



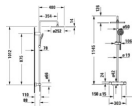
Duravit Shower Systems Duschesystem Edelstahl Gebürstet 303x573x1124 mm - TH4282008070



420,63 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Duravit
Bestell-Nr.: DUTH4282008070



Duravit Shower Systems Duschesystem Edelstahl Gebürstet 303x573x1124 mm - TH4282008070 von Duravit für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

Duravit Shower Systems Duschesystem 1000 MinusFlow Edelstahl Gebürstet – TH4282008070

Details:

- 2 Griffe
- Anschlussgröße des Wasseranschlusses: DN15
- Aufputz - einfache Wandmontage
- EasyClean: Einfaches Entfernen von Kalk- und Schmutzablagerungen an den Silikonknöpfen durch leichtes Wischen mit dem Finger
- Für den Betrieb mit einem Durchlauferhitzer geeignet
- HeatLock: Integrierte Sicherheitssperre bei 38°C schützt vor Verbrühungen
- Höhenverstellbare Handbrausenhalterung
- Kopfbrause im Winkel verstellbar (+/- 20°)
- Kühles Gehäuse: Armaturenkörper heizt sich nicht auf und verhindert schmerzhafte Berührungen oder Verbrennungen
- MinusFlow: Reduzierte Durchflussmenge ohne Komfortverlust, für einen besonders sparsamen Wasserverbrauch
- Thermostatkartusche für konstante Wassertemperatur auch bei schwankendem Wasserdruck
- Wechsel der Strahlart durch Drehen der Strahlscheibe

weitere Details:

- Duravit Shower Systems Duschesystem
- Brausethermostat
- Edelstahl Gebürstet
- Höhe: 1124 mm
- Handbrausenhalterung: Höhenverstellbar
- Inkl. Brauseschlauch
- Länge Brauseschlauch: 1600 mm
- Inkl. Handbrause
- Inkl. Kopfbrause
- Durchmesser Kopfbrause: 250 mm
- Kopfbrause im Winkel verstellbar
- Schwenkbar
- Anschlussmaß Wasseranschluss: DN 15
- Anschlussart Wasseranschluss: S-Anschlüsse
- Anschlussmaß Schlauchanschluss: 1/2"
- Sicherheitssperre bei 38 °C

- Thermostatkartusche
- empfohlener Betriebsdruck: 1 - 5 bar
- Durchflussmenge Handbrause (3 bar): 9 l/min
- Durchflussmenge Kopfbrause (3 bar): 9 l/min
- Rückflussverhinderer im Schlauchanschluss
- Stichmaß: 150 mm ± 15 mm