

NOVOSTI PREMA NOVOM ZAKONU O ENERGIJI RH -SADA SU SVA ZAKONSKA PRAVILA NA STRANI
KORISNIKA SA UVJETIMA ZA NOVU KATEGORIJU KUPCA I ETAŽNIH VLASNIKA KAO KRAJNJIH KUPACA
**STANARI SADA MOGU IZABRATI SUSTAVE ZA UPRAVLJANJE KVALITETOM PROCESA GRIJANJA ZA
VLASTITU KORIST I MANJE TROŠKOVE GRIJANJA**

NAJBITNIJA JE ŠTEDNJA I ELIMENACIJA GUBITAKA

KAKO SE ŠTEDI TOPLINSKA ENERGIJA

-ŠTEDI SE NA

TERMOSTATSKOM VENTILU KOJI JE LIMITATOR POTROŠNJE I ELIMINATOR PREGRIJAVANJA .

Ali mora i osigurati dovoljno toplinske snage za svaki stan

-KAKO NAMJESTITE TEMPERATU U SOBI TAKVI ĆE I BITI TROŠKOVI—SVAKO PREGRIJAVANJE GLAVNI
KALORIMETAR IZMJERI I TO SE MORA PLATITI

-SVAKI STUPANJ VIŠE U STANU JE 6% VIŠE NA RAČUNU ZA TOPLINSKU ENERGIJU

ŠTO IZABRATI U PRVOM KORAKU KAKAV TERMOSTATSKI VENTIL

- MORA BITI SAVRŠEN JER SAMO TAKAV ĆE ZADOVOLJITI SVE ZAHTIJEVE

-MORA BITI tzv. IZVEDBA ZA VELIKE ZGRADE

-MORA IMATI VELIKO SJEDIŠTE DA BI MOGAO RADITI I BALANSIRANJE—ONDA NEMA HLADNIH RADIJATORA
SVI IMAJU DOVOLJNO ENERGIJE , i ONDA NEMA ZAČEPLJAVANJA U UVJETIMA STARIH INSTALACIJA

-MORA IMATI PREDREGULACIJU

-MORA IMATI NIZAK FAKTOR ŠUMA

i mora biti PREMA BITI NOVOJ EN NORMI EN215

-MORA BITI PROVJEREN NA INSTALACIJAMA STARIH ZGRADA NA DALJINSKOM GRIJANJU SA VERIKALAMA NA
VISOKIM ZGRADAMA I U TEŠKIM UVJETIMA I imati JAMSTVO 5 godina RADA ,



SVE TO JE THERMOSTAR PO UKUPNOJ CIJENI OD 198 Kn ukjučen PDV

KAKO SE MJERI POTROŠNJA

Preko ELEKTRONSKOG RAZDJELNIKA TROŠKA GRIJANJA KOJI SE INSTALIRA NA RADIJATOR

Što treba imati takav razdjelnik koje su preporuke

- Izvedba zadnje generacije
- Bežično očitavanje radio i infra red ,
- Ili samo IR—infra red kod akontacijskog obračuna
- Mora biti izvedba sa digitalnim pokazivačem
- POTREBNO je pokazivanje temperature u sobi i temperature radijatora radi kontrole pregrijavanja
- Dva temperaturna osjetnika za obračun po razlici temperature radijatora i temperature u sobi
- Podržava tzv potpuni sustav obračuna – obračun više koeficijenata prema zakonskoj normi
- Prema normi HRN EN 834
- Dvije opcije komunikacije: 868 MHz i IR (infra red)
- Obračun i svih 8 koeficijenata , ako stanari traže
- Imati ugrađene mehanizme za sprječavanje pokušaja manipulacije i PRIJEVARE sa očitanjem broja impulsa



SVE TO JE E-ITN 30-20

po ukupnoj cijeni 255,00 Kn uključen PDV i svi program

ZAPAMTITE RAZDJEJELNIK NE ŠTEDI TOPLINSKU ENERGIJU ON SAMO MJERI ŠTO STE POTROŠILI

Kako i kome se plaća

PLAĆA SE NA TEMELJU UDJELA IMPULSA etažnog vlasnika po stanu u obračunskom razdoblju

PLAĆA SE KUPCU koji upravlja toplinskom stanicom i cjevima do vašeg radijatora koji Vam izdaje račun na temelju OBRAČUNA koji izdaje opet KUPAC ali ima i dobra vijest distributor više ne šalje račune -

Kupac MORA UPRAVLJATI U IBTERESU SUVLASNIKA—jer suvlasnici sad biraju KUPCA I NAČIN OČITAVANJA PA DISTRIBUTOR VIŠE NE MOŽE SLATI RAČUN ZA PREGRIJAVANJE

OBRAČUN

KOD POŠTENOG OBRAČUNA NA TEMELJU JASNOG POLAZIŠTA I STVARNOG BROJA IMPULSA , SVI GUBICI MORAJU se JASNO ZNAT

POLAZIŠTA— IMAMO JASAN DOKUMENT KOJI UTVRĐUJE STVARNO STANJE SNAGE RADIJATORA U STANU—jer mnogi su ugradili i veće radijatore KAO I **BROJA IMPULSA** KOJI SE DOBIJE OČITANJEM

VRSTE OBRAČUNA

SAD MOŽE BITI I **AKONTACIJSKI I PROGRAMSKI** , TJ GODIŠNJI ILI MJESEČNI -DOK GOD DISTRIBUTOR ŠALJE RAČUNE ON I UVJETUJE MJESEČNI OBRAČUN I OČITAVANJE SVAKI MJESEC. ZBOG BRZE NAPLTE KOJA JE BILA CILJ.

BRIGA ZA GUBITKE I POŠTEN OBRAČUN

- POTREBNO JE SVAKAKO UGRADITI KVALITETNU DIGITALNU REGULACIJU ZA UPRAVLJANJE
- PREPORUKA JE UGRADITI ELEMENT –TOTALNE KONTROLE POTROŠNJE – RADI MNOGIH VAŽNIH PODATAKA KOJI MOGU SMANJIT GUBITKE – TZV. MASTER KALORIMETAR ALI PO HRN EN 1434
- SVAKAKO TREBA UGRADITI ELEKTRONSKI UPRAVLJANU CIRKULACIJSKU CRPKU

IZDVAJANJE IZ SUSTAVA DALJINSKOG GRIJANJA

ZAPAMTITE KADA SE STEKNU UVJETI I SMANJI POTROŠNJA LOGIČNO JE I IZDVAJANJE IZ DISTRIBUTERSKE MREŽE I PRELAZAK NA VLASTITU KOTLOVNICU TE IZBJEGAVANJE VISOKIH TROŠKOVA ZA FIKSNU SNAGU U REŽIJI HERE

SADA JE TO ŠTEDNJA I PLAĆANJE PO POTROŠNJI—

Bitno je sada KORISNIK ODLUČUJE .. jer i svaka stara bakica po EU zakonima ima pravo sama očitaiti stanje razdjelnika javiti svoju ŠIFRU i vlasniku LICENCE i tražiti obračun za Kupca . DEFINITIVNO ne trebaju antene

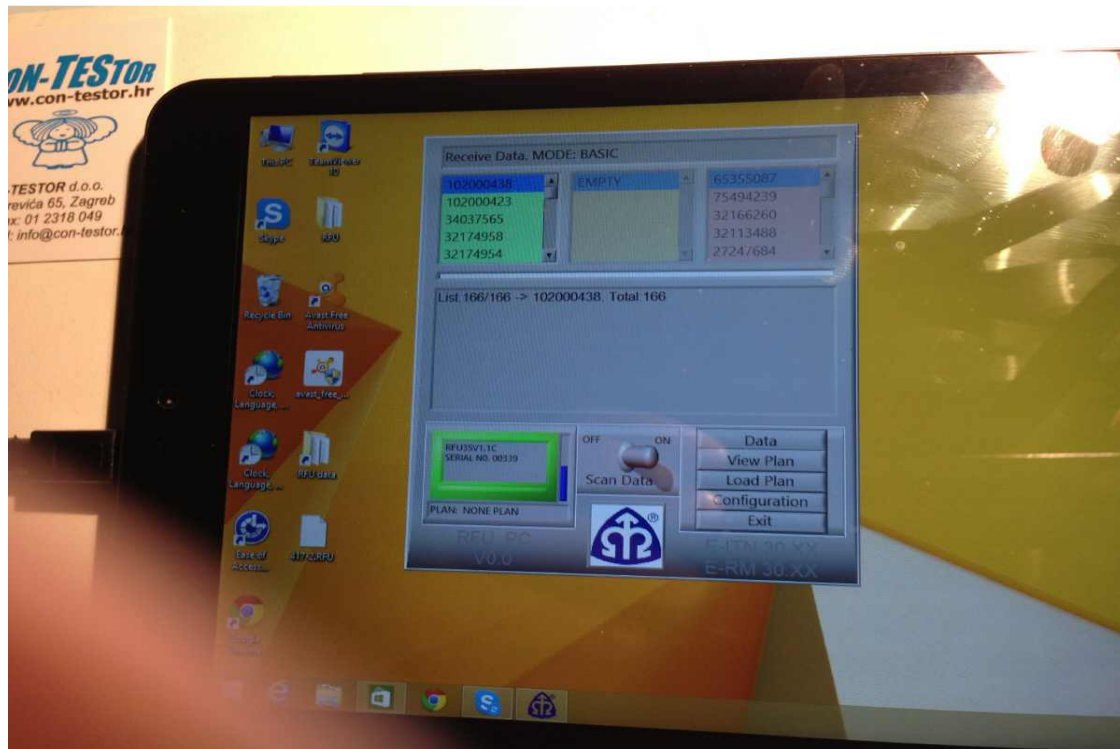
NAČINI OČITANJA

Od sada korisnik može sam sve izabrati , **JER VIŠE NEMA MONOPOLA DISTRIBUTERA , NEMA NAMETANJA SKUPIH SUSTAVA I 10 GODIŠNJIH UGOVORA O OČITANJU**

VRSTE SUSTAVA ZA OČITANJE

SUSTAV SA STACIONARNOM ANTENAMA—mora se znati da je to komfor koji se plaća , a trošak održavanja i servisa sve to plate suvlasnici . Sustav radi na radio vezama unutar zgrade ima ograničenja za armirano betonske konstrukcije koje su građene protiv potresa. Stanarima nije interes guranje antena u zgradu – jer jedna sve može

SUSTAV SA MOBILNIM OČITANJE bitno jeftiniji jer nema antena -stanari mogu otkupiti opremu za očitavanje



TESTOR-MOBIL SAVRŠENSTVO U RADU -IZGLED MOBILNOG KOMPLETA ZA OČITAVANJE razdjelnika i vodomjera

NAJNOVIJA STANICA 4-TE GENERACIJE –SUSTAV KORISTI 4-JEZGRENI TABLET KOJI RADI POD OS WIN 8.1

SUSTAV SA IR OČITAVANJEM –najviše u uporabi u EU –90% i namjena za akontacijsko plaćanje

IR-RAZDJELNIK ISTO KORISTI PROGRAMSKI OBRAČUN KOEFICIJENATA PO ZAHTIJEVIMA EN NORMI – BITNO JE JEFTINIJ I – UKUPNA CIJENA S PDV JE OKO 145 KN – IR UREĐAJ ZA OČITAVANJA IMA SPOSOBNOST MEMORIJE 2000 RAZDEJLNIIKA I CIJENA SA SVIM SUČELJIMA JE OKO 1200 KN S PDV

ZAKLJUČAK

MOŽETE ODABRATI SUSTAV KOJI ĆE SPRIJEČITI –GURANJE ENERGIJE GUBITAKA U KALORIMETAR

SUSTAV KOJI NEĆE DOZVOLITI NAPLATU SVIH GUBITAKA već samo vašu potrošnju

SUSTAV KOJI NEĆE DOZVOLITI GURANJE OGROMNOG BROJA ANTENA U VAŠU ZGRADU-JER DOVOLJNA JE SAMO JEDNA KOJOM VI UPRAVLJATE I IMATE KONTROLU NAD OČITANJEM

SUSTAV KOJ JE I NAPRAVLJEN ZA VAS , ZA KONTROLU TROŠKOVA I PRAVEDNO OČITANJE

SUSTAV KOJI JE DALEKO JEFTINIJI , I JEDNOSTAVNIJI I PO MJERI ZA KORISNIKA TJ KRAJNJEG VLASNIKA I SUSTAV SA UGRAĐENIM KONTROLNIM MEHANIZMIMA

INTEGRACIJA KVALITETA KOJE SU POTREBNE ZA NOVE UVJETE ŠTEDNJE KOJE NALAŽE EU I SUSTAV KOJI IMA UGRAĐENE PREDNOSTI ZA OSTVARIVANJE POTICAJA IZ EU I HR FONDOVA



bitno je ZNATI kao upravljati troškovima ENERGIJE

INŽINJERSKI SUSTAVI ZA UŠTEDU I OBRAČUN TROŠKOVA GRIJANJA I POTROŠNE VODE PRUŽAJU VELIKI IZBOR OPCIJA ZA KRAJNJEG KUPCA UZ NAJPOVOLJNIJE CIJENE

Sustav protiv pregrijavanja Grijanje i potrošna voda Račun prema potrošnji

Do 40 % manji troškovi Korisnik sada sam odabire opremu te način očitavanja potrošnje

8 faktora upravljanja kvalitetom procesom grijanja za potpunu kontrolu troškovima

PREUZMITE SVOJU ODGOVORNOST UPRAVLJANJA SUSTAVOM ISKORISTITE POTICAJE

CON-TESTOR d.o.o.

Inžinjerski Sustavi za UŠTEDU I OBRAČUN I troškova energije

F. Alfirevića 65, 10000 Zagreb

GSM 091 2000 4

Tel/fax 01 2318 049

E-mail: info@con-testor.hr

Web: www.con-testor.hr

PARTNERI : **AV SISAK Kupac i očitavanje, TERRA-PLIN d.o.o., Zagreb -montaža**