

Mitigeur d'évier automatique TEMPOMATIC MIX

Réf. 20164T4

Mitigeur haut monotrou infrarouge avec bec orientable

Prix public indicatif HT France 2024 : 755,00 €


DESCRIPTION

Mitigeur d'évier automatique TEMPOMATIC MIX - Réf. 20164T4

Mitigeur d'évier électronique sur gorge.
Mitigeur automatique à bec haut orientable H.305 L.250.
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 sec toutes les 24h après la dernière utilisation) afin d'éviter les stagnations 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 conforme aux exigences de la norme NF Médical.
Mitigeur monotrou particulièrement adapté pour les établissements de santé, EHPAD, hôpitaux et cliniques.
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

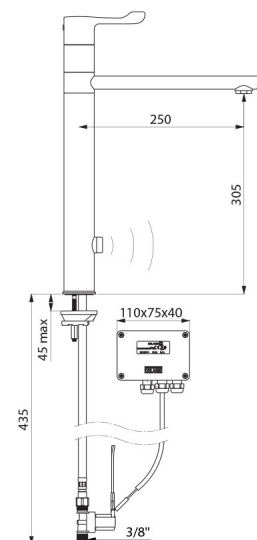
Mitigeur d'évier automatique TEMPOMATIC MIX - Réf. 20164T4

Raccordement	M3/8"
Technologie	Mitigeur automatique
Hauteur	420 mm
Hauteur de goutte	305 mm
Longueur de bec	250 mm
Débit	9 l/min
Finition	Laiton chromé
Normes	ACS CE   
Garantie	



AVANTAGES

-  Purge automatique antiprolifération bactérienne
-  Absence de contact manuel : détecteur infrarouge
-  Hygiène : intérieur lisse limitant les bactéries
-  Economie d'eau : fractionnement du puisage



Réparabilité

