



## Hansgrohe Showerpipe Raindance Select weiss/chr ShowerTablet KB Raindance E 360 ST



**1399,76 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hansgrohe  
Bestell-Nr.: HG27288400



Hansgrohe Showerpipe Raindance Select weiss/chr ShowerTablet KB Raindance E 360 ST von Hansgrohe für #price# bei neuesbad.de kaufen.  Kauf auf Rechnung  Individuelle Beratung  Mehrfach ausgezeichnete Shop  jetzt kaufen

### hansgrohe Raindance E Duschesystem 360 1 Strahlart mit ShowerTablet Select 300, 27288400

- besteht aus: Kopfbrause, Handbrause, Brausethermostat, Brauseschlauch, Brausehalter, Brausestange
- Kopfbrause Raindance E 360 Air
- Brausekopfgröße Kopfbrause: 360 x 190 mm
- Strahlart Kopfbrause: RainAir
- Ablage aus Sicherheitsglas
- Oberfläche Ablage: weißglas
- Strahlart Handbrause: RainAir, Rain, Whirl
- maximale Durchflussmenge für Showerpipe bei 3 bar: 16,9 l/min
- Mindestfließdruck: 0,8 bar
- min. Betriebsdruck: 0,8 bar
- max. Betriebsdruck: 5 bar
- Kugelgelenk: Kopfbrause im Winkel verstellbar
- Brausestangenbreite: 40 mm
- Brausearmlänge Kopfbrause: 380 mm
- CoolContact am Thermostat: Verhindert ein Aufheizen des Gehäuses und macht Duschen so noch sicherer
- Thermostat ShowerTablet Select 300
- Sicherheitssperre bei 40°C
- einstellbare Heißwasserbegrenzung
- für Durchlauferhitzer geeignet
- Montageart: Aufputzinstallation
- Anschlussgröße: DN15
- Anschlussgewinde: G ½
- Stichmaß: 150 ± 12 mm
- Eigensicher gegen Rückfließen
- bei Montage auf bestehenden G ¾ Anschluss wird der Adapter # 02026000 benötigt
- 2 Verbraucher

#### weitere Details:

Farbe: Weiß/Chrom

Besteht aus: Handbrause, Kopfbrause, Brausethermostat, Brauseschlauch, Brausehalter, Brausestange

Brausekopfgröße: 360 x 190 mm

Form: eckig

Montageart: Wandmontage

Strahlarten: 1 Strahlart

Durchflussmenge bei 3 bar: 16,9 l/min

Material: Metall

Gewicht netto in kg: 9,36  
Höhe netto in mm: 1207  
Breite netto in mm: 392  
Tiefe netto in mm: 489

**Artikeleigenschaften**

Farbe: weiss/chrom  
Typ: Duschsystem