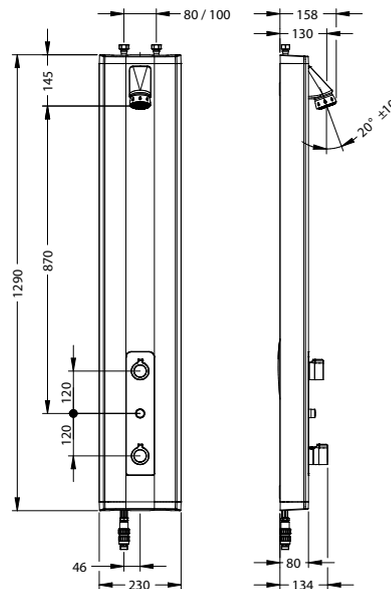


Gamme : PRESTOTEM 2

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)

> Alimentation hydraulique :

- 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 Inox, 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-BRÛLURE : arrêt instantané de l'eau chaude en cas de coupure d'eau froide conformément à la NF EN 1111
- Volant de température à double butée 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.

> 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

