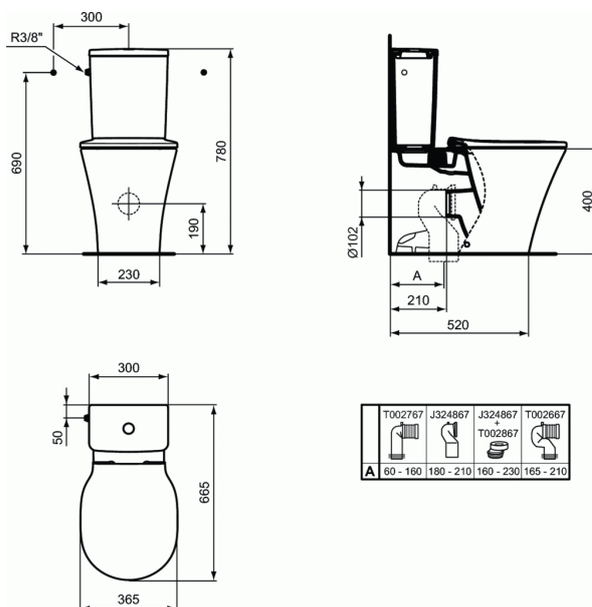


CONNECT AIR

WC back to wall Aquablade® avec sortie horizontale - pour combinaison



WC back to wall Aquablade® avec sortie horizontale - pour combinaison

WC à poser en porcelaine sanitaire vitrifiée de couleur blanche. La porcelaine cuite à 1270°, est insensible à la lumière et inaltérable aux acides de base.

Sa porosité est inférieure à 0,1%, le point de rupture se situe entre 500 et 600Kg/cm².

L'émail (épaisseur de 0,7mm) est posé directement sur la porcelaine et est cuit à la même température, et ce sans engobe.

L'émail répond à la norme NF D14-503 (02/2012) concernant la résistance aux variations de température à 60°C et aux cycles de chocs thermiques à 120°C.

L'émail résiste aux produits chimiques décrits dans la norme NF D14-508 (02/2012).

La cuvette à un système de rinçage innovateur patenté AquaBlade® ce qui signifie une amélioration de la performance, de l'hygiène et du design.

L'eau passe par une rainure qui se trouve en moyenne à 1 cm du bord pour avoir un rinçage le plus haut possible des Parois. Sur le devant deux grand jets dynamisent un puissant rinçage qui poussent l'eau et les impuretés dans le sifon.

MA: Ideal Plus

La porcelaine a une protection supplémentaire IDEAL PLUS qui donne un effet scintillant à l'eau et facilite l'entretien.

Cette couche de protection supplémentaire est appliquée sur le produit après la cuisson.

Cuvette à poser avec un design élégant et sortie H.

La longueur totale de la cuvette de toilette est de 665 mm.

La hauteur totale du réservoir est de 780 mm.

La cuvette a une hauteur de 400mm et une largeur de 365mm.

La cuvette est équipée d'une sortie H à 190mm du plancher fini. La cuvette est prévue pour un rinçage à 4/2 & 6/3 litres

COULEURS*



* MA = Blanc Ideal Plus, 01 = Blanc

NORMES ET BÉNÉFICES



Référence produit: E0137



CONNECT AIR

WC back to wall Aquablade® avec sortie horizontale - pour combinaison

(Classe 2).

La cuvette est équipée de deux trous de fixation.

La cuvette est équipée d'un siège adapté.

Le nom du fabricant apparaît en toute lettre sur le produit.

Dimensions (lpxh) :365 x 665 x 780 mm

Conforme à la norme; EN 997 & EN 33