

# 91102219 HANSAELECTRA Safety - Waschtischbatterie, 3 V, Bluetooth

EAN: 4057304019708 static.hansa.com/91102219



Diese Aufputz-Armatur verfügt über eine berührungslose Bedienung und Bluetooth®-Konnektivität, die eine einfache Steuerung über die App ermöglicht. Mit dem Temperaturregler lässt sich die Wassertemperatur präzise einstellen, während der feststehende Auslauf einen gleichmäßigen Wasserfluss gewährleistet. Berührungslose Armaturen reduzieren den Wasserverbrauch nachweislich um bis zu 50 % und sind damit eine umweltfreundliche Alternative. Das neue moderne Design lässt den Wasserhahn nach vorne geneigt erscheinen, bietet aber immer noch eine ausreichende Höhe für genügend Freiraum beim Handewaschen. Über die App können beliebige Software-Einstellungen vorgenommen werden - für mehr Nachhaltigkeit und Sicherheit.

- Strahlregler mit Neigungsfunktion +/- 10° für flexiblere Installation
- Modernste Sensortechnologie für bessere Erkennung und Bedienkomfort
- Bluetooth-Technologie zur individuellen Anpassung
- Verbrühungsschutz und Temperaturmessung
- Batterie und Netzkabel

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

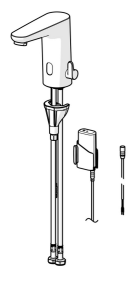
Leicht zu greifender Temperaturhebel für optimalen Halt und einfache Einstellung.

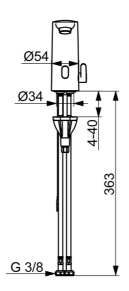
SMART intelligenter Bluetooth-Sensor mit 3 optischen Linsen für verbesserte Leistung, unterstützt durch eine App-Verbindung für eine personalisierte und einfache Anpassung der Sensoreinstellungen. Integrierte Temperaturmessung und intelligenter Verbrühungsschutz.

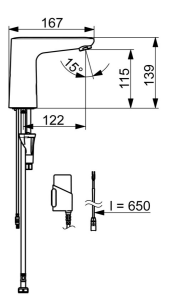
Metallfreie Wasserwege durch Hochdruck-Verbundkonstruktion und einfache Installation durch das schnelle und einfache 3S-Installationssystem."

- Waschtisch
- Berührungslos, Batteriebetrieb, separater Transformator, Bluetooth® fähig, Bleifrei
- Standmontage
- Chrom
- Feststehender Auslauf
- PCA® konstante Durchflussleistung unabhängig vom Fließdruck, Schwenkbar
- Temperatureinstellgriff

- Heißwassersperre einstellbar (im Lieferumfang enthalten), Intelligenter elektronischer Verbrühschutz
- 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, Softwaresettings per CONNECT App änderbar
- ohne silikonhaltige Fette









# **Technische Daten**

## Durchflusseigenschaften

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

# Technische Eigenschaften

Warmwasserversorgungmax. +70°CArbeitsdruck1-10 barAnschlussgrößeG3/8Ausladung123 mmSicherungseinrichtung (EN1717)EB

Werkstoff Verbundwerkstoff

## Software-Einstellungen

Nachlaufzeit5 s (1-20 s)Hygienespülungoff (off/1-120 h)Dauer Hygienespülung32 s (1-1800 s)Max. Fließdauer4 min (1 - 1800 s)

## **Elektronische Eigenschaften**

Elektrischer Anschluss9 VBatterieAA 1.5 V Lithium x 2Bluetooth version5.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 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A 1:2011+AC:2012, EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4

Geräuschklasse I (ISO 3822)

Schutzklasse IP 55

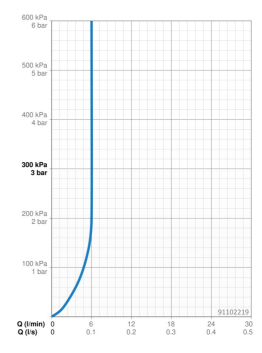
## Zulassungen und Deklarationen

Konformitätserklärung RED
EPD S-P-07753

## Nachhaltigkeit

Nacimatugken		
EPD module A1 (kg CO2 eq.)	3,38	
EPD module A2 (kg CO2 eq.)	0,16	
EPD module A3 (kg CO2 eq.)	0,30	
EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)	3,84	
EPD module A4 (kg CO2 eq.)	0,15	
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.)	0,91	
EPD module D (kg CO2 eq.)	-0,72	

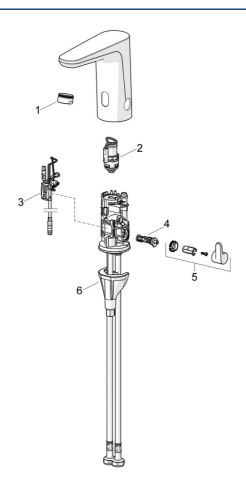








# Ersatzteile



# SP91002009

	Name	ArtNr.
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