

Mitigeur d'évier automatique TEMPOMATIC MIX

Réf. 20464T4

Bec orientable H.305 L.250

DESCRIPTION







Mitigeur d'évier automatique TEMPOMATIC MIX - Réf. 20464T4

Mitigeur électronique d'évier et auge à bec haut orientable L.250 H.305.
Boîtier électronique IP65 indépendant.
Alimentation par piles 123 Lithium 6 V.
Débit pré-réglé à 4 l/min à 3 bar, ajustable de 1,5 à 6 l/min avec brise-jet antitartre adapté à la pose d'un filtre terminal BIOFIL.
Corps et bec à intérieur lisse (limitent les niches bactériennes).
Rinçage périodique paramétrable (pré-réglé à 60 sec toutes les 24h après la dernière utilisation afin d'éviter les stagnations dans le réseau en cas de non utilisation prolongée).
Possibilité de réaliser un choc thermique.
Détecteur de présence infrarouge antichoc.
Corps et bec en laiton massif 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.
Electrovannes en amont de la chambre de mélange.
Mitigeur certifié NF Médical.
Garantie 30 ans.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES





Mitigeur d'évier automatique TEMPOMATIC MIX - Réf. 20464T4

| | |
|-------------------|---------------|
| Raccordement | M3/8" |
| Technologie | Électronique |
| Hauteur | 420 mm |
| Hauteur de goutte | 305 mm |
| Longueur de bec | 250 mm |
| Débit | 4 l/min |
| Finition | Laiton chromé |

| | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Normes |     |
| Garantie |  |
| Réparabilité |  |



AVANTAGES

-  Purge automatique antiprolifération bactérienne
-  Corps/bec à intérieur lisse limitant les bactéries
-  Fractionnement du puisage, débit pré-réglé 4 l/min
-  Détection infrarouge sans aucun contact manuel

