

|             |                                                                                            |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Marke       | AXOR                                                                                       |
| Artikelname | <b>AXOR Archivio</b> Einhebel-Waschtischmischer 90 CoolStart mit Zugstangen-Ablaufgarnitur |
| Art.-Nr.    | 34002000                                                                                   |
| Oberfläche  | Chrom                                                                                      |
| Netto Preis | 510,20 EUR                                                                                 |

## Produktbild



## Technologie



## Strahlarten



## Merkmale

- besteht aus: Einhebel-Waschtischmischer, Ablaufgarnitur
- ComfortZone: 90
- Ausladung: 129 mm
- Auslaufhöhe: 78 mm
- Griffvariante: Hebelgriff
- Strahlart: Normalstrahl
- maximale Durchflussmenge bei 3 bar: 5 l/min
- Keramikmischsystem
- Temperaturbegrenzung einstellbar
- für Durchlauferhitzer geeignet
- Zugstangen-Ablaufgarnitur G 1 1/4
- Anschlussart: G 3/8 Anschlusschläuche
- Anschlussgröße: DN15
- Kaltwasser in Griff-Grundstellung
- EU-Taxonomie: max. 6 l/min - wesentlicher Beitrag (SC) möglich

|             |                                                                                            |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Marke       | AXOR                                                                                       |
| Artikelname | <b>AXOR Archivio</b> Einhebel-Waschtischmischer 90 CoolStart mit Zugstangen-Ablaufgarnitur |
| Art.-Nr.    | 34002000                                                                                   |
| Oberfläche  | Chrom                                                                                      |
| Netto Preis | 510,20 EUR                                                                                 |

## Durchflussdiagramm

