

Stalle urinoir inox sur pied avec rinçage automatique invisible

Références : **URPX-600P-TH / URPX-1200P-TH / URPX-1800P-TH**

Description

Stalles d'urinoir inox sur pied à poser au sol modulables pour installation en série, en L, en U, avec déclenchement électronique thermique invisible = esthétique, montage simplifié et antivandalisme.

Le système active le rinçage lorsqu'il détecte un changement de température (chaleur de l'urine).

Système hors siphon pour fiabilité maximale; aucun risque d'altération par liquides.

Hygiène = sans contact et supprime les odeurs désagréables.

Conçu pour usage intensif et résistance au vandalisme.

Rinçage complet par rampe inox perforée, effet mur d'eau : raccord plomberie accessible et rampe de rinçage amovible pour la maintenance.

Caractéristiques techniques

Stalle collective en acier inoxydable qualité AISI 304, finition brossé, épaisseur inox 1,2 mm.

Détecteur thermique intégré avec électrovanne, robinet d'arrêt équerre avec filtre. Durée de rinçage ajustable de 0,5 à 15,5 s.

Alimentation transformateur externe 230/24 V (piles 6V en option).

Consommation 7 W sur secteur (3 W sur piles).

Paramètres ajustables par télécommande SLD04 (durée chasse, sensibilité, marche/arrêt...).

Rinçage automatique après 24 H sans utilisation.

Pression 1-8 bars. Débit 12l/min. à 3 bars.

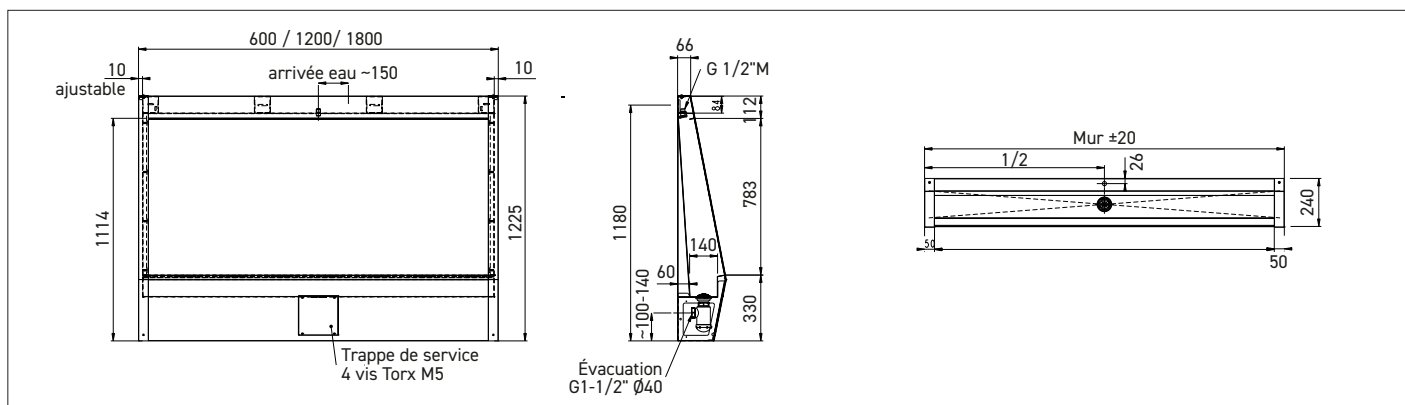
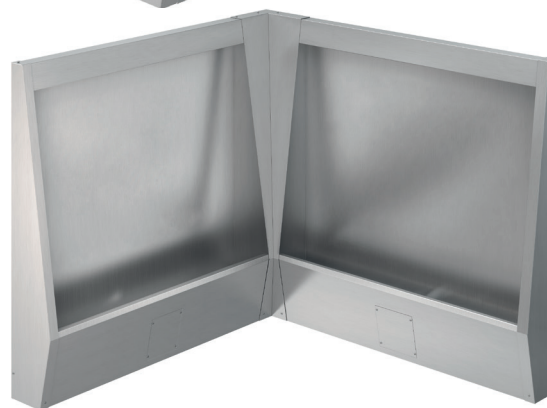
Arrivée d'eau centrale 1/2" avec raccord plomberie accessible.

Évacuation par bonde centrale 1 1/2" Ø40 mm. Siphon inclus.

À poser au sol, siphon accessible par trappe de service.

Dim. : L600 à 1800 x P240 x H1225 mm.

CE. Électronique garantie 5 ans.



Références choix des modèles

Stalle urinoir inox automatique sur pied

- **URPX-600P-TH** 600 mm
- **URPX-1200P-TH** 1200 mm
- **URPX-1800P-TH** 1800 mm

Options

- URPX-JP Cache-jonction entre stalles
- URPX-ANGP Cache-angle 90° ou sur mesure
- URPX-LAT-GP/URPX-LAT-DP Cache latéral lorsque côté visible, non posé contre mur (GP= côté gauche, DP= côté droit)
- URPX-SEPP Séparateur inox
- ...-TB Version alimentation sur piles