

Ideal Standard Wand-WT-Thermostat CERAPLUS 2, Ausld. 240mm, absp.S-Anschlüsse, Chrom, A6691AA



473,92 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Ideal Standard Bestell-Nr.: ISA6691AA









Ideal Standard Wand-WT-Thermostat CERAPLUS 2, Ausld. 240mm, absp.S-Anschlüsse, Chrom, A6691AA von Ideal Standard für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

Ideal Standard Wand-Waschtisch-Thermostat Ceraplus Safe SQ Ausladung 240mm absp.S-Anschlüsse Chrom, A6691AA

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 Gri?hebelvarianten 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 Safe SQHersteller: Ideal StandardArtikel-Nr.: A6691AA

Wand-Waschtischthermostat Aufputz DN 15

- Auslauf selbstentleerend
- Geeignet für thermische Desinfektion
- Ausladung: 240 mm
- Strahlregler offen (sichtbar)
- absperrbare S-Anschlüsse
- Griff aus Metall
- Drehsicherheitskartusche
- Heißwassertemperaturbegrenzer
- Heißwassertemperatureinstellung mit Verbrühschutz
- Thermische Entkopplung: Reduzierung der Wärmeübertragung von der Warmwasserseite auf die Kaltwasserseite bei geschlossener Armatur
- Norm: DIN EN 248
- Geräuschverhalten DIN 4109: Gruppe 1
- Lebensdauer: DIN EN 200, DIN EN 1111
- Gewicht: 3,051 kg
- Außenmaße (BxTxH): 400x265x132 mm
- Durchfluss bei 3 bar: 8 l/min
- Farbe / Oberfläche: Chrom