

## Hansa Waschtisch/Spültisch-Thermostat-Batterie für Wandaufbau Hansatempra 0838 verchromt



582,25 € \*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hansa

Bestell-Nr.: HA08385202

Hansa Waschtisch/Spültisch-Thermostat-Batterie für Wandaufbau Hansatempra 0838 verchromt von Hansa für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

#### Hansa Waschtisch/Spültisch-Thermostat-Batterie für Wandaufbau Hansatempra 0838 verchromt

### Allgemeine Attribute:

Produktgruppe: Waschtischarmatur

Einbauart: Wandmontage Technisches Merkmal: Thermostat

Oberfläche: Chrom

## Produkt Eigenschaften:

Strahlreglertyp: CASCADE Strahlregler

Verbindung: S-Anschlüsse, mitintegrierter Vorabsperrung

 $Hebel/Bedien griff typ: Temperature in stell griff, Durchflusse in stell griff, Bedien ung shebel \ lang temperature in stell griff, Durchflusse in stell griff, Bedien ung shebel \ lang temperature in stell griff, Durchflusse in stell griff, Bedien ung shebel \ lang temperature in stell griff, Durchflusse in stell griff, Bedien ung shebel \ lang temperature in stell griff, Bedien ung shebel \ lang temperature in stell griff, Bedien ung shebel \ lang temperature in stell griff, Bedien ung shebel \ lang \ la$ 

Auslaufart: Schwenkbarer Auslauf, Auslauf in Mittelstellung arretierbar, gegossen

Temperatureinstellungen:Temperaturbegrenzer, Heißwassersperreeinstellbar (im Lieferumfangenthalten), Sicherheitssperre gegenVerbrühen bei

38C

Mechanische Teile: Oberteil mitkeramischen Dichtscheiben zur Wassermengeneinstellung für einen Abgang, Thermostatkartusche

 $zur Temperaturreglung, R\"{u}ck flussverhinderer, Schmutz filter$ 

Spezielle Eigenschaften: Armaturenkörper ausentzinkungsbeständigem Messing (DZR), Wasserwege ohne Nickelbeschichtung, Thermische

Desinfektion nach DVGW W551ohne erneute Regelteil Einjustierungmöglich

 $Zus \"{a}tz lich\ Eigenschaften: Nachr\"{u}st barer\ Temperaturen danschlag 59912005\ optional\ bestellbar.$ 

#### Fliesseigenschaften:

Durchfluss bei 300 kPa: 12,00 l/min

## Bestimmungen/Vorschriften:

EN Standard: EN 1111

Geräuschklasse: I (ISO 3822)ZULASSUNGEN:

ABP: PA-IX 29306/IA

#### Technische Eigenschaften:

DN-Größe: DN15

Ausladung: 270 mm Schwenkbereich des Auslaufs: 120 Material: Messing Heißwasserversorgung: max. +80C

Arbeitsdruck: 100 1000 kPa

Anschlussgröße: G1/2 Installationsabstand: cc150 +

20 mm

Sicherungseinrichtung (EN1717): AA

# Logistik:

Bruttogewicht: 5.218 kg Verpackungsmaße: 430 x 215 x 191