



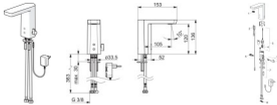
## Hansa Waschtischarmatur HANSASTELA 5712 9/12 V, Bluetooth chr



**282,28 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hansa  
Bestell-Nr.: HA57122279



Hansa Waschtischarmatur HANSASTELA 5712 9/12 V, Bluetooth chr von Hansa für #price# bei neuesbad.de kaufen.  Kauf auf Rechnung  Individuelle Beratung  Mehrfach ausgezeichnete Shop  jetzt kaufen

## Hansa Waschtischarmatur HANSASTELA 5712 9/12 V, Bluetooth chr

### Allgemeine Attribute:

Produktgruppe: Waschtischarmatur  
Einbauart: Standmontage  
Technisches Merkmal: Berührungslos, Steckernetzteil, Bluetooth fähig  
Oberfläche: Chrom  
BIM Daten vorhanden: Ja

### Produkt Eigenschaften:

Strahlreglertyp: CACHE Strahlregler, ohne Mundstück direkt in den Armaturenauslauf geschraubt, PC-konstante Durchflussleistung unabhängig vom Fließdruck, Schwenkbar  
Verbindung: Anschluss über flexible Druckschläuche  
Montage: 1-Loch  
Hebel/Bediengrifftyp: Temperatureinstellgriff  
Auslaufart: Feststehender Auslauf, gegossen  
Temperatureinstellungen: Heißwassersperre einstellbar (im Lieferumfang enthalten)  
Mechanische Teile: Mischventil zur manuellen Temperatureinstellung, Rückflussverhinderer, Schmutzfilter  
Elektronisches Teil: PSD-Sensor mit Autofocus, Magnetventil, inklusive Netzteil  
Spezielle Eigenschaften: Armaturenkörper aus verzinkungsbeständigem Messing (DZR), Software-Einstellungen per CONNECT App änderbar, Umbaubar für Kalt- oder Mischwasseranschluss  
Nicht im Lieferumfang: Ohne Ablaufgarnitur

### SOFTWAREEINSTELLUNGEN:

Nachlaufzeit: 3 s (1-20 s)  
Hygienespülung: off (off/1-120 h)  
Automatische Spülung Dauer: 30 s (1-1800 s)  
Max. Fließdauer: 2 min (1800 s)  
Operating distance: 20-130 mm (110/130/160 mm)

### Flieseigenschaften:

Durchfluss bei 300 kPa(Durchflussbegrenzer): 4,80 l/min

**Elektronische Attribute:**

Elektrischer Anschluß: 230 / 9 V  
Bluetooth version: 4.x

**Bestimmungen/Vorschriften:**

EU Directive: 2014/53/EU , 2011/65/EU  
EN Standard: EN 15091  
Geräuschklasse: I (ISO 3822)  
Schutzklasse: IP 55 / transformer IP20ZULASSUNGEN:  
DVGW: CW-6514CR0161  
ABP: P-IX 38184/IO

**Technische Eigenschaften:**

DN-Größe: DN15  
Ausladung: 105 mm  
Material: Messing  
Betriebsspannung: 9/12 V  
Heißwasserversorgung: max. +70C  
Arbeitsdruck: 100  
1000 kPa  
Anschlussgröße: G3/8  
Sicherungseinrichtung (EN1717): AA

**Logistik:**

Bruttogewicht: 2.035 kg  
Verpackungsmaße: 290 x 210 x 90