

Mitigeur thermostatique Presto Box

Caractéristiques produits

Finition	Chromé
Matière	Laiton
Conditionnement	1
Commande	Poussoir
Catégorie	Robinet/mitigeur temporisé
Installation	Encastrée
Raccordement	G 15x21
Appareil sanitaire	Douche
Type de robinetterie	Mitigeur
Débit (L/min)	8
Durée d'écoulement (seconde)	30
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Alimentation
167437	Pile
167444	Secteur

Descriptif

Pression d'utilisation recommandée : 1 à 5 bars.
Débit : 8 l/mn avec régulateur de débit intégré.
Déclenchement par bouton sensible PRESTO TOUCH adapté PMR.
Fonction Marche/Arrêt.
Alimentation hydraulique : Entrée eau chaude à gauche Mâle G1/2".
Entrée eau froide à droite Mâle G1/2".
Sortie eau mitigée en haut Mâle G1/2".
Butée de température réglée à 38°C en usine.
Robinet d'arrêt interne au boîtier.
Raccords extérieurs.
Matière et couleur de finition : Corps de robinetterie en laiton.
Façade et bouton rotatif en métal chromé.

Boîtier polymère technique.

Résistance thermique : Ce robinet résiste à une température de 75°C durant 30 minutes dans le cadre de chocs thermiques.

Sécurité : Limitation de la température maximale par butée réglable à l'intérieur du produit non accessible à l'utilisateur.

Antibrûlure : arrêt instantané de l'eau chaude en cas de coupure d'eau froide conformément à la NF EN 1111.

Rinçage périodique de 30s toutes les 24h limitant le développement bactérien (légionelles, pseudomonas ...) modifiable par paramétrage du Bouton Touch.

Étanchéité : boîtier d'encastrement étanche.

Conditions de livraison

1 boîtier d'encastrement étanche. 1 Plaque de finition. 2 Joints filtre T de purge. Film d'étanchéité.



Les + produits

Dispositif anti-coup de bélier.
Clapets anti-retour NF.

Norme du produit

Corps en laiton conforme aux normes NF EN1982 / NF EN12164 / NF EN12165. Matière et composant UBA List Compliant. Traitement de surface Nickel-Chrome selon NF EN12540. Résistance au brouillard salin neutre (NSS) : 200 h selon NF ISO 9227. Cartouche thermostatique conforme NF EN 1111. Certifié DVGW - DW-6515DM0592.

Documentation

4 documentation(s) disponible sur notre site internet.