



Généré le : 20-04-2024 à 09:32:19

Sèche-serviettes électrique soufflant chromé ZETA T 80/120/160/180x50 cm - ESPRIT DU BAIN

| | | |
|----------------------|--|-----------------------|
| Produit | Sèche-serviettes électrique soufflant chromé ZETA T 80/120/160/180x50 cm | |
| Référence | Dimensions - 80x50 cm | : 90101-ZET090-CC-80 |
| | Dimensions - 120x50 cm | : 90101-ZET090-CC-120 |
| | Dimensions - 160x50 cm | : 90101-ZET090-CC-160 |
| | Dimensions - 180x50 cm | : 90101-ZET090-CC-180 |
| Prix | Dimensions - 80x50 cm | : 734.40 EUR |
| | Dimensions - 120x50 cm | : 817.20 EUR |
| | Dimensions - 160x50 cm | : 1,065.60 EUR |
| | Dimensions - 180x50 cm | : 1,111.20 EUR |
| Image produit | | |
| Résumé | Radiateur sèche-serviettes électrique vertical en acier chromé, 4 hauteurs (80/120/160/180 cm) x 1 largeur (50 cm) + thermostat électronique avec système de soufflerie intégré. | |

Description

Radiateur sèche-serviettes électrique design pour installation verticale en acier chromé + thermostat électronique avec système de soufflerie intégré. 4 hauteurs : 80 cm, 120 cm, 160 cm, 180 cm. 1 largeur : 50 cm. Ce sèche-serviettes pour salle de bain est équipé d'une résistance électrique d'une puissance de 400 Watts / 800 Watts / 1200 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 (Ø22x1,2 mm) fixés entre deux collecteurs verticaux latéraux (30x40x1,5 mm). **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 ZETA T TURBO, du fabricant espagnol Cicsa, qui combinent à merveille minimalisme et esthétique et s'intègrent parfaitement à tous les styles de salles de bain. Ce sèche-serviettes électrique design est livré complet avec un thermostat électronique digital BLOWER TURBO (classe II IP24) blanc avec soufflerie intégrée, une résistance 400W, 800W ou 1200W + 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

| | |
|--|---|
| Collection : | : ZETA T DROIT |
| Origine : | : Italie |
| Type d'installation : | : Verticale |
| Coloris Principal : | : Chrome |
| Matériau Principal : | : Acier |
| Garantie défauts de fabrication : | : 10 ans sauf partie électrique : 2 ans |
| 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 |
| Certifications : | : CE |
| Certifications : | : EN 50581 |
| Largeur : | : 50 cm |
| Profondeur : | : Min : 8 cm - Max : 10,2 cm |
| Hauteur : | : 180 cm |
| Hauteur : | : 120 cm |
| Hauteur : | : 160 cm |
| Hauteur : | : 80 cm |
| Puissance thermique : | : 400 Watts |
| Puissance thermique : | : 1000 Watts |
| Puissance thermique : | : 800 Watts |
| Puissance thermique : | : 1200 Watts |
| Température maximale d'exercice : | : 95° C |