

Cabeça Termostática

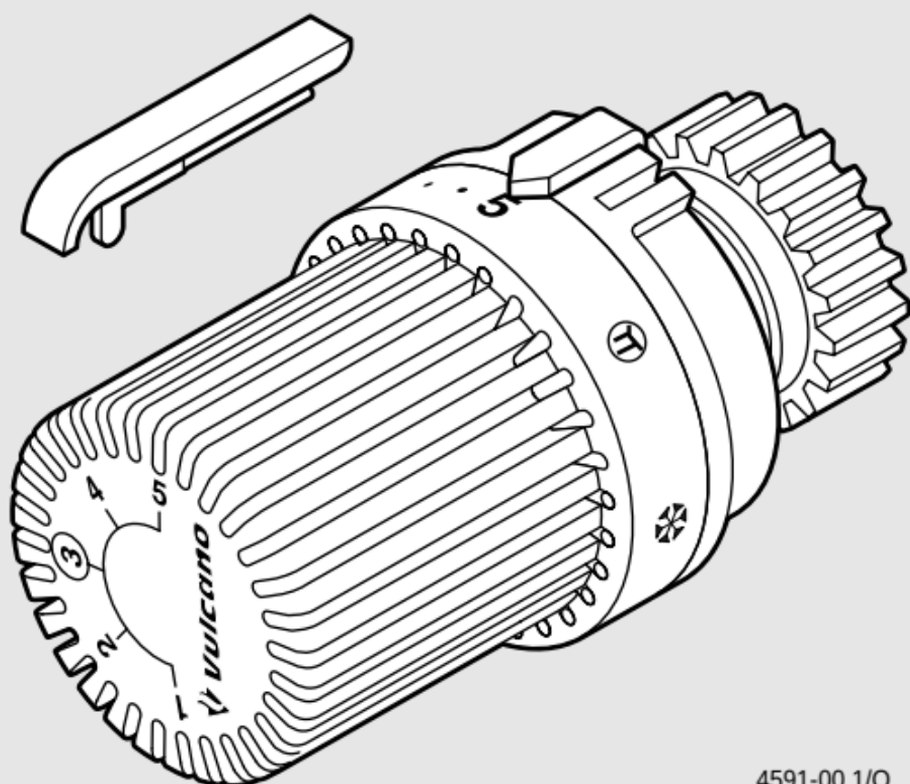
TK1

7 749 900 312



6 720 604 591 (02.98)

OSW



4591-00.1/O

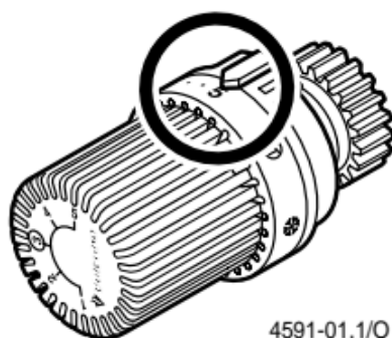
Só é garantido o funcionamento perfeito, se estas normas de manuseamento forem respeitadas. Solicitamos entrega deste folheto aos clientes.



Vulcano

1 Montagem

1

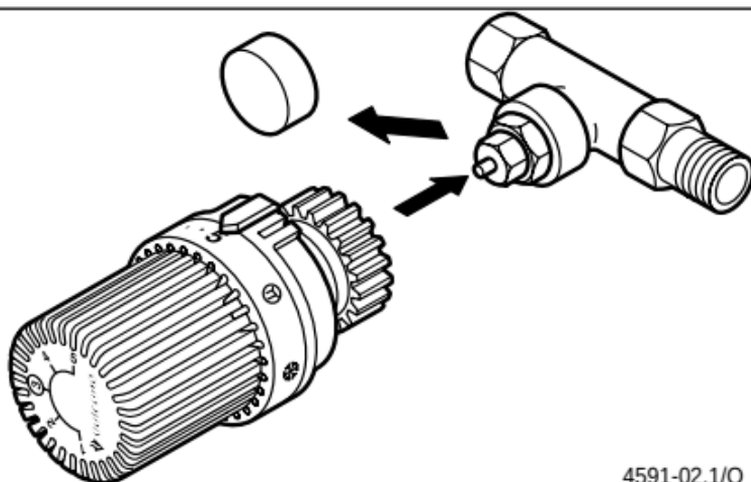


4591-01.1/O

Colocar o termostato na posição 5.

Nota: Se o termostato já se encontrar limitado ou bloqueado, por favor retire a limitação ou bloqueio antes de colocar na posição 5, vidé fig. **12**.

2

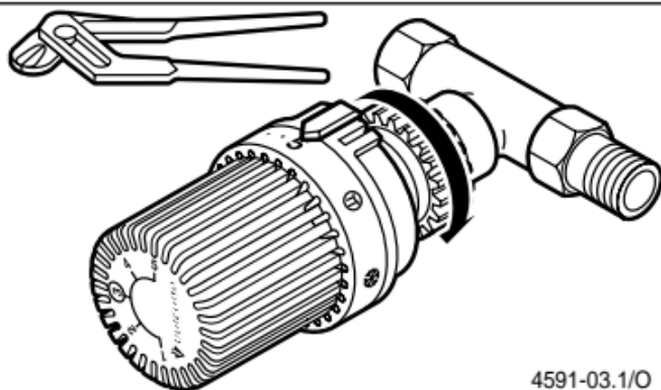


4591-02.1/O

Retirar capa protectora. Colocar a cabeça termostática com a marca para cima na válvula.

Nota: Eventualmente virar a cabeça termostática até encaixar na válvula sextavada.

3



4591-03.1/O

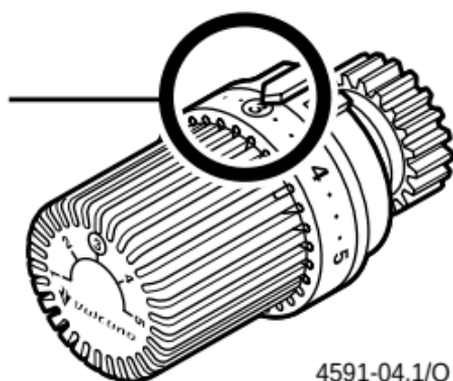
Apertar a porca ondulada com uma chave inglesa.

2 Regulação da temperatura ambiente desejada

Regular para a temperatura ambiente desejada

4

Posição normal



4591-04.1/O

Regulação básica

A temperatura desejada é regulada ao posicionar o termostato numa posição numérica.

A cada número corresponde uma temperatura. Vidé tabela.

Posição normal 3, corresponde a uma temperatura ambiente de ca. 20 °C e está inscrita num círculo.

Na posição * a válvula fecha. Se a temperatura descer abaixo dos 6 °C a válvula abre automaticamente para evitar o congelamento da água na tubagem. A posição * está recomendada quando as pessoas se ausentam de casa por algum tempo.

Tenha em atenção: Com menos 1 °C na temperatura ambiente poupa ca. de 6 % de energia.

Tabela

Posição	*	1	2	③	4	5
temperatura aproximada em C°	6	12	16	20	24	28

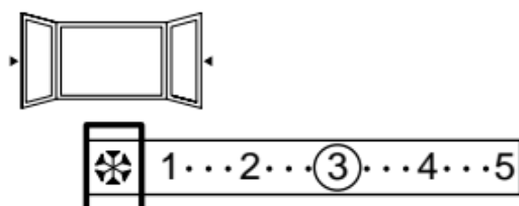
Cada ponto, corresponde aprox. A 1 °C.

3 Indicações de utilização

Ventilação

Durante o período de aquecimento, se abrir as janelas, deve fazê-lo por um curto espaço de tempo. Durante esse tempo, posicione a cabeça termostática na posição *.

5

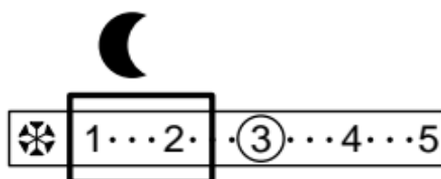


4591-05.1/O

Rebaixamento Nocturno

Se durante a noite pretender diminuir a temperatura ambiente, posicione a cabeça termostática num valor inferior (ex.: de 3 para 2).

6



4591-06.1/O

Este procedimento não é necessário se a temperatura ambiente for regulada por um Termostato com função de redução nocturna.

4 Regulação e voltar à temperatura desejada

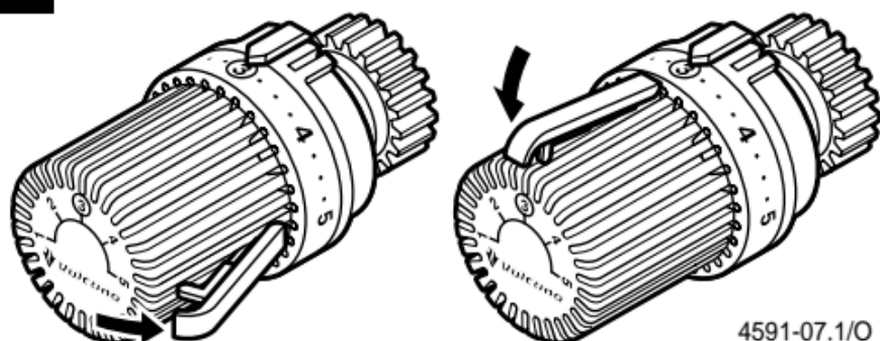
Outras fontes de energia

As válvulas termostáticas dos radiadores regulam a temperatura automaticamente. Se a temperatura ambiente descer, é aumentada a entrada de água, se subir, é diminuída a entrada de água. Isto quer dizer que apesar das diferenças de temperatura, a temperatura ambiente fica constante. Não é de admirar se quando está o sol a brilhar os radiadores fiquem mais frescos, isto só quer dizer que a válvula considera a temperatura circunscrita poupando assim, mais energia.

Temperatura ambiente recomendada

	Posição	ca. °C
Casa de banho	3...4...5	24
Sala de estar	2...3...4	20
Quarto de crianças	2...3...4	18-20
Quarto, Cozinha	2...3...4	18
Sala de Hobby	1...2...3	16-17
Vestíbulo	1...2...3	14-16
Cave	* 1...2	6-10

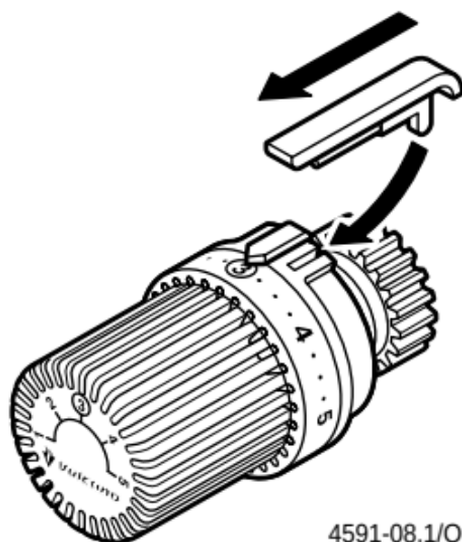
7



Colocar o „Memory-Clip“ a indicar a posição desejada.

5 Limitação de temperatura

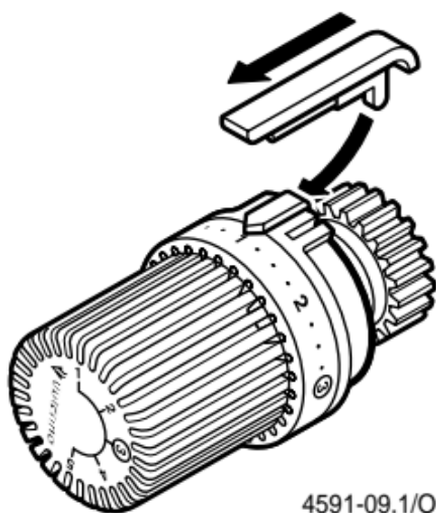
8



Limitar a temperatura superior:

Regular no valor desejado. Introduzir completamente o pino direito com o „Memory-Clip“.

9

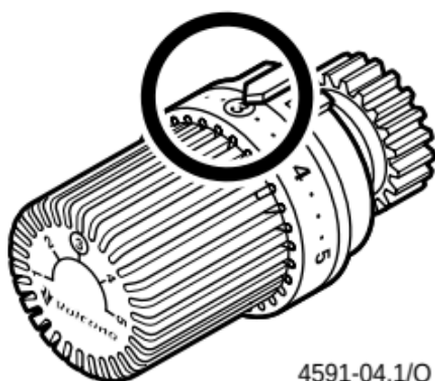


Limitar a temperatura inferior:

Regular no valor desejado. Introduzir completamente o pino esquerdo com o „Memory-Clip“.

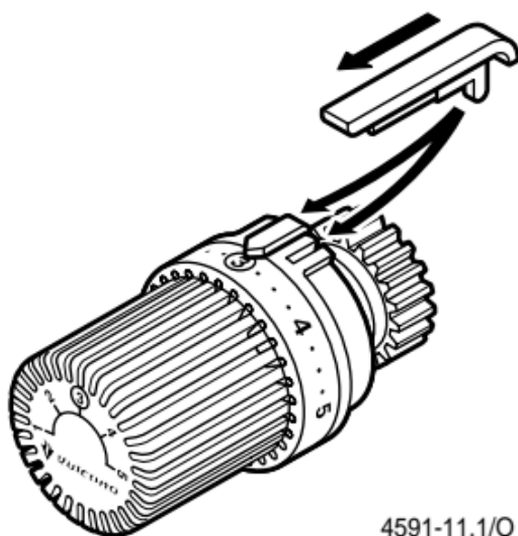
6 Bloquear Temperatura

10



Regular temperatura desejada

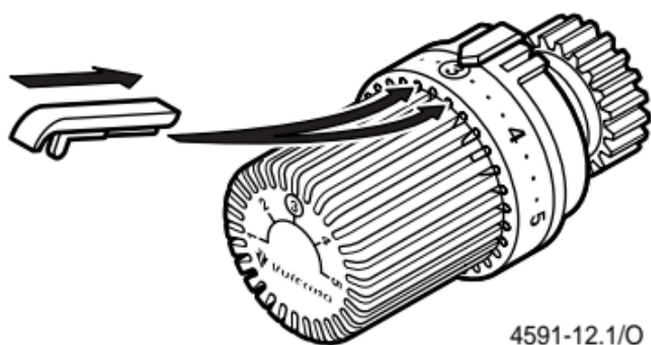
11



Introduzir completamente o pino esquerdo e direito com o „Memory-Clip“.

7 Remover o limite e o bloqueio da Temperatura

12



Com a ajuda do „Memory-Clip“ pressionar para fora os pinos.



VULCANO TERMO-DOMÉSTICOS, SA.
Urbanização do Falcão, Lote 502 - r/c
1675 Pontinha

Telef.: 01-478 81 20, Fax: 01-479 30 22