



Collection : MÉTRO

Couleur\* :



CP - Chrome



BL - Noir mat

Principaux atouts :



### Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 33,40 x 54,60 x 131,50 cm
- MATÉRIAU : Métal
- ECO CONSO : Oui
- MITIGEUR : Thermostatique
- INVERSEUR : Oui
- TEMPÉRATURE MAXI : 38°C
- DÉBIT DOUCHETTE : 10 l/mn
- TYPE DE FLEXIBLE : Lisse anti-torsion, aspect métal

- POIDS : 5,6 kg
- TYPE D'INSTALLATION : Mural
- AVEC OU SANS ROBINETTERIE : Avec
- FORME DE LA DOUCHE DE TÊTE : Ronde
- BUTÉE DE SÉCURITÉ : 50°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.
- DOUCHETTE 3 JETS A BOUTON : Large couverture d'eau grâce au format généreux de la douchette (Ø 120 mm) et activation des jets par pression, très simple à manier même avec les mains mouillées.
- TABLETTE AMOVIBLE EN OPTION : Ajoutez une plage de pose additionnelle pour poser vos flacons. 2 coloris disponibles gris sage ou noir mat (réf E24316).
- ÉCONOMIES D'EAU : Régulateur de débit 10 l/min inclus.
- DOUCHE DE TÊTE XXL ULTRAFINE EN MÉTAL : Diamètre large Ø 300 pour une couverture d'eau très confortable sous la douche.

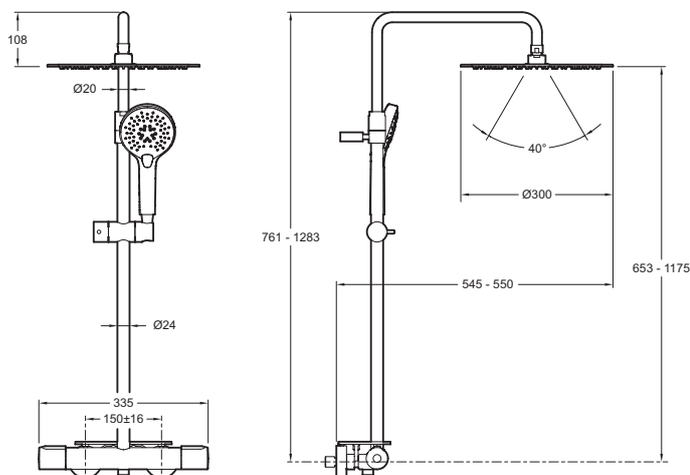
### Bénéfices installateurs

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

### Produits complémentaires

- E24316 : Tablette antiglisse

### Dessin technique



Descriptif CCTP : Colonne de douche thermostatique. E26588. Collection : MÉTRO. DIMENSIONS : 33,40 x 54,60 x 131,50 cm. POIDS : 5,6 kg. MATÉRIAU : Métal. TYPE D'INSTALLATION : Mural. ECO CONSO : Oui. AVEC OU SANS ROBINETTERIE : Avec. MITIGEUR : Thermostatique. FORME DE LA DOUCHE DE TÊTE : Ronde. INVERSEUR : Oui. BUTÉE DE SÉCURITÉ : 50°C. TEMPÉRATURE MAXI : 38°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.