

EAN: 4057304019517  
[static.hansa.com/93012219](https://static.hansa.com/93012219)



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  $\pm 10^\circ$  für eine flexiblere Installation

Neueste Sensortechnologie für bessere Erkennung und Bedienkomfort

Bluetooth-Technologie für eine einfache Anpassung der persönlichen Einstellungen

Kalt- und Mischwasser

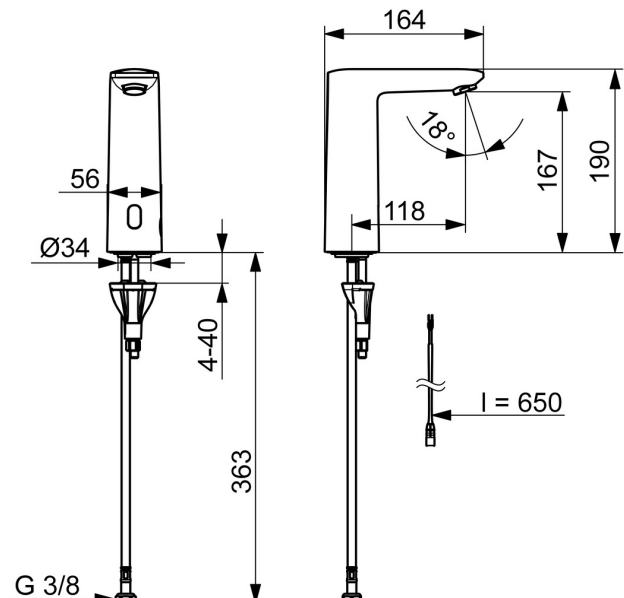
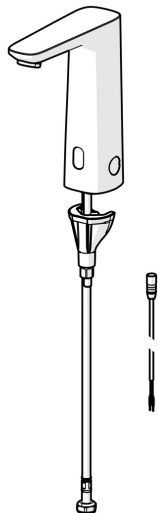
Batterie und Anschlussleitung für UP-Netzteil

Bluetooth Berührungslose Armatur mit schwenkbarem Strahlregler. Einstellmöglichkeit  $\pm 10^\circ$ .

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, Batteriebetrieb, separater Transformator, Bluetooth® fähig, Bleifrei
- Standmontage
- Chrom
- Feststehender Auslauf
- PCA® konstante Durchflussleistung unabhängig vom Fließdruck, Schwenkbar
- Rückflussverhinderer, Schmutzfilter
- Weiterentwickelter PSD-Sensor mit Autofocus, Signalleuchten, Batterie-Leer-Anzeige
- Anschluss über flexible Druckschläuche, 1 Zuleitung, für Kalt- oder Mischwasser
- 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	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
Zulassungen und Deklarationen	
Konformitätserklärung	RED
EPD	S-P-07753
Nachhaltigkeit	
EPD module A1 (kg CO2 eq.)	2,78
EPD module A2 (kg CO2 eq.)	0,13
EPD module A3 (kg CO2 eq.)	0,25
EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)	3,15
EPD module A4 (kg CO2 eq.)	0,12
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.)	0,75
EPD module D (kg CO2 eq.)	-0,59

