



IMI HEIMEIER

# Robinet termostatic de ultimă generație cu echilibrare automată

- > Economie
- > Confort
- > Fără zgomot
- > Echilibrare automată



axial



3 axe



drept

## Producător / Importator:

IMI International CO SRL

Contact:

Bogdan Chicu

Tel: 0728 882 304

bogdan.chicu@imi-hydronic.com

## Distribuitor autorizat:

BIANCO SMART SRL

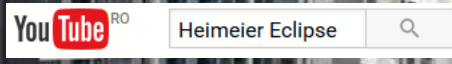
[www.kalorifere.ro](http://www.kalorifere.ro)

Contact:

Stănilă Mihai

Tel: 0729 242 626

[comenzi@kalorifere.ro](mailto:comenzi@kalorifere.ro)



## ECONOMIE:

Cu robinetele Eclipse cu cap termostat de la Heimeier reduceti cheltuielile de incalzire cu minim 10% si maxim 28% in comparație cu un sistem de incalzire cu robinete manuale, fara termostat de ambient. Gradul de economie depinde si de temperatura ambientala reglata, temperatura recomandata fiind de 22°C. Pentru fiecare grad suplimentar factura creste cu aproximativ 6%.

## CONFORT:

O temperatura prea ridicata in cameră, chiar si iarna cand este ger creeaza disconfort, atat pentru adulti cat si pentru bebelusi, care in primele saptamani de viata isi regleaza mai greu temperatura corpului. Folosind un robinet cu cap termostat puteți regla temperatura dorita pentru fiecare cameră in parte.

## FARA ZGOMOT (SOMN LINISITIT):

Construcția specială a robinetului termostatic Eclipse cu echilibrare automată permite un disponibil de presiune la intrarea agentului termic în radiator de 3 ori mai mare decat un robinet termostatic standard, fara aparitia zgomotului. Robinetul Eclipse-Heimeier permite un ΔP maxim de 60 kPa (6mCA) iar un robinet standard de la Heimeier permite un ΔP maxim de 20 kPa (2mCA), conform fisierelor tehnice.

## ECHILIBRARE AUTOMATĂ:

Dupa montarea robinetelor termostatice Eclipse mai trebuie făcut un singur lucru, reglajul acestora, o operație care durează maxim 10 minute pentru întreaga locuință și se poate realiza de către proprietar. În cutia robinetului găsiți o fișă tehnică cu instrucțiuni care conține un tabel din care reiese poziția pe care trebuie reglat robinetul în funcție de puterea radiatorului. În acest mod ne asigurăm că fiecare radiator primește debitul necesar astfel încât instalația să funcționeze la randament maxim, evitând să avem un radiator cald și altul mai puțin cald.

**Exemplu:** La un radiator de otel tipul 22/600/1000 puterea termică la o temperatură a agentului termic pe tur de 65°C și un ΔT de 20°C (adică temperatura pe return de 45°C) este de aproximativ 1200W. Rezultă că robinetul Eclipse trebuie reglat pe poziția 5.