

Raindance Alive S
Showerpipe 300 2jet EcoSmart mit ShowerSelect Comfort
 Oberfläche: **Mattweiß** Artikelnummer: **24596700**



Beschreibung

Merkmale

- besteht aus: Kopfbrause, Handbrause, Handbrausehalterung, Brausethermostat, Brauseschlauch, Brausestange
- Kopfbrause Raindance Alive S 300 2jet
- Brausekopfgröße Kopfbrause: 300 mm
- Strahlart Kopfbrause: Rain, PowderRain
- Oberfläche Strahlscheibe: graphit
- Durchflussregler: 8 l/min (mit möglichen Toleranzen -20 %)
- Durchflussmenge Rain Strahl bei 3 bar: 6,7 l/min
- Durchflussmenge PowderRain bei 3 bar: 6,5 l/min
- Strahlart Handbrause: RainAir, PowderRain, Massagestrahl
- Durchfluss für Handbrause bei 3 bar: 7,7 l/min
- maximale Durchflussmenge für Showerpipe bei 3 bar: 7,7 l/min
- Mindestfließdruck: 1,5 bar
- max. Betriebsdruck: 10 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 mit Easy Slide Schieber
- Thermostat ShowerSelect Comfort E
- Material Thermostatabdeckung, Griff und Select-Tasten: Metall
- Sicherheitssperre bei 40°C
- einstellbare Heißwasserbegrenzung
- gleichzeitige Nutzung von mehreren Verbrauchern
- für Durchlauferhitzer geeignet
- Montageart: Aufputzinstallation
- Anschlussgewinde: G 1/2
- Stichmaß: 150 ± 12 mm
- Eigensicher gegen Rückfließen
- Designflex Textilbrauseschlauch, wasserfestes und wasserabweisendes Material, einzigartiges Design mit mehrfarbig geflochtenen Garnen
- 2 Verbraucher
- EU-Taxonomie: max. 8 l/min - Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen (DNSH)

Technologie



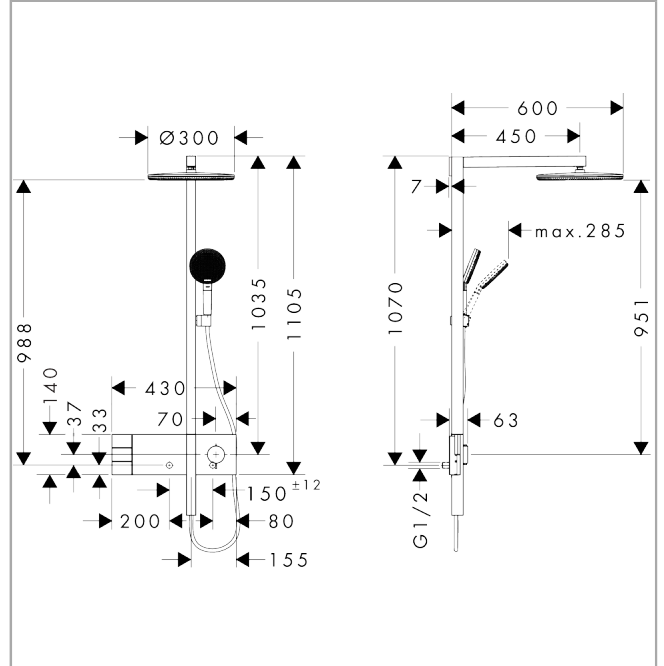
Raindance Alive S
Showerpipe 300 2jet EcoSmart mit ShowerSelect Comfort
 Oberfläche: **Mattweiß** Artikelnummer: **24596700**



Produktabbildung



Maßzeichnung



Durchflussdiagramm

