

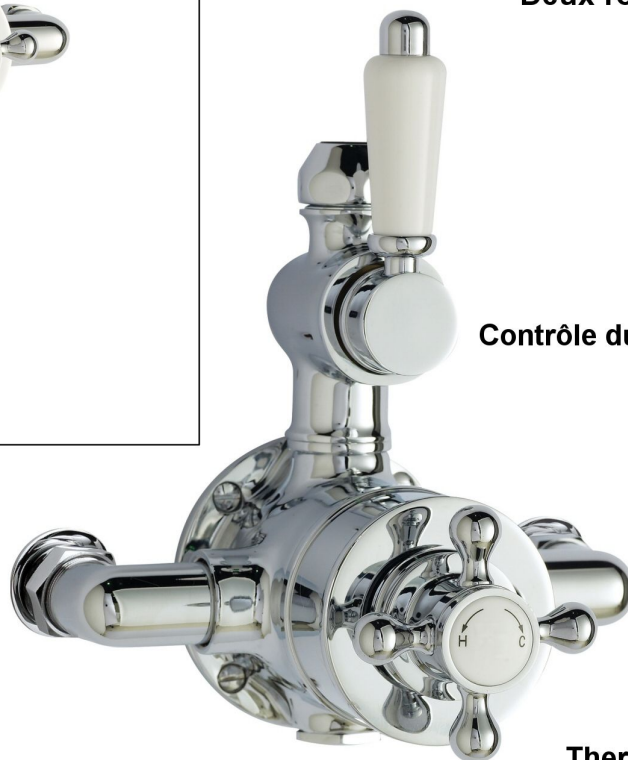
**Mitigeur de douche traditionnelle à deux ou trois robinets**  
**thermostat TMV2-EN111**

**Trois robinets**



**Deux robinets**

**Contrôle du débit**



**Thermostat**

Veillez prendre connaissance de ces instructions, avant de commencer l'installation. Une fois celle-ci achevée, conservez ces instructions pour vous y référer ultérieurement.

Nous recommandons qu'avant de carreler, vous vous assuriez que le mitigeur fonctionne parfaitement et qu'il n'y ait pas de fuites. Veillez noter que pour entretenir les valves du mitigeur, vous devez laisser un espace d'accès suffisant en façade, ce qui vous permettra d'ôter les cartouches et leurs écrous et l'accès aux valves.

La plupart des soucis sur les valves thermostatiques sont dûs à des débris dans la tuyauterie les alimentant, encombrants celles-ci, très souvent lors de l'installation. Il est essentiel de rincer celle-ci avant d'effectuer le raccordement aux arrivées d'eau.

Nous recommandons une pression en eau entre 2 et 4 bars pour l'utilisation optimale de ce mitigeur thermostatique.

## Installation

Le mitigeur doit être installé avec sa sortie vers le haut, le raccordement à l'eau chaude se fait sur la gauche, lorsque vous faites face au mitigeur et le raccordement à l'eau froide se fait sur la droite. Les entrées sont équipées d'olives et d'écrous à compression de 15mm.

## Entretien et maintenance

Ce style de mitigeur vous assure de nombreuses années d'utilisation sans souci et si une panne survenait, ils sont d'une maintenance très aisée. Ces valves sont équipées de clapets anti-retour.

## Maintenance et calibrage de la cartouche thermostatique

Cette cartouche thermostatique est équipée de cire, elle maintient une température constante et compense automatiquement les variations de pression entre le chaud et le froid. Si l'eau chaude ou l'eau froide venaient à être interrompues, la valve se fermera de façon quasi instantanée pour éviter toute brûlure, ceci grâce au système TMV2-EN111.

Pour ôter la cartouche thermostatique, retirer la capsule de la poignée et dévisser, ou retirer la vis sur le côté de la poignée pour ôter celle-ci.

Tirez doucement sur l'écrou de retenue du couvercle plaqué et retirer l'écrou de serrage de 52mm et sortez la cartouche. Assurez-vous de repositionner celle-ci avec l'ergot dirigé vers le bas.

Pour l'ajustement de la température, tourner l'axe de la cartouche sur la gauche pour l'eau chaude, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'eau froide, jusqu'à ce que vous obteniez la température souhaitée (généralement autour de 42°C).

Alignez ensuite le cran d'arrêt dans la poignée, avec celui sur la cartouche. Remontez la poignée.

## **Cartouche du débit de l'eau**

La cartouche du débit de l'eau est faite de disques céramiques  $\frac{1}{4}$  de tour, qui peuvent durer indéfiniment, excepté si des débris parfois présents dans l'eau s'interposent entre les disques. Pour ôter cette cartouche, veuillez utiliser un tournevis approprié (généralement un 17mm).

Date: Septembre 2010

Version: v 1

Auteur: Hudson Reed

### **Hudson Reed**

Unit 1&2 Dawson Court

Billington Road

Burnley

Lancashire

BB11 5UB

U. K.

TEL: 00441282 477 980