

## UPUTE ZA UGRADNJU

# ECL



**NAPOMENA: Zbog sigurnog i ispravnog rada grijača te radi ostvarivanja garancije instalaciju je dužan izvršiti ovlašteni instalater**

Grijači kabel tipa RHK – 17 W/m

Snaga koju je potrebno instalirati ovisi o širini žljebova i oluka.

- Širina do 15 cm 34-36 W/m
- Širina preko 15 cm 51 W/m
- Za svakih 7 cm više ide +17-18 W/m
- npr. žljeb širok 40 cm ide cca 68-70 W/m ili 4 prolaza kabla



QR code za upute i jamstveni list

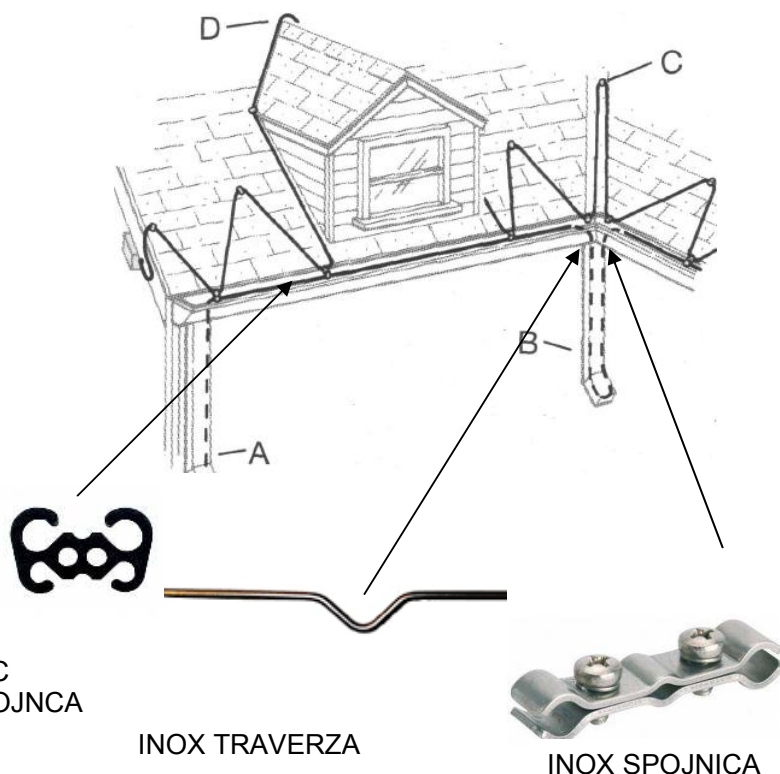
### UGRADNJA

Za obični kućni žljeb širine 12-15 cm postavlja se kabel **UDUPLO** po cijeloj dužini!!

Za mjesto priključka moguće je odabrati bilo koju tačku jer ćemo petljom kabla obići sve.

**Ohmetrom provjeravamo vrijednosti na krajevima napojnog kabla tj. hladnog kraja grijača.**

Određena veličina grijače mreže ima svoj specifični ohmski otpor naveden srebrnoj na naljepnicama na grijaču. Etiketetu zalijepiti na poleđinu jamstvenog lista. Poželjno je da priključak nije blizu ( 1m ) ulaza u vertikal. Kada smo početak grijača – «hladni kraj» to je 3 m priključnog kabla koji se NEGRUJE doveli do priključne točke ( spojna kutija ) odmotavamo kabel te da polažemo prema vertikali. Dvostruko ga spuštamo u vertikal do planirane dubine. Na ulazu stavljamo **INOX SPOJNICU** na kabel a ispod nje poprijeko na ulaz u vertikalu **INOX TRAVERZU** koja blokira pad



PVC  
SPOJNICA

INOX TRAVERZA

INOX SPOJNICA

kabla u vertikalu . Inox spojnicu i cijev učvrstimo jakim **PVC vezicama**. Dalje polažemo kabel u horizontalni žljeb do druge vertkale gdje ponavljamo postupak. Ostatak kabla polažemo u horizontalni žljeb pazeći da ga imamo dovoljno da u vertikali bude svuda uduplo ili više od toga. PVS spojnicama ga međuisobno učvrstimo. Ako je potrebno kabel možemo dodatno postaviti I po kritičnim djelovima krova. ( Slika D i C )

