



EAN: 4057304019371
static.hansa.com/92102009

Die Electra 92-Serie bietet Ihnen ein ganz neues modernes Design mit einem abgerundetem, quadratischen Körper und Auslauf. So erhalten Sie ein neues, frisches und topaktuelles Design.

Das Design passt zu den neuen Trends des modernen Badezimmers mit seinem eher quadratischen Designelementen.

Wesentliche Merkmale

- Strahlregler mit Schwenkfunktion +/- 10° für eine flexiblere Installation
- Neueste Sensortechnologie für bessere Erkennung und Bedienkomfort
- Bluetooth-Technologie für eine einfache Anpassung der persönlichen Einstellungen
- Schutz vor Verbrühung
- Messung der Temperatur
- Steckernetzteil

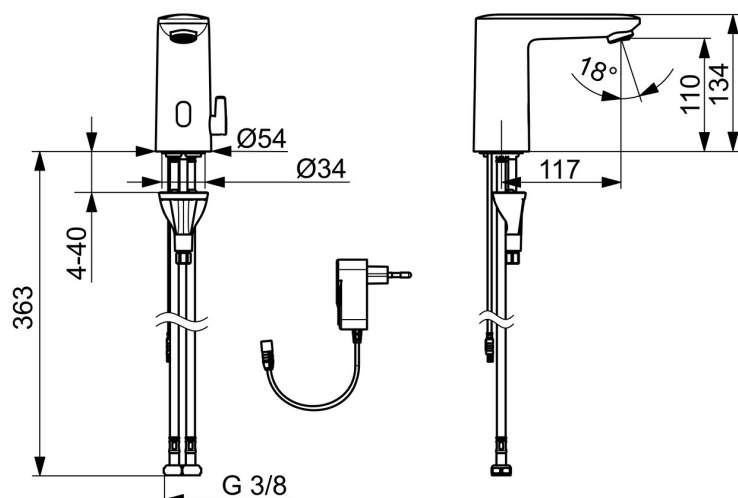
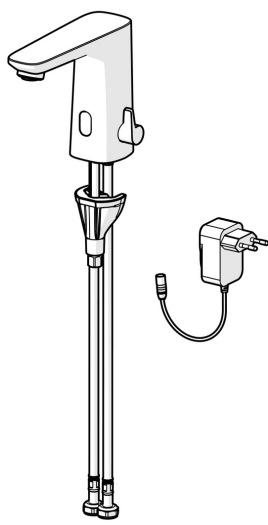
Bluetooth Berührungslose Armatur mit schwenkbarem Strahlregler. Einstellmöglichkeit +/- 10°.

Leicht zu greifender Temperaturhebel für optimalen Halt und einfache Einstellung.

SMART intelligenter Bluetooth-Sensor mit 3 optischen Linsen für verbesserte Leistung, unterstützt durch eine App-Verbindung für eine personalisierte und einfache Anpassung der Sensoreinstellungen. Integrierte Temperaturmessung und intelligenter Verbrühungsschutz.

Metallfreie Wasserwege durch Hochdruck-Verbundkonstruktion und einfache Installation durch das schnelle und einfache 3S-Installationssystem.

- Waschtisch
- öffentliche & halböffentliche Bereiche, Öffentlicher Wohnungsbau
- Berührungslos, Steckernetzteil, Bluetooth® fähig, Bleifrei
- Standmontage
- Chrom
- Feststehender Auslauf
- PCA® konstante Durchflussleistung unabhängig vom Fließdruck, Schwenkbar
- Temperatoreinstellgriff
- Heißwassersperre einstellbar (im Lieferumfang enthalten), Intelligenter elektronischer Verbrühungsschutz
- Mischventil zur manuellen Temperatureinstellung, Rückflussverhinderer, Schmutzfilter
- Weiterentwickelter PSD-Sensor mit Autofocus, inklusive Netzteil, Signalleuchten
- Anschluss über flexible Druckschläuche
- HANSA 3S-Installation: System für sichere und schnelle Montage, Softwaresettings per CONNECT App änderbar
- ohne silikonhaltige Fette



Technische Daten

Durchflusseigenschaften

Durchfluss bei 3 bar (mit Durchflussregler) **6.0 l/min**

Technische Eigenschaften

DN-Größe (Nennmaß)	DN15
Warmwasserversorgung	max. +70°C
Arbeitsdruck	1-10 bar
Anschlussgröße	G3/8
Ausladung	117 mm
Sicherungseinrichtung (EN1717)	AA
Werkstoff	Verbundwerkstoff



Software-Einstellungen

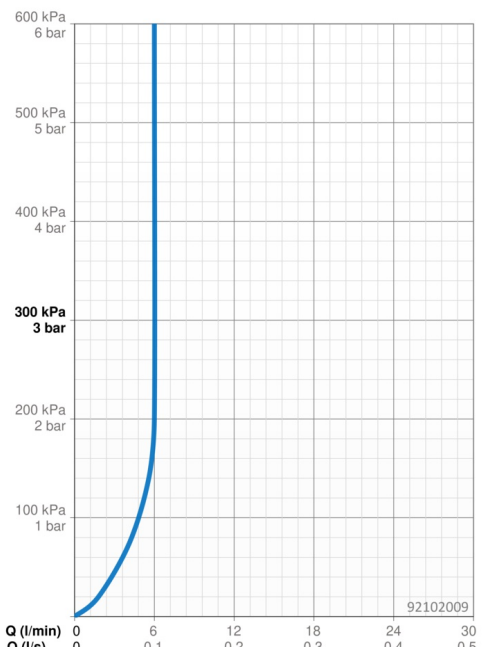
Nachlaufzeit	3 s (1-20 s)
Hygienespülung	off (off/1-120 h)
Dauer Hygienespülung	30 s (1-1800 s)
Max. Fließdauer	2 min (1 - 1800 s)

Elektronische Eigenschaften

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

Vorschriften

EU Directive	CE 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 / transformer IP 20



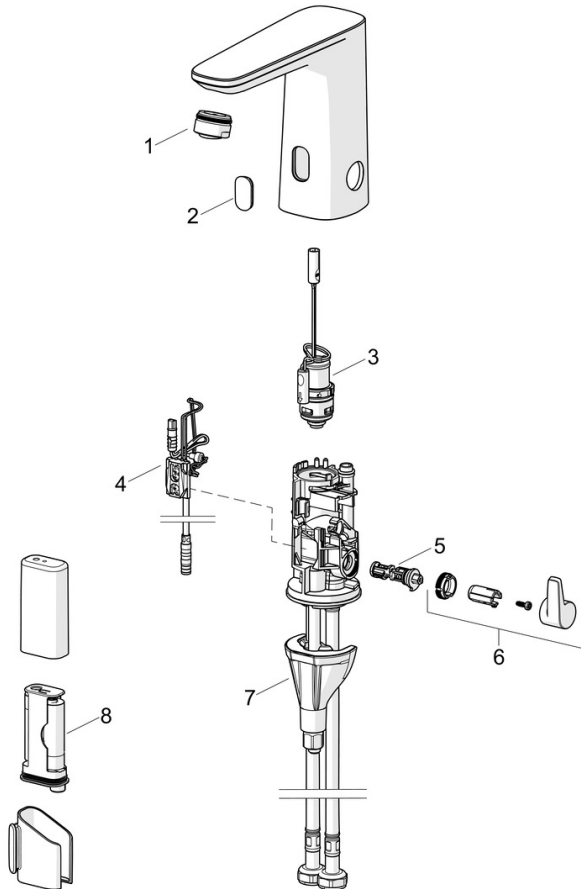
Zulassungen und Deklarationen

Konformitätserklärung	RED
EPD	S-P-07753

Nachhaltigkeit

EPD module A1 (kg CO2 eq.)	3,52
EPD module A2 (kg CO2 eq.)	0,17
EPD module A3 (kg CO2 eq.)	0,32
EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)	4,00
EPD module A4 (kg CO2 eq.)	0,16
EPD module B7 (kg CO2 eq.)	930,00
EPD module C2 (kg CO2 eq.)	0,01
EPD module C3 (kg CO2 eq.)	0,00
EPD module C4 (kg CO2 eq.)	0,95
EPD module D (kg CO2 eq.)	-0,75



Ersatzteile**SP92002009**

	Name	Art.-Nr.
01	Luftsprudler, M24x1 HC PCA 7.0 l/min	1016723V
02	Sichtfenster	1012249V
03	Magnetventil	1008658V
04	Sensor, 3/9 V, Bluetooth	1012464V
05	Temperaturinstellsatz	1010630V
06	Temperatur-Wählgriff	1017587V
07	Befestigungssatz	59914475
08	Batterie, (2x) 1.5 V AA Lithium	59914136