

Namjena  
**ZA MJERENJE POTROŠNJE I RASPODJELU  
TOPLINSKE ENERGIJE U STANOVIMA I KUĆAMA**

Standardi , **MID-APROVED, AMR ready , SN+**

Kompatibilnost : ZA DALJIINSKO OČITAVANE  
**M-Bus i Radio**  
Impulsni ulazi za vodomjere

Izvedba : : kompaktno mjerilo  
Mjerilo protoka : turbinski davač  
Korisničko sučelje : bogat izbornik podataka  
Trajanje baterije : 5+1 godiina  
Pokazivanje potrošnje : kWh  
Osjetnici temperature : Pt500  
Zastita : IP54  
Težina : 0,38 kg



**MJERILO TOPLINSKE ENERGIJE ELF**  
**PROIZVODNJA –APATOR-METRA**

Mjerilo toplinske energija za stanove i kuće . visoke pouzdanosti i zajamčene točnosti – Klasa 2 u inovativnoj modernoj izvedbi elektronske računске jedinice s ekstremno malom potrošnjom od 5 nA. Mjerenje temperature rade pouzdani platinski osjetnici Pt 500 . Najbolji odnos cijene i kvalitete uz MID procedure jamče zaštitu interesa korisnika.

#### **klasa točnosti : HRN EN1434 Class 2**

#### **Osnovne tehnički značajke**

Model	qp [m3/h]	DN [mm]	Priključak I [mm]	Navoj	Težinat [kg]
ELF	0,6	15	110	G¾	0,38
	1	15	110	G¾	0,38
	1,5	15	110	G¾	0,38
	1,5	20	130	G1	0,48
	2,5	20	130	G1	0,48

Moduli za daljinsko očitavanje - M-Bus + 4 binarna impulsna ulaza za vodomjere  
- Radio –AMR ready

#### **Prednosti za korisnika**

Moderna i inovativa izvedba računске jedinice s ugrađenom samodijagnostikom  
Upravljanje pomoću samo jedna tipke  
Interna baterija za siguran rad 5 godina- na zahtjev 10 godina  
Potpuna zaštita na vanjske smetnje  
Niski utjecaj promjene protoka na mjerenje  
Visoka točnost očitavanja (class 2)  
Izmjenjivi komunikacijski moduli  
Elektronski nadzor smjera okretanja rotora turbine

Kratki rokovi isporuke i popusti za partnere , pošaljite upit na E-MAIL : [info@con-testor.hr](mailto:info@con-testor.hr)

**CON-TESTOR d.o.o.** za bolje upravljanje energijom  
Frana Alfrevića 65 , 10000 Zagreb  
Fax 01 2318 049 , GSM 091 2000 463  
E-Mail: [info@con-testor.hr](mailto:info@con-testor.hr) , web: [www.con-testor.hr](http://www.con-testor.hr)

Dobro je vjerovati, ali ipak je najbolje izmjeriti ELF



mjerilom toplinske energije