

Mitigeur de lavabo mécanique séquentiel mural

Réf. 2640SBEL

Mitigeur mécanique séquentiel à bec orientable/fixe L.120







DESCRIPTION

Mitigeur de lavabo mécanique séquentiel mural - Réf. 2640SBEL



Mitigeur de lavabo mural mécanique séquentiel.
 Mitigeur mécanique séquentiel : ouverture et fermeture sur l'eau froide sur une plage de 70°.
 Mitigeur mural avec orientable par-dessous L.120 avec sortie BIOSAFE hygiénique.
 Possibilité de rendre aisément le bec fixe.
 Isolation thermique antibrûlure Securitouch.
 Cartouche céramique classique Ø 35 avec butée de température maximale préréglée.
 Corps et bec avec petits tubes à intérieur lisse, sans niche bactérienne et à très faible contenance d'eau.
 La vitesse de l'eau dans ces tubes réduit considérablement le développement du biofilm.
 Possibilité de réaliser aisément un choc thermique sans démontage de la manette ni coupure de l'alimentation en eau froide.
 Débit régulé à 4 l/min.
 Corps en laiton chromé.
 Commande sans contact manuel avec Levier Hygiène L.150.
 Mitigeur livré avec raccords mureaux excentrés M1/2" M3/4" adaptés aux contraintes des hôpitaux.
 Filtre et clapet antiretour sur l'alimentation en eau froide.
 Hauteur de pose préconisée : 110-200 mm au-dessus du plan de vasque.
 Mitigeur mécanique particulièrement adapté pour les établissements de santé, EHPAD, hôpitaux et cliniques.
 Mitigeur séquentiel adapté aux PMR.
 Mitigeur garanti 30 ans.

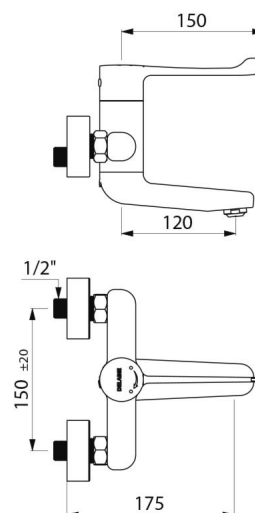
AVANTAGES

-  Séquentiel : ouverture/fermeture sur l'eau froide
-  Choc thermique aisé sans démontage de la manette
-  Hygiène maximale : contrôle du biofilm
-  Possibilité de rendre le bec fixe ou orientable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mitigeur de lavabo mécanique séquentiel mural - Réf. 2640SBEL

Raccordement	M1/2"
Technologie	Mitigeur mécanique séquentiel BIOSAFE
Longueur de bec	120 mm
Débit	4 l/min
Butée de temperature	OUI
Finition	Laiton chromé
Normes	
Garantie	



Réparabilité

