

Ideal Standard Duschsystem Ceratherm T125+ Chrom, A7689AA



799,83 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Ideal Standard Bestell-Nr.: ISA7689AA













Ideal Standard Duschsystem Ceratherm T125+ Chrom , A7689AA von Ideal Standard für #price# bei neuesbad.de kaufen.

Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichneter Shop ietzt kaufen

Ideal Standard Duschsystem Ceratherm T125+ Chrom, A7689AA

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 T125+Hersteller: Ideal StandardArtikel-Nr.: A7689AA

Duschsystem mit Brausethermostat Aufputz DN 15 || Regenbrause: 3-Funktion

- Ø 300 mm
- Strahlarten: Regen, sanfter Regen und Massage
- Umschaltung per Fernbedienung
- Batteriebetrieb 6V
- Mit Kugelgelenk
- EasyClean || Handbrause: 3-Funktion
- Ø 130 mm
- Strahlarten: Regen, Massagestrahl und perlende Stimulation
- Drehumschaltung
- EasyClean || Wasserführende Brausestange
- Inklusive Wandbefestigung
- Brausehalter verstellbar mit Drehknopf || Brauseschlauch Idealflex 1750 mm
- Anschluss G1/2 || Brausethermostat Aufputz DN 15
- Rückflussverhinderer
- DVGW-Eigensicher
- Cool Body
- S-Anschlüsse (verstellbar)
- Griffe aus Metall
- 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: 4,400 kg

- Außenmaße (BxTxH): 304x576x1191 mm - Durchfluss bei 3 bar: 12/8 l/min - Farbe / Oberfläche: Chrom