






INSTRUCTIUNI REPARTITOR DE COST Q caloric 5.5 (P3)

Un test complet de performanță pentru Q caloric 5.5 (P3) corect va afișa succesiv pe display, conform rutinei de bază, următoarele informații:

Ecran clar si usor de citit

Repartitorul Q caloric 5.5 (P3) este ușor de citit pentru utilizator si nu necesita nici o apasare de buton. Diferitele date alterneaza pe ecran, ilustrate de simboluri ce sunt usor de inteles.

<p>Unitati sezonul curent Consumul de caldura este masurat in unitati si acumulate intr-o unitate de numarator, afisat fara simbol pe ecranul repartitorului de cost. In prima zi a sezonului urmator, consumul se reseteaza, pornind automat de la zero.</p>	
<p>Unitati sezonul trecut Consumul anului trecut este citit exact la sfarsit, este stocat in memorie si afisat ca „M” pe ecran. In acest fel, este posibil pentru consumator sa monitorizeze in mod continuu consumul de caldura si sa il compare cu cel de sezonul trecut.</p>	
<p>Tip senzor repartitor si luna de reset Pe ecranul repartitorului este confirmat faptul ca repartitorul se reseteaza pe pozitia 0(zero) astfel incat unitatile din noul sezon sunt numarate separat., adica resetul se face pe data de 30 septembrie astfel incat la 1 octombrie repartitorul sa afiseze 0 unitati.</p>	
<p>Segment de test Fiecare repartitor verifica calibrarea ecranului la fiecare ciclu de afisare astfel incat sa se sesizeze in timp util daca exista sau nu o problema de afisare. Clientul fiind sigur de datele ce se afiseaza.</p>	
<p>Numarul repartitorului Fiecare repartitor de cost este identificat cu ajutorul numarului sau unic. Ca urmare, se poate oricand afla detalii ale consumului, locatia de instalare, etc. Seria se afla pe carcasa repartitorului avand atribuit si un cod de bare.</p>	

IMPORTANT :

1. Nu acoperiți repartitorul cu draperii sau perdele groase.
2. Nu blocați accesul la repartitor cu piese de mobilier. Pastrați o distanță de minim 30 cm.
3. Nu uscați rufe pe radiator, acoperind repartitorul.
4. Protejați repartitorul împotriva deteriorării fizice și a pătrunderii lichidelor în interior. (În special repartitoarele montate în baie)
5. Draperiile, mobilierul sau alte obiecte așezate în fața corpurilor de încălzire, împiedică buna difuzare a căldurii. Astfel, vă încălziți mai puțin consumând mai multă energie termică.
6. Nu prezintă caz de garanție blocarea robinetului termostatat cu impurități din rețeaua de termoficare.
7. Nu aerisiți încăperea fără a fixa robinetul termostatic pe poziția □ 6°C; în caz contrar veți avea consumuri mari de energie termică.
8. Robinetul termostatic rămâne deschis chiar dacă este poziționat pe poziția □ 6°C - antiîngheț. Pentru închiderea totală a robinetului se demontează senzorul termostatic iar în locul lui se înșurubează până la capăt capacul de protecție cu care este livrat robinetul.
9. Pe toata perioada sistarii agentului termic (vara) robinetii termostatati vor fi deschisi la maxim (pe pozitia 5).
10. Beneficiarul se obliga sa anunte in scris reprezentantul Asociatiei de Proprietari si Prestatorul despre orice modificare sau neregula remarcata ce ar putea perturba desfasurarea serviciului de exploatare si repartitia costurilor :

* schimbarea proprietarului:

* lipsa de la domiciliu a proprietarului pentru o perioada mai mare de o luna;

* modificarea suprafetei corpurilor de incalzire sau alte modificari ale instalatiei, situatie in care calculul consumului se va efectua cu aplicarea factorului de recalculare definit conform art.17 alin 1si 2 punctul a) din Normele tehnice aprobate prin Ordinul 343/2010

PEROADA DE GARANTIE: 3 ani pentru repartitor de cost..