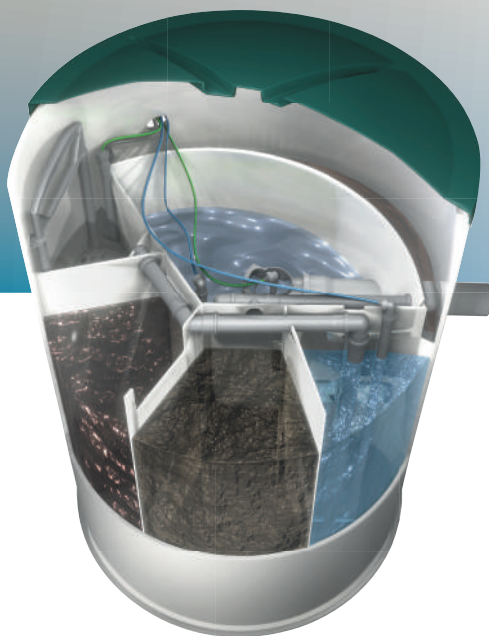




PROVOZNÍ ŘÁD

NÁVOD K OBSLUZE ČOV
AT6 – AT20 PLUS C



AQUATEC®

OBSAH

Provozní řád – návod k obsluze ČOV AT 6-20 PLUS C

v souladu s § 3 odst. 1 vyhlášky Ministerstva zemědělství ČR č.216/2011 Sb.

domovní čistírny odpadních vod AT **AQUATEC**®

SCHVALOVACÍ LIST	3
TECHNICKÝ POPIS	4
Energetická náročnost	4
Použití	4
Popis a funkce	4
Nádrž ČOV AT PLUS C	5
Technologicko-strojní zařízení	5
Regulace vzduchu	6
Elektroinstalace ČOV AT PLUS C	7
Technické a technologické parametry	8
MANIPULACE, DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ ČOV AT PLUS C	8
OSAZENÍ, MONTÁŽ A SPUŠTĚNÍ ČOV DO PROVOZU	9
Osazení ČOV AT PLUS C – postup	11
Uvedení ČOV AT PLUS C do provozu – postup	12
NÁVOD K OBSLUZE ČOV AT PLUS C	13
Provoz a obsluha ČOV AT PLUS C	13
Seznam základních činností obsluhy ČOV AT PLUS C	13
Co dělat, když	16
Údržba strojně-technologického zařízení	17
Bezpečnost a ochrana zdraví při práci	17
Dodací podmínky	18
ZÁRUKA	20
PROVOZNÍ DENÍK BIOLOGICKÉ ČOV AT PLUS C	21
Pokyny pro sledování provozu a vedení provozního deníku	21
VZOR ZÁZNAMU	21
PROVOZNÍ DENÍK	22
PŘÍLOHY	29
Příloha č. 1 – Technologické schéma ČOV AT	29
Příloha č. 2 – ČOV AT 6 – 20 PLUS C ... Půdorys	30
ČOV AT 6 – 20 PLUS C ... Řez A-A	30
Příloha č. 3 – Informace o označení CE	31
Příloha č. 4 – Příručka s pokyny pro elektromagnetický membránový kompresor	32
Příloha č. 5 – Kontaktní údaje příslušných kontrolních orgánů	37
Příloha č. 6 – Návod na obsluhu Mikroprocesorové řídicí jednotky AQC Plus (PZ) C GSM	39

SCHVALOVACÍ LIST

Typ ČOV

Výrobní číslo ČOV Třída čistírny podle NV

Ohlášení / Povolení k nakládání s odpadními vodami č. ze dne:

Provozní řád pro:

Místo osazení

Investor:

Projektant:

Osoba odpovědná za provoz domovní čistírny (Provozovatel):

Montáž vykonaná dne:

Uvedení do trvalého provozu:

Provozní řád zpracoval: Ing. Ladislav Péňzes, Aquatec VFL s.r.o.

Kontrolní orgány:

- Úřad inspekce práce - (kontaktní údaje uvedeny v Příloze č. 5)
- Oblastní inspektorát České inspekce životního prostředí (ČIŽP) - (kontaktní údaje uvedeny v Příloze č. 5)
- Povodí - (kontaktní údaje uvedeny v Příloze č. 5)
- Hygienická stanice - (kontaktní údaje uvedeny v Příloze č. 5)
- Městský úřad / Obecní úřad, odbor ochrany životního prostředí
Adresa: , Tel:

Orgány povodňového a krizového řízení:

- Krajský úřad kraje
Adresa: , Tel:
- Městský úřad / Obecní úřad
Adresa: , Tel:

Tísňové linky:	Jednotné EU číslo: 112	Hasiči: 150
	Záchránná služba: 155	Policej: 158

Provozní řád schválen dne:

razítko

.....
podpis

Platnost povolení do:

Platnost povolení prodloužena do:

razítko

.....
podpis

TECHNICKÝ POPIS

Celoplastová čistírna odpadních vod typu **AT plus C pro 6 - 20 ekvivalentních obyvatel (EO)** patří konstrukcí a velikostí do kategorie malých, mechanicko-biologických domovních ČOV. ČOV AT plus C firmy Aquatec VFL s.r.o. biologicky odstraňuje organické znečištění z odpadních vod a zajišťuje zvýšené biologické odstraňování dusíku a fosforu na garantovanou úroveň podle platných norem a předpisů v ČR, SR a EU. Pro 1 EO se počítá s denní produkcí odpadních vod 135 l / osoba / den a produkcí znečištění v jednotkách BSK₅ 60 g / osoba / den. Výchozím podkladem pro návrh a umístění ČOV jsou požadavky investorů, orgánů územního plánování, orgánů státní vodní správy a zejména požadavky na ukazatele přípustného stupně znečištění vypouštěných odpadních vod podle norem a předpisů platných v ČR zejména Nařízení vlády č. 57/2016 Sb., příloha č.1 (tabulka 1A, tabulka 1B), příloha č.2 a Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., příloha č.1 (tabulka 1C).

ČOV splňuje: ČSN 75 6402, ČSN 75 0905 a ČSN EN 12566-3.

Energetická náročnost

TYP	Připojení obyvatel [počet osob]	Návrhový max. přítok [m ³ /d]	Návrhové zatížení [kg BSK ₅ /d]	Max. příkon [W]	Napětí [V]	Průměrná spotřeba el. energie [kWh/d]
AT 6 plus C	2-5	0,60	0,24	53	230	0,4
AT 8 plus C	6-7	0,90	0,36	64	230	0,6
AT 10 plus C	8-9	1,20	0,48	64	230	1,0
AT 12 plus C	9-10	1,50	0,60	74	230	1,6
AT 15 plus C	11-15	1,95	0,78	78	230	1,9
AT 20 plus C	16-20	2,70	1,08	95	230	2,1

Použití

Malé biologické čistírny s provzdušňováním slouží k čištění odpadních vod z malých zdrojů, jako jsou např. rodinné domy, bytové domy, malá společenská zařízení s předpokládanou max. koncentrací znečištění odpadních vod do 400 mg/l BSK₅. ČOV AT plus C firmy Aquatec VFL s.r.o. slouží k čištění odpadních vod především tam, kde není možné anebo, výhodné připojit zdroj odpadních vod na kanalizační systém.

Popis a funkce

ČOV tvoří celoplastová nádrž rozdělená příčkami na jednotlivé technologické prostory. Čistící efekt je založen na využití technologie nízkozatěžované aktivity s aerobní stabilizací kalu. Součástí je dmychadlo spolu s provzdušňovacími elementy a systémem rozvodu vzduchu. **ČOV AT plus C je zakrytá uzamykatelným nepochozím UV - stabilizovaným PE krytem.**

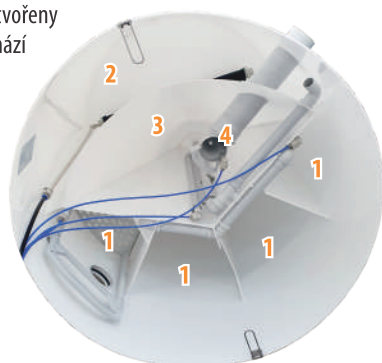
Technologické schéma ČOV AT plus C je uvedeno v **Příloze č. 1.**



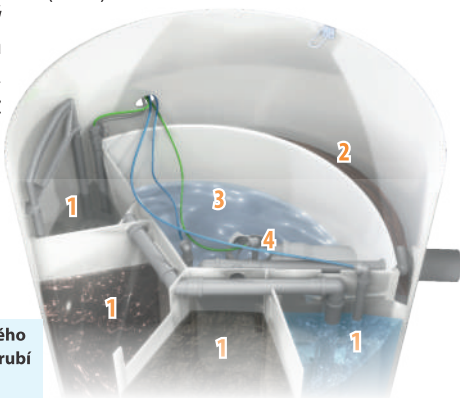
Čistící proces sestává ze sekvence několika technologických postupů. Odpadní voda natéká do neprovzdušňovaného prostoru mechanického předčištění a akumulace přebytečného kalu (oddělený prostor pro akumulaci kalu) (1) (obr.A), kde

dochází k částečnému biologickému odbourávání dusíku a jsou vytvořeny podmínky pro částečné biologické odbourávání fosforu. V této části dochází také k mechanickému předčištění přitékajících odpadních vod a rozkladu tuhého znečištění. Dále odpadní voda gravitačně vtéká do provzdušňovaného aktivačního prostoru (2) s nízkým zatížením aktivovaného kalu, kde za přítomnosti kyslíku dochází k biologické degradaci organického znečištění a k odbourávání amoniakálního dusíku. Vzduch do provzdušňovacího systému dodává membránové dmychadlo, které je umístěno mimo biologický reaktor.

Tlakový vzduch je vháněn do provzdušňovaného prostoru přes jemnobublinné aerační elementy. Dalším stupněm čištění je separace (s jednoduchou a rušenou sedimentací) (3), kde dochází k oddělení vyčištěné vody od aktivovaného kalu, přičemž vyčištěná voda se vypouští do toku, do vsaku nebo se recykluje a usazený aktivovaný kal se vrací do systému přečerpáváním ze dna separačního prostoru do neprovzdušňovaného kalového, resp. provzdušňovaného aktivačního prostoru. Pro zvýšení výkonu ČOV je v čistírně instalované zařízení pro akumulaci nárazově přitečené vody objemu polovice denního nátoku (4).



(obr. A)



Nádrž ČOV AT plus C

TYP	Průměr nádrže [mm]	Výška nádrže [mm]	Výška přítoku [mm]	Výška odtoku [mm]	Průměr přítokového (odtokového) potrubí [mm]
AT 6 plus C	1400	1800	1300	1150	160/125 - (125)
AT 8 plus C	1400	2200	1700	1500	160/125 - (125)
AT 10 plus C	1750	2200	1500	1250	160/125 - (125)
AT 12 plus C	1750	2400	1700	1500	160/125 - (125)
AT 15 plus C	2050	2200	1700	1500	160 - (160)
AT 20 plus C	2050	2700	2200	2000	160 - (160)



Tělo ČOV (reaktor) je vyrobeno z polypropylenových desek (PP), které jsou spojovány svařováním. Konstrukce nádrže typu AT 6-20 plus C je navržena tak, aby nádrž bez dalších stavebních nebo statických opatření odolala tlaku zeminy po zasypaní, u ostatních typů projektant doporučí způsob obsypání, resp. obetonování. **Při použití nástavce 600 mm a vyššího, nebo v případě výskytu spodní vody nebo jílovité zeminy, je potřeba ČOV v celé výšce obetonovat.**

Technologicko-strojní zařízení

Technologicko-strojní zařízení se skládá z dmychadla, mikroprocesorové řídicí jednotky, mamutkových čerpadel pro přečerpávání kalu, jemnobublinného provzdušňovacího systému a regulátoru průtoku, který vytváří akumulární schopnost ČOV. Mikroprocesorová řídicí jednotka AQC Plus (PZ) C GSM pracuje jako systém rozdělování času pro trojcestný solenoidový ventil, dmychadlo pracuje přerušovaně.

Regulace vzduchu:

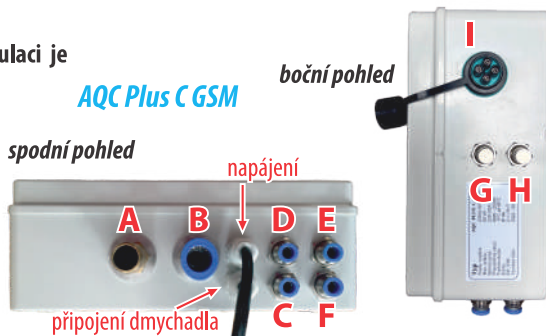
Regulaci vzduchu zajišťuje mikroprocesorová řídící jednotka AQC Plus (PZ) C GSM s integrovanou zásuvkou pro připojení dmyhadla, konektorem pro sondu průtoku, dále s porty pro připojení vzduchových hadic „A“ až „F“ a manuálně nastavitelnými škrticími ventily „G“, „H“. Ventily jsou přednastaveny ve výrobě a zajištěny, při spuštění zařízení do provozu může být potřeba jejich doladění servisním technikem (viz Příloha č. 6 – Návod na obsluhu Mikroprocesorové řídící jednotky AQC Plus (PZ) C GSM). **V případě použití jednotky s GSM modulem je servisní středisko přímo informováno o aktuálním stavu, resp. případných výpadech ČOV, na které je řídící jednotka připojena a zároveň umožňuje nastavit režim chodu ČOV na dálku.**

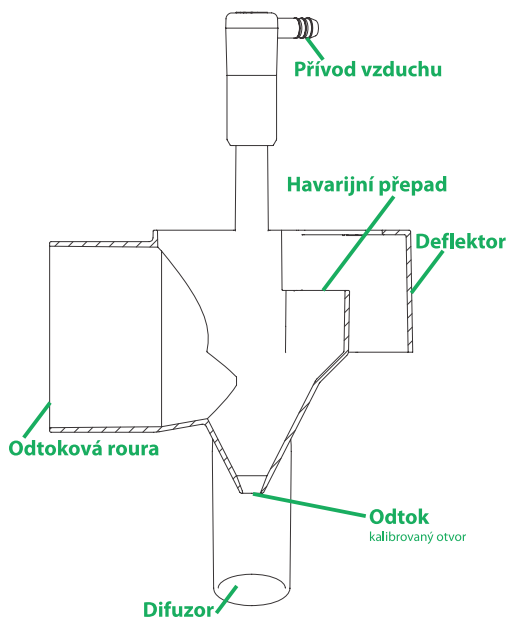
Popis řídící jednotky (viz Příloha č. 1):

- Přívod vzduchu od dmyhadla „A“
- Vývod vzduchu „B“ do provzdušňovacího elementu (6)
- Vývod vzduchu „C“ do mamutky (3) pro recirkulaci neprovzdušňovaného prostoru
- Vývod vzduchu „D“ do mamutky (8) pro recirkulaci vratného kalu do neprovzdušňovaného prostoru a částečně do provzdušňovaného aktivčního prostoru, přičemž poměr je cca 4:1 až 1:1. V případě potřeby se poměr průtoku do jednotlivých sekcí mění pootočením koncového kolena mamutky. Při otočení dolů je větší část kalu přečerpávána do provzdušňovacího aktivčního prostoru, při otočení nahoru je větší část kalu přečerpávána do neprovzdušňovaného prostoru.
- Vývod vzduchu „E“ do akumulačního zařízení (12)
- Vývod vzduchu „F“ do mamutky (14) pod košem, vzduchové bubliny míchají obsah nátokového koše
- Konektor „I“ pro sondu průtoku
- Přídavné zařízení se připojí ke konektorům kabelů „J“ a „K“ – AQC Plus PZ C GSM
- Manuální škrticí ventily „G“, „H“ slouží k nastavení vzduchu přes porty „E“ a „F“:
 - Ventil „G“ slouží k nastavení vzduchu přes vývod „E“ do akumulačního zařízení (12). Při otevření ventilu na maximální průtok dochází k náporovému čištění akumulačního zařízení (toto je potřebné vykonat jen v případě zanesení kalibrováného otvoru akumulačního zařízení). Pro standardní provoz ČOV je potřeba naregulovat ventil na minimální průtok vzduchu tak, aby se každou 1 až 2 sekundy uvolnila hrubá bublina vzduchu, která při vyplavání čeří hladinu a současně automaticky čistí kalibrováný otvor akumulačního zařízení.
 - Ventil „H“ slouží k nastavení vzduchu přes vývod „F“ do mamutky (14) pod košem pro míchání hrubou bublinou.



Rozdělení času pro provzdušňování a recirkulaci je možné jen pomocí změny režimů (Příloha č. 6 – Návod k obsluze Mikroprocesorové řídící jednotky AQC Plus (PZ) C GSM). Intenzitu čištění akumulačního zařízení a míchání obsahu nátokového koše je možné manuálně regulovat pomocí ventilů „G“, resp. „H“, změnu nastavení doporučujeme nechat na autorizovaného servisního pracovníka.





Akumulace: (Akumulační zařízení)

Akumulační zařízení slouží k zadržení nárazově přitečených odpadních vod (např. vypuštění vany, pračky,...) a vytváří akumulaci objemu minimálně 50% jednodenní kapacity maximální denní produkce odpadních vod.

Akumulační zařízení je nutné udržovat v čistém stavu způsobitelném provozu. Zvlášť nutné je dbát na průtočnost kalibrovaného otvoru. Čištění akumulačního zařízení se vykonává během provozu otevřením ventilu „G“ na na boční straně řídicí jednotky, čímž dojde k náporovému čištění akumulačního zařízení bublinami vzduchu.

Po vyčištění akumulačního zařízení je třeba vzduch naregulovat tak, aby jedenkrát za jednu až dvě vteřiny vystoupila na hladinu separace velká bublina, čímž je zabezpečeno průběžné automatické čištění akumulačního zařízení (viz Regulace vzduchu – ventil „G“).

V případě, že se akumulační zařízení zanáší kalem často, v ČOV je nadměrná produkce kalu, je nutné zařízení demontovat, pročistit proudem vody a zjistit příčinu

nadměrné produkce aktivního kalu. Příčinou takového jevu bývá zpravidla hydraulické nebo látkové (organické) přetěžování ČOV **Řešení najdete:** Hydraulicky přetížená ČOV, organicky přetížená ČOV.

Elektroinstalace ČOV

Elektrickou část ČOV tvoří dmyhadlo a mikroprocesorová řídicí jednotka AQC Plus (PZ) C. Dmyhadlo je umístěno společně s řídicí jednotkou do šachty pro dmyhadlo. Dmyhadlo je připojeno do řídicí jednotky zasunutím zástrčky dmyhadla do zásuvky na mikroprocesorové řídicí jednotce.

Řídicí jednotka je připojena do zásuvkového obvodu elektrické sítě objektu zasunutím zástrčky na mikroprocesorové řídicí jednotce do zásuvky napájecího kabelu. Elektrický okruh pro zapojení technologie ČOV musí být tvořen kabelem 3x2,5mm² a chráněn samostatným jističem (16A). Venkovní zásuvkový okruh musí být vždy doplněn proudovým chráničem.

Specifikace dmyhadel pro ČOV typu AT plus C je uvedena v Příloze č. 4 Příručka s pokyny pro elektromagnetický membránový kompresor.

Technické a technologické parametry

Základní technologické parametry

TYP	Připojení obyvatelé [počet osob]	Návrhový max. přítok [m³/d]	Návrhové zatížení [kg BSK₅/d]	Koncentrace kalu [kg/m³]	Věk kalu [d]	Produkce kalu [m³/rok]	Zatížení kalu [kg BSK₅/kg,d]	Doba zdržení [d]
AT 6 plus C	2-5	0,60	0,24	6,5	>30	1,0	0,034	2,5
AT 8 plus C	6-7	0,90	0,36	6,5	>30	1,5	0,040	2,2
AT 10 plus C	8-9	1,20	0,48	6,5	>30	2,0	0,040	2,1
AT 12 plus C	9-10	1,50	0,60	6,5	>30	2,5	0,035	2,3
AT 15 plus C	11-15	1,95	0,78	6,5	>30	3,3	0,040	2,1
AT 20 plus C	16-20	2,70	1,08	6,5	>30	4,5	0,043	2,1



MANIPULACE, DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ ČOV AT plus C

Při manipulaci je nutné dbát na zvýšenou opatrnost, vzhledem k použití plastového materiálu (relativně malá odolnost proti nárazům při nižších teplotách). Před manipulací s ČOV je nutné překontrolovat celkový stav ČOV a je nutné vyčerpat případnou dešťovou vodu z ČOV.

Při větších typech ČOV je nutné při manipulaci použít jeřáb odpovídající hmotnosti daného typu ČOV. V zimním období při teplotách pod -5°C se nedoporučuje vykonávat jakoukoliv manipulaci s ČOV AT plus C z důvodu možného poškození výrobku.

ČOV AT plus C jsou dodávány jako kompletní smontovaný celek. Montáž (osazení) ČOV provádí v určené lokalitě buď kupující, nebo dodavatel. Zprovoznění ČOV a zaškolení obsluhy provádí, na základě dodatečné objednávky, dodavatel nebo autorizované servisní středisko. Při dopravě je nutné použít dopravní prostředek vyhovující nosnosti a rozměrům ČOV.

Při dopravě a skladování před osazením je nutné ČOV umístit na rovnou a zpevněnou plochu a zajistit podmínky, které zabrání možnosti mechanického poškození a zásahu cizích osob do doby osazení ČOV.

Při dlouhodobém skladování (déle než 2 měsíce) je nutné zajistit překrytí nádrže ČOV proti slunečnímu záření.

OSAZENÍ, MONTÁŽ a SPUŠTĚNÍ ČOV do provozu

Osazení ČOV do terénu spolu s jejím napojením na kanalizaci, umístěním a statickým zajištěním musí být realizováno podle schváleného stavebního projektu. Tuto realizaci musí provést oprávněná osoba.

Konstrukce nádrže ČOV AT 6 plus C až AT 20 plus C je navržena tak, aby nádrž bez dalších stavebních nebo statických opatření odolala tlaku zeminy po zasypaní, resp. obetonování, pokud projektant neurčí jinak. Horní okraj ČOV by měl být cca 5 až 10 cm nad upraveným terénem.

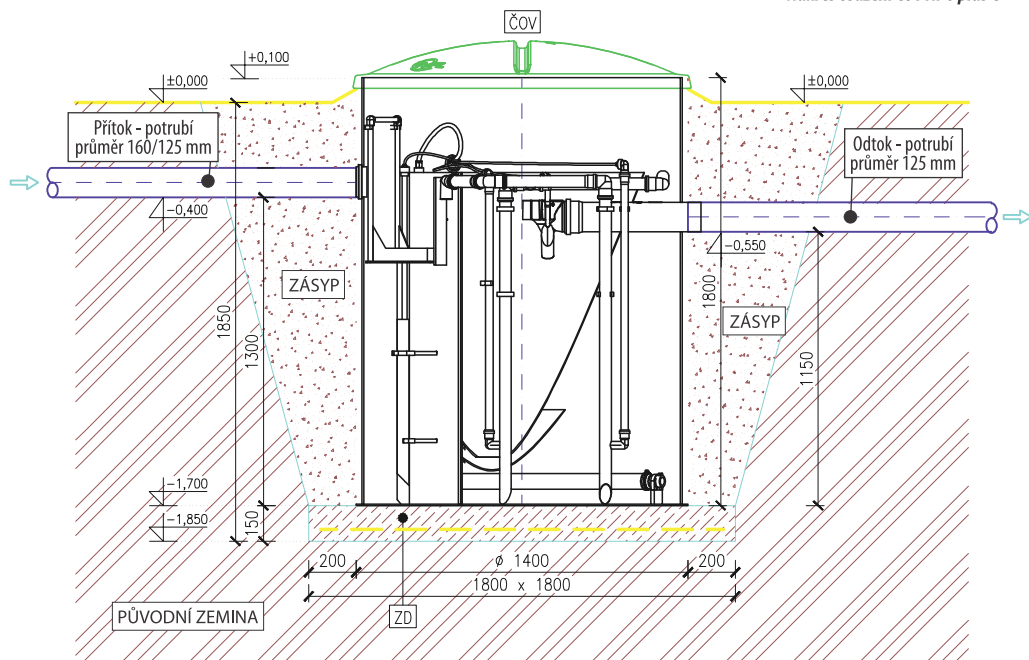
V případě potřeby je možné provést další statické zajištění (obetonování). Nádrž není dimenzována pro případné další zatížení způsobené tlakem pneumatik vozidel, základem stavby, apod. Nosnost krytu ČOV odpovídá příslušným normám, jeho tvar však určuje, že je nepochůzný. ČOV nedoporučujeme umísťovat těsně k rodinnému domu, pod okna a balkon obytných místností.

V případě umístění ČOV v podzemním objektu musí být zajištěn přístup do objektu v souladu s příslušnými normami a předpisy. Dále musí být zajištěno odvětrání objektu a kanalizace nad nejvyšší bod obytné části objektu.

Pro osazení ČOV je nutné vykopat stavební jámu (**obr. 1**) s příslušnými půdorysními rozměry a vybetonovat podkladovou železobetonovou desku (**obr. 2**) s rovinností 5 mm. Tloušťka železobetonové desky musí odpovídat únosnosti podkladové zeminy (cca 150–200 mm) a velikosti ČOV. V případě výskytu spodní vody je třeba před betonáží snížit vyčerpáním hladinu spodní vody pod úroveň základové spáry.

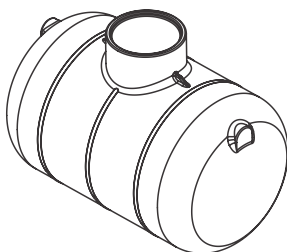
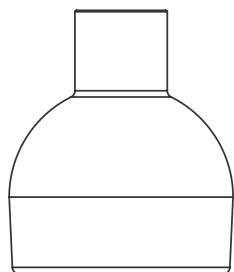
Pro odzkoušení a zprovoznění ČOV je nutné zajistit dostatečný přívod vody (pitě, užitkové, říční, ...) k napuštění osazené ČOV.

Nákres osazení ČOV AT 6 plus C

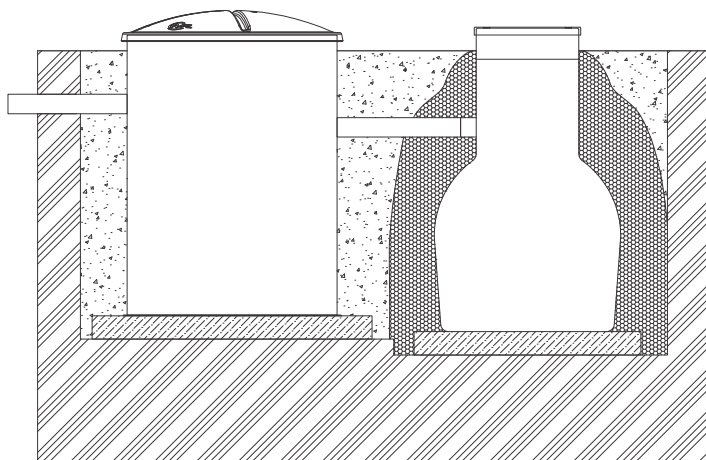
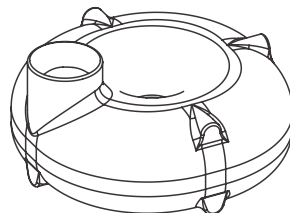


TYP	Průměr nádrže [mm]	Výška nádrže [mm]	Výška přítoku [mm]	Výška odtoku [mm]	Průměr přítokového (odtokového) potrubí [mm]
AT 6 plus C	1400	1800	1300	1150	160/125 - (125)
AT 8 plus C	1400	2200	1700	1500	160/125 - (125)
AT 10 plus C	1750	2200	1500	1250	160/125 - (125)
AT 12 plus C	1750	2400	1700	1500	160/125 - (125)
AT 15 plus C	2050	2200	1700	1500	160 - (160)
AT 20 plus C	2050	2700	2200	2000	160 - (160)

Ukázka nákresu osazení ČOV AT 6 plus C a nádrže na vycišťenou vodu (záleží na typu ČOV a typu nádrže)



různé typy nádrží Aquatec VFL



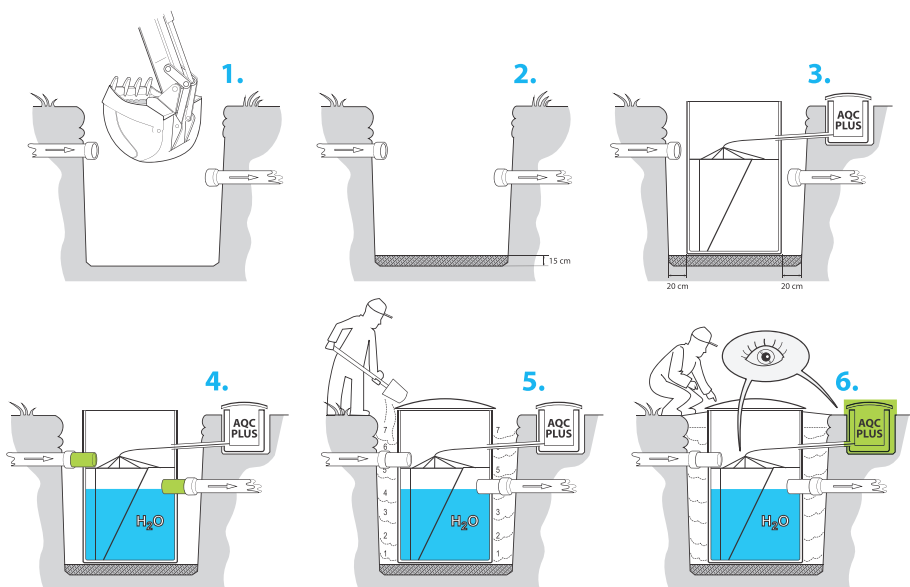
Osazení ČOV – postup (provést může i zaškolený provozovatel)

- **v případě výskytu spodní vody snížit hladinu spodní vody pod úroveň základové spáry.**
- provést kontrolu rovinnosti základové železobetonové desky (povolená tolerance 5 mm ve všech směrech).
V případě, že rovinnost není v uvedené toleranci, nepokračovat v osazování ČOV, ale opravit cementový potěr pro získání požadované rovinnosti.
- při instalaci přívodu vzduchu je nutné uložit ochranné potrubí z PP nebo z PVC DN 50 pod úroveň terénu. Toto potrubí slouží k provlečení připojovací hadice, která zajišťuje přívod vzduchu od dmychadla do ČOV.
- přesvědčit se, že vnitřní prostory ČOV jsou bez cizích předmětů a srážkové vody. V případě přítomnosti srážkové vody je nutné před manipulací s ČOV vodu vyčerpat.
- překontrolovat celkový stav nádrže ČOV. Při zjištění případného poškození nádrže nepokračovat v osazení ČOV a kontaktovat dodavatele. Případnou opravu je nutné provést před osazením do výkopu.
- přesvědčit se, že na železobetonové podkladové desce nejsou žádné předměty, kameny, hlína apod. V případě, že železobetonová podkladová deska není čistá, desku očistit a pokračovat v osazování.
- osadit ČOV do stavební jámy na železobetonovou podkladovou desku (**obr. 3**).
- provést vodotěsné připojení kanalizace (**obr. 4**) vložením kanalizační trubky do hrdla v plášti ČOV a připojení odtoku nasazením hrdla kanalizační trubky na odtokovou rouru z ČOV. V případě potřeby utěsnit připojení silikonovým tmelem.
- nádrž ČOV (všechny sekce) rovnoměrně napustit vodou do výšky odtokového potrubí (**obr. 4**).
- provést zasypaní nádrže zeminou (**obr. 5**) nebo ji obetonovat v souladu se stavebním projektem. Při práci je nutné postupovat rovnoměrně a jednotlivé vrstvy aplikovat / zhutňovat po cca 300 mm výšky. Obsypovou zeminu bez obsahu kamenů a jiných ostrých předmětů doporučujeme důkladně zalívat vodou. Při obetonování aplikovat další vrstvu betonu až po zavaznutí předchozí vrstvy.
- **před zasypáváním nebo případnou betonáží je nutné naplnit ČOV vodou.**
- dmychadlo je třeba osadit spolu s řídicí jednotkou AQC Plus (PZ) C GSM do šachty pro dmychadlo, kterou je třeba umístit vedle ČOV. Šachta je opatřena ochranným propojovacím potrubím, které současně slouží k odvodnění šachty v případě zaplavení.

Montáž a připojení dmychadla a řídicí jednotky (zapojení str. 43):

- Při montáži mikroprocesorové řídicí jednotky AQC Plus (PZ) C GSM je nutné řídit se bezpečnostními upozorněními a pokyny výrobce pro montáž a připojení, viz příloha.
- Mikroprocesorová řídicí jednotka AQC Plus (PZ) C GSM se umístí do šachty pro dmychadlo vedle dmychadla. Hadice přívodu vzduchu provléct propojovacím ochranným potrubím PP-HT DN 50 a napojit na řídicí jednotku.
- Postup připojení:
 - 1. Nejprve se připojí vzduchové hadice k jednotlivým portům na spodní straně řídicí jednotky podle str. 6:
 - a. Přívod vzduchu od dmychadla „A“
 - b. Vývod vzduchu „B“ do provzdušňovacího elementu (6)
 - c. Vývod vzduchu „C“ do mamutky (3) k recirkulaci neprovzdušňovaného prostoru
 - d. Vývod vzduchu „D“ do mamutky (8) k recirkulaci vratného kalu
 - e. Vývod vzduchu „E“ do akumulačního zařízení (12)
 - f. Vývod vzduchu „F“ do mamutky (14) pod košem k míchání hrubou bublinou
 - 2. Potom se připojí napájecí kabely:
 - a. Nejprve připojíme dmychadlo do řídicí jednotky zasunutím zástrčky dmychadla do zásuvky na mikroprocesorové řídicí jednotce AQC Plus (PZ) C GSM.
 - b. Připojit sondu průtoku do příslušného konektoru „I“.
 - c. Po připojení dmychadla připojíme jednotku do el. sítě zasunutím zástrčky na mikroprocesorové řídicí jednotce do zásuvky napájecího kabelu.

Po napojení je možné uvést ČOV do provozu, resp. vyzvat dodavatele nebo servisní středisko, aby čistírnu odpadních vod zprovoznil.



Osazení ČOV je možné objednat u dodavatele, případně servisní organizace. V tomto případě je nutné, aby provozovatel provedl stavební práce, pokud není dohodnuto jinak.

Uvedení ČOV do provozu – postup

Uvedení ČOV do provozu je nejdůležitější krok provozu čistírny. Proto je podmínkou, aby toto provedl výrobce, jím doporučená servisní organizace nebo řádně zaškolená osoba.

Postup:

- osazenou ČOV napustit čistou užitkovou vodou do výšky odtoku.
- uvést do provozu řídicí jednotku.
- do přítokové části nalít cca 200 l (resp. podle velikosti ČOV) aktivovaného kalu, který je třeba odebrat z domovní nebo komunální ČOV.

Po napojení kanalizačního potrubí (přítok/odtok) je možné uvést ČOV do provozu, resp. vyzvat dodavatele nebo servisní středisko, aby čistírnu odpadních vod zprovoznil.

NÁVOD K OBSLUZE ČOV AT plus C

PROVOZ A OBSLUHA

Všeobecné pokyny

Zařízení smí obsluhovat pouze osoba starší 18ti let, tělesně a duševně způsobilá k této činnosti a seznámena s tímto návodem. Zaškolení obsluhy o uvedení do provozu je prováděno při převzetí ČOV a je o tom proveden zápis v „předávacím protokolu“. **Pokud čistírna není provozována v souladu s provozním řádem a dojde k poruše na ČOV a následné reklamaci, bude servisní zásah autorizovaného servisu zpoplatněn a reklamace nebude uznána jako oprávněná.**



Provozní řád, provozní deník

Pokyny uvedené v tomto návodu k obsluze se týkají pouze provozu samotné ČOV. Součástí průvodní technické dokumentace ČOV je provozní deník. V deníku je nutné dokumentovat záznamy o poruchách v době samotného vzniku a jejich odstranění, záznamy o výměně náhradních dílů a údržbě. Je to např. datum odkažování, množství odebraného kalu apod.

Do provozního deníku se rovněž zaznamenává účast dodavatele nebo autorizované servisní organizace, orgánů vodohospodářské správy apod., kteří svou přítomnost potvrdí do deníku podpisem.

V případě potřeby, např. při reklamaci nebo servisní prohlídce, musí být řádně vypisovaný provozní deník na požádání předložen dodavateli nebo servisní organizaci.

Obsluha strojně-technologického zařízení

Ovládání chodu ČOV spočívá v zapnutí (vypnutí) mikroprocesorové řídicí jednotky do (ze) zásuvkového rozvodu elektrické sítě, případně nastavení mikroprocesorové řídicí jednotky (Příloha č. 6 – Návod k obsluze Mikroprocesorové řídicí jednotky AQC Plus (PZ) C GSM).

Zastavení provozu ČOV

Vypnutí chodu ČOV se provede odpojením mikroprocesorové řídicí jednotky z elektrické sítě. Pro dlouhodobé zastavení provozu ČOV je nutné odčerpat z ČOV všechnu vodu, vyčistit ČOV a napustit čistou vodou.

ZÁKLADNÍ ČINNOSTI OBSLUHY

ČOV nevyžaduje trvalou obsluhu. ČOV po uvedení do chodu pracuje automaticky. Ve stanovených intervalech je nutné provést činnosti potřebné pro kontrolu a údržbu chodu ČOV a technologických parametrů čistícího procesu.

Tabulka rozsahu a intervalů vykonávaných činností pro ČOV

DRUH ČINNOSTI	INTERVAL ČINNOSTI
Vizuální kontrola chodu	1 x za týden (nejméně 1 x za 4 týdny)
Doregulování vzduchových ventilů	Dle potřeby na základě výsledků vizuální kontroly
Pročištění akumulačního zařízení na odtoku v separační části včetně čidla průtoku	Dle potřeby na základě výsledků vizuální kontroly (minimálně 1 x za 4 týdny)
Čištění mechanického předčištění (vyčištění přít. potrubí, vyprázdnění mřížkového koše)	Dle potřeby na základě výsledků vizuální kontroly
Měření objemu kalu	nejméně 1 x za 2 měsíce
Odčerpávání nadbytečného kalu	Dle potřeby (cca 1 x za 6 až 12 měsíců)
Vyčištění filtru dmychadla	1 x za 3 měsíce
Výměna membrány dmychadla	Každé 2 roky resp. každých 20 000 mth
Čištění ČOV a odstraňování plovoucích nečistot	dle potřeby

Vizuální kontrola chodu ČOV AT plus C/ odstranění závad provozovatelem

V ČOV je nutné kontrolovat:

- sběrný koš – koš nesmí být zanesený.
- **Během fáze recirkulace:**
 - promíchávání sběrného koše mamutkou – musí probíhat vzdouvání hladiny v mřížkovém koši působením stoupání hrubé bubliny na hladinu. Musí být viditelné promíchávání koše.
 - recirkulační mamutka v neprovzdušňovaném prostoru - odpadní voda musí plynule protékat přes přepadovou hranu mezi druhou a třetí komorou neprovzdušňovaného prostoru.
 - mamutka separace – musí přečerpávat vodu částečně do neprovzdušňovaného prostoru a částečně do provzdušňovaného akivačního prostoru. Průtok nesmí být příliš silný nebo slabý.
 - akumulační zařízení – akumulační zařízení nesmí být zanesené kalem. Hrubá bublina musí v pravidelných intervalech stoupat na hladinu.
- **Během fáze provzdušňování:**
 - provzdušňovací element – v aktivaci musí být viditelné probublávání jemnou bublinou.

Odstranění závad:

- **sběrný koš** – zanesený – koš vyjmout a manuálně vyčistit.
- **promíchávání sběrného koše mamutkou** – pokud není viditelné promíchávání obsahu sběrného koše – nastavení provést doregulováním ventilu „H“ (str. 6).
- **recirkulační mamutka v neprovzdušňovaném prostoru** – když odpadní voda nepřetéká přes přepadovou hranu z druhé do třetí komory neprovzdušňovaného prostoru – mamutku je nutné vyčistit proudem vody, případně demontovat a vyčistit manuálně.
- **provzdušňovací element** – pokud není viditelné probublávání jemnou bublinou, je nutné zkontrolovat přívod vzduchu od dmychadla do řídicí jednotky, následně přívod vzduchu z řídicí jednotky do rychlospojky na přívodu vzduchu do provzdušňovacího elementu. Pokud je přívod vzduchu od dmychadla v pořádku a element stále neprovzdušňuje, kontaktujte dodavatele.
- **mamutka separace** – pokud nepřecherává, resp. přecherává jen do jedné sekce, mamutku je nutné vyčistit proudem vody, případně demontovat a vyčistit manuálně.

- **akumulační zařízení** – pokud je akumulační zařízení zanesené, voda přetéká do odtoku přepadovou hranou akumulace – ventil „G“ (str. 6) **na chvíli úplně otevřít**, čímž dojde k náporovému čištění akumulačního zařízení. Pokud vyčištěná voda nezačne ani po opakovaném pročištění tlakovým vzduchem přetékat přes kalibrovaný otvor (str. 7 – obrázek), je potřeba tento otvor pročistit slabým proudem vody nebo manuálně tenkým dlouhým předmětem. **Následně ventil „G“ doregulovat (str. 6).**
- **čidlo průtoku** – pokud je čidlo zaneseno a vzniká problém se signalizací, je nutné provést oplach vodního senzoru čistou vodou.
- Stěny ČOV nad hladinou vody, přítokové, odtokové a propojovací potrubí je nutné udržovat v čistotě. Čistí se vystříkáním proudem vody nebo očištěním pomocí kartáče.

Měření objemu kalu v provzdušňovaném aktivačním prostoru

Z provzdušňovaného aktivačního prostoru odebereme 1 l vody s aktivovaným kalem a nalijeme do odměrného válce (vodu odebrat z hloubky min. 1 m). Necháme 30 min. odstát. Po 30 min. bez míchání vody odčítáme výšku, resp. objem sedimentovaného kalu v odměrném válci (viditelné rozhraní vyčištěné vody a kalu). Tato hodnota by se měla pohybovat v rozmezí 200 až 700 ml kalu na 1 l vody. Tehdy ČOV dosahuje nejvyšší stupeň čištění. **Měření objemu kalu vykonávat nejméně 1x za 2 měsíce, výsledek měření zapisovat do provozního deníku.**

Odstraňování přebytečného kalu

Odstraňování kalu se provádí podle potřeby při hodnotách vyšších než 700 ml kalu / 1 l odpadních vod. Obvykle po odčerpání přebytečného kalu by v ČOV mělo zůstat cca 100 až 200 ml kalu na 1 l odpadních vod. Odčerpání přebytečného kalu se provádí podle aktuálních legislativních požadavků. Jednou z možností je objednat u dodavatele, resp. oprávněné servisní organizace službu odčerpání přebytečného kalu pomocí kalolisu, kdy se z odpadní vody odebere pouze přebytečný kal v podobě sušiny a voda se vrací zpět do čistírny.

Odběr vzorků a zajištění rozboru vzorků

Odběr vzorků je nutné provádět na základě pokynů uvedených v rozhodnutí vodohospodářského orgánu. Optimální stav pro odběr vzorků je tehdy, když se v ČOV vytvoří minimální množství kalu cca 300–400 ml/l.

- Odběrná místa jsou následující:
- přítok do neprovzdušňovaného denitrifikačního prostoru se sběrným košem
 - odtok v odtokovém potrubí
 - odtok v akumulační zóně sep. komory

Odběr vzorků může provádět pouze odborně způsobilá osoba.

Nepříznivé aspekty provozu ČOV

O provoz ČOV je nutné se přiměřeně starat a zabezpečit tak optimální bezporuchový chod. Čistírna AT plus C pracuje na biologickém principu. Z tohoto důvodu je třeba ji chránit před rušivými vlivy, které mohou negativně ovlivnit její činnost. Pro plynulý a bezproblémový chod ČOV je třeba zohlednit následující skutečnosti:

- optimální pH pro činnost bakterií je 6,5–8,5. Voda z praní zvyšuje hodnotu pH.
Doporučuje se max. 1–2 praní za den při použití ČOV AT 6 plus C.
- maximální látkové zatížení odpadních vod na přítoku do ČOV je BSK₅ do 400 mg/l
- maximální hydraulické zatížení ČOV je 135 l/osoba/den.

Do odpadních vod nevylévat (nevypouštět do ČOV):

- zbytky kyselin, louhů,
- vysoce koncentrované organické látky, jako například zbytky jídel, ovoce a zeleniny, odpad z kuchyňského drtiče apod.
- toxické látky: rozpouštědla, hořlaviny, léky, přípravky na ochranu rostlin, motorový olej atd.,
- nerozložitelný materiál, jako plenky, kancelářský papír, novinový papír, hygienické vložky, vlhčené papírové utěrky, obalový materiál, fólie, impregnovaný papír, cigaretové nedopalky, ...
- omezit likvidaci přebytečných tuků, olej po smažení, fritovací olej apod. Tyto tuky a oleje jsou velmi nepříznivé pro biomasu, která se vytváří v ČOV. Zamezuje přístupu vzduchu v aktivní části ČOV a tím způsobuje kolaps biomasy. Doporučujeme likvidovat přebytečné tuky a oleje např. zkrmováním, kompostováním apod.
- čisticí a dezinfekční prostředky (SAVO, Domestos, Asanox, Colorox, Bref Duo Active, Devil, Tiret Profesional, Cillit Duo...) obsahují chlornan sodný, který způsobuje zpomalení aktivity aktivovaného kalu. V případě používání uvedených dezinfekčních prostředků se doporučuje maximální denní dávka 0,1 l. Už při překročení tohoto limitu o 0,1 l může nastat vyhynutí aktivovaného kalu. Z uvedeného vyplývá, že pro bezporuchový chod ČOV je prospěšnější výše uvedené látky používat v menších dávkách než v jednorázovém větším množství. Na čištění doporučujeme používat výrobek „FIXINELA“, který neobsahuje chlornan sodný a nepůsobí bakteriocidně. Doporučené jsou také výrobky DEDRA (www.dedra.cz).

CO DĚLAT, KDYŽ...:

odtoková voda má zákal a senzorickou vadu

nízká nasycenost O₂ na odtoku

- zvolit program s delším chodem dmychadla (Příloha č. 6 - Návod k obsluze Mikroprocesorové řídicí jednotky AQC Plus (PZ) C GSM) a odkalit ČOV (viz „odstraňování kalu během provozu ČOV“ str. 15).

hydraulicky přetížená čistírna

- snížit množství přitékající odpadní vody.

organicky přetížená čistírna (BSK, permanentně nad 400 mg/l)

- snížit koncentraci ředěním nebo odčerpáním přebytečného kalu.

porucha dmychadla

- překontrolovat filtr, výměna sady membrán po 20 000 mth (Příloha č. 4 - Návod na údržbu dmychadla).

nedostatečná činnost biomasy

- v době náběhu (cca 4 - 12 týdnů), změna pH z důvodu velkého množství saponátů a pracích prostředků, výskyt toxické látky v odpadní vodě.

značně rozdílné zabarvení vody v jednotlivých sekcích neprovzdušňovaného prostoru

ucpání nasávacího vstupu vzduchového čerpadla /mamutky/ v poslední sekci neprovzdušňovaného prostoru

- mechanicky odstranit nečistoty, zacpat výstupní hrdlo mamutky v první sekci neprovzdušňovaného prostoru během fáze recirkulace. Zpětným chodem dojde k uvolnění zacpaného nasávacího vstupu mamutky. Pokud k nápravě nedošlo, mamutku je třeba vyčistit proudem vody, případně demontovat a vyčistit manuálně.

ucpání nebo netěsnost na vzduchovém potrubí k mamutce v neprovzdušňovaném prostoru

- pročistit potrubí tlakovým vzduchem, resp. vyměnit hadici, volat autorizovaný servis

porucha řídicího panelu – jde jen vzduch do provzdušňování – volat autorizovaný servis

nadměrné pění v provzdušňovaném aktivačním prostoru

náběh ČOV a nadměrné použití detergentů (čisticích prostředků)

- po dobu náběhu ČOV může dojít k nadměrnému pění. Tento jev zanikne přibýváním objemu aktivovaného kalu po dobu trvající cca 1 až 3 měsíce. Možný je i důsledek nedostatečné koncentrace biologického kalu. Tento jev je možné sledovat také po dobu nadměrného používání saponátů a pracích prostředků. Barva vzniklé pěny je bílá až šedá. Může narůst do výšky až několika desítek centimetrů. Tento jev je více méně jen nepříznivým vizuálním efektem. Stačí pěnu opláchnout proudem tekoucí vody.

hořčicově hnědá pěna

- rozpad biomasy vyvolaný zvýšenou teplotou odpadní vody v ČOV nebo zvýšeným organickým zatížením, zatemnit ČOV, přivést cca 0,5 m³ studené vody, nedávat do ČOV zbytky jídel, výlisky z ovoce a zeleniny, oleje a tuk z vaření apod.

vyflotovaný kal (vyplavený kal na hladinu)

ucpaná mamutka separace

- mechanicky odstranit nečistoty, ucpat výstupní hrdlo mamutky separace během fáze recirkulace. Zpětným chodem dojde k uvolnění ucpaného nasávacího vstupu mamutky. Pokud nedošlo k nápravě, mamutku je nutné vyčistit proudem vody, případně demontovat a vyčistit manuálně.

ucpání nebo netěsnost na vzduchovém potrubí k mamutce v neprovzdušňovaném prostoru

- pročistit potrubí tlakovým vzduchem, resp. vyměnit hadici, volat autorizovaný servis

porucha řídicího panelu – jde jen vzduch do provzdušňování – volat autorizovaný servis
neproudí vzduch do akumulačního zařízení

- doregulovat množství vzduchu proudícího do akumulačního zařízení (viz nastavení škrtícího ventilu „G“, str. 6)

nadměrné množství aktivního kalu

- odstranit přebytečný kal (viz „odstraňování kalu během provozu ČOV“ str. 15)

znečištěná hladina separace

na hladině separace zůstávají nerozložené části (slupky rajčat, zrníčka hrachu a kukuřice). Tyto částice se rozkládají značně déle než ostatní organické znečištění. Výskyt takových částic je jen estetická vada, po uplynutí cca týdne se rozloží. V případě potřeby lze odstranit manuálně.

Zimní provoz

Vlastní provoz ČOV, údržba i obsluha probíhá obdobně jako v letním období. ČOV se standardně osazují jako podzemní objekty, které jsou zakryté krytem. Z tohoto důvodu nedochází k žádným změnám při zimním provozu a žádným zvýšeným nárokům na obsluhu.

ÚDRŽBA STROJNĚ-TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ ČOV

Údržbu smí provádět pouze osoba starší 18 let, tělesně i duševně způsobilá k této činnosti a musí být seznámena s tímto návodem. Jakékoliv zásahy do elektrických částí ČOV může provádět pouze oprávněná osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací. **Při jakékoliv manipulaci s dmychadlem nebo ostatními částmi provzdušňovacího systému musí být dmychadlo odpojeno od elektrického zdroje!**

Údržba dmychadla

Všechny úkony spojené s provozem a údržbou jsou uvedeny v Příloze č. 4 – návod na údržbu dmychadla.

BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

- zařízení smí obsluhovat pouze osoba starší 18 let, tělesně a duševně způsobilá k této činnosti a seznámená s tímto návodem.
- jakékoliv zásahy do elektrických částí ČOV smí provádět pouze oprávněná osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.
- obsluha ČOV musí důsledně dbát na zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, při které je velké nebezpečí zranění v důsledku úrazu pádem, uklouznutím.
- obsluha musí při práci na ČOV používat předepsané ochranné prostředky.
- před vstupem pracovníka musí být podzemní objekt vyvětrán a během vlastní práce musí být všechny poklopy úplně otevřené, aby bylo zajištěno dokonalé větrání.
- obsluha si musí po každém styku s odpadní vodou umýt ruce a dezinfikovat je.
- v zimním období je nutné udržovat přístupové komunikace bez sněhu a ledu.

Vstup osob na kryt ČOV je zakázán.

Obsluha nesmí:

- v podzemních objektech používat otevřený oheň nebo kouřit.
- vstupovat do podzemních kanalizačních objektů (míst zvýšeného nebezpečí výskytu zdraví škodlivých a výbušných par a plynů) sám a bez příkazu nadřízeného a bez znalosti předpisů pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci ve vodárenských a kanalizačních objektech.
- používat alkoholické nápoje nebo léky snižující pozornost před a během práce na ČOV.
- vstupovat na kryt ČOV.
- vstupovat do pracovního prostoru ČOV, pokud není úplně vypuštěná.

Osobní ochranné prostředky

Při obsluze ČOV je nutné používat následující osobní ochranné prostředky:

- pracovní oděv, obuv
- ochranné gumové rukavice

Pracovní pomůcky

Při obsluze ČOV je možné používat následující pracovní pomůcky:

- naběračka s dlouhou násadou
- polyetylenové nádoby na vzorky o objemu 1 litr - 3 ks
- kartáč s násadou k čištění stěn a potrubí
- odměrný válec objemu 1 l
- sítko pro sběr plovoucích nečistot

DODACÍ PODMÍNKY

Všeobecně se dodací podmínky řídí ustanoveními občanského a obchodního zákoníku.

ZÁRUKA

Záruka na technologii ČOV AT je 24 měsíců a záruka na vodotěsnost pláště je 10 let od data převzetí.

Podmínkou pro uplatnění záruky je zprovoznění čistírny výrobcem, autorizovanou servisní organizací, řádně zaškolenou osobou - provozovatelem, která se řídí přesnými pokyny pro spuštění ČOV v provozním řádu a o zaškolení kterého je vytvořen a podepsán záznam ze školení. ČOV musí být provozována v podmínkách odpovídajících jejímu účelu a kapacitě a ve smyslu provozního řádu. Pokud provozovatel při servisním zásahu (záruční opravě) nepředloží řádně vypisovaný provozní deník, výrobce (autorizovaná servisní organizace) považuje ČOV za neprovozovanou ve smyslu provozního řádu a nemusí být záruka uznána.

Záruka se na ČOV nevztahuje, když:

- ČOV nebyla uvedena do provozu ve smyslu výše uvedené podmínky
- ČOV nebyla osazena v souladu s provozním řádem
- ČOV nebyla provozována v souladu s provozním řádem
- o provozování ČOV nebyl řádně vypisován provozní deník
- počet obyvatel domácnosti je větší než kapacita ČOV (ČOV je poddimenzovaná)
- skutečný denní průtok odpadních vod je větší než kapacita ČOV
- hadice přívodu vzduchu od dmychadla do ČOV je delší než 5 m

Záruční a pozáruční servis

Výrobce Aquatec VFL vykonává na všechny svoje technologické výrobky záruční i pozáruční servis v České republice prostřednictvím autorizovaných servisních organizací.

Kontakt na Vašeho dodavatele je uveden na zadní obálce tohoto provozního řádu.

Oprava, která bude vyhodnocena jako záruční, bude provedena zdarma, včetně nákladů na cestu servisního technika. V případě mimozáruční opravy bude účtována doba servisu, cesta technika a použitý materiál dle aktuálního ceníku servisního partnera.

PROVOZNÍ DENÍK BIOLOGICKÉ ČOV AT plus C

POKYNY PRO SLEDOVÁNÍ PROVOZU A VEDENÍ PROVOZNÍHO DENÍKU

Vizuální kontrola a údržba ČOV

Do tabulky na vedení záznamů o ČOV se zaznamenává podle předepsaných sloupců sledování, údržba, odkalení, porucha a její odstranění s uvedením data a podpisu zodpovědné osoby. Pro posouzení chodu ČOV je důležitý obsah sušiny kalu v aktivaci. Při nárůstu se hodnotí množství nárůstu a vzhled - šedá (nedostatek kyslíku), hnědá až zelená (dobré kyslíkové poměry) - předpoklad dobré účinnosti chodu ČOV.

Obsah sušiny je optimální tehdy, když objem kalu ve vzorku odebraném v aktivacním prostoru ČOV představuje po 30 min. sedimentace asi 30 - 70 % objemu odebraného vzorku.

Laboratorní sledování

Početnost a rozsah sledování je daný na základě rozhodnutí vodohospodářského orgánu.

Při splaškových odpadních vodách se stanovují následující ukazatele kvality:

NL	nerozpuštěné látky (z toho ztráta žiháním)
CHSK/Cr/	chemická spotřeba kyslíku (dichromanem)
BSK ₅	biochemická spotřeba kyslíku za 5 dní
N-NH ₄	celkový dusík (pouze pro vsakování)
P _{celk}	fosfor (pouze pro vsakování)

Odběr vzorků se uskutečňuje obvykle na přítoku do ČOV a na odtoku z ČOV, přičemž je nutné rozlišovat mezi jednoduchým bodovým vzorkem (celý objem se odebere naráz), 2 nebo 8 hodinovým slévaným smíšeným vzorkem (smícháním několika vzorků, např. v poměru k průtoku) a 24 hodinovým slévaným smíšeným vzorkem.

Tabulka na vedení záznamů o ČOV – provozní deník **VZOR ZÁZNAMU**

DATUM/PODPIS	VIZUÁLNÍ KONTROLA	PŘÍPADNÝ ZÁSAH	MNOŽSTVÍ KALU ml/l
5.4. 2021	Ucpaná akumulace, jinak všechno v pořádku.	Propláchnutí akumulačního zařízení.	neměřil ml/l
26.4. 2021	Měření objemu kalu.	Doregulování ventilů "H" a "G".	450 ml/l
6.5. 2021	Kontrola sběrného koše, ve kterém se nacházel pevný odpad z domu (například kus látky).	Vyprázdnění sběrného koše.	neměřil ml/l
30.5. 2021	Měření objemu kalu.	Bez zásahu.	480 ml/l

Tabulka na vedení záznamů o ČOV – provozní deník

Tabulku záznamů ČOV vyplňujte podle vzoru na str. 21

DATUM/PODPIS	VIZUÁLNÍ KONTROLA	PŘÍPADNÝ ZÁSAH	MNOŽSTVÍ KALU ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l

Tabulka na vedení záznamů o ČOV – provozní deník

Tabulku záznamů ČOV vyplňujte podle vzoru na str. 21

DATUM/PODPIS	VIZUÁLNÍ KONTROLA	PŘÍPADNÝ ZÁSAH	MNOŽSTVÍ KALU ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l

Tabulka na vedení záznamů o ČOV – provozní deník

Tabulku záznamů ČOV vyplňujte podle vzoru na str. 21

DATUM/PODPIS	VIZUÁLNÍ KONTROLA	PŘÍPADNÝ ZÁSAH	MNOŽSTVÍ KALU ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l

Tabulka na vedení záznamů o ČOV – provozní deník

Tabulku záznamů ČOV vyplňujte podle vzoru na str. 21

DATUM/PODPIS	VIZUÁLNÍ KONTROLA	PŘÍPADNÝ ZÁSAH	MNOŽSTVÍ KALU ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l

Tabulka na vedení záznamů o ČOV – provozní deník

Tabulku záznamů ČOV vyplňujte podle vzoru na str. 21

DATUM/PODPIS	VIZUÁLNÍ KONTROLA	PŘÍPADNÝ ZÁSAH	MNOŽSTVÍ KALU ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l

Tabulka na vedení záznamů o ČOV

– provozní deník

Tabulku záznamů ČOV vyplňujte podle vzoru na str. 21

DATUM/PODPIS	VIZUÁLNÍ KONTROLA	PŘÍPADNÝ ZÁSAH	MNOŽSTVÍ KALU ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l

Tabulka na vedení záznamů o ČOV – provozní deník

Tabulku záznamů ČOV vyplňujte podle vzoru na str. 21

DATUM/PODPIS	VIZUÁLNÍ KONTROLA	PŘÍPADNÝ ZÁSAH	MNOŽSTVÍ KALU ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l
			ml/l

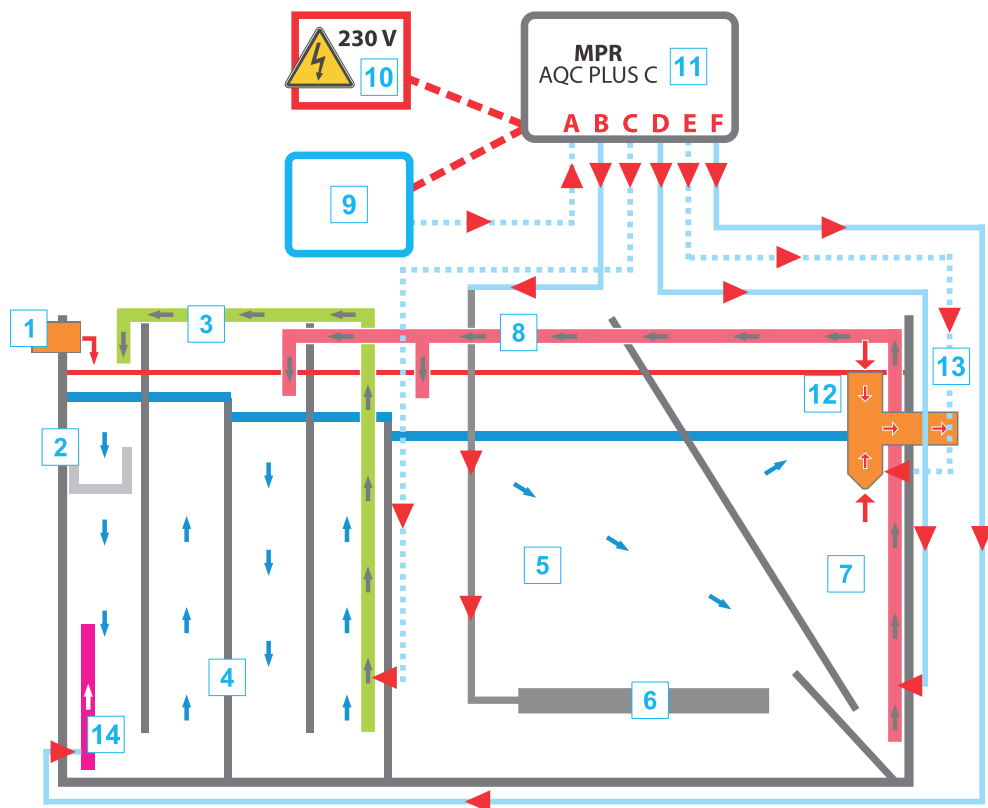
PŘÍLOHY



Příloha č. 1 Technologické schéma ČOV AT plus C

LEGENDA:

- | | |
|--|--|
| 1. Přítok | 8. Recirkulace vratného kalu – mamutka |
| 2. Sběrný koš na zachycování hrubých nečistot | 9. Dmychadlo |
| 3. Recirkulace neprovzdušňovaného prostoru - mamutka | 10. Napájení 230 V, 50 Hz |
| 4. Neprovzdušňovaný prostor | 11. Mikroprocesorová řídicí jednotka AQC Plus (PZ) C GSM |
| 5. Provzdušňovaný aktivací prostor | 12. Akumulace |
| 6. Provzdušňovací element | 13. Odtok |
| 7. Separační element | 14. Míchání mechanického předčištění hrubou bublinou – mamutka |

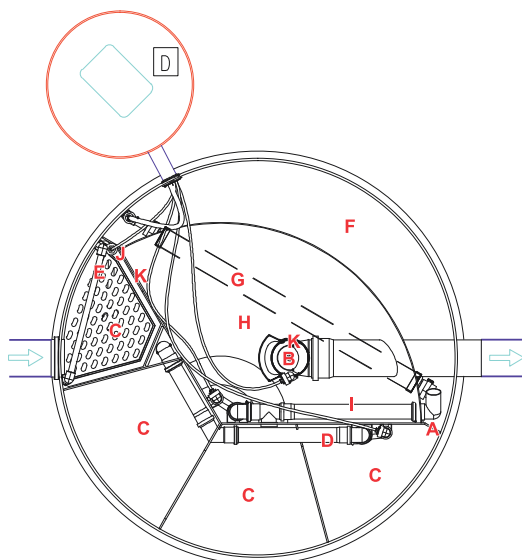


Príloha č. 2

ČOV AT 6-20 plus C... půdorys

LEGENDA:

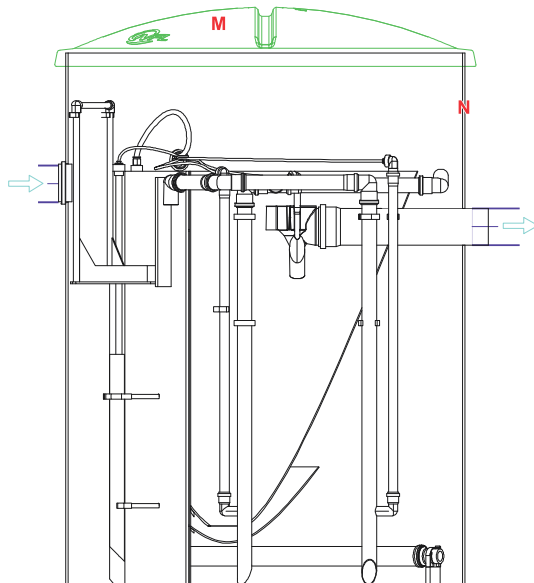
- A. Nátok do provzdušňovaného aktivačního prostoru
- B. Akumulace
- C. Neprovzdušňovaný prostor
- D. Recirkulace neprovzdušňovaného prostoru - mamutka
- E. Koš na zachytávání hrubé nečistoty
- F. Provzdušňovaný aktivační prostor
- G. Provzdušňovací element
- H. Separace (s jednoduchou a rušenou sedimentací)
- I. Recirkulace vratného kalu - mamutka
- J. Míchání mechanického předčištění hrubou bublinou – mamutka
- K. Sonda průtoku



ČOV AT 6-20 plus C... řez x-x

LEGENDA:

- M. Poklop
- N. Plášť



	
Aquatec VFL s.r.o. Továrnská 4054/49 018 41 Dubnica nad Váhom Slovenská republika 15	
EN 12566-3: 2005 + A2: 2013 Domovní čistírna odpadních vod pro čištění splaškových vod z objektů do 50 EO. - Typové označení: - Číslo P.O.V.: - Materiál: polypropylén	
Efektivnost čištění: Účinnost čištění: - při organickém zatížení 0,35 kg BOD₅(BSK₅)/den BOD₅ (BSK₅): 98,2 % COD (ČHSK_{cr}): 94,4 % SS (NL): 97,2 % N-NH₄ (NH₄-N): 99,5 % KN (N): 93,2 % P (P): 93,3 % v souladu s Nařízením vlády č. 57/2016 Sb., příloha č.1 (tabulka 1A, tabulka 1B), příloha č.2 v souladu s Nařízením vlády č. 401/2015 Sb., příloha č.1 (tabulka 1C)	
Kapacita čištění (jmenovité označení): -jmenovité organické denní zatížení (BOD ₅ /BSK ₅) kg/den -jmenovitý hydraulický denní přítok (Q _N) m ³ /den	
Vodotěsnost (zkouška vodou): Vyhovuje	
Odolnost proti porušení: (výpočet dle čl. 6.2.1): Max. dovolená výška zásypu: 0 m Mokrý instalace: max. hladina spodní vody: dle technické dokumentace	
Trvanlivost: Vyhovuje	
Reakce na oheň: E	
Uvolňování nebezpečných látek: NPD	

**Příručka s pokyny pro
ELEKTROMAGNETICKÝ MEMBRÁNOVÝ KOMPRESOR**

model:

**Secoh: SLL-50 / JDK-50 / EL-S-60N / EL-S-80-15 / EL-S-80-17 / JDK-100 / JDK-120
Hiblow: HP100 / HP120 / HP150**

Před použitím dmychadla čtěte pokyny v této příručce.

OBSAH

- 1. Pokyny**
 - 1.1. Před spuštěním**
 - 1.2. Uložení a přeprava**
 - 1.3. Instalace**
 - 1.3.1. Pokyny k umístění**
 - 1.3.2. Pokyny k elektrické instalaci**
 - 1.3.3. Pokyny k montáži**
 - 1.3.4. Pokyny k potrubí**
 - 1.3.5. Pokyny k provozu**
- 2. Pravidelná údržba**
- 3. Servis po prodeji**
 - 3.1 Opravy a postup při nich**
 - 3.2 Výměna součástek**
- 4. Technické parametry**



1. Pokyny

- Před zavedením do provozu si přečtěte příručku, abyste měli jistotu, že kompresor je do provozu uveden správným způsobem.

- Přesvědčte se, že postupujete podle zde popsanych bezpečnostních pokynů.

POZOR! Nesprávným zacházením vzniká velké riziko vzniku vážných zranění.

1.1 Před spuštěním

- Tento kompresor je konstruován pouze na dodávku vzduchu. Protože nasávané médium, které vstupuje dovnitř, přechází přes část pod proudem, nasátý hořlavý plyn nebo kapalina by mohly způsobit výbuch nebo elektrický zkrat.

- Zkontrolujte si štítek připevněný na tělese kompresoru a přesvědčte se, zda kompresor používáte pouze při předepsaném el. napětí.

- Tento kompresor není konstruovaný na používání pro auta.

1.2 Uložení a přeprava

- Když budete kompresor přenášet

- nenoste kompresor tak, že ho budete držet za kryt filtru, protože by kryt mohl vyklouznout.

- nenoste kompresor za síťový přívod, protože tak se mohou přetrhnout vodiče.

- Neskladujte kompresor na místě, kde okolní teplota je pod -10°C. Magnet uvnitř kompresoru se zeslabí a výsledek bude, že přístroj nebude pracovat spolehlivě.

- Neskladujte kompresor na místech s přímým slunečním zářením nebo s vysokou teplotou. Vlastnosti gumových částí uvnitř kompresoru by se zhoršily.

1.3 Instalace

- Instalaci kompresoru (jako i elektrického a vzduchového vedení) by měl provádět distributor nebo odborník. Nesprávná instalace by mohla způsobit únik vzduchu nebo elektrický zkrat a následně požár.

1.1.1. Pokyny k umístění kompresoru

- Neinstalujte kompresor na místě, kde by na něj mohlo přšet nebo sněžit – instalovat jen pod přístřeškem. Vybíjení elektrického proudu nebo zkrat způsobí voda, prosáknutá do části pod proudem.

- Umístěte kompresor nad vodní hladinu. Pokud byste kompresor umístili pod úroveň vodní hladiny, voda by při vypnutí kompresoru proudila opačným směrem (sifónový efekt) a netekla by dovnitř. Opačným prouděním vody by se části pod proudem dostaly do vody a způsobily by vybíjení – zkrat.

- Neinstalujte kompresor na místě, kde může unikat nějaký hořlavý plyn. Zapálení může být způsobeno nahromaděním uniklého plynu kolem kompresoru.

- Umístěte kompresor na dobře větraném místě a ve stínu. Vysoká teplota, způsobená slunečním zářením, může podstatně snížit životnost membrán a ventilů. Při instalaci kompresoru venku si zkontrolujte, zda používáte vodotěsnou zásuvku nebo vodotěsnou svorkovnici.

- Nedávejte kompresor na vlhké nebo prašné místo, např. do průchodu. Přehřátí kompresoru z důvodu menšího sání vzduchu přes filtr, který se na prašném místě snadno ucpe, může podstatně snížit životnost membrán a ventilů.

- Umístěte kompresor na místě, kde budete mít dostatek prostoru na provedení údržby.

1.1.2. Pokyny k elektrické instalaci

- Instalaci proveďte podle příslušných elektrických předpisů. Použití jističe je nutné.
- Pokud kompresor instalujete venku, zkontrolujte si, zda používáte vodotěsnou zásuvku nebo vodotěsnou svorkovnici.
- Vystavení části pod napětím dešťové vodě může být příčinou vybíjení, nebo elektrického zkratu.

1.1.3. Pokyny k montáži

- Pokud umístíte kompresor na místě, kde prší a padá sníh, vybavte kompresor krytem či střechou, která zajistí, že je kompresor mimo dosah vody. Voda ze šikmé deště apod., která se dostane do kompresoru, pronikne do částí pod proudem, což může být příčinou vybíjení.
- Kompresor by měl mít pevný (např. betonový) podstavec ve vodorovné poloze.

1.1.4. Pokyny k potrubí

- Vzduchové potrubí by mělo vést přes co nejkratší a nejpřímější vzdálenost. Celková délka vzduchového potrubí by měla být menší než 5 m.
- Přesvědčte se, že v potrubí nezůstaly po montáži žádné kousky zeminy apod. Vyšší tlak, způsobený potrubím s menším průměrem, cizími předměty ponechanými v potrubí se přenesou na kompresor a způsobí jeho přehřátí. Zkrátí též životnost membrán a ventilů.
- Připojte kompresor na vzduchové potrubí a spoj zajistěte hadicovou páskou. Nastavte umístění výstupu z kompresoru a vzduchového potrubí tak, aby nebylo zbytečně namáhané.

1.1.5. Pokyny k provozu

- Nepřerušujte nebo nemanipulujte s přívodní šňůrou. Velké mechanické napětí, zahřátí nebo tahání způsobí poruchu. Připojení ke zdroji musí být provedeno odborníkem.
- Nedotýkejte se přívodní šňůry mokřýma rukama.
- Neomývejte kompresor vodou. Omýváním můžete způsobit probíjení nebo elektrický zkrat.

2. Denní údržba

- Dříve, než začnete s údržbou, odpojte zařízení ze sítě. Prach se může dostat do kompresoru a způsobit problémy, např. probíjení nebo zkrat.

Jednou za čtvrt roku vyčistit filtr.

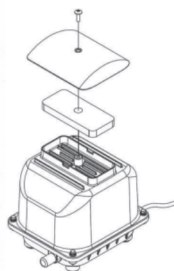
- 1) Sundejte kryt filtru tak, že zatáhnete naznačeným směrem. Zpětné nasazení krytu filtru provedte zaklapnutím podle obrázku.
- 2) Vyjměte filtr a rukou setřete prach. Pokud je silně znečištěný, umyjte ho v neutrálním roztoku. Potom opláchněte vodou a ve stínu usušte.
- 3) Nasadte filtr zpět na místo a zatlačte kryt filtru do vyznačené polohy.
 - Neumývat vodou.
 - Prachovkou důkladně setřít prach.
 - Nepoužívat benzín nebo ředidlo, aby se nepoškodil povrch.

Denní kontrola

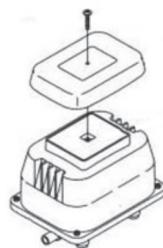
- Proudí vzduch správně?
 - Není teplota kompresoru abnormálně vysoká?
 - Není síťový přívod nebo zástrčka poškozená?
- Jakmile najdete jakoukoliv změnu, přečtěte si část 3.1. „Opravy a postup při nich“.



Secoh EL-S



Secoh JDK



Hiblow HP

3. Servis po prodeji

3.1. Opravy a postup při nich

Pokud máte pochybnosti o poruše, přečtěte si následující část a zkontrolujte znovu.

Jev	Kontrola
Kompresor nepracuje	Není přerušené napájení?
Množství vycházejícího vzduchu se snižuje Teplota neúměrně roste	Není rozvod vzduchu ucpaný? Nezavřel se ventil potrubí? Není ucpaný filtr?
Nadměrný hluk	Nedotýká se kompresor okolních předmětů?
Kompresor se občas vypíná	Není ucpaný filtr? Nepřehřívá se kompresor?

- Nepokračujte v provozu, pokud pracuje abnormálně.
- Neprovádějte sami další opravy.

Nesprávné opravy by mohly být příčinou vybíjení nebo elektrického zkratu. **Pokud máte jakoukoliv připomínku ohledně servisu po prodeji, obraťte se prosím přímo na výrobce ČOV (www.aquatec-vfl.cz) nebo na vašeho dodavatele.**

3.2. Výměna součástek

- Na výměnu nepoužívejte jiné než originální součástky. Součástky, které nejsou originální, mohou mít jinou velikost a kompresor potom nebude pracovat tak, jak má, a může se též pokazit.
- Části uvedené v následujícím seznamu náhradních dílů se provozem opotřebovují, zhoršuje se jejich kvalita atd.

- membrána
- spojovací trubice
- gumová vložka
- síťový přívod
- těsnění základny nádrže
- ventil
- gumová podložka pro odstranění vibrací
- hadicové koleno
- filtr

- Abyste zabezpečili dlouhou životnost kompresoru, doporučuje se vyměnit membrány a ventily alespoň jedenkrát za dva roky.

4. Technické parametry

Model		SLL-50	JDK-50
Napětí	V	230	230
Frekvence	Hz	50	50
Tlak pro měření průtoku	mbar	150	150
Průtok při uvedeném tlaku	l/min	53	50
Příkon		53 W při 200 mbar	42 W při 200 mbar
Připojovací rozměr na výstupu	mm	vnější pr. 19 mm	vnější pr. 19 mm
Hmotnost	kg	4,5	4,5
Hlučnost	dB(A)	37	36

Model		EL-S-60N	EL-S-80-15	EL-S-80-17	JDK-100	JDK-120
Napětí	V	230	230	230	230	230
Frekvence	Hz	50	50	50	50	50
Tlak pro měření průtoku	mbar	150	150	150	150	150
Průtok při uvedeném tlaku	l/min	64	87	95	100	140
Příkon	W	44 W při 200 mbar	74 W při 200 mbar	71 W při 200 mbar	78 W při 200 mbar	95 W při 200 mbar
Připojovací rozměr na výstupu	mm	vnější průměr 19 mm				
Hmotnost	kg	4,4	8,5	8,5	6,5	6,5
Hlučnost	dB(A)	43	40	40	42	45

Model		HP100	HP120	HP150
Napětí	V	230	230	230
Frekvence	Hz	50	50	50
Tlak pro měření průtoku	mbar	177	177	200
Průtok při uvedeném tlaku	l/min	100	120	150
Příkon		95 W při 177mbar	115 W při 177mbar	125 W při 200mbar
Připojovací rozměr na výstupu	mm	vnější průměr 18 mm		
Hmotnost	kg	8,5	8,5	9,00
Hlučnost	dB(A)	38	40	45

Příloha č. 5

Kontaktní údaje příslušných kontrolních orgánů

Úřady inspekce práce

☐	Státní úřad inspekce práce	Kolářská 451/13, 746 01 Opava	950 179 101
☐	Oblastní inspektorát práce pro hlavní město Prahu se sídlem v Praze	Kladenská 103/105, 160 00 Praha 6	950 179 311
☐	Oblastní inspektorát práce pro Středočeský kraj se sídlem v Praze	náměstí Barikád 1122/2, 130 00 Praha 3	950 179 400
☐	Oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu se sídlem v Českých Budějovicích	Vodní 21, 370 06 České Budějovice	950 179 511
☐	Regionální kancelář v Jihlavě	Trida Legionářů 17/4181, 586 01 Jihlava	950 179 512
☐	Oblastní inspektorát práce pro Plzeňský kraj a Karlovarský kraj se sídlem v Plzni	Schwarzova 27, 301 00 Plzeň	950 179 611
☐	Regionální kancelář v Karlových Varech	Svahová 1170/24, 360 01 Karlovy Vary	950 179 636
☐	Oblastní inspektorát práce pro Ústecký kraj a Liberecký kraj se sídlem v Ústí nad Labem	SNP 2720/21, 400 11 Ústí nad Labem	950 179 711
☐	Regionální kancelář v Liberci	Nám. dr. E. Beneše 26, 460 73 Liberec	950 179 736
☐	Oblastní inspektorát práce pro Královéhradecký kraj a Pardubický kraj se sídlem v Hradci Králové	Rišni 1195, 501 01 Hradec Králové	950 179 800
☐	Regionální kancelář v Chrudim	Pardubická 310 Chrudim IV	950 119 461
☐	Oblastní inspektorát práce pro Jihomoravský kraj a Zlínský kraj se sídlem v Brně	Mlády Horákové 3, 658 60 Brno	950 179 900
☐	Regionální kancelář ve Zlíně	Tř. T. Bati 3792, 762 61 Zlín	950 179 985
☐	Oblastní inspektorát práce pro Moravskoslezský kraj a Olomoucký kraj se sídlem v Ostravě	Zřivná 2, 702 69 Ostrava	950 179 211
☐	Regionální kancelář v Olomouci	Na Šibeníku 1179/5, 779 00 Olomouc	950 179 216

* - hodící se zaškrtněte

Česká inspekce životního prostředí

☐	Oblastní inspektorát ČZP BRNO	Lieberzeitova ul. 748/14, 614 00 Brno	545 545 111
☐	Oblastní inspektorát ČZP BRNO – pobočka Zlín	trida Tomáše Bati 3792, 760 01 Zlín	577 121 359
☐	Oblastní inspektorát České inspekce životního prostředí České Budějovice	U Výstaviště 1315/16, 370 21 České Budějovice	386 109 111
☐	Oblastní inspektorát ČZP Havlíčkův Brod	Bálohradská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod	569 496 111
☐	Oblastní inspektorát ČZP Hradec Králové	Ressova 1229/2a, 500 02 Hradec Králové	495 773 111
☐	Oblastní inspektorát ČZP Liberec	Trida 1. máje 858/26, 460 01 Liberec	485 340 711
☐	Oblastní inspektorát ČZP Olomouc	Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc	585 243 410
☐	Oblastní inspektorát ČZP Ostrava	Valkařská 72/15, 702 00 Ostrava	595 134 111
☐	Oblastní inspektorát ČZP Plzeň	Klatovská tř. 591/48, 301 22 Plzeň	377 993 411
☐	Oblastní inspektorát ČZP PRAHA	Wolkerova 40/11, 160 00 Praha 6	233 066 111
☐	Oblastní inspektorát ČZP Ústí nad Labem	Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem	475 246 011
☐	Oblastní inspektorát ČZP Ústí nad Labem, pobočka Karlovy Vary	Závodní 152, 360 18 Karlovy Vary	353 237 330

* - hodící se zaškrtněte

Správa povodí

☐	Státní plavební správa – pobočka Praha	Jankovcova 4, PO BOX 28, 170 04 Praha 7	234 637 111
☐	Státní plavební správa – pobočka Děčín	Husitská 1403/8, 405 02 Děčín V	412 557 411 / 410
☐	Státní plavební správa – pobočka Píseň	Bohuslava Němce 640/2, 750 02 Píseň	581 250 911
☐	Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 11, 602 00 Brno	541 637 111
☐	Povodí Labe, státní podnik	Vita Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové	495 088 111
☐	Povodí Vltavy, státní podnik	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov	221 401 111
☐	Povodí Odry, státní podnik	Varenská 3101 / 49, 701 26 Ostrava	596 657 111
☐	Povodí Ohře, státní podnik	Bezučova 4219, 430 03 Chomutov	474 636 111

* - hodící se zaškrtněte

Krajské hygienické stanice

☐	Hygienická stanice Hlavního města Prahy se sídlem v Praze - pobočka Centrum	Dukelských hrdinů 347/11, 170 00 Praha 7	233 087 720
☐	Hygienická stanice Hlavního města Prahy se sídlem v Praze - pobočka Jih	Němčická 1112/8, 142 00 Praha 4	241 010 346
☐	Hygienická stanice Hlavního města Prahy se sídlem v Praze - pobočka Sever	Měšická 646/5, 190 00 Praha 9	286 883 001
☐	Hygienická stanice Hlavního města Prahy se sídlem v Praze - pobočka Severozápad	Nečanského 1/590, 160 00 Praha 6	235 365 828
☐	Hygienická stanice Hlavního města Prahy se sídlem v Praze - pobočka Východ	Rybalkova 293/39, 101 00 Praha 10	271 087 144
☐	Hygienická stanice Hlavního města Prahy se sídlem v Praze - pobočka Západ	Dukelských hrdinů 347/11, 170 00 Praha 7	233 087 720 / 721
☐	Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích - územní pracoviště Český Krumlov	Havraní 594, 381 01 Český Krumlov	387 712 720
☐	Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích - územní pracoviště Jindřichův Hradec	Bezručova 857/II, 377 01 Jindřichův Hradec	387 712 510
☐	Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích - územní pracoviště Písek	Čapkova ul. 2459, 397 01 Písek	387 712 601
☐	Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích - územní pracoviště Prácheň	Hradební 435, 383 01 Prácheň	387 712 906
☐	Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích - územní pracoviště Strakonice	Žitkova 505, 386 01 Strakonice	387 712 828
☐	Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích - územní pracoviště Tabor	Palackého 350, 390 01 Tabor	387 712 410
☐	Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje - územní pracoviště Blansko	Mlýnská 2, 678 29 Blansko	516 497 110
☐	Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje - územní pracoviště Břeclav	Sovadinova 12, 690 85 Břeclav	519 305 155
☐	Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje - územní pracoviště Hodonín	Plučárna 1a, 695 26 Hodonín	518 398 611
☐	Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje - územní pracoviště Vyškov	Masarykovo nám. 16, 682 01 Vyškov	516 777 511
☐	Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje - územní pracoviště Znojmo	MUDr. J. Jáněského 15, 669 02 Znojmo	515 213 711
☐	Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje - územní pracoviště Cheb	Hradební 16, 350 01 Cheb	355 328 411
☐	Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje - územní pracoviště Sokolov	Závodní 94, 360 21 Karlovy Vary	355 328 311
☐	Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina - územní pracoviště Havlíčkův Brod	Štářkova 2003, 580 01 Havlíčkův Brod	569 474 211
☐	Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina - územní pracoviště Pelhřimov	Pražská 127, 393 01 Pelhřimov	565 301 350
☐	Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina - územní pracoviště Třebíč	Bráfova 31, 674 01 Třebíč	568 858 311
☐	Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina - územní pracoviště Žďár nad Sázavou	Tyřšova 3, 591 01 Žďár nad Sázavou	566 650 811
☐	Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje - územní pracoviště Jičín	Revoluční 1076, 506 15 Jičín	493 585 851
☐	Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje - územní pracoviště Náchod	Československá 254, 547 01 Náchod	491 407 811
☐	Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje - územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou	Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou	494 339 041
☐	Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje - územní pracoviště Trutnov	Úpická 117, 541 17 Trutnov	499 829 511
☐	Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci - územní pracoviště Česká Lípa	ul. S. května 813, 470 42 Česká Lípa	487 820 001
☐	Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci - územní pracoviště Jablonec nad Nisou	Podhorská 62, 466 01 Jablonec nad Nisou	483 368 511
☐	Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci - územní pracoviště Semily	Ke stadionu 204, 513 01 Semily	481 623 661
☐	Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje - územní pracoviště Bruntál	Zahradní 5, 792 01 Bruntál	554 774 111
☐	Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje - územní pracoviště Frydek-Místek	Tř. Palackého 121, 738 02 Frydek-Místek	558 418 111
☐	Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje - územní pracoviště Karviná	Tereškovou 2206, 736 01 Karviná-Mizerov	596 397 111
☐	Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje - územní pracoviště Nový Jičín	Štefánikova 7, 741 01 Nový Jičín	556 770 370
☐	Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje - územní pracoviště Opava	Olomoucká 82, 746 01 Opava	553 668 841
☐	Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje - územní pracoviště Jeseník	K. Čapka 10/1147, 790 01 Jeseník	584 411 108
☐	Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje - územní pracoviště Prostějov	Sařáfkova 49, 767 20 Prostějov	582 338 501 / 582 305 760
☐	Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje - územní pracoviště Přerov	Dvořákova 75, 750 11 Přerov	581 283 111
☐	Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje - územní pracoviště Šumperk	Nemocniční 1852/53, 787 01 Šumperk	583 301 500
☐	Krajská hygienická stanice Pardubického kraje - územní pracoviště Chrudim	Čáslavská 1146, 537 32 Chrudim	469 326 630 / 469 688 632
☐	Krajská hygienická stanice Pardubického kraje - územní pracoviště Světlav	Mladý Horáček 375/12, 568 54 Světlav	461 535 045
☐	Krajská hygienická stanice Pardubického kraje - územní pracoviště Ústí nad Orlicí	Smetanova 43, 562 01 Ústí nad Orlicí	465 524 321 / 465 525 419
☐	Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje - územní pracoviště Domažlice	Školní 111, 344 01 Domažlice	379 723 421
☐	Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje - územní pracoviště Klatovy	Randova 34, 339 01 Klatovy	376 370 611
☐	Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje - územní pracoviště Rokycany	Svazu bojovníků za svobodu 68, 337 01 Rokycany	371 709 401
☐	Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje - územní pracoviště Tachov	Pobřežní 140, 347 01 Tachov	374 732 511
☐	Krajská hygienická stanice Středočeského kraje - územní pracoviště Benešov	Cermáková 2053, 256 04 Benešov	371 784 000
☐	Krajská hygienická stanice Středočeského kraje - územní pracoviště Beroun	Politických vězňů 455, 266 44 Beroun	311 548 831
☐	Krajská hygienická stanice Středočeského kraje - územní pracoviště Mladno	gen. Klápálka 1583, 272 01 Mladno	312 292 011 / 312 292 019
☐	Krajská hygienická stanice Středočeského kraje - územní pracoviště Kolín	Bálská 151, Mladá Boleslav	321 724 855
☐	Krajská hygienická stanice Středočeského kraje - územní pracoviště Kutná Hora	U Lorce 40, 284 01 Kutná Hora-Sípš	327 512 852
☐	Krajská hygienická stanice Středočeského kraje - územní pracoviště Mělník	Pražská 391, Mělník	315 317 051
☐	Krajská hygienická stanice Středočeského kraje - územní pracoviště Mladá Boleslav	Bálská 151, Mladá Boleslav	326 929 040
☐	Krajská hygienická stanice Středočeského kraje - územní pracoviště Nymburk	Palackého třída 1484, Nymburk	325 512 665
☐	Krajská hygienická stanice Středočeského kraje - územní pracoviště Příbram	U Nemocnice 85, Příbram	318 622 055
☐	Krajská hygienická stanice Středočeského kraje - územní pracoviště Rakovník	Na Sekýře 2123, Rakovník	313 521 041
☐	Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje - územní pracoviště Děčín	Březinova 44, Děčín	477 755 210
☐	Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje - územní pracoviště Chomutov	Kochova 1185, Chomutov	477 755 310
☐	Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje - územní pracoviště Litoměřice	Mírové náměstí 162, Litoměřice	477 755 510
☐	Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje - územní pracoviště Loupy	Poděbradova 749, Loupy	477 755 610
☐	Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje - územní pracoviště Most	J. E. Purkyně 270, Most	477 755 410
☐	Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje - územní pracoviště Teplice	Jiřího Wolkeho 1342, Teplice	477 755 710
☐	Krajská hygienická stanice Zlínského kraje - územní pracoviště Kroměříž	Havlíčková 792, Kroměříž	573 504 111
☐	Krajská hygienická stanice Zlínského kraje - územní pracoviště Uherské Hradiště	Františkánská 144, Uherské Hradiště	572 430 717
☐	Krajská hygienická stanice Zlínského kraje - územní pracoviště Vsetín	4. května 287, Vsetín	571 498 011

* - hodící se zaškrtněte

Návod k obsluze

Název:

Mikroprocesorová řídicí jednotka AQC Plus C GSM / AQC Plus PZ C GSM

1. Použití

Mikroprocesorová řídicí jednotka **AQC Plus C GSM / AQC Plus PZ C GSM** slouží k řízení provzdušňování a recirkulace aktivního směsi v domovních čistírnách odpadních vod typové řady AT Plus C. Řídicí jednotka je schopna pracovat i plně automaticky na základě nátoku.

Řídicí jednotka je napájena ze sítě se střídavým napětím 230V 50Hz, které mění na jednosměrné napětí 24V pro napájení solenoidového ventilu. Reguluje jednotlivé technologické procesy probíhající v ČOV, automatizuje, zjednodušuje a zlevňuje provoz. Při použití mikroprocesorového řízení ČOV je možné případný servis provádět zčásti i telefonicky. Při použití jednotky s GSM modulem je servisní středisko přímo informováno o aktuálním stavu, resp. případných výpadcích ČOV, na které je řídicí jednotka provozována, a zároveň umožňuje nastavit režim chodu ČOV na dálku.

Mikroprocesorová řídicí jednotka **AQC Plus C GSM / AQC Plus PZ C GSM** je kompletně vyrobena, testována a certifikována na Slovensku. Kvalita použitých materiálů, konstrukce řídicí jednotky a její provedení umožňuje bezchybnou funkčnost i ve vlhkém prostředí (**IP 44**). Řídicí jednotka obsahuje režim Start a několik standardních režimů chodu čistírny, ale i doplňkové režimy, jako je režim dovolená nebo víkendový režim, kterými je možné přizpůsobit chod čistírny individuálním podmínkám. Komfortní volbou ze standardních režimů je možné přizpůsobit výkon čistírny aktuálnímu zatížení. V případě poruchy solenoidového ventilu nebo poruchy dmychadla řídicí jednotka vydává akustický a vizuální signál. V případě výpadku dodávky elektrické energie se po znovuoobnovení přívodu elektrické energie řídicí jednotka automaticky vrátí do přednastaveného režimu.

Řídicí jednotka se umístí do šachty pro dmychadlo vedle dmychadla, resp. spolu s dmychadlem na jiné vhodné místo v blízkosti ČOV.

1. Použití.....	38
2. Bezp. upozornění/pokyny.....	39
3. Technický popis.....	40
4. Montáž a připojení.....	41
5. Nastavení a ovládání.....	43
- první zapnutí.....	43
- změna režimů.....	43
- popis programů.....	44
- ostatní nastavení.....	44
- hlášení.....	44
- uspání MPR.....	45
6. Údržba, oprava zařízení.....	46
7. Záruka.....	46

AQUATEC®



2. Bezpečnostní upozornění / bezpečnostní pokyny

2.1. Všeobecné pokyny

- Tento návod na montáž a údržbu platí jen pro mikroprocesorové řídicí jednotky AQC Plus (PZ) CGSM.
- Pokyny uvedené v tomto návodu je nutné dodržovat.
- Návod je součástí zařízení, proto si ho pečlivě uschovejte.
- V případě nedodržování pokynů uvedených v tomto návodu zanikají nároky vyplývající ze záruky.
- Neručíme za věcné škody a úrazy osob, které byly způsobeny neodborným zacházením nebo nedodržením bezpečnostních předpisů. V těchto případech zaniká jakýkoliv nárok na záruku.
- Z bezpečnostních důvodů a s ohledem na registraci (CE) je zakázáno provádět vlastní úpravy, přestavby a změny přístroje.

2.2. Bezpečnostní upozornění

Cílem upozornění je ochrana osob a technická bezpečnost provozu. Bezpečnostní upozornění jsou označena výstražným trojúhelníkem se signalizačním slovním vysvětlením:



POZOR znamená, že mohou nastat lehké věcné škody



VAROVÁNÍ znamená, že může dojít k lehkému zranění nebo velkým věcným škodám



NEBEZPEČÍ znamená riziko vážného poranění. V mimořádně vážných případech hrozí riziko ohrožení života.

2.3. Bezpečnostní pokyny

- Montáž, připojení, nastavení a obsluhu může vykonávat pouze zaučená osoba, která se dokonale seznámila s tímto návodem a funkcí přístroje
- Elektrickou instalaci může vykonávat pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací, v souladu s příslušnými normami a předpisy.
- Při provádění elektroinstalačních prací je nutné dodržet ustanovení uvedená v platných předpisech stejně jako ustanovení místních dodavatelů elektrické energie.
- Toto zařízení může být provozováno pouze v povoleném rozsahu výkonů, které jsou uvedeny v technickém popisu.
- Zařízení nesmí být použito k jiným účelům, než je řízení provzdušňování a recirkulace aktivní směsi v domovních čistírnách odpadních vod typové řady AT Plus C.
- Přístroj je konstruován pro připojení do 1 fázové sítě střídavého napětí a musí být instalován v souladu s předpisy a normami platnými v dané lokalitě.
- Otevření krabice přístroje je povoleno pouze kvalifikovaným odborníkům v souladu s příslušnými normami a předpisy. Před otevřením krabice odpojte přístroj od elektrického proudu vytažením zástrčky přístroje ze zásuvky napájecího kabelu.
- Bezproblémová funkce přístroje je také závislá na předcházejícím způsobu transportu, skladování a zacházení. V případě, že objevíte jakékoliv známky poškození, deformace, nefunkčnosti nebo chybějící díl, neinstalujte tento přístroj a reklamujte ho u výrobce/dodavatele.
- S výrobkem se musí po ukončení životnosti zacházet jako s elektronickým odpadem.
- Před uvedením do provozu zkontrolujte, zda nedošlo k poškození přístroje.

3. Technický popis

3.1. Všeobecný popis

Mikroprocesorová řídicí jednotka AQC Plus (PZ) C GSM je vyráběna v krabici s kabelem s integrovanou zásuvkou pro připojení do el. sítě a s kabelem s namontovanou zásuvkou pro připojení dmychadla, dále s porty pro připojení vzduchových hadic „A“ až „F“, manuálně nastavitelnými škrticími ventily „G“, „H“ a konektorem pro sondu průtoku „I“. Ventily jsou přednastaveny ve výrobě a zajištěny, při spuštění zařízení do provozu může být potřeba, aby je doladil servisní technik.

Mikroprocesorová řídicí jednotka AQC Plus (PZ) C GSM pracuje jako systém rozdělování času pro trojcestný solenoidový ventil a dmychadlo. Displej průběžně zobrazuje aktuální datum, reálný čas a zvolený program. Řídicí jednotka snímá připojení solenoidového ventilu a dmychadla, interním čidlem kontroluje tlak v systému a prostřednictvím připojeného senzoru průtoku kontroluje průtok vody čistírnou.

Na displeji se na spodním řádku zobrazuje informace v 5 sekundových intervalech o operátorovi a stavu signálu, např.: „OPERATOR -XY“ 80%.

Na mikroprocesorové řídicí jednotce AQC Plus (PZ) C GSM jsou **dvě tlačítka a dva manuální škrtící ventily**:

- Tlačítko  slouží k pohybu v menu, vypnutí zvukové signalizace a nastavení hodnoty při nastavení aktuálního času, data, aktivování nebo deaktivování přídavního zařízení, případně automatického režimu chodu.
- Tlačítko  slouží k výběru položek v menu a potvrzení nastavených hodnot.
- Manuálně škrtící ventily „G“, „H“ slouží k nastavení vzduchu přes porty „E“ a „F“:
 - Ventil „G“ slouží k nastavení vzduchu přes vývod „E“ do akumulačního zařízení (12)
 - Ventil „H“ slouží k nastavení vzduchu přes vývod „F“ do mamutky (14) pod košem na míchání hrubou bublinou
- Konektor pro senzor průtoku slouží k připojení kontaktního čidla průtoku – „I“
- Přídavné zařízení se připojí ke konektorům kabelů „J“ a „K“ – AQC Plus PZ C GSM

Kontaktní čidlo průtoku

Čidlem nátok je vodní senzor (kontaktní elektroda), který je umístěn v akumulačním zařízení čistírny.

Voda, přetékaná akumulačním zařízením sepne elektrody ve vodním senzoru a systém zaznamená průtok vody. Čidlo nevyžaduje žádnou zvláštní obsluhu nebo údržbu. V rámci předepsaných kontrol ČOV je doporučeno provádět kontrolu čidla a v případě problémů se signalizací pak provést oplach vodního senzoru čistou vodou.





3.2. Základní technické parametry

Typ	AQC Plus (PZ) C GSM
Spínané / napájecí napětí – jmenovité	230V / 50Hz
Spínací proud - jmenovitý	230 V/2 A
Připojitelná zátěž	min. 40 W, max. 250 W
Příkon řídicí jednotky	50 VA
Krytí	IP 44
Teplota okolí	-5 °C až 40 °C
Relativní vlhkost	max. 95%
Rozměry DxŠxV	270x240x100 mm
Hmotnost	cca. 2600 g
Životnost	> 70 000 hodin

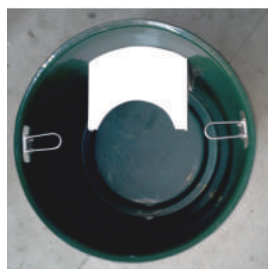
3.3. Typ vodiče pro připojení dmychadla

Typ vodiče pro připojení dmychadla a napájecího síťového napětí je: H05VV-F 3G1,00 (průřez 1mm²)

4. Montáž a připojení

4.1. Umístění a místo instalace

Montáž a připojení mikroprocesorové řídicí jednotky AQC Plus (PZ) C GSM smí vykonávat pouze zaučená osoba. Mikroprocesorová řídicí jednotka AQC Plus (PZ) C GSM se smí instalovat pouze do na to určené suché, zakryté a odvětrané plastové podzemní šachty na dmychadlo (výrobek Aquatec VFL s.r.o. dodávaný společně s domovní čistírnou odpadních vod). Řídicí jednotka se umístí do šachty na dmychadlo vedle dmychadla na držák (viz obr.). Správnou instalaci přístroje se zajistí dokonalá cirkulace vzduchu tak, aby při trvalém provozu a vyšší okolní teplotě nebyla překročena maximální povolená pracovní teplota přístroje.



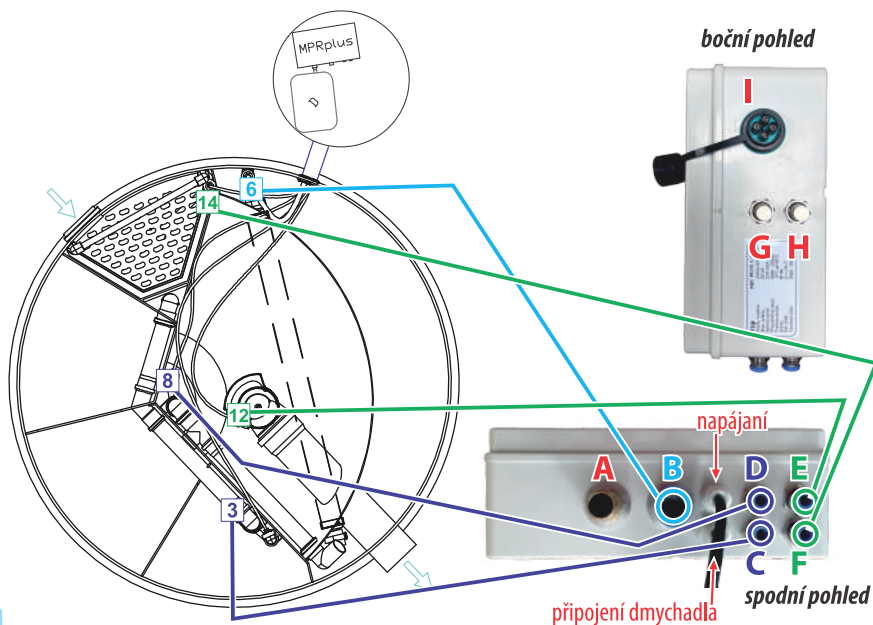
4.2. Postup připojení

Mikroprocesorová řídicí jednotka AQC Plus (PZ) C GSM se umístí do šachty pro dmychadlo vedle dmychadla. Hadice přívodu vzduchu provléknout propojovacím ochranným potrubím PP-HT DN 50 a napojit na řídicí jednotku.



NEBEZPEČÍ – Úraz elektrickým proudem! Před montáží odpojte napájecí napětí (230 V AC) k řídicí jednotce.

- 1. Před připojením se přivedou vzduchové hadice z domovní čistírny odpadních vod do podzemní šachty na dmychadlo a napájecí kabel se zásuvkou 230 V AC. Napájecí kabel smí přivést do podzemní šachty na dmychadlo pouze kvalifikovaný odborník v souladu příslušnými normami a předpisy.
- 2. Nejprve se připojí vzduchové hadice k jednotlivým portům na spodku řídicí jednotky:
 - a. **Přívod vzduchu od dmychadla „A“**
 - b. **Vývod vzduchu „B“ do provzdušňovacího elementu (6)**
 - c. **Vývod vzduchu „C“ do mamutky (3) pro recirkulaci neprovzdušňovaného prostoru**
 - d. **Vývod vzduchu „D“ do mamutky (8) pro recirkulaci vratného kalu**
 - e. **Vývod vzduchu „E“ do akumulačního zařízení (12)**
 - f. **Vývod vzduchu „F“ do mamutky (14) pod košem na míchání hrubou bublinou**
- 3. Potom se připojí napájecí kabely:
 - a. Nejprve připojíme dmychadlo do řídicí jednotky zasunutím zástrčky dmychadla do zásuvky na mikroprocesorové řídicí jednotce AQC Plus (PZ) C GSM.
 - b. Do konektoru pro senzor průtoku „I“ se připojí sonda průtoku.
 - c. V případě potřeby se přídatné zařízení připojí ke konektorům kabelů „J“ a „K“ - AQC Plus PZ C GSM
 - b. Po připojení dmychadla připojíme jednotku do el. sítě zasunutím zástrčky na mikroprocesorové řídicí jednotce do zásuvky napájecího kabelu.



5. Nastavení a ovládání

5.1. První zapnutí

Při prvním zapnutí jednotky se objeví na displeji výběr jazyka. Pomocí tlačítka  si nastavíme požadovaný jazyk a výběr potvrdíme stisknutím tlačítka .

Posléze se objeví na displeji požadavek na nastavení aktuálního data. Pomocí tlačítka  nastavíme požadovanou hodnotu na právě blikající položce (datum má formát dd-mm-rr, tj. např. 19. dubna 2015 – 19.04.15), potvrdíme pomocí tlačítka , po stisknutí tlačítka  se zároveň automaticky posune kurzor na další položku.

Nakonec bude od nás systém požadovat nastavení aktuálního času. Pomocí tlačítka  nastavíme požadovanou hodnotu na právě blikající položce (čas má formát hh-mm, tj. např. 18,45 hod. – 18.45.), potvrdíme pomocí tlačítka , po stisknutí tlačítka  se zároveň automaticky posune kurzor na další položku a obdobným způsobem nastavíme den v týdnu.

Po nastavení jazyka, data a času, a dne v týdnu se vypíše na displeji „AQUATEC“ a jednotka se automaticky nastaví na přednastavený režim. Po prvním zapojení do el. sítě je jednotka v režimu **START** po dobu 2 měsíců. Po uplynutí doby záběhu jednotka přejde na režim **STANDARD**.

5.2. Změna režimů (programů)

Změnit nastavení programu může i uživatel-majitel čistírny, zejména v těchto případech:

- Podle instrukcí autorizovaného servisního technika, zástupce výrobce (např. po náběhu čističky, při potřebných servisních zásazích „na dálku“, atd.)
- Při využívání programů DOVOLENÁ nebo CHATA
- Při aktivovaném automatickém chodu se režimi mění automaticky na základě nátoku.

Měnit často nastavený program není potřebné ani vhodné. Může to být potřebné pouze v případě, pokud se objeví nějaká závada – neobvyklý zápach nebo vizuální zhoršení kvality přečištěné vody, nadměrné pění apod.

Změna programu:

Změna programu se provádí stisknutím tlačítka , čímž se dostaneme do menu přístroje. První položka v menu je právě VÝBĚR PROGRAMU. Dalším stisknutím tlačítka  se dostaneme do výběru programů, kde se můžeme pohybovat pomocí tlačítka  pokud chceme vybrat konkrétní program, který jsme vybrali pomocí tlačítka , poté stiskneme tlačítko , čímž potvrdíme výběr.

Jednotka obsahuje 6 standardních programů:

STANDARD / STANDARD-3 / STANDARD-2 / STANDARD-1 / STANDARD+2 / STANDARD+1

Při aktivovaném automatickém provozu čistírny, pokud do ČOV nepřitéká odpadní voda po dobu předvoleného času, ČOV se automaticky přepne do tzv. „udržovacího režimu“, a to bez zásahu uživatele. Během tohoto režimu je vypnuté i dávkování srážecího činidla fosforu (PZ), pokud je jím čistírna vybavena. Tento stav je ve vizualizaci signalizován žlutě. Pokud je čidlem opět zaznamenán nátok do ČOV, čistírna se automaticky přepne zpět do předchozího provozního režimu.

Dmychadlo pracuje přerušovaně. Střídají se fáze provzdušňování, fáze recirkulace a míchání a klidová fáze. Tlakový vzduch z dmychadla je přeměrován pomocí trojcestného elektromagnetického ventilu střídavě do okruhu provzdušňování nebo do okruhu recirkulace mamutkovými čerpadly. Tyto programy se liší zejména délkou fází provzdušňování, recirkulace a klidu, které spolu tvoří nepřetržitě se opakující cykly během dne, v noci je jedna půlhodinová klidová fáze od 2,00 do 2,30.

Popis jednotlivých programů:

- Program **STANDARD** – je přednastavený program pro průměrné (nominální) zatížení, doba chodu dmyhadla je 19 hodin za den.
- Program **STANDARD-3** – pro 25 % průměrného zatížení, doba chodu dmyhadla je 6,3 hodin za den. Vyhovuje tehdy, pokud je čistírna velmi málo zatěžovaná.
- Program **STANDARD-2** – pro 50 % průměrného zatížení, doba chodu dmyhadla je 11 hodin za den. Vyhovuje tehdy, pokud je čistírna málo zatěžovaná.
- Program **STANDARD-1** – pro 75 % průměrného zatížení, doba chodu dmyhadla je 17 hodin za den. Vyhovuje tehdy, pokud je čistírna zatěžovaná méně než standard.
- Program **STANDARD+1** – pro 110 % průměrného zatížení, doba chodu dmyhadla je 21,7 hodin za den. Vyhovuje tehdy, pokud je čistírna silně zatěžovaná.
- Program **STANDARD+2** – pro 125 % průměrného zatížení, doba chodu dmyhadla je 23 hodin za den. Vyhovuje tehdy, pokud je čistírna velmi silně zatěžovaná.

Jednotka obsahuje 3 nestandardní programy:

- Program **DOVOLENÁ** - je vhodné nastavit těsně před odjezdem na dovolenou. Čistírna bude po dobu nepřítomnosti uživatelů pracovat v úsporném režimu s dobou chodu dmyhadla 5,4 hodin denně. Tímto režimem se ušetří nejen elektrická energie, ale čistírna se přizpůsobí i nedostatku odpadní vody, která představuje zdroj živin pro užitečné mikroorganismy v čistírně. Po příjezdu z dovolené stačí jen stisknout tlačítko  a mikroprocesor se nastaví automaticky na předem nastavený standardní program.
- Program **CHATA** - byl vytvořen pro čištění odpadních vod z rekreačních objektů, kde je jen víkendový pobyt nebo pobyt jednou měsíčně. Čistírna bude po dobu nepřítomnosti obyvatel pracovat v úsporném režimu s dobou chodu dmyhadla 5,4 hodin denně. Před odchodem z takového objektu se nastaví program CHATA. Po příchodu stačí jen stisknout tlačítko  a mikroprocesor se vrátí na přednastavený standardní program.
- Program **START** - je přednastavený režim pro první zapojení do el. sítě po dobu 2 měsíců. Doba chodu dmyhadla je 23 hodin za den. Po uplynutí doby záběhu jednotka přejde na režim STANDARD.

5.3. Ostatní nastavení, informace

Kromě výběru programů jsou v menu ještě následující položky:

- **DATUM A ČAS** – výběrem této položky se zobrazí aktuálně nastavené datum a čas s blikajícími číslicemi. Pomocí tlačítka  můžete přeskocit z číslice na číslici a pomocí tlačítka  nastavit požadovanou hodnotu.
- **SERVISNÍ MENU** – vstup do tohoto menu je možný pouze zadáním kódu, je vyhrazeno pouze pro servis.
- **VÝBĚR JAZYKA** – vstupem do této položky je možné vybrat stisknutím tlačítka  a potvrzením tlačítkem  z těchto jazyků: český, anglický, slovenský, a jiné.
- **STAV PZ** (aktivovat/deaktivovat)
- **AUTOMATYCKÝ CHOD** (aktivovat/deaktivovat)
- **VÝSTUP Z MENU** – stisknutím tlačítka  vystoupíme z menu a vrátíme se k zobrazení aktuálního data, času a vybraného programu.

5.4. Hlášení chodu pomocí světelné signalizace

Mikroprocesorová řídicí jednotka AQC Plus (PZ) C GSM má akustické, vizuální a dálkové hlášení pomocí GSM do servisního střediska. Vizuální hlášení probíhá stále. Akustické hlášení je možné přerušit stisknutím tlačítka .

Hlášení chodu pomocí světelné signalizace

Zelené světlo bliká – chod dmyhadla a solenoidového ventilu je spuštěn a jsou v provozu.



Hlášení chyby pomocí světelné signalizace, hlášení na displeji

Odpojené dmychadlo, červené světlo svítí – znamená odpojení nebo poruchu dmychadla. V případě poruchy dmychadla je třeba zavolat co nejdříve servis.

Odpojený ventil, červené světlo svítí – znamená odpojení nebo poruchu solenoidového ventilu uvnitř řídicí jednotky. Je třeba co nejdříve zavolat servis.

Výpadek elektrického proudu, červené světlo bliká – při výpadku el. sítě mikroprocesorové řízení hlásí chybu akusticky i vizuálně. Toto hlášení může probíhat několik hodin (podle stavu nabití baterie). Při nízké hladině nabití baterie se mikroprocesorové řízení přepne do spícího režimu. Při opětovném spuštění el. sítě se v průběhu 2 minut mikroprocesorové řízení znovu spustí do provozu s tím, že si zapamatuje naposledy zvolený režim. Pokud by byly baterie příliš slabé, může dojít k tomu, že čas na mikroprocesoru nemusí být shodný s reálným časem. V tomto případě je třeba nastavit aktuální čas.

Při zapnutém automatickém chodu čistírny a poruše čidla červené světlo bliká - zařízení hlásí chybu akusticky i vizuálně a na displeji bliká nápis "porucha čidla vody". K tomuto stavu může dojít jestli kontakt čidla s vodou v akumulacním zařízení je déle než 6 hodin, co značí, že čidlo může být zanesené a vytváří nepřetržitý kontakt s vodou. Čidlo je třeba očistit proudem vody nebo mechanicky, následně, do pár minut, hlášení zmizí a zařízení pracuje správně.



VAROVÁNÍ – je zakázáno otevřít kryt zařízení v případě poruchy!

V případě poruchy kontaktujte servisní centrum.

Hlášení o servisních intervalech a hlášení chyb pomocí GSM

Mikroprocesorová řídicí jednotka AQC Plus (PZ) C GSM posílá SMS do servisního střediska při změně programu/stavu nebo chybě – výpadku proudu, odpojení/poruše dmychadla, odpojení/poruše solenoidového ventilu a poruše čidla průtoku.

Hlášení o servisních intervalech:

- Upozornění **VYMĚŇ (VYČISTI) FILTR** – upozorní majitele/uživatele na nutnost vyčistit nebo vyměnit filtr v dmychadle vždy po 6 měsících provozu dmychadla. Je třeba, aby majitel/uživatel po provedení potvrdil čištění nebo výměnu filtru na displeji a to následovně: Stiskneme tlačítko  a tlačítko , kde hlášení NE změníme na ANO a potvrdíme tlačítkem . Jednotka po jedné minutě od upozornění (potvrzení) na displeji odešle SMS do servisního střediska.

V případě potvrzení hodnoty NE tlačítkem , je upozornění vypnuto na dobu 7 dnů a následně se opět aktivuje.

- Upozornění **VYMĚŇ MEMBRÁNU** - upozorní majitele/uživatele na nutnost vyměnit membránu v dmychadle vždy po 2 letech provozu dmychadla. Je třeba, aby majitel/uživatel po provedení potvrdil výměnu membrány na displeji a to následovně: Stiskneme tlačítko  a tlačítko , kde hlášení NE změníme na ANO a potvrdíme tlačítkem . Jednotka po jedné minutě od upozornění (potvrzení) na displeji odešle SMS do servisního střediska.

V případě potvrzení hodnoty NE tlačítkem , je upozornění vypnuto na dobu 7 dnů a následně se opět aktivuje.

5.5. Uspání mikroprocesoru

Pokud plánujete odstavku ČOV, resp. mikroprocesorové řídicí jednotky, je třeba mikroprocesorové řízení odpojit od elektrické sítě a nastavit do spícího režimu a to tím způsobem, že najednou stisknete tlačítka  a  po dobu 10 sekund. Následně se na displeji objeví otázka „JSTE SI JISTÝ?“. Stisknutím tlačítka  potvrdíte „ANO“ a mikroprocesor se přepne do spícího režimu. Pro opětovné zapnutí mikroprocesoru stačí toto zařízení zapojit do elektrické sítě.

6. Údržba, oprava zařízení

Zařízení nevyžaduje žádnou údržbu. Po skončení životnosti je třeba zařízení odevzdat dodavateli nebo do sběru jako elektrický odpad.

7. Záruka

Výrobky jsou vyráběny v souladu s harmonizovanými evropskými normami, kontrolovány a dodávány podle schválené výrobní dokumentace a postupů stanovených příručkou kvality. Výrobce odpovídá za technické parametry po celou dobu záruky. Záruční doba trvá 24 měsíců od splnění dodávky za předpokladu, že závada nebyla způsobena neodborným zásahem nebo manipulací.

Reklamační řízení probíhá podle příslušných právních norem a předpisů české republiky.





dodavatel:

ABPLAST Group s.r.o.

Doručovací adresa:

Čistá 421

569 56 Čistá

+420 603 507 085

servis@abplastgroup.cz

www.abplast.cz

výrobce:

Aquatec VFL s.r.o., Továrenská 4054/49, 018 41 Dubnica nad Váhom, Slovensko

tel./fax: + 421 42 381 0055 / info@aquatec.sk

© 2026 Aquatec VFL s.r.o.