



NAVODILA ZA UPORABO

Naprava za meglo Antari Z-1500II

Kataloška št.: 59 15 17





CONFORMS TO
ANSI/UL STD.998
CERTIFIED TO
CAN/CSA STD.
C22.2 No.104



Čestitamo vam ob nakupu naprave za meglo Antari serije Z.

Prosimo, da si preberete ta navodila za uporabo in jih dobro shranite.

Kazalo

Uvod	2
Varnostni napotki	2
Nevarnost električnega udara	2
Nevarnost požara	3
Nevarnost eksplozije	3
Odstranjevanje embalaže in odkrivanje morebitnih poškodb	3
Priprava na uporabo	4
Upravljanje naprave Z-1200II	4
Opis naprave Z-1200II	5
Tehnični podatki	5
Upravljanje z daljinskim upravljalnikom	6
Upravljanje naprav Z-1500II in Z-3000II	7
Tehnični podatki	8
Upravljanje z daljinskim upravljalnikom	8
Napotki glede zmogljivosti	10
Vzdrževanje	10
Shranjevanje	10
DMX-nastavitve naprav Antari Z-1200II, Z-1500II in Z-3000II	10
Naslavljanje naprave (samo Z-1200II)	11
Garancijski list	12

Uvod

Najlepša hvala, da ste se odločili za nakup naprave za meglo ANTARI Z. Kupili ste robustno in zmogljivo napravo za meglo. Prosimo, da pred uporabo naprave obvezno pozorno preberete ta navodila za uporabo. Če boste upoštevali napotke v teh navodilih za uporabo, boste lahko v naslednjih letih uživali v zanesljivi in prepričljivi zmogljivosti svoje naprave za meglo ANTARI.

Prosimo, da upoštevate naslednje napotke za upravljanje, varnost in vzdrževanje, saj boste tako zagotovili dolgo življenjsko dobo in zanesljivo delovanje svoje naprave za meglo.

Varnostni napotki

POZOR:

Nevarnost električnega udara. Preden odstranite pokrov, ločite napravo od električnega omrežja.

Nevarnost električnega udara

- Napravo zaščitite pred mokroto.
- Napravo uporabljajte samo v zaprtih prostorih. Ni primerna za uporabo na prostem.

- Prosimo, da za 110 V modele uporabite izključno 3-žilne, ozemljene vtičnice. Pred začetkom uporabe se prepričajte, da ste napravo priključili na ustrezno napetost.
- Pred polnjenjem rezervoarja morate napravo za meglo ANTARI Z vedno ločiti od električnega omrežja.
- Poskrbite za to, da je naprava za meglo vedno nameščena v pokončnem položaju.
- Ko naprave več ne potrebujete, potem jo izključite ali pa jo ločite od električnega omrežja.
- Ta naprava ni zaščitena pred vodo ali škropljenjem vode. Če v notranjost naprave vdre vlaga, tekočina ali tekočina za meglo, prosimo, da napravo za meglo takoj ločite od električnega omrežja in se posvetujte s serviserjem ali s svojim trgovcem za izdelke ANTARI, preden napravo ponovno začnete uporabljati.
- V notranjosti naprave ni sestavnih delov, ki potrebujejo vzdrževanje. Vzdrževalna dela lahko izvaja samo vaš trgovec za izdelke ANTARI ali usposobljen serviser.

Nevarnost požara

- Samo za odrasle osebe. Napravo za meglo je treba namestiti izven dosega otrok. Naprava naj nikoli ne deluje nenadzorovano.
- Izhodne šobe za meglo nikoli ne usmerjajte neposredno proti osebam.
- Izpust naprave za meglo je zelo vroč. Med delovanjem poskrbite za varnostno razdaljo od izhodne šobe, ki naj znaša pribl. 60 cm.
- Napravo za meglo namestite na mestu z dobrim prezračevanjem. Nikoli ne pokrivajte prezračevalnih rež. Prosimo, da za zagotovitev zadostnega prezračevanja poskrbite za minimalno razdaljo 20 cm okoli naprave in nad njo.
- Izhodne šobe nikoli ne usmerjajte proti odprtim plamenom.
- Če je napajalni kabel poškodovan, potem ga mora zamenjati proizvajalec, servisna služba ali podobno usposobljeno osebje, saj se lahko le tako izognete nevarnostim.
- Izhodna šoba se med delovanjem zelo segreje (200 °C). Pri lahko vnetljivih materialih je treba poskrbeti za minimalno razdaljo 50 cm od izhodne šobe.
- Pred čiščenjem in izvajanjem vzdrževalnih del počakajte, da se naprava za meglo ANTARI ohladi.

Nevarnost eksplozije

- Tekočini za meglo nikoli ne smete primešati kakršnihkoli vnetljivih tekočin (olje, plin, dišave).
- Uporabljajte izključno kakovostne tekočine za meglo na vodni osnovi, ki jih priporoča vaš trgovec. Druge tekočine za meglo lahko vodijo do zamašitve ali kapljanja naprave.
- Obvezno poskrbite za to, da se v rezervoarju vedno nahaja zadostna količina tekočine za meglo. Delovanje brez tekočine za meglo vodi do poškodb črpalke in do pregrevanja grelnega elementa.
- Če naprava za meglo ANTARI Z-1200II, Z-1500II ali Z-3000II več ne deluje pravilno, prosimo, da jo izključite. V celoti izpraznite rezervoar, dobro zapakirajte napravo (najbolje v originalno embalažo) in jo pošljite svojemu trgovcu za izdelke ANTARI.
- Preden napravo pošljete po pošti ali jo prenašate, vedno izpraznite rezervoar.
- Nikoli ne pijte tekočine za meglo. Če se zgodi, da tekočino za meglo kdaj zaužijete, prosimo, da takoj poiščete zdravniško pomoč. Če tekočina za meglo pride v stik s kožo ali očmi, prosimo, da prizadeto mesto dobro sperete z vodo.

Napotek: Prosimo, da upoštevate vsa opozorila in napotke, ki se nahajajo na ohišju vaše naprave za meglo ANTARI.

Odstranjevanje embalaže in odkrivanje morebitnih poškodb

Odprite zunanji karton in se prepričajte, da so vsi sestavni deli, ki jih potrebujete za delovanje sistema, v neoporečnem stanju. Karton mora vsebovati naslednje:

1. Naprava za meglo serije Z-II z električnim kablom
2. Montažni nosilec z vijaki in podložkami (Z-1200II)
3. Večfunkcijski kabelski daljinski upravljalnik Z-8 (Z-1200II)
4. Večfunkcijski kabelski daljinski upravljalnik Z-20 (Z-1500II in 3000II)
5. Navodila za uporabo

Če kateri sestavni del manjka, prosimo, da se takoj obrnete na svojega trgovca z izdelki ANTARI.

Preden se lotite priprave naprave za meglo ANTARI Z-1200II, Z-1500II in Z-3000 II na delovanje, se prepričajte, da ni očitnih znakov poškodb pri prevozu. Če ste ohišje enote ali kabel poškodovana, potem kabla ne priključite na električno vtičnico in naprave ne poskušajte uporabljati, dokler ne kontaktirate svojega trgovca z izdelki ANTARI.

Priprava na uporabo

- Z naprave odstranite vso embalažo. Prepričajte se, da ste odstranili vse penaste in plastične vložke, predvsem v bližini izhodne šobe.
- Napravo za meglo namestite na ravni površini in odvijte pokrov rezervoarja za tekočino.
- Napolnite rezervoar s tekočino za meglo ANTARI ali drugo kakovostno tekočino za meglo na vodni osnovi. Vse druge vrste tekočine lahko imajo za posledico poškodbe naprave. Prosimo, da po polnjenju ponovno zaprete pokrov rezervoarja.
- Kabel daljinskega upravljalnika fiksno priključite na ustrezen vhodni priključek na zadnji strani naprave.

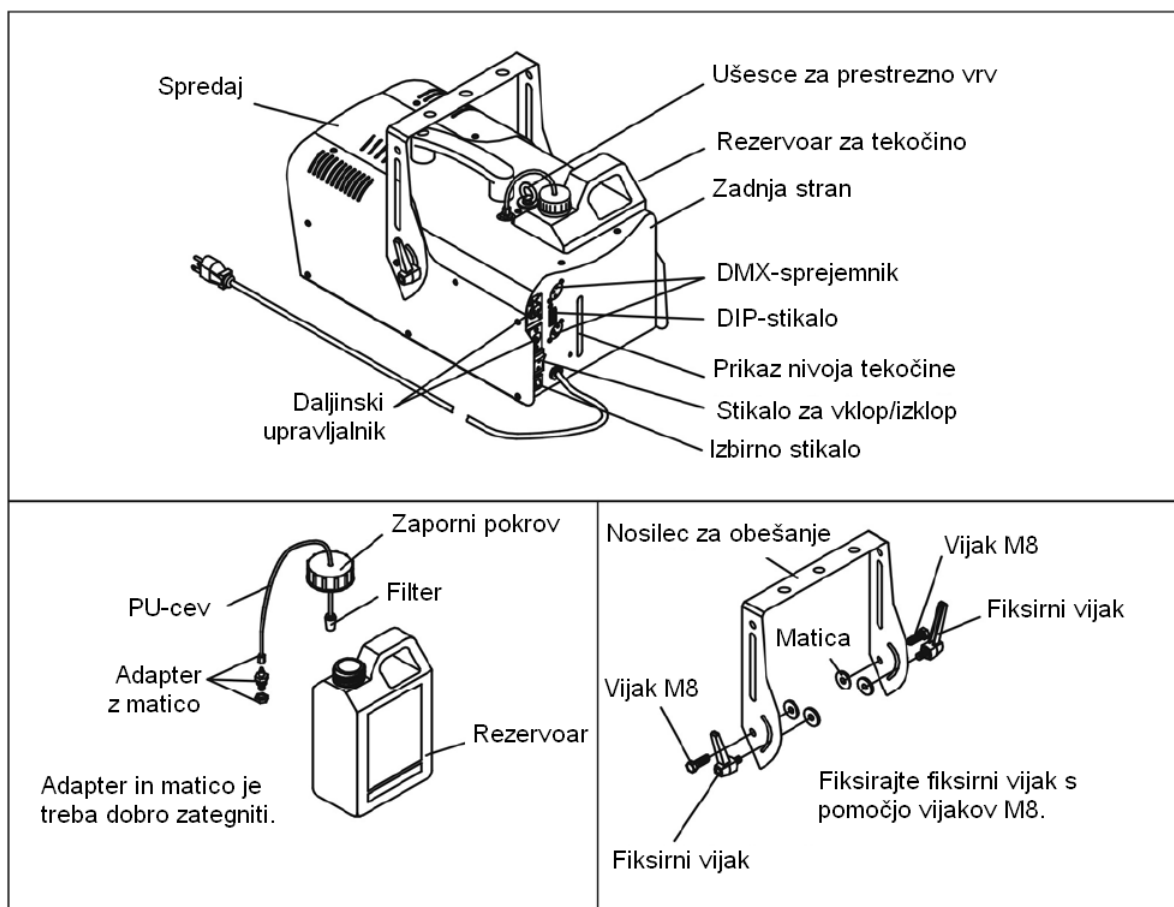
Upravljanje naprave Z-1200II

- V rezervoar previdno nalijte tekočino. Pazite, da rezervoarja ne boste prenapolnili.
- Električni vtič priključite na ozemljeno varnostno vtičnico. Po potrebi prestavite stikalo za vklop/izklop na zadnji strani naprave v položaj za vklop ("ON"). Čas za segrevanje je zaključen, takoj ko na daljinskem upravljalniku sveti zelena lučka.
- Za aktivacijo izpusta megle pritisnite ustrezno tipko na daljinskem upravljalniku. Tipko držite tako dolgo pritisnjeno, dokler ni dosežen zeleni izpust.
- Lučka na daljinskem upravljalniku bo ustrezno svetila in ponovno nehala svetiti, glede na to, kako se naprava ponovno segreva za doseganje ustrezne delovne temperature.
- Nadaljnje informacije glede delovanje naprave za meglo ANTARI Z-1200II, Z-1500II in Z-3000 II najdete pod točko "Upravljanje z daljinskim upravljalnikom".

Pomembno: Med proizvodnjem megle bodite vedno pozorni na prikaz tekočine v rezervoarju. Delovanje naprave za meglo brez tekočine lahko vodi do nepopravljive škode na napravi.

Z-1200II: Vaš model ima držalo za obešanje. Namestite ga lahko na tleh ali pa ga obesite. Če napravo obesite, prosimo, bodite pozorni na to, da izpust megle poteka tako, da megla nikoli ne more pihati neposredno v obraz osebe. Ne glede na to, kateri način namestitve izberete, morate biti vedno pozorni na to, da naklonski kot nikoli ni večji od 25°.

Opis naprave Z-1200II



Napotek: Naprava ima senzor za tekočino. Ko je nivo tekočine nižji od nivoja, ki je potreben za delovanje naprave, naprava preneha s proizvodnjajo megle.

Če opazite zmanjšan izpust, zvoke črpanja ali pa sploh ni izpusta, potem napravo takoj ločite od električnega omrežja. Preverite nivo tekočine, zunanjo varovalko, priključek za daljinski upravljalnik in napajanje. Če po 30 sekundah neprekinjenega pritiska tipke na daljinskem upravljalniku še vedno ni izpusta megle, prosimo, da preverite priključno cev do rezervoarja in se prepričate, da lahko tekočina teče skozi cev. Če ne odkrijete vzroka za težavo, prosimo, da več ne pritisnete tipke na daljinskem upravljalniku, saj lahko to vodi do škode na napravi. Napravo pošljite svojemu trgovcu za izdelke ANTARI.

Tehnični podatki

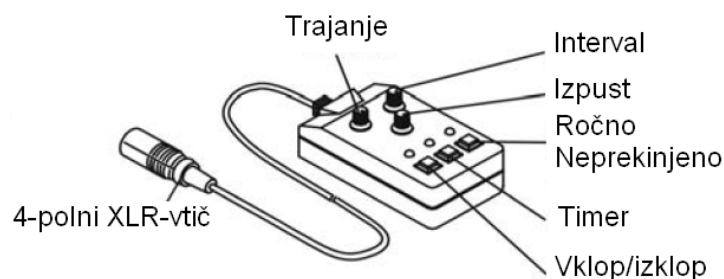
Model: Z-1200II
Napajanje: 115/230 V/AC, 50/60 Hz~
Skupna priključna vrednost: 1.250 W
Prostornina megle: 500 m³/min
Prostornina rezervoarja: 2,5 litra
Poraba tekočine: 44 min/liter
Teža: 11 kg
Mere (D x Š x V): 480 x 250 x 260 mm
Priložen daljinski upravljalnik: Z-8
Čas segrevanja: 10 min

Upravljanje z daljinskim upravljalnikom

- **Z-8** je večfunkcijski daljinski upravljalnik, s katerim lahko prek 10-metrskega kabla s 4-polnim XLR-vtičem daljinsko upravljate model ANTARI **Z-1200II**.
- Z **intervalno tipko** lahko nastavite čas med proizvajanjem megle, ko je aktiviran timer. Nastavljivo območje znaša med 10 in 250 sekund.
- Druga tipka z napisom **Volume** upravlja prostornino proizvedene megle. Območje sega od 0 do 100 % maksimalnega pretoka.
- Rumena tipka **TIMER** upravlja funkcijo timerja. Za aktivacijo timerja pritisnite tipko. Ob aktivaciji sveti rumena lučka. S pomočjo intervalne tipke nastavite čas med posameznimi izpusti megle (10 ~ 250 sekund). Trajanje izpusta je nastavljeno na 15 sekund. Količino lahko nastavite z nastavitveno tipko Volume, s katero upravljate količino proizvedene megle.
- Zelena tipka **MANUAL** aktivira neprekinjen izpust z maksimalno količino, medtem ko je tipka pritisnjena. Ko tipko izpustite, zapustite ročni način in naprava se vrne na prejšnjo nastavev, in sicer na timer, neprekinjen ali stacionarni način.

Napotek: Neprekinjen način je nadrejen načinu timerja. Ko torej pritisnete obe tipki, aktivirate neprekinjen izpust megle. Ročni način je nadrejen vsem načinom delovanja. Ko tipko pritisnete in držite, naprava tako dolgo proizvaja meglo v maksimalni količini, dokler držite pritisnjeno tipko, in sicer neodvisno od trenutne nastavitve naprave.

Z-8

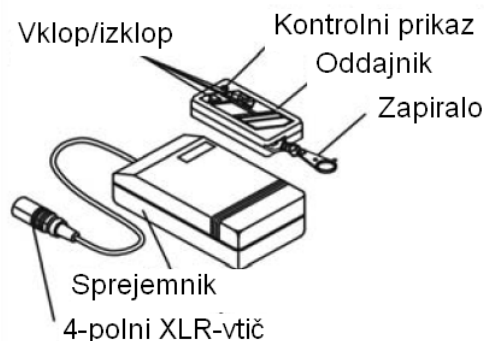


Dolžina kabla: 10 m

4-polni XLR-vtič

Timer z intervalom, trajanjem in prostornino; neprekinjeno delovanje; ročni vklop/izklop

Z-9 (brežžični daljinski upravljalnik)



Domest do 50 m

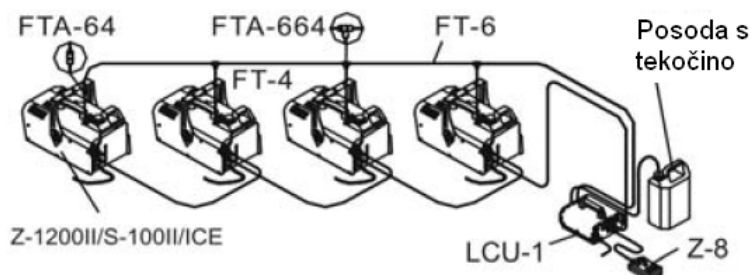
4-polni XLR-vtič

Vklop/izklop, prostornina, neprekinjeno delovanje, ročni vklop/izklop

Priključni diagram LCU-1

LCU-1 namestite na ravno površino in zraven postavite posodo s tekočino. Na LCU-1 priključite 6 mm cev. Z adapterji FT-6*, FTA-64* ali FTA-664* vzpostavite povezavo med do 4 napravami ANTARI in cevjo. S tem dosežete konstanten dovod tekočine in si prihranite vsakodnevno zamudno vzpenjanje po lestvi za polnjenje rezervoarjev za tekočino v napravah. Poleg tega lahko poleg standardne posode za tekočino ANTARI uporabite tudi poljubno drugo posodo. Prosimo, da upoštevate spodnji diagram.

* Razpoložljiva oprema: FT-6, FT-4, FTA-64 in FTA-664



1. korak: LCU-1 in do 4 naprave ANTARI povežite s 6 mm PU-cevjo (FT-6).
2. korak: Cev FT-6 povežite s konektorjem v obliki črke T (FTA-664).
3. korak: Adapter FT-4 povežite z adapterjem FTA-664 in FTA-66.
4. korak: Priključite konektor v obliki črke L (FTA-64).

Upravljanje naprav Z-1500II in Z-3000II

- V rezervoar previdno nalijte tekočino. Pazite, da rezervoarja ne boste prenapolnili.
- Električni vtič priključite na ozemljeno varnostno vtičnico. Po potrebi prestavite stikalo za vklop/izklop na zadnji strani naprave v položaj za vklop ("ON"). Čas za segrevanje je zaključen, takoj ko na daljinskem upravljalniku sveti zelena lučka.
- Za aktivacijo izpusta megle pritisnite ustrezno tipko na daljinskem upravljalniku. Tipko držite tako dolgo pritisnjeno, dokler ni dosežen želeni izpust.
- Lučka na daljinskem upravljalniku bo ustrezno svetila in ponovno nehala svetiti, glede na to, kako se naprava ponovno segreva za doseganje ustrezne delovne temperature.
- Nadaljnje informacije glede delovanje naprave za meglo ANTARI Z-1500II in Z-3000 II najdete pod točko "Upravljanje z daljinskim upravljalnikom".
- Pri namestitvi bodite pozorni na to, da izpust megle poteka tako, da megla nikoli ne more pihati neposredno v obraz osebe, in da naklonski kot nikoli ni večji od 25°.

Napotek: Naprava ima senzor za tekočino. Ko je nivo tekočine nižji od nivoja, ki je potreben za delovanje naprave, naprava preneha s proizvodnjo megle.

Če opazite zmanjšan izpust, zvoke črpanja ali pa sploh ni izpusta, potem napravo takoj ločite od električnega omrežja. Preverite nivo tekočine, zunanjo varovalko, priključek za daljinski upravljalnik in napajanje. Če po 30 sekundah neprekinjenega pritiska tipke na daljinskem upravljalniku še vedno ni izpusta megle, prosimo, da preverite priključno cev do rezervoarja in se prepričate, da lahko tekočina teče skozi cev. Če ne odkrijete vzroka za težavo, prosimo, da več ne pritisnete tipke na daljinskem upravljalniku, saj lahko to vodi do škode na napravi. Napravo pošljite svojemu trgovcu za izdelke ANTARI.

Tehnični podatki

Model Z-1500II

Napajanje:	115/230 V/AC, 50/60 Hz~
Skupna priključna vrednost:	1.500 W
Prostornina megle:	700 m ³ /min
Prostornina rezervoarja:	6 litrov
Poraba tekočine:	12 min/liter
Teža:	14 kg
Mere (D x Š x V):	688 x 285 x 188 mm
Priložen daljinski upravljalnik:	Z-20
Razpoložljiv daljinski upravljalnik:	Z-30
Čas segrevanja:	11 min

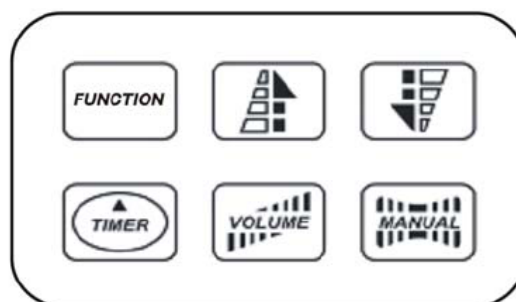
Model Z-3000II

Napajanje:	115/230 V/AC, 50/60 Hz~
Skupna priključna vrednost:	3.000 W
Prostornina megle:	1.400 m ³ /min
Prostornina rezervoarja:	6 litrov
Poraba tekočine:	6 min/liter
Teža:	20 kg
Mere (D x Š x V):	735 x 310 x 192 mm
Priložen daljinski upravljalnik:	Z-20
Razpoložljiv daljinski upravljalnik:	Z-30
Čas segrevanja:	12 min

Upravljanje z daljinskim upravljalnikom

Z-20 je daljinski upravljalnik, s katerim lahko prek 10-metrskega kabla s 5-polnim XLR-vtičem upravljate napravo za meglo ANTARI Z-1500II in Z-3000II. Vmesnik daljinskega upravljalnika omogoča osebne nastavitve pri trajanju proizvodnje megle, časovnem intervalu in prostornini. Na LCD-prikazovalniku so prikazani trenutni parametri. Nastavitve se samodejno shranijo, tako da lahko napravo za meglo izključite, pri tem pa se nastavitve ne izgubijo.

1. LCD-prikazovalnik
2. Tipka FUNCTION
3. Tipka UP/DOWN
4. Tipka TIMER
5. Tipka VOLUME
6. Tipka MANUAL

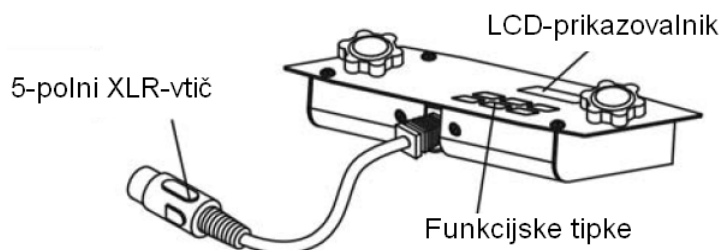


1. S tipko FUNCTION lahko izvajate želene nastavitve v menijih Volume, Timer, Heat in Fan. Pritisnite tipko ENTER (Volume) za izbiro in spreminjanje nastavitve. Pod točko menija Volume lahko nastavite količino izpusta megle med 1 in 100 %. Želena vrednost nastavite s tipkama UP/DOWN. Časovne intervale med posameznimi izpusti megle (med 1 in 255 sekundami) lahko nastavite v meniju Timer s tipkama UP/DOWN. Nastavitev trajanja vsakega izpusta megle (med 1 in 20 sekundami) lahko nastavite s tipkama UP/DOWN. V meniju Heat in Fan lahko vključite in izključite grelni element in ventilator. Pri tem pritisnite tipko ON/OFF.

2. Za potrditev nastavitved vedno pritisnite tipko ENTER (VOLUME).
3. Za izhod iz trenutnega menija in preklp v prejšnji meni pritisnite tipko ESC (TIMER).
4. S pritiskom tipke TIMER aktivirate funkcijo timerja. Na prikazovalniku se pojavi nastavljen časovni interval, naprava pa odšteva sekunde do "0". Nato se izpust megle sproži v skladu z nastavitvami "Timer Out". Trajanje izpusta megle se ravna po nastavitvi "Duration Set". Ko želite funkcijo timerja deaktivirati, ponovno pritisnite tipko TIMER.
5. S pritiskom tipke VOLUME se izpust megle takoj aktivira, in sicer s količino megle, ki ste jo nastavili pod točko "Volume Out". Ko želite izpust megle ustaviti, ponovno pritisnite tipko Volume.
6. S pritiskom tipke MANUAL se takoj sproži izpust megle s 100 % količino megle. Ko želite izpust megle ustaviti, tipko MANUAL spet izpustite.
7. Ko se naprava nahaja v načinu pripravljenosti in jo želite ponovno vključiti, morate pritisniti tipko ON/OFF.

Z-30: Daljinski upravljalnik Z-30 ima vse funkcije daljinskega upravljalnika Z-20. Dodatno je možno brezžično delovanje do razdalje 50 metrov. Naslov lahko nastavite od 0 do 8, kar pomeni, da lahko upravljate skupno 9 naprav, in sicer ločeno ali v poljubni kombinaciji. Pritisnite tipko FUNCTION za izbiro zelenega naslova v RF-načinu. Poskrbite za to, da se naslov daljinskega upravljalnika Z-30 sklada z nastavitvami oddajnika. Na oddajniku se nahajata dve tipki. Z modro tipko aktivirate izpust megle, z rdečo tipko pa ustavite delovanje.

Z-20

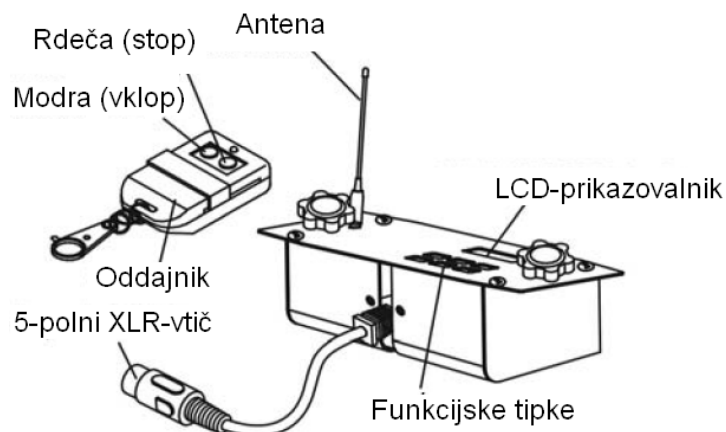


Dolžina kabla: 10 m

5-polni XLR-vtič

Timer z intervalom, trajanjem in prostornino; DMX začetni naslov; neprekinjeno delovanje; ročni IZKLOP

Z-30



Dolžina kabla: 2 m

Domet do 50 m

5-polni XLR-vtič

RF-naslov: 0-8

Napotki glede zmogljivosti

- Vse naprave za meglo okoli izhodne šobe tvorijo kondenzno vodo. Prosimo, da pri namestitvi upoštevate, da lahko to vodi do nabiranja tekočine pod izhodno šobo.
- Vse naprave za meglo lahko med delovanjem ali do pribl. 1 minuto potem, ko napravo izklopite, občasno še vedno proizvajajo nekaj megle.
- Vse naprave za meglo po dolgotrajnejšem neprekinjenem delovanju potrebujejo premore med delovanjem, da lahko spet pridejo na ustrezno delovno temperaturo. Med temi premori proizvodnja megle ni možno.

Vzdrževanje

Poskrbite za to, da se tekočina za meglo ne umaže. Takoj po polnjenju rezervoarja ponovno namestite pokrov rezervoarja ter pokrov posode s tekočino.

Po 40 obratovalnih urah je priporočljivo, da skozi sistem spustite čistilno tekočino, ki je sestavljena iz 80 % destilirane vode in 20 % očetne kisline. S tem preprečite nabiranje oblog v grelnem elementu. Pri tem upoštevajte naslednje korake:

1. V celoti izpraznite rezervoar. V rezervoar nalijte čistilno tekočino. Napravo priključite na električno omrežje in jo vključite.
2. Naprava naj deluje v prostoru z dobrim prezračevanjem, dokler se rezervoar ne izprazni. Pazite, da črpalka ne usahne.
3. Čiščenje je s tem zaključeno. Nato rezervoar ponovno napolnite s tekočino za meglo. Naprava naj za kratek čas deluje, da se s črpalke in grelnega sistema odstrani čistilna tekočina.
4. Naprava za meglo naj nikoli ne deluje brez tekočine.

Napotek: Vse naprave za meglo so zaradi gostote tekočine za meglo in visoke temperature izparevanja dovzetne za zamažitve. Kljub temu vam bo naprava za meglo, ki jo redno vzdržujete, več let dobro služila.

Napravo čistite samo s suho krpo. Napravo shranjujte na suhem mestu.

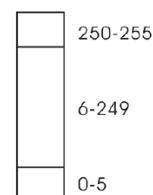
Napravo za meglo redno čistite, saj se boste tako izognili visokim stroškom za rezervne dele in popravila.

Shranjevanje

1. Za shranjevanje naj skozi sistem teče destilirana voda (ne voda iz pipe), tako kot je napisano pri napotkih za čiščenje. S tem preprečite, da bi delci znotraj črpalke ali grelnega sistema kondenzirali.
2. Priporočamo, da vsak mesec na napravi izvedete testno delovanje, ki je sestavljeno iz časa segrevanja in nekaj minut izpusta megle. Nato upoštevajte 1. korak.

DMX-nastavitve naprav Antari Z-1200II, Z-1500II in Z-3000II

0 – 5 = izklop
6 – 249 = regulacija izpusta (5 % – 95 %)
250 – 255 = maksimalen izpust megle (100 %)



Naprave za meglo Z-1200II, Z-1500II in Z-3000II imajo DMX-krmiljenje. Izpust je možno regulirati prek DMX-kanala. Vsak kanal se premika znotraj DMX-vrednosti od 0 do 255. Funkcije timerja kot sta trajanje izpusta megle in časovni interval lahko programirate prek DMX-krmilnika ali prek DMX programske opreme v oknu za svetlobne učinke.

Med vrednostmi 0 in 5 krmilnega kanala A je naprava izključena.

Med vrednostmi 6 in 249 poteka regulacija izpusta megle. Pri tem se vrednost 6 nanaša na minimalen izpust megle, vrednost 249 pa na maksimalen izpust megle. Izpust megle narašča z večanjem DMX-vrednosti.

Med vrednostmi 250 in 255 naprava deluje z maksimalnim izpustom megle.

Prosimo, upoštevajte, da če je bila naprava v zgoraj navedenem primeru kodirana na DMX začetni naslov 124, potem se kanal A natanko sklada s tem DMX začetnim naslovom.

V splošnem imajo naprave za meglo Antari z DMX-krmiljenjem naslednje vrednosti:

1. Povprečna delovna temperatura: 250 °C
2. Trajanje intervala pri maksimalnem izpustu megle pribl. 30 sekund
3. Neprekinjen izpust megle pri pribl. 25 % količini izpusta (to se sklada z DMX-vrednostjo med 70 in 75).

Naslavljanje naprave (samo Z-1200II)

Vsaka naprava zaseda 1 krmilni kanal. Da so krmilni kanali pravilno naslovljeni na vsako napravo, je treba naprave kodirati. Kodiranje je treba izvesti na vsaki napravi posebej, tako da DIP-stikala nastavite v skladu s spodnjo tabelo.

Začetni naslov je prvi kanal, na katerem se naprava odzove na signale krmilnika.

Prosimo, prepričajte se, da se krmilni kanali ne prekrivajo z drugimi napravami, tako da bo lahko naprava delovala z DMX-povezavo pravilno in neodvisno od drugih naprav. Če je več naprav določenih na isti naslov, potem delujejo sinhrono.

Razporeditev DIP-stikal:

Nastavitev DMX začetnega naslova	Št. DIP stikala	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Številka naprave in kanali	Začetni naslov	1	2	4	8	16	32	64	128	256
Naprava 1 - kanal 1	On	▲								
	Off		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Naprava 2 - kanal 2	On		▲							
	Off	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Naprava 3 - kanal 3	On	▲	▲							
	Off			▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Naprava 4 - kanal 4	On			▲						
	Off	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼
Naprava 5 - kanal 5	On	▲		▲						
	Off		▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼

Prosimo, da ta navodila za uporabo shranite.



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Naprava za meglo Antari Z-1500II**

Kat. št.: **59 15 17**

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11
248

www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije.**

Garancija za izdelek je 1 leto.

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnilo popravljene ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.