

Climate  
Control

IMI Heimeier

# Termostatska glava



## Termostatske glave

Z neposrednim priključkom na ventile drugih proizvajalcev

## Termostatska glava z neposrednim priključkom na ventile drugih proizvajalcev

To so posebne glave primerne za Danfoss, Herz in Vaillant termostatske ventile, tako da, tudi če se uporabljajo ti izdelki, boste še vedno deležni tradicionalne IMI Heimeier kvalitete.

### Glavne značilnosti

**Neposredna montaža na termostatske ventile drugih proizvajalcev brez adapterja**

**S kapljevino napolnjena termostatska glava z visoko tlačno močjo in natančno regulacijo**

**Omejitev ali blokiranje nastavitvev**



### Tehnični opis

#### Uporaba:

Sistem ogrevanja

#### Funkcije:

Regulacija sobne temperature.  
Zaščita proti zmrzali.  
Omejitev ali blokiranje nastavitvev.

#### Značilnosti regulacije:

Zvezni regulator brez dodatnega vira energije. S kapljevino napolnjen termostat. Visoka tlačna moč, najnižja histereza, optimalni čas zapiranja. Stabilna regulacija tudi v primeru male izračunane variacije p-območja (< 1K

#### Nominalno temperaturno območje:

6 °C - 28 °C

#### Temperature:

Maks. temperatura zaznavanja: 50°C

#### Specifični raztezek:

0,22 mm/K,  
Omejevalnik giba ventila

#### Material:

ABS, PA6.6GF30, medenina, jeklo,  
S tekočino polnjen termostat.

#### Barva:

Bela RAL 9016

#### Oznake:

Heimeier.  
Nastavitvena števila.  
Simboli za osnovno nastavitvev in nočno znižanje (Termostatska glava K/VK).  
Kratke informacije o najpomembnejših nastavitvah (Termostatska glava K/VK).  
Indikatorji na čelu glave in otipljive oznake za pomoč slepim in slabovidnim (Termostatska glava K/VK).  
Oznaka smeri vrtenja (Termostatska glava K/VK).

#### Priključek:

Glejte vsak produkt.

## Delovanje

Regulacijska tehnika zahteva termostatsko glavo z enakomerno proporcionalno regulacijo (P-regulator) brez dodatnega vira energije. Ne potrebujejo električni ali drugi vir energije. Sprememba prostorske temperature je proporcionalna spremembi giba ventila. Če se temperatura zraka v prostoru zaradi npr. sončnega

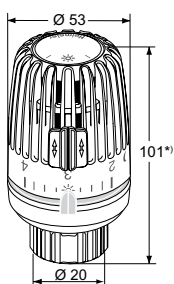
sevanja poviša, se kapljevina v temperaturnem senzorju razširi in vpliva na rebrasto cev. Posledično se s pomočjo vretena ventila pripre dovod vode v radiatorje. Če se temperatura zraka zniža, pride do obratnega procesa. Zaradi spremembe temperature se spremeni gib ventila za 0,22 mm/ K.

## Nastavitvena skala

Različne nastavitve odgovarjajo približno naslednjim **sobnim temperaturam:**

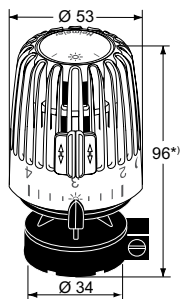
*	1	2	3	4	5	
	6	12	16	20	24	28 °C

## Artikli



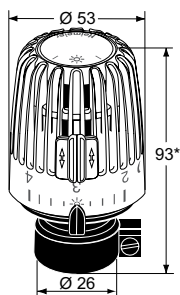
**Termostatska glava VK – Za Danfoss RA**  
Z dvema varčevalnima zatičema.

Model	Proizvod št.
Standard	9710-24.500
Z ničelnim položajem	9711-24.500
Zaščita proti kraji z 2 vijakoma	9710-40.500



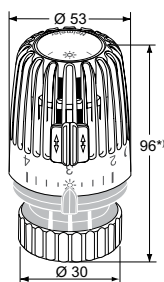
**Termostatska glava K – Za Danfoss RAV**  
Z dvema varčevalnima zatičema.

Proizvod št.
9800-24.500



**Termostatska glava K – Za Danfoss RAVL**  
Z dvema varčevalnima zatičema.

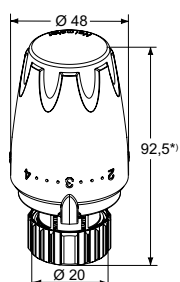
Proizvod št.
9700-24.500



**Termostatska glava K – Za Vaillant**  
Za serije od leta 1987. Z dvema varčevalnima zatičema.

Proizvod št.
9712-00.500

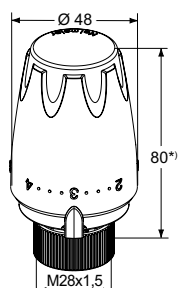
\*) nastavitev 3



### Termostatska glava DX – Za Danfoss RA

**Proizvod št.**

9724-24.500

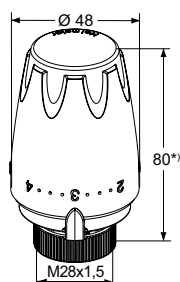


### Termostatska glava DX – Za TA

Za serije od leta 1999.

**Proizvod št.**

9724-28.500



### Termostatska glava DX – Za Herz

**Proizvod št.**

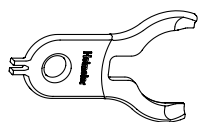
9724-30.500

\*) nastavitev 3

Utor na čelni strani termostatske glave K, VK, WK in F serije služi za namestitev barvne ali partnerske ploščice.

**E-mail: [Partnerclip.Montage@imi-hydronic.com](mailto:Partnerclip.Montage@imi-hydronic.com)**

## Dodatki



### Orodje za demontažo

Za demontažo kap termostatskih glav s skalo K in VK in omejitvenih zatičev.

**Proizvod št.**

6000-00.138



### Inbus ključ

Za termostatske glave B in zaščito proti kraji z dvema vijakoma na termostatski glavi K and VK.

**[mm]**

2

**Proizvod št.**

6040-02.256