

Mitigeur d'évier automatique TEMPOMATIC MIX

Réf. 20870T3

Mitigeur haut monotrou infrarouge avec bec orientable Inox

DESCRIPTION

Mitigeur d'évier automatique TEMPOMATIC MIX - Réf. 20870T3

Mitigeur d'évier électronique sur gorge.
Mitigeur automatique à bec haut orientable déclipable BIOCLIP H.300.
Mitigeur monotrou livré avec 2 becs déclipables Inox L.185 Ø 28.
Boîtier électronique IP65 indépendant.
Alimentation sur secteur avec transformateur 230/12V.
Corps et bec à intérieur lisse (limitent les niches bactériennes).
Rinçage périodique paramétrable (préréglé à environ 60 secondes toutes les 24 h après la dernière utilisation) afin d'éviter la stagnation de l'eau dans le réseau en cas de non utilisation prolongée.
Débit limité à 9 l/min à 3 bar.
Détecteur de présence infrarouge antichoc.
Corps en laiton chromé avec fixation renforcée par 2 tiges Inox.
Réglage de température par levier Hygiène L.100.
Flexibles PEX avec filtres et électrovannes M3/8".
Sécurité antiblocage en écoulement.
Électrovannes en amont de la chambre de mélange.
Mitigeur automatique conforme aux exigences de la norme NF Médical.
Mitigeur électronique particulièrement adapté pour les établissements de santé, EHPAD, hôpitaux et cliniques.
Mitigeur adapté aux personnes à mobilité réduite (PMR).
Mitigeur garanti 30 ans.
Deux modes de fermeture possibles :
- mode standard : écoulement temporisé, fermeture automatique,
- mode ON/OFF : fermeture volontaire ou après 30 minutes d'écoulement.
Possibilité de réaliser un choc thermique.
En mode ON/OFF, positionner la cellule sur le côté du mitigeur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mitigeur d'évier automatique TEMPOMATIC MIX - Réf. 20870T3

Alimentation	Alimentation secteur 230/12 V
Raccordement	M3/8"
Technologie	Mitigeur automatique
Hauteur	420 mm
Hauteur de goutte	300 mm
Longueur de bec	185 mm
Débit	9 l/min à 3 bar
Finition	Laiton chromé



AVANTAGES



Purge automatique antiprolifération bactérienne



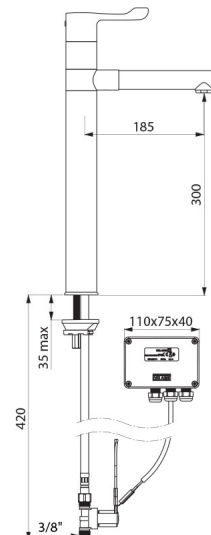
Hygiène : bec déclipable pour nettoyage interne



Hygiène : intérieur lisse limitant les bactéries



Economie d'eau : fractionnement du puisage



Normes



Garantie



Réparabilité

