

# Colonne de douche automatique SPORTING 2 SECURITHERM

Réf. 714910

Secteur, thermostatique, diffuseur antitartre

Prix public indicatif HT France 2024 : 520,00 €

## DESCRIPTION

Colonne de douche automatique SPORTING 2 SECURITHERM - Réf. 714910

Colonne de douche automatique et thermostatique SPORTING 2 SECURITHERM, kit 2/2 :  
Alimentation encastrée.  
Colonne en aluminium anodisé et chrome satiné.  
Structure extra-plate avec fixations invisibles.  
Alimentation sur secteur 230/6 V.  
Détecteur de présence infrarouge, déclenchement par approche de la main à 4 cm.  
Arrêt volontaire ou automatique après ~60 secondes.  
Rinçage périodique (~60 secondes toutes les 24 heures après la dernière utilisation).  
Débit 6 l/min à 3 bar.  
Pommeau de douche fixe inviolable et antitartre avec régulation automatique de débit.  
Filtres et clapets antiretour accessibles.  
Robinets d'arrêt intégrés.  
Raccordements M1/2" encastrés.  
Colonne de douche électronique adaptée aux PMR.  
Garantie 30 ans.  
La technologie SECURITHERM :  
Mitigeur de douche thermostatique directement intégré dans la tête de la colonne de douche.  
Réglage de la température par l'installateur.  
Température stable, pré-réglée à 38°C.  
Sécurité antibrûlure : fermeture automatique en cas de coupure d'eau froide.  
Fonction anti "douche froide" : fermeture automatique en cas de coupure d'eau chaude.  
A commander avec la référence de nourrice 714012.





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

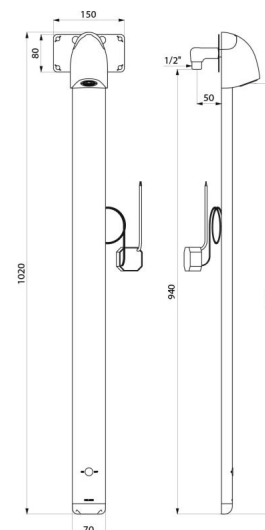
Colonne de douche automatique SPORTING 2 SECURITHERM - Réf. 714910




Alimentation	Secteur 230/6 V
Raccordement	M1/2"
Technologie	Électronique
Hauteur	1020 mm
Profondeur	21 mm
Largeur	70 mm



## AVANTAGES

-  Économie d'eau de 80 %
-  Rinçage périodique antiprolifération bactérienne
-  Arrêt immédiat en cas de coupure d'eau froide
-  Formes fuyantes, fixations invisibles



Débit	6 l/min
Finition	Aluminium
Normes	ACS   
Garantie	