

EAN: 4057304019487
static.hansa.com/92302239



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

Digitale Netzwerkservice

Digitales Power Modul zur Energiegewinnung

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.

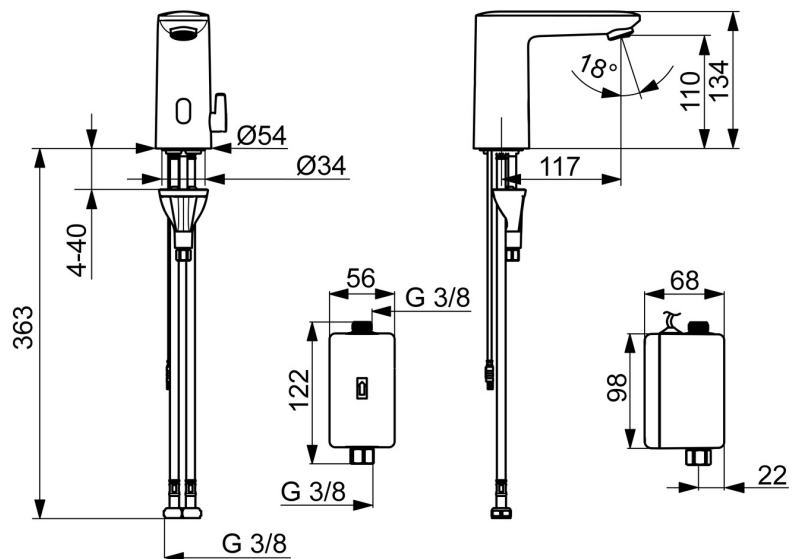
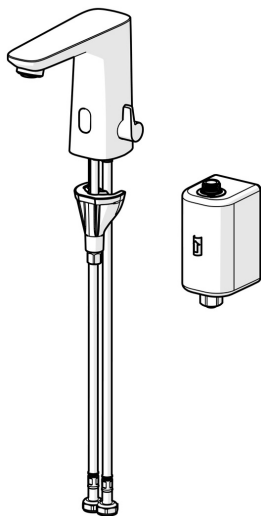
Unterstützt Digital Network Service für Fernüberwachung und Kommunikation.

Intelligente Temperaturmessung und intelligenter Verbrühungsschutz.

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

Digitales Power Modul ermöglicht die Energiegewinnung und erfordert keine Batterie oder Strominstallation.

- Waschtisch
- öffentliche & halböffentliche Bereiche, Industrie, Öffentlicher Wohnungsbau
- Berührungslos, Selbstversorgend, Bluetooth® fähig, Bleifrei
- Standmontage
- Chrom
- Feststehender Auslauf
- PCA® konstante Durchflussleistung unabhängig vom Fließdruck, Schwenkbar
- Temperatureinstellgriff
- 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

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

Batterie **LS17500 A Li-SOCl₂ Lithium 3.6V**
 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

UN38.3 **UN38-3 Saft LS17500**

Konformitätserklärung **RED**

EPD **S-P-07753**

Nachhaltigkeit

EPD module A1 (kg CO₂ eq.) **4,71**

EPD module A2 (kg CO₂ eq.) **0,23**

EPD module A3 (kg CO₂ eq.) **0,42**

EPD module A1-A3 (kg CO₂ eq.) **5,35**

EPD module A4 (kg CO₂ eq.) **0,21**

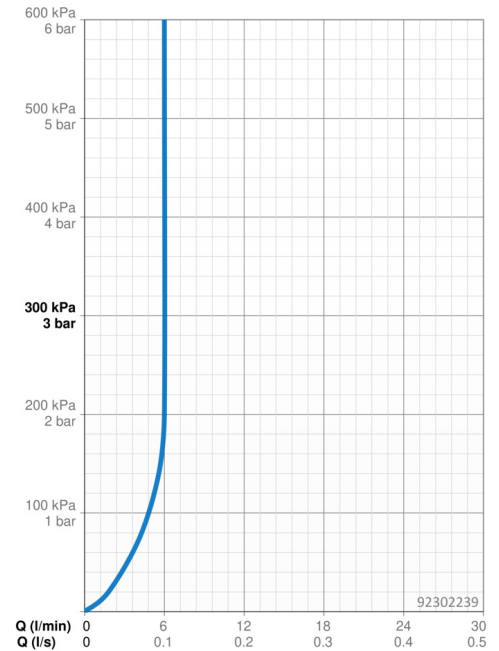
EPD module B7 (kg CO₂ eq.) **930,00**

EPD module C2 (kg CO₂ eq.) **0,01**

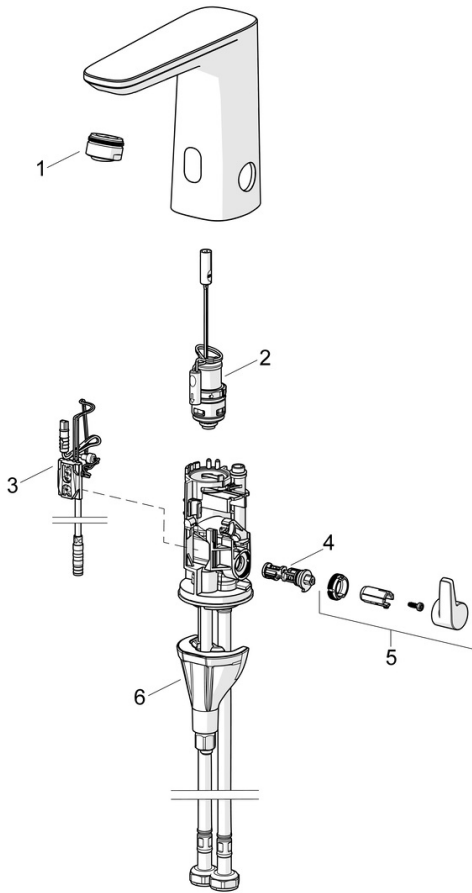
EPD module C3 (kg CO₂ eq.) **0,00**

EPD module C4 (kg CO₂ eq.) **1,27**

EPD module D (kg CO₂ eq.) **-1,01**



Ersatzteile



SP92002009

	Name	Art.-Nr.
01	Luftsprudler, M24x1 HC PCA 7.0 l/min	1016723V
02	Magnetventil	1008658V
03	Sensor, 3/9 V, Bluetooth	1012464V
04	Temperatureinstellsatz	1010630V
05	Temperatur-Wählgriff	1017587V
06	Befestigungssatz	59914475
N.I.	Batterie, 1,5 V AA Lithium	59914136