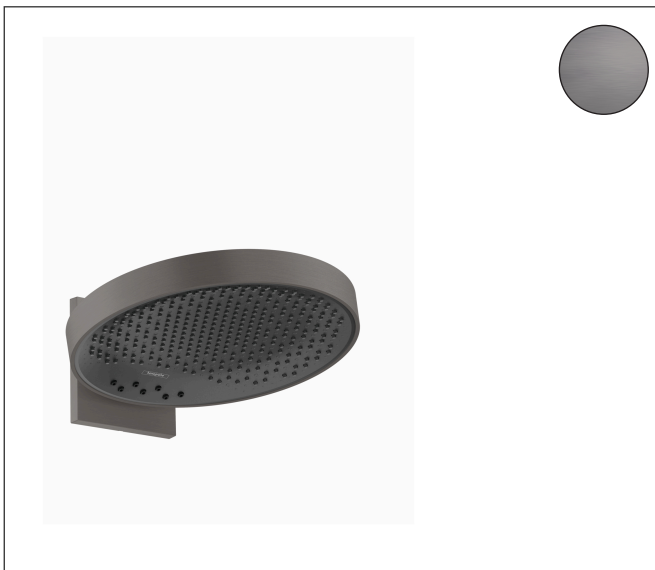


Marke hansgrohe
 Artikelname **Rainfinity** Kopfbrause 360 3jet mit Wandanschluss
 Art.-Nr. 26234340
 Oberfläche Brushed Black Chrome
 Netto Preis 2.129,90 EUR



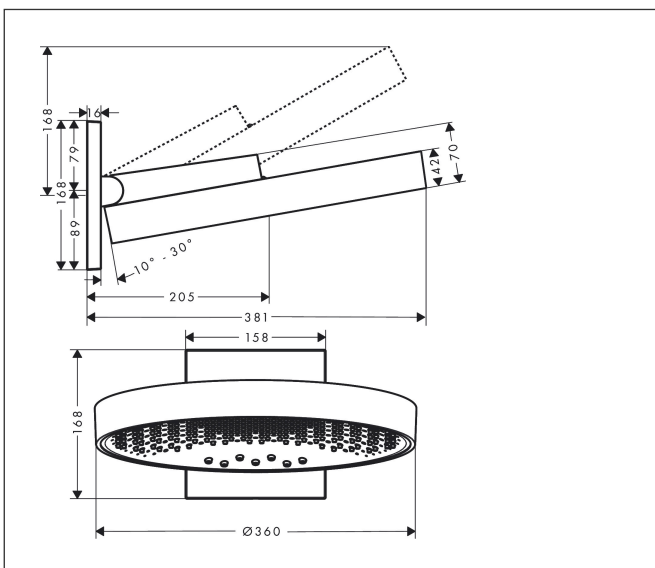
Produktbild



Merkmale

- besteht aus: Kopfbrause, Wandanschluss
- Brausekopfgröße: 360 mm
- Strahlart: PowderRain, Intense PowderRain, RainStream
- Durchflussmenge PowderRain bei 3 bar: 20 l/min
- Durchflussmenge Intense PowderRain bei 3 bar: 18 l/min
- Durchflussmenge RainStream Strahl bei 3 bar: 16 l/min
- Funktion ab: 12,2 l/min
- maximale Durchflussmenge bei 3 bar: 28,1 l/min
- Mindestfließdruck: 1,7 bar
- Ausladung: 381 mm
- Mitte Strahlscheibe: 205 mm
- Rahmen: Metall
- Material Strahlscheibe: Aluminium
- Oberfläche Strahlscheibe: graphit
- Kopfbrause zur Reinigung abnehmbar
- Brausekopf vertikal neigbar von 10-30°
- Ansteuerung der 3 Strahlzonen muss über 3 Ventile oder ein Umstellventil mit 3 Abgängen erfolgen
- Montage: Wand Unterputz Installation auf iBox universal
- Anschlussgröße: DN15
- nicht für Durchlauferhitzer geeignet

Maßzeichnung



Technologie



Strahlarten



Zertifikate



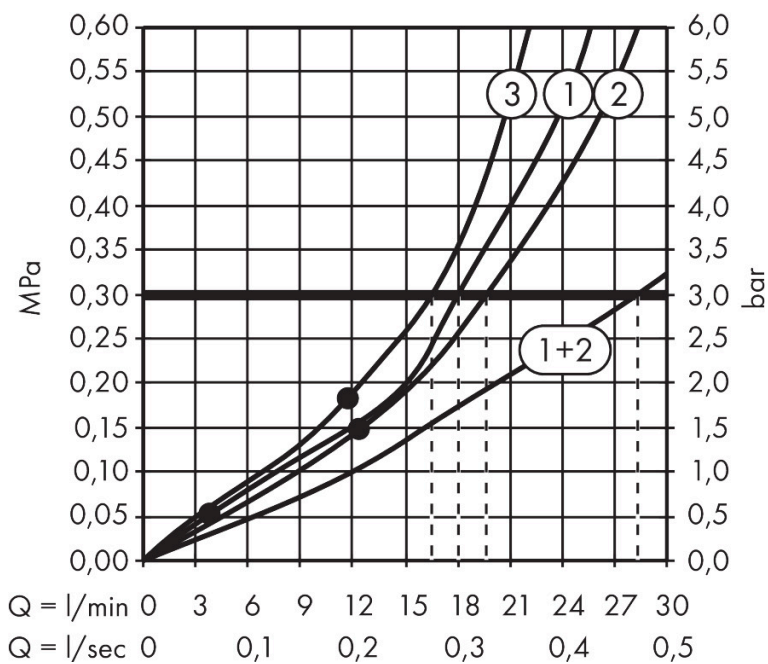
Marke hansgrohe
 Artikelname **Rainfinity** Kopfbrause 360 3jet mit Wandanschluss
 Art.-Nr. 26234340
 Oberfläche Brushed Black Chrome
 Netto Preis 2.129,90 EUR

Benötigtes Zubehör

Produktbild	Artikelname	Art.-Nr.	Preis
	hansgrohe Grundkörper	01500180	140,40
	hansgrohe Adapterplatte für iBox universal 2	13588000	33,20

Marke	hansgrohe
Artikelname	Rainfinity Kopfbrause 360 3jet mit Wandanschluss
Art.-Nr.	26234340
Oberfläche	Brushed Black Chrome
Netto Preis	2.129,90 EUR

Durchflussdiagramm



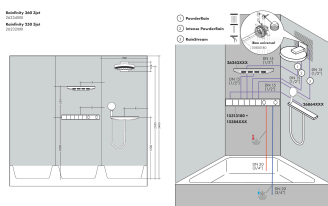
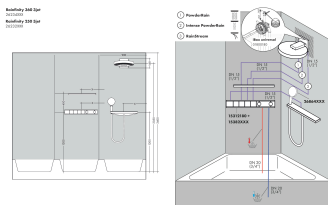
- 1 RainStream
- 2 PowderRain
- 3 Intense PowderRain

Die Verbrauchswerte wurden praxisnah mit den dazugehörigen Armaturen (Thermostat/Mischer/Unterputzventil) gemessen.

Marke hansgrohe
 Artikelname **Rainfinity** Kopfbrause 360 3jet mit Wandanschluss
 Art.-Nr. 26234340
 Oberfläche Brushed Black Chrome
 Netto Preis 2.129,90 EUR



Installationsbeispiele



i Die Maßangaben unterliegen keramischer Toleranzen bedingt durch Produktionsprozess.