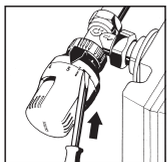


Comando termostático para válvulas de radiador

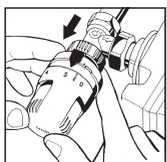
RESET DA LIMITAÇÃO E BLOQUEIO DE TEMPERATURA



1.
Com a ajuda de uma chave de parafusos desprender o anel na direcção do corpo da válvula até ao fim.



2.
Rodar o manípulo para a posição de toda aberta e o anel no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até ao fim. As setas de RESET coincidem.



3.
Apertar o anel. A partir de agora a válvula não apresenta qualquer limitação ou bloqueio.

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

PRESSÃO MÁXIMA DE FUNCIONAMENTO:	10 BAR
PRESSÃO DIFERENCIAL MÁXIMA:	1 BAR
TEMPERATURA MÁXIMA DO FUNCIONAMENTO:	100°C
TEMPERATURA MÁXIMA AMBIENTE:	50°C
ESCALA DE REGULAÇÃO:	0 ÷ 5
CAMPO DE REGULAÇÃO DA TEMPERATURA:	7 ÷ 28°C
POSIÇÃO ANTI-GELO:	~ 7°C
HISTERESE:	0,4 K

Informações técnicas adicionais sobre este produto estão disponíveis em www.caleffi.pt

028

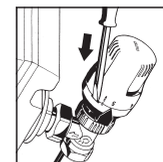


Comando termostático para válvulas de radiador

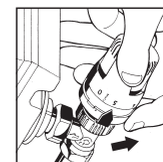
028



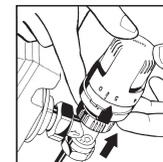
RESET DA LIMITAÇÃO E BLOQUEIO DE TEMPERATURA



1.
Com a ajuda de uma chave de parafusos desprender o anel na direcção do corpo da válvula até ao fim.



2.
Rodar o manípulo para a posição de toda aberta e o anel no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até ao fim. As setas de RESET coincidem.



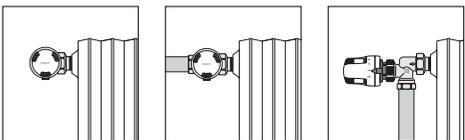
3.
Apertar o anel. A partir de agora a válvula não apresenta qualquer limitação ou bloqueio.

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

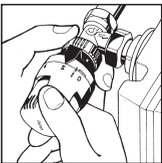
PRESSÃO MÁXIMA DE FUNCIONAMENTO:	10 BAR
PRESSÃO DIFERENCIAL MÁXIMA:	1 BAR
TEMPERATURA MÁXIMA DO FUNCIONAMENTO:	100°C
TEMPERATURA MÁXIMA AMBIENTE:	50°C
ESCALA DE REGULAÇÃO:	0 ÷ 5
CAMPO DE REGULAÇÃO DA TEMPERATURA:	7 ÷ 28°C
POSIÇÃO ANTI-GELO:	~ 7°C
HISTERESE:	0,4 K

Informações técnicas adicionais sobre este produto estão disponíveis em www.caleffi.pt

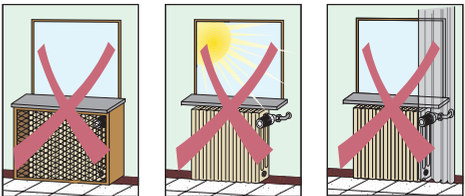
INSTALAÇÃO



Os comandos devem ser instalados na posição horizontal.

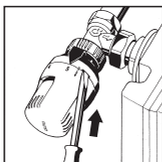


Antes da instalação do comando termostático posicionar o manípulo na posição nº 5

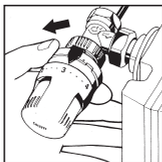


O elemento sensível do comando não deve ser instalado em nichos, recantos, atrás de cortinas, ou exposto diretamente e raios de sol, caso contrário o sensor não faz uma boa regulação.

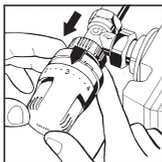
LIMITAÇÃO DA TEMPERATURA



1. Rodar o manípulo para a posição de toda aberta (Pos.5). Com a ajuda de uma chave de parafusos desprender o anel na direção do corpo da válvula até ao fim.

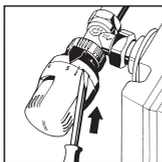


2. Rodar o manípulo até à posição de máxima abertura desejada (exemplo pos. 3). Rodar o anel **no sentido contrário aos ponteiros do relógio** até ao fim.

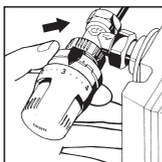


3. Apertar o anel. A partir de agora a válvula tem uma limitação do campo de temperatura entre 0 e o valor imposto.

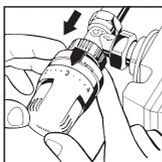
BLOQUEIO DA TEMPERATURA



1. Rodar o manípulo para a posição de toda aberta (Pos.5). Com a ajuda de uma chave de parafusos desprender o anel na direção do corpo da válvula até ao fim.

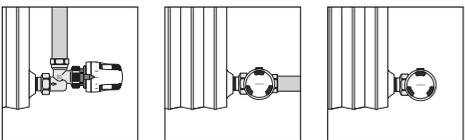


2. Posicionar a válvula na temperatura desejada e rodar o anel **no sentido dos ponteiros do relógio** até ao fim.

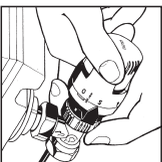


3. Apertar o anel. A partir de agora a válvula é bloqueada na temperatura imposta.

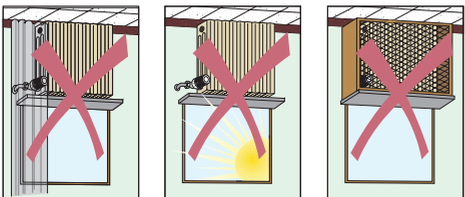
INSTALAÇÃO



Os comandos devem ser instalados na posição horizontal.



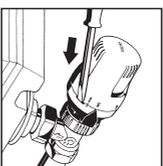
Antes da instalação do comando termostático posicionar o manípulo na posição nº 5



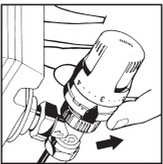
O elemento sensível do comando não deve ser instalado em nichos, recantos, atrás de cortinas, ou exposto diretamente e raios de sol, caso contrário o sensor não faz uma boa regulação.

LIMITAÇÃO DA TEMPERATURA

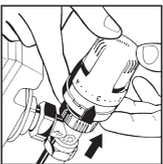
1. Rodar o manípulo para a posição de toda aberta (Pos.5). Com a ajuda de uma chave de parafusos desprender o anel na direção do corpo da válvula até ao fim.



2. Rodar o manípulo até à posição de máxima abertura desejada (exemplo pos. 3). Rodar o anel **no sentido contrário aos ponteiros do relógio** até ao fim.

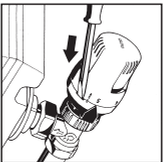


3. Apertar o anel. A partir de agora a válvula tem uma limitação do campo de temperatura entre 0 e o valor imposto.

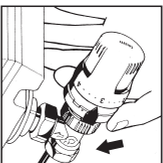


BLOQUEIO DA TEMPERATURA

1. Rodar o manípulo para a posição de toda aberta (Pos.5). Com a ajuda de uma chave de parafusos desprender o anel na direção do corpo da válvula até ao fim.



2. Posicionar a válvula na temperatura desejada e rodar o anel **no sentido dos ponteiros do relógio** até ao fim.



3. Apertar o anel. A partir de agora a válvula é bloqueada na temperatura imposta.

