

Mitigeur de douche thermostatique séquentiel SECURITHERM

Réf. 9630

Mitigeur thermostatique sans clapet antiretour, sortie basse



DESCRIPTION

Mitigeur de douche thermostatique séquentiel SECURITHERM - Réf. 9630

Mitigeur de douche thermostatique séquentiel SECURITHERM.
Mitigeur thermostatique séquentiel : ouverture et fermeture sur l'eau froide.
Mitigeur sans clapet antiretour sur les arrivées (limite la prolifération bactérienne).
Aucun risque d'intercommunication entre l'eau chaude et l'eau froide.
Mitigeur séquentiel avec sécurité antibrûlure : fermeture automatique en cas de coupure d'alimentation en eau froide.
Fonction anti "douche froide" : fermeture automatique en cas de coupure d'alimentation en eau chaude.
Isolation thermique antibrûlure Securitouch.
Cartouche thermostatique séquentielle antitarte pour réglage du débit et de la température.
Température réglable de l'eau froide jusqu'à 39°C avec butée de température engagée à 39°C.
Possibilité de réaliser un choc thermique.
Corps à intérieur lisse (limite les niches bactériennes).
Débit réglé à 9 l/min.
Corps en laiton chromé et levier Hygiène L.100.
Sortie de douche basse M1/2".
Mitigeur sans raccords avec filtres intégrés sur les arrivées F3/4".
Mitigeur particulièrement adapté pour les établissements de santé, EHPAD, hôpitaux et cliniques.
Mitigeur thermostatique conforme aux exigences de la NF Médical.
Mitigeur séquentiel adapté aux personnes à mobilité réduite (PMR).
Mitigeur de douche garanti 30 ans.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mitigeur de douche thermostatique séquentiel SECURITHERM - Réf. 9630

Technologie	Mitigeur thermostatique séquentiel SECURITHERM Securitouch
Longueur	184 mm
Débit	9 l/min à 3 bar
Butée de température	OUI
Finition	Laiton chromé

Normes



AVANTAGES



Séquentiel : ouverture/fermeture sur l'eau froide



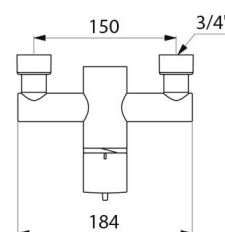
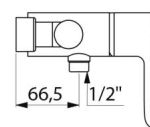
Hygiène maximale : absence de clapet antiretour



SECURITHERM : sécurité antibrûlure optimale



Thermostatique : stabilité de température totale



Garantie



Réparabilité

