



EAN: 4057304019357
static.hansa.com/92012009

Electra 92 series is giving you a whole new modern design with its rounded square body and spout. Giving you new fresh and updated design.

Design compliments the new trends of the modern bathroom with its more squared design.

Key Features

- Aerator with Tilt function +/- 10° for more flexible installation
- Newest Sensor technology for better detection and operation comfort
- Bluetooth technology for easy adjustment to personalize settings
- Power Plug

- Waschtisch
- öffentliche & halböffentliche Bereiche, Housing
- Berührungslos, Steckernetzteil, Bluetooth® fähig, Bleifrei
- Standmontage
- Chrom
- Feststehender Auslauf
- PCA® konstante Durchflussleistung unabhängig vom Fließdruck, Schwenkbar
- Rückflussverhinderer, Schmutzfilter
- Weiterentwickelter PSD-Sensor mit Autofocus, Inklusive Netzteil, Signalleuchten
- Anschluss über flexible Druckschläuche, 1 Zuleitung, für Kalt- oder Mischwasser
- HANSA 3S-Installation: System für sichere und schnelle Montage

Technische Daten

Durchflusseigenschaften

Durchfluss bei 3 bar (mit Durchflussregler) **5.9 l/min**

Technische Eigenschaften

Warmwasserversorgung **max. +70°C**
 Arbeitsdruck **1-10 bar**
 Anschlussgröße **G3/8**
 Ausladung **117 mm**
 Sicherungseinrichtung (EN1717) **EB**
 Werkstoff **Verbundwerkstoff**

Software-Einstellungen

Nachlaufzeit **3 s (1-20 s)**
 Hygienespülung **off (off/1-120 h)**
 Dauer Hygienespülung **30 s (1-1800 s)**
 Max. Fließdauer **2 min (1 - 1800 s)**

Elektronische Eigenschaften

Elektrischer Anschluss **230 / 9 V**
 Bluetooth version **5.x (D060576)**

Vorschriften

EU Directive **C € Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU**

EN Standard **EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335-1:2012+A11+A13+A14+A15:2021, Part 19.11.4**

Geräuschklasse **I (ISO 3822)**

Schutzklasse **IP 55 / transformer IP 20**



