



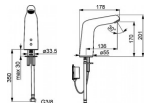
Hansa Waschtischarmatur Hansamedipro 0568 2119 Lithium-Batteriebetrieb verchromt, 05682119



607,67 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hansa
Bestell-Nr.: HA05682119



Hansa Waschtischarmatur Hansamedipro 0568 2119 Lithium-Batteriebetrieb verchromt, 05682119 von Hansa für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

Hansa Waschtischarmatur Hansamedipro 0568 2119 Lithium-Batteriebetrieb verchromt, 05682119

Allgemeine Attribute:

Produktgruppe: Waschtischarmatur

Einbauart: Standmontage

Technisches Merkmal: Berührungslos, Batteriebetrieb, Bluetooth fähig

Oberfläche: Chrom

BIM Daten vorhanden: Ja

Produkt Eigenschaften:

Strahlreglertyp: Kristallklarer Laminarstrahl

Verbindung: Anschluss über flexible Druckschläuche, Spezialbeschichtung für hygienische Anforderungen

Montage: 1-Loch

Hebel/Bediengriffotyp: Temperaturinstellgriff

Auslaufart: Feststehender Auslauf, gegossen

Temperaturstellungen: Heißwassersperre einstellbar (im Lieferumfang enthalten)

Mechanische Teile: Mischventil zur manuellen Temperaturinstellung, Rückflussverhinderer, Schmutzfilter

Elektronisches Teil: PSD-Sensor mit Autofocus, Magnetventil, Batterie-Leer-Anzeige

Spezielle Eigenschaften: Armaturenkörper aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR), Messing in Trinkwasserkontakt enthält weniger als 0,3% Blei, Wasserwege ohne Nickelbeschichtung, Für kurze Zeitspannen thermisch desinfizierbar, Softwaresettings per CONNECT App änderbar

Nicht im Lieferumfang: Ohne Ablaufgarnitur, Ohne Zugstangenbohrung

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 (1

1800 s)

Operating distance: 20-130 mm (110/130/160 mm)

Flieseigenschaften:

Durchfluss bei 300 kPa (Durchflussbegrenzer): 6,00 l/min

Elektronische Attribute:

Batterie: Lithium 2CR5 6 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 55ZULASSUNGEN:
ABP: P-IX 29469/IO

Technische Eigenschaften:

DN-Größe: DN15
Ausladung: 136 mm
Material: Messing
Betriebsspannung: 6 V
Heißwasserversorgung: max. +70C
Arbeitsdruck: 100
1000 kPa
Anschlussgröße: G3/8
Sicherungseinrichtung (EN1717): AA

Logistik:

Bruttogewicht: 2.264 kg
Verpackungsmaße: 380 x 180 x 74