**HAU-PSW 5x6   
Combinaison lave-mains et déversoir commandée par capteur et accrochée au mur**

**Dimensions :**

Longueur : 500 mm

Largeur : 600 mm

Hauteur : 570 mm

Taille des cuves :

Longueur : 340 mm

Largeur : 240 mm

Hauteur : 150 mm

Longueur : 370 mm

Largeur : 340 mm

Hauteur : 150 mm

**Modèle :**

Pour réduire l’encombrement, lave-mains et déversoir sont disposés l’un au-dessus de l’autre. Constitué d’une construction compacte autoportante.

Montage accroché au mur grâce à des consoles intégrées avec fixation en trou de serrure.

Les deux cuves sont dotées de caches en acier inoxydable sur trois côtés, l’habillage du lave-mains placé de biais étant amovible. Les cuves sont embouties en une pièce et soudées dans le recouvrement sans joints et sans cordon. Les bords des recouvrements sont repliés à 50 mm sur trois côtés. Le lave-mains est doté de bords relevés de 50 mm à l’arrière avec un repli vers l’extérieur. Le déversoir est doté d’un bord surélevé continu (anti-débordement).

La combinaison de lave-mains et déversoir est dotée de bondes de trop-plein à bouchon 1 1/2" et d’une grille d’appui en plastique stable (matériau : ASA). Le lave-mains est équipé d’une robinetterie 1/2" sans contact (modèle Aquis). La température peut être réglée individuellement de froid à chaud à l’aide d’un levier placé sur le côté. Dès que l’on place ses mains sous la robinetterie, l’eau coule automatiquement à la température présélectionnée, et le débit d’eau s’arrête automatiquement lorsque l’on retire ses mains. Le transformateur est intégré dans la zone inférieure avec un raccordement secteur de 230 V / 50 Hz et un câble de raccordement adapté.

Le mitigeur à un levier 1/2" réglable manuellement pour le déversoir est également conçu pour le montage sur le lave-mains.

Les conduites d’alimentation et d’évacuation ainsi que les robinetteries sont fournies non montées et peuvent être installées facilement à l’aide d’instructions d’utilisation et de montage.

**Accessoires/options :**

* Grille rabattable en acier inoxydable (au lieu d’une grille d’appui en plastique)
* Mitigeur à commande sélective avec fonctionnement sur batterie au lieu du raccordement secteur (fonctionnement sur batterie 3 V)

**Caractéristiques techniques :**

Matériau : Acier inoxydable

N° de matériau : 1.4301

Valeur de

raccordement électrique : 230V/ 50HZ

**Marque :**

Fabricant : B.PRO

Type : HAU-PSW 5 x 6

Réf. : 566 648