

EAN: 4057304020599
static.hansa.com/58102301



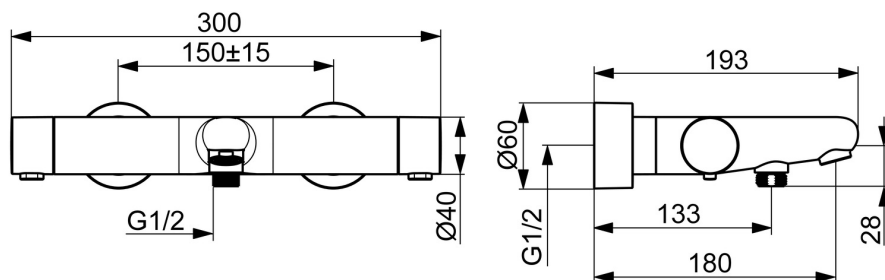
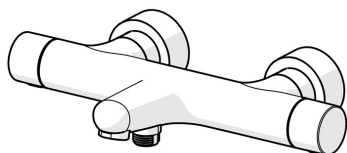
HANSAPRISMA. Une harmonie de simplicité et d'élégance.

La silhouette intemporelle d'un pont ancien et artisanal, parfaitement reflétée dans des eaux tranquilles, évolue en un thermostat cylindrique mince et élégant. Des poignées méticuleusement conçues complètent parfaitement la forme sans compromettre la fonctionnalité, exhalant l'élégance sous tous les angles.

Conçu pour refléter les éléments raffinés de la nature, ce design rehausse tout espace de salle de bain. Élégant et fonctionnel, il reflète l'essence de HANSAPRISMA.

ÉLEVER VOS MOMENTS

- Baignoire et douche
- Thermostatique
- Montage mural
- Chrome
- Bec fixe
- CASCADE®
- Poignée de régulation de la température, Poignée de régulation du débit, Levier avec symbole C+F, Levier pour réaliser des économies d'eau
- Inverseur à tourner, Inverseur intégré dans la cartouche de débit
- Sécurité anti-brûlures à 38°C, THERMO COOL : plus de sécurité avec un échauffement minimum du corps de robinetterie
- Cartouche céramique de débit, Cartouche thermostatique, Valve(s) anti-retour, Filtre(s) à impuretés
- Raccords excentriques, Rosaces de finition, Silencieux
- Corps en laiton DZR



Caractéristiques techniques

Caractéristiques de débit

Eco-débit à 3 bar	13.8 l/min
Débit à 3 bar	16.2/22.8 l/min

Caractéristiques techniques

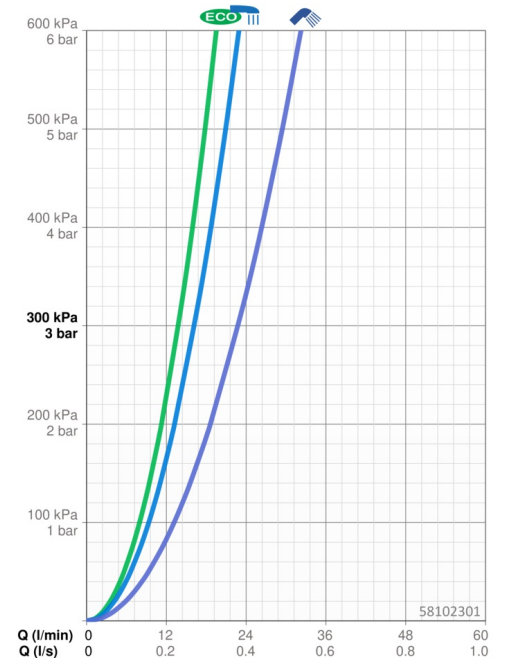
Alimentation en eau chaude	max. +80°C
Pression de service	1-10 bar
Taille de raccord	G3/4
Largeur d'installation	150 ± 15 mm
Saillie	180 mm
Dispositif de protection (EN1717)	EB
Matériau	Brass/Plastic

Règlementations

Norme EN	EN 1111
Classe acoustique	I (ISO 3822)

Certificats et normes

Déclaration de conformité	DoC
---------------------------	------------



Pièces de rechange

SP58102301

	Nom	Code
01	Croisillon réglage de température	1018476V
02	Cartouche thermostatique, 3,4	59914114
03	Aérateur, STD M24x1, Laminar	1018569V
04	Clapet anti-retour, DW15/DN10K	1018484V
05	Inverseur	59914183
06	Croisillon d'ouverture	1018477V

