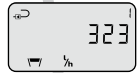


Ghid de utilizare

MULTICAL® 603



Debit curent V1



Debitul maxim înregistrat în luna curentă
Urmat de data înregistrării acestui debit.



Codul info activ
(Alte valori decât "00000000" indică o eroare și trebuie să contactați compania de utilități).



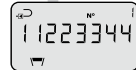
Numărul de evenimente care au generat cod info



Jurnalul de evenimente afișează data ultimului eveniment care a generat cod info...



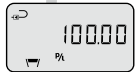
... și apoi codul info corespunzător acestui eveniment.



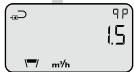
Prima parte a numărului de client
Primele opt cifre ale numărului de client.
În acest exemplu 1122334455667788, primele opt fiind 11223344.



Partea a doua a numărului de client
Ultimele opt cifre ale numărului de client. În acest exemplu 1122334455667788, ultimele opt fiind 55667788.



Această valoare indică numărul de impulsuri generat de senzorii de debit, pentru un litru de apă.



Această valoare indică debitul nominal în metri cubi pe oră al senzorului de debit conectat

Ghid de utilizare

Măsurarea energiei




MULTICAL® 603 funcționează după cum urmează:

Senzorul de debit măsoară cantitatea de agent termic, exprimată în metri cubi (m³), care circula prin sistem.

Senzorii de temperatură plasași în conductele de tur și retur, măsoară temperatura acestora.

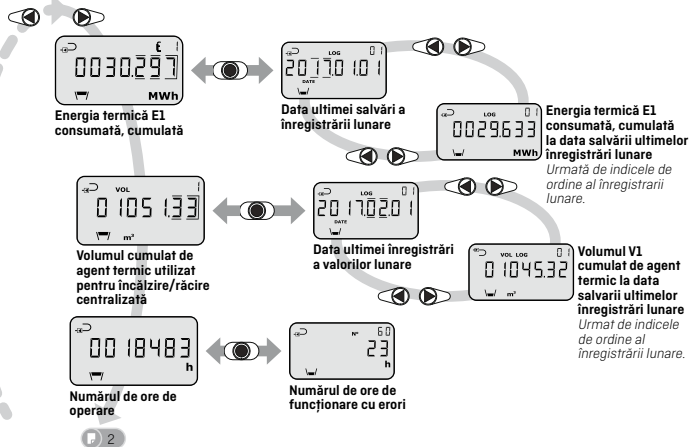
MULTICAL® 603 calculează consumul de energie în funcție de volumul de apă și de diferența temperaturilor măsurate pe tur și respectiv pe retur.

Citire pe afișaj

Atunci când este activată una dintre tastele săgeată ( sau ) , se afișează o nouă citire primară. Tasta primară () este utilizată pentru afișarea citirilor istorice și a valorilor medii și pentru revenirea la citirile primare.

După patru minute de la ultima activare a oricărei taste frontale, afișajul revine automat la energia consumată.

Ecran



Produsul cumulat al temperaturii înregistrate pe tur, exprimate în grade și al volumului exprimat în metri cubi

(E8 este utilizat ca bază pentru calcularea temperaturii medii).

64054
m³ °C

Produsul cumulat al temperaturii pe retur, exprimată în grade și al volumului exprimat în metri cubi

(E9 este utilizat ca bază pentru calcularea temperaturii medii).

33554
m³ °C

Temperatura medie anuală curentă, înregistrată pe tur

64.83
°C

Temperatura actuală înregistrată pe tur

62.41
°C

62.90
°C

Temperatura medie înregistrată pe tur în luna curentă

Notă! Temperatura medie a lunii este resetată la data țintă în fiecare lună.

Temperatura medie înregistrată pe retur în anul curent

32.13
°C

Temperatura actuală înregistrată pe retur

31.07
°C

31.42
°C

Temperatura medie înregistrată pe retur în luna curentă

Notă! Temperatura medie a lunii este resetată în fiecare lună la data țintă.

Diferența curentă de temperatură (în exemplul de față, răcire)

31.34
°C

Puterea termică actuală

1.15
kW

3.15
kW

Puterea termică maximă înregistrată în luna curentă
Urmă de data înregistrării acestui maxim.