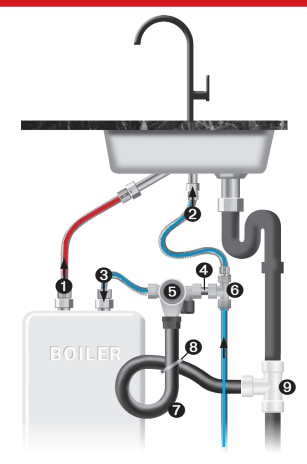
Instructions d'installation

Attention : le chauffe-eau doit être raccorde conformément à la réglementation locale en viqueur!

- · Choisissez l'emplacement du chauffe-eau
- Laissez couler l'alimentation en eau froide
- Raccordez le flexible haute pression avec le joint plat de 3/8" (éventuellement avec raccord de transition 12 mm a ou 1/2" a) et l'accouplement à brides de 10 mm 1 respectivement sur l'alimentation en eau chaude du chauffe-eau et au robinet d'eau chaude
- Raccordez le flexible haute pression avec le joint plat de 3/8" (éventuellement avec raccord de transition 12 mm a ou 1/2" a) et le tuyau de Ø15mm 3 respectivement sur l'alimentation en eau froide du chauffe-eau et le groupe de sécurité (raccord de fixation 15mm) 6
- Fixez le groupe de sécurité 6 à l'aide du raccord de fixation de 15 mm sur le tuyau en cuivre de Ø 15 mm 4 fourni et raccordez ce tuyau au T en laiton 6
- Raccordez le raccord en T en laiton 15 6 à l'alimentation en eau froide
- Installez le flexible haute pression avec le tuyau de Ø 15 mm et le raccord de fixation de 10 mm 2 respectivement sur le raccord en T en laiton 6 et le robinet d'eau froide
- Tournez l'entonnoir du groupe de sécurité 6 verticalement vers le bas et connectez le flexible en plastique 7 à l'entonnoir à l'aide du raccord en plastique
- Connectez le flexible en plastique 7 au raccord en T placé plus bas 9 et fixez ce raccord à l'évacuation
- Connectez le flexible en plastique 7 au raccord en T place plus bas 9 et fixez ce raccord 9 a l'évacuation



- Utilisez l'attache colson 8 pour créer un coude en U dans le flexible 7. Ceci forme un siphon qui empêche les remontées d'odeur.
- Remplissez le chauffe-eau en ouvrant le robinet d'eau chaude et le robinet principal.
- Fermez le robinet d'eau chaude dès que l'eau commence à couler et contrôlez tous les raccords pour détecter les fuites éventuelles

Remarque

Il est normal qu'un peu d'eau s'écoule au niveau de l'orifice de purge au moment où l'eau est chauffée. Ceci est dû à l'augmentation du volume de l'eau (3% environ) par rapport au volume initial.

