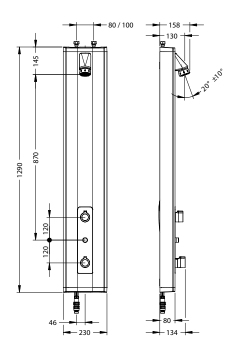
FICHE TECHNIQUE



Gamme: PRESTOTEM 2

Réf: 88866 - Panneau de douche thermostatique Bi-commande MASTERMIX® et inverseur, version santé





> Pression d'utilisation recommandée :

• 1 à 5 bars

> Débit :

- Débit maximum 8 l/min pré-réglé par butée de débit à 3 bars équilibrés. Butée de débit maximum réglable.
 Pomme de douche fixe à grille orientable et picots anticalcaire
 Raccord rapide pour douchette à main (douchette fournie en option : référence 91042)

- G 1/2" (15x21), alimentation haute ou arrière. Pour alimentation arrière, à ajouter le kit d'adaptation référence 91026. Sur cartouche céramique puis cartouche thermostatique conforme NF EN 1111 de technologie Mastermix Inverseur bouton poussoir deux voies automatique 1/2" (15/21)

> Matière :

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

> Fonctionnement :

• Ouverture du panneau sans démontage et robinetteries sur platine amovible.

> 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 : Technologie MASTERMIX sans intercommunication ECS 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 avec butée de température à 41°C avec repère. Déverrouillage sécurisé pour choc thermique et accessible uniquement par les services techniques sans démonter le conformément par les services techniques de l'experiment par les services techniques de l'experiment par les services techniques de l'experiment par les services de

- 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













