HAU-PS 5x7/ 900mm   
Combinaison de lave-mains et déversoir commandée par capteur avec socle

**Dimensions :**

Longueur : 500 mm

Largeur : 700 mm

Hauteur : 900/560 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. Composé d’une construction compacte autoportante posée sur quatre pieds en tube à section carrée à cordon de soudure longitudinal   
(chacun 40x40x1,25 mm). Les extrémités des montants sont dotées de crampons à vis réglables en hauteur (+/- 15 mm) pour compenser les inégalités du sol.

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 :**

* Tiroir à déchets :

Le tiroir à déchets est disponible pour tous les modèles HAU-P et

HAU-PS. Il se place sous

le déversoir et peut être ouvert et fermé

avec le pied. Le récipient à déchets utilisé est un

bac GN B.PRO avec poignées en forme   
d’étrier – GN-B 2/3-150 – qui peut être facilement retiré pour le nettoyage.

* 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)

Capteurs infrarouges avec réglage entièrement automatique, clapet antiretour intégré et collecteur d’impuretés prémonté, temps de fonctionnement continu et de rinçage hygiénique réglable à l’aide d’une touche cliquable, température max. de l’eau 80 °C, blocage de l’eau chaude réglable, arrêt temporaire (nettoyage) et fonctionnement continu (remplissage) déclenchables à l’aide d’une touche cliquable.

**Caractéristiques techniques :**

Matériau : Acier inoxydable

N° de matériau : 1.4301

Valeur de

raccordement électrique : 230V/ 50 HZ

**Marque :**

Fabricant : B.PRO

Type : HAU-PS 5 x 7/ 900mm

Réf. : 572 556