



Ideal Standard Duschsystem Ceratherm T25



430,51 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Ideal Standard
Bestell-Nr.: ISA7701AA



Ideal Standard Duschsystem Ceratherm T25 von Ideal Standard für #price# bei [neuesbad.de](#) kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung
 Mehrfach ausgezeichneter Shop jetzt kaufen

Ideal Standard Duschsystem Ceratherm T25 länge einstellbar fix Chrom, A7701AA

Die neuen CeraTherm T Thermostate überzeugen durch wegweisende Technologie in Verbindung mit einem besonders schlanken Armaturenkörper. Die von Grund auf neu entwickelte FirmaFlow-Thermostatkartusche bietet kurze Reaktionszeiten und sichere Performance. Dank ihres kompakten Aufbaus verfügen alle CeraTherm T Thermostate über die Cool Body Technologie, die ein Aufheizen des Thermostatkörpers unterbindet. Die separat erhältliche Ablage zum Aufklipsen sorgt für zusätzlichen Stauraum. Besonders elegant sind auch die neuen CeraTherm T Duschsysteme aus dem Idealrain Programm.

Details:

- Serie: Ceratherm T25
 - Hersteller: Ideal Standard
 - Artikel-Nr.: A7701AA
 - Duschsystem mit Brausethermostat Aufputz DN 15 || Regenbrause
 - Ø 200 mm
 - Mit Kugelgelenk
 - EasyClean || Handbrause: 3-Funktion
 - Ø 100 mm
 - Strahlarten: Regen, Platzregen und Massagestrahl
 - Drehumschaltung
 - EasyClean || Wasserführende Brausestange
 - Inklusive Wandbefestigung
 - Brausehalter verstellbar mit Druckknopf
 - Flex-Funktion: Brausestange vertikal verstellbar (während der Montage) || Brauseschlauch Idealflex 1500 mm
 - Anschluss G1/2 || Brausethermostat Aufputz DN 15
 - Rückflussverhinderer
 - DVGW-Eigensicher
 - Cool Body
 - S-Anschlüsse (verstellbar)
 - Griffe aus Kunststoff
 - FirmaFlow®-Thermostatkartusche mit Wachsdehnstoffelement
 - Heißwassertemperaturbegrenzer
 - 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: 3,600 kg
 - Außenmaße (BxTxH): 315x489,5x1030 mm
 - Durchfluss bei 3 bar: 12/8 l/min

- Farbe / Oberfläche: Chrom