



microCLIMA

Thermal Energy Meter

Kompakt hőmennyiségmérő $\frac{1}{2}$ " L=110 mm és $\frac{3}{4}$ " L=130mm beépítési méretekben.

Az $\frac{1}{2}$ "-os 0,6 és 1,5m³/h, a $\frac{3}{4}$ "-os 2,5m³/h átfolyással kerül forgalomba.

M-bus kompatibilis.

A készülék 6 évig tartós elemmel rendelhető.
(külön kérésre 10 évessel is rendelhető)

Metrológiai osztály : C.

Pt500 hőérzékelőkkel, és MID hitelesítéssel.



CE M 07 0102
DE-07-MI004-PTB025



ISO 9001:2008 – Cert. n° 773-4

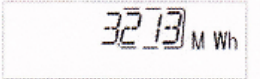
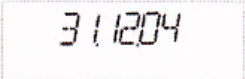
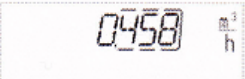

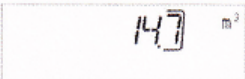
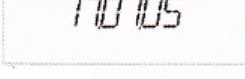
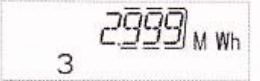

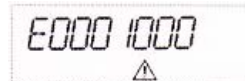

V. 1.08-02.09



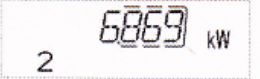
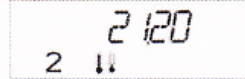
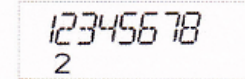
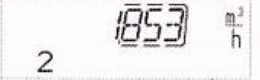


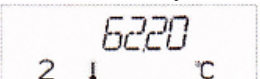
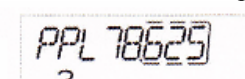
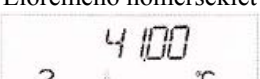
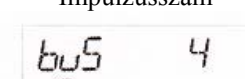
microCLIMA

Thermal Energy Meter

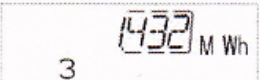
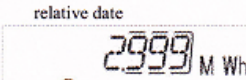
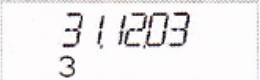
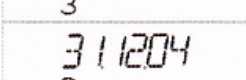
1. Főmenü

 Teljes energiafogyasztás	 Installálás óta átfolyt víz m3	 Pillanatnyi átfolyás
 Szegment Teszt	 Dátum	 Hibakód
 Pillanatnyi átfolyás	 Aktuális energia kW-ban	 

2. Technikai szint

 Maximum energia kw-ban	 Hőmérséklet különbség	 Sorozatszám
 Összes átfolyás	 Kalibrálás óta eltelt napok	 Szoftver verzió
 Előremenő hőmérséklet	 Impulzusszám	
 Visszatérő hőmérséklet	 M-Bus cím	

3. Statisztikai szint

 3	 3
 3	 3

Utolsó leolvasás dátuma és értéke Dátumhoz tartozó érték



microCLIMA

Thermal Energy
Meter



Technikai Adatok

Névleges Térfogatáram	Qp	m ³ /h	0,6	1,5	2,5
Méret	DN	mm	15	15	20
Maximum térfogatáram	Qs	m ³ /h	1,2	3	5
Minimum térfogatáram	Qmin	l/h	12	30	50
Indulási érzékenység		l/h	1,2	1,5	2,5
Hőmérséklet érzékelők			Pt 500 - ∅ 5 mm – 1,5 m kábel		
Hőmérséklet különbség Δt			2...130K		
Metrológiai osztály (EN 1434)			3 R H50-25		
Mérő csatlakozás			3/4"	3/4"	1"
Csatlakozó méret			1/2"	1/2"	3/4"
Beépítési hossz	L	mm	110	110	130
Magasság	H	mm	95/97,5(qn2,5)		
A kijelző szélessége	E	mm	110 x 80		

