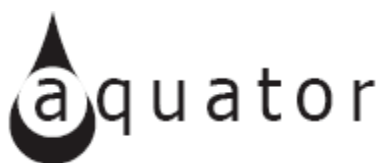


číslo zariadenia:

NÁVOD NA OBSLUHU
•
ZÁRUČNÝ LIST
•
SERVISNÁ KNIŽKA

Výdajník vody



CHARM

MARLUS Group, s.r.o.,
prevádzka: Štúrova 161, 949 01 Nitra
tel.: 037/7769911; mobil: 0907 503 133; fax: 037/7769913
hotline – SOS linka: 0915 714 424
obchod@marlus.sk; filter@marlus.sk
www.marlus.sk; www.aquator.sk

Vážený zákazník!

Gratulujeme k výberu a nákupu filtračného zariadenia aquator CHARM (ďalej „prístroja“, „zariadenia“) od firmy MARLUS Group, s.r.o. (ďalej „MARLUS“).

Zariadenie má byť pripojené na rozvod pitnej vody. Pod pitnou vodou rozumieme vodu, ktorá spĺňa platné Nariadenie vlády SR č. 364 / 2006, na vodu určenú na ľudskú spotrebu. Pri vodu zo studní je potrebné pred aplikáciou zariadenia posúdiť vlastnosti vody, či spĺňajú platné normy.

Dôkladným preštudovaním tejto príručky a dodržiavaním pokynov v nej uvedených, zabezpečíte dlhodobú a bezporuchovú prácu zariadenia.

S prianím zdravia

Vedenie MARLUS Group, s.r.o.

ZÁZNAM O INŠTALÁCII ZARIADENIA

Sériové číslo: _____

Model: _____

Tlak vody na prívode: _____

Dátum inštalácie: _____

Názov spoločnosti: _____

Meno osoby, ktorá vykonala inštaláciu zariadenia:

Telefónne číslo: _____

OBSAH

- I. Záručné podmienky
- II. Podmienky správneho používania aquator CHARM
- III. Pokyny pre používanie aquator CHARM
- IV. Technické údaje
- V. Príloha – záznamy o servisoch

I. ZÁRUČNÉ PODMIENKY

1. Firma MARLUS Group, s.r.o. (ďalej „MARLUS“) poskytuje **dvojročnú záruku** na zariadenie výtlačník vody.
2. Podmienkou záruky je:
 - správne používanie zariadenia
 - uskutočnenie servisných prehliadok výtlačníka technikom firmy MARLUS minimálne 1 x polročne
3. Záruka sa nevzťahuje na spotrebné časti zariadenia, napríklad:
 - a) filtračné vložky
 - b) baktérie v zariadení
 - c) zanesenie prístroja vodným kameňom
4. MARLUS nezodpovedá za správnu činnosť zariadenia, ak nie je pripojené na rozvod pitnej vody. Pitná voda musí spĺňať platné Nariadenie vlády SR č. 364 / 2006 o vode určenej na ľudskú spotrebu.
5. MARLUS nezodpovedá za správnu činnosť zariadenia v prípade nedodržania týchto parametrov vstupnej vody: tlak vody od 3,0 do 6,0 bar; prípustná teplota vody 3 – 30°C; kyslosť pH 5 – pH 9; vstupné TDS pod 2000 mg/l.
6. MARLUS nezodpovedá za prípadné zníženie výkonnosti zariadenia a akosť produkovanej vody z dôvodu vzniku silného znečistenia vody počas prevádzky zariadenia.
7. Záruka sa nevzťahuje na bakteriologické znečistenie zariadenia, resp. jeho častí, nakoľko zariadenie je dodávané bakteriologicky nezávadné a k znečisteniu môže dôjsť ak používateľ zariadenia zanedbá čistiť výtlačkové otvory. Dezinfekciu zariadenia vykoná privolaný technik za úhradu.
8. Záruka sa ďalej nevzťahuje na prípady:
 - spustenia zariadenia bez naplnenia zásobníkov vodou,
 - zásahu tretích osôb do prístroja,
 - mechanického poškodenia pochádzajúceho z nešetrného zaobchádzania, resp. z neodbornej obsluhy (zlomenie páčky, krytu atď...)
 - pokusu o samostatnú opravu prístroja zákazníkom.
9. Počas servisu technik vymení opotrebované znečistené časti – filtračné vložky a preverí činnosť zariadenia.
10. Premiestnenie zariadenia na iné miesto u zákazníka nie je v cene servisu.

II. PODMIENKY SPRÁVNEHO POUŽÍVANIA

1. Tlak vody v prívode

Podmienkou funkčnosti prístroja aquator CHARM tlak vody vo vodovodnej sieti u zákazníka v rozmedzí od 3,0 do 6,0 bar a teplota vody od 3 do 30°C.

2. Ochrana pred znečistením

Ak dôjde v prívodnom vodovodnom rozvode k poruche (vytekanie znečistenej vody, miznutie vody v sieti atď.), je potrebné chrániť prístroj pred nadmerným znečistením. Kým sa vodovodná sieť neprečistí a opätovne nezačne z batérie vytekať čistá voda, je potrebné uzatvoriť vstupný ventil na prípojke k vodovodnej sieti.

3. Zabezpečenie prístroja v dobe dlhšieho nepoužívania

V prípade viacdňovej prestávky v používaní prístroja je potrebné zabezpečiť prístroj, napr. pred znečistením zo vstupnej vody, atď.

Preto doporučujeme:

- a) uzatvoriť vstupný ventil na prívode vody z vodovodu do filtračného prístroja,
- b) odpojiť prístroj od elektrickej siete (vytiahnutím elektrickej zástrčky z el. siete),
- c) vyprázdniť zásobníky vody.

Pri uvádzaní zariadenia do prevádzky dodržíme nasledovný postup:

- a) otvoriť ventil na prívode vody,
- b) počkať kým ukazovateľ vodomeru je nad polovicou škály,
- c) otvoriť ventil HORÚCA VODA a počkať, kým z neho nezačne tiecť voda, čo znamená že zásobník na ohrev vody je plný,
- d) to isté spraviť s ventilom CHLADENÁ VODA,
- e) pripojiť prístroj na elektrickú sieť,
- f) zapnúť chladiaci systém a systém ohrevu vody.

4. Pokyny pre prípad poruchy

V prípade akejkoľvek poruchy na zariadení aquator CHARM doporučujeme nasledovný postup,

- uzatvoriť ventil na prívode vody do zariadenia
- vypnúť prevádzkové režimy ohrevu a chladenia vody a odpojiť zariadenie od el. siete
- kontaktovať technika firmy MARLUS Group, s.r.o. prípadne oznámiť poruchu na **HOT LINE - 0915 714 424.**

III. POKYNY PRE POUŽÍVANIE AQUATOR

Panel funkcií

Požadované funkcie navolíme stlačením tlačidiel:

COLD POWER – stlačenie spôsobí že v zásobníku na chladenú vodu (objem 4 l) sa začne voda chladiť. Schladenie vody v zásobníku, na teplotu 4 – 12 °C, trvá cca 6 hodín. Potom je táto teplota udržiavaná počas celej doby práce systému. Tento režim práce indikuje zelená signálna žiarovka (**A**) nad tlačidlom COLD POWER.

HOT POWER – jeho stlačenie spôsobí, že sa rozsvieti zelená signálna žiarovka (**B**) *POWER ON*, ako aj červená žiarovka (**D**) *HEATING*, ktorá zhasne keď voda v zásobníku dosiahla teplotu a súčasne sa rozsvieti oranžová žiarovka (**C**) *KEEP WARM*. Zásobník na horúcu vodu (objem 2,5 l) sa dopĺňa a ohrev vody zapína automaticky.

REBOIL – túto funkciu volíme vtedy, keď potrebujeme ohriať vodu v zásobníku na 100 °C. Po jeho stlačení zhasne kontrolka *KEEP WARM* a rozsvieti sa *HEATING*.

Panel pre odber vody

Aquator CHARM ponúka pitnú vodu z troch výpustných ventilov označených:

HOT – horúca /teplota 85 °C, resp. 100 °C/

WARM – teplota vody úmerná teplote okolia

COLD – chladená /teplotu 4 – 12 °C/.

Pokyny k správnejmu používaniu

1. Pred uvedením zariadenia do prevádzky skontroluj, či je v hlavnom zásobníku voda. POZOR! Zapnutie ohrevu vody, keď je zásobník prázdny, môže spôsobiť poškodenie výhrevného telesa.
2. Systém chladenia musí byť zapnutý počas celej doby práce zariadenia aquator CHARM.

IV. TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozmery		32 cm x 40 cm x 104 cm
Napätie siete		220 V / 50 Hz
Výkon ohrevu vody		700W
Výkon chladenia		100W
Spôsob chladenia		bezfreónový
Teplota vody	horúca	85° - 100°C
	studená	4° - 12°C
	nechladená	teplota okolia
Objem zásobníka vody	horúca	2,5 l
	studená	4,0 l
	nechladená	8,0l
Výmenné elementy	mechanický filter	cca 6 mesiacov
	filter uhlíkový - vstupný	6 mesiacov
	filter uhlíkový - vstupný	6 mesiacov

V. PRÍLOHA – ZÁZNAMY O SERVISOCH

Dátum servisu	Vymenené časti
Poznámky	
Podpis technika	Podpis zákazníka

Dátum servisu	Vymenené časti
Poznámky	
Podpis technika	Podpis zákazníka

Dátum servisu	Vymenené časti
Poznámky	
Podpis technika	Podpis zákazníka

Dátum servisu	Vymenené časti
Poznámky	
Podpis technika	Podpis zákazníka

Dátum servisu	Vymenené časti
Poznámky	
Podpis technika	Podpis zákazníka

Dátum servisu	Vymenené časti
Poznámky	
Podpis technika	Podpis zákazníka

Dátum servisu	Vymenené časti
Poznámky	
Podpis technika	Podpis zákazníka

Dátum servisu	Vymenené časti
Poznámky	
Podpis technika	Podpis zákazníka

Dátum servisu	Vymenené časti
Poznámky	
Podpis technika	Podpis zákazníka

Dátum servisu	Vymenené časti
Poznámky	
Podpis technika	Podpis zákazníka

Dátum servisu	Vymenené časti
Poznámky	
Podpis technika	Podpis zákazníka

Dátum servisu	Vymenené časti
Poznámky	
Podpis technika	Podpis zákazníka

Dátum servisu	Vymenené časti
Poznámky	
Podpis technika	Podpis zákazníka

Dátum servisu	Vymenené časti
Poznámky	
Podpis technika	Podpis zákazníka

Dátum servisu	Vymenené časti
Poznámky	
Podpis technika	Podpis zákazníka

Dátum servisu	Vymenené časti
Poznámky	
Podpis technika	Podpis zákazníka

Dátum servisu	Vymenené časti
Poznámky	
Podpis technika	Podpis zákazníka

Dátum servisu	Vymenené časti
Poznámky	
Podpis technika	Podpis zákazníka

Dátum servisu	Vymenené časti
Poznámky	
Podpis technika	Podpis zákazníka

Dátum servisu	Vymenené časti
Poznámky	
Podpis technika	Podpis zákazníka

Dátum servisu	Vymenené časti
Poznámky	
Podpis technika	Podpis zákazníka

Dátum servisu	Vymenené časti
Poznámky	
Podpis technika	Podpis zákazníka

Dátum servisu	Vymenené časti
Poznámky	
Podpis technika	Podpis zákazníka

Dátum servisu	Vymenené časti
Poznámky	
Podpis technika	Podpis zákazníka

Dátum servisu	Vymenené časti
Poznámky	
Podpis technika	Podpis zákazníka