



EAN: 4057304021183

static.hansa.com/5810230133

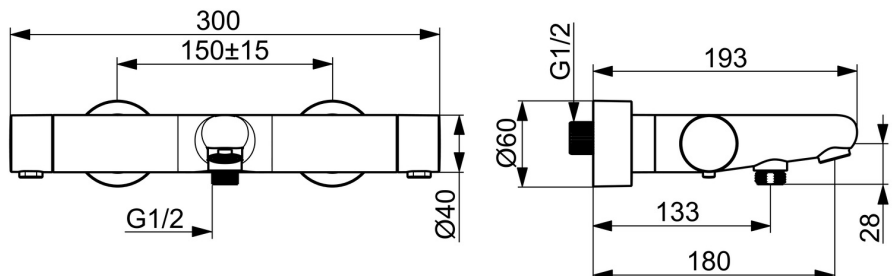
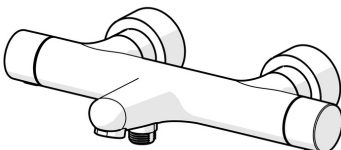
HANSAPRISMA. Eine Harmonie aus Einfachheit und Eleganz.

Die zeitlose Silhouette einer antiken, handgefertigten Brücke, perfekt gespiegelt in ruhigen Gewässern, entwickelt sich zu einem schlanken und eleganten zylindrischen Thermostat. Sorgfältig gestaltete Griffe vervollständigen nahtlos die Form, ohne die Funktionalität zu beeinträchtigen und strahlen Eleganz aus jeder Perspektive aus.

Entworfen, um die raffinierten Elemente der Natur widerzuspiegeln, hebt dieses Design jeden Badezimmerbereich auf. Elegant und funktional spiegelt es die Essenz von HANSAPRISMA wider.

ERHÖHEN SIE IHR DUSCHVERGNÜGEN

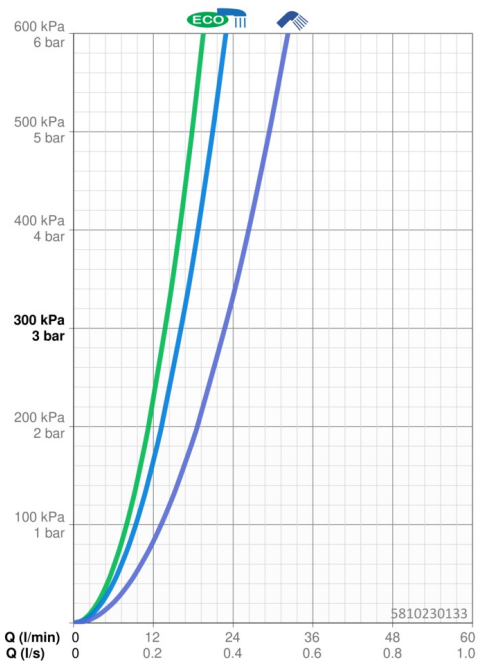
- Wanne & Dusche
- Thermostat
- Wandmontage
- Matt-Schwarz
- Feststehender Auslauf
- CASCADE® Strahlregler
- Temperaturreinstellgriff, Durchflusseinstellgriff, Hebel mit W+K-Kennzeichnung, Eco-Funktion für die Wassermenge
- Drehumsteller, druckunabhängig, Integrierter Umsteller mit Absperrung
- Sicherheitssperre gegen Verbrühen bei 38°C, THERMO COOL: Mehr Sicherheit durch minimales Erwärmen des Armaturengehäuses
- Oberteil mit keramischen Dichtscheiben zur Wassermengeneinstellung für einen Abgang, Thermostatkartusche zur Temperaturregelung, Rückflussverhinderer, Schmutzfilter
- S-Anschlüsse, Abdeckung(en), Schalldämpfer
- Armaturenkörper aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR)



Technische Daten

Durchflusseigenschaften

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Spar-Durchfluss bei 3 bar | 13.8 l/min |
| Durchfluss bei 3 bar | 16.2/22.8 l/min |



Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Warmwasserversorgung | max. +80°C |
| Arbeitsdruck | 1-10 bar |
| Anschlussgröße | G1/2 |
| Installationsabstand | 150 ± 15 mm |
| Ausladung | 180 mm |
| Sicherungseinrichtung (EN1717) | EB |
| Werkstoff | Messing/Verbundwerkstoff |

Vorschriften

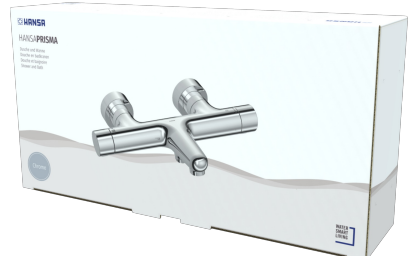
| | |
|----------------|---------------------|
| EN Standard | EN 1111 |
| Geräuschklasse | I (ISO 3822) |

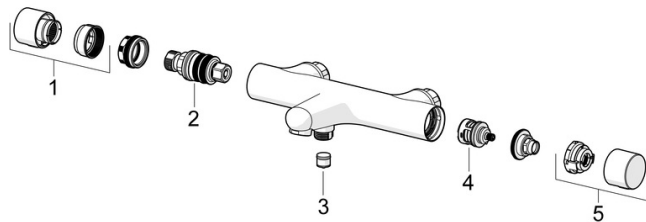
Zulassungen und Deklarationen

| | |
|-----------------------|------------------|
| Konformitätserklärung | DoC |
| EPD | S-P-06397 |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------|----------------|
| EPD module A1 (kg CO2 eq.) | 10,63 |
| EPD module A2 (kg CO2 eq.) | 0,50 |
| EPD module A3 (kg CO2 eq.) | 1,22 |
| EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) | 12,34 |
| EPD module A4 (kg CO2 eq.) | 0,44 |
| EPD module B7 (kg CO2 eq.) | 2426,50 |
| EPD module C2 (kg CO2 eq.) | 0,02 |
| EPD module C3 (kg CO2 eq.) | 0,02 |
| EPD module C4 (kg CO2 eq.) | 0,88 |
| EPD module D (kg CO2 eq.) | -7,83 |



Ersatzteile**SP58102301CLR**

| | Name | Art.-Nr. |
|----|--|-------------|
| 01 | Temperatur-Wählgriff Matt-Schwarz | 1018476V-33 |
| 01 | Temperatur-Wählgriff Stahl gebürstet | 1018476V-80 |
| 01 | Temperatur-Wählgriff Bronze gebürstet | 1018476V-81 |
| 02 | Thermostatkartusche, 3.4 | 59914114 |
| 03 | Rückschlagventil, DW15/DN10K | 1018484V |
| 04 | Umstellung | 59914183 |
| 05 | Mengen-Einstell-Griff Matt-Schwarz | 1018477V-33 |
| 05 | Mengen-Einstell-Griff Stahl gebürstet | 1018477V-80 |
| 05 | Mengen-Einstell-Griff Bronze gebürstet | 1018477V-81 |