

Colonne de douche thermostatique NANKA

REF. 3047404001889

Description du produit :

La colonne de douche NANKA est équipée d'une barre de douche d'une longueur de 60 cm qui assure robustesse et stabilité. Le système de fixation murale combine une embase fixe en bas et une embase mobile en haut, permettant d'utiliser les anciens perçages pour une installation simplifiée. Le support de douchette est coulissant et inclinable, pour s'adapter à toutes les hauteurs et préférences d'utilisation.

La douchette dispose d'un jet pluie agréable et homogène. Ses picots anti-calcaire souples facilitent l'entretien et garantissent un débit constant au fil du temps. Le flexible en inox chromé de 1,75 m, à double agrafage, assure une excellente solidité.

La robinetterie thermostatique de fabrication française est équipée d'une cartouche à tête céramique et d'un élément thermostatique. Elle maintient la température de l'eau stable et offre une sécurité anti-brûlure à 38 °C. Un bouton éco-stop permet de réduire la consommation d'eau sans compromettre le confort. Les poignées en ABS, avec ergot à l'arrière, offrent une prise en main précise et agréable. Compatible avec toutes les productions d'eau chaude, l'entraxe de pose standard est de 150 mm.

Livrée complète avec fixations murales, rosaces, raccords excentrés, joints et notice de montage.



Caractéristiques du produit :

Forme de la douchette	Ronde
Diamètre de la douchette	Ø 125 mm
Type de jet(s)	Pluie
Economie d'eau	Oui
Sécurité anti-brûlure	Oui
Type de raccordement	Raccords excentrés
Matière de la douchette	ABS
Nombre de jets	1
Dispositif anticalcaire	Oui
Support de douchette	Coulissant et inclinable
Matière du bras de douche	Inox
Longueur du bras de douche	60 cm
Diamètre du bras de douche (mm)	Ø 25 mm

Matière du flexible de douchette	Inox
Flexible double agrafage	Oui
Longueur du flexible de la douchette	1.75 m
Type de colonne	Colonne thermostatique
Matière	Laiton
Matière de la poignée	ABS
Adapté à toute production d'eau chaude	Oui
Entraxe (mm)	150 mm
Durée de la garantie (en années)	3