

Prestige / Picco / Plus / Trendy / Venus

PL

zgodne z PN-EN 215:2005

ZASTOSOWANIE

Prestige i Picco typ: GS.02, Plus i Trendy typ: GS.05, Venus typ: GS.09
Zawory termostaticzne firm 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 termostaticzne 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 termostaticzne firmy Mera-Pnefal 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 termostaticzne TS firmy Herz z gwintem M28x1,5.

WSKAZÓWKI MONTAŻOWE

- Odkręcić kapturek ochronny zaworu;
- Pokręć głowicę odkręcić do oporu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (do położenia "6");
- Należy głowicę na wkładkę zaworową wbudowaną w grzejnik tak, aby wskaźnik nastawy był dobrze widoczny. Zwrócić uwagę aby występy na wewnętrznej części cokołu głowicy weszły w odpowiednie wybrania w skorupie wkładki zaworowej;
- 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 kombinarki, a w żadnym wypadku nastawnych kluczy hydraulicznych, które mogą doprowadzić do zniszczenia nakrętki, a nawet głowicy termostaticznej;
- Sprawdzić prawidłowość montażu głowicy przez obrót pokręta od lewej do prawej. Nie powinny występować zacięcia i opory.

UWAGI

- Dla prawidłowej pracy głowicy nie należy:
- Narażać głowicy na działanie promieni słonecznych lub in. źródeł ciepła;
 - Zakrywać głowicę przez zasłony, meble, zabudowy itp.

OBŚLUGA

- Temperaturę w pomieszczeniu zwiększa się przez obrót pokręta głowicy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara;
- Ustawienie pokręta głowicy na śnieżynkę "" zabezpiecza instalację przed zamrożeniem. Utrzymywana jest w tym przypadku temperatura ok 8°C.

PODZIAŁKA NA POKRĘTLA

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 podziałce.

KOMFORT CIEPLNY

Wybór wartości temperatury utrzymywanej w pomieszczeniu może być podyktowany 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

Głowicę termostaticzną można czyścić letnią wodą z łagodnymi środkami myjącymi używanymi w gospodarstwie domowym.

WAŻNE

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

NASZE WSKAZÓWKI OSZCZĘDNOŚCIOWE

Głowica termostaticzna reaguje szybko na dopływające zimne powietrze, dlatego przewietrzajcie Państwo pomieszczenia krótko a intensywnie. Przy długotrwałym wietrzeniu nastawcie Państwo głowicę termostaticzną na znak śnieżynki "". Zastosowanie termostaticznych regulatorów temperatury pozwala znacznie obniżyć koszty ogrzewania.

Życzymy 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 tę klient może wykonać także we własnym zakresie. W tym celu przy nastawie "6" należy za pomocą małego wkrętaka płaskiego wyjąć zapasowytrzipień 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 trzipień 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 zakresie 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.

* По 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».

В терmostaticеских головках GS.04 и GS.07, а также в терmostaticеских головках GHe.01 и GHe.02 можно ограничить температуру только в диапазоне от 8°C до 16°C и от 16°C до 30°C.

Dane techniczne / Specifications / Характеристики

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



Na głowicę termostaticzną udzielamy 3-letniej gwarancji.

PL

zgodne z PN-EN 215:2005

ZASTOSOWANIE

Prestige i Picco typ: GS.02, Plus i Trendy typ: GS.05, Venus typ: GS.09
Zawory termostaticzne firm 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 termostaticzne 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 termostaticzne firmy Mera-Pnefal 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 termostaticzne TS firmy Herz z gwintem M28x1,5.

WSKAZÓWKI MONTAŻOWE

- Odkręcić kapturek ochronny zaworu;
- Pokręć głowicę odkręcić do oporu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (do położenia "6");
- Należy głowicę na wkładkę zaworową wbudowaną w grzejnik tak, aby wskaźnik nastawy był dobrze widoczny. Zwrócić uwagę aby występy na wewnętrznej części cokołu głowicy weszły w odpowiednie wybrania w skorupie wkładki zaworowej;
- 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 kombinarki, a w żadnym wypadku nastawnych kluczy hydraulicznych, które mogą doprowadzić do zniszczenia nakrętki, a nawet głowicy termostaticznej;
- Sprawdzić prawidłowość montażu głowicy przez obrót pokręta od lewej do prawej. Nie powinny występować zacięcia i opory.

UWAGI

- Dla prawidłowej pracy głowicy nie należy:
- Narażać głowicy na działanie promieni słonecznych lub in. źródeł ciepła;
 - Zakrywać głowicę przez zasłony, meble, zabudowy itp.

OBŚLUGA

- Temperaturę w pomieszczeniu zwiększa się przez obrót pokręta głowicy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara;
- Ustawienie pokręta głowicy na śnieżynkę "" zabezpiecza instalację przed zamrożeniem. Utrzymywana jest w tym przypadku temperatura ok 8°C.

PODZIAŁKA NA POKRĘTLA

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 podziałce.

KOMFORT CIEPLNY

Wybór wartości temperatury utrzymywanej w pomieszczeniu może być podyktowany 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

Głowicę termostaticzną można czyścić letnią wodą z łagodnymi środkami myjącymi używanymi w gospodarstwie domowym.

WAŻNE

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

NASZE WSKAZÓWKI OSZCZĘDNOŚCIOWE

Głowica termostaticzna reaguje szybko na dopływające zimne powietrze, dlatego przewietrzajcie Państwo pomieszczenia krótko a intensywnie. Przy długotrwałym wietrzeniu nastawcie Państwo głowicę termostaticzną na znak śnieżynki "". Zastosowanie termostaticznych regulatorów temperatury pozwala znacznie obniżyć koszty ogrzewania.

Życzymy 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 tę klient może wykonać także we własnym zakresie. W tym celu przy nastawie "6" należy za pomocą małego wkrętaka płaskiego wyjąć zapasowytrzipień 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 trzipień 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 zakresie 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.

* По 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».

В терmostaticеских головках GS.04 и GS.07, а также в терmostaticеских головках GHe.01 и GHe.02 можно ограничить температуру только в диапазоне от 8°C до 16°C и от 16°C до 30°C.

Dane techniczne / Specifications / Характеристики

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



Na głowicę termostaticzną udzielamy 3-letniej gwarancji.

Prestige / Picco / Plus / Trendy / Venus

in accordance with/согласно PN-EN 215:2005

[RUS]

Prestige / Picco / Plus / Trendy / Venus

in accordance with/согласно 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 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-Pnefal 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

1. Take the protective hood off the valve;
2. 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
Термостатические 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

Термостатические 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

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

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

Термостатические вентили Herz TS с резьбой M28x1,5.

Монтаж

1. Открутите предохранительный колпачок клапана;
2. Рукоятку головки поверните до опора против часовой стрелки (в положение «6»);
3. Наденьте головку на клапан, встроенный в радиатор так, чтобы указатель настроек 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 опора 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 термостатические головки;
5. Проверьте правильность монтажа головки путем поворота рукоятки слева направо. Она не может цепляться и не может появиться опор.

Примечания

Для правильной работы головки нельзя:

1. подвергать головку воздействию солнечных лучей или других источников тепла;
2. закрывать головку шторами, мебелью, застравивать 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
Температура (°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

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

Важно

После обогрвательного сезона рекомендуется оставить термостатическую головку настройку на «6».

Наши рекомендации по экономии

Термостатическая головка быстро реагирует на поступающий холодный воздух, поэтому следует проветривать помещения быстро и интенсивно. В случае длительного проветривания следует установить термостатическую головку на знак снежинки «*». Применение термостатических регуляторов температуры позволяет значительно снизить стоимость обогрева.

Желаем вам много тепла во время применения наших изделий. На термостатическую головку мы предоставляем 3-летнюю гарантию.

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-Pnefal 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

1. Take the protective hood off the valve;
2. 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
Термостатические 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

Термостатические 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

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

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

Термостатические вентили Herz TS с резьбой M28x1,5.

Монтаж

1. Открутите предохранительный колпачок клапана;
2. Рукоятку головки поверните до опора против часовой стрелки (в положение «6»);
3. Наденьте головку на клапан, встроенный в радиатор так, чтобы указатель настроек 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 опора 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 термостатические головки;
5. Проверьте правильность монтажа головки путем поворота рукоятки слева направо. Она не может цепляться и не может появиться опор.

Примечания

Для правильной работы головки нельзя:

1. подвергать головку воздействию солнечных лучей или других источников тепла;
2. закрывать головку шторами, мебелью, застравивать 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
Температура (°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

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

Важно

После обогрвательного сезона рекомендуется оставить термостатическую головку настройку на «6».

Наши рекомендации по экономии

Термостатическая головка быстро реагирует на поступающий холодный воздух, поэтому следует проветривать помещения быстро и интенсивно. В случае длительного проветривания следует установить термостатическую головку на знак снежинки «*». Применение термостатических регуляторов температуры позволяет значительно снизить стоимость обогрева.

Желаем вам много тепла во время применения наших изделий. На термостатическую головку мы предоставляем 3-летнюю гарантию.