Mitigeur de lavabo thermostatique séquentiel mural SECURITHERM

Réf. H9611S

Mitigeur thermostatique séquentiel mural

Prix public indicatif HT Benelux 2025 : 633,00 €

DESCRIPTION

Mitigeur de lavabo thermostatique séquentiel mural SECURITHERM - Réf. H9611S

Mitigeur d'évier thermostatique SECURITHERM mural.

Mitigeur thermostatique séquentiel : ouverture et fermeture sur l'eau froide.

Aucun risque d'intercommunication entre l'eau chaude et l'eau froide.

Absence de clapet antiretour sur les arrivées.

Mitigeur mural livré avec 2 becs déclipsables en Inox L.136mm.

Sécurité antibrûlure : fermeture automatique en cas de coupure d'eau froide ou d'eau chaude.

Isolation thermique antibrûlure Securitouch.

Cartouche thermostatique séquentielle antitartre pour réglage séquentiel du débit et de la température.

Température réglable de l'eau froide jusqu'à 40°C avec butée de température engagée à 40°C.

Possibilité de réaliser chocs thermique et chimique.

Corps et bec à intérieur lisse et à faible contenance d'eau.

Débit régulé à 7 l/min.

Corps en laiton chromé.

Commande sans contact manuel avec Levier Hygiène L.146.

Mitigeur avec entraxe 150 mm livré avec raccords muraux excentrés standards M1/2" M3/4"

Mitigeur thermostatique particulièrement adapté pour les établissements de santé, EHPAD, hôpitaux et cliniques.

Mitigeur séquentiel adapté aux personnes à mobilité réduite (PMR).

Mitigeur garanti 30 ans.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mitigeur de lavabo thermostatique séquentiel mural SECURITHERM - Réf. H9611S

Raccordement	M1/2"
Technologie	Mitigeur séquentiel SECURITHERM Securitouch
Profondeur	195 mm
Longueur de bec	136 mm
Débit	7 l/min
Butée de temperature	OUI
Finition	Laiton chromé
Normes	ACS SIN O



AVANTAGES



Séquentiel : ouverture/fermeture sur l'eau froide



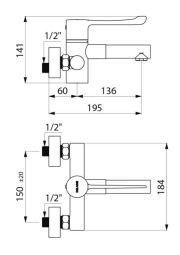
Hygiène : absence de clapet antiretour



Bec déclipsable : limite les niches bactériennes



SECURITHERM : sécurité antibrûlure optimale



DELABIE

Garantie	30 SE CARANTIE
Réparabilité	50 € REPARABILITÉ

© DELABIE