

**aquauno LOGICA  
EELSEADISTATUD KASTMISTSÜKLITEGA AUTOMAATTAIMER**

**KASUTUSJUHE**

**VT. LK. 14 ORIGINAALJUHE**

**AQUAUNO LOGICA**

Täname teid meie taimeri valimise eest. Enne programmeerimist lugege käesolev juhend hoolikalt läbi. Juhendi iga osa sisaldab täielikku teavet, mis on vajalik iga operatsiooni õigeks läbiviimiseks.

**Tähiste selgitus**

0 = STAND BY = Ooterežiim  
EVERY = Iga nädal  
WEEK = Nädal  
MIN = Minutid  
H = Tunnid

- 1 Pestav filter
- 2 Keermesliitmik, sisekeere 3/4"
- 3 Pöördvalits
- 4 Taimeri kaas
- 5 Kiirliitmik

**VASTAVUSDEKLARATSIOON**

Deklareerime koguvastutuse ja kaasnevate kohustustega arvestades, et toode vastab järgmistele standarditele ja asjaomastele dokumentidele: EN 55022/CEI, ENV 50140 vastavalt EMÜ direktiivi 89/336 ettekirjutustele.

DOTT. MARZONA FEDERICO

**VT. LK. 16 ORIGINAALJUHE**

**ÜHENDAMINE VEKRAANILE**

Keerake lahti väline survemutter C ja keerake 3/4" sisekeermega liitmik A 3/4"-kraanile B.  
Keerake taimer kraanile survemutriga C tihedalt kinni.

**VT. LK. 17 ORIGINAALJUHE**

**VEERÕHU TABEL**

bar	0,5	1	2	2,5	3	4	5
l/min	11	16	22	25	27	31	35

**TAIMERI ELEKTRITOITE ANDMED**

**Leelispatarei 9 V, 1 tk.**

Kestvus. Patarei mahtuvusest piisab taimeri elektritoiteks ühe hooaja jooksul kastmisel keskmiselt 4 kastmistsükliga päevas.

Kastmisperioodide vaheaegadel võtke patarei välja, et vältida võimalikust lekkimisest lähtuvat korrosiooniriski.

Kui patarei pinge on liiga madal, siis lülitub taimer automaatselt välja ja magnetventiil sulgub.

Tähelepanu! Mitmete ettenägematute asjaolude tõttu, mis võivad põhjustada patarei ootamatu tühjenemise, ei ole võimalik patarei kestvust ette hinnata. Seetõttu on soovitatav patarei enne iga hooaja algust asendada.

**VT. LK. 18 ORIGINAALJUHE**

**PÖÖRDVALITS**

#### **VT. LK. 19 ORIGINAALJUHENDIST**

Valitsa pööramisega numbritega tähistatud fikseeritud asenditesse saab valida ühte 15-st eelseadistatud kastmisprogrammist.

1	2 min	iga	6 h
2	5 min	iga	6 h
3	2 min	iga	12 h
4	5 min	iga	12 h
5	10 min	iga	12 h
6	5 min	iga	24 h
7	15 min	iga	24 h
8	30 min	iga	24 h
9	60 min	iga	24 h
10	90 min	iga	24 h
11	30 min	iga	48 h
12	60 min	iga	48 h
13	60 min	iga	72 h
14	90 min	iga	72 h
15	120 min	iga	nädal
0	OOTEREŽIIM		

#### **NÄITEKS.**

Asend 3 = 2 minutit kastmist iga 12 tunni järel. Kui programm on seadistatud kellajale 18:00, siis kastmine kordub iga 12 tunni järel (antud juhul järgmisel päeval kell 6:00), käivitusaja viivitusega 10 sekundit.

#### **VT. LK. 20 ORIGINAALJUHENDIST**

##### **PATAREI PAIGALDAMINE**

Esipaneeli kahele külgnupule vajutades võtke vana patarei välja ja pange uus patarei kohale. Veenduge, et patarei (9 V) on õigesti oma pesa paigaldatud.

#### **VT. LK. 21 ORIGINAALJUHENDIST**

##### **PROGRAMMEERIMINE**

15 eelseadistatud tsüklit võimaldavad ajaliselt täpselt määratud kastmisaegu, mis sobivad erinevate taimede kastmisvajadusele – sõltuvalt liigist ja keskkonnast.

1. **HOIATUS.** Valitud programm käivitub viivitamatult (viiteajaga 10 sekundit).

2. **HOIATUS.** Kui uus programm on seadistatud, siis avatud kraan sulgub ja käivitub uus kastmistsükkel.

#### **NÄIDE**

#### **VT. LK. 22 ORIGINAALJUHENDIST**

##### **FUNKTSIOON “KÄSIJUHTIMINE/OOTEREŽIIM”**

Kui valits keerata ühele 15-st programmist, hakkab taimer 10 sekundi pärast tööle nagu tavaline kraan. Veevoolu sulgemiseks keerake valits asendisse “0” (ooterežiim).

**OLULINE!** See funktsioon tühistab eelnevalt seadistatud programmid, taimer jääb ootele – seega peale valitsa jätmist nullasendisse (ooterežiim) tuleb taimer uuesti programmeerida (vt lk 21).

#### **JUHISED**

- Ärge laske tootes vett ära külmuda.
- Ärge kasutage taimerit AQUAUNO LOGICA voolikutel, mis sisaldavad keemilisi ühendeid või muid vedelikke peale vee.
- Ärge kasutage taimerit AQUAUNO LOGICA siis, kui sisendrõhk ületab 10 baari.
- Kasutage seadmes ainult uusi leelispatareisid.
- Hoidke kaas kinni sel ajal, kui programmeerimist ei toimu, et kaitsta esipaneeli päikesekiirguse ja niiskuse eest.
- Peske filter vähemalt kord hooaja jooksul jooksva vee all puhtaks. Kui kasutatakse karedat vett või vihmavett, siis tuleb filtrit puhastada sagedamini.

## **VT. LK. 23 ORIGINAALJUHENDIST**

Kõnealune sümbol tootel või pakendil tähistab, et toodet ei tohi panna olmejäätmete hulka, vaid see tuleb anda utiliseerimiseks elektri- ja elektroonikaseadmete käitluspunkti. Veenduge, et toote utiliseerimine toimub nõuetekohasel viisil, et vältida võimalikke mittesobivast lõppkäitlemisest tulenevaid negatiivseid tagajärgi. Utiliseerimisalase lisateabe saamiseks pöörduge kohaliku omavalitsuse jäätmekäitlusüksuse või -ettevõtte või seadme müünud ettevõtte poole

## **VT. LK. 24 ORIGINAALJUHENDIST**

### **GARANTII**

Kastmistaimerile on antud kaheaastane garantii alates ostukuupäevast. See tõendatakse ostmisel väljastatud arve või ostukviitungiga. Garantii ei kehti, kui toode on vigastatud õnnetusjuhtumi või nõuetele mittevastava ja väärastutamise tõttu või kui ostu tõendav dokument puudub.

### **GARANTII ÜLDTINGIMUSED**

CLABER garanteerib, et tootel ei ilmne materjali- ja konstruktsioonidefekte 24 kuu jooksul alates kliendile tarnimisest; CLABER vahetab või remondib rikkis toote tasuta ainult tingimusel, et seda on kasutatud tavatöötingimustes, hooldanud pädev töötaja ja seda ei ole mitte mingil viisil ümber ehitatud.

CLABER ei vastuta kahjude eest, mis on tingitud toote väärkasutamisest või paigaldusvigadest.

Järgige meie toote kasutamisel kasutusjuhiseid ja paigalduseeskirju.

CLABER ei ole vastutav teiste ettevõtete toodete poolt põhjustatud kahjude eest ka juhul, kui need on meie tootega ühendatud. Klient võib toote saata meie tugikeskusesse ainult siis, kui selleks on luba antud, kusjuures transpordiriskid jäävad täiel määral kliendi kanda. Lähtuge üldistest kehtivatest müügitingimustest, kui ei ole teisiti sätestatud. Lisateabe saamiseks meie toodete kohta võite pöörduda

[www.claber.com](http://www.claber.com)  
[info@claber.com](mailto:info@claber.com)

Maaletooja: Akvedukt OÜ  
Lao 8  
Pärnu 80010

tel: 44 78430  
[info@akvedukt.ee](mailto:info@akvedukt.ee)  
[www.akvedukt.ee](http://www.akvedukt.ee)

