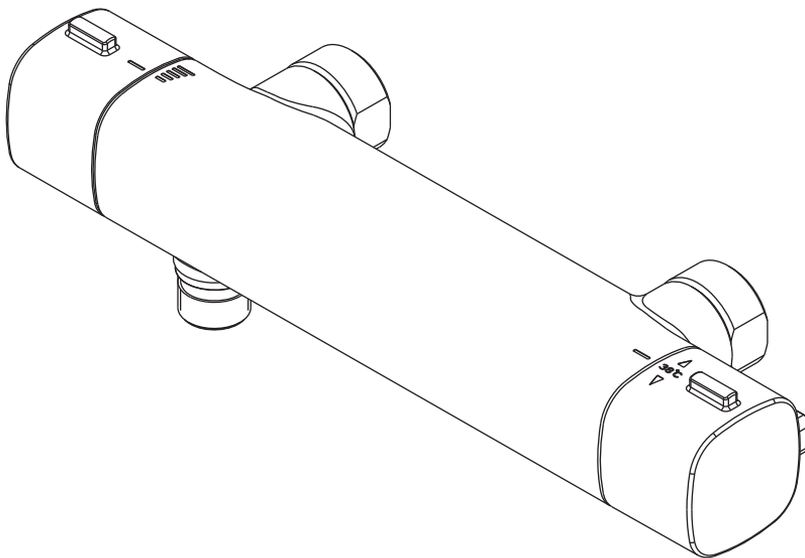
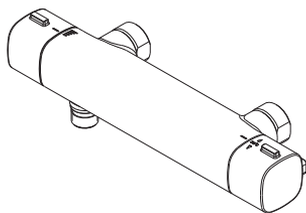


COOKE™
&LEWIS

Egeri



[01] x 1



[02] x 2



[03] x 2



[04] x 2



[05] x 1



C'est parti...

	Pour bien commencer	04
	Avant de commencer	04
	Sécurité	06
	Et dans le détail...	07
	Entretien et maintenance	07
	Assemblage	10

Points à vérifier avant de commencer

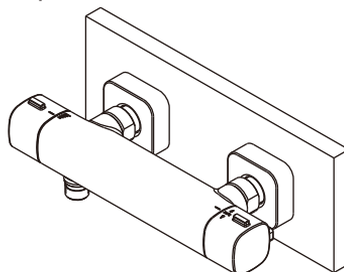
- Vérifiez le contenu du paquet et assurez-vous que tous les composants répertoriés sont présents.
- Lorsque vous êtes prêt à commencer, veillez à disposer des bons outils à portée de main, de suffisamment d'espace et d'un endroit sec pour le montage.
- COUPEZ L'ALIMENTATION EN EAU.** Le robinet d'arrêt se trouve généralement après le compteur d'eau du bâtiment.
- Il est également recommandé de fermer les dispositifs de chauffage d'eau.
- Isolez l'alimentation en eau chaude et froide.
- Maintenez toujours une différence de 10 °C entre la température chaude du système et la température chaude maximale du robinet.
- Les pressions de service sur les conduites chaude et froide doivent être aussi uniformes que possible afin d'assurer l'efficacité maximale du mitigeur.
- Lorsque la pression de l'eau est supérieure à 5 bar, un réducteur de pression (non fourni) doit être installé avant le mitigeur.
- Des limiteurs de débit (non fournis) peuvent être éventuellement installés dans les raccords muraux, pour réduire la consommation d'eau des systèmes à haute pression.
- Chaque mitigeur de douche est livré avec des clapets anti-retour intégraux situés aux extrémités des pièces de raccordement de l'entrée d'eau chaude et de l'entrée d'eau froide pour empêcher tout écoulement croisé et contamination croisée de l'alimentation en eau.
- Le bouton de sécurité limite la température à 38 °C. La limite de 38 °C peut être modifiée en appuyant sur le bouton de sécurité et cette température peut être prédéfinie lors de l'installation.

Points à vérifier avant de commencer

- ✓ Ce mitigeur est adapté à tout chauffe-eau. Dans le cas des chauffe-eau instantanés, pour assurer le fonctionnement, le débit d'eau chaude doit répondre aux exigences minimales de débit du chauffe-eau (cf. spécifications du chauffe-eau). Les chauffe-eau instantanés de puissance égale ou supérieure à 19 kW sont adaptés.
- ✓ Spécifications de fonctionnement : Alimentation en eau chaude - Maximum. 70 °C
Recommandée 60-65 °C
Arrêt de sécurité prédéfinie sur 38 °C
Température maximale prédéfinie sur 43 °C.
- ✓ Pression de fonctionnement : Minimum 0.5 Bar - Maximum 5 Bar.

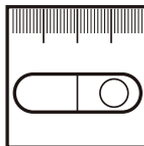
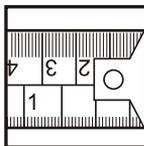
Votre produit

1. Mitigeur douche thermostatique



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

Vous aurez besoin de



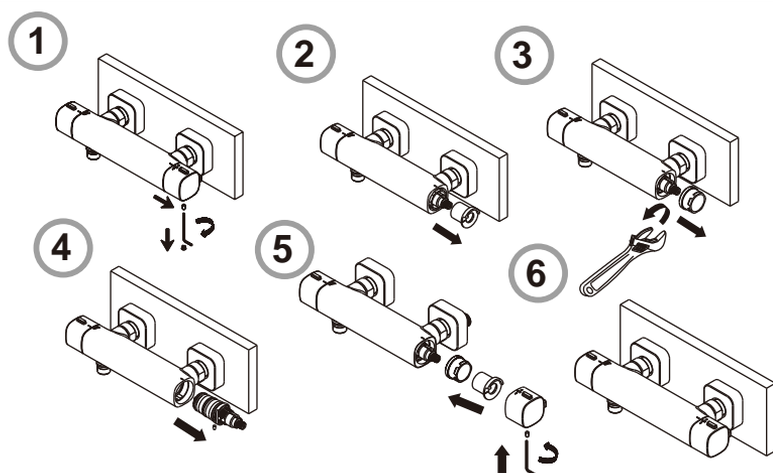
Sécurité

- Utilisation domestique uniquement.
- ATTENTION** : NE serrez PAS les fixations excessivement. Cela pourrait endommager le produit .
- ATTENTION** : Assurez-vous toujours que le produit est correctement installé avant de l'utiliser.
- Lorsque l'installation est terminée, ouvrez l'arrivée d'eau afin de vérifier que les raccords ne présentent pas de fuites.
- Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures, des dommages au produit et des dommages matériels.

Les 3 règles d'or pour l'entretien et la maintenance

- ① Nettoyez la surface du produit à l'aide d'eau chaude savonneuse et d'un chiffon doux humide. N'utilisez jamais de solvants, de produits à récurer, d'abrasifs, de javel, d'acides, de détergents puissants, de détergents chimiques agressifs ou de détergents à base de solvant sur le produit.
- ② Il est recommandé de vérifier la sécurité et l'étanchéité de tous les raccords à intervalles réguliers.
- ③ Pour garantir le bon fonctionnement du produit sur le long terme, il est nécessaire d'entretenir soigneusement la cartouche. Pour ce faire, démontez la cartouche une fois par an, afin de la rincer et de la détartrer. Avant de la remonter, graissez la cartouche, les vannes et les fixations avec une graisse spéciale robinetterie.

Entretien de la cartouche



Détection des pannes

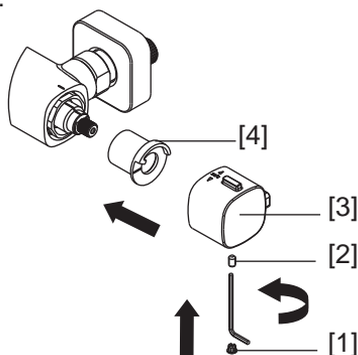
Pannes	Causes Possibles	Solutions
Débit réduit de façon importante	Pression d'alimentation insuffisante	Vérifier la pression d'alimentation amont
	Flexible pincé	Tendre les flexibles
Fuite dessous la manette	Cartouche desserrée	Serrer l'embout de la cartouche
	Température d'eau chaude trop élevée (>80°C)	Vérifier l'installation en amont ou remplacer la cartouche

Réglages des températures (doit être fait seulement en cas de besoin)

- > Ce mélangeur a été réglé en usine sous des pressions équilibrées avec une alimentation en eau chaude à 65°C. Lorsque vos conditions de fonctionnement varient considérablement de celles citées ci-dessus, la température de l'eau mélangée peut varier par rapport au réglage.
- > Si c'est le cas, vous pouvez régler la température du mélangeur afin de répondre à vos souhaits.
- > Le bouton de sécurité est réglé sur 38 °C. En cas de besoin, cela peut être vérifié en utilisant un thermomètre. Si cette température n'est pas correcte, vous pouvez la réinitialiser en suivant ces informations :

Réglages des températures (doit être fait seulement en cas de besoin)

1. Tournez la poignée sur la position 38 °C.
2. Enlevez l'élément (1), puis la vis du régulateur du mélangeur (2), pour ensuite ôtez l'élément du régulateur chaud/froid (3).
3. Sans enlever le joint noir d'arrêt (4), tournez la cartouche jusqu'à ce que la température désirée soit atteinte.
4. Lorsque cette température est atteinte, réassemblez les composants afin que l'arrêt soit sur votre nouveau réglage de température.



Garantie

- > Ce mitigeur Cooke & Lewis est garanti 5 ans sur le corps et le revêtement chromé sous réserve d'une installation et d'une utilisation conformes aux recommandations précisées sur la notice. Les joints et la cartouche sont garantis 1 an.
- > Veuillez garder votre ticket de caisse comme preuve d'achat.



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

Castorama France
BP 101 - 59175 Templemars
www.castorama.fr

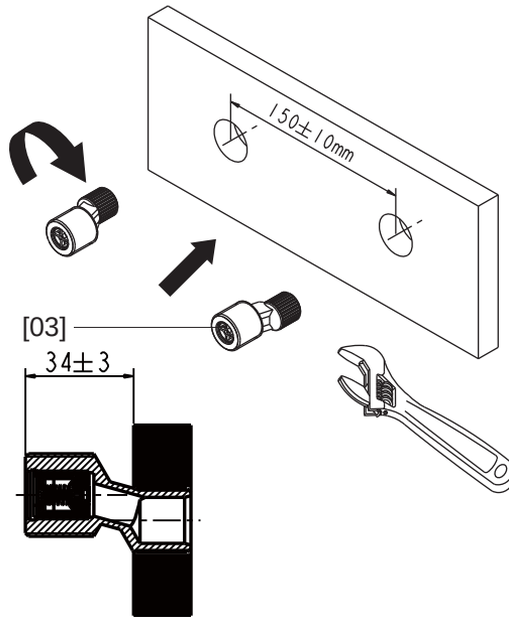
N°Azur 0 810 104 104
Dites «Question» (prix appel local)

Assemblage

01



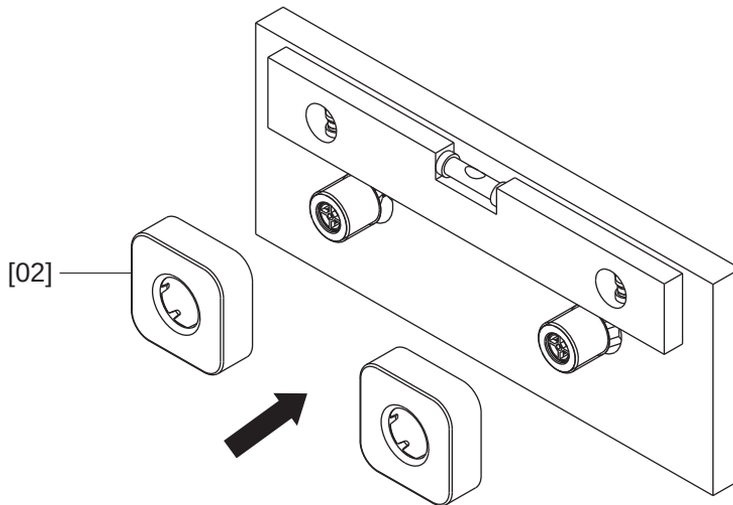
[03] x 2

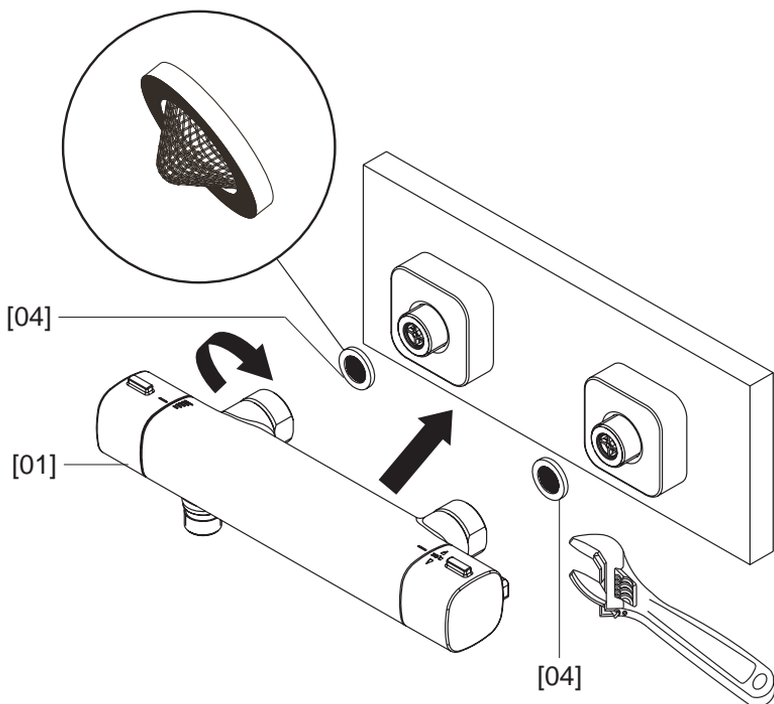


02

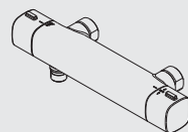


[02] x 2





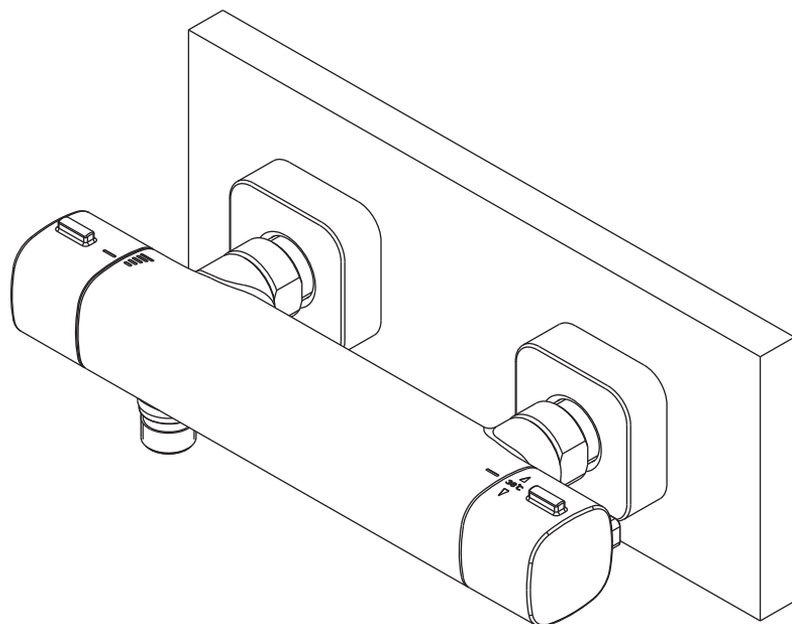
03



[01] x 1



[04] x 2



04