

# Halo-B



## Capete termostat

Modelul securizat pentru clădiri publice

# Halo-B

Capul termostat Halo-B se folosește pentru controlul individual al temperaturii în clădiri publice, instituții guvernamentale, școli, etc. Halo-B combină bine cunoscuta precizie de reglare a capetelor termostat Heimeier cu un design compact și cilindric.



## Caracteristici principale

- > Protecție împotriva furtului
- > Rezistă la o forță de încovoiere de min. 1000 N
- > Reglarea temperaturii se face pe interval continuu folosind o cheie specială fără a necesita demontarea capacului de protecție
- > Combină designul minimalist cu rezistența sporită chiar și în cele mai dificile condiții, cum ar fi clădirile agenților guvernamentale
- > Capul termostat se rotește în gol, fără a modifica temperatura reglată
- > Senzor cu lichid care prin presiune crează o forță puternică și o reglare precisă

## Descriere și specificații tehnice

### Aplicații:

Sisteme de încălzire

### Funcții:

Controlul temperaturii ambientale.  
Protecție antiîngheț

### Funcționalitate:

Reglare proporțională ce nu necesită energie auxiliară. Senzor cu lichid. Forță de apăsare mare, histerezis mic, timp de închidere optim.  
Reglare stabilă chiar și în cazul utilizării unei benzi de proporționalitate <1K.

### Interval de reglare:

8 °C - 26 °C

### Temperatură:

Temperatura maximă de funcționare a senzorului: 50°C

### Cursă:

0.22 mm/K

Limitarea cursei vanei

### Acuratețea de reglare, valoare CA:

0.6 K

### Influența temperaturii apei:

0.8 K

### Influența presiunii diferențiale:

0.3 K

### Timp de închidere:

26 min

### Histerezis:

0.4 K

### Materiale:

PBTGF15, PA6.6 GF30, PPA GF60, PPO/  
PAGF20, alamă, oțel,  
Termostat cu lichid.

### Coloare:

Alb RAL 9016

### Marcaj:

IMI HEIMEIER și simbol KEYMARK.

### Standarde:

Testat KEYMARK și certificat EN 215.  
Vedeți broșura "Capete termostat".



### Conecțarea:

Sunt destinate a fi montate pe toate robinetele termostatiche HEIMEIER sau pe radiatoarele cu ventil termostatincorporat care au filetul de conectare M30x1,5. În unele cazuri o prelungire ax este necesară - vezi "Accesori".

Protecție împotriva furtului.

Rezistă la o forță de încovoiere de min. 1000 N. (Halo-B testat conform EN 215. Kiturile și accesorile nu au intrat în domeniul de aplicare al testului.)

## Funcționare

Ca sistem de reglare, capetele termostat pot fi comparate cu sistemele de reglare proporționale cu funcționare continuă (P) care nu necesită energie din exterior. Ele nu necesită o conexiune electrică sau o sursă de energie. Modificările temperaturii aerului în căpării sunt proporționale cu modificările cursei axului robinetului.

Dacă temperatura aerului din încăpere crește din cauza soarelui, de exemplu, lichidul din senzor se dilată și modifică lungimea tubului gofrat. Aceasta împinge axul robinetului care începe să închidă micșorând debitul de apă prin radiator. Dacă temperatura din cameră scade se întâmplă fenomenul invers. Cursa axului robinetului se modifică cu 0,22 mm pentru o variație a temperaturii camerei cu 1 K.

## Aplicații

Capetele termostat HEIMEIER sunt folosite pentru reglarea temperaturii în camere individuale folosind, de exemplu, încălzitoare, convectoare și radiatoare.

Ele sunt destinate să fie montate pe toate robinetele HEIMEIER sau pe radiatoarele cu ventil termostatic incorporat care au filetul de conectare M30x1,5.

Adaptoarele și modelele cu conectare directă permit montarea lor pe robinete termostaticale ale altor producători.

Capetele termostat folosesc energia din surse interne sau externe inclusiv căldura solară, căldura radiată de oameni sau dispozitive electrice sau alte surse, pentru a menține constantă temperatura aerului dintr-o încăpere. Acest lucru ajută la evitarea risipei de energie. Capetele termostat cu senzor incorporat nu trebuie acoperite de perdele, măști pentru radiatoare sau alte obiecte, sau montate vertical, sau în locuri strâmte. Altfel nu va fi posibilă o reglare precisă a temperaturii.

În alte cazuri ar putea fi necesar instalarea capetelor termostat cu senzor la distanță sau cu reglare la distanță (vedeți broșura "Cap termostat F").

### Instrucțiuni de instalare



#### Corect

Circulația aerului în jurul capului termostat nu este împiedicată.



#### Corect

Senzorul la distanță permite citirea temperaturii aerului din încăpere în locul dorit.



Convectoare de pardoseală  
(Cap termostat F)



#### Incorrect

Capul termostat cu senzor incorporat nu trebuie montat vertical.



#### Incorrect

Capul termostat cu senzor incorporat nu trebuie acoperit de perdele.

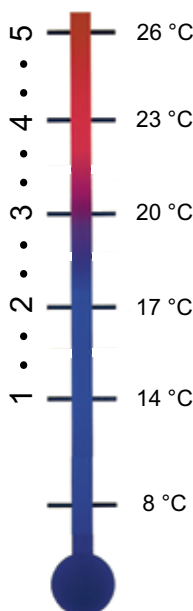


Dulap de mascare  
(Cap termostat F)

## Mod de operare

Pozitiile de reglare de mai jos dă următoarele temperaturi ambientale:

**Reglare/Poziție**      **Temperatura camerei aprox.**



### Reglarea temperaturii

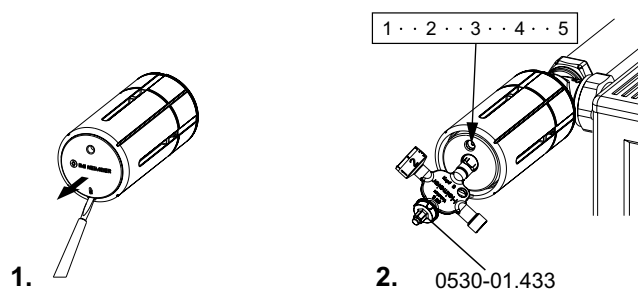
Dopul de inchidere se scoate cu o șurubelnită mică (1).

Prin deschiderea frontală se reglează valoarea temperaturii ambientale în domeniul 8 °C și 26 °C dorită cu cheia universală (nr. art.: 0530-01.433) (2).

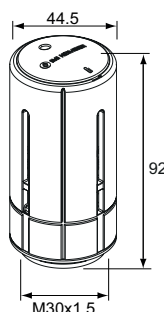
Introduceți cheia universală în orificiul central și rotiți cheia până când se va prinde sau se va bloca. Apoi ajustați valoarea de referință prin altă rotație.

Cifrele de referință corespunzătoare sunt pot fi citite în dreptul ferestruicii. Cifra de referință 3 corespunde unei temperaturi în incăpere de cca. 20°C. Diferența între valorile ce pot regla este de aproximativ 3°C.

Dopul de inchidere se apasă din nou până la blocare.



## Articole



### Halo-B

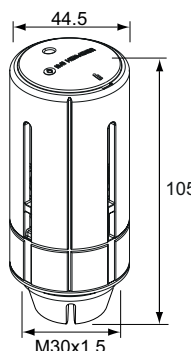
Pentru clădiri publice

#### Interval de reglare

8°C - 26°C

#### Cod articol

2500-00.500



### Kit Halo-B pentru Danfoss-RA

Pentru montare directă pe robinetele Danfoss RA. Notă: Adaptorul nu este montat la livrare.  
Pentru clădiri publice.

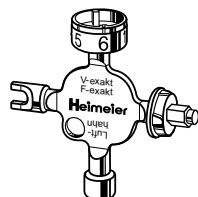
#### Interval de reglare

8°C - 26°C

#### Cod articol

2500-01.500

## Accesorii

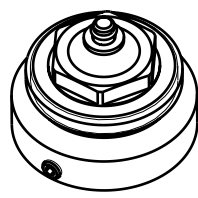


### Cheie universală

Pentru acționarea capului termostat  
Halo-B și B (reglarea temperaturii).  
De asemenea pentru V-exakt **până la**  
**sfârșitul lui 2011/F-exakt**, robinet de  
retur Regulux, fittinguri cu racord dublu  
Vekolux, precum și pentru aerisitoare de  
radiator.

**Cod articol**

0530-01.433



### Prelungire ax

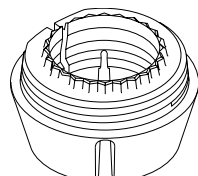
Se folosește dacă este necesară împreună  
cu unele robinete termostatice mai vechi  
sau pentru unele radiatoare cu ventil  
înglobat, cu conexiune M30x1,5.  
Necesar în combinație cu articoulul colț  
M30x1,5 cod articol 7300-00.700.

**L**

10

**Cod articol**

2201-10.700



### Adaptor pentru Danfoss RA

Pentru montare directă pe robinetele  
Danfoss RA.  
Pentru capete termostat cu racord  
M30x1,5.

**L**

13

**Cod articol**

9702-25.700

