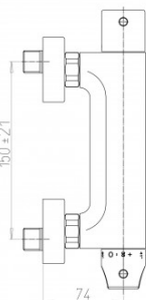
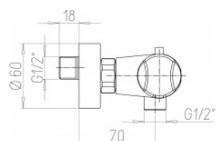




ROBINETTERIE SANTÉ

Mitigeur thermostatique de douche spécial choc thermique avec Kit Hydrothérapie - 75108



"Les plus produit"

- Blocage à 38°C déverrouillable uniquement par les services techniques en cas de choc thermique
- Kit Hydrothérapie : douchette 2 jets, flexible, barre de douche de diamètre 25mm et Lg 600mm, porte-savon.
- Cartouche thermostatique NF

Descriptif

Mitigeur thermostatique de douche entraxe 150 mm mural, corps froid. Un volant double débit et un volant spécial choc thermique bloqué à 38°C avec système de déverrouillage sécurisé sans changer de volant et accessible uniquement par les personnes des services techniques. Arrivée EF/ECS équipée de clapet anti-retour, sortie de douche M'1/2. Tête céramique ½ tour pour le réglage du débit et cartouche thermostatique NF pour le réglage de la température. Corps et volants en laiton poli chromé. Livré avec raccords excentrés M1/2 avec rosaces chromées et joints filtres; douchette 2 Jets; Flexible métalloplastique Lg 0.85 m ; Barre diamètre 25 longueur 600 mm et porte- savon .Garantie 3 ans pour la cartouche thermostatique et 10 ans pour le reste de la robinetterie. Marque Sanifirst type mitigeur thermostatique de douche entraxe 150 mm REF : 75108 ou équivalent approuvé.



FICHE TECHNIQUE

Informations complémentaires

| | |
|----------------------------|--|
| Référence produit | 75108 |
| Ancienne référence | FL3730CT KIT |
| Marque | Sanifirst |
| Garantie | 10 ans contre tout vice de fabrication / 3 ans pour la cartouche thermostatique |
| Spécificité 1 | Tête 1/2 tour céramique |
| Spécificité 2 | Douche |
| Décliptable | Non |
| Organe de manoeuvre | Volants laiton |
| Raccordement | EP G'3/4 livré avec rosaces et raccords excentrés M G'1/2 - M G'3/4 |
| Pression mini | 1 bar |
| Pression conseillée | 3 bar - Eviter les écarts de pressions supérieurs à 1 bar entre l'eau chaude et l'eau froide |
| Pression maxi | 5 bar |
| Type cartouche | Thermostatique |
| Revêtement | Nickel > 10 microns - Chrome > 0.3 microns |