

Aquarius Universal 440

(iepriekš Neptun 440)

Ekspluatācijas instrukcija



Oase
LIVING WATER

Nopērkot sūkni **Aquarius Universal 440**, Jūs esat iegādājušies kompaktu centrālās sūkni, kas attiecībā pret saviem izmēriem salīdzinoši lielu spiediena un ražības raksturlīkni. Sūknis neprasa īpašu vai specifisku apkopi. Pateicoties savam mazajam izmēram, sūkņi **Aquarius Universal** lieliski pielietojami istabas strūklakām, vai arī terakotas skulptūrām, kas atrodas dārzā vai terasē.

Tehniskā ekspluatācija un apkalpošana

Pilnībā iegremdējiet sūkni tīrā ūdenī. Nepieciešams atbrīvot sūkni no gaisa, kas atrodas sūkņa korpusā. Maksimālais sūkņa iegremdēšanas dziļums - 1 metrs. Nepieciešamo ūdens padevi iespējams regulēt ar plūsmas regulatoru sūkņa korpusā. Pārbīdot regulatoru "+" virzienā, ūdens padeve tiek tuvināta maksimālajam režīmam, pārvietojot regulatoru virzienā "-", ūdens padeve tiek tuvināta sūkņa darbības minimālajam režīmam.

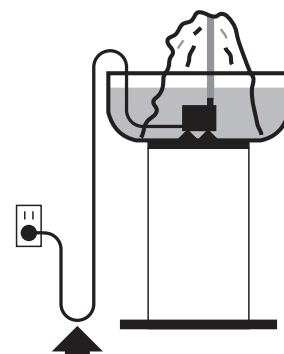
Sūkņi **Aquarius Universal** regulāri jāmazgā zem tekoša ūdens strūklas. Ar mīkstu birstīti iztīriet aizsērējumus un kaļķa nogulsnes no sūkņa korpusa un rotora.

Veiciet arī mikroporu filtra mazgāšanu!

Nedarbiniet sūkni, ja tas nav iegremdēts ūdenī! Tādā veidā sūknis var tikt pilnībā sabojāts!

Drošības noteikumi

- Pirms ierīces iedarbināšanas pārbaudiet, vai tīkla spriegums atbilst uz sūkņa korpusa norādītajiem sprieguma datiem
- Sūknis jāpieslēdz tikai pie tādas rozetes, kurai pieslēgts arī sazemējuma vads
- Sūkņa darbība pieļaujama tikai izmantojot ierīci aizsardzībai pret strāvas noplūdi ar jutību 0,03A
- Pirms veikt jebkādas darbības strūklaku sūkņa baseinā, pārlicinieties, lai visas elektroierīces būtu atslēgtas no strāvas padeves
- Elektrokabelis tā bojājuma gadījumā nav nomaināms. Ja tas noticis, jāveic visa sūkņa statora nomaiņa
- Sūkņi **Aquarius Universal 440** ar elektrokabeļa garumu 1,5m drīkst pielietoti tikai iekštelpās.



Att 1s Nr1

- Nedrīkst pielietot peldbaseinos vai citās tilpnēs, kurām ir saistība ar dzīvām būtnēm
- Elektrokabeļa novietojums līdz elektrības rozetei parādīts zīmējumā Nr1
- Sūkņi var tikt izmantoti tīra ūdens pārsūkņēšanai ar temperatūru no +4°C līdz 35°C.

Garantija.

Sūkņa garantijas laiks ir 24 mēneši skaitot no nopirkšanas brīža. Par iegādes brīdi tiek uzskatīts datums, kad pircējs saņēmis sūkni un par to ir aizpildīts garantijas talons.

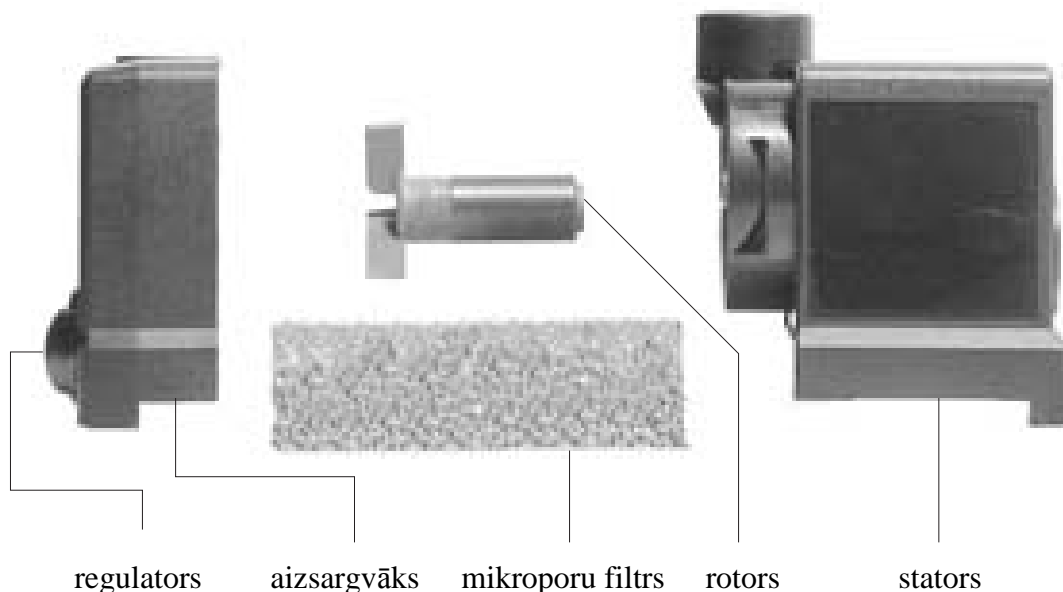
Uz garantiju attiecas uz materiālu un rūpnīcas montāžu. Garantija nav spēkā gadījumos, ja nav ievēroti uzstādīšanas kopšanas vai drošības noteikumi, kā arī sūkņa mehānisku bojājumu gadījumā. Garantija neattiecas arī gadījumā, ja sūkņi tiek pielietoti ūdens ar mehāniskiem piemaisījumiem vai arī ķīmiski agresīvu šķidrumu pārsūkņēšanai.

Garantija tiek nodrošināta tikai tādā gadījumā, ja sūkņi remontam tiek nodoti pilnā rūpnīcas komplektācijā un ja garantijas talons ir ticis aizpildīts atbilstoši tajā norādītajām prasībām.

IP68   



NEPTUN
300/440-1,5:



Tehniskie rādītāji

Iekārta	Ūdens ražīgums	Maksimālais spiediens	Spriegums, frekvence	Elektrodzinēja jauda	Maksimālais iegremdēšanas dziļums
Aquarius Universal 440	440 l/h	0.75 m	230V/50Hz	5 W	1 m