

# Termostatske glave

## – Pregled



Za vse termostatske ventile in radiatorje  
z vgrajenimi ventili

# Termostatske glave

## – Pregled

Termostatske glave se uporabljajo za regulacijo temperature posameznih prostorov z uporabo, na primer, radiatorjev ali konvektorjev. Naše termostatske glave so na voljo z vgrajenim ali daljinskim tipalom, zaščito pred krajo in zaporno funkcijo. Tipalo polnjeno z nestisljivo tekočino jamči za zanesljivo in natančno regulacijo.



### Glavne značilnosti

- > **S kapljevinom napolnjena termostatska glava z visoko tlačno močjo in natančno regulacijo**
- > **Izjemna tlačna moč in močna vzmet zagotavlja, da ventil ne zablokira po neuporabi v poletnih mesecih**
- > **Nikoli spremenjen HEIMEIER M30x1.5 priključek zagotavlja, da se vedno prilega**
- > **Modeli z neposredno montažo na termostatske ventile drugih proizvajalcev brez adapterja**
- > **Omejitev ali blokiranje nastavitev**

### Opis

HEIMEIER termostatske glave so regulacijske naprave za temperaturno regulacijo posameznih sob dojavljive v različnih modelih.

Pri modelih z **vgrajenim tipalom** (glej sliko) tvorijo pogon, regulator in tipalo celostno enoto tj. termostat. Termostat je napolnjen z nestisljivo kapljevinom in zagotavlja visoko tlačno moč.

Pri termostatskih glavah z **daljinskim tipalom** se osrednja temperaturno občutljiva kapljlevina ne nahaja v glavi ampak v daljinskem tipalu. Od tam kapljlevina preko kapilarne cevi deluje na rebrasto cev v termostatski glavi.

Pri **daljinski nastavitvi** je termostatska glava ločena od telesa termostata in preko kapilarne cevi deluje na rebrasto cev v priključnem kosu ventila.

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

HEIMEIER M30x1,5 priključek na ventil. Na razpolago tudi termostatske glave z neposredno montažo na ventile drugih proizvajalcev.

Glejte posamezne kataloge za več informacij o posameznem produktu.

### Standard

V skladu s KEYMARK certifikatom in testirano po DIN EN 215 (seriji D in F)  
Cen oznaka in št. dovoljenja 011-6T 0006



## Termostatske glave z vgrajenim tipalom in daljinskim tipalom. Daljinska nastavitev.



**Termostatska glava K**  
Z vgrajenim tipalom in daljinskim tipalom



**Termostatska glava DX**  
Z vgrajenim tipalom  
Na voljo tudi v črna barvi.



**Termostatska glava Halo-B**  
Za javne zgradbe



**Termostatska glava Halo**  
Z vgrajenim tipalom.  
Na voljo tudi v krom barvi.



**Termostatska glava D**  
Z vgrajenim tipalom



**Termostatska glava F**  
Daljinska nastavitev z vgrajenim tipalom.



**Termostatska glava D-U**  
Z vgrajenim tipalom

	Termostatska glava						
	K	Halo	DX	D	D-U	Halo-B	F
<b>Temperaturno območje [°C]</b>	6-28 0-28 15-35 6-xx *	6-28 0-28	6-28	6-28	6-28 16-28	8-26	0-27
<b>Zaščita proti zmrzali</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Priključek</b>	Heimeier M30x1,5	Heimeier M30x1,5	Heimeier M30x1,5	Heimeier M30x1,5	Heimeier M30x1,5	Heimeier M30x1,5	Heimeier M30x1,5
<b>Možnost barvne ali partnerske ploščice</b>	✓						✓
<b>Omejitev nastavitev</b>	Z varčevalnima zatičema ali skritima varčevalnima zatičema		Z varčevalnim zatičem	Z varčevalnim zatičem	Z varčevalnim zatičem		S skritima varčevalnima zatičema
<b>Blokiranje nastavitev</b>	Z varčevalnima zatičema ali skritima varčevalnima zatičema	Z drsnikom	Z varčevalnim zatičem	Z varčevalnim zatičem	Z varčevalnim zatičem	Z nastavitevnim ključem	S skritima varčevalnima zatičema
<b>Zaščita proti kraji</b>	Z varnostnim obročem ali dvema vijakoma					✓	
<b>Posebne značilnosti</b>	Nizek vpliv temperature vode in histereze. Kratke informacije z najpomembnejšimi nastavivtami. Oznake za slepe in slabovidne.	Vitka, cilindrična oblika.	Posebej primerna za higienско zahtevana področja. Manjša dolžina in premer.	Manjša dolžina in premer.	Manjša dolžina in premer.	Upogibna trdnost termostatske glave min. 1000 N. Brezstopenjska nastavitev temperature a pomočjo posebnega ključa brez odstranitve zaščitne kape.	Kratke informacije z najpomembnejšimi nastavivtami.

\*) Modeli z razporejenim/omejenim območjem nastavitev.

## Termostatske glave posebej za radiatorje z vgrajenimi ventili

**Termostatska glava komplet WK**

Kotna glava

**Termostatska glava VK**

Z objemko

	Termostatska glava	
	WK	VK
<b>Temperaturno območje [°C]</b>	6-28	6-28 0-28
<b>Zaščita proti zmrzali</b>	✓	✓
<b>Priključek</b>	Heimeier M30x1,5	Objemko/Danfoss RA
<b>Možnost barvne ali partnerske ploščice</b>	✓	✓
<b>Omejitev nastavitev</b>	Z varčevalnima zatičema	Z varčevalnima zatičema ali skritima varčevalnima zatičema
<b>Blokiranje nastavitev</b>	Z varčevalnima zatičema	Z varčevalnima zatičema ali skritima varčevalnima zatičema
<b>Zaščita proti kraji</b>		Model z dvema vijakoma
<b>Posebne značilnosti</b>	Je zaradi njene zmožnosti obračanja možno namestiti na levo ali desno stran radiatorja. Kratke informacije z najpomembnejšimi nastavtvami. Oznake za slepe in slabovidne.	Bel pokrov za spodnji del. Kratke informacije z najpomembnejšimi nastavtvami. Oznake za slepe in slabovidne.

## Termostatske glave z neposrednim priključkom na ventile drugih proizvajalcev



**Termostatska glava VK**

Za Danfoss RA priključek



**Termostatska glava K**

Za Danfoss RAV, RAVL in Vaillant priključek



**Termostatska glava DX**

Za Danfoss RA, TA in Herz priključek

	Termostatska glava		
	VK	K	DX
<b>Temperaturno območje [°C]</b>	6-28 0-28	6-28	6-28
<b>Zaščita proti zmrzali</b>	✓	✓	✓
<b>Priključek</b>	Danfoss RA (Ø20)	Danfoss RAV (Ø34) Danfoss RAVL (Ø26) Valliant (Ø30)	Danfoss RA (Ø20) TA (M28) Herz (M28)
<b>Možnost barvne ali partnerske ploščice</b>	✓	✓	
<b>Omejitev nastavitev</b>	Z varčevalnima zatičema ali skritima varčevalnima zatičema	Z varčevalnima zatičema ali skritima varčevalnima zatičema	Z varčevalnim zatičem
<b>Blokiranje nastavitev</b>	Z varčevalnima zatičema ali skritima varčevalnima zatičema	Z varčevalnima zatičema ali skritima varčevalnima zatičema	Z varčevalnim zatičem
<b>Zaščita proti kraji</b>	Model z dvema vijakoma		
<b>Posebne značilnosti</b>	Bel pokrov za spodnji del. Kratke informacije z najpomembnejšimi nastavtvami. Oznake za slepe in slabovidne.	Kratke informacije z najpomembnejšimi nastavtvami. Oznake za slepe in slabovidne.	Posebej primerena za higienско zahtevana področja.

## Uporaba

HEIMEIER termostatske glave se uporabljajo za temperaturno regulacijo posameznih prostorov, kateri uporabljajo npr. konvektorje ali radiatorje. Primerni so za vgradnjo na vse HEIMEIER termostatske ventile in na radiatorje z vgrajenimi ventili z M30x1,5 priključkom na termostatskem vložku. Adapterji in modeli z neposrednim priključkom omogočajo priklop na termostatske ventile drugih proizvajalcev.

Za zagotavljanje konstantne sobne temperature termostatske glave upoštevajo notranje in zunanje izvore toplote (sončna toplota, toplota, ki jo oddajamo ljudje in električne naprave ter ostali izvori). Na ta način se izognemo trošenju energije. Za pravilno delovanje termostatskih glav z vgrajenim tipalom le-teh ni

priporočljivo zastirati z zavesami, zapirati z radiatorskimi ali drugimi ogradami, vertikalo montirati ali montirati v ozkih prostorih. V navedenih slučajih je priporočljiva uporaba daljinskih tipal ali daljinske nastavitev (glejte katalog "Termostatska glava F").

### Napotki za vgradnjo



#### Pravilno

Neovirano kroženje zraka okoli termostatske glave

#### Pravilno

Daljinsko tipalo neovirano zaznava sobno temperaturo.

Talni konvektor (Termostatska glava F)



#### Nepravilno

Nepravilna vertikalna montaža termostatske glave z vgrajenim senzorjem.

#### Nepravilno

Termostatska glava z vgrajenim senzorjem je zastrta z zaveso.

Vgradnja za omaro (Termostatska glava F)