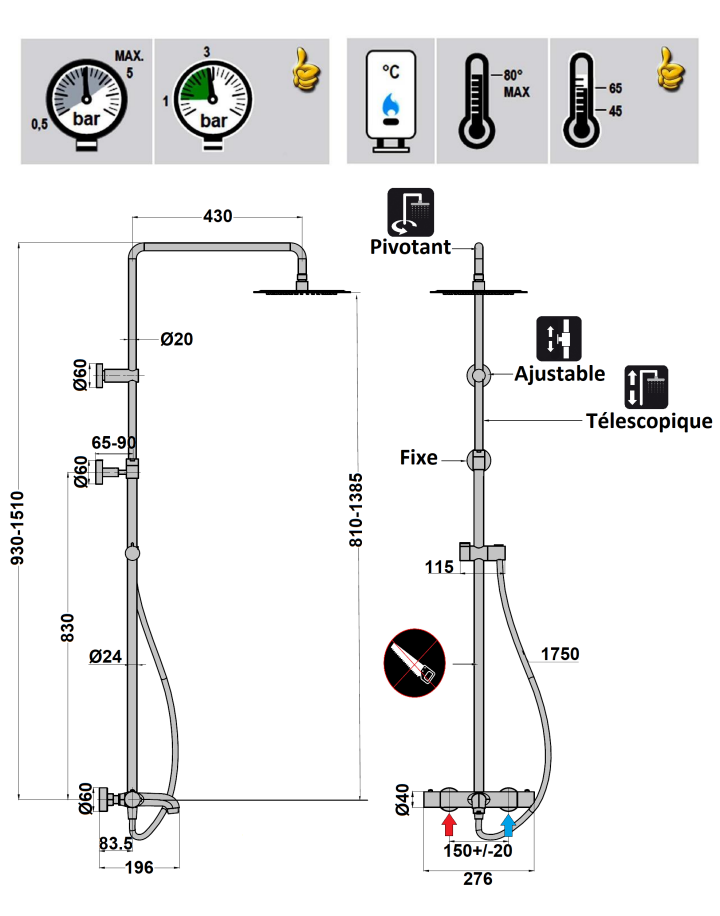
NOTICE D'INSTALLATION

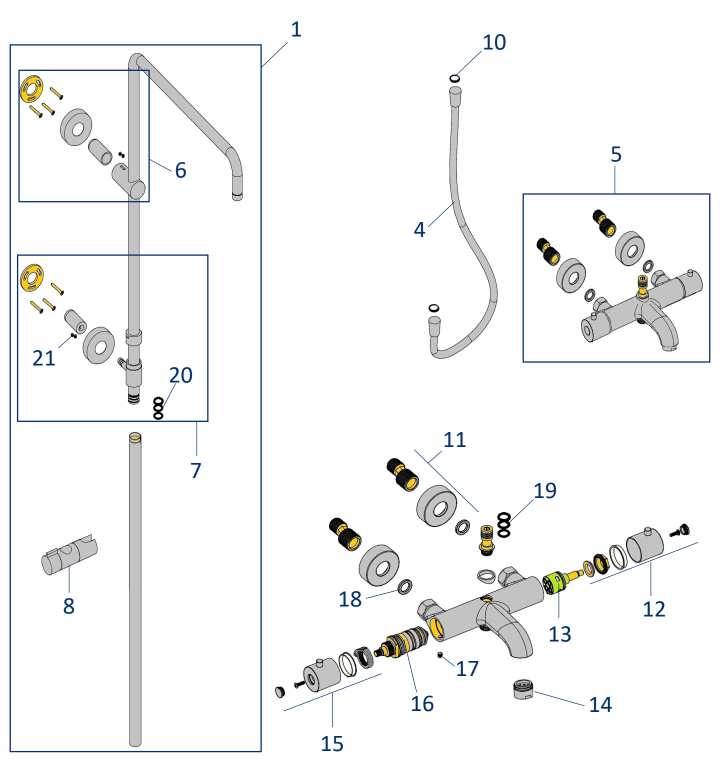


Schéma technique



Vue éclatée et déballage

Dès l'ouverture du colis, assurez-vous de bien avoir reçu toutes les pièces détachées avant de poursuivre le montage.





-Joints torique pour le raccord entre les deux tubes.

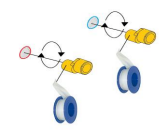
-Joints toriques du raccord entre le mitigeur et le tube.

Installation du mitigeur





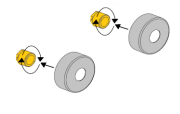
Faire son joint sur les raccords excentriques, puis les visser au mur avec une clef plate de 13 (pas de pince multiprise), en s'assurant que les deux raccords sont parfaitement de niveau et à 150mm d'entraxe l'un de l'autre.



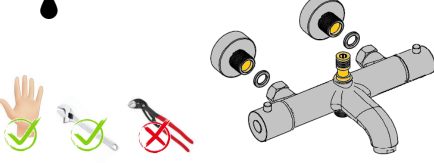


Visser simplement à la main les deux rosaces, jusqu'au mur.





Mettre en place les deux joints dans les écrous du mitigeur, puis visser à la main le mitigeur aux raccords excentriques, une fois bien visser à la main, faire simplement un demi-tour avec une clef à molette (pas plus, il ne faut pas écraser le joint et pas de pince multiprise).









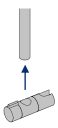


Installation du tube





Placer le coulisseau sur la partie basse du tube



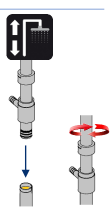


Prendre la partie haute du tube et l'emboiter dans la partie basse, puis visser à la main l'écrou pour bloquer.

Bien penser à régler la hauteur du tube, l'écrou sert à bloquer ou débloquer la partie télescopique.

Attention le tube n'est pas recoupable







Placer les 2 fixations du tube, la plus basse est fixe (non réglable) à 830mm par rapport à l'axe du mitigeur, la seconde est réglable en hauteur, elle se met à hauteur que l'on veut.



Tracer de niveau

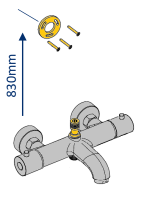


Percer



V 133C

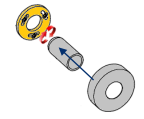






Visser ensuite à la main le tube sur la fixation et faire glisser la rosace jusqu'au mur.



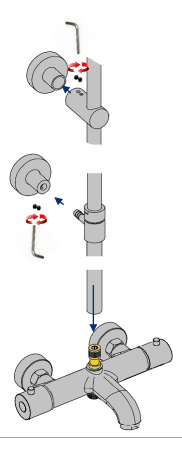


Installation du tube



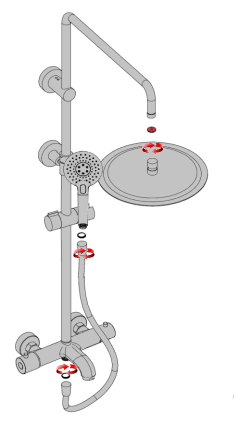


Emboiter le tube sur le mitigeur, puis placer le tube dans les 2 fixations et bloquer en vissant les vis pointeau.





Visser finalement à la main le flexible, la douchette et le ciel de pluie sélectionné.







Fin de l'installation

Fonctionnement du produit

- 1-flexible lisse anti-torsion
- **2-**partie haute du tube mobile de gauche à droite à tout instant
- **3-**fixation libre, glisse sur la barre et se pose ou on veut
- **4-**déblocage du tube télescopique, tube monte ou descend facilement après le déblocage
- 5-on/off ou inverseur 3 voies
- **6-**réglage de la température avec un fonctionnement standardisé:

Eau mitigée:

Position centrale à 38°C

Eau froide:

Tourner vers vous pour avoir de l'eau froide

Eau chaude:

- 1-Appuyer pour déverrouiller la sécurité enfant
- 2-Tourner à gauche pour avoir de l'eau plus chaude
- **7-**corps du mitigeur tiède, aucune sensation de brûlure possible



Le système anti-brûlure en 3 fonctions:



1-Coupe immédiatement le passage de l'eau chaude, si l'alimentation en eau froide est coupée accidentellement.



2-Température de l'eau chaude maxi à 50°c.



3-Blocage de la température de l'eau verrouillée à 38°c, il faut appuyer sur un bouton pour déverrouiller, puis tourner pour avoir de l'eau plus chaude, ce système est plus connue sous le nom de **sécurité enfant**.

Le tableau ci-dessous donne les temps d'exposition au-delà desquels des brûlures apparaissent :

| Seuils de brûlure | | |
|-------------------|-----------------------|-------------|
| Température | Enfants jusqu'à 6 ans | Adultes |
| 70 °C | Brûlure instantanée | 1 seconde |
| 65 °C | Brûlure instantanée | 2 secondes |
| 60 °C | 1 seconde | 5 secondes |
| 55 °C | 10 secondes | 30 secondes |
| 50 °C | 2 minutes | 5 minutes |



Problème technique

| PROBLEME | CONSTATATION | SOLUTION |
|---|---|--|
| PROBLEME AVEC LA TEMPERATURE | QUE DE L'EAU CHAUDE OU QUE DE L'EAU FROIDE, NE MITIGE PAS | REVOIR L'INSTALLATION ALIMENTATIONS D'EAU INVERSEES |
| PROBLEME AVEC LA TEMPERATURE | TEMPERATURE BLOQUEE | CARTOUCHE ENTARTREE A DETARTRER OU REMPLACER LA PIECE |
| PROBLEME DE TEMPERATURE | TEMPERATURE DEREGLEE, IMPRESSISE | CARTOUCHE DEREGLEE OU ENCRASSEE, REFAIRE LE REGLAGE, OU NETTOYER LA CARTOUCHE, OU REMPLACER LA PIECE |
| PROBLEME DE DEBIT | PAS D'EAU QUI ARRIVE | VERIFIER SI L'EAU ARRIVE BIEN JUSQU'AU MITIGEUR, SI OUI NETTOYER LES FILTRE A L'ENTREE DU MITIGEUR |
| PROBLEME DE DEBIT | L'EAU NE SORT PRESQUE PAS | VERIFIER SI LA CARTOUCHE INVERSEUR EST ENCRASSEE, LA NETTOYER OU LA REMPLACER |
| PROBLEME DE MANETTE DE TEMPERATURE | LA MANETTE DE TEMPERATURE BOUGE OU S'ENLEVE FACILEMENT A LA MAIN | REVISSER LA VIS DE LA MANETTE ELLE SAIT JUSTE DEVISSEE |
| PROBLEME DE MANETTE DE TEMPERATURE | LE BOUTON POUSSOIR RESTE ENFONCE DANS LA MANETTE | BOUTON ENTARTRE, ENLEVER LA MANETTE ET DETARTER L'INTERIEUR DE CELLE-CI, OU A REMPLACER |
| FUITE AU NIVEAU DU REGLAGE DE LA TEMPERATURE | L'EAU SORT ENTRE LE CORPS ET LA MANETTE | CARTOUCHE ENCRASSEE, A NETTOYER OU A REMPLACER |
| FUITE AU NIVEAU DES BOUTONS ON/OFF | L'EAU SORT ENTRE LE CORPS ET LES BOUTONS | CARTOUCHE ENCRASSEES, A NETTOYER OU A REMPLACER |
| FUITE EN CONTINUE | L'EAU COULE SANS COUPURE D'EAU POSSIBLE, A LA DOUCHETTE OU A LA POMME DE TÊTE | CARTOUCHE INVERSEUR ENCRASSEES, A NETTOYER OU A REMPLACER |
| FUITE AU TUBE | IL SEMBLERAIT QU'IL Y AIT UNE FUITE ENTRE LE MITIGEUR ET LE TUBE | REVOIR L'INSTALLATION, LA FIXATION A UNE CÔTE BIEN PRECISE IL FAUT LA RESPECTER |
| FUITE AU TUBE | IL SEMBLERAIT QU'IL Y AIT UNE FUITE ENTRE LE MITIGEUR ET LE TUBE | VERIFIER SI LES JOINTS TORIQUE DU MITIGEUR SONT ABIME, SI OUI PRENDRE DANS L'EMBALLAGE LE KIT DE JOINT PREVU A CETTE EFFET |
| FUITE AU TUBE | FUITE ENTRE LES DEUX TUBES | VERIFIER SI LES JOINTS TORIQUE ENTRE LES DEUX TUBES SONT ABIME, SI OUI PRENDRE DANS L'EMBALLAGE LE KIT DE JOINT PREVU A CETTE EFFET |
| TUBE QUI MONTE | LE TUBE MONTE TOUT SEUL DES QUE L'ONT OUVRE L'EAU | SOUCI DE PRESSION SUR L'INSTALATION PRESSION TAREE A 3 BARS IDEALEMENT MAXI 5 BARS |

Le calibrage d'une cartouche





Le calibrage d'une cartouche qu'est-ce que c'est?



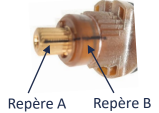
Les cartouches thermostatiques sont réglées d'origine à 38°c. Celles-ci ont un repère sur le devant qui est fait lors de la fabrication. Ce repère permet de savoir si la cartouche est bien réglée à 38°c, ou si elle a été déréglée lors du montage du produit, ou éventuellement lors d'une intervention dans le temps.

Comment refaire le calibrage?

-Remettre les deux repères A et B face à face, puis vérifier avec un thermomètre que la température est bien à 38C°.

-Si cela ne fonctionne pas :

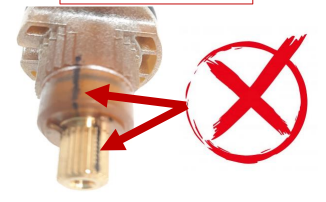
- 1-Prendre une pince ou la manette de température
- 2-Faire tourner la partie cannelée de la cartouche (repère A)
- 3-faire couler l'eau du mitigeur
- 4-Prendre un thermomètre pour vérifier la température de l'eau
- 5-Tourner le repère A dans le bon sens, puis tourner jusqu'à obtenir 38°c sur le thermomètre



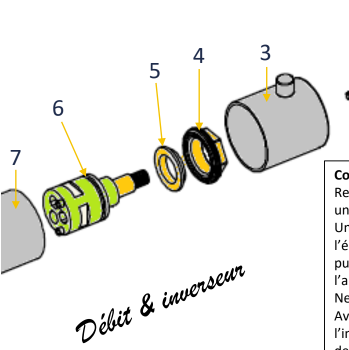
Calibrage conforme



Calibrage déréglé



Remplacer ou démonter une cartouche



Couper l'eau avant d'intervenir.

Retirer à la main le cache (01), puis dévisser la vis (2) avec un tournevis. Retirer la manette (3) à la main.

Une fois l'eau coupée, dévisser avec une clef à molette l'écrou de serrage (4). Récupérer désormais la rondelle (5), puis sortir la cartouche débit inverseur (6) à la main ou à l'aide d'une pince.

Nettoyer la cartouche ou la remplacer.

Avant de remettre en place la cartouche (6), s'assurer que l'intérieur du corps (7) soit propre, bien le nettoyer avant de remettre une cartouche en place.

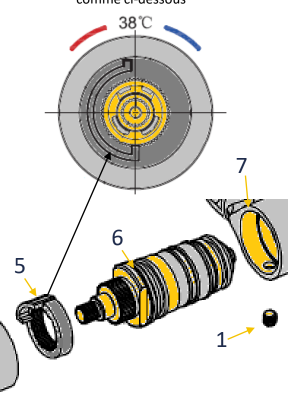
Couper l'eau avant d'intervenir.

Dévisser la vis pointeau (1) qui est sous le corps du mitigeur.

Tirer sur la manette (4) pour déboiter la cartouche (6) du corps (7).

Si la cartouche (6) est sortie du corps (7), nettoyer simplement les filtres de la cartouche (6) et l'intérieur du corps (7), puis la remettre en place.

Si elle ne sort pas du corps, poursuivre le démontage. Retirer à la main le cache (2), dévisser la vis (3) avec un tournevis, enlever la manette (4) à la main et retirer à la main ou à l'aide d'une pince, la bague de sécurité (5). Enlever ensuite la cartouche (6) avec une pince. Pour remettre la bague de sécurité (5) la positionner comme ci-dessous



7empérature

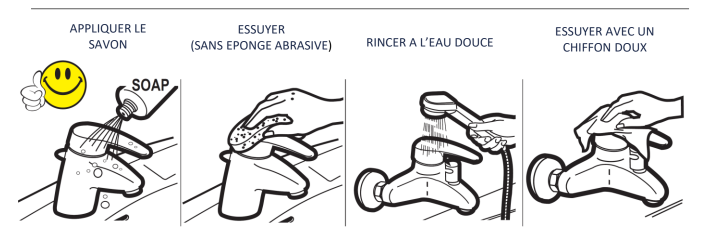


Entretien du produit

- Pour le mitigeur :

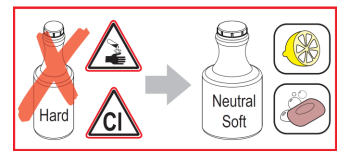
Une fois par mois, tournez la commande de température à fond sur l'eau chaude, puis revenez en position à 38°, allez ensuite à fond sur l'eau froide, puis revenez sur 38°, répétez cela encore 1 fois ou 2.

Ainsi, le thermostat ne pourra pas se bloqué avec le temps, à cause du calcaire, sa durée de vie sera nettement prolongée.



PAS DE PRODUIT A BASE D'ACIDE OU DE DETERGENT ABRASIF.

FAVORISER LES PRODUITS NATURELS ET ECOLOGIQUE POUR L'ENVIRONNEMENT.



FROTTER LES PICOTS DES L'APPARITION DU CALCAIRE

