



Duravit Circle Einhebelmischer Unterputz Set Chrom Hochglanz 125x72x148 mm - CE4210007010



71,97 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Duravit
Bestell-Nr.: DUCE4210007010



Duravit Circle Einhebelmischer Unterputz Set Chrom Hochglanz 125x72x148 mm - CE4210007010 von Duravit für #price# bei neuesbad.de kaufen.
 Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

Duravit Circle Einhebelmischer Unterputz Set Chrom Hochglanz – CE4210007010

Das zurückhaltende, auf ein Minimum reduzierte Design der Armaturenserie Circle fügt sich harmonisch ins Badezimmer ein und passt zu vielen zeitlos-modernen Badserien. Die Grundform des Kreises findet sich auch bei dieser Brausearmatur wieder, was einen praktischen Nebeneffekt mit sich bringt: An den gerundeten Oberflächen läuft das Wasser problemlos ab, wodurch die Circle Armaturen besonders reinigungsfreundlich sind. Der dezente, kreisrunde Bedienhebel gewährleistet eine einfache und präzise Steuerung von Wassermenge und -temperatur. Garant hierfür ist eine leichtgängige Keramikkartusche. Die Armatur ist für den Betrieb mit einem Durchlauferhitzer geeignet. Dank Unterputz-Montage sind die Anschlüsse unsichtbar in der Wand verbaut und die Gestaltungselemente werden elegant auf das Wesentliche reduziert. Dadurch verleiht der Brausemischer Ihrem Duschbereich eine dezente Optik und unterstreicht das minimalistische Design der Serie.

Details:

- Ein Griff
- Für den Betrieb mit einem Durchlauferhitzer geeignet
- Nachhaltig und hygienisch: Leichtgängige und langlebige Keramikkartusche
- Pflegeleichte und langlebige Chromoberfläche
- Unterputz - Technik unsichtbar in der Wand verbaut, sichtbare Teile auf das Wesentliche reduziert

weitere Details:

- Duravit Circle Einhebelmischer Unterputz Set
- Anzahl Verbraucher: 1
- Chrom
- Anschlussart Wasseranschluss: Grundkörper
- Keramikmischsystem
- Anzahl Verbraucher: 1
- empfohlener Betriebsdruck: 1 - 5 bar
- Durchflussmenge (3 bar): 21 l/min
- Form Rosette: Rund