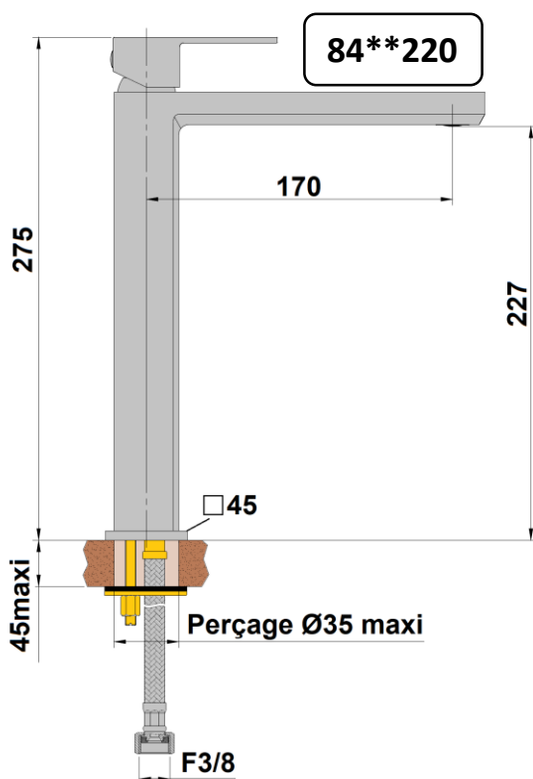
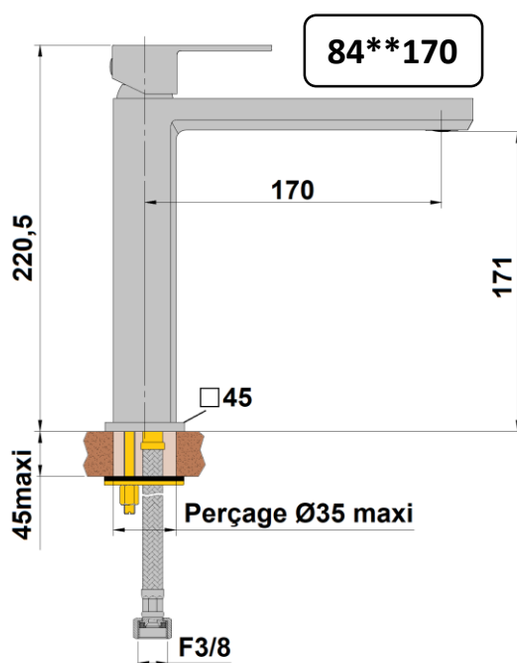
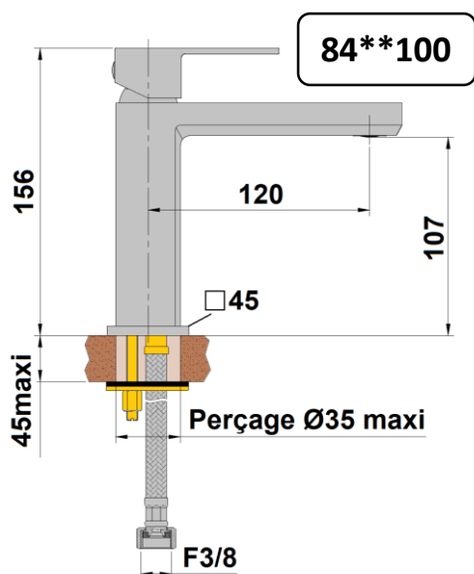
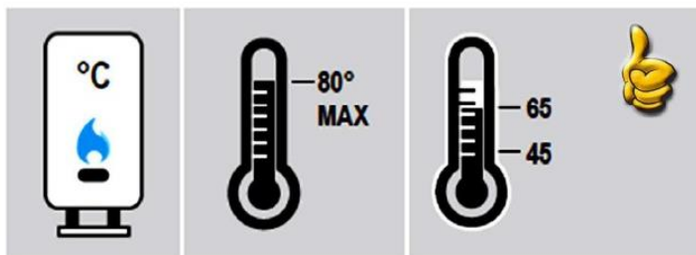


Notice d'installation





Schema technique

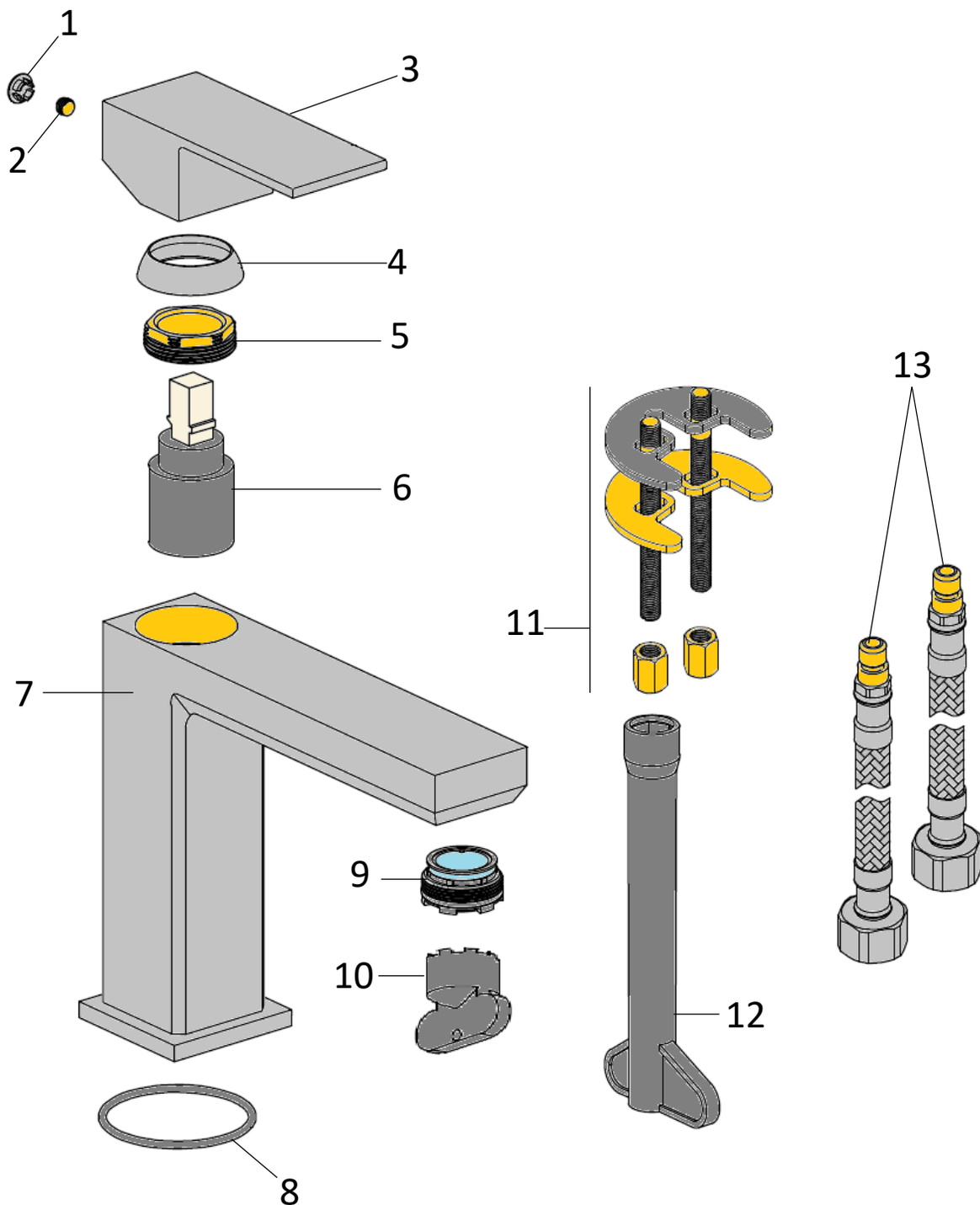
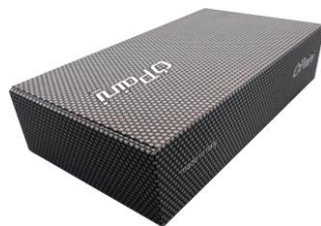


Ø de perçage: 32mini - 35 maxi





Une éclatée et déballage



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



Installation du mitigeur

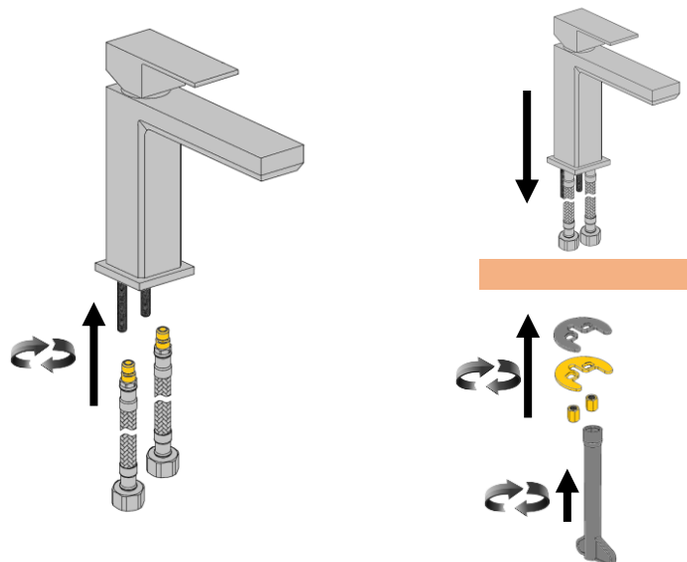


VIDANGE DE L'INSTALLATION AVANT DE COMMENCER, INDISPENSABLE POUR LA GARANTIE DU PRODUIT.

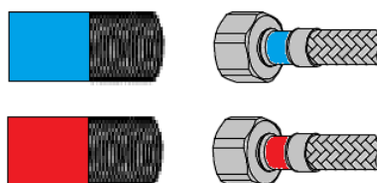
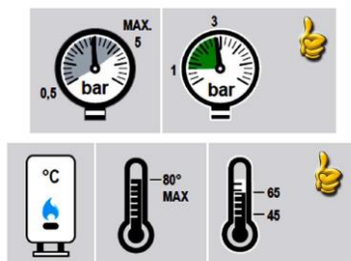


Tout d'abord préparer le mitigeur, bien vérifier qu'il y ait le joint torique sous l'embase, visser les 2 tiges filetées, puis les flexibles (à la main simplement). Faire passer au travers du plan le mitigeur et bien s'assurer que le mitigeur soit à l'axe du trou.

Le bloquer en insérant le jeu de fixation, visser les écrous à l'aide de la clef fournie avec le produit.



Brancher les flexibles aux alimentations, visser à la main, puis d'un quart de tour avec une clef à molette (pas de pince). Finalement mettre en eau **et vérifier qu'il n'y ait aucune fuite.**



4

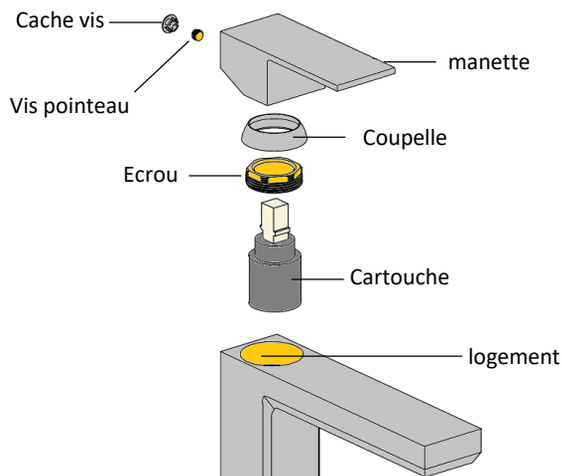


Probleme technique ?

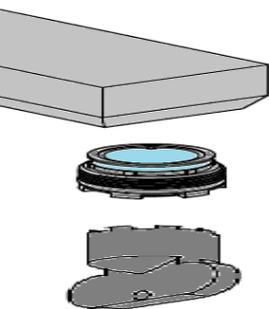
-Vous constatez une fuite sur le robinet, ou goutte à goutte permanent?

Démonter la cartouche pour la nettoyer ou la remplacer.

- 1-Couper l'eau
- 2-Retirer le cache vis
- 3-Dévisser la vis pointeau
- 4-Enlever la manette
- 5-Dévisser la coupelle
- 6-Dévisser l'écrou
- 7-Enlever la cartouche
- 8-nettoyer la cartouche et son logement



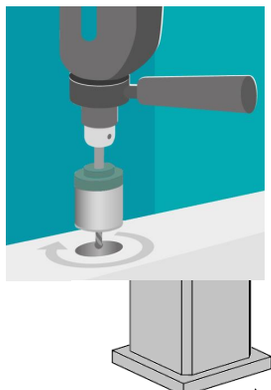
-le mousseur est entartré comment le démonter?



Il est livré dans l'emballage d'origine une clef spécifique pour démonter le mousseur, utilisez là pour dévisser ou revisser facilement le mousseur

-Vous constatez une fuite entre le plan et le robinet ?

Ø de perçage: 32mini - 35 maxi



Joint torique
Øint. 35.97
Øext.42.36

Il faut revoir le montage du robinet il est sans doute pas à l'axe du plan, ou le Ø du trou est supérieur à 35mm.
Le joint torique doit pouvoir faire l'étanchéité entre le mitigeur et le plan vasque correctement.
Pour renforcer l'étanchéité il est possible de faire un joint translucide entre le plan et l'embase du mitigeur, mais ce n'est pas indispensable si le mitigeur est bien installé correctement.
Le mitigeur doit bien être posé à l'axe du trou du plan vasque.
Le trou du plan vasque doit être minimum de 32mm et maxi 35mm.



Contact



Conserver ce document et le transmettre à l'utilisateur
Nous contacter pour tout autres informations complémentaire



04 76 67 26 35



ZA Le Plan
185 rue du 08 mai 1945
38140 RENAGE