



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

Produit	Sèche-serviettes électrique soufflant blanc ZETA T 80/120/160/180x50 cm	
Référence	Dimensions - 80x50 cm	: 90101-ZET090-BB-80
	Dimensions - 120x50 cm	: 90101-ZET090-BB-120
	Dimensions - 160x50 cm	: 90101-ZET090-BB-160
	Dimensions - 180x50 cm	: 90101-ZET090-BB-180
Prix	Dimensions - 80x50 cm	: 572.40 EUR
	Dimensions - 120x50 cm	: 672.00 EUR
	Dimensions - 160x50 cm	: 814.80 EUR
	Dimensions - 180x50 cm	: 860.40 EUR
Image produit	10 10 22	
Résumé	Radiateur sèche-serviettes électrique vertical, 4 hauteurs (80/120/160/180 cm) x 1 largeur (50 cm), en acier époxy blanc + thermostat électronique avec système de soufflerie intégré.	

Description

Radiateur sèche-serviettes électrique design pour installation verticale en acier époxy blanc RAL9016 + 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). 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 24Plage de température réglable : 7°C / 30°CTempérature de fonctionnement : 0°C /+40°CPuissance maximale : Résistance PTC à puissance auto-adaptative de 850W à 1000W selon environnementThermoplongeur : maximum 1500 W, charge résistiveRelais + triac dispositif de commande au 0 de tension (Triac protégé par thermofusible) Tension d'alimentation : 230V +/-10% 50HzCommutateur : 10000 cycles homologuésFréquence radio : 2,4 GhzPuissance radio transmise maximum:

Collection: : ZETA T DROIT

Origine: : Italie

Type d'installation: : Verticale

Coloris Principal: : Blanc

Matériau Principal: : Acier

Garantie défauts de

fabrication: : 10 ans sauf partie électrique : 2 ans

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
Certifications: : ISO 9001:2008
Certifications: : EN 301489-3

Certifications: : IP24

Certifications: : EN 60335-2-30
Certifications: : EN 62233
Largeur: : 50 cm

Profondeur: : Min: 8 cm - Max: 10,2 cm

Hauteur: : 160 cm Hauteur: : 80 cm Hauteur: : 180 cm : 120 cm Hauteur: Puissance thermique: : 800 Watts Puissance thermique: : 1200 Watts Puissance thermique: : 400 Watts Puissance thermique: : 1000 Watts

Température maximale : 95° C d'exercice :

Fiche technique