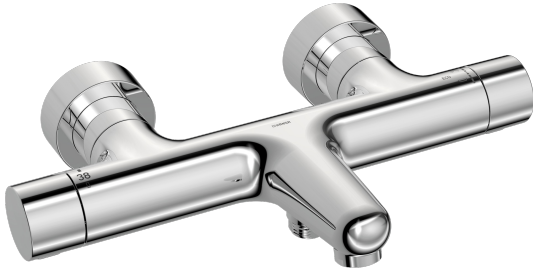


EAN: 4057304020599
static.hansa.com/58102301



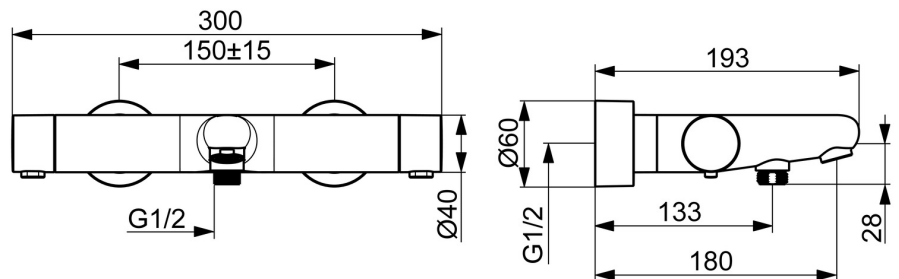
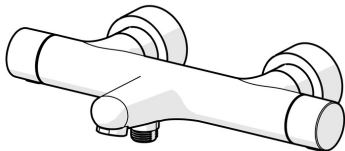
HANSAPRISMA. Een harmonie van eenvoud en elegantie.

De tijdloze silhouet van een oude, met de hand vervaardigde brug, perfect weerspiegeld in rustige wateren, evolueert naar een slanke en elegante cilindrische thermostaat. Zorgvuldig ontworpen handgrepen voltooien naadloos de vorm zonder functionaliteit in gevaar te brengen, waarbij elegantie vanuit elke hoek uitstraalt.

Ontworpen om de verfijnde elementen van de natuur te weerspiegelen, verheft dit ontwerp elke badkamerruimte. Elegant en functioneel, het weerspiegelt de essentie van de HANSAPRISMA.

VERHEF UW MOMENTEN.

- Bad en douche
- Thermostatisch
- Wandmontage
- Chrom
- Vaste uitloop
- CASCADE® mousseur
- Temperatuurgreep, Debietgreep, Hendel met warm-koud-aanduiding, Eco optie voor debiet
- Draaiknop omstelling, Geïntegreerde omstelling met debietregeling
- Veiligheidsblokkering tegen verbranden bij 38 °C, THERMO COOL. Meer veiligheid door minimaal opwarmen van de mengkraanbehuizing.
- Keramische bovendeele voor debiet, Thermostatische temperatuurregeling, Terugslagklep, Vuilfilter(s)
- S-koppelingen met rozetten, Rozet(ten), Geluidsdemper(s)
- Kraanhuis gemaakt van DZR messing



Technische gegevens

Doorstromingseigenschappen

Verlaagde doorstroomhoeveelheid bij 3 bar	13.8 l/min
Doorstroomhoeveelheid bij 3 bar	16.2/22.8 l/min

Technische eigenschappen

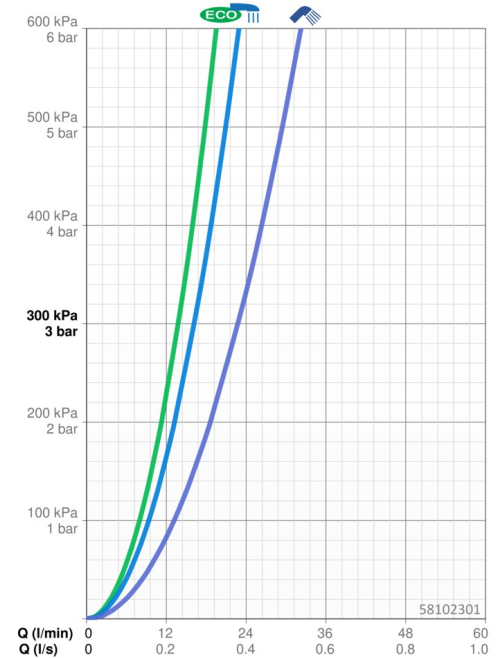
Warmwatertoevoer	max. +80°C
Werkdruk	1-10 bar
Aansluitmaat	G3/4
Inbouwbreedte	150 ± 15 mm
Projection	180 mm
Terugstroom beveiliging (EN1717)	EB
Materiaal	Brass/Plastic

Voorschriften

EN-norm	EN 1111
Geluidsklasse	I (ISO 3822)

Toestemmingen en Verklaringen

Verklaring van overeenstemming	DoC
--------------------------------	------------



Reserveonderdelen

SP58102301

	Naam	Code
01	Temperatuur hendel Chrom	1018476V
02	Thermostaat/binnenwerk, 3.4	59914114
03	Mousseur, STD M24x1, Laminar Chrom	1018569V
04	Omsteller	59914183
05	Debiethendel Chrom	1018477V
06	Terugslagklep, DW15/DN10K	1018484V