



Ideal Standard Duschsystem Ceratherm T25 KB d:200mm

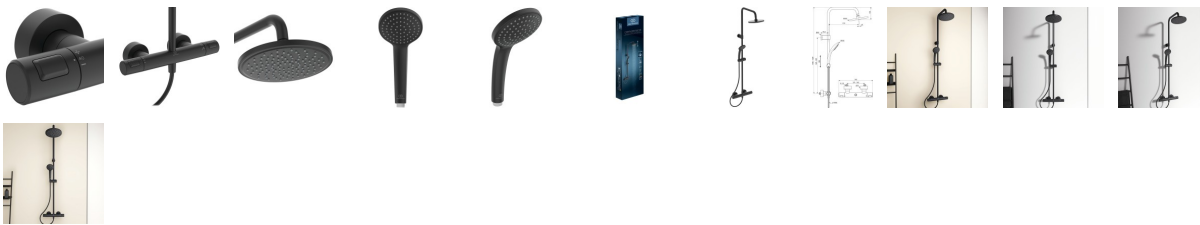


640,66 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Ideal Standard

Bestell-Nr.: ISA7546XG



Ideal Standard Duschsystem Ceratherm T25 KB d:200mm von Ideal Standard für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung
Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

Ideal Standard Duschsystem Ceratherm T25 Kopfbrause Durchmesser: 200mm mit Teleskopfunktion 1-Funktion-Handbrause 100mm Silk Black, A7546XG

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.: A7546XG
- Duschsystem mit Brausethermostat Aufputz DN 15 || Regenbrause
- Ø 200 mm
- Mit Kugelgelenk
- EasyClean || Handbrause: 1-Funktion
- Ø 100 mm
- EasyClean || Wasserführende Brausestange
- Inklusive Wandbefestigung
- Brausehalter verstellbar mit Druckknopf
- Flex-Funktion: Brausestange vertikal verstellbar (während der Montage) || Brauseschlauch Idealflex 1750 mm
- Anschluss G1/2 || Brausethermostat Aufputz DN 15
- Rückflussverhinderer
- DVGW-Eigensicher
- Cool Body
- S-Anschlüsse (verstellbar)
- Griffe aus Kunststoff
- 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: 3,700 kg
- Außenmaße (BxTxH): 315x489,5x1030 mm
- Durchfluss bei 3 bar: 12/8 l/min
- Farbe / Oberfläche: Silk Black