

INFORMATION POUR L'INSTALLATION DES MITIGEURS ENCASTRÉ OU EXPOSÉ DE STYLE TRADITIONNEL



Au terme d'une vérification auprès de nos clients professionnels français, nous vous informons que nos douches traditionnelles de ce style requiert un petit travail d'adaptation.

Nos clients professionnels conseillent comme suit: pour ces modèles rétro il convient de recréer une arrivée en tube de cuivre en adaptant la bague livrée sur un tuyau de diamètre 14mm.

Il faut enfiler la bague avec l'écrou tournant puis augmenter le diamètre avec une pince à emboiture après avoir recuit le cuivre de façon à obtenir un diamètre 15mm.

Le débit sur un tube 14 est suffisant pour une douche.

Il n'existe pas de raccords cuivre à écrou tournant pour passer du diamètre 15 à 16, car le diamètre 15 n'existe pas en France, il faut donc avoir un chalumeau et une pince à emboiture pour réaliser le changement de diamètre.

Ceci est valable pour les mitigeurs des modèles A3091AM312BEU, A3099A3602BEU, A3091A3600BEU et A3091TRUAM312EU et pour tous nos mitigeurs traditionnels de ce style, que vous pourrez visualiser en rentrant tour à tour ces codes dans l'onglet de recherche sur notre site.

Leur guide d'installation général est aussi disponible sous leur photo.

Veillez ignorer la page relative au calibrage et vous référer uniquement au lien suivant à copier dans une nouvelle fenêtre de votre navigateur, vous pourrez visualiser la méthode de calibrage du thermostat de ces douches:

<http://www.youtube.com/watch?v=QZGA1gEeBNs>

Veillez aussi ignorer la mention des 130/137mm d'entraxe, nous vous confirmons que l'entraxe de cette douche est bien de 150mm.

Nous recommandons une pression en eau entre 2 et 3 bars pour l'utilisation optimale de votre douche. Cependant cette pression doit être répartie de façon parfaitement égale sur l'eau chaude et l'eau froide. Ce calibrage est essentiel. (si 3 bars sur l'eau chaude, il faut 3 bars sur l'eau froide)

En aucun cas la pression de votre habitation ne devrait excéder 4 bars maximum. Au delà des réducteurs de pression sont nécessaires, ce sans quoi vos installations seraient endommagées.

Et le raccordement à l'eau chaude doit être fait à gauche.

Tous nos produits thermostatiques sont à raccorder à l'eau chaude à gauche lorsque vous faites face à celui-ci.