

**Calibrage De La Cartouche Thermostatique TMV2-EN1111
Des Mitigeurs Des Colonnes De Douche De Type A364A3500 & Co.**



Hudson Reed

1. Dévissez la poignée du robinet thermostatique et ôtez-le précautionneusement.
2. Placez la poignée de façon lâche sur la tête cannelée de la cartouche, en vous assurant que le cran d'arrêt de la poignée ne soit pas adjacent au cran d'arrêt de la cartouche. (Le libre mouvement de la poignée et de son axe à ce stade sont requis)
3. Tournez la partie cannelée de la cartouche complètement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
4. Placez la poignée avec son cran d'arrêt à 12h sur la partie cannelée de la cartouche.
5. Tournez la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que son cran d'arrêt pointe vers 10h.
6. Ouvrez la poignée du robinet de contrôle du débit de l'eau et patientez quelques instants.
7. Vérifiez que la température soit entre 43 et 44°C et fermez la poignée du contrôle de débit de l'eau.
8. Fixez la poignée du robinet thermostatique de façon à ce que le cran d'arrêt soit positionné juste sur la droite du cran d'arrêt de celui de la cartouche thermostatique. Le mitigeur devrait à présent être réglé sur une température maximale de 44°C.
9. Nous recommandons que l'eau mixée soit réglée sur 41°C et qu'elle n'excède pas et ce en aucun cas 46°C.

Date: Juillet 2010
Version: v 1
Auteur: Hudson Reed

Hudson Reed
Unit 1&2 Dawson Court
Billington Road
Burnley
Lancashire
BB11 5UB
U. K.
Tel: 0044 1282 477980

~~Hudson Reed~~