



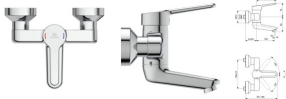
Ideal Standard Wand-WT-Armatur CERAPLUS 2, 5l/min., Ausld. 144-163mm, Chrom, BC114AA



195,33 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Ideal Standard
Bestell-Nr.: ISBC114AA



Ideal Standard Wand-WT-Armatur CERAPLUS 2, 5l/min., Ausld. 144-163mm, Chrom, BC114AA von Ideal Standard für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

Ideal Standard Wand-Waschtisch-Armatur Ceraplus 5l/min. Ausladung 144-163mm Chrom, BC114AA

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 Brausermostate 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.: BC114AA
- Einhebel-Wand-Waschtischarmatur Aufputz DN 15
- Ausladung: 100 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: 2,271 kg
- Außenmaße (TxH): 161x163 mm
- Durchfluss bei 3 bar: 5 l/min
- Farbe / Oberfläche: Chrom