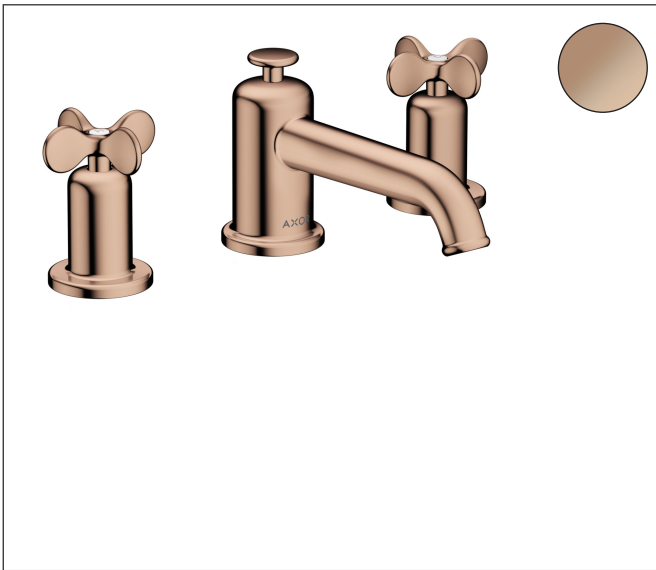


|             |                                                                                                 |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Marke       | AXOR                                                                                            |
| Artikelname | <b>AXOR Archivio</b> 3-Loch Waschtischarmatur 30 mit Kreuzgriffen und Zugstangen-Ablaufgarnitur |
| Art.-Nr.    | 34024300                                                                                        |
| Oberfläche  | Polished Red Gold                                                                               |
| Netto Preis | 1.105,40 EUR                                                                                    |

## Produktbild



## Technologie



## Strahlarten



## Merkmale

- besteht aus: 3-Loch Waschtischarmatur, Ablaufgarnitur
- ComfortZone: 30
- Ausladung: 139 mm
- Auslaufhöhe: 32 mm
- Griffvariante: Kreuzgriff
- Strahlart: Normalstrahl
- maximale Durchflussmenge bei 3 bar: 5 l/min
- Keramikventile heiß/kalt 90°
- für Durchlauferhitzer geeignet
- Zugstangen-Ablaufgarnitur G 1 1/4
- Anschlussart: G 3/8 Anschlusschläuche
- Anschlussgröße: DN15
- EU-Taxonomie: max. 6 l/min - wesentlicher Beitrag (SC) möglich

|             |                                                                                                 |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Marke       | AXOR                                                                                            |
| Artikelname | <b>AXOR Archivio</b> 3-Loch Waschtischarmatur 30 mit Kreuzgriffen und Zugstangen-Ablaufgarnitur |
| Art.-Nr.    | 34024300                                                                                        |
| Oberfläche  | Polished Red Gold                                                                               |
| Netto Preis | 1.105,40 EUR                                                                                    |

## Durchflussdiagramm

