

# Termostatska glava K



## Termostatske glave

S ugrađenim senzorom i daljinskim senzorom

# Termostatska glava K

Termostatska glava K se koristi za regulaciju temperature prostorija koje se zagrijevaju, na primjer, grijačima, konvektorima i radijatorima. Paleta termostatskih glava K ne pruža samo preciznu regulaciju već je dizajnirana za izuzetno jednostavno korištenje. Modeli s daljinskim senzorom omogućavaju ugradnju termostatskih glava iza zavjesa, radijatorskih maski ili drugih prepreka ili u uskim nišama.



## Glavne značajke

- > **Senzor ispunjen tekućinom, s visokotlačnim radnim medijem i kontrolom preciznosti**
- > **Sa 2 stege za označavanje, ograničenje ili blokiranje**
- > **Simboli za osnovno namještanje i noćnu zadržku**
- > **Kratki podaci, uključujući najvažnije postavke**
- > **Pokazivač smjera rotacije**
- > **Oznake namijenjene za vizualni prikaz**

## Tehnički opis

### Primjena:

Sustavi grijanja

### Funkcije:

Regulacija sobne temperature.  
Zaštita od smrzavanja.

Označene najviše i najniže temperature; dva klipa za ograničavanje raspona temperature i uštedu energije.  
Temperaturni raspon je ograničen na oba kraja i može se blokirati klipovima.

### Način regulacije:

Proporcionalni regulator bez pomoćne energije. Senzor ispunjen tekućinom. Velika potisna snaga, najniža histereza, optimalno vrijeme zatvaranja. Stabilna regulacija čak i pri malim varijacijama p-područja (<1K).

### Nominalni raspon temperatura:

Pogledati za svaki proizvod

### Temperature:

Max. temperature senzora: 50°C

### Optimalno rastezanje:

0.22 mm/K,  
Ograničavanje hoda ventila

### Kontrolna preciznost, CA vrijednost:

0.2 K

### Utjecaj temperature vode:

Sa ugrađenim senzorom: 0.3 K  
Sa daljinskim senzorom: 0.3 K

### Utjecaj diferencijalnog tlaka:

Sa ugrađenim senzorom: 0.2 K  
Sa daljinskim senzorom: 0.3 K

### Vrijeme zatvaranja:

Sa ugrađenim senzorom: 19 min  
Sa udaljenim senzorom:  
Horizontalno montiran senzor 12 min  
vertikalno montiran senzor 15 min

### Histereze:

Sa ugrađenim senzorom: 0.15 K  
Sa daljinskim senzorom: 0.2 K

### Materijal:

ABS, PA6.6GF30, mesing, čelik,  
Senzor ispunjen tekućinom.

### Boja:

Bijela RAL 9016

### Oznake:

Heimeier i KEYMARK simbol.  
Brojčane oznake.  
Simboli za osnovno namještanje noćni režim.  
Kratko objašnjenje osnovnih pozicija namještanja.  
Indicator pozicije i oznake lako vidljive oznake.  
Smjer okretanja.

### Standard:

KEYMARK certificiran i atestiran prema EN 215. Pogledati u katalog "Termostatske glave - Općenito".

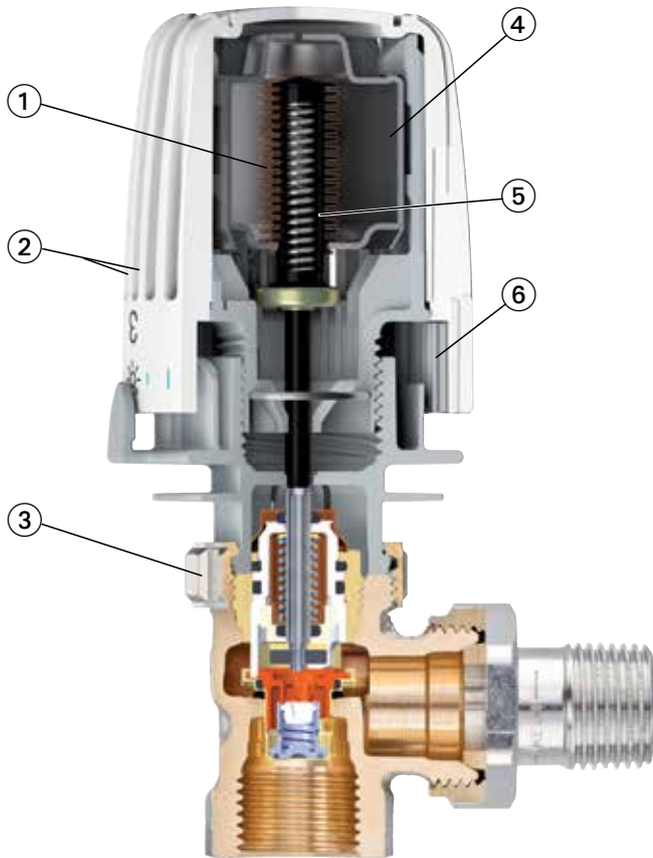


### Priključak:

Dizajniran za sve HEIMEIER termostatske ventile i radijatore s integriranim ventilima s M30x1.5 termostatskim insertom.

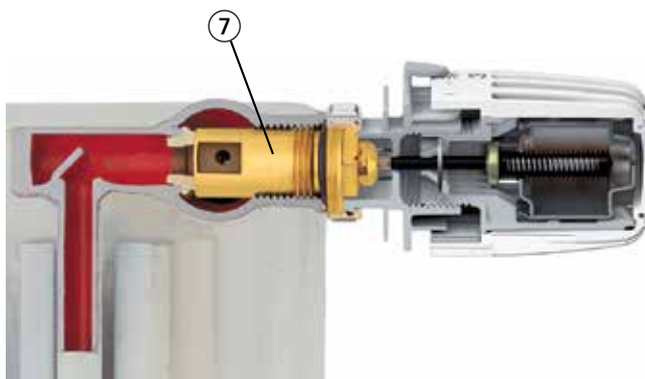
## Konstrukcija

### e. g. Termostatska glava K s termostatskim ventilom Eclipse s automatskom regulacijom protoka



1. Valovita cjevčica
2. Oznake namijenjene za vizualni prikaz
3. HEIMEIER izvedba priključka (štezna matica M30x1,5)
4. Termostat ispunjen tekućinom, s visokotlačnim radnim medijem i kontrolom preciznosti
5. Sigurnosna opruga
6. Graničnici za varijabilno ograničenje i blokiranje

### e. g. Termostatska glava K s termostatskim insertom za radijatore s integriranim ventilom



7. Termostatski insert za radijatore s integriranim ventilom

## Funkcija

Obzirom na regulaciju, termostatske glave smatraju se kontinuiranim proporcionalnim regulatorima (P regulatorima) koji ne zahtijevaju pomoćni izvor energije. Ne zahtijevaju električni priključak ili neki drugi izvor energije. Promjene temperature zraka u prostoriji proporcionalne su promjenama hoda ventila.

Ako bi se npr. temperatura zraka u prostoriji povisila zbog sunčevih zraka, tekućina u senzoru temperature će se širiti i djelovati na valovitu cjevčicu. Time se preko vretena ventila smanjuje dovod tople vode do radijatora. Ako bi se temperatura u prostoriji snizila, pojavit će se suprotni proces. Promjena hoda ventila uzrokovana promjenom temperature može biti izražena kao 0,22 mm / K promjene temperature prostorije.

## Primjena

HEIMEIER termostatske glave koriste se za regulaciju temperature u pojedinačnim prostorijama. npr. za grijanje pomoću grijalica, konvektora i radijatora.

Predviđeni su za montažu na sve HEIMEIER termostatske ventile i na radijatore s ugrađenim ventilima, koji na termostatskom insertu imaju priključni navoj M30x1,5. Adapteri i modeli s izravnim priključcima omogućavaju montažu na termostatske ventile drugih proizvođača.

Termostatske glave koriste energiju unutarnjih i vanjskih izvora topline, uključujući solarnu toplinu, toplinu koju predaju ljudi i električni uređaji, i ostali izvori, za održavanje konstantnom temperature zraka u prostoriji. Na taj se način smanjuje rasipanje energije.

Termostatske glave s ugrađenim sensorima ne smiju biti pokrivena zavjesama, zaslonima radijatora ili ostalim zaprekama, niti montirane vertikalno ili u skućenim prostorima. Inače se neće moći precizno izvršiti regulacija temperature.

U ostalim slučajevima može se ukazati potreba za ugradnjom daljinskog senzora ili daljinskog brojčanika (pogledati u katalog "Termostatska glava F").

## Upute za ugradnju



### Ispravno

Nije spriječena cirkulacija zraka oko termostatske glave



### Ispravno

Daljinski senzor omogućava nesmetano očitavanje temperature zraka u prostoriji



Ugrađen u ormarić (Termostatska glava F)



### Pogrešno

Termostatska glava s ugrađenim sensorom ne može se montirati vertikalno



### Pogrešno

Termostatska glava s ugrađenim sensorom ne smije biti pokrivena zavjesama

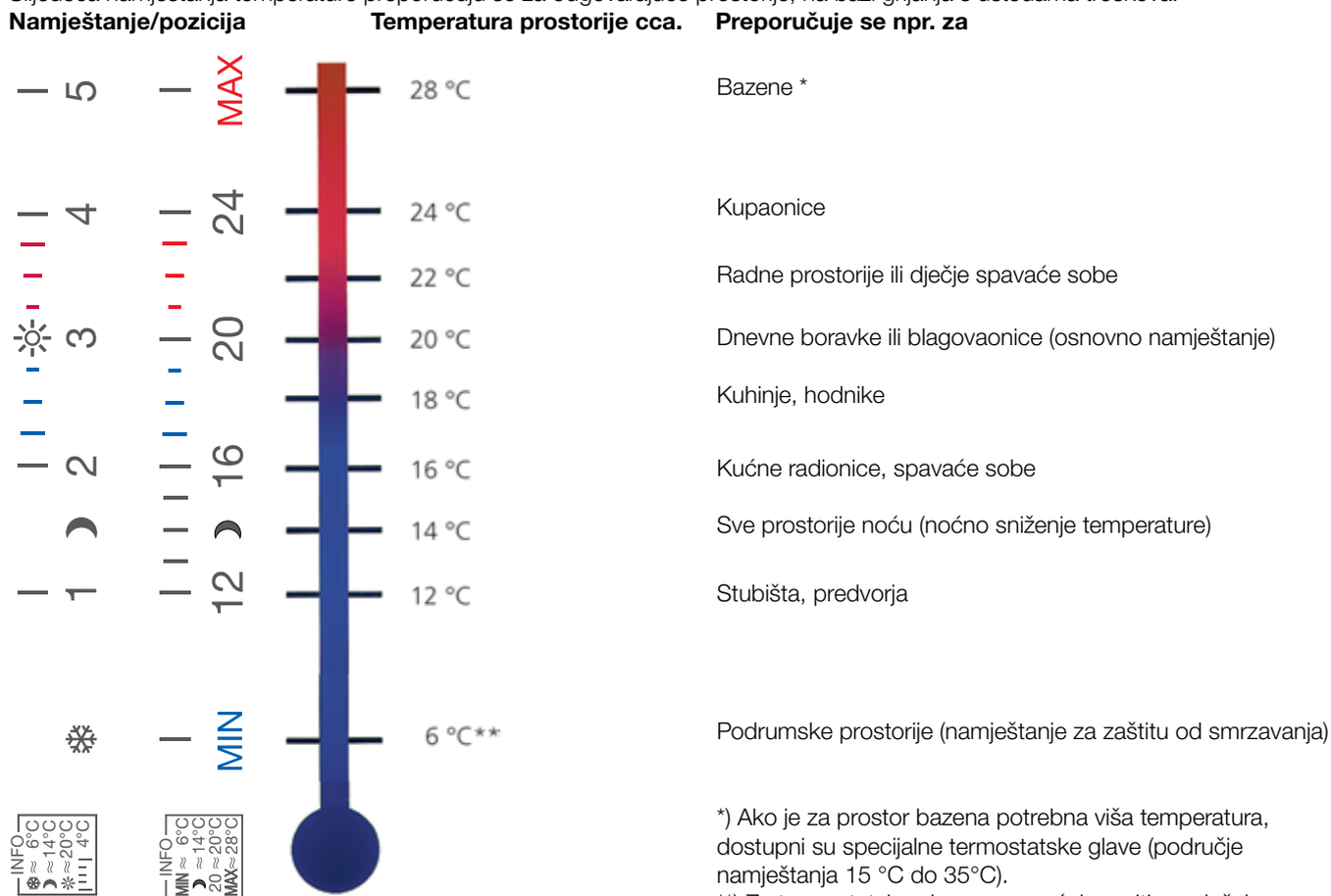


Konvektor ispod poda (Termostatska glava F)

## Rukovanje

### Preporučene temperature prostorije

Slijedeća namještanja temperature preporučuju se za odgovarajuće prostorije, na bazi grijanja s uštedama troškova:



\*) Ako je za prostor bazena potrebna viša temperatura, dostupni su specijalne termostatske glave (područje namještanja 15 °C do 35°C).

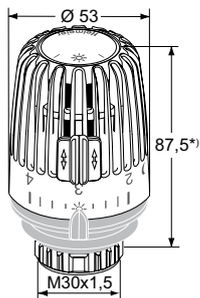
\*\*\*) Za termostatske glave s pomoćnim nultim položajem, najniže namještanje je 0°C.

### Namještanje temperature

Željena temperatura prostorije može se odabrati okretanjem termostatskog regulatora (u desno = hladnije, u lijevo = toplije). Strelica mora biti usmjerena na odgovarajući položaj namještanja (broj, crtica, simbol).

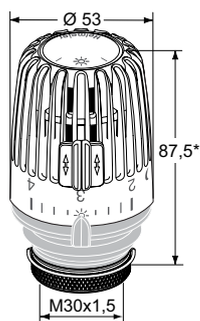
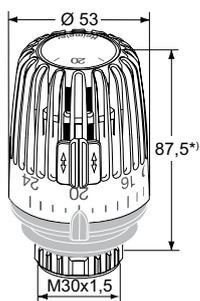
Sve HEIMEIER termostatske glave podešene su u klimatskoj komori, bez vanjskih utjecaja kao što je povišenje temperature, sunčeve zrake, itd. Broj 3 odgovara temperaturi od približno 20°C. Razlika između svakog broja je približno 4°, od koda do koda cca. 1°C. Preporučujemo namještanje na broj 3, koji odgovara osnovnom namještanju od cca. 20°C temperature prostorije. Namještanja veća od 4 treba izbjegavati, ako niža namještanja zadovoljavaju razinu komfora, kao što za 1°C viša temperatura prostorije odgovara povećanju potrošnje energije za cca. 6 %.

## Artikli – Termostatska glava K s ugrađenim senzorom



### Standard

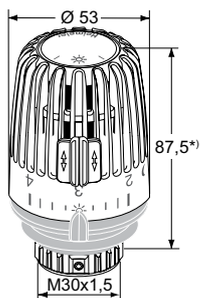
Model	Područje namještanja	Katal. broj
<b>Brojevi postavki 1 do 5</b> Sa štednim graničnikom	6 °C – 28 °C	6000-09.500
<b>Skala s vrijednostima temperature</b> S dva štedna graničnika	6 °C – 28 °C	6000-00.600
<b>S nultim položajem (ventil otvara kod cca. 0 °C)</b>		
<b>Brojevi postavki 1 do 5</b> Sa štednim graničnikom	0 °C – 28 °C	7000-00.500



### Model za zgrade javne namjene

Zaštita od otuđivanja pomoću sigurnosnog prstena. Povećana otpornost u skladu s dosadašnjom certifikacijom Bundeswehra TL 4520-0014 Skupina opterećenja 1 (za najveća opterećenja). S dva štedna graničnika.

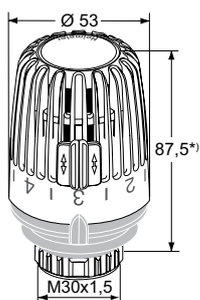
Model	Područje namještanja	Katal. broj
<b>Standard</b>	6 °C – 28 °C	6020-00.500
<b>S nultim položajem</b> (ventil otvara kod cca. 0 °C)	0 °C – 28 °C	7020-00.500



### Sa zaštitom od otuđivanja pomoću 2 vijka

Brojevi postavki 1 do 5. S dva štedna graničnika.

Područje namještanja	Katal. broj
6 °C – 28 °C	6040-00.500



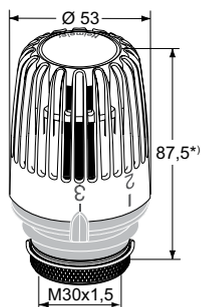
### Za zatvorene bazene javne namjene, medicinske ustanove

Brojevi postavki 1 do 5. S dva štedna graničnika.

Područje namještanja	Katal. broj
15 °C – 35 °C	6200-00.500

\*) namještanje na 3

Žlijeb na čeonjoj strani termostatske glave K, VK, WK i F služi za prihvat posebno otisnutih „klipova partnera“. **E-mail: Partnerclip.Montage@imi-hydronic.com**



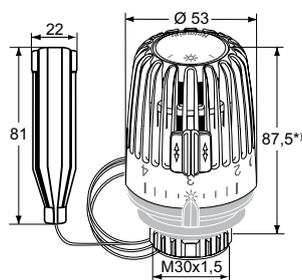
**Model za zgrade javne namjene. Zaštita od otuđivanja pomoću sigurnosnog prstena. Razmaknuti raspored/ograničeno područje namještanja.**

Broj namještanja zasnovan na području namještanja 1-4/1-5. Za najveće namještanje okretati do kraja u lijevo. Povećanja otpornost u skladu s dosadašnjom certifikacijom Bundeswehra TL 4520-0014.

Područje namještanja	Katal. broj
6 °C – 20 °C	6120-20.500
6 °C – 21 °C	6120-21.500
6 °C – 22 °C	6120-22.500
6 °C – 23 °C	6120-23.500
6 °C – 24 °C	6120-24.500

\*) namještanje na 3

## Artikli – Termostatska glava K s daljinskim senzorom



### Standard

Model	Područje namještanja	Dužina kapilarne cjevčice [m]	Katal. broj
<b>Standard</b>			
<b>Brojevi postavki 1 do 5</b>	6 °C – 27 °C	1,25	6001-00.500
S dva štedna graničnika		2,00	6002-00.500
		5,00	6005-00.500
<b>S nultim položajem (ventil otvara kod cca. 0 °C)</b>			
<b>Brojevi postavki 1 do 5</b>	0 °C – 28 °C	2,00	7002-00.500
S dva štedna graničnika			

\*) namještanje na 3

Žlijeb na čeonj strani termostatske glave K, VK, WK i F služi za prihvat posebno otisnutih „klipova partnera“. **E-mail: Partnerclip.Montage@imi-hydronic.com**

## Pribor

**Zaštita od otuđivanja**

za termostatske glave K, DX, D, WK

**Katal. broj**

6020-01.347

**Priključak na proizvode drugih proizvođača**

Adapteri za montažu svih HEIMEIER termostatskih glava na termostatske ventile proizvođača navedenih u popisu s desne strane.  
Standard M30x1,5 navojni priključak.  
Vidjeti i „Termostatska glava s izravnim priključkom na termostatske ventile drugih proizvođača.“

**Proizvođač****Katal. broj**

Danfoss RA (Ø≈20 mm) *)	9702-24.700
Danfoss RAV (Ø≈34 mm)	9800-24.700
Danfoss RAVL (Ø≈26 mm)	9700-24.700
Vaillant (Ø≈30 mm)	9700-27.700
TA (M28x1,5)	9701-28.700
Herz (M28x1,5)	9700-30.700
Markaryd (M28x1,5)	9700-41.700
Comap (M28x1,5)	9700-55.700
Giacomini (Ø≈22,6 mm)	9700-33.700
Oventrop (M30x1,0)	9700-10.700
Ista (M32x1,0)	9700-36.700

\*) ne može se koristiti na radijatorima s ugrađenim ventilima

**Priključak na radijatore s ugrađenim ventilima**

Adapteri za montažu HEIMEIER termostatskih glava M30x1,5 navojnim priključkom na termostatskim insertima za **stezne spojeve**.

Standardni M30x1,5 navojni priključak.

**Izuzetak:** Termostatska glava VK namijenjen je samo za montažu na termostatske inserte s M30x1,5 navojnim priključkom.

**Katal. broj**

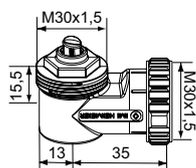
<b>Seriya 2</b>	(20 x 1)	9703-24.700
<b>Seriya 3</b>	23,5 x 1,5), počevši od 10/98	9704-24.700

**Produžetak vretena**

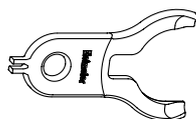
Za termostatske ventile

**L****Katal. broj**

<b>Poniklani mesing</b>	
20	2201-20.700
30	2201-30.700
<b>Plastični, crni</b>	
15	2001-15.700
30	2002-30.700

**Kutni spoj M30x1,5****Katal. broj**

7300-00.700

**Naprava za demontažu**

za kapicu sa skalom podjele, termostatskih glava K i VK i za demontažu graničnih osigurača.

**Katal. broj**

6000-00.138