

EAN: 4057304020698
static.hansa.com/47199113



HANSAAURELIA - Eine Harmonie aus Einfachheit und Eleganz.

Das Design von HANSAAURELIA zeichnet sich durch klare, fließende Formen aus - zeitlos in ihrer Einfachheit, aber subtil komplex in der Ausführung. Dies führt zu einem zarten Tanz zwischen dem Geradlinigen und dem Intrikaten, der die eigene Balance der Natur visuell einfängt.

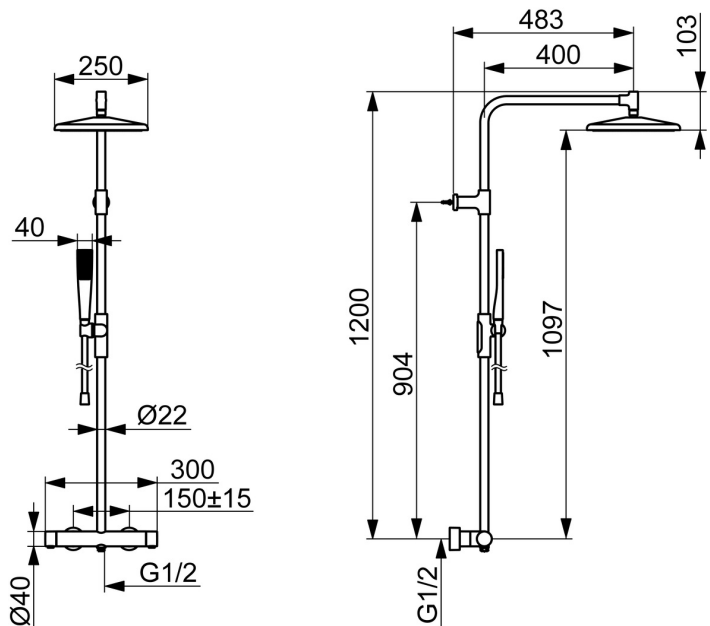
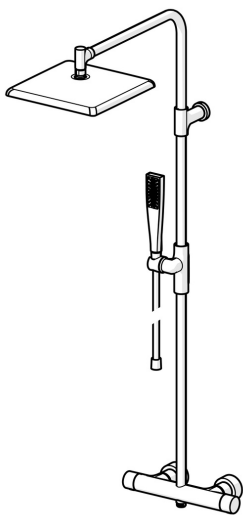
Stehen Sie unter dem fallenden Wasser, um eine Symphonie der Empfindungen zu erleben, da das clevere Design eine effiziente Wasserverteilung gewährleistet, die den gesamten Körper in erfrischendem und belebendem Komfort umarmt.

Erhöhen Sie Ihr tägliches Ritual mit HANSAAURELIA, wo jeder Tropfen zu einer Feier der persönlichen Schönheit wird.

Mit 5-Anschlüssen und Abdeckungen
 1-Strahl, 250x250 mm Überkopfbrause
 1-Strahl Handbrause
 1750 mm Schlauch

ERHÖHEN SIE IHR DUSCHVERGNÜGEN.

- Dusche
- Thermostat
- Wandmontage
- Chrom
- Temperatureinstellgriff, Durchflusseinstellgriff, Hebel mit W+K-Kennzeichnung, Eco-Funktion für die Wassermenge
- Drehumsteller, druckunabhängig, integrierter Umsteller mit Absperrung
- Handbrause, Schwenkbare Kopfbrause, In Mittelstellung arretierbar, Schwenkbares Kugelgelenk, Brausestange, Variable Montagemöglichkeit, Verstellbare Brausestangehalterung, Anti-Kalk-Technik, Brauseschlauch (1750 mm), Twist guard, Verdrehenschutz für Brauseschlauch
- Normal - Gleichmäßiger und weicher Wasserstrahl
- Sicherheitssperre gegen Verbrühen bei 38°C, THERMO COOL: Mehr Sicherheit durch minimales Erwärmen des Armaturengehäuses
- Thermostatkartusche zur Temperaturreglung, Rückflussverhinderer, Schmutzfilter
- direkter Anschluss, Innengewinde, Abdeckung(en)
- Kürzbar, Schlauchdurchführung, drehbar
- 1-strahlig



Technische Daten

Durchflusseigenschaften

Spar-Durchfluss bei 3 bar	7.2 l/min
Durchfluss bei 3 bar	7.8 l/min

Technische Eigenschaften

Warmwasserversorgung	max. +65°C
Arbeitsdruck	1-10 bar
Anschlussgröße	G3/4
Installationsabstand	CC150± 15 mm
Sicherungseinrichtung (EN1717)	EB
Werkstoff	Messing/Verbundwerkstoff

Vorschriften

EN Standard	EN 1111, EN 1112, EN 1113
Geräuschklasse	I (ISO 3822)

Zulassungen und Deklarationen

Konformitätserklärung	DoC
-----------------------	------------

