



Pure Freude an Wasser

Communiqué de presse
Bruxelles, 23 février 2015

Grohtherm 1000 New : un all-rounder irrésistible

Que la popularité des robinets équipés d'un thermostat continue d'augmenter n'a rien d'étonnant. Les consommateurs apprécient notamment le confort supplémentaire, la sécurité et les économies - sur l'eau et donc sur le plan financier - offerts par ce type de modèle. GROHE a voulu rebondir sur ce marché grandissant en repensant complètement ses modèles d'entrée de gamme. Ainsi, l'entreprise allemande compte améliorer le niveau de performance du robinet thermostatique de base. Le modèle Grohtherm 1000 New constitue d'ailleurs son cheval de bataille.

GROHE a développé son premier robinet thermostatique pour baignoire et douche en 1995 et n'a, depuis, jamais cessé de l'améliorer. Le modèle Grohtherm 1000 New bénéficie donc de pas moins de 20 ans d'expérience. Avec, comme résultat, un échantillon de technologie avancée jouissant d'un fonctionnement impeccable. En outre, grâce à ses formes organiques, ce robinet trouve naturellement sa place dans une salle de bains moderne et s'accorde parfaitement aux autres modèles de la gamme GROHE.

Sécurité supplémentaire

Le mitigeur en acier situé de part et d'autre du robinet est facile à utiliser et constitue incontestablement l'un des points forts du produit. Non seulement il offre au robinet son apparence particulière mais il permet également d'utiliser le robinet à tout moment, même avec les mains mouillées ou couvertes de savon. Sa forme ergonomique et ses poignées faciles à manipuler renforcent encore cette impression de convivialité.

En outre, le bouton réglant la température contient un bouton SafeStop sur lequel l'utilisateur doit appuyer avant que la température de l'eau n'excède 38 degrés. Ce bouton protège les utilisateurs et, en particulier, les enfants et les personnes âgées, contre d'éventuelles brûlures dues à une eau trop chaude. De plus, la clarté des symboles favorise l'utilisation intuitive des boutons de contrôle.

L'intégration de la technologie GROHE CoolTouch® constitue une autre caractéristique de la sécurité de ce robinet de douche thermostatique. Grâce à deux éléments, elle permet d'éviter que l'extérieur du robinet ne devienne trop chaud. Pour commencer, l'équipe de conception de GROHE a intégré un anneau isolant dans le robinet large de 43 millimètres seulement, ce qui permet d'éviter que l'eau chaude n'entre en contact avec le corps du robinet thermostatique. Ensuite, l'élément thermostatique a été complètement intégré dans le côté gauche du robinet, grâce à quoi le canal prévu pour l'eau chaude n'est en contact qu'avec une partie limitée du robinet, ce qui réduit sensiblement le risque de brûlures.

Caractère écologique

Grohtherm 1000 New est également beaucoup plus performant que ses prédécesseurs sur le plan écologique. En effet, le bouton du volume est équipé de l'EcoButton qui permet de consommer jusqu'à cinquante pour cent moins d'eau pendant la douche. Le mécanisme AquadimmerEco a été intégré dans le bouton de contrôle du volume du mitigeur de la baignoire, ce qui permet une transition en douceur et économique entre le jet pour la douche et le jet pour le bain.

La technologie unique GROHE TurboStat® permettant de régler immédiatement et avec précision la température de l'eau pendant que l'utilisateur cherche la température idéale constitue un dernier avantage non négligeable. Il n'y a ainsi aucune perte d'eau inutile. Une fois que la température est fixée, le thermostat la maintiendra, pour toute la durée de la douche, en compensant automatiquement les différences de pression dans les conduites d'eau, sans que l'utilisateur ne remarque quoi que ce soit.

Possibilité d'être encastré

La gamme complète Grohtherm 1000 New peut également être encastrée, tant pour le bain que pour la douche et peut être utilisée comme thermostat central ou bouton de coupure. Ces produits sont également équipés de solides poignées en métal. En outre, ils disposent aussi du SafeStop Button, de l'EcoButton et - pour le bain - de l'AquaDimmer.

Le mieux est d'installer les robinets thermostatiques de douche et de baignoire intégrés avec la pièce T universelle GROHE Rapido, spécialement conçue pour permettre une installation simple et en toute sécurité. En outre, le projet QuickFix de plaquettes chromées permet une installation rapide et aisée.

[Cliquez ici](#) pour télécharger les images*

* Copyright

Please be sure to comply with any copyright restrictions specified in the Properties window of each photo. To access this information, right-click the unopened file and go to Details under Properties. In case of publication, please quote the following source: Grohe. Publication of properly credited photos is free of charge. Photos must not be used for advertising purposes.

