

# Kit sanitaire combiné

548



Kit sanitaire combiné pour chauffe-eau, robinet mélangeur compris.

Pression de service maxi: 1,0 MPa

Température de service maxi:  
90°C

## Exécution

Combiné de robinet en cuivre jaune résistant au dézingage, EN 12165 CW602N. Corps de robinet avec robinet de fermeture, clapet de retenue et mitigeur thermostatique dans la plage de réglage 38-65°C.

Le tuyau de robinet comporte 2 raccords à filetage intérieur G $\frac{1}{2}$  pour le montage de valve de sûreté, à vide ou de remplissage. Raccord à compression de 22 mm.

## Montage / Installation

Les flèches gravées sur le corps de robinet indiquent le sens du débit.

KV = Eau froide d'arrivée

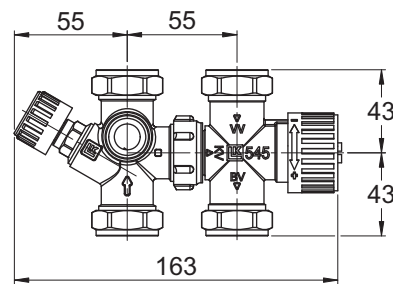
VV = Eau chaude d'arrivée

BV = Eau chaude de sortie

Les raccords à filetage intérieur G $\frac{1}{2}$  sont conformes au système LK Armatur avec joint torique d'étanchéité. Les autres pièces se montent de manière habituelle.

Raccord à compression pour montage sur tuyau cuivre ou acier. Pour le montage sur filetage extérieur, utiliser l'adaptateur LK 373, 22 x G $\frac{3}{4}$ , No de réf 189 8055.

Pour faciliter le montage du raccord à compression, enduire le filetage et le chanfrein de lubrifiant. Serrer d'abord à la main, puis avec une clé fixe. Nombre de tours de serrage avec clé: Voir tableau page 21. Munir les tuyaux souples d'une douille de renforcement.



## Utilisation et entretien

Le combiné de robinetterie ne demande aucun entretien. Vérifier régulièrement l'installation.

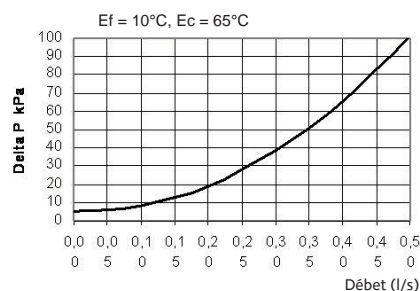
La molette du robinet permet de régler la température d'eau chaude dans la plage de 38°C à 65°C. Il est possible de calibrer la température en procédant comme suit:

### Pour augmenter la température maximale:

Tourner la molette dans le sens anti-horaire vers (+). Desserrer la vis et déplacer la molette de côté. Puis tourner la molette en "l'air" dans le sens horaire vers (-). On peut effectuer le réglage par petites étapes,  $\frac{1}{4}$  tour correspond à environ 7°C. Remettre la molette en place et s'assurer qu'elle rentre dans l'encoche. Serrer la vis puis tourner la molette au maximum vers (+). Le calibrage maxi pour augmenter la température est de  $\frac{1}{2}$  tour.

### Pour réduire la température maximale :

Procéder dans l'ordre inverse. Tourner la molette dans le sens horaire vers (-) et la molette une fois desserrée dans le sens anti-horaire vers (+).



Article	Dimension	No de réf	Nbre/emballage
548-22	22 mm	090085	1