

# Prestige / Picco / Plus / Trendy / Venus

zgodne z PN-EN 215:2005

PL

## ZASTOSOWANIE

**Prestige i Picco typ: GS.02, Plus i Trendy typ: GS.05,**

**Venus typ: GS.09**

Zawory termostatyczne firmy Vario Term SFP i SFK, Heimeier i innych firm (gwint M30x1,5), wkładki zaworowe w standardzie Heimeiera.

**Prestige i Picco typ: GS.03, Plus i Trendy typ: GS.06**

Zawory termostatyczne firmy Danfoss RTD-N, RTD-K, wkładki zaworowe o połączeniu RTD.

**Prestige i Picco typ: GS.04, Plus i Trendy typ: GS.07**

Wkładki zaworowe Oventrop i Danfoss z połączeniem RA.

**Prestige typ: GS.05, Plus i Trendy typ: GS.08**

Zawory termostatyczne firmy Mera-Pnefai typu FP10, FK10, FP15, FK15, FP20, FK20 oraz Vario Term typu VFP15 i VFK15.

**Prestige i Picco typ: GHe.01, Plus i Trendy typ: GHe.02**

Zawory termostatyczne TS firmy Herz z gwintem M28x1,5.

## WSKAZÓWKI MONTAŻOWE

1. Odkręcić kapturek ochronny zaworu;

2. Pokręcić głowicę odkryć do oporu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (do położenia "6");

3. Nałożyć głowicę na wkładkę zaworową wbudowaną w grzejnik tak, aby wkaźnik nastawy był dobrze widoczny. Zwrócić uwagę aby występuje na wewnętrznej części cokołu głowicy weszły w odpowiednie wybranie w skorupie wkładki zaworowej;

4. Ręcznie dokręcić do oporu nakrętkę głowicy tak, aby luz pomiędzy cokołem głowicy a wkładką zaworową został skasowany. Nie należy używać do tego celu dodatkowych narzędzi typu kombinerki, a w żadnym wypadku nastawnych kluczy hydraulicznych, które mogą doprowadzić do zniszczenia nakrętki, a nawet głowicy termostatycznej;

5. Sprawdzić prawidłowość montażu głowicy przez obrót pokrętła od lewej do prawej. Nie powinny występować zacięcia i opory.

## UWAGI

Dla prawidłowej pracy głowicy nie należy:

1. Narażać głowicy na działanie promieni słonecznych lub in. źródeł ciepla;

2. Zakrywać głowice przez zasłony, meble, zabudowy itp.

## OBSŁUGA

1. Temperaturę w pomieszczeniu zwiększa się przez obrót

pokrętła głowicy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara;

2. Ustawienie pokrętła głowicy na śnieżynek "" zabezpiecza instalację przed zamrożeniem. Utrzymywana jest w tym przypadku temperatura ok 8°C.

## PODZIAŁKA NA POKRETELĘ

| Ustawienie * | * | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|

|                  |   |    |    |    |    |    |    |
|------------------|---|----|----|----|----|----|----|
| Temperatura (°C) | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 30 |
|------------------|---|----|----|----|----|----|----|

Temperatura w centralnym punkcie pomieszczenia może różnić się o 2-3°C od temperatury nastawy na podziale.

## KOMFORT CIEPLNY

Wybór wartości temperatury utrzymywanej w pomieszczeniu może być podkazywany indywidualnymi potrzebami lub upodobaniami bądź względami oszczędnościowymi.

Zaleca się utrzymywanie następujących temperatur:

## POMIESZCZENIE | TEMPERATURA

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Łazienka           | 23°C        |
| Pokój mieszkalny   | 20°C        |
| Pokój dzienny      | 18°C - 20°C |
| Sypialnia, kuchnia | 18°C        |
| Hobby              | 16°C - 17°C |
| Przedpokój         | 14°C - 16°C |
| Piwnica, garaż     | 8°C - 10°C  |

Głowica termostatyczna można czyścić letnią wodą z łagodnymi środkami myjącymi używanymi w gospodarstwie domowym.

## WAŻNE

**Po sezonie grzewczym zaleca się nastawić głowicę termostatyczną na nastawę "6".**

## NASZE WSKAŻÓWKI OSZCZĘDNOŚCIOWE

Głowica termostatyczna reaguje szybko na dopływające zimne powietrze, dlatego przewietrzając Państwo pomieszczenia krótko i intensywnie. Przy długotrwałym wietrzeniu nastawcie Państwo głowicę termostatyczną na znak śnieżyinki \*\*. Zastosowanie termostatycznych regulatorów temperatury pozwala znacznie obniżyć koszty ogrzewania.

*Z życiem Państwu dużo ciepła podczas użytkowania naszych wyrobów.*

\* Na życzenie klienta zakres regulacji temperatury może być ograniczony fabrycznie zgodnie z wartościami podanymi w skali nastaw. Czynność te klient może wykonać także we własnym zakresie. W tym celu przy nastawie "6" należy za pomocą małego wkrętaka płaskiego wyjąć zapasowy trzpień blokujący osadzony w otworze o numerze "0" i włożyć go w inny otwór, np. o numerze "6" dla maksymalnej temperatury 24°C itd., wg życzenia. Aby ograniczyć minimalną temperaturę w pomieszczeniu na 16°C należy umieścić trzpień blokujący w otworze nr 2 i ustawić w wizjerze głowicy nastawę "2".

**W głowicach GS.04 i GS.07 oraz w głowicach GHe.01 i GHe.02 istnieje możliwość ograniczenia temperatury tylko w zakresach od 8°C do 16°C i od 16°C do 30°C.**

\* For your wish the regulation scope of thermostatic head can be limited by production process or you can make it oneself. Set the thermostatic head to the position 6 and with the use of smallscrewdriver take the extra block tang from the hole no 1 and put it in other hole for example no 6 with temperature max 24 st.C. To limit the max temperature on 16 st.C put the block tang in a hole no 2 and adjust the thermostatic head on the position 2.

**The thermostatic heads GS.04 and GS.07 and thermostatic heads GHe.01 and GHe.02 you can only limit the temperature in the range from 8°C to 16°C and from 16°C to 30°C.**

\* Po żądaniu klienta zakres regulacji temperatury może być ograniczony na заводе согласно значениям, указанным на шкале установок. Это действие клиент может также выполнить самостоятельно. Для этого следует при настройке «6», используя маленькую отвертку, вынуть запасной блокирующий стержень, находящийся в отверстии номер «0» и вłożyć его в другое отверстие, например, с номером «6» для максимальной температуры 28°C или с номером «5» для температуры 24°C и т.д. по желанию. Чтобы ограниczyć минимальную температуру в помещении на 16°C, следует поместить блокирующий стержень в отверстие № 2 и установить в окоśku головки цифру «2».

**W termostatycznych głowikach GS.04 i GS.07, a także w termostatycznych głowikach GHe.01 i GHe.02 można ograniczyć temperaturę tylko w diapasonie od 8°C do 16°C i od 16°C do 30°C.**

**Dane techniczne / Specifications / Характеристики**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Zakres/Range/Działanie  | 8°C - 30°C<br>16°C - 30°C |
| Max. temp. otoczenia/Max. ambient temp/<br>Макс. темп. окружающей среды   | 50°C                      |
| Czas zamykania/Closing time/Время закрытия  | 16 min./мин.              |
| Wpływ różnicy ciśnień/Effect of pressure difference/<br>Влияние перепада давления                                 | < 1 K                     |
| Histeresa/Hysteresis/Истерезис  | 0,3K                      |
| Wpływ temp. czynnika grzewczego/<br>Influence of heating medium temperature/<br>Влияние температуры теплоносителя | < 1 K                     |



*Na głowice termostatyczną udzielamy 3-letniej gwarancji.*

# Prestige / Picco / Plus / Trendy / Venus

zgodne z PN-EN 215:2005

PL

## ZASTOSOWANIE

**Prestige i Picco typ: GS.02, Plus i Trendy typ: GS.05,**

**Venus typ: GS.09**

Zawory termostatyczne firmy Vario Term SFP i SFK, Heimeier i innych firm (gwint M30x1,5), wkładki zaworowe w standardzie Heimeiera.

**Prestige i Picco typ: GS.03, Plus i Trendy typ: GS.06**

Zawory termostatyczne firmy Danfoss RTD-N, RTD-K, wkładki zaworowe o połączeniu RTD.

**Prestige i Picco typ: GS.04, Plus i Trendy typ: GS.07**

Wkładki zaworowe Oventrop i Danfoss z połączeniem RA.

**Prestige typ: GS.05, Plus i Trendy typ: GS.08**

Zawory termostatyczne firmy Mera-Pnefai typu FP10, FK10, FP15, FK15, FP20, FK20 oraz Vario Term typu VFP15 i VFK15.

**Prestige i Picco typ: GHe.01, Plus i Trendy typ: GHe.02**

Zawory termostatyczne TS firmy Herz z gwintem M28x1,5.

## WSKAZÓWKI MONTAŻOWE

1. Odkręcić kapturek ochronny zaworu;

2. Pokręcić głowicę odkryć do oporu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (do położenia "6");

3. Nałożyć głowicę na wkładkę zaworową wbudowaną w grzejnik tak,

aby wkaźnik nastawy był dobrze widoczny. Zwrócić uwagę aby występuje na wewnętrznej części cokołu głowicy weszły w odpowiednie wybranie w skorupie wkładki zaworowej;

4. Ręcznie dokręcić do oporu nakrętkę głowicy tak, aby luz pomiędzy cokołem głowicy a wkładką zaworową został skasowany. Nie należy

używać do tego celu dodatkowych narzędzi typu kombinerki, a w żadnym

wypadku nastawnych kluczów hydraulicznych, które mogą doprowadzić

do zniszczenia nakrętki, a nawet głowicy termostatycznej;

5. Sprawdzić prawidłowość montażu głowicy przez obrót pokrętła od lewej

do prawej. Nie powinny występować zacięcia i opory.

## UWAGI

Dla prawidłowej pracy głowicy nie należy:

1. Narażać głowicy na działanie promieni słonecznych lub in. źródeł ciepla;

2. Zakrywać głowice przez zasłony, meble, zabudowy itp.

## OBSŁUGA

1. Temperaturę w pomieszczeniu zwiększa się przez obrót

pokrętła głowicy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara;

2. Ustawienie pokrętła głowicy na śnieżynek "" zabezpiecza instalację przed zamrożeniem. Utrzymywana jest w tym przypadku temperatura ok 8°C.

## PODZIAŁKA NA POKRETELĘ

| Ustawienie * | * | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|

|                  |   |    |    |    |    |    |    |
|------------------|---|----|----|----|----|----|----|
| Temperatura (°C) | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 30 |
|------------------|---|----|----|----|----|----|----|

Temperatura w centralnym punkcie pomieszczenia może różnić się o 2-3°C od temperatury nastawy na podziale.

## KOMFORT CIEPLNY

Wybór wartości temperatury utrzymywanej w pomieszczeniu może być podkazywany indywidualnymi potrzebami lub upodobaniami bądź względami oszczędnościowymi.

Zaleca się utrzymywanie następujących temperatur:

## POMIESZCZENIE | TEMPERATURA

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Łazienka           | 23°C        |
| Pokój mieszkalny   | 20°C        |
| Pokój dzienny      | 18°C - 20°C |
| Sypialnia, kuchnia | 18°C        |
| Hobby              | 16°C - 17°C |
| Przedpokój         | 14°C - 16°C |
| Piwnica, garaż     | 8°C - 10°C  |

Głowica termostatyczna można czyścić letnią wodą z łagodnymi środkami myjącymi używanymi w gospodarstwie domowym.

## WAŻNE

**Po sezonie grzewczym zaleca się nastawić głowicę termostatyczną na nastawę "6".**

## NASZE WSKAŻÓWKI OSZCZĘDNOŚCIOWE

Głowica termostatyczna reaguje szybko na dopływające zimne powietrze, dlatego przewietrzając Państwo pomieszczenia krótko i intensywnie. Przy długotrwałym wietrzeniu nastawcie Państwo głowicę termostatyczną na znak śnieżyinki \*\*. Zastosowanie termostatycznych regulatorów temperatury pozwala znacznie obniżyć koszty ogrzewania.

*Z życiem Państwu dużo ciepła podczas użytkowania naszych wyrobów.*

\* Na życzenie klienta zakres regulacji temperatury może być ograniczony fabrycznie zgodnie z wartościami podanymi w skali nastaw. Czynność te klient może wykonać także we własnym zakresie. W tym celu przy nastawie "6" należy za pomocą małego wkrętaka płaskiego wyjąć zapasowy trzpień blokujący osadzony w otworze o numerze "0" i włożyć go w inny otwór, np. o numerze "6" dla maksymalnej temperatury 24°C itd., wg życzenia. Aby ograniczyć minimalną temperaturę w pomieszczeniu na 16°C należy umieścić trzpień blokujący w otworze nr 2 i ustawić w wizjerze głowicy nastawę "2".

**W głowicach GS.04 i GS.07 oraz w głowicach GHe.01 i GHe.02 istnieje możliwość ograniczenia temperatury tylko w zakresach od 8°C do 16°C i od 16°C do 30°C.**

\* For your wish the regulation scope of thermostatic head can be limited by production process or you can make it oneself. Set the thermostatic head to the position 6 and with the use of smallscrewdriver take the extra block tang from the hole no 1 and put it in other hole for example no 6 with temperature max 24 st.C. To limit the max temperature on 16 st.C put the block tang in a hole no 2 and adjust the thermostatic head on the position 2.

**The thermostatic heads GS.04 and GS.07 and thermostatic heads GHe.01 and GHe.02 you can only limit the temperature in the range from 8°C to 16°C and from 16°C to 30°C.**

\* By желанию клиента диапазон регулировки температуры может быть ограничен на заводе согласно значениям, указанным на шкале установок. Это действие клиент может также выполнить самостоятельно. Для этого следует при настройке «6», используя маленькую отвертку, вынуть запасной блокирующий стержень, находящийся в отверстии номер «0» и вложить его в другое отверстие, например, с номером «6» для максимальной температуры 28°C или с номером «5» для температуры 24°C и т.д. по желанию. Чтобы ограничить минимальную температуру в помещении на 16°C, следует поместить блокирующий стержень в отверстие № 2 и установить в окошке головки цифру «2».

**W termostatycznych głowikach GS.04 i GS.07, a także w termostatycznych głowikach GHe.01 i GHe.02 można ograniczyć temperaturę tylko w diapezonie od 8°C do 16°C i od 16°C do 30°C.**

**Dane techniczne / Specifications / Характеристики**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Zakres/Range/Działanie  | 8°C - 30°C<br>16°C - 30°C |
| Max. temp. otoczenia/Max. ambient temp/<br>Макс. темп. окружающей среды   | 50°C                      |
| Czas zamykania/Closing time/Время закрытия  | 16 min./мин.              |
| Wpływ różnic ciśnień/Effect of pressure difference/<br>Влияние перепада давления                                  | < 1 K                     |
| Histeresa/Hysteresis/Истерезис  | 0,3K                      |
| Wpływ temp. czynnika grzewczego/<br>Influence of heating medium temperature/<br>Влияние температуры теплоносителя | < 1 K                     |



*Na głowice termostatyczną udzielamy 3-letniej gwarancji.*

# Prestige / Picco / Plus / Trendy / Venus

in accordance with/coglasno PN-EN 215:2005

GB

RUS

## Application

**Prestige and Picco type: GS.02, Plus and Trendy type: GS.05, Venus type: GS.09**

The thermostatic valves produced by Vario Term SFP and SFK, produced by Heimeier and other companies (thread M30x1,5), valve inserts of Heimeier's standard.

**Prestige and Picco type: GS.03, Plus and Trendy type: GS.06**

Thermostatic heads are fitted to Danfoss thermostatic valves type RTD-N, RTD-K, and to valve inserts with RTD connection.

**Prestige and Picco type: GS.04, Plus and Trendy type: GS.07**

The valve inserts produced by Oventrop, Danfoss with connection type: RA-N.

**Prestige type: GS.05, Plus and Trendy type: GS.08**

Thermostatic valves produced by Mera-Pnefai type FP10, FK10, FP15, FK15, FP20, FK20 and produced by Vario Term type VFP15 and VFK15.

**Prestige and Picco type: GHe.01, Plus and Trendy type: GHe.02**

Thermostatic valves Herz TS with thread M28x1,5.

## Assembly

- Take the protective hood off the valve;
- Turn the regulating knob to the extreme left (counter-clockwise) (to figure "6");
- Mount the head on the insert built in the radiator, so as to ensure a good view of the readout. Pay attention to ensure proper meshing of the head's internal gear with the insert;
- Manually tighten the connecting nut to the extreme ensuring that space between the head's base and the insert is reduced. Don't use any tool like pincers to screw the nut. An adjustable spanner for example can break down a nut or hole thermostatic head;
- Check head operation by turning the regulating knob from left to right. There should not appear any resistance.

## Additional information

To ensure correct functioning of the thermostatic head it should not be:  
1.Exposed to sun rays or any other heat source;  
2.Covered by curtains, furniture, etc.

## Operation

Temperature is raised by turning the regulating knob counter-clockwise. Turning to a position of "\*" prevents the heating installation from freezing. In such case, temperature of around 8 °C is being maintained.

## Scale on regulating knob

| Setting*         | * | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
|------------------|---|----|----|----|----|----|----|
| Temperature (°C) | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 30 |

The actual temperature in the central point of the room may differ around 2-3°C from the temperature set on the scale.

## Thermal comfort

Temperature in each room depends on individual needs and preferences. We recommend the following settings:

| ROOM             | TEMPERATURE |
|------------------|-------------|
| Bathroom         | 23°C        |
| Room             | 20°C        |
| Living room      | 18°C - 20°C |
| Bedroom/Kitchen  | 18°C        |
| Hobby            | 16°C - 17°C |
| Hall             | 14°C - 16°C |
| Garage, Basement | 8°C - 10°C  |

Thermostatic heads can be cleaned with warm water mixed with mild detergents.

## Important

**After the heating season, the thermostatic head should be set to the position "6".**

## Energy saving tips

Thermostatic heads respond very quickly to cold air. Therefore, it is advisable to air rooms frequently for short periods of time with windows wide open. During longer airing the head should be set to "\*". Application of thermostatic heads allows significant reduction of heating costs.

We offer a 3 year warranty on thermostatic heads.

## Область применения

**Prestige i Picco typ: GS.02, Plus i Trendy typ: GS.05, Venus typ: GS.09**

Терmostатические клапаны фирм: Vario Term SFP и SFK, Heimeier и др. (резьба M30x1,5 - клапаны в стандарте Heimeiera).

**Prestige i Picco typ: GS.03, Plus i Trendy typ: GS.06**

Терmostатические клапаны фирмы Danfoss RTD-N, RTD-K, клапаны с соединением RTD.

**Prestige i Picco typ: GS.04, Plus i Trendy typ: GS.07**

Клапаны Oventrop и Danfoss с соединением RA-N.

**Prestige typ: GS.05, Plus i Trendy typ: GS.08**

Терmostатические клапаны Mera-Pnefai типа FP10, FK10, FP15, FK15, FP20, FK20 и Vario Term типа VFP15 и VFK15.

**Prestige typ: GHe.01, Plus i Trendy typ: GHe.02**

Терmostатические вентили Herz TS с резьбой M28x1,5.

## Монтаж

- Открутите предохранительный колпачок клапана;
- Рукоятку головки поверните до опоры против часовой стрелки (в положение «6»);
- Наденьте головку на клапан, встроенный в радиатор так, чтобы указатель настройки был хорошо виден. Обратите внимание на то, чтобы выступы на внутренней части цоколя головки вошли в соответствующие пазы в корпусе клапана;
- Вручную докрутите до опоры гайку головки так, чтобы исчезло свободное расстояние между цоколем головки и клапаном. Для этой цели нельзя применять такие дополнительные инструменты, как плоскогубцы, а особенно разводные гидравлические гаечные ключи, которые могут повредить гайки, а даже терmostатические головки;
- Проверьте правильность монтажа головки путем поворота рукоятки слева направо. Она не может цепляться и не может появиться опора. Она не должна быть прижата к опоре.

## Примечания

Для правильной работы головки нельзя:

- подвергать головку воздействию солнечных лучей или других источников тепла;
- закрывать головку шторами, мебелью, застраивать и т.п.

## Обслуживание

- Температура в помещении увеличивается посредством вращения рукоятки головки против часовой стрелки;
- Установка рукоятки головки на снежинку «\*» предохраняет установку от замерзания. В таком случае поддерживается температура порядка 8°C.

## Шкала на рукоятке

| Настройки        | * | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
|------------------|---|----|----|----|----|----|----|
| Temperatura (°C) | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 30 |

Температура в центральной точке помещения может отличаться на 2-3°C от температуры настройки на шкале.

## Комфорт тепла

Выбор значения температуры, поддерживаемой в помещении, может быть связан с индивидуальными нуждами, предпочтениями или вопросами экономии.

Рекомендуется поддержание следующих температур:

| Помещение       | Температура |
|-----------------|-------------|
| Ванная комната  | 23°C        |
| Жилая комната   | 20°C        |
| Дневная комната | 18°C - 20°C |
| Спальня, кухня  | 18°C        |
| Мастерская      | 16°C - 17°C |
| Прихожая        | 14°C - 16°C |
| Подвал, гараж   | 8°C - 10°C  |

Терmostатическую головку можно чистить прохладной водой с мягкими моющими средствами, применяемыми в домашнем хозяйстве.

## Важно

**После обогревательного сезона рекомендуется установить терmostатическую головку настройку на «6».**

## Наши рекомендации по экономии

Терmostатическая головка быстро реагирует на поступающий холодный воздух, поэтому следует проветривать помещения быстро и интенсивно. В случае долговременного проветривания следует установить терmostатическую головку на знак снежинки «\*». Применение терmostатических регуляторов температуры позволяет значительно снизить стоимость обогревания.

**Желаем вам много тепла во время применения наших изделий.**  
**На терmostатическую головку мы предоставляем:**

2-летнюю гарантию

## GB

in accordance with/coglasno PN-EN 215:2005

RUS

# Prestige / Picco / Plus / Trendy / Venus

in accordance with/coglasno PN-EN 215:2005

RUS

## Application

**Prestige and Picco type: GS.02, Plus and Trendy type: GS.05, Venus type: GS.09**

The thermostatic valves produced by Vario Term SFP and SFK, produced by Heimeier and other companies (thread M30x1,5), valve inserts of Heimeier's standard.

**Prestige i Picco typ: GS.03, Plus i Trendy typ: GS.06**

Thermostatic valves produced by Danfoss RTD-N, RTD-K, valves in the standard of Heimeier.

**Prestige i Picco typ: GS.04, Plus i Trendy typ: GS.07**

Thermostatic heads are fitted to Danfoss thermostatic valves type RTD-N, RTD-K, and to valve inserts with RTD connection.

**Prestige and Picco type: GS.05, Plus and Trendy type: GS.08**

The valve inserts produced by Oventrop, Danfoss with connection type: RA-N.

**Prestige type: GS.05, Plus and Trendy type: GS.08**

Thermostatic valves produced by Mera-Pnefai type FP10, FK10, FP15, FK15, FP20, FK20 and produced by Vario Term type VFP15 and VFK15.

**Prestige and Picco type: GHe.01, Plus and Trendy type: GHe.02**

Thermostatic valves Herz TS with thread M28x1,5.

## Assembly

- Take the protective hood off the valve;
- Turn the regulating knob to the extreme left (counter-clockwise) (to figure "6");

3. Mount the head on the insert built in the radiator, so as to ensure a good view of the readout. Pay attention to ensure proper meshing of the head's internal gear with the insert;

4. Manually tighten the connecting nut to the extreme ensuring that space between the head's base and the insert is reduced. Don't use any tool like pincers to screw the nut. An adjustable spanner for example can break down a nut or hole thermostatic head;

5. Check head operation by turning the regulating knob from left to right. There should not appear any resistance.

## Additional information

To ensure correct functioning of the thermostatic head it should not be:

- 1.Exposed to sun rays or any other heat source;
- 2.Covered by curtains, furniture, etc.

## Operation

Temperature is raised by turning the regulating knob counter-clockwise. Turning to a position of "\*" prevents the heating installation from freezing.

In such case, temperature of around 8 °C is being maintained.

## Scale on regulating knob

| Setting*         | * | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
|------------------|---|----|----|----|----|----|----|
| Temperature (°C) | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 30 |

The actual temperature in the central point of the room may differ around 2-3°C from the temperature set on the scale.

## Thermal comfort

Temperature in each room depends on individual needs and preferences. We recommend the following settings:

| ROOM             | TEMPERATURE |
|------------------|-------------|
| Bathroom         | 23°C        |
| Room             | 20°C        |
| Living room      | 18°C - 20°C |
| Bedroom/Kitchen  | 18°C        |
| Hobby            | 16°C - 17°C |
| Hall             | 14°C - 16°C |
| Garage, Basement | 8°C - 10°C  |

Thermostatic heads can be cleaned with warm water mixed with mild detergents.

## Important

**After the heating season, the thermostatic head should be set to the position "6".**

## Energy saving tips

Thermostatic heads respond very quickly to cold air. Therefore, it is advisable to air rooms frequently for short periods of time with windows wide open. During longer airing the head should be set to "\*". Application of thermostatic heads allows significant reduction of heating costs.

We offer a 3 year warranty on thermostatic heads.

## Область применения

**Prestige i Picco typ: GS.02, Plus i Trendy typ: GS.05, Venus typ: GS.09**

Терmostатические клапаны фирм: Vario Term SFP и SFK, Heimeier и др. (резьба M30x1,5 - клапаны в стандарте Heimeiera).

**Prestige i Picco typ: GS.03, Plus i Trendy typ: GS.06**

Терmostатические клапаны фирмы Danfoss RTD-N, RTD-K, клапаны с соединением RTD.

**Prestige i Picco typ: GS.04, Plus i Trendy typ: GS.07**

Клапаны Oventrop и Danfoss с соединением RA-N.

**Prestige typ: GS.05, Plus i Trendy typ: GS.08**

Терmostатические клапаны Mera-Pnefai типа FP10, FK10, FP15, FK15, FP20, FK20 и Vario Term типов VFP15 и VFK15.

**Prestige typ: GHe.01, Plus i Trendy typ: GHe.02**

Терmostатические вентили Herz TS с резьбой M28x1,5.

## Montaż

1. Открутите предохранительный колпачок клапана;
2. Рукоятку головки поверните до опоры против часовой стрелки (в положение «6»);
3. Наденьте головку на клапан, встроенный в радиатор так, чтобы указатель настройки был хорошо виден. Обратите внимание на то, чтобы выступы на внутренней части цоколя головки вошли в соответствующие пазы в корпусе клапана;
4. Вручную докрутите до опоры гайку головки так, чтобы исчезло свободное расстояние между цоколем головки и клапаном. Для этой цели нельзя применять такие дополнительные инструменты, как плоскогубцы, а особенно разводные гидравлические гаечные ключи, которые могут повредить гайки, а даже терmostатические головки;
5. Проверьте правильность монтажа головки путем поворота рукоятки слева направо. Она не может цепляться и не может появиться опора. Она не должна быть прижата к опоре.

## Примечания

Для правильной работы головки нельзя:

1. подвергать головку воздействию солнечных лучей или других источников тепла;
2. закрывать головку шторами, мебелью, застраивать и т.п.

## Обслуживание

1. Температура в помещении увеличивается посредством вращения рукоятки головки против часовой стрелки;

2. Установка рукоятки головки на снежинку «\*» предохраняет установку от замерзания. В таком случае поддерживается температура порядка 8°C.

## Шкала на рукоятке

| Настройки        | * | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
|------------------|---|----|----|----|----|----|----|
| Temperatura (°C) | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 30 |

Температура в центральной точке помещения может отличаться на 2-3°C от температуры настройки на шкале.

## Комфорт тепла

Выбор значения температуры, поддерживаемой в помещении, может быть связан с индивидуальными нуждами, предпочтениями или вопросами экономии.

Рекомендуется поддержание следующих температур:

| Помещение       | Температура |
|-----------------|-------------|
| Ванная комната  | 23°C        |
| Жилая комната   | 20°C        |
| Дневная комната | 18°C - 20°C |
| Спальня, кухня  | 18°C        |
| Хобби           | 16°C - 17°C |
| Прихожая        | 14°C - 16°C |
| Подвал, гараж   | 8°C - 10°C  |

Терmostатическую головку можно чистить прохладной вод