



Collection : MÉTRO

Couleur* :



CP - Chrome



BL - Noir mat

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- MATÉRIAU : Métal
- DÉBIT (L/MN SOUS 3 BARS) : 10 l/mn
- MÉCANISME : Cartouche thermostatique
- ECO CONSO : Oui
- MITIGEUR : Thermostatique
- INVERSEUR : Oui
- TEMPÉRATURE MAXI : 50°C
- DÉBIT DOUCHETTE : 10 l/mn
- TYPE DE FLEXIBLE : Lisse, anti-torsion, aspect métal

- TYPE D'INSTALLATION : Mural
- RACCORDS : Avec raccords muraux
- TYPE : Mitigeur
- AVEC OU SANS ROBINETTERIE : Avec
- FORME DE LA DOUCHE DE TÊTE : Ronde
- BUTÉE DE SÉCURITÉ : 38°C
- CLAPET ANTI-RETOUR : Oui
- CORPS TIÈDE : Oui
- NOMBRE DE JETS : 3

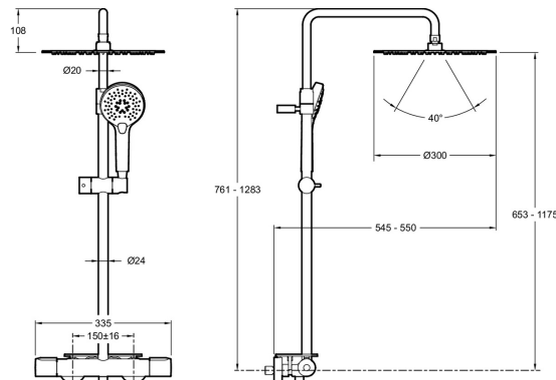
Bénéfices consommateurs

- DES LIGNES MINIMALISTES : Un design tout en finesse qui se fond harmonieusement dans tous les styles de salle de bain et se marie avec toutes les gammes.
- DOUCHE DE TÊTE XXL ULTRAFINE EN MÉTAL : Diamètre large Ø 300 mm pour une couverture d'eau très confortable sous la douche.
- DOUCHETTE A BOUTON : Douchette Ø 110 mm, 3 jets – changement de jet facile grâce au bouton
- ÉCONOMIES D'EAU : Régulateur de débit 10 l/min inclus.
- TABLETTE AMOVIBLE : Une plage de pose additionnelle pour poser vos flacons. Texture antiglisse, facile à nettoyer. Se fixe sans outils.

Bénéfices installateurs

- INSTALLATION FACILITÉE : Canne ajustable et orientable au montage.
- COMPATIBILITÉ CHAUDIÈRE : Compatible avec toute production d'eau chaude d'un minimum de 18 kW.

Dessin technique



Descriptif CCTP : Colonne de douche thermostatique. E26589. Collection : MÉTRO. MATÉRIAU : Métal. TYPE D'INSTALLATION : Mural. DÉBIT (L/MN SOUS 3 BARS) : 10 l/mn. RACCORDS : Avec raccords muraux. MÉCANISME : Cartouche thermostatique. TYPE : Mitigeur. ECO CONSO : Oui. AVEC OU SANS ROBINETTERIE : Avec. MITIGEUR : Thermostatique. FORME DE LA DOUCHE DE TÊTE : Ronde. INVERSEUR : Oui. BUTÉE DE SÉCURITÉ : 38°C. TEMPÉRATURE MAXI : 50°C. CLAPET ANTI-RETOUR : Oui. DÉBIT DOUCHETTE : 10 l/mn. CORPS TIÈDE : Oui. TYPE DE FLEXIBLE : Lisse, anti-torsion, aspect métal. NOMBRE DE JETS : 3.