

Numéro de l'article: 01 194 00 99

Robinet de chasse directe à encastrer pour WC COMPACT II

Robinet de chasse directe à encastrer silencieux. Pour la combinaison avec toutes les plaques de commande WC de SCHELL. Conformément à la norme DIN EN 12541. Robinet d'arrêt intégré.

Fournitures

- Masterbox
 - Boîtier d'encastrement
 - Robinet de rinçage à encastrer COMPACT II, avec robinet de service et bouchon de rinçage
 - Rupteur (DIN EN 12541)
- Couvercle
- Tube de rinçage réglable en hauteur avec bouchon de chantier

Données techniques

- Pression dynamique: 1,2 - 5,0 bar
- Pression statique max.: 8 bar
- Débit: 1,0 - 1,3 l/s
- Matériau: Boîtier Matière synthétique; Circuit d'eau Laiton résistant au dézingage conformément au décret allemand sur l'eau potable
- Raccordement: DN 20 G 3/4 M (droite)
- Sortie: Tube de rinçage, Ø 45 mm
- Certificats: PA-IX 18844/I, DIN-DVGW, Belgaqua
- Classe sonore: I, pour un débit de 100 %.

Données de livraison

- Poids: 1,63 kg/Pièce
- Unité d'emballage: 1

Articles liés recommandés

Commande pour WC EDITION E MANUAL

Réf. l'article: 01 028 28 99 ou

Commande pour WC EDITION E

Réf. l'article: 01 027 28 99 ou

Plaque de commande pour WC EDITION

Réf. l'article: 02 802 06 99 ou

Plaque de commande pour WC EDITION

Réf. l'article: 02 802 15 99 ou

Plaque de commande pour WC EDITION

Réf. l'article: 02 803 28 99 ou

Plaque de commande pour WC EDITION Eco

Réf. l'article: 02 804 06 99 ou

Plaque de commande pour WC EDITION Eco

Réf. l'article: 02 804 15 99 ou

Plaque de commande pour WC EDITION Eco

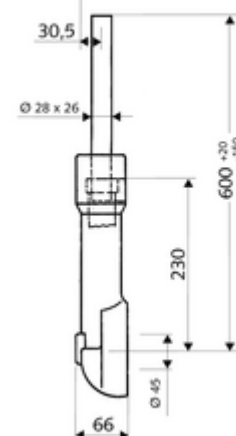
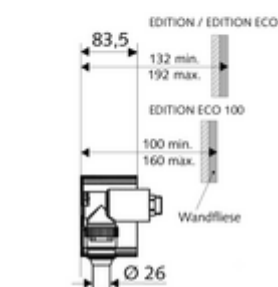
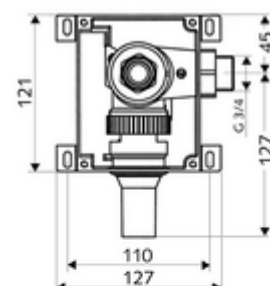
Réf. l'article: 02 805 28 99 ou

Plaque de commande pour WC EDITION Eco 100

Réf. l'article: 02 825 06 99 ou

Instructions de montage

- En cas de déclenchement électronique, prévoir une alimentation en courant en fonction de la commande pour WC utilisée.
- En combinaison avec le système de gestion d'eau SCHELL SWS, prévoir, le cas échéant, un câble bus H(St)H2x2x0,8 courant (sur site) pour l'extendeur de bus câblé SWS BE-K.
- Seuls des blocs d'alimentation et câbles de raccordement SCHELL d'origine peuvent être utilisés.



- Conduite d'alimentation nécessaire DN 25