

## UGRADNJA DODATNIH GREJAČA NA KLIMA UREDJAJE

### SET ZA PRODUŽENO GREJANJE

Glavni problem pri radu klima uredjaja na grejanju je stvranje leda na spoljnjoj jedinici. Led predstavlja izolator koji sprečava izmenu topote na klimi a samim tim smanjuje njenu efikasnost. Drugi problem je što taj led kad se dovoljno nagomila može da oštetiti ili u najmanju ruku blokira ventilator spoljnje jedinice . Voda tj kondenzat koji se stvara u klimi - (na grejanju je to na spoljnjoj jedinici ) se takođe usled niske spoljnje temperature zna zalediti što blokira dalje oticanje vode i stvaranje sve većeg leda. Ulje u kompresoru se takođe usled minusa zgusne pa je otežan start i rad samog kompresora.

Sve se ovo dešava i na neinverterskim i na inverterskim klimama stim što je na inverterskim moguće regulisati rad komprsora i ventilatora spoljnje pa se neki od ovih problema delimično prevazilaze a neki poput zaledjivanja vode tj odvoda kondenzata ostaju.

Klima servis Beograd -Deltafrigomatic Vam nudi uslugu ugradnje seta za produženo i efikasnije grejanje klima uredjajem na nižim temperaturama .Set obuhvata dva grejna kabla snage od po 150 -200 w koji se obmotavaju oko saća na izmenjivaču ,kadice za odvod vode na spoljnjoj jedinici kao i oko kartera samog kompresora koji bi podgrevalo ulje u kompresoru. Sve ovo može biti regulisano ili jeftinijom varijantom tj prekidačem koji bi ste vi palili i gasili ili termostatom koji bi grejače palo samo kada temperatura na spoljnjoj klimi bude ispod nule .

Pri ugradnji seta je potrebno ako nije preterano zahtevno skinuti i rasklopiti, spoljnju jedinicu isprovalići grejne kablove ,postaviti dovod napajanja i prekidač ili termostat za regulaciju rada grejnih kablova.Ceo proces se obavlja na licu mesta bez nošenja klime u radionicu.Cena ove usluge sa komplet materijalom je 45 evr sa varijantom "prekidač " ili 60 evr sa varijantom " termostat".Garancija na uslugu i opremu godinu dana a pri tom se ne gubi ni redovna garancija na klimu ako je na snazi.

Ugradnjom seta za produženo grajanje na klima uredjaj omogućeno je efikasnije grejanje klimom,mogućnost rada klime i na temperaturi od -10 ,sprečavanje zaledjivanja odvoda kondenzata.

Sve ovo bi trebalo ugraditi i na inverterske a pogotovo na neinverterske klima uredjaje.