Equilibreurs de pressions

Sécurisation des réseaux sanitaires

OGOBA propose une gamme complète d'équilibreurs de pressions adaptée à toutes les installations. Jusqu'à quatre robinetteries peuvent se trouver en aval de certains de nos appareils. Les composants de nos appareils ont été sélectionnés pour garantir une sécurité d'utilisation optimale et une grande longévité, même dans le cas des réseaux où l'eau est traitée.

De nombreux établissements utilisent déjà cette technologie pour limiter les risques de brûlures de leurs patients.





Equilibreur entraxe 150 mm



TWINDOUCHE

Accessoires disponibles:









ZI Les Paluds 42 Rue de Lenche 13685 Aubagne Cedex Tél : +33 (0) 4 42 70 09 19

Tél: +33 (0) 4 42 72 60 92 contact@sogoba.com







Limite les risques
de brûlures au niveau
des robinetteries





_Scannez-moi pour retrouver notre documentation technique _ ou connectez-vous sur www.sogoba.com/---



Equilibrage des pressions

Equilibreurs de pressions

Sécurisation des réseaux sanitaires



Parce que chaque installation est

ors de la conception d'une installation sanitaire, il est recommandé de prévoir une pression d'eau très proche entre les circuits Eau Froide (EF) et Eau Chaude Sanitaire (ECS).

Pour des raisons techniques, il est parfois difficile d'arriver à un résultat parfait et l'on peut alors observer des écarts de pressions plus ou moins importants entre les deux circuits.

Dans d'autres cas, un réseau sous-dimensionné risque de créer, lors d'une période de forte consommation, des variations brusques de pressions (et de températures) de l'eau au niveau des douches par exemple.

Il existe donc des appareils qui permettent d'équilibrer les pressions au niveau des points terminaux.

Ces appareⁱls, nommés « équilibreurs de pressions » vont alors jouer le rôle de « régulateurs de pressions » en fonction de la pression la plus faible à l'entrée de l'appareil.

Supprime les brusques variations de températures de l'eau





Contexte réglementaire & Guides Techniques

- Pour limiter les risques des brûlures, l'arrêté du 30 novembre 2005 stipule que la température de l'eau au point d'usage dans les pièces destinées à la toilette ne doit pas dépasser les 50 °C.
- Les guides techniques indiquent que les pressions d'eau froide et d'eau chaude d'un même réseau doivent être proches.



_Scannez-moi pour retrouver notre documentation technique _ ou connectez-vous sur www.sogoba.com/---



différente ...

Equilibreurs de pressions

Sécurisation des réseaux sanitaires

ogoba propose un appareil guarantissant une sécurité et un confort optimum aux utilisateurs. L'utilisation d'un appareil de notre gamme limite les risques de brûlures comme les désagréments liés aux variantions de pressions.

L'équilibreur de pressions coupe instantanément l'eau chaude s'il n'est pas alimenté en eau froide pour protéger les utilisateurs des risques de brûlures.

En phase dynamique, il fait varier les pressions d'eau froide et d'eau chaude en même temps si la plus faible des deux pressions varie (heures de pointe), pour garantir une stabilité parfaite de la température au niveau de la robinetterie.

Cet appareil ne possède pas de chambre de mélange d'eau chaude et d'eau froide, contrairement aux mitigeurs et robinetteries thermostatiques.

Une maîtrise parfaite de la température en supprimant les risques induits par les systèmes thermostatiques



