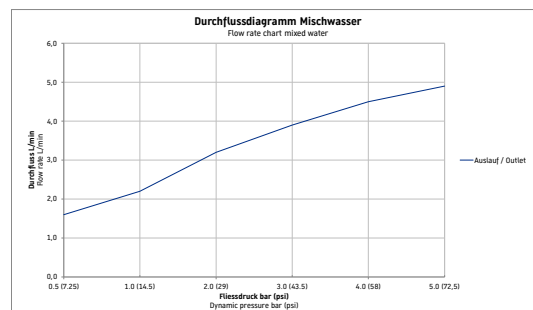
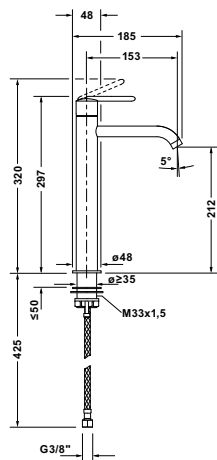


Balcoo # BA1043002046

Design by Patricia Urquiola

Einhebel-Waschtischmischer



| Basis Angaben | |
|-----------------|---|
| Langbezeichnung | Duravit Balcoo Einhebel-Waschtischmischer XL FreshStart und MinusFlow Schwarz Matt – BA1043002046 |

Beschreibungstexte

| | |
|--------------------|---|
| Montage | Duravit Balcoo Einhebel-Waschtischmischer XL FreshStart und MinusFlow Schwarz Matt, Designer: Patricia Urquiola, Oberflächenbehandlung: Pulverbeschichtet, Form: Rund, Strahlart: Normalstrahl, Griffvariante: Hebelgriff, Bedienungsart: Mechanisch, Auslauf: Strahlformer, Technisches Feature: MinusFlow, AirPlus, FreshStart, FreshStart, MinusFlow, Durchflussmenge (3 bar): 4 l/min, Min. Empfohlener Betriebsdruck: 1 bar, Temperaturregelung: Keramikmischsystem, Geeignet für Durchlauferhitzer, Anschlussmaß Schlauchanschluss: 3/8", Anschlussart Wasseranschluss: Flexible Anschlussschläuche, EAN Nr.: 4067116471892, Artikelgewicht: 1,02 kg, Ausladung: 153 mm, Abmessungen (Breite / Länge x Tiefe / Breite x Höhe): 48 x 185 x 297 mm, Artikel Nr.: BA1043002046 |
| Ausschreibungstext | |

Weitere Informationen finden Sie hier



<https://pro.duravit.de/p/BA1043002046>

| Spezifikationen | |
|--------------------------------|--------------------|
| Montage | |
| Montageart | Standmontage |
| Temperaturregelung | Keramikmischsystem |
| Auslauf | Strahlformer |
| Durchflussmenge (3 bar) | 4 l/min |
| Strahlart | Normalstrahl |
| Min. Empfohlener Betriebsdruck | 1 bar |
| Max. Empfohlener Betriebsdruck | 5 bar |
| Farbe | |
| Farbwert | Schwarz |
| Glanzgrad | Matt |
| Bedienung | |
| Bedienungsart | Mechanisch |

| Features | |
|--------------------------------|------------|
| Geeignet für Durchlauferhitzer | ✓ |
| Griffvariante | Hebelgriff |
| FreshStart | ✓ |
| MinusFlow | ✓ |

| Logistik | |
|----------------|---------|
| Artikelgewicht | 1,02 kg |

| Vermaßung | |
|-----------|--------|
| Höhe | 297 mm |
| Ausladung | 153 mm |

Alle Zeichnungen enthalten alle notwendigen Maße (mm), die den üblichen Toleranzen unterliegen. Exakte Maße können nur am Produkt abgenommen werden.