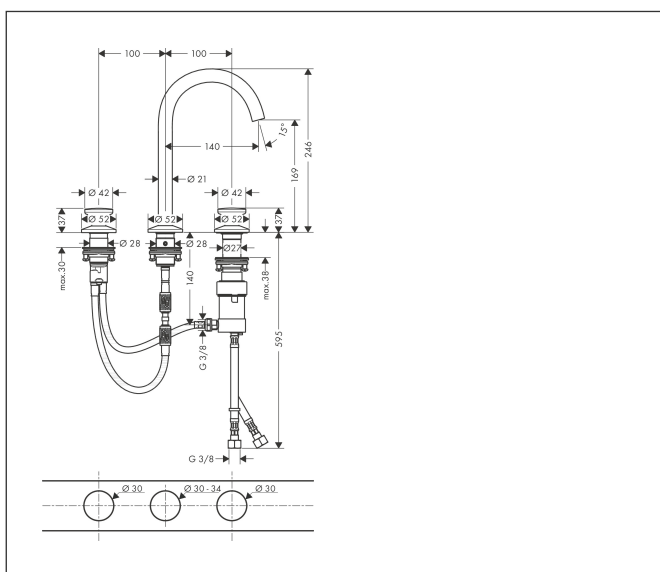


|             |                                                                                  |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Marke       | AXOR                                                                             |
| Artikelname | <b>AXOR One</b> 3-Loch Waschtischarmatur Select 170 mit Push-Open Ablaufgarnitur |
| Art.-Nr.    | 48070340                                                                         |
| Oberfläche  | Brushed Black Chrome                                                             |
| Netto Preis | 1.281,90 EUR                                                                     |

## Produktbild



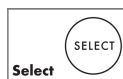
## Maßzeichnung



## Merkmale

- besteht aus: 3-Loch Waschtischarmatur, Ablaufgarnitur
- ComfortZone: 170
- Ausladung: 140 mm
- Auslaufhöhe: 169 mm
- Griffvariante: Select
- Strahlart: Normalstrahl
- maximale Durchflussmenge bei 3 bar: 5 l/min
- rechter Griff: Select Kartusche mit Temperaturverstellung
- linker Griff: Volumenkontrolle
- Temperaturbegrenzung einstellbar
- für Durchlauferhitzer geeignet
- Push-Open Ablaufgarnitur G 1 1/4
- Material Ablaufgarnitur: Metall
- Anschlussart: G 3/8 Anschlussschläuche
- Anschlussgröße: DN15
- EU-Taxonomie: max. 6 l/min - wesentlicher Beitrag (SC) möglich

## Technologie



## Strahlarten



|             |                                                                                  |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Marke       | AXOR                                                                             |
| Artikelname | <b>AXOR One</b> 3-Loch Waschtischarmatur Select 170 mit Push-Open Ablaufgarnitur |
| Art.-Nr.    | 48070340                                                                         |
| Oberfläche  | Brushed Black Chrome                                                             |
| Netto Preis | 1.281,90 EUR                                                                     |

## Durchflussdiagramm

