

ROBINET MITIGEUR SUR PLAGES AVEC ROBINETS D'ARRETS COMMANDE MANUEL PRESTOMIX 2020

Réf. 20500



Azur Concept Blanchisserie vous propose ce ROBINET MITIGEUR SUR PLAGES PRESTO . Le mitigeur sur plage pour lavabo permet l'ouverture d'eau par simple pression sur le bouton-poussoir. L'eau s'arrête automatiquement après une temporisation réglée en usine. Idéal pour les collectivités et hôtels de plein air.

ROBINET MITIGEUR SUR PLAGE AVEC ROBINETS D'ARRETS COMMANDE MANUEL PRESTOMIX 2020

Réf. 20500

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ROBINET MITIGEUR SUR PLAGE AVEC ROBINETS D'ARRETS PRESTO 2020 20500
- Caractéristiques :
- Fonction :
- Ce mitigeur PRESTOMIX 2020 S sur plage pour lavabo permet le déclenchement de l'écoulement d'eau par simple pression sur le bouton-poussoir et se ferme automatiquement grâce à une temporisation fixe de 15 secondes. Il est équipé d'une manette souple et indépendante positionnée à l'arrière du robinet qui permet de conserver la température sélectionnée et intègre un système de limitation de température pour éviter tout risque de brûlure
- Durée d'écoulement :
- 15 secondes \pm 5 secondes réglable par bague 4 positions
- Débit :
- Limiteur de débit 5 l/mn - Réglage 5 positions inaccessible par l'utilisateur
- Dispositif anti-coup du bélier : fermeture du robinet par diminution progressive du débit
- Brise-jet :
- Antivandalisme et anti-bouchage. Filtre à gravier incorporé dans le module hydraulique
- Matière et couleur de finition :
- Corps et composants en laiton avec traitement nickel-chrome
- Composants du mécanisme réalisés en technopolymère polyacétal (POM) assurant la résistance à la corrosion et à l'entartrage
- Etanchéité réalisée par élastomères Nitrile/EPDM
- Normes / Agréments :
- Mitigeur PRESTOMIX 2020 S agréé NF classe acoustique I
- Laiton corps et composants conforme à NF EN1982/CC754S, NF EN 12164 / CW614N, NF EN 12165 / CW617N
- Traitement de surface Nickel-Chrome selon NF EN12540 / Résistance au brouillard salin neutre (NSS) : 200 h selon NF ISO 9227
- Clapets anti-retour NF
- Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)
- Pression d'utilisation recommandée : 1 à 5 bar
- Alimentation hydraulique :
- Sur robinet d'arrêt G3/8" (12x17)
- Repère :
- Manette arrière habillée d'une pastille bleue indiquant l'eau froide et d'une pastille rouge indiquant l'eau chaude
- Résistance thermique :
- Ce robinet résiste à une température de 75°C dans le cadre de chocs thermiques pour éradiquer les légionelles comme le préconise l'arrêté E.C.S. du 30 novembre 2005 relatif aux installations fixes destinées au chauffage et à l'alimentation en eau chaude sanitaire des bâtiments d'habitation, des locaux de travail ou des locaux recevant du public
- Sécurité :
- Anti-brûlure : limitation de la température maximale par butée réglable par l'installateur pour éviter les risques de brûlure
- Livré avec :
- Robinet d'arrêt G3/8" (12x17)
- Joint filtre
- Flexibles tressés inox avec clapets anti-retour NF et écrous tournants
- Brides de fixation
- Joint de bride
- Ecrou de fixation