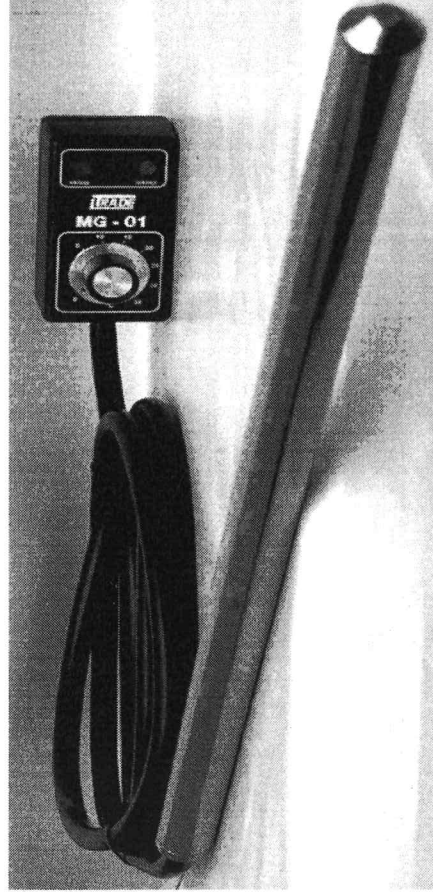


CE

LT Trade d.o.o.

MG - 01 1000W

Navodilo za uporabo



LT Trade d.o.o.
Šmarska cesta 35
1291 Škofljica

tel.: +386 01 3666084
fax.: +386 01 3663082

ELEKTRIČNI GRELNİK ZA OGREVANJE MOŠTA tip MG - 01

NAVODILA ZA UPORABO

Namen:

Električni grelnik je namenjen za ogrevanje mošta, kadar je temperatura le tega prenizka, da bi se pričel proces alkoholnega vrenja.

Uporaba:

Grelnik najprej potopimo v mošt. Najboljše rezultate dosežemo, če grelnik leži na dnu posode. Nato grelnik priključimo na električno napetost in nastavimo željeno temperaturo (cca 25 C). Če je temperatura mošta nižja, se bo pričel proces segrevanja, kar indicira prižgana rdeča kontrolna lučka. Vgrajeni termostat skrbi, da se segrevanje avtomatično prekine, ko je temperatura dosežena, kar indicira zelena kontrolna lučka. Grelnik lahko pustimo brez nevarnosti v moštu, saj vgrajeni termostat preprečuje, da bi prišlo do pregrevanja mošta in obenem avtomatično vzdržuje nastavljeno temperaturo.

Sestava:

Grelnik je sestavljen iz nerjaveče cevi, ki je na enem koncu zavajena. V cev je vstavljeno grelno telo iz kordieritne keramike in uporovne žice. Prostor med cevjo in grelnim telesom je zasut s posebno maso, ki je dober toplotni prevodnik in obenem električni izolator. Z zgornje strani je grelno telo zalito z temperaturno odpornim kitom. Grelno telo je tako zaščiteno pred atmosferskimi vplivi in premikanju v cevi. Prostor za grelnim telesom je namenjen električnim priključkom in tipalu termostata in je temperaturno izoliran od grelnega telesa z keramično volno. Tesnost pred vdorom tekočine je zagotovljena z čepom iz nerjavečega železa, ki ima utore z gumičevimi tesnili in silikonskim kitom. Čep obenem služi kot uvodnica za električne žice in kapilaro termostata. Električne žice in kapilara termostata so vodeni v cevi iz higijenske plastične mase.

Termostat je vgrajen v ohišje iz plastične mase, ki ima obenem prigranjen tudi šuko vtičak. Vsi kovinski deli grelnika so ozemljeni preko posebnega vodnika.

Čiščenje:

Po uporabi grelnik speremo z mlačno vodo in shranimo. Pri tem moramo upoštevati, da priključne doze ne smemo spirati z vodo.

Opozorilo:

Napajalna napetost grelnika je 230V. Za zaščito pred previsoko napetostjo dotika so vsi kovinski deli grelnika ozemljeni. Zato je potrebno grelnik OBVEZNO priključiti na vtičnico z ozemljenim kontaktom (šuko vtičnica) in na brezhibno instalacijo.

EC Declaration of Conformity

Manufacturer

LT Trade d.o.o.
Šmarska c. 35
SI - 1291 Škofljica

Details of electrical equipment :

Model Number : MG - 01 1000W

Description : Stainless Steel Heating Rod MG-01

Directives this equipment Complies with : 89/336/EEC - Electromagnetic compatibility (EMC)
73/23/EEC - Low voltage equipment (LVD)

Harmonized Standards applied In order to verify compliance With directives :

EMC : EN 55014 - 1 : 2000, EN 55014 - 2 : 1997

LVD : EN 60335 - 1 : 2002 + EN 60335 - 2 - 74 : 2003

Year in which CE mark was affixed : 2005

Authorized Signatory

Date of issue :

2005-09-01

Place of issue :

Ljubljana

Manufacturer : LT Trade d.o.o.

Name : Tom Lampič

Position : General Manager

GARANCIJSKA IZJAVA !!

Garancija velja 12 mesecev na območju Slovenije in se prične z dnevom izročitve (velja datum računa).

Vse okvare v garancijskem roku odpravimo brezplačno. Pri tem so izvzete napake nastale zaradi nepravilne uporabe, neupoštevanja navodil in zaradi višje sile (udar strele, napetostni sunki)

Prav tako ne priznamo garancije, če je v izdelek posegla tretja oseba.

Stroške pošiljanja na naš servis priznavamo po veljavni poštni tarifi.

Garancijo podaljšamo za čas trajanja popravila, če pa popravilo trajaja več kot 45 dni izdelek zamenjamo z novim.

Datum izročitve :