci vždy svěťte autorizovanému servisu.

Ohřev zajišťuje topné těleso s výkonem 500W a stálost teplot udržují 2 bimetalové termostaty (pracovní a bezpečnostní). Pracovní termostat je nastaven na průměrnou teplotu 85°C .

Přístroj se připojuje na elektrickou síť pomocí pohyblivého přívodu s jednofázovou vidlicí s ochranným kontaktem, což je signalizováno rozsvícením žluté LED diody.

Výdejník se spouští otevřením kohoutu přívodu vody na mezibateriovém ventilu a zapnutím vypínačů ohřevu a chlazení, přičemž se rozsvítí červená LED dioda která signalizuje ohřev vody a zelená LED dioda která signalizuje chlazení vody. K provozu je zařízení připraveno po zhasnutí červené i zelené LED diody, které tím signalizují dosažení nastavených teplot chlazené a horké vody.

Tvarový design výrobku vyhovuje požadavkům pro instalaci v interiérech, a to jak v kancelářích, tak i v obytných místnostech a konstrukce výrobku zajišťuje jeho mechanickou odolnost.

9. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Při dodržování pokynů uvedených v návodu k používání prodávající ručí, že výrobek bude mít po celou dobu záruky vlastnosti stanovené příslušnými technickými normami a podmínkami. Na výrobek je poskytnuta záruka dle ustanovení Občanského zákoníku po dobu 24 měsíců ode dne uvedení do provozu.

Podmínkou pro poskytnutí záruky při reklamaci je předložení řádně vyplněného záručního listu a uvedení do provozu oprávněnou osobou.

10. DŮVODY K NEUZNÁNÍ REKLAMACE

- Nepředložení řádně vyplněného záručního listu a uvedení do provozu neoprávněnou osobou.
- Svěvolné změny provedené neoprávněnou osobou v záručním listě.
- Výdejník nebyl zákazníkovi předán po uvedení do provozu oprávněnou a proškolenou osobou.
- Nedodržení pokynů pro údržbu, obsluhu a provoz zařízení obsažených v návodu k užívání.
- Závady způsobené vnějšími podmínkami, jako jsou například poruchy v el. síti nebo bytové instalaci, nevhodnými provozními podmínkami
- Mechanické poškození vinou zákazníka (přeprava, neopatrné zacházení, čištění apod.)
- Zásah do přístroje neoprávněnou osobou.
- Poškození vlivem živelné pohromy.
- Vypnutí pojistky ohřevu (97°C), způsobené nenaplněním vodních cest výdejníku vodou (po znovu uvedení do provozu a zmáčknutí pojistky výdejníku funguje normálně).
- Závady způsobené překročením udávané kapacity přístroje.
- Manipulace s termostatem chlazení kompresorového výdejníku - posuzováno jako zásah neoprávněnou osobou
- Poškození kompresoru chlazení zaviněné nakloněním kompresorového výdejníku o více než 40°
- Nesprávná sanitace, používání nevhodných sanitálních prostředků způsobující zápach stáčené vody.

| Datum nahlášení závady | Datum ukončení opravy | Popis opravy | Opravil |
|------------------------|-----------------------|--------------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

1.4. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Bezpečnostní pokyny se týkají práce na zařízení při instalaci, montáži, uvedení do provozu, používání, manipulaci, skladování, dopravě, seřízení, údržbě, demontáži a likvidaci.
- Elektrické zařízení se připojuje pomocí pohyblivého přívodu s jednofázovou vidlicí s ochranným kontaktem na síť.
- Neživé části chladicího zařízení jsou spojeny s ochranným vodičem, čímž jsou chráněny proti úrazu elektrickým proudem samočinným odpojením od zdroje. Předpokladem správné funkce této ochrany je, že zásuvka, do níž je přístroj pomocí vidlice pohyblivého přívodu připojován, je opatřena ochranným kontaktem připojeným na ochranný vodič sítě.
- Zásuvka pro připojení výdejníku na elektrickou síť musí být snadno přístupná obsluze, musí být provedena podle požadavků platných předpisů a technických norem, které se na dané zařízení vztahují.
- Zásuvka musí být jistištěm jisticím prvkem maximálně 16A!
- Při nesprávném zapojení výrobku do elektrické sítě výrobce neodpovídá za škody způsobené osobám na zdraví a majetku.
- Zařízení jsou provozována na 230V- 50Hz.
- Změny napětí v síti větší než 10% nominální hodnoty mohou poškodit elektrické části.
- Všechna místa, která se při provozu stroje zahřívají, je nutné pravidelně čistit od usadlého hořlavého prachu i jiných nečistot tak, aby tloušťka vrstvy nikdy nepřesáhla 1 mm. Práce na elektrickém zařízení mohou provádět pouze pracovníci s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací ve smyslu vyhlášky ČUBP a ČBU č. 50/78 Sb. a seznámení se zařízením v potřebném rozsahu.
- Provozovatel je povinen dodržovat při práci s výdejníkem obecně platné bezpečnostní předpisy ve smyslu zákoníku práce.
- Výdejník je možno používat pouze k účelům, pro které je technicky způsobilý v souladu s podmínkami stanovenými výrobcem a který svou konstrukcí, provedením a technickým stavem odpovídá předpisům k zajištění bezpečnosti.
- Obsluha je povinna provádět pravidelné vizuální kontroly stavu zařízení a zajistit jeho základní ošetření.
- Provozovatel je povinen zajistit provádění pravidelné údržby, čištění a sanitaci a vést o tom záznamy v tabulce sanitálního listu tohoto návodu na obsluhu.
- Čištění, údržbu a opravy je možné provádět až po odpojení zařízení od sítě, to je vytažením vidlice pohyblivého přívodu ze síťové zásuvky.
- Pokud není výdejník z jakýchkoliv důvodů používán, musí být odpojen od elektrické sítě vytažením vidlice pohyblivého přívodu ze síťové zásuvky a odpojen od přívodu vody uzavřením mezibateriového ventilu.
- Přívodní vodič, kterým je výdejník opatřen, musí být kladen tak, aby nebyl vystaven mechanickému poškození, škodlivému působení prostředí a nepřekážel používání prostoru, v němž bude použit.
- Poškozený síťový přívod musí být nahrazen pouze výrobcem nebo servisním technikem.
- Zařízení neostříkujte vodou!
- Před uvedením výdejníku do provozu musí být provedena výchozí revize podle ČSN 33 1610. Povinností provozovatele výdejníku je, ve stanovených lhůtách, zajistit provádění pravidelných revizí elektrického zařízení dle ČSN 33 1610 a vést o provedených revizích záznam.

1.5. POŽÁRNÍ OCHRANA

- Povinností provozovatele výdejníku je stanovit prostory, ve kterých může být zařízení provozováno a obsluhu prokazatelně se zařízením seznámit.
- Výdejník se nevybavuje hasicími přístroji, proto je uživatel povinen zabezpečit, objekt ve kterém bude zařízení používáno vhodnými hasebními prostředky schváleného typu a v odpovídajícím množství.
- Obsluha musí být seznámena s jejich používáním.
- Elektrické zařízení se nesmí hasit vodou! V objektu musí být hasicí přístroj práškový, sněhový nebo halonový a obsluha musí být seznámena s jejich používáním. Pokud bude v objektu hasicí přístroj vodní nebo pěnový, lze jej použít až po vypnutí elektrického proudu.

1.6. PŘEHLED MOŽNÝCH OHROŽENÍ

Elektrické ohrožení

- Nebezpečí při přímém nebo nepřímém dotyku s částmi určenými pro vedení elektrického proudu (živé části), při odstranění krytů elektrických zařízení nebo při poškození izolační části pohyblivého přívodu.
- Nebezpečí úrazu elektrickým proudem způsobené poškozenými částmi elektrického zařízení.
- Nebezpečí úrazu elektrickým proudem při nedodržení pokynů pro připojení výdejníku na elektrickou síť.

Mechanické ohrožení

- Nebezpečí poranění při demontáži.
- Nebezpečí poranění při neopatrném přemísťování.

Ohrožení teplem

- Nebezpečí opaření při stáčení horké vody (90°C).

1.7. MONTÁŽ

- Výdejník vyjmout z lepenkové krabice.
- Výdejník se při manipulaci nesmí naklánět o více než 40°. V případě většího naklonění může dojít k nenávratnému poškození přístroje a na takto způsobenou vadu se záruční oprava nevztahuje!
- Výdejník umístit na vodorovnou plochu, mimo dosah zdrojů tepla a mimo dosah přímého slunečního světla.
- Výdejník umístěte v suchém, dobře větratelném prostoru, kde teplota okolí neklesne pod bod mrazu.
- Všechny ventilační otvory v plášti zařízení musí být vzdáleny minimálně 100 mm od případných stěn.
- Zařízení není určeno k umístění do malého uzavřeného prostoru (do stolu, do skříně apod.)
- Mezi bateriový ventil s přívodní hadičkou napojte na zdroj pitné vody.
- **POZOR!** Podmínkou funkčnosti výdejníku je tlak vody ve vodov. síti v rozmezí od 3,0 do 6,0 bar.
- **POZOR!** V případě, že tlak vody v přívodu převyšuje hodnotu 6 barů, je nutné před výdejník instalovat redukční ventil a nastavit ho na tlak v rozsahu od 3,0 do 6,0 barů.
- Odkapávací misku nasadte do držáku v čele chlazení pod kohouty.
- Instalaci výdejníku je vhodné pro zajištění správné funkce zařízení svěřit odborné servisní firmě.

1.8. PROVOZOVÁNÍ

- Před prvním zapnutím, je třeba výdejník nechat alespoň 2 hodiny v klidu, aby se teplota zařízení vyrovnala s teplotou okolí, a aby mazací olej v chladícím systému stekl do nejnižšího místa v kompresoru.
- Před prvním uvedením do provozu proveďte vyčištění vodních cest (viz. odstavec Čištění a sanitace).
- Otevřete kohoutek na mezi bateriovém ventilu a nechte do systému napustit vodu.
- Otevřete opěrný kohout horké vody (červený) a počkejte až z kohoutu poteče voda. Pokud jsou v filtračním systému použity uhlíkové filtry, při prvním napuštění vody do systému teče z kohoutů tmavě obarvená voda. Je to způsobeno mikroskopickými částicemi uhlíku, které se z filtru musí vypláchnout několika litry vody, dokud z kohoutu neteče čistá, průzračná voda.
- Odkapávací misku lze vyjmout z držáku a vylít do odpadu.
- Zařízení se spouští připojením na elektrickou síť pomocí pohyblivého přívodu s jednofázovou vidlicí s ochranným kontaktem a zapnutím vypínačů ohřevu a chlazení. Na čelním panelu se rozsvítí oranžová LED dioda, signalizující přístroj zapojený v síti.
- Zapnout vypínače ohřevu a chlazení na zadní straně přístroje do polohy ON. Rozsvítí se červená LED dioda (signalizující probíhající ohřev vody) a zelená LED dioda (signalizující probíhající chlazení vody).
- K provozu je přístroj připraven po zhasnutí zelené a červené diody (pokud nechcete využívat funkce ohřevu, je možno tuto funkci vypnout přepnutím vypínače do polohy OFF).
- V případě nepoužívání výdejníku, nebo odcházíte-li od přístroje na delší dobu je třeba uzavřít přívod vody na ventilu a vypnout přístroj vypínači na zadní straně výdejníku.
- Pokud došlo na vodovodním rozvodu k odstávce v rámci nějaké poruchy apod., je třeba z přívodního ventilu sundat hadici vedoucí do přístroje, vyzkoušet zda-li z tohoto ventilu teče čistá voda a hadici zpět namontovat. Přejdete tím k zanesení filtračního zařízení.
- **POZOR!** Z červeného kohoutu vytéká horká voda (nad 90°C).
- **POZOR!** Výdejník se nesmí zapínat bez naplnění vnitřních nádrží vodou!

8. ZÁRUČNÍ LIST

Datum vyskladnění:

Typ:

Výrobní číslo:

Jméno kupujícího:

Adresa kupujícího:

Datum prodeje:

Datum uved. do provozu:



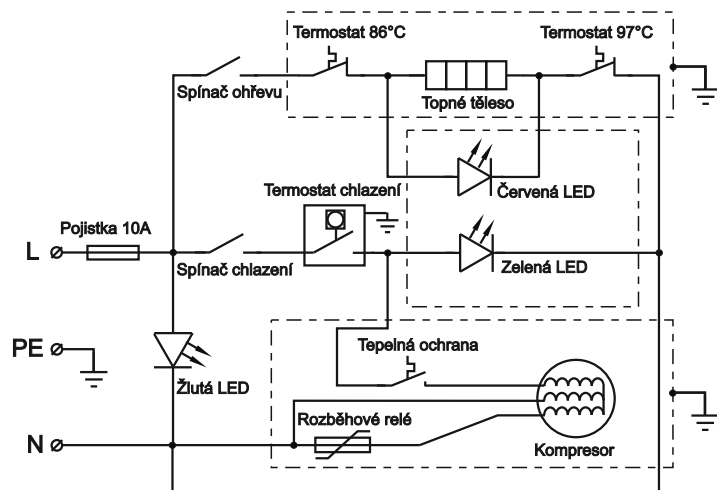
Razítko a podpis montážní firmy



Razítko a podpis prodejce

| Datum nahlášení závady | Datum ukončení opravy | Popis opravy | Opravitel |
|------------------------|-----------------------|--------------|-----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

6. SCHÉMA ZAPOJENÍ



7. DRUHY A FUNKCE JEDNOTLIVÝCH FILTRŮ

Sediment filter

Před úprava vody sedimentačním filtrem který zachycuje hlavní nečistoty obsažené ve vodovodním potrubí, eliminující nečistoty o velikosti 1my jako např. rez, půda, písek a prach .

Pre Carbon filter

První uhlíkový filtr využívá absorpčních schopností uhlíku k eliminaci organických chemických látek obsažených ve vodě, jako např. chlorové přísady a různé druhy zápachů.

Ultra-Filtration filter

Ultra jemný filtr důsledně zachytává nečistoty o velikosti 0,1-0,4 my, filtruje nejjemnější nečistoty, které ještě zůstaly ve vodě, ale při tom zachovává původní minerální prvky obsažené ve vodě .

Post Carbon filter

Druhý uhlíkový filtr dočišťuje vodu tak, aby byla bez barvy a chuti, chrání před množením bakterií, které by mohly být zdrojem vzniku nepříjemného zápachu chuti a pigmentů.

UF membránový filter

Membránový UF filtr je filtr, který je vhodný na separaci látky s nízkou molekulární hmotností a látky s vysokým molekulárním a koloidním stavem. Eliminuje zároveň znečišťující látky ve vodě díky nesčetným malým skvrnkám/ploškám na povrchu membrány.

Membránový UF filtr je filtr s nejkvalitnějším provedením, který má celou řadu využití od domácích vodovodních čističek až po průmyslové čističky odpadních vod, používá se v průmyslových procesech, které vyžadují vysokou čistotu vody anebo v lékařství jako např. přístroje na umělou ledvinu. Drobné membránové UF filtry eliminují nečistoty a znečišťující látky o rozměrech 0.01~0.04 μm, zatímco mohou propustit původní minerální přísady. Membránový UF filtr splňuje nejvyšší lékařské nároky na trvanlivost a tepelnou odolnost, jelikož se používá polysulfátu jako membránového materiálu.

1.9. MOŽNÉ ZÁVADY A JEJICH ODSTRAŇOVÁNÍ

Studená voda

| ZÁVADA | MOŽNÁ PŘÍČINA | ZPŮSOB ODSTRANĚNÍ |
|------------------------------|--|---|
| Voda není dostatečně chladná | Nadměrný odběr vody | Snížit odběr vody |
| | Nedostatečná vzdálenost od stěny | Posunout výdejník min. 100 mm od stěny |
| | Přístroj je umístěn na slunci nebo v blízkosti zdroje tepla | Umístit na vhodnější stanoviště |
| | Přepážka v nádobě chlazení je nesprávně umístěna | Zašroubujte ji do středového šroubení ve dně nádoby chlazení |
| | Znečištěný kondenzátor | Očistit měkkým kartáčem |
| | Termostat brzy vypíná | Zavolat servisní firmu |
| Přístroj nechladí | Výdejník není připojen na el. síť nebo není zapnut spínač chlazení | Připojit na el. síť a zapnout vypínač chlazení (signalizuje zelená dioda) |
| | Přístroj je bez chladiva | Zavolat servisní firmu |
| Voda zamrzá | Termostat nevypíná | Zavolat servisní firmu |
| Voda teče pomalu | Znečištěný vzduchový filtr | Vyčistit, vyměnit vzduchový filtr |

Teplá voda

| ZÁVADA | MOŽNÁ PŘÍČINA | ZPŮSOB ODSTRANĚNÍ |
|----------------------------|--|--|
| Voda není dostatečně teplá | Nadměrný odběr vody | Snížit odběr vody |
| | Termostat brzy vypíná | Zavolat servisní firmu |
| Voda se neohřeje | Přístroj není připojen na el. síť nebo není zapnut spínač ohřevu | Připojit na el. síť a zapnout vypínač ohřevu (signalizuje červená dioda) |
| | Termostat brzy vypíná | Zavolat servisní firmu |
| | Vadné topné těleso | Zavolat servisní firmu |
| | Závada v elektroinstalaci | Zavolat servisní firmu |
| Voda se přehřívá | Termostat nevypíná | Zavolat servisní firmu |

Ostatní poruchy

| ZÁVADA | MOŽNÁ PŘÍČINA | ZPŮSOB ODSTRANĚNÍ |
|---------------|-----------------------|--|
| Nadměrný hluk | Nesprávné umístění | Přemístěte stroj dál od ostatních předmětů, zjistěte zda je umístěn ve stabilní poloze |
| Neteče voda | Zastavený přívod vody | Otevřít přívodní ventil |
| Únik vody | Netěsnost spoje | Zavolat servisní firmu |

1.10. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Před čištěním, mytím a veškerou údržbou je nutné zařízení vždy odpojit od elektrické sítě.

Zařízení vyžaduje údržbu spočívající v povrchovém umytí běžnými saponátovými prostředky. Při provozu dochází k usazování prachu na chladicím kondenzátoru. Pro zajištění chladicí účinnosti a životnosti zařízení je nutné kondenzátor čistit měkkým kartáčem. Nádrž studené vody čistit běžnými mycími prostředky. Nepoužívat ocelovou drátěnku! Nádrž ohřevu propláchneme teplou vodou a necháme vyschnout. K vypuštění nádrže slouží výpustá matice v zadní stěně výdejníku.

Sanitaci (desinfekci) výdejníku doporučujeme provádět v pravidelných cyklech, nejlépe 1 krát za 3 měsíce provozu. Sanitaci je též nutné provádět před prvním uvedením do provozu a po delším odstavení z provozu. Jelikož u této činnosti je nutné výdejník částečně rozebrat, doporučujeme tuto činnost svěřit odborné firmě! Výrobce doporučuje používání přípravků AWIMAC 2000: SODA clean, nebo Horolith CIP pro sanitaci přístroje a Horolith FL pro odstranění vápenitých usazenin.

Obecný postup sanitace

- Tuto činnost je nutno nechat na odborné firmě!
- Odpojíme zařízení od elektrické sítě. Vypneme přívod vody na ventilu.
- Vypustíme veškerou vodu z přístroje. A to pomocí kohoutů a zátky na zadní straně výdejníku.
- Demontujeme horní víko přístroje.
- Kryt nádrže na vodu je přichycen zobáčky na nádrži. Opatrně vycvakneme a odložíme na bok.
- Vyšroubujte přepážku z nádoby chlazení a omyjte ji desinfekčním přípravkem.
- Nádobu chlazení vymyjte desinfekčním přípravkem.
- Do nádoby chlazení nalijeme desinfekční přípravek, dolijeme vodou a odпустíme z každého kohoutu po 0,2 l přípravku. Necháme působit cca 20 minut (dle návodu k sanitačnímu přípravku), pak jej vypustíme otevřenými kohouty a vypouštěcí zátkou na zadní straně.
- Po provedené desinfekci přístroj (včetně kohoutů) propláchneme pitnou vodou minimálně trojnásobným objemem vnitřních nádrží vody.
- Přístroj složte a uzavřete vypouštěcí matice.
- Připojíme k síti a otevřeme přívod vody.
- **Výdejník se nesmí zapínat bez naplnění vnitřních nádrží vodou!**
- K sanitaci výdejníku použijte vhodných sanitačních přípravků a vždy se řiďte jejich návodem.
- **Sanitaci je vhodné svěřit servisní firmě.**

Výměna filtrů:

Zastavíme přívod vody a odpojíme přístroj od elektrické sítě.

Filtry demontujeme vytažením z držáku a odšroubováním spojky hadic.

1.11. LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ

Chladivo obsažené v chladicím systému nesmí být vypouštěno do atmosféry. Při údržbových pracích na oběhovém systému chladiva musí být použity vhodné systémy pro jeho odsávání. Nepotřebné chladivo musí být odstraněno v souladu s příslušnými předpisy!

Po skončení životnosti zařízení zajistí uživatel odbornou likvidaci v ČR dle EN 378-1 (14 06 47) a v zahraničí v souladu s platnými normami.

2. TECHNICKÉ POŽADAVKY

2.1. Základní technické údaje

| DK2V208G | |
|-----------------------|------------------|
| Příkon chlazení | 100 W |
| Příkon ohřevu | 500 W |
| Max. příkon | 600 W |
| Kapacita chlazení | < 10°C 2 l/h |
| Kapacita ohřevu | > 90°C 5 l/h |
| Objem nádoby chlazení | 1.8 l |
| Objem nádoby ohřevu | 1.0 l |
| Rozměry: v x š x h | 940 x 320 x 340 |
| Hmotnost | 17 kg |
| Jmenovité napětí | 1+PE+N 230V/50Hz |
| Jištění | 10 A |
| Prostředí | normální |
| Chladivo | R134a/42g |
| Teplota okolí | 10±38°C |
| Energetická náročnost | 1.0 kWh/24h |
| Stupeň krytí | IP X0 |
| Typ chlazení | kompresor |

2.2. ZMĚNY NA VÝROBKU

V zájmu vylepšení výrobku si výrobce vyhrazuje právo provést změny a úpravy na výrobku bez souhlasu odběratelů.

3. ZÁRUKY A REKLAMACE

Doba a rozsah záruky se řídí záručním listem. Reklamacce budou řešeny v souladu se závaznými normami, tj. Obchodním nebo Občanským zákoníkem.

4. PŘÍSLUŠENSTVÍ

návod k používání 1ks • záruční list 1ks • sanitační list 1ks

5. DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

5.1. Doprava

Výdejník je nutno dopravovat jako křehké zboží, v krytých dopravních prostředcích. Zařízení se nesmí naklánět o více než 40° a může být uloženo maximálně ve dvou vrstvách (dle údaje na krabici).

5.2. Skladování

Zařízení je nutno skladovat v zastřešených prostorách při teplotách 0+40°C a vlhkosti do 75%.