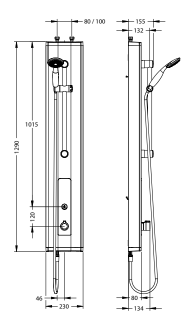
FICHE TECHNIQUE



Gamme: PRESTOTEM 2

Réf: 88860 - Panneau de douche thermostatique PRESTO TOUCH® et MASTERMIX® Santé, douchette





> Pression d'utilisation recommandée :

• 1 à 5 bars

> Débit :

- 6 l/min par limiteur de débit intégré
- Dispositif anti-coup de bélier.
 Douchette à main sur rampe chromé

> Durée d'écoulement :

• 30 secondes (Réglable de 15 s à 5 mn) et fonction marche/arrêt

> Alimentation hydraulique :

- G 1/2" (15x21), alimentation haute ou arrière. Pour alimentation arrière, nous vous recommandons d'utiliser le kit d'adaptation référence 91026
 Sur 2 électrovannes commandées par PRESTO TOUCH puis cartouche thermostatique conforme NF EN 1111 de technologie Mastermix

> Alimentation électrique :

• Modèle avec pile lithium 6 volts type CRP2 dans boîtier intégré dans le corps du panneau

- Profilé aluminium anodisé (épaisseur 2,5 mm)
 Platine amovible aluminium peint RAL 7005
 Capots d'extrémité en ABS haute résistance RAL 7005
 Flexibles : tresse Inox, testé pour cycle de désinfection selon doc Tech 15 de la NF077

> Fonctionnement :

- Ouverture du panneau sans démontage et robinetteries sur platine amovible.
 Possibilité de rinçage périodique avec : réglage de la fréquence d'écoulement; réglage de la durée d'écoulement

> Résistance aux protocoles de désinfection

Ce robinet est conçu pour résister aux protocoles de désinfection prescrit dans le guide technique " L'eau dans les établissements de santé" du Ministère des solidarités de la santé et de la famille

> Sécurité :

- SÉCURITÉ DES RÉSEAUX : Mastermix technologie sans intercommunication ECS EFS. Deux électrovannes permettant d'isoler l'ECS et l'EFS.
 SÉCURITÉ ANTI-BRULURE : arrêt instantané de l'eau chaude en cas de coupure d'eau froide conformément à la NF EN 1111
 Volant de température à double buté de température 38°C et 41°C avec repère. Déverrouillage sécurisé pour choc thermique et accessible uniquement par les services techniques sans démonter le volant.
- Fermeture automatique des électrovannes en cas d'usure de la pile

> Livré avec :

- Flexibles 1/2" (15x21) avec écrou tournant
 Robinets d'arrêt droits MM 1/2" (15x21) et filtres 250 microns
- Vis de fixation et Notice de pose

> Normes / Agréments :

- Laiton conforme aux normes NF EN1982 / NF EN12164 / NF EN12165
 Traitement de surface Nickel Chrome selon NF EN12540
- Résistance au brouillard salin neutre (NSS) : 200 h selon NF ISO 9227















