



Généré le : 02-05-2024 à 20:11:06

Sèche-serviettes électrique soufflant blanc ou chromé TUBON, 80/120/165x50 cm - ESPRIT DU BAIN

Produit Sèche-serviettes électrique soufflant blanc ou chromé TUBON, 80/120/165x50 cm

Référence	Finition - B--Blanc, Dimensions - 80x50 cm	: 90101-ZET104-BB-80
	Finition - B--Blanc, Dimensions - 120x50 cm	: 90101-ZET104-BB-120
	Finition - B--Blanc, Dimensions - 165x50 cm	: 90101-ZET104-BB-165
	Finition - CC--Chromé, Dimensions - 80x50 cm	: 90101-ZET104-CC-80
	Finition - CC--Chromé, Dimensions - 120x50 cm	: 90101-ZET104-CC-120
	Finition - CC--Chromé, Dimensions - 165x50 cm	: 90101-ZET104-CC-165

Prix	Finition - B--Blanc, Dimensions - 80x50 cm	: 853.20 EUR
	Finition - B--Blanc, Dimensions - 120x50 cm	: 895.80 EUR
	Finition - B--Blanc, Dimensions - 165x50 cm	: 1,017.00 EUR
	Finition - CC--Chromé, Dimensions - 80x50 cm	: 985.20 EUR
	Finition - CC--Chromé, Dimensions - 120x50 cm	: 1,047.00 EUR
	Finition - CC--Chromé, Dimensions - 165x50 cm	: 1,262.40 EUR

Image produit



Résumé Radiateur sèche-serviettes électrique vertical, 3 hauteurs (80/120/165 cm) x 1 largeur (50 cm), en acier chromé ou blanc + thermostat électronique avec système de soufflerie intégré.

Description

Radiateur sèche-serviettes électrique design pour installation verticale en acier blanc ou chromé + thermostat électronique avec système de soufflerie intégré. 3 hauteurs : 80 cm, 120 cm, 165 cm. 1 largeur : 50 cm. Ce sèche-serviettes pour salle de bain est équipé d'une résistance électrique d'une puissance de 400 Watts ou 800 Watts** (selon les dimensions du sèche-serviettes) montée dans le collecteur droit. Il peut être installé dans les volumes 2 et 3 de la salle de bain. Il est composé de plusieurs groupes de tubes horizontaux cylindriques fixés entre deux collecteurs verticaux latéraux.**REMARQUE : la puissance thermique est inférieure de 30% en °C sur les sèche-serviettes en version chromée par rapport au blanc. Style intemporel pour les radiateurs sèche-serviettes de la collection TUBON TURBO, du fabricant espagnol Cicsa. Un modèle classique mais efficace, qui s'adaptera à tout type de salle de bain. Ce sèche-serviettes électrique design est livré complet avec un thermostat électronique digital BLOWER TURBO (classe II IP24) blanc ou gris à soufflerie intégrée, une résistance 400W ou 800W + fluide caloporteur (la résistance chauffe un fluide caloporteur qui circule à l'intérieur des tubes et assure une bonne répartition de la chaleur) et avec son kit de fixation murale. Caractéristiques et fonctionnalités du thermostat électronique BLOWER TURBO pour radiateur sèche-serviettes : Version : Classe II - IP 24 Plage de température réglable : 7°C / 30°C Température de fonctionnement : 0°C / +40°C Puissance maximale : Résistance PTC à puissance auto-adaptative de 850W à 1000W selon environnement Thermoplongeur : maximum 1500 W, charge résistive Relais + triac dispositif de commande au 0 de tension (Triac protégé par thermofusible) Tension d'alimentation : 230V +/-10% 50Hz Commutateur : 10000 cycles homologués Fréquence radio : 2,4 Ghz Puissance radio transmise maximum :

Fiche technique

Entraxe raccords robinet :	: 45,5 cm
Collection :	: TUBON
Origine :	: Italie
Forme :	: Cylindrique
Forme :	: Ronde
Type d'installation :	: Verticale
Coloris Principal :	: Chrome
Coloris Principal :	: Blanc
Matériau Principal :	: Acier
Garantie défauts de fabrication :	: 10 ans sauf partie électrique : 2 ans
Certifications :	: CE
Certifications :	: EN 50581
Certifications :	: ISO 9001:2008
Certifications :	: EN 301489-3
Certifications :	: IP24
Certifications :	: EN 60335-2-30
Certifications :	: EN 62233
Certifications :	: IP44
Certifications :	: EN 301489-1
Certifications :	: EN 442
Certifications :	: EN 300400
Certifications :	: EN 60335-1
Certifications :	: EN 60335-2-43
Largeur :	: 50 cm
Profondeur :	: 7,5 cm
Hauteur :	: 80 cm
Hauteur :	: 120 cm
Hauteur :	: 165 cm
Puissance thermique :	: 800 Watts
Puissance thermique :	: 400 Watts
Puissance thermique :	: 1000 Watts
Température maximale d'exercice :	: 95° C