

## Ideal Standard Brausethermostat Unterputz Ceratherm Navigo 2 Verbraucher Eckig Silk Black, A7302XG



483,99 € \*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Ideal Standard Bestell-Nr.: ISA7302XG

Ideal Standard Brausethermostat Unterputz Ceratherm Navigo 2 Verbraucher Eckig Silk Black, A7302XG von Ideal Standard für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

## Ideal Standard Brausethermostat Unterputz Ceratherm Navigo 2 Verbraucher Eckig Silk Black, A7302XG

Ceratherm Navigo erweitert das Duschvergnügen mit einer neuartigen Bedienung, bei der sich der Wasser?uss per Knopfdruck aktivieren und mittels Drehung regulieren lässt. In der Ausführung mit zwei Wasserkanälen auch unabhängig voneinander. Das ist Duschkomfort der Extraklasse. Ceratherm Navigo erweitert das Duschvergnügen mit einer neuartigen Bedienung, bei der sich der Wasser?uss per Knopfdruck aktivieren und mittels Drehung regulieren lässt. In der Ausführung mit zwei Wasserkanälen auch unabhängig voneinander. Das ist Duschkomfort der Extraklasse.

## Details:

Serie: Ceratherm Navigo
Hersteller: Ideal Standard
Artikel-Nr.: A7302XG

Brausethermostat Unterputz Bausatz 2 für Fertigmontage

- zwei Entnahmestellen
- Rückflussverhinderer
- Unterputz-Bausatz 1 Easy-Box zur Montage benötigt (A1000NU separat erhältlich)
- Griffe aus Metall
- Öffnen/Schließen per Knopfdruck, Volumenkontrolle durch Drehen (Navigo), gleichzeitiger Betrieb beider Kanäle möglich
- Rosette 157x157 mm
- Thermostatkartusche mit Wachsdehnstoffelement
- Heißwassertemperaturbegrenzer
- Temperatursperre: 40 °C
- DICHT-FIX System: Separate Abdichtung jeder Öffnung für optimalen Schutz des Bauwerks gegen Feuchtigkeit und Wasser
- Geräuschverhalten DIN 4109: Gruppe 1
- Lebensdauer: DIN EN 1111
- Für eine Verwendung als Badearmatur ist ein separater Rohrtrenner erforderlich
- Gewicht: 1,628 kg
- Außenmaße (BxTxH): 157x62x157 mm
- Durchfluss bei 3 bar: 18 l/min
- Farbe / Oberfläche: Silk Black