

## INSTRUCIUNI ROBINET TERMOSTATIC HERZ

Montat la fiecare calorifer, robinetul termostatic permite reglajul eficient al temperaturii în funcție de necesitățile de confort dar și de dorința de economisire a căldurii.

Robinetul termostatic funcționează cu ajutorul unui senzor de temperatură integrat, care comandă automat închiderea sau deschiderea ventilului de acces al agentului termic în calorifer, funcție de temperatura ambientului.

### Exploatare:

Prin reglarea capului termostatic la o anumită temperatură, robinetul termostatic asigură reducerea consumului de căldură prin închiderea automată a corpului de încălzire, la atingerea valorii temperaturii dorite în încăperea și redeschiderea acestuia când temperatura scade sub temperatura dorită.

***Reglarea capului termostatic pe o treaptă superioară de temperatură, nu asigură atingerea acestei temperaturi dacă instalația nu este în stare bună de funcționare și dacă furnizorul de energie termică nu asigură temperatura corespunzătoare a agentului termic.***

Capul termostatic este inscripționat cu treptele de reglaj corespunzătoare valorilor de temperatură. Corespondența între marcajele de pe capul termostatic și valorile de temperatură controlate de acesta, este următoarea:

Marcaj	*	1	2	3	4	5	6
°C	6°C	9.5°C	13°C	16.5°C	20°C	23.5°C	28°C

\* = Reglare împotriva înghețului

Dacă se dorește aerisirea încăperii, se închide robinetul termostatic și în felul acesta se evită consumul de energie. De asemenea, la un apartament nelocuit în timpul sezonului rece, se reglează robinetul termostatic la temperatura minimă, respectiv 6°C și, conform indicației repartitorului se plătește doar ce s-a consumat.

### Întreținere:

Pentru a evita depunerile de sedimente, pe perioada verii, când nu se furnizează agent termic, este necesară deschiderea la maxim a robinetului prin reglarea capului termostatic pe poziția "5".

### Recomandări:

Nu acoperiți corpul de încălzire și nu ecranati capul termostatic cu draperii, perdele groase sau mochete. Acestea ar împiedica circulația aerului în încăperea și funcționarea corectă a capului termostatic.