

Ideal Standard Wand-WT-Armatur CERAPLUS 2, 5l/min., Ausld. 194-213mm, Chrom, BC115AA



198,81 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Ideal Standard Bestell-Nr.: ISBC115AA

Ideal Standard Wand-WT-Armatur CERAPLUS 2, 5l/min., Ausld. 194-213mm, Chrom, BC115AA von Ideal Standard für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

Ideal Standard Wand-Waschtisch-Armatur Ceraplus 5l/min. Ausladung 194-213mm Chrom, BC115AA

Oberste Priorität bei der Entwicklung unserer Sanitärprodukte hat die Erfüllung der speziellen Anforderungen im Kranken- und Pflegebereich. Die Serie CeraPlus erfüllt souverän alle Vorgaben an Hygiene- und Infektionskontrolle, bietet maximale Sicherheit, eine hohe Produktqualität, sowie sparsamen Wasserverbrauch. Die Stand- und Wandarmaturen verfügen über einen selbst entleerenden, nickelfreien Auslauf. Drei verschiedene Griffhebelvarianten ermöglichen maximalen Bedienungskomfort. Die Bade- und Brausethermostate besitzen eine thermische Entkopplung und damit maximale Sicherheit vor einem überhitztem Armaturenkörper. Alle CeraPlus-Thermostate ermöglichen eine thermische Desinfektion, ohne Demontage des Griffes. Die große Modellvielfalt bietet für alle Einsatzzwecke eine optimale Lösung.

Details:

- Serie: Ceraplus

- Hersteller: Ideal Standard - Artikel-Nr.: BC115AA

Einhebel-Wand-Waschtischarmatur Aufputz DN 15

- Ausladung: 150 mm

- Vandalensicherer Strahlbrecher (Aerosolarm) (sichtbar)
- Griff aus Metall mit Rot-/Blau-Markierung
- S-Anschlüsse (verstellbar)
- Kartusche: Ø 38 mm
- FirmaFlow® Kartusche mit keramischen Dichtscheiben
- Kartuschenschwenkbereich: 100°
- Kartuschenübersetzung aus Edelstahl
- Heißwassertemperaturbegrenzer
- Mit 2 Rosetten (rund)
- Schwenkbereich Auslauf: 120°
- Norm: DIN EN 248
- Geräuschverhalten DIN 4109: Gruppe 1
- Lebensdauer: DIN EN 817, DIN EN 200
- Gewicht: 2,399 kg
- Außenmaße (TxH): 211x172 mm
- Durchfluss bei 3 bar: 5 l/min
- Farbe / Oberfläche: Chrom