

# 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](mailto: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)



Heimeier Eclipse



## ECONOMIE:

Cu robinetele Eclipse cu cap termostat de la Heimeier reduceți cheltuielile de încălzire cu minim 10% și maxim 28% în comparație cu un sistem de încălzire cu robinete manuale, fără termostat de ambient. Gradul de economie depinde și de temperatura ambientală reglată, temperatura recomandată fiind de 22°C. Pentru fiecare grad suplimentar factura crește cu aproximativ 6%.

## CONFORT:

O temperatură prea ridicată în cameră, chiar și iarna când este ger creează disconfort, atât pentru adulți cât și pentru bebeluși, care în primele săptămâni de viață își reglează mai greu temperatura corpului. Folosind un robinet cu cap termostat puteți regla temperatura dorită pentru fiecare cameră în parte.

## FĂRĂ ZGOMOT (SOMN LINIȘTIT):

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 decât un robinet termostatic standard, fără apariția zgomotului. Robinetul Eclipse-Heimeier permite un  $\Delta P$  maxim de 60 kPa (6mCA) iar un robinet standard de la Heimeier permite un  $\Delta P$  maxim de 20 kPa (2mCA), conform fișelor tehnice.

## ECHILIBRARE AUTOMATĂ:

După montarea robinetelor termostactice Eclipse mai trebuie făcut un singur lucru, reglajul acestora, o operațiune 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 oțel tipul 22/600/1000 puterea termică la o temperatură a agentului termic pe tur de 65°C și un  $\Delta T$  de 20°C (adică temperatura pe retur de 45°C) este de aproximativ 1200W. Rezultă că robinetul Eclipse trebuie reglat pe poziția 5.