

Colonne de douche avec mitigeur thermostatique SECURITHERM

Réf. H9741KIT

Kit de douche thermostatique avec mitigeur H9741

Prix public indicatif HT France 2026 : 450,11 €

DESCRIPTION

Colonne de douche avec mitigeur thermostatique SECURITHERM - Réf. **H9741KIT**

Colonne de douche avec mitigeur thermostatique bicommande.
 Kit de douche avec mitigeur de douche thermostatique SECURITHERM.
 Mitigeur 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 antitarbre pour le réglage de la température.
 Tête céramique $\frac{1}{4}$ de tour pour le réglage du débit.
 Température réglable de 25°C à 41°C.
 Double butée de température : 1e butée déverrouillable à 38°C, 2nde butée engagée à 41°C.
 Possibilité de réaliser aisément un choc thermique sans démontage du croisillon ni coupure de l'alimentation en eau froide.
 Débit régulé à 9 l/min.
 Corps en laiton chromé et croisillons ERGO.
 Sortie de douche M1/2".
 Filtres et clapets antiretour intégrés sur les arrivées F3/4".
 Mitigeur avec raccords muraux excentrés STOP/CHECK M1/2" M3/4".
 • Pommeau de douche coulissant (réf. 813) sur rampe chromée (réf. 821) avec porte-savon et flexible (réf. 836T1).
 • Collier antichute de douchette (réf. 830).
 Mitigeur particulièrement adapté pour les établissements de santé, EHPAD, hôpitaux et cliniques.
 Mitigeur thermostatique adapté aux personnes à mobilité réduite (PMR).
 Colonne de douche garantie 30 ans.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Colonne de douche avec mitigeur thermostatique SECURITHERM - Réf. **H9741KIT**

Raccordement	M1/2"
Technologie	Mitigeur thermostatique SECURITHERM Securitouch
Profondeur	92 mm
Longueur	286 mm
Débit	9 l/min
Butée de température	OUI
Finition	Laiton chromé



AVANTAGES



SECURITHERM : sécurité antibrûlure optimale



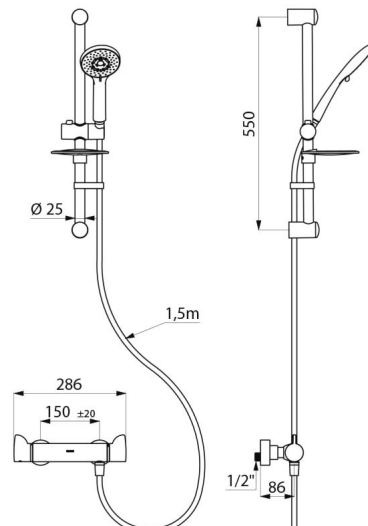
Double butée de température maximale



Securitouch : isolation thermique antibrûlure



Thermostatique : stabilité de température totale



Normes

ACS



Garantie



Réparabilité

