



Collection : BRIVE

Couleur\* :



CP - Chrome

Principaux atouts :



### Caractéristiques techniques

- **MATÉRIAU** : Métal
- **NORMES ET RÉGLEMENTATIONS** : NF - ECAU : E1/1 C3 A2 U3 - ACS : 19 ACCLY 836
- **RACCORDS** : Avec raccords muraux
- **TYPE** : Mitigeur
- **AVEC OU SANS ROBINETTERIE** : Avec
- **INVERSEUR** : OUI
- **TEMPÉRATURE MAXI** : 50°C
- **DÉBIT DOUCHETTE** : 10 l/mn
- **NOMBRE DE JETS** : 5

- **TYPE D'INSTALLATION** : Mural
- **DÉBIT (L/MN SOUS 3 BARS)** : 10 l/mn
- **MÉCANISME** : Cartouche thermostatique
- **ECO CONSO** : OUI
- **MITIGEUR** : Thermostatique
- **BUTÉE DE SÉCURITÉ** : 38°C
- **CLAPET ANTI-RETOUR** : OUI
- **TYPE DE FLEXIBLE** : Lisse anti-torsion, aspect métal

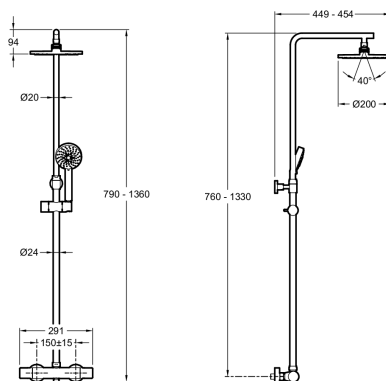
### Bénéfices consommateurs

- **ÉCONOMIE D'EAU** : Régulateurs de débit 10 l/mn inclus dans la douchette et la pomme de tête
- **FONCTIONNALITÉ SIMPLE** : Inverseur intégré dans la poignée de débit
- **PLAISIR DE LA DOUCHE** : Pomme de tête offrant une bonne couverture du corps (Ø 200 mm) et une douchette avec 5 jets différents pour choisir son expérience de douche

### Bénéfices installateurs

- **COLONNE NF** : Colonne entièrement certifiée NF, gage de qualité et de respect de l'environnement.
- **CANNE AJUSTABLE** : Hauteur de la canne réglable à l'installation.
- **COMPATIBILITÉ TOUT CHAUFFE-EAU** : Compatible avec toute production d'eau chaude d'une puissance mini de 18kW.

### Dessin technique



Descriptif CCTP : Colonne de douche thermostatique. E24322. Collection : BRIVE. MATÉRIAU : Métal. TYPE D'INSTALLATION : Mural. NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : NF - ECAU : E1/1 C3 A2 U3 - ACS : 19 ACCLY 836. 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. INVERSEUR : OUI. BUTÉE DE SÉCURITÉ : 38°C. TEMPÉRATURE MAXI : 50°C. CLAPET ANTI-RETOUR : OUI. DÉBIT DOUCHETTE : 10 l/mn. TYPE DE FLEXIBLE : Lisse anti-torsion, aspect métal. NOMBRE DE JETS : 5.