



EAN: 4057304019302
static.hansa.com/921022190004

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 Eco flow limitation for ECO building installation
- Newest Sensor technology for better detection and operation comfort
- Bluetooth technology for easy adjustment to personalize settings
- Antiscalding protection
- Temperature measurement
- Battery and power cable

- öffentliche & halböffentliche Bereiche, GreenBuilding, Housing
- Berührungslos, Batteriebetrieb, separater Transformator, Bluetooth® fähig, Bleifrei
- Standmontage
- Chrom
- Feststehender Auslauf
- PCA® konstante Durchflussleistung unabhängig vom Fließdruck, Schwenkbar
- Temperatureinstellgriff
- Heißwassersperre einstellbar (im Lieferumfang enthalten)
- Mischventil zur manuellen Temperatureinstellung, Rückflussverhinderer, Schmutzfilter
- Weiterentwickelter PSD-Sensor mit Autofocus, Signalleuchten, Batterie-Leer-Anzeige
- Anschluss über flexible Druckschläuche
- HANSA 3S-Installation: System für sichere und schnelle Montage

Technische Daten

Durchflusseigenschaften

Durchfluss bei 3 bar (mit Durchflussregler) **3.4 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 **9 V**
 Batterie **AA 1.5 V Lithium x 2**
 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**



