

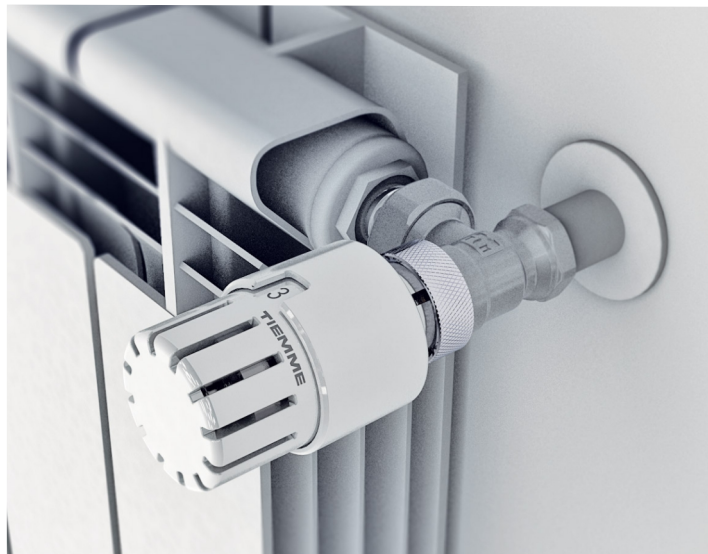
## ТЕРМОСТАТНА ГЛАВА

Арт. 9553

Термостатна глава с вграден сензор с течен чувствителен елемент.

Термостатната глава Арт. 9553 (комбинирана с термостатичен вентил на Tiemme) е идеално решение за бързо регулиране на температурата, по прост и интуитивен начин, доставяйки енергия до радиаторите.

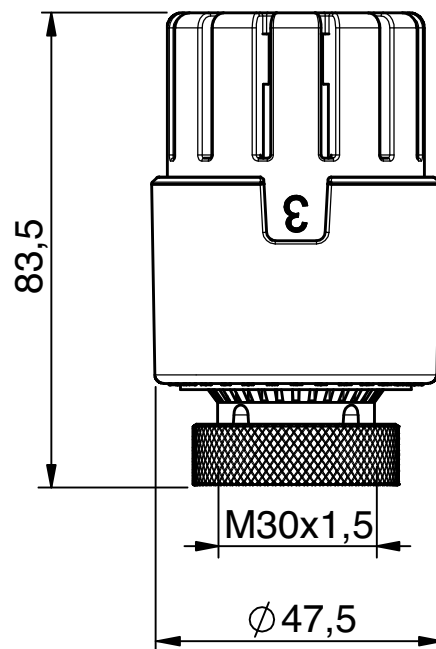
Крайният резултат дава значителни енергийни икономии, без компромис за комфорта във Вашият дом.



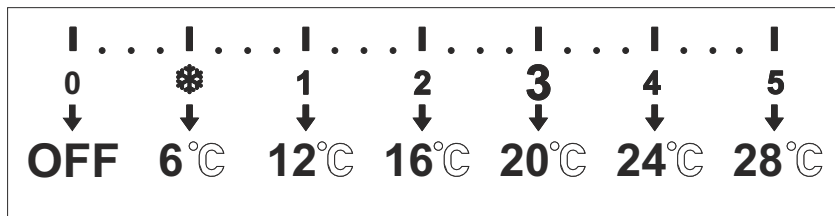
### Технически характеристики

Чувствителен елемент:	вграден сензор с течен елемент
Калибриран диапазон:	6 - 28°C
Защита против замръзване:	6°C
Макс. стайна температура:	50°C
Свързване към вентил:	M30x1,5
Макс. температура на флуида:	100°C
Макс. налягане в кръга:	10 bar
Макс. диференциално налягане:	1 bar

### Чертеж и размери



### Скала на настройка



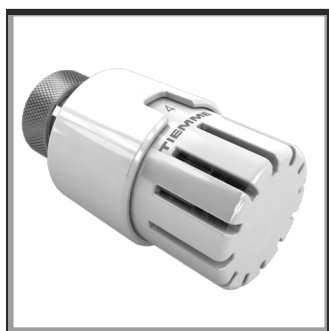
Гарантирано качество, това е TIEMME!



БЕЗ ЗАГУБИ = Енергоспестяване

Прецизно управление на температурата за по-високо ниво на КОМФОРТ

## Още технически характеристики



1

### Материали с най-високо качество

Термостатичната глава на Tiemme е произведена от най-висококачествени материали, имащи високи технически и механически характеристики. Приятното усещане при докосване и дългият живот са само няколко от характеристиките отличаващи този продукт.



2

### Ергономичен и изчистен дизайн

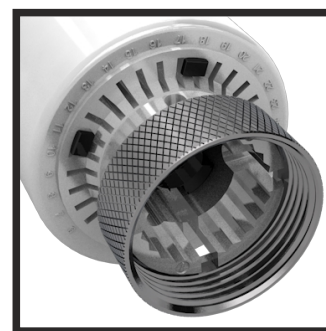
Независимо дали се ползва на обществени или частни места, изчистената линия позволява на продукта отлично да се впише при всяко приложение. Минималистичният дизайн беше оптимизиран за да предложи кратко време за монтиране и лесна употреба. Индивидуализирането и индикацията на работните стойности са ограничени и решени по такъв начин, за да се избегнат грешки и проблеми.



3

### Италиански продукт с немско сърце

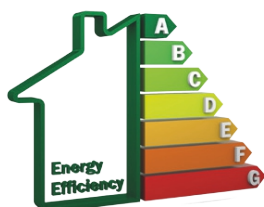
Производственият процес се провежда изцяло в заводите на Tiemme в Италия, където перфектното функциониране на всеки продукт се проверява и гарантира преди доставката. Когато избирахме чувствителния елемент, изборът падна на немската технология, която винаги е била в крак с времето за този тип компоненти. Контролната глава 9553 е италиански продукт с немско сърце.



4

### Интелигентен температурен контрол

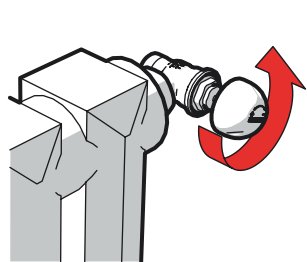
Термостатната глава 9553 предлага възможността за ограничаване на работната температура до предварително зададени стойности. С поставянето на специални скоби – предлагани по заявка – е възможно дефинирането на ограничен диапазон от стойности или ограничаването на температурата до точно определена стойност.



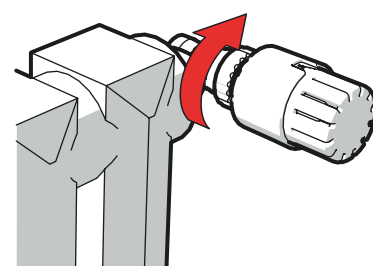
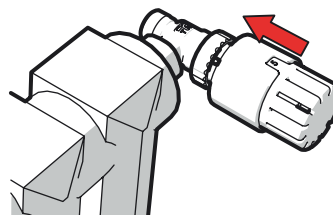
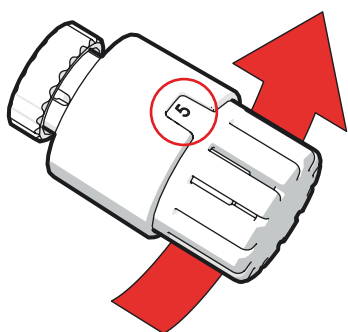
Главите 9553-9553С са в съответствие с разпоредбите на Декрета на италианското Министерство на икономиката и финансите от 19 Февруари 2007 и Законодателна норма от 6 Декември 2011.

## Инсталиране

Монтирането на термостатната глава върху термостатичен радиаторен вентил на Tiemme е бързо и лесно, тъй като няма нужда от източване на отоплителната система. Операцията се извършва по следния начин:

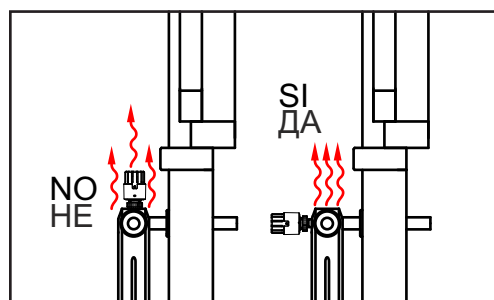
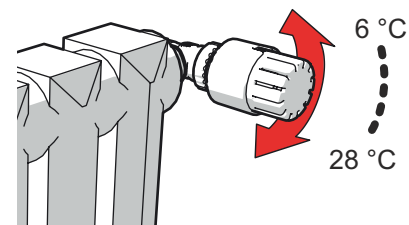


Отстранете капачката или ръкохватката от радиаторния вентил.



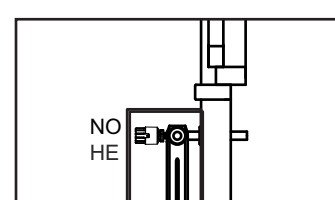
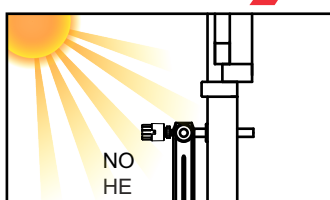
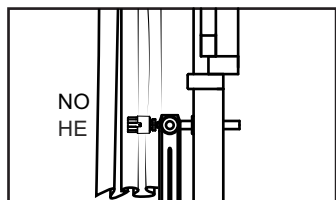
Завийте никелирания пръстен и настройте термостатната глава

Поставете термостатната глава на позиция 5 (напълно отворен вентил)



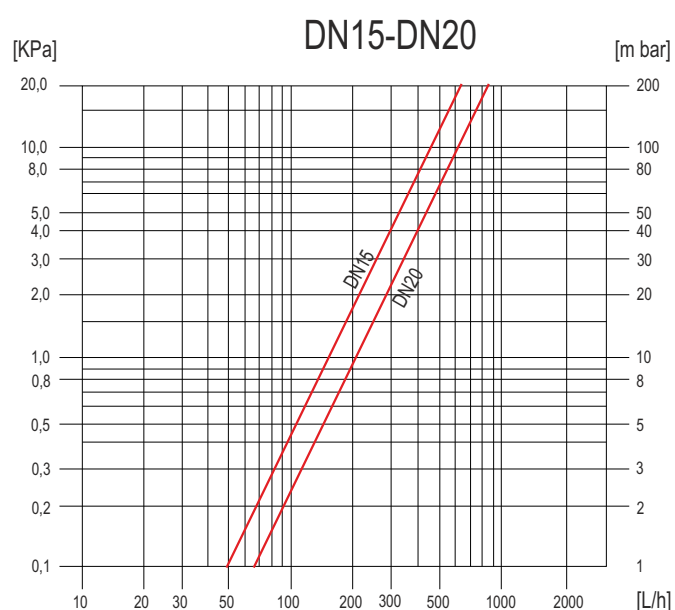
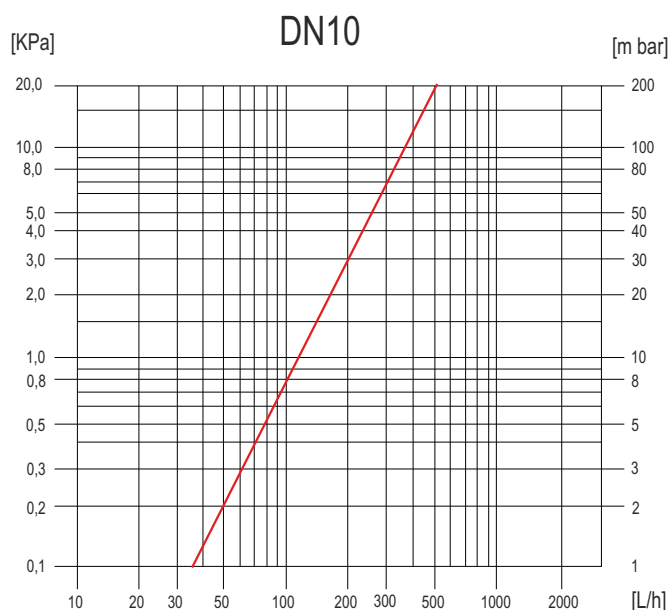
Запомнете, че термостатната глава ТРЯБВА да се монтира в хоризонтално положение

## Непозволен монтаж

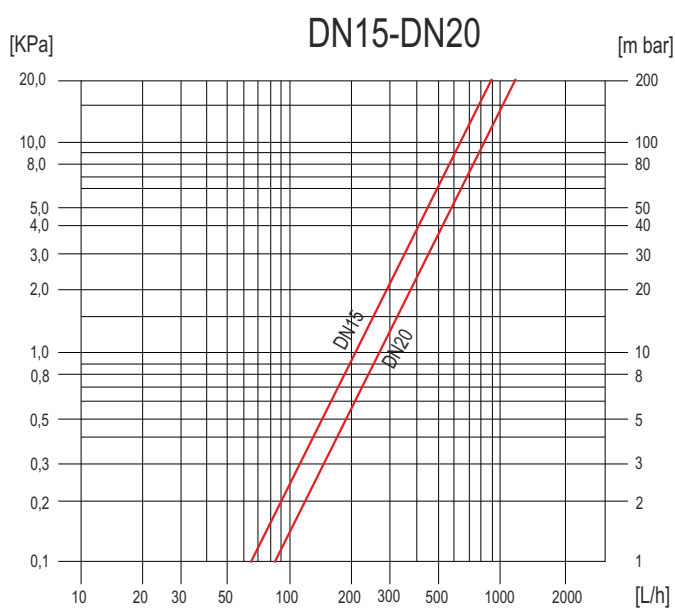
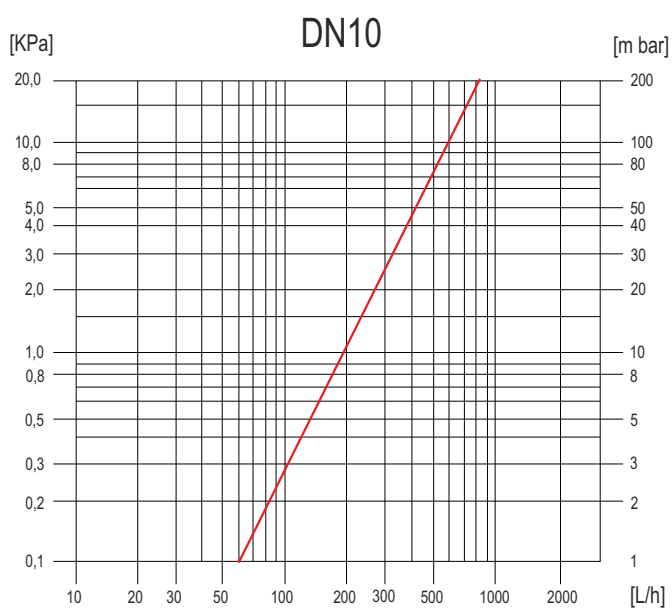


## Диаграма пад на налягане/дебит

Диаграма за пад на налягане и дебит за прав термостатичен вентил арт. 3300, 3202 (външна резба) и арт. 3305, 3307 (вътрешна резба)



Диаграма за пад на налягане и дебит за ъглов термостатичен вентил арт. 3301, 3203 (външна резба) и арт. 3306, 3308 (вътрешна резба)



## Технически спецификации

Термостатна глава за термостатичен вентил. Вграден течен чувствителен елемент.

Максимална работна стайна температура 50°C. Градуирана скала от \* до 5 кореспондираща на температурен диапазон от 6 °C (функция против замръзване) до 28°C.

## Ограничение на температурата

След настройка на температурата се препоръчва блокиране на ръкохватката или ограничаване на работната зона.

Пример: Блокиране в позиция "3" (20°C):

\* На визуализираният прозорец настойте да се показва цифра 3;

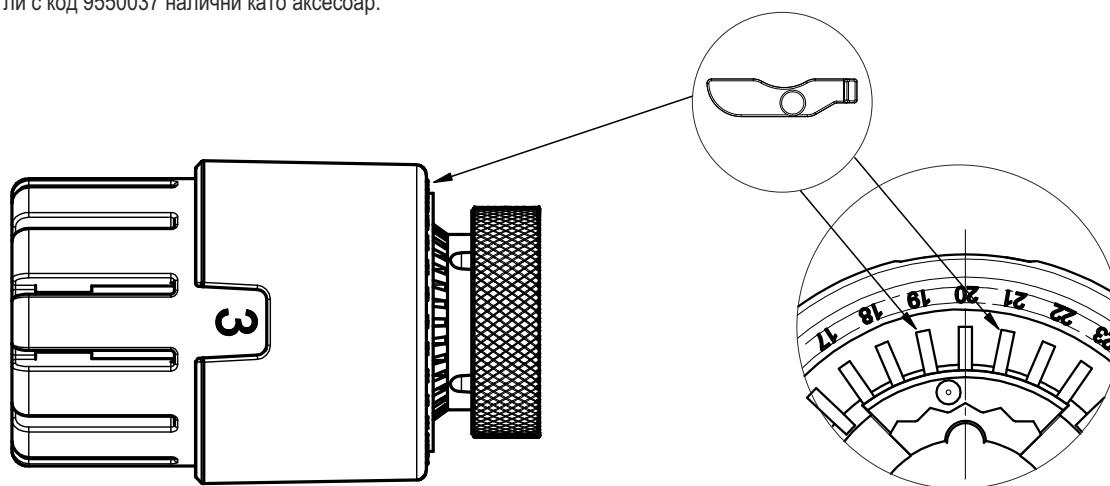
\* На задната част на ръкохватката ще видите номера, тези номера показват температурата на регулиране на главата;

\* Намерете n°20 (кореспондира с 20°C)

\* Поставете фиксиращата игла в гнездото най-близо до n°20;

\* Ръкохватката ще бъде блокирана в позиция "3".

Ако искате да ограничите регулирането в по-широк диапазон, поставете иглите на желаните места. За блокиране или ограничаване на движението, трябва да се използват специални игли с код 9550037 налични като аксесоар.



## Аксесоари



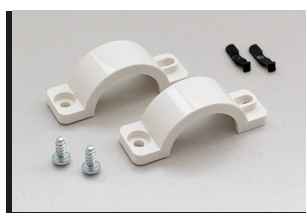
### Арт. 9553AM1

Капачка против кражба за термостатна глава



### Арт. 9553INS

Чифт игли за ограничаване на температурата



### Арт. 9553AM2

Сет против кражба за термостатна глава



### Арт. 9553CHT

Ключ за капачка против кражба на термостатна глава 9553/9553C