



[FICHE COMPLÈTE](#)  
sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

SANITAIRE - PLOMBERIE - ECS

# PURIS E HD-M



## Description

SCHELL Robinet de lavabo électronique PURIS E HD-M

(eau mitigée pression normale) alimentation réseau, WELL B Public

Avec régulateur de température

Robinet mélangeur monotrou, exécution tout en métal protégé contre le vandalisme

Avec transfo à fiche 100 - 240 V, 50 - 60 Hz

CONTENU DE LA LIVRAISON :

Module électronique proposant 5 programmes sélectionnables avec programme de rinçage anti stagnation (rinçage 5 min / 24 h- rinçage)

Vanne magnétique du type cartouche 6 V

Ca. 850 mm de câble avec fiche, classe de protection IP 65

2 flexibles Clean-Fix S G 3/8 F x 380 mm avec clapet anti-retour intégré

2 préfiltres

Mousseur

Matériel de fixation pour montage sur lavabo

DOMAINE D'APPLICATION / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Débit: 5 l/min indépendant de la pression, pression dynamique: 0,5 - 5 bar

Température d'eau max. 70 °C (utilisation de courte durée)

DÉTAILS :

Matériau: Corps en laiton conforme au décret allemand sur l'eau potable (TrinkwV)

Classe sonore: I

Surface: chrome

Poids: 2.77 kg/pce

Unité de conditionnement: 1

VARIANTES :

Avec transfo à fiche 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, chrome, PU 1, W: 2.77 kg/pce Réf. cde : 01 214 06 99

Avec transfo à encastrer 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, chrome, PU 1, W: 2.56 kg/pce Réf. cde : 01 215 06 99

ARTICLES CORRESPONDANTS RECOMMANDÉS :

Thermostat sur robinet d'équerre Réf. cde : 09 406 06 99

Robinet d'équerre avec filtre normal Réf. cde : 04 948 06 99 ou

Robinet d'équerre-Prise d'échantillon Réf. cde : 03 835 06 99

Rallonge 1,5 m Réf. cde : 01 550 00 99

Valve d'équilibre de pression PBV Réf. cde : 06 558 12 99

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](http://materiaux.archi)

[Fiche produit](#)

[Fiche technique](#)

[Dessin technique](#)

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](http://materiaux.archi)

[Fiche de mise en oeuvre B](#)

[Fiche de mise en oeuvre](#)