

Инструкция за експлоатация

Общи указания за потребителя



- ▶ Преди да използвате уреда за първи път трябва да прочетете и да разберете цялата инструкция за експлоатация.
- ▶ Гледайте на инструкцията за експлоатация като на част от продукта и я съхранявайте добре и на достъпно място.
- ▶ При предаване на уреда на други прилагайте инструкцията за експлоатация.

Зона на приложение

Климатично устройство за аквариуми.

Подходящ е за постоянно регулиране на температурата на водата.

Устройството и всички части, включени в обхвата на доставката, са предназначени за частна употреба и могат да се използват само:

- за аквариумни цели
- за контрол на температурата на водата в сладководни и соленоводни аквариуми ▪ във вътрешни помещения
- в съответствие с техническите данни

Следните ограничения важат за устройството:



- не използвайте за търговски или промишлени цели
- температурата на водата не трябва да надвишава 35°C
- не трябва да се затоплят разяджащи, лесно запалими, агресивни или експлозивни вещества, хранителни продукти, както и питейна вода
- никога не използвайте без воден поток.

За Вашата сигурност



- Опаковката на устройството и малките части да не попадат в ръцете на деца или хора, които не са няясно с действията си, тъй като това може да представлява рисък за тях (рисък от задушаване!). Пазете надалеч от животни.

- Този уред не е подходящ за ползване от хора (включително и деца) с ограничени физически, сетивни или психически възможности или липса на опит и знания, освен ако не са под надзор или не са инструктирани, как да се ползва уреда от лице, което отговаря за тяхната безопасност. Децата трябва да се наблюдават, за да не си играят с уреда.

- Само за европейските пазари:

Този уред може да се ползва от деца над 3 годишна възраст, както и от лица с ограничени физически, сетивни или психически възможности или без опит и знания, само ако са под надзор и са инструктирани, как да се ползва безопасно уреда, както и за произхождащите от това опасности. Деца не трябва да си играят с уреда. Почистването и поддръжката не трябва да се извършва от деца без контрол.

- Преди употреба извършете визуална проверка, за да сте сигурни, че устройството, особено захранващият кабел и щепселното захранващо устройство, не са повредени.

- Не използвайте устройството, ако не работи правилно или ако е повредено.

- Климатичното устройство или WiFi-контролерът (ако има наличен

такъв) никога да не се ползват с повреден захранващ кабел или щепселно захранващо устройство.

- Захранващият кабел на щепселното захранващо устройство не може да се замени. Приувреден кабел, щепселното захранващо устройство трябва да се изхвърли.

- Ако захранващият кабел на климатика е повреден, той трябва да се сменен от оторизиран център за обслужване на клиенти или квалифициран



електротехник.

- Не дърпайте и не носете устройството за захранващия кабел. За да изключите захранването, винаги дърпайте щепсела, а не кабела или контакта.
- Никога не вкарвайте пръсти или предмети през отворите на вентилационната решетка. Контактът с колелото на вентилатора може да доведе до наранявания.
- Извършвайте само работи, описани в тази инструкция
- Защитете захранващия кабел от топлина, масло и остри ръбове.
- Никога не правете технически промени по устройството.
- Използвайте само оригинални резервни части и аксесоари за устройството.

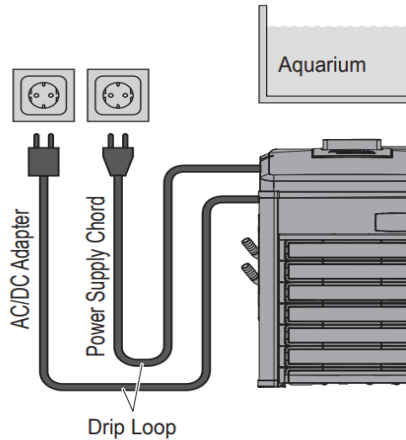


- Винаги изключвайте от захранването всички устройства в аквариума, когато не се използват, преди да инсталирате или премахвате части и преди всички дейности по почистване и

поддръжка.

- Пазете контакта и щепсела от влага.

Препоръчително е мрежовият кабел да се разположи така, че да възпрепятства попадането на евентуално стичаща се по кабела вода в контакта, което от своя страна може да доведе до късо съединение.



- Електрическите данни на устройството

и щепселното захранващо устройство трябва да съвпадат с данните на захранващата мрежа. Можете да намерите тези данни на табелката за типа, опаковката или в тази инструкция.



- Уредът съдържа запалим хладилаен агент R290. Действия с него трябва да се извършват само от опитни и обучени специалисти за процеса на управление на газа R290.
- Ако устройството трябва да се изхвърли, извършете това, както е

описано в раздела Извеждане от експлоатация и изхвърляне.

Монтаж и инсталиране

Разопаковане



ВНИМАНИЕ! Имуществена щета.

- Обърнете внимание на теглото на устройството. Винаги носете устройството за двете вдълбнати дръжки.



Съхранявайте опаковъчния материал за бъдещо безопасно съхранение или транспорт.

- Отворете опаковката и извадете аксесоарите.
- Използвайте вдълбнатите дръжки, за да издърпате устройството нагоре и от опаковката.
- Извадете опаковката от стиропор и пластмасовите торбички.
- Проверете дали всички компоненти са налични.
- Проверете всички части за възможни транспортни повреди.

Място за монтиране

- За да се осигури безопасна и правилна работа на устройството, то не трябва да се излага на атмосферни влияния или директни източници на топлина. Устройството може да се използва при температура на околната среда от 10 ° С до 38 ° С.
- Устройството винаги трябва да е поставено на по-ниско от нивото на водата в аквариума. Моля, обърнете внимание на максималната височина на монтаж от 180 см.

Подготовка

- Премахнете запушалката от връзка IN и връзка OUT.



Съхранявайте запушалките. Те могат да се използват като защита при транспортна срещу изтичане на остатъчна вода.

Поставяне в основния шкаф на аквариума.



Спазвайте минималното разстояние от минимум 50 mm до стените и вратите на шкафа.

Дръжте вентилационните отвори свободни.

- ▶ Изберете плоска повърхност за поставяне на устройството.
- ▶ Изрежете отвор от около 200x200 mm (около 400 cm²) в задната стена на шкафа, за да осигурите подаване на чист въздух и място за полагане на маркуча и електрическата инсталация.
- ▶ Изрежете отвор в шкафа за вкарване на канала за горещ отработен въздух , с цел извеждане на горещия въздух от устройството извън шкафа.
- ▶ След като поставите маркуча, преместете устройството към съответната стена и поставете канала за горещ отработен въздух отзад през вдълбнатината към устройството.

Инсталиране на маркучите



ВНИМАНИЕ! Имуществена щета.

- ▶ Използвайте устройството само с филтрирана, чиста вода.



- За да се гарантира оптимална и ефективна циркуляция на филтъра, препоръчваме да работите с филтри за аквариуми и климатични устройства с отделни водни кръгове
- Препоръчваме леко смазване на свързващите части със специализирана силиконова смазка за по-лесен монтаж.

- ▶ Прекарайте маркуча през скобата за маркуча и фиксатора на маркуча.
- ▶ Преместете съединителната гайка към съединителя на маркуча.
- ▶ Поставете уплътнението в съединителната гайка.
- ▶ Свържете маркуча към съединителя за маркуч.
- ▶ Закрепете връзката на маркуча с фиксатора на маркуча. За да направите това, използвайте клещи.
- ▶ Свържете изходната страна на филтьра или помпата с връзка IN на климатичното устройство. Свържете изходния воден поток към аквариума с връзка OUT на климатичното устройство.
- ▶ Затегнете ръчно съединителните гайки на двета съединителя на маркуча. Не използвайте клещи!

Поддръжка



ОПАСНОСТ! Токов удар!

- ▶ Преди да извършване на поддръжка, издърпайте щепселното захранващо устройство на WiFi контролера (при наличието на такъв) и щепсела на климатика.

ВНИМАНИЕ! Имуществена щета.



- ▶ Не използвайте твърди предмети или агресивни почистващи препарати за почистване.
- ▶ Всички части не могат да се мият в съдомиялна машина.



- ▶ Редовната поддръжка удължава живота и гарантира, че климатичното устройство работи сигурно за дълъг период от време.

Почистване на въздушния филтър

- ▶ Почиствайте въздушния филтър приблизително на всеки 2 - 3 седмици, но поне веднъж месечно.

- ▶ Повдигнете пластмасовата решетка на климатика.
- ▶ Извадете въздушния филтър и почистете филтъра с хладка вода.
- ▶ Поставете обратно сухия въздушен филтър и затворете пластмасовата решетка.
- ▶ Преди да премахнете маркучите от климатичното устройство, прекъснете водния кръг като изключите помпата или филтъра.

Пускане в експлоатация



ВНИМАНИЕ! Имуществена щета.

- ▶ Не работете с климатичното устройство, без да тече вода през него.
- ▶ Уверете се, че водният кръг е подготвен и тръбната система е напълно обезвъздушена
- ▶ Пуснете помпата или филтъра в действие, за да създадете воден кръг.
- ▶ Изчакайте около 2 минути, докато тръбната система напълно се обезвъздушни.
- ▶ Проверете връзките на маркуча на климатичното устройство за течове.
- ▶ Поставете щепселното захранващо устройство на WiFi контролера в контакта (за моделите, които разполагат с такова).
- ▶ Включете щепсела на климатичното устройство в контакта.

Извеждане от експлоатация и изхвърляне

Изхвърляне



При изхвърляне на уреда, спазвайте съответните законови разпоредби.

Информация за изхвърляне на електрически и електронни уреди в Европейската общност:

В рамките на Европейската общност изхвърлянето на електрически уреди е регламентирано от националните предписания, които се базират на ЕС-директива 2012/19/EC за стари електронни уреди (WEEE). Съгласно това уредът не може повече да се изхвърля при битовите и комунални отпадъци.

Уредът се приема безплатно от комуналните събирателни пунктове, съответв. от пунктове за рециклирация. Опаковката на продукта е от материали, които могат да се рециклират. Изхвърляйте я екологично и я върнете за преработка.



Ръководството важи за следните марки:

