

## Installation

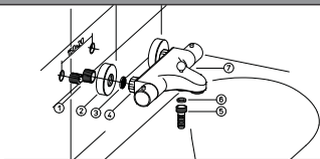


Fig.01

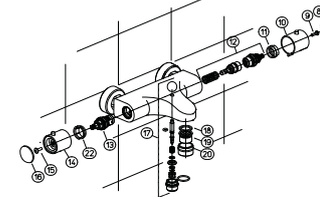


Fig.02

- 01** Vérifiez la présence de deux sorties d'eau comportant des raccords femelles G1/2" ayant un entraxe de 150±20mm. Vissez les extrémités les plus petites des raccords excentriques (1) sur les deux raccords femelles après les avoir enveloppés dans du ruban Téflon pour garantir l'étanchéité et éviter toute fuite. Ajustez la position des raccords excentriques (1) de façon à ce qu'ils puissent être raccordés au mitigeur. Vissez les rosaces (2) sur les raccords excentriques (1). Placez les joints d'étanchéité de G3/4" (3) à l'intérieur des écrous (4). Raccordez les écrous du mitigeur (4) aux raccords excentriques (1). Dans le cas de l'installation du mitigeur sur une baignoire, munissez-vous de colonnettes (non incluses).
- 02** Ouvrir l'alimentation d'eau principale et vérifier l'absence de fuites et le fonctionnement correct du mitigeur. La manette droite (10) permet le réglage de la température. Cette manette est équipée d'un bouton de sécurité limitant la température à 38°C pour éviter tout risque de brûlures. Pour augmenter la température, pressez le bouton et continuez la rotation de la manette. L'autre manette (14) permet de régler le débit.
- 03** Vérifiez le fonctionnement de l'inverseur en soulevant le bouton (7) qui permet de faire dévier l'eau vers la douche. En fermant l'alimentation d'eau, le bouton (7) retournera dans sa position initiale.

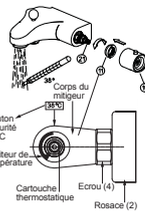
## Maintenance

- 01** **DEMONTAGE DE LA CARTOUCHE THERMOSTATIQUE - (Fig.02)**  
En cas de dysfonctionnement de la cartouche thermostatique, enlevez la pastille (8), dévissez la vis (9) et extraire la poignée (10). Enlevez le limiteur (11) et dévissez la cartouche thermostatique avec tous ses composants (12) à l'aide d'une clé. Pour remonter la cartouche thermostatique, procédez dans l'ordre inverse et calibrez la cartouche comme indiqué dans le paragraphe calibrage ci-dessous.
- 02** **DEMONTAGE DE LA TÊTE - (Fig.02)** - Enlevez la pastille (16), dévissez la vis (15) et extraire la poignée (14). Dévissez la tête (13) et la remplacer si nécessaire. Pour le montage, procédez dans l'ordre inverse.
- 03** **REPLACEMENT DE L'INVERSEUR - (Fig.02)** - Pour remplacer l'inverseur (17), dévissez le raccord fileté avec une clé. Poussez vers le haut et s'assurez de ne pas perdre les composants (joints, ressorts). Nettoyez les joints et les graissez si nécessaire. Pour le montage, procédez dans l'ordre inverse.
- 04** **ENTRETIEN DU MOUSSEUR** - Nettoyez régulièrement le mousseur afin d'éviter l'accumulation d'impuretés et de résidus de calcaire qui pourraient graduellement diminuer le débit. Dévissez le mousseur (20) et nettoyez le filtre (19) des impuretés. Remontez le mousseur (20) en procédant en sens inverse et en vous assurant de positionner le joint (18) correctement.

## Calibrage

### CALIBRATION DE LA TEMPERATURE

La température est déjà calibrée mais après changement de la cartouche thermostatique, il est nécessaire de la recalibrer en procédant comme suit: ouvrir l'alimentation et mesurez la température de l'eau avec un thermomètre. Tournez la bague (21) à l'aide de la poignée (10) jusqu'à ce que l'eau atteigne 38°C. Positionnez le limiteur de température (11) comme indiqué sur le schéma ci contre. Insérez la poignée (10) avec le bouton vers le haut, et assurez-vous de ne pas toucher la bague pour ne pas perdre la calibration. Terminez le montage en procédant dans le sens inverse.



## Garantie

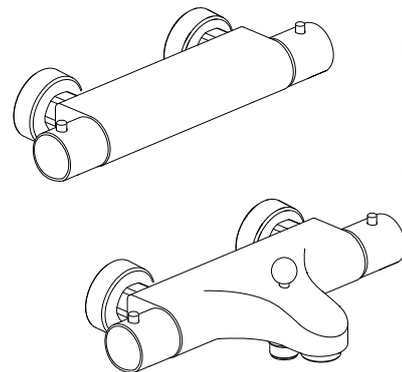
>Ce mitigeur thermostatique est garanti 5 ans sur le corps et le revêtement chromé, sous réserve d'une installation, d'une utilisation et d'un entretien conformes aux recommandations précisées sur la notice. Les joints et la cartouche sont garantis 1 an.

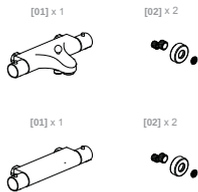
www.castorama.fr  
BP 101 - 59175 Templemars  
0 819 104 104  
100 ans

COOKE™  
& LEWIS

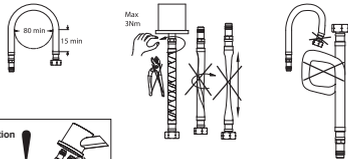
Volta

Réf: 667040 et 667039





Sécurité



- Les flexibles ne doivent pas être tordus, pincés ou tendus; le passage de l'eau pourrait être réduit.
- N'utilisez pas de clé pour serrer les flexibles.

**ATTENTION: UN SERRAGE EXCESSIF DU FLEXIBLE PEUT L'ENDOMMAGER.**

Mitigeur thermostatique Volta pas Cooke & Lewis

Avant de commencer

Mitigeur thermostatique Volta pas Cooke & Lewis

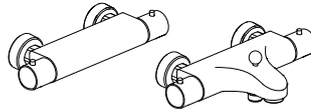
Entretien et maintenance

Points à vérifier avant de commencer

- Identifiez tous les composants et vérifiez le contenu du paquet.
- Fermez l'arrivée d'eau principale. Le robinet d'arrêt principal est situé après le compteur d'eau.
- Il est également recommandé de fermer les dispositifs de chauffage d'eau.
- Avant de procéder au montage, nous vous conseillons de purger soigneusement les tuyauteries d'eau chaude et d'eau froide en ouvrant le robinet au plus bas de la maison pour éviter que des impuretés et résidus puissent compromettre le fonctionnement de la robinetterie.
- Si vous rencontrez des difficultés en cours d'installation, veuillez contacter un plombier qualifié.

Votre produit

1. Mitigeur



Pour installer votre produit, rendez-vous sur la séquence de montage située à la fin du guide.

Vous aurez besoin de

Pour installer votre produit (éléments non fournis).



Entretien et maintenance

- Il est conseillé de nettoyer périodiquement le mousseur pour éviter l'accumulation d'impuretés et de résidus de calcaire, qui pourraient graduellement diminuer le débit.
- Pour garantir le bon fonctionnement du produit sur le long terme, il est nécessaire d'entretenir soigneusement la cartouche au minimum une fois par an. Pour ce faire, démontez la cartouche afin de la rincer.
- Nettoyez votre mitigeur avec de l'eau savonneuse, puis rincez avec une éponge ou un chiffon doux. En cas de calcaire, nettoyez avec de l'eau vinaigrée (vinaigre blanc). Attention: ne pas utiliser de produit abrasif ou tout autre produit acide.

Informations techniques et légales

Alimentation	Recommandée	Maximum	Minimum
Température eau chaude	25-45°C	60°C	15°C
Pression dynamique	3 bar	5 bar	1 bar

Détection des pannes

Pannes	Causes Possibles	Solutions
Débit réduit de façon importante	Pression d'alimentation insuffisante	Vérifier l'installation amont
	Mousseur obstrué / Mousseur endommagé	Nettoyer le mousseur / Remplacer le mousseur
Fuite dessous la manette	Cartouche desserrée	Serrer l'embout de la cartouche
	Cartouche endommagée / Température d'eau chaude trop élevée (>60°C)	Remplacer la cartouche / Vérifier l'installation en amont ou remplacer la cartouche

**IMPORTANT - A CONSERVER POUR CONSULTATION ULTERIEURE : A LIRE SOIGNEUSEMENT**