



Ideal Standard Duschsystem Ceratherm S200



884,25 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Ideal Standard
Bestell-Nr.: ISA7332AA



Ideal Standard Duschsystem Ceratherm S200 von Ideal Standard für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung
 Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

Ideal Standard Duschsystem Ceratherm S200 mit Ablage und Stick-Handbrause Chrom, A7332AA

Ein Highlight im Bad sind die beiden Duschsysteme Ceratherm S200 mit Glasablage und ergonomischer Bedienung von vorne. Die praktischen Drehknöpfe liegen immer im Blickfeld und lassen sich einfach verstellen. Auf der Glasablage finden Bade- und Duschartikel ihren Platz. Technologisch ist Ceratherm S200 auf der Höhe der Zeit. Die thermostatische Regelung der Temperatur übernimmt die FirmaFlow Therm-Kartusche, welche sich durch kurze Reaktionszeiten und besonders langlebige Auslegung auszeichnet. Je nach Präferenz besteht die Wahl zwischen einem Modell mit rundem Steigrohr, Brauseschieber und Evo Jet Handbrause oder eckigem Steigrohr und Stabhandbrause mit Wandhalter. Ceratherm S200 ist eine exzellente Lösung, wenn im Duschbereich Design und Funktion eine perfekte Verbindung eingehen sollen.

Details:

- Serie: Ceratherm S200
- Hersteller: Ideal Standard
- Artikel-Nr.: A7332AA
- Duschsystem mit Brausethermostat Aufputz DN 15 || Regenbrause
- 200x300 mm
- Mit Kugelgelenk
- EasyClean || Stabhandbrause: 1-Funktion
- EasyClean || Wasserführende Brausestange
- Inklusive Wandbefestigung || Brauseschlauch Idealflex 1500 mm
- Anschluss G1/2 || Brausethermostat Aufputz DN 15
- Mit Ablage aus Sicherheitsglas
- Rückflussverhinderer
- DVGW-Eigensicher
- Cool Body
- S-Anschlüsse (verstellbar)
- Griffe aus Metall
- Thermostatkartusche mit Wachsdehnstoffelement
- Heißwassertemperatureinstellung mit Verbrühschutz
- RV Patrone auf der Warmwasserseite mit integriertem Überdruckventil (Druckentlastung größer 16 bar)
- Umschaltung Handbrause / Regenbrause integriert
- Geräuschverhalten DIN 4109: Gruppe 1
- Lebensdauer: DIN EN 200, DIN EN 1111 || Gewicht: 6,300 kg
- Außenmaße (BxTxH): 314x465x1134 mm
- Durchfluss bei 3 bar: 12/8 l/min
- Farbe / Oberfläche: Chrom

