

Hansa Waschtischarmatur Hansamedipro 0568 2129 Netzbetrieb, verchromt, 05682129



589,98 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hansa

Bestell-Nr.: HA05682129

Hansa Waschtischarmatur Hansamedipro 0568 2129 Netzbetrieb, verchromt, 05682129 von Hansa für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

Hansa Waschtischarmatur Hansamedipro 0568 2129 Netzbetrieb, verchromt, 05682129

Allgemeine Attribute:

Produktgruppe: Waschtischarmatur

Einbauart: Standmontage

Technisches Merkmal: Berührungslos, Steckernetzteil, Bluetooth fähig

Oberfläche: Chrom BIM Daten vorhanden: Ja

Produkt Eigenschaften:

Strahlreglertyp: KristallklarerLaminarstrahl

Verbindung: Anschluss über flexibleDruckschläuche, Spezialbeschichtungfür hygienische Anforderungen

Montage: 1-Loch

Hebel/Bediengrifftyp:Temperatureinstellgriff Auslaufart: Feststehender Auslauf,gegossen

Temperatureinstellungen:Heißwassersperre einstellbar (imLieferumfang enthalten)

 $Mechanische \ Teile: \ Mischventil\ zurmanuellen \ Temperature instellung, R\"{u}ckflussverhinderer,\ Schmutzfilter$

Elektronisches Teil: PSD-Sensor mitAutofocus, Magnetventil, InklusiveNetzteil

 $Spezielle\ Eigenschaften: Armaturenk\"{o}rper\ ausentzinkungsbest\"{a}ndigem\ Messing\ (DZR), Messing\ in\ Trinkwasserkontakt\ enth\"{a}ltweniger\ als\ 0,3\%\ Blei,$

Wasserwege ohneNickelbeschichtung, Für kurzeZeitspannen thermisch desinfizierbar,Softwaresettings per CONNECT Appänderbar

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)

Fliesseigenschaften:

Durchfluss bei 300 kPa(Durchflussbegrenzer): 6,00 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:

ABP: P-IX 29469/IO

Technische Eigenschaften:

DN-Größe: DN15 Ausladung: 136 mm Material: Messing Betriebsspannung: 9/12 V Heißwasserversorgung: max. +70C

Arbeitsdruck: 100 1000 kPa

Anschlussgröße: G3/8

Sicherungseinrichtung (EN1717): AA

Logistik:

Bruttogewicht: 2.223 kg

Verpackungsmaße: 290 x 210 x 90