



EAN: 4057304019432
static.hansa.com/9220221933

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

Antiscalding protection

Temperature measurement

Digital Network Service

Battery and power cable

- Waschtisch
- öffentliche & halböffentliche Bereiche, Industrie, Housing
- Berührungslos, Batteriebetrieb, separater Transformator, Bluetooth® fähig, Bleifrei
- Standmontage
- Matt-Schwarz
- 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) **5.9 l/min**

Technische Eigenschaften

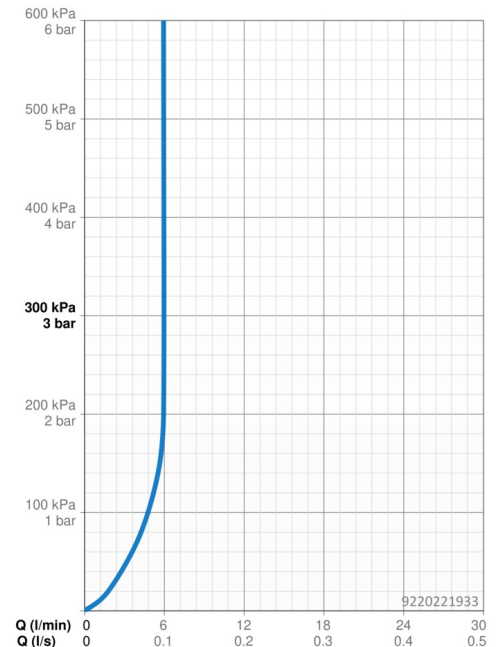
Warmwasserversorgung **max. +70°C**
 Arbeitsdruck **1-10 bar**
 Anschlussgröße **G3/8**
 Ausladung **117 mm**
 Sicherungseinrichtung (EN1717) **EB**
 Werkstoff **Verbundwerkstoff**

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 **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+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4**

Geräuschklasse **I (ISO 3822)**

Schutzklasse **IP 55**

