

UPUTE ZA UGRADNJU

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

Grija i kabel tipa RHK – 17 W/m

Snaga i količinu grija a koju je potrebno instalirati ovisi o dimenziji cijevi, debljini izolacije te razlike temperature (t).

ZA TO AN ODABIR SNAGE GRIJA A MOLIM KONTAKTIRAJTE VAŠEG DOBAVLJA A!

UGRADNJA

Ohmetrom provjeravamo vrijednosti na krajevima napojnog kabla tj. hladnog kraja grija a.

Određena veličina grija a ima svoj specifični ohmski otpor naveden srebrnoj na naljepnicama na grija u. Etiketku zalijepiti na polećinu jamstvenog lista. Kada smo poćetak grija a – «hladni kraj» to je 3 m priključnog kabla koji se NEGRUJE doveli do priključne toćke (spojna kutija) odmotavamo kabel te ga polažemo po cijevi.

U vrš ujemoga plastićnim vezicama. Kada smo grija cijeli položili po cijevi ljepimo ga **CIJELOM DUŽINOM ALUMINIJSKOM SAMOLJEPIVOM TRAKOM** za cijev!!! To je JAKO VAŽNO jer ako nam koji dio grija a ostane zarobljen u izolaciji postoji opasnost da izgori. Uz cijev stavljamo sondu (NTC osjetnik) kao na slici, „preko koje termostata regulira rad grija a. Ako sonda NIJE postavljena na cijev nego u okolni prostor grija ne e pravovremeno raditi. Može doći do veće potrošnje elektrićne energije ili čak do izgaranja grija a.

