



## Elektronischer Einhebelmischer für die Unterputzmontage h586\_34

Eingebauter elektronischer Wasserhahn mit 9V-Batterieversorgung. Durchflussmenge: 6 l/min.

Elektronische Armaturen sind ein wichtiges Element in öffentlichen Toiletten, nicht nur unter dem Gesichtspunkt der praktischen Nutzung, sondern auch unter dem Gesichtspunkt der Energieeinsparung und des Schutzes vor Viren, Keimen und Bakterien. Dieses Modell mit einer Außenplatte und einem Auslauf aus verchromtem Messing zeichnet sich durch sein hochmodernes und elegantes Design aus. Vorbereitet für den Unterputzeinbau, mit Fotozellenbetätigung, wird es von einer internen 9V-Batterie gespeist und ist vandalismusresistent. Die maximale Spendezeit beträgt 90 Sekunden, danach schaltet sich die Armatur automatisch ab. Das Produkt ist TUV UNI EN ISO 9001 - EMC 2014/30/EU und LVD 2014/35/EU zertifiziert.

### Technische Merkmale:

- Abmessungen der Platte: 170 x 170 mm
- Abmessungen Unterputzdose: 115 x 120 mm
- 1 9V-Batterie
- 1 Magnetventil
- 1 Unterputzdose
- Installation: Unterputz
- Material Platte und Auslauf: Messing verchromt
- Betriebsdruck: 1 bis 8 bar
- Stromversorgung: 9V-Batterie
- Maximale Versorgungszeit (vandalensichere Zeit): 90 Sekunden
- Betätigungsverzögerung: 0,5 Sekunden
- Werkseitig eingestellter Betätigungsabstand: 220 ± 10 mm
- Minimaler Betätigungsbereich: 80 mm
- Maximaler Auslösebereich: 300 mm
- Wasserzulaufanschluss: ½" G-Außengewinde oder 3/4" G-Außengewinde

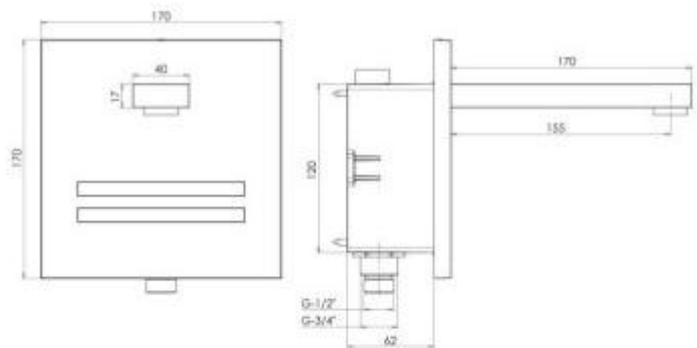
\*Die Abbildungen sind rein indikativ.

## INFORMATIONEN

- **Befestigung** an die Wand
- **Typologie** Kaltwasserhahn
- **Stromversorgung** mit Batterie

# HOLITY.COM

## Elektronischer Einhebelmischer für die Unterputzmontage h586\_34



HOLITY.COM

HOLITY.COM

## Elektronischer Einhebelmischer für die Unterputzmontage h586\_34

Befestigung: da parete

Tipologia: monoacqua