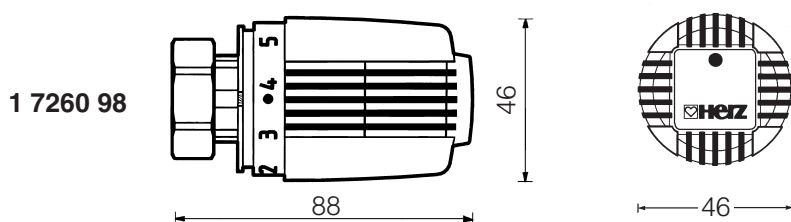


Konstrukcijske mjere od gornjeg ruba ventila



1 7260 98

**Termostat grijajućeg tijela „H“ s tekućinskim osjetnikom (hidrosenzor)**

za izravnu montažu na kompaktno grijajuće tijelo s priključnim navojem M 30 x 1,5, namjestiva zaštita od smrzavanja, s ograničenjem i blokiranjem područja namještene vrijednosti.

1 7260 83

**Termostat grijajućeg tijela „H“ za slabovidne**

kao 1 7260 98, s oznakama namještanja na ručnom kotaču i uputama na Brail pismu.

1 7260 99

**Termostat grijajućeg tijela „D“ s tekućinskim osjetnikom (hidrosenzor)**

za izravnu montažu na kompaktno grijajuće tijelo s obujmicom ili kvačicom, namještiva zaštita od smrzavanja, s ograničenjem i blokiranjem područja namještene vrijednosti.

1 7260 84

**Termostat grijajućeg tijela „D“ za slabovidne**

kao 1 7260 99, s oznakama namještanja na ručnom kotaču i uputama na Brail pismu.

HERZ-Termostatska glava „D“

HERZ-Termostatska glava „H“

Izvedba

Područje namještanja  
Osiguranje od smrzavanja

6–28 °C

6 °C namjestiv, oznaka ručnog kotača „S“

Pogonski podaci

Namještanjem pokazatelja na skali iznad prečke pokazivanja mogu se u prostoru postići namještanja otprilike sljedeće temperature. Odstupanje od nekih stupnjeva temperature (K) moguća su prema vrsti konstrukcije:

Mogućnost namještanja

Oznaka	*	1	2	3	●	4	5	max.
ca. °C	6	10	13	17,5	20	22	25	28

Skala ručnog kotača

Između oznaka „3“ i „4“ na skali ručnog kotača smještena je oznaka komfora „●“. Ovo namještanje odgovara otprilike 20 °C i predstavlja optimum grijanja, udobnosti i uštede energije.



Točka ugodnosti

Nakon kraja perioda grijanja termostate posve otvoriti u smjeru suprotnom od kazaljke na satu, da bi se izbjeglo taloženje čestica prljavštine na sjedištu ventila.

Ljetno namještanje „max.“

HERZ-Termostat služi kao element osjetila i regulacije. Promjenom volumena tekućine u HERZ-hidrosenzoru proradi jedna poluga koja sa svoje strane pokreće pogonsko vreteno.

Način djelovanja

Zadržavamo pravo promjene u smislu tehničkog napretka.

## HERZ-Termostat „H” – 1 7260 98, 1 7260 83

HERZ-Termostat „H” izravno se, bez adaptera, navrće na priključni navoj M 30 x 1,5 kompaktnih grijajućih tijela s integriranim ventilima.

1. Pokrovnu kapu otkloniti s donjeg dijela termostata.
2. Termostat potpuno otvoriti, odgovara poziciji „max.”, kako je isporučeno. Termostat okrenuti tako da je pokazana oznaka okrenuta prema gore i dobro vidljiva.
3. Slobodnookretnu maticu postaviti na donji dio termostata i pritegnuti s viličastim ključem SW 32.
4. Okretanjem ručnog kotača ispitati funkcionalnost i namjestiti željenu temperaturu.

Ne izlažite termostate ni u kom slučaju izravno suncu ili aparatima koji isijavaju toplinu (npr. televizor!) ako je grijajuće tijelo prekriveno (zavjesom) ili je zagrađeno, stvara se zona s povišenom temperaturom, te termostat ne može osjetiti stvarnu temperaturu prostora i zbog toga ne može regulirati temperaturu.

U tom slučaju upotrijebite HERZ-termostat sa daljinskim osjetnikom (7430) ili daljinskim reguliranjem (7330), koji se pomoću HERZ-adapter prstena (1 6357 11) montira na grijajuće tijelo.

Kao zaštita od krađe koristi se obujmica koja se montira preko učvrsne matice i može se samo specijalnim ključem otvoriti.

- 1 6616 00 Šesterokutni ključ SW 2, za HERZ-termostatske glave  
1 6640 00 HERZ-univerzalni ključ, otvarač za zaštitu od krađe 1 9552 98  
1 9552 98 Zaštita od krađe „H” (obujmica), otvarač s univerzalnim ključem 1 6640 00

### Područje primjene

### Montaža

### Upute o ugradnji



### Zaštita od krađe

### Pribor

## HERZ-Termostat „D” – 1 7260 99, 1 7260 84

HERZ-Termostat „D” montira se izravno, bez adaptera, na kompaktno grijajuće tijelo s integriranim ventilima uz pomoć obujmice.

1. Skinuti zaštitnu kapu s grijajućeg tijela.
2. Termostatsku glavu postaviti u poziciju max. otvoreno, kao u isporuci, označku za pokazivanje pozicije okrenuti prema gore tako da rebro gornjeg dijela ventila ukliže u utor gornjeg dijela. Pri tome se mora učvrsna matica pomaknuti u smjeru ručnog kotačića. Glavu termostata odvrnuti do graničnika, pri čemu treba prevladati lagani otpor nasjedanja.
3. Učvrsnu maticu pomaknuti u smjeru grijajućeg tijala i lagano vrtjeti u smjeru kazaljke na satu do kraja.
4. Okretanjem ručnog kotača ispitati funkcionalnost i namjestiti željenu temperaturu.

Ne izlažite termostate ni u kom slučaju izravno suncu ili aparatima koji isijavaju toplinu (npr. televizori). Ako je grijajuće tijelo prekriveno (zavjesom) ili je zagrađeno, stvara se zona s povišenom temperaturom, te termostat ne može osjećati stvarnu temperaturu prostora i zbog toga ne može regulirati temperaturu.

U tom slučaju upotrijebite HERZ-termostat s daljinskim senzorom (7430) ili daljinskim reguliranjem (7330), koji se pomoću HERZ-adapter prstena (1 6362 01) montira na integrirani gornji dio ventila.

Kao zaštita od krađe koristi se obujmica koja se montira preko učvrsne matice i može se otvoriti samo specijalnim ključem.

- 1 6616 00 Šesterokutni ključ SW 2, za HERZ-termostatske glave  
1 6640 00 HERZ-Univerzalni ključ, otvarač za zaštitu od krađe 1 9552 03  
1 6807 90 HERZ-TS-90-Montažni ključ  
1 9552 03 Zaštita od krađe (obujmica), otvarač s univerzalnim ključem 1 6640 00

### Područje primjene

### Montaža

### Upute o ugradnji



### Zaštita od krađe

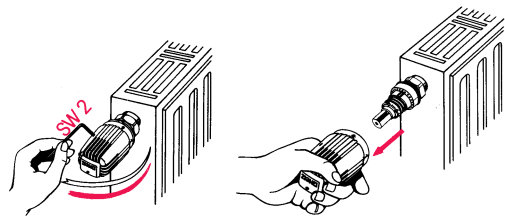
### Pribor

## Namještanje za ograničenje ili blokiranje područja zadane vrijednosti

### Skidanje ručnog kotača sa glave termostata

Kod svih postupaka namještanja za ograničenje ili blokiranje područja zadane vrijednosti skida se ručni kotač.

- Učvrsni vijak se uz pomoć unutarnjeg šesterokutnog ključa SW2 odvije za cca 3 okretaja.
- Ručni kotačić postaviti na onu oznaku u kojoj treba uslijediti ograničenje ili blokada određenog temperaturnog područja. Prije skidanja ručnog kotača treba podešenu brojku označiti jer se ručni kotačić nakon daljnjih namještanja treba vratiti u istu poziciju.
- Skinuti ručni kotačić.

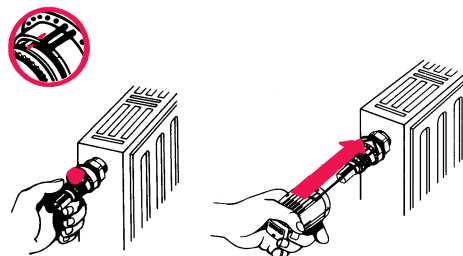


**Pažnja:** Vidljivi termostatski element (nakon skidanja ručnog kotača) ne smije se pomicati, inače nastaje promjena tvornički namještenog temperaturnog područja, pa je potrebno novo namještanje.

### Novo namještanje elementa termostata

Na element termostata i na nazubljenom dijelu nanesene su oznake u boji koje odgovaraju poziciji namještanja “\*”. Kod novog postavljanja je potrebno je element termostata toliko daleko navrnuti dok obje obojene oznake ne dođu u istu ravinu.

Ručni kotač tada se tako postavi da oznaka “\*” leži iznad lamele za pokazivanje.



### Temperaturno područje - ograničenje ili blokiranje

Ostvaruje se premještanjem zatika za ograničenje, koji se nalaze u nazubljenom dijelu termostata. Plosnata kliješta omogućavaju rukovanje.

Oba zatika za ograničavanje tako su smješteni da cijelo područje stoji na raspolaaganju.

Nakon uspješnog namještanja uhvatiti ručni kotač i vijak za učvršćenje lagano pritegnuti.



## HERZ-3000-sistem povezivanja za kompaktno grijanje tijelo sa ventilom

Kao odvajajuća veza između kompaktnih grijaćih tijela s ventilom i mreže cijevi (jednocijevni i dvocijevni sistem) stoje HERZ-3000-Bypass tijela s pražnjenjem i pojedinačnim zapornim ventilima u ravnoj i kutnoj izvedbi s prednamještanjem i pražnjenjem na raspolaaganju. S ovim dijelovima se može poduzeti svaki željeni način ugradnje.

Potražite u listu propisa za HERZ-3000.

Ukupno u ovoj brošuri sadržani podaci odgovaraju trenutno raspoloživim informacijama za izdavanje tiska i služe samo kao informacija. Zadržavamo pravo izmjena u smislu tehničkog napretka. Prikazane slike smatraju se kao simbolični prikaz i dozvoljeno je čak i optičko odstupanje od stvarnih proizvoda. Moguće odstupanje od boja su uvjetovana tiskarskim mogućnostima. Moguća su odstupanja proizvoda u ovisnosti zemlje primjene. Zadržavamo pravo izmjena od tehničke specifikacije i funkcije. Za moguća pitanja molimo Vas da kontaktirate najbliže HERZ- predstavništvo.