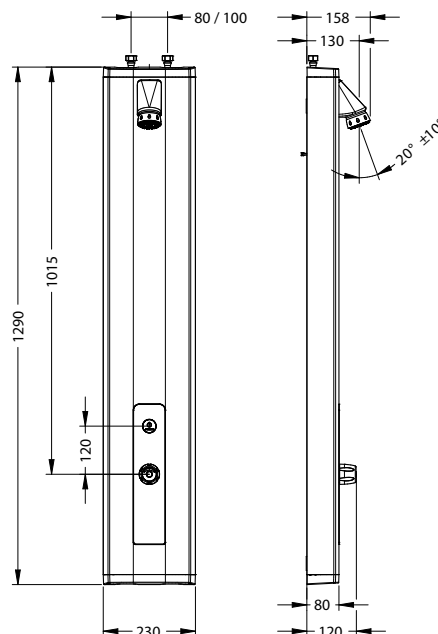


Gamme : PRESTOTEM 2

Réf : 88850 - Panneau de douche thermostatique TOUCH PLP



> Pression d'utilisation recommandée :

- 1 à 5 bars

> Débit :

- 10L/ min \pm 10% à 3 Bar sur E.C. et E.F
- Pomme de douche fixe à grille orientable et picots anticalcaire

> Durée d'écoulement :

- 30 secondes (Réglable de 1 s à 5 mm) et fonction Marche/Arrêt
- Fréquence et durée d'écoulement obligatoire paramétrable (voir la notice de produit)

> 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 le robinet PRESTO TOUCH, puis sur un mitigeur thermostatique avec cartouche conforme NF EN 1111 (clapets anti-retour NF)

> Alimentation électrique :

- Alimentation électrique par transformateur par le biais du boîtier de commande (non fourni, référence 88704)

> Matière :

- Profilé aluminium anodisé (épaisseur 2,5 mm)
- Platine amovible aluminium peint RAL 7005
- Capots d'extrémité en ABS haute résistance RAL 7005

> 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

> Version antilégionnelle :

- Ce robinet résiste à une température jusqu'à 75°C durant 30 minutes (pour 20 cycles) dans le cadre de chocs thermiques.
- Système by-pass breveté pour une désinfection totale et sécurisée par un déclenchement de choc thermique à distance

> Sécurité :

- Température maximum délivrée : pré-réglée à 38°
- Sécurité anti-brûlure : arrêt instantané de l'eau chaude en cas de coupure d'eau froide

> Livré avec :

- Flexibles 1/2" (15x21) avec écrou tournant
- Robinets d'arrêt 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
- Résistance au brouillard salin neutre (NSS) : 200 h selon NF ISO 9227

