

HANSAMIX-S 5077 2220



Electronic faucet, solar with battery support; Sensory operation (infrared)

Flow rate: 5.67 l/min, at 45 psi hydraulic pressure
Body: DR brass
Laminar flow
Solenoid valve
Sensor sensitivity: permanently self-adjusting
Water flow duration: 0,5-0,4 seconds (pre-set: 1,6 seconds)
Adjustable mixed water temperature with lateral handle (fixed setting possible)
Rapid installation system
Two flexible connection hoses and dirt-collecting filters
Non-return valves integrated into the faucet's body
Projection: 4 3/8" (111 mm)
Solar cell and 6V Lithium DL 223A
Approximate durability of battery: 5 years
Resistant to 80°C/30 min temperature for thermal shock disinfection

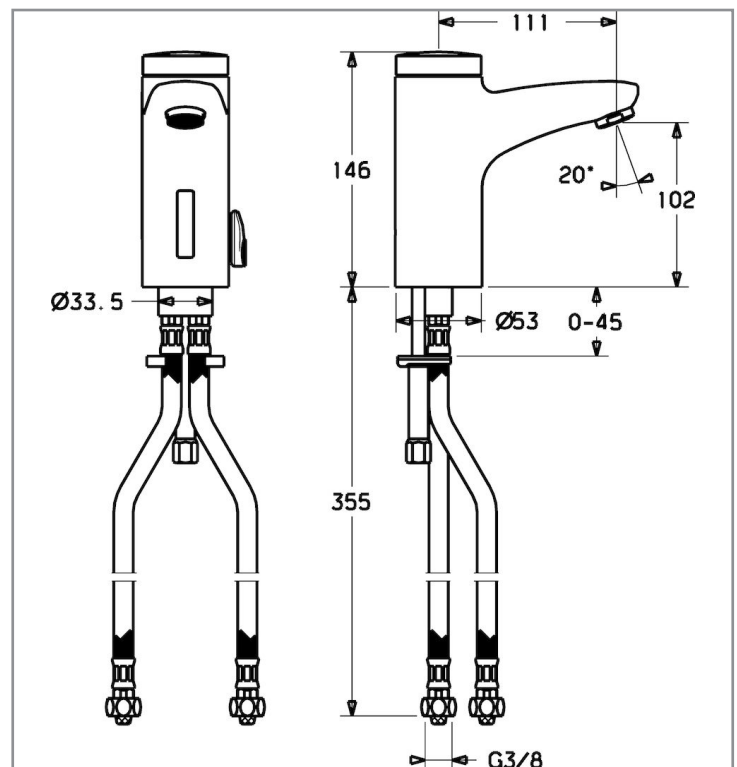
Robinet électronique avec cellule photovoltaïque et pile en support ; déclenchement optoélectronique (infrarouge)

Débit : 5,67 l/min, mesuré à une pression d'écoulement de 45 psi
Corps de robinet : laiton résistant à la dézincification
Jet laminaire
Électrovanne
Sensibilité des capteurs : réglage automatique et permanent
Durée d'écoulement : 0,5-4 secondes (préréglage : 1,6 secondes)
Température d'eau mitigée réglable avec manette latérale (réglage fixe possible)
Kit de fixation express
Deux flexibles de raccordement armés et filtres anti-impuretés
Clapets anti-retour intégrés dans le corps du robinet
Saillie : 4 3/8 po (111 mm)
Cellule photovoltaïque et pile 6V Lithium DL 223A
Durée de vie approximative de la pile : 5 ans
Résistant à une température de 80 °C/30 min pour désinfection par choc thermique



□ PLATE | PLAQUE : 6 po
MODEL | MODÈLE : AL5604C

□ PLATE | PLAQUE : 8 po
MODEL | MODÈLE : AL800



APPROBATION

Single-lever kitchen mixer, DN 15

P-IX 28065/1A
 Flow rate: 12 l/min, at 3 bar hydraulic pressure
 Volume restrictor indefinitely variable up to approx. 5.67 l/min

Body: DR brass (MS 63)
 Surfaces in contact with drinking water contain less than 0.25% lead.
 Watercourse system without nickel coating
 Operating lever (metal)
 H+C symbol
 Laminar flow
 Rapid installation system
 Connection with flexible hoses G 3/8 (-) DVGW W270 approved
 Installation for work surfaces up to 45 mm

Spout: cast, 150° swivel range
 Projection: 203 mm

HANSAECO 4.8 control cartridge
 Item No.: 59904601
 Qty: 1
 Water brake at approx. 50% water rate
 Ceramic discs with integrated grease wells
 Scalding protection adjustable (except 0914, 0912, 0123, 0148)
 Resistant to 80°C/30 min temperature for thermal shock disinfection

Mitigeur d'évier monocommande, DN 15

P-IX 28065/1A
 Débit : 12 l/min, mesuré à 3 bars de pression dynamique
 Limiteur de débit réglable jusqu'à 5,67 l/min

Corps de robinet : laiton résistant à la dézincification (MS 63)
 Le laiton en contact avec l'eau potable comporte une teneur en plomb de moins de 0.25%.
 Les voies d'eau potables sont dépourvues de Nickel
 Levier (métallique)
 Marquage C+F
 Jet laminaire
 Kit de fixation express
 Raccordement par flexibles armés G 3/8 (-), Autorisation DVGW W270
 Montage pour plans de travail jusqu'à 45 mm

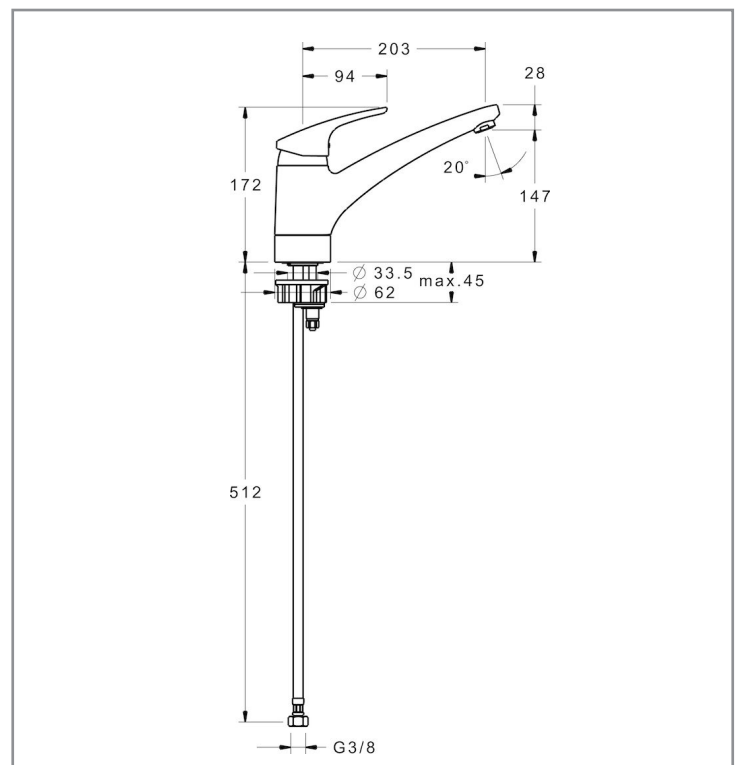
Bec d'écoulement : coulé, orientable à 150°
 Saillie : 203 mm

Cartouche HANSAECO 4.8
 Référence Article : 59904601
 Quantité : 1
 Limiteur de débit à env. 50 % du débit d'eau
 Disques céramique avec dépôt de graisse intégrés
 Limiteur de température réglable (Sauf 0914, 0912, 0123, 0148)
 Résistant à une température de 80 °C/30 min pour désinfection par choc thermique



PLATE | PLAQUE : 6 po
 MODEL | MODÈLE : AL5604C

PLATE | PLAQUE : 8 po
 MODEL | MODÈLE : AL800



APPROBATION