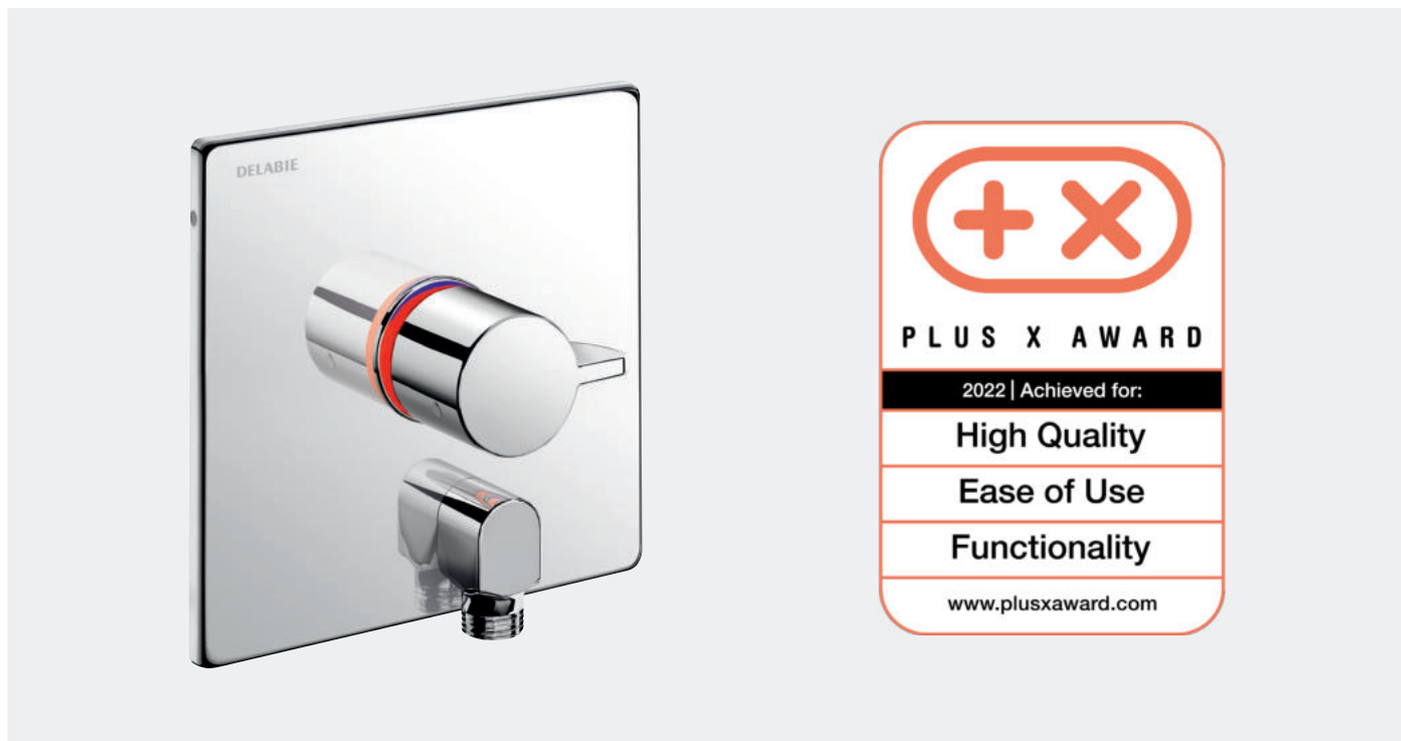


PLUS X AWARD 2022 : LE MITIGEUR DE DOUCHE THERMOSTATIQUE ENCASTRABLE H9633 RÉCOMPENSÉ

UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT 100% ÉTANCHE, MODULABLE ET ADAPTABLE



Le mitigeur de douche thermostatique encastrable séquentiel avec coude H9633 a remporté le concours PLUS X AWARD 2022 avec 3 labels de qualité : Haute qualité, Ergonomie et Fonctionnalité.

Le prix

Le PLUS X AWARD est le plus grand prix d'innovation au monde dans les domaines de la technologie, du sport et du mode de vie. Il récompense les marques qui se distinguent par la qualité et l'innovation de leurs produits. Le jury est constitué d'experts indépendants, représentant différents secteurs d'activité. Cette approche du PLUS X AWARD est unique. Ainsi, les prix attribués par le PLUS X AWARD constituent une référence des meilleurs produits et un signe indéniable de la qualité d'une marque.

La mention «Meilleur produit de l'année» permet de mettre en avant le produit qui a reçu le plus de labels dans sa catégorie par rapport à la concurrence. C'est une distinction supplémentaire pour le produit concerné : un moyen encore une fois de récompenser la haute qualité, la facilité d'utilisation et la fonctionnalité.



Exemple d'installation du mitigeur de douche thermostatique encastrable
Réf. H96CBOX-H9633



Exemple d'installation du mitigeur de douche thermostatique encastrable
Réf. H96CBOX-H9633

CONTACTS

RELATIONS PRESSE

Delphine BUSSIÈRE

Tél. : +33 (0)6 30 37 26 46

presse@delabie.fr

PUBLICITÉS

Carole CATOIRE

Tél. : +33 (0)3 22 60 22 70

Le nominé

Le mitigeur thermostatique H9633 en a sous le coude ! Destiné aux établissements de santé, ce mitigeur offre hygiène et ergonomie aux utilisateurs tout en assurant une sécurité antibrûlure optimale.

Le H9633 dispose de la technologie SECURITHERM qui assure un arrêt automatique et instantané de l'alimentation en eau chaude en cas d'interruption de l'eau froide – et vice-versa. Les variations de pression et de débit dans le circuit ne sont plus un problème ; la stabilité de température est assurée. De plus, l'utilisateur est protégé des risques de brûlure grâce à la limitation de température maximale engagée.

Le mitigeur de douche encastrable H9633 est conçu de manière à limiter le volume d'eau en stagnation dans le corps et donc le risque de développement bactérien. La robinetterie a été conçue sans clapet antiretour sur les arrivées. Les légionelles se développent entre 25 et 45°C et dans les eaux stagnantes. Afin d'empêcher leur développement, il est nécessaire qu'il n'y ait aucune intercommunication entre l'eau chaude et l'eau froide du réseau. Pour cela, la fermeture de l'eau en écoulement se fait avant la chambre de mélange et évite ainsi les clapets antiretours qui peuvent vite devenir de moins en moins étanches.

DELABIE accorde une attention forte à l'ergonomie et au design des produits, dans une volonté affichée de faciliter le quotidien des utilisateurs. Dans les établissements de santé, cela concerne tout autant les patients et les professionnels de santé, que les équipes techniques. C'est notamment pour ces dernières que DELABIE a développé de longue date des systèmes pensés pour une installation simplifiée, un raccordement aisé et une maintenance facilitée en toutes circonstances. Le mitigeur séquentiel encastrable H9633 est équipé d'un coude directement raccordé sur la plaque de commande : le produit est ainsi 100 % étanche.