



ZAŠTITA OD SMRZAVANJA OLUKA I CJEVOVODA

Elektrici grijaci kablovi koriste se za zaštitu od smrzavanja krovnih žljebova i oluka kao i za zaštitu od smrzavanja tekućih medija u cjevovodima: hidrantskim mrežama, toplovodnim mrežama ili spremnicima. U rasponu od 220 V ili 380 V te s 17 W/m predefiniраниh duljina i ukupnih snaga. Za potpunu automatizaciju, pouzdanost i ekonomičnost sustava brine se veliki izbor vanjskih termostata i automatika sa sensorima vlage i temperature. Sigurnost ljudi, objekata, univerzalnost primjene, ekonomska i tehnološka potrebitost značajke su ovih sustava.



SAMOREGULIRAJUĆI GRIJAĆI KABLOVI

Samoregulirajući kablovi idealni su za zaštitu od smrzavanja krovnih žljebova i oluka kao i za zaštitu od smrzavanja tekućih medija u cjevovodima. S promjenljivom snagom do 36W/m/230 V u ledenoj vodi, ekonomični su i vrlo pouzdani.

10 GODINA GARANCIJE

Vaš ECL distributer:

ECL Technologies &
Consulting GmbH
Salzburger Str. 35
D - 83404 Ainring
Tel. 08654/ 8015, Fax. 08654/ 57121

ECL Technologies &
Consulting GmbH
Schumacher Str. 1
A - 5020 Salzburg

<http://www.ecl-gmbh.de> - info@ecl-gmbh.de

ECL
TECHNOLOGIES & CONSULTING GMBH

GERMAN HEATING SYSTEMS
DEUTSCHE HEIZUNGS SYSTEM

ECL
ELEKTRICNI
SUSTAVI
ZA
GRIJANJE I
ODLEIVANJE

PODNA GRIJANJA



TANKE GRIJAČE MREŽE ICE

Tanke električne grijače mreže koriste se za podna grijanja, dogrijavanja i isušivanja prostorija. Ugrađuju se jednostavno direktno u sloj fleksibilnog ljepila neposredno prije ili za vrijeme postavljanja keramičkih ili kamenih podnih obloga. Definirane veličine 0,5m x 1,5m... 12,4m i snage od 150 W/m²/220 V omogućuju brzo i kvalitetno postavljanje. Grijanje je regulirano širokim izborom najmodernijih termostata od analognih do programabilno digitalnih. Niski troškovi ulaganja, brza ugradnja, nevidljivost, bezumljivost, neovisnost sustava tankih grijačkih mrežica samo su neki od razloga za komforno, kvalitetno i ekonomično podno grijanje.



GRIJACI KABLOVI

Elektricni grijaci kablovi koriste se za podna grijanja, dogrijavanja i isušivanja prostorija. Ugrađuju se u sloj estriha debljine 4-10 cm. Kablovi su tvornički predefiniranih dužina 10-209 m i snage 17 W/m/220 V što omogućuje laganu instalaciju potrebne snage po m². Originalni sklopni i pričvrtni pribor omogućuje laganu, brzu i pouzdanu ugradnju kao i besprijekorno funkcioniranje sustava. Grijanje je regulirano širokim izborom najmodernijih termostata s podnim, sobnim i vanjskim digitalnim sondama, programabilnim termostatima i telefonskim komandama. Velika iskoristivost sustava, niski troškovi ulaganja, prednost održavanja te precizna regulacija i daljinska upravljanja imperativi su za ovu kvalitetnu vrstu grijanja.



OTAPANJE SNIJEGA I ZAŠTITA OD SMRZAVANJA

Električni grijači kablovi i grijače mreže pouzdano se primjenjuju za otapanje snijega i leda te za zaštitu od smrzavanja vanjskih prometnih površina kao što su: stepenice, pešački prilazi, vozni prilazi i rampe, parkirališta, mostovi itd. Grijači kablovi i mreže gotovih su dimenzija i predefiniranih snagama 250-300 W/m², te napona 220 V ili 380 V. Za potpunu automatizaciju, pouzdanost i ekonomičnost sustava brine se veliki izbor vanjskih termostata i automatika sa sensorima vlage i temperature. Sigurnost ljudi, objekata i vozila, pouzdanost i univerzalnost primjene dovoljni su razlog za ugradnju električnog sustava za otapanje snijega i leda te za zaštitu od smrzavanja.

