



EAN: 4057304019500
static.hansa.com/93002009

Die Electra 93-Serie bietet Ihnen ein ganz neues modernes Design mit einem abgerundetem, quadratischen Körper und Auslauf. So erhalten Sie ein neues, frisches und topaktuelles Design.

Der hohe Auslauf passt zu den neuen Trends des modernen Badezimmers mit mehr quadratischem Design und flachen Waschbecken, wo die zusätzliche Höhe eine komfortablere Nutzung ermöglicht.

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
- Steckernetzteil

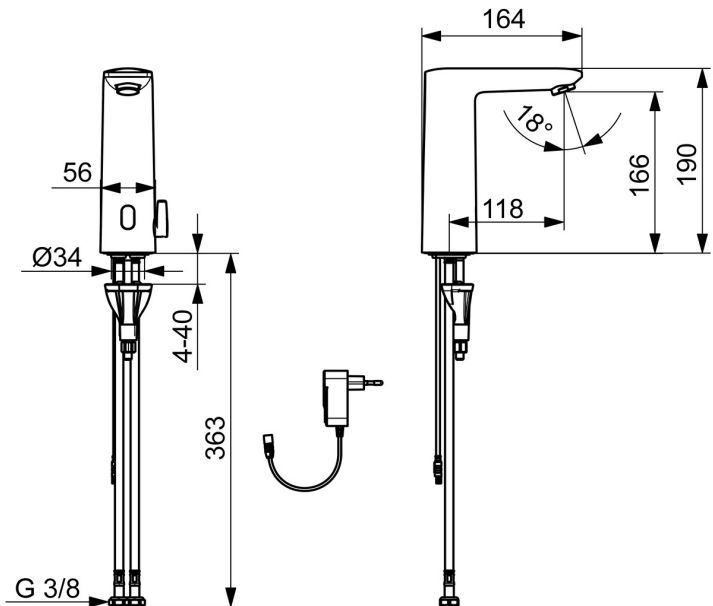
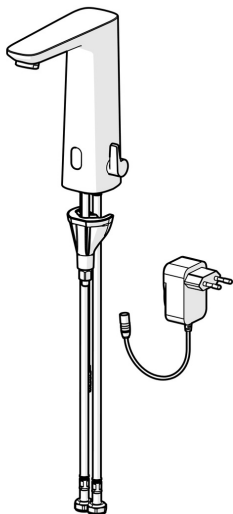
Bluetooth Berührungslose Armatur mit schwenkbarem Strahlregler. Einstellmöglichkeit +/- 10°.

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.

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

- Waschtisch
- öffentliche & halböffentliche Bereiche, Industrie, Öffentlicher Wohnungsbau
- Berührungslos, Steckernetzteil, 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, 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

Warmwasserversorgung	max. +70°C
Arbeitsdruck	1-10 bar
Anschlussgröße	G3/8
Ausladung	118 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

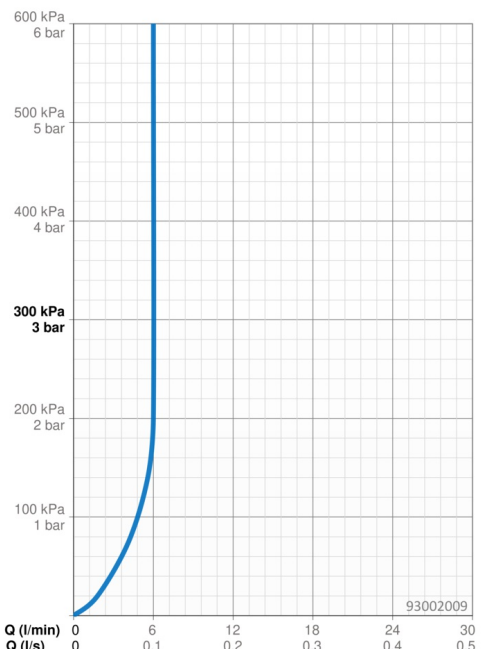
EU Directive	C E Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU
EN Standard	EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2, ETSI EN 300 328 v2.2.2, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012, EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4
Geräuschklasse	I (ISO 3822)
Schutzklasse	IP 55 / transformer IP 20

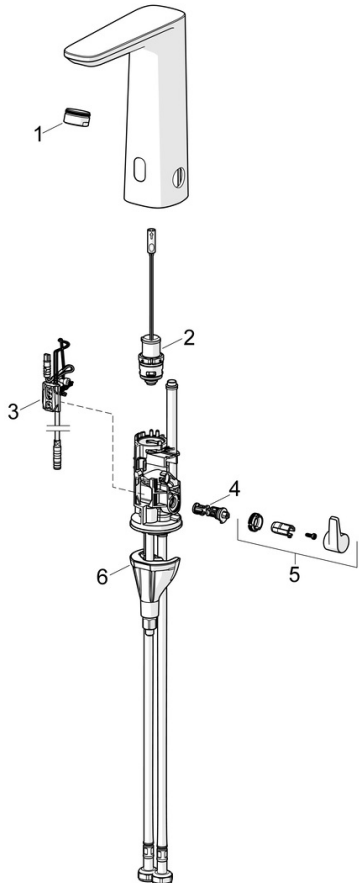
Zulassungen und Deklarationen

Konformitätserklärung	RED
EPD	S-P-07753

Nachhaltigkeit

EPD module A1 (kg CO ₂ eq.)	3,15
EPD module A2 (kg CO ₂ eq.)	0,15
EPD module A3 (kg CO ₂ eq.)	0,28
EPD module A1-A3 (kg CO ₂ eq.)	3,58
EPD module A4 (kg CO ₂ eq.)	0,14
EPD module B7 (kg CO ₂ eq.)	930,00
EPD module C2 (kg CO ₂ eq.)	0,01
EPD module C3 (kg CO ₂ eq.)	0,00
EPD module C4 (kg CO ₂ eq.)	0,85
EPD module D (kg CO ₂ eq.)	-0,67



Ersatzteile**SP93002009**

Name	Art.-Nr.
01 Luftsprudler, M24x1 HC PCA 7.0 l/min	1016723V
02 Magnetventil	1008658V
03 Sensor, 3/9 V, Bluetooth	1012464V
04 Temperaturreinstellsatz	1010630V
05 Temperatur-Wählgriff	1017587V
06 Befestigungssatz	59914475