

Raindance Alive S Puro
Showerpipe 300 1jet EcoSmart mit Ecostat Element
 Oberfläche: **Polished Gold Optic** Artikelnummer: **24593990**



Beschreibung

Merkmale

- besteht aus: Kopfbrause, Handbrause, Brausethermostat, Handbrausehalterung, Brauseschlauch, Brausestange
- Kopfbrause Raindance Alive S 300 1jet
- Brausekopfgröße Kopfbrause: 300 mm
- Strahlart Kopfbrause: Rain, oder PowderRain
- Spray Type Switch: ermöglicht den Wechsel der Strahlart auch nach der Installation, Rain (voreingestellt), Wechsel zu PowderRain bei der Installation oder zu einem späteren Zeitpunkt einfach möglich
- Oberfläche Strahlscheibe: graphit
- Durchflussregler: 8 l/min (mit möglichen Toleranzen -20 %)
- Durchflussmenge PowderRain bei 3 bar: 6,9 l/min
- Strahlart Handbrause: RainAir, PowderRain, Massagestrahl
- Durchfluss für Handbrause bei 3 bar: 7,5 l/min
- maximale Durchflussmenge für Showerpipe bei 3 bar: 8 l/min
- Mindestfließdruck: 1 bar
- DropGuard reduziert das Nachtropfen nach dem Anhalten der Dusche auf nur wenige Sekunden
- komfortable Strahlartenumstellung durch Select-Taste an der Handbrause
- Kugelgelenk: Kopfbrause im Winkel verstellbar
- Design-Abdeckung verbirgt die Nozzles, flaches, reduziertes Design
- Strahlscheibe zur Reinigung abnehmbar
- Design-Abdeckung einfach und werkzeuglos für die Reinigung abnehmbar
- Oberfläche Design-Abdeckung: graphit
- höhenverstellbare Handbrausehalterung
- Thermostat Ecostat Element
- Sicherheitssperre bei 40°C
- einstellbare Heißwasserbegrenzung
- für Durchlauferhitzer geeignet
- Montageart: Aufputzinstallation
- Anschlussgröße: DN15
- Anschlussgewinde: G ½
- Stichmaß: 150 ± 12 mm
- Eigensicher gegen Rückfließen
- Brausestangendurchmesser: 25 mm
- 2 Verbraucher
- EU-Taxonomie: max. 8 l/min - Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen (DNSH)

Technologie



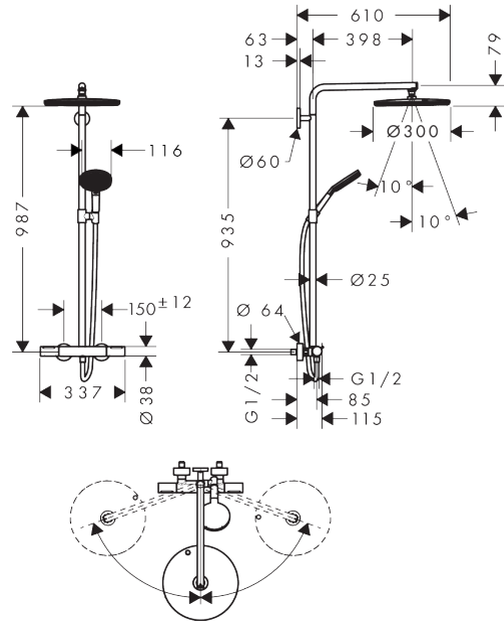
Raindance Alive S Puro
Showerpipe 300 1jet EcoSmart mit Ecostat Element
 Oberfläche: **Polished Gold Optic** Artikelnummer: **24593990**



Produktabbildung



Maßzeichnung



Durchflussdiagramm

