



- Design élégant et gracieux
- Fonctionne comme radiateur et sèche-serviettes
- Raccordement cachée ou visible
- Nombreux barreaux droits et collecteurs verticaux ovales
- Design esthétique

Description

Flores E T est conçu pour garder votre salle de bain chaude et confortable pendant les mois d'hiver. Ce radiateur électrique utilise un souffleur PTC de 950 W pour une dispersion rapide de la chaleur et dispose d'un contrôleur RF intelligent avec plusieurs modes de fonctionnement, y compris Auto, Confort, Protection contre le gel, Veille et Boost. Son design élégant avec des tubes droits et des collecteurs verticaux ovales en fait un ajout parfait aux salles de bains modernes et il est disponible en blanc standard RAL 9016 avec d'autres couleurs disponibles sur demande

Domaine d'application

Le modèle Flores ET est le complément rêvé pour votre salle de bains en hiver, car il est équipé d'un PTC Blower pour une diffusion rapide de la chaleur.

Critères de sélection

Utilisez notre service de conception pour des conseils personnalisés, ou pour une sélection rapide, utilisez notre brochure disponible sur notre site web.

Instructions de base pour l'utilisateur

Installez le radiateur avec le bas du boîtier à au moins 150 mm du sol. Placez-le à au moins 50 mm des murs et ne doit pas être au-dessus d'une prise électrique. Assurez un dégagement de 150 mm par rapport à toute étagère au-dessus. Le radiateur peut être installé dans les zones 2 et 3 de la salle de bain, et il ne doit pas être installé avec l'alimentation électrique en haut. Protégez l'unité avec des supports pendant l'installation.

Spécifications du Texte de Prescription

Le radiateur de salle de bain électrique Flores E T est équipé d'un souffleur PTC de 950 W pour une distribution rapide de la chaleur. Il comprend un contrôleur RF pour une régulation intelligente, offrant des modes tels que Auto, Confort, Protection contre le gel, Veille et Boost. Il dispose de tubes droits et de collecteurs verticaux ovales, et la couleur standard est le blanc RAL 9016, avec d'autres couleurs disponibles. L'unité doit être installée avec le boîtier inférieur à au moins 150 mm du sol et à au moins 50 mm des murs, pas au-dessus d'une prise électrique. Adapté pour une installation dans les zones 2 et 3 de la salle de bain, il ne nécessite pas de mise à la terre. Le produit est conforme aux normes EN 442 et offre un design élégant parfait pour toute salle de bain moderne

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC000593 - Radiateur (électrique)
Modèle		Standard
Type de montage		Appareil mural
Sens de montage		Horizontal, Vertical
Matériau de la façade		Acier
Matériau du corps de chauffe		Acier
Tension d'alimentation min	volt (V)	230 - , 230
Fréquence de tension d'alimentation min	hertz (Hz)	50, 50 - 50
Raccordement électrique		Cordon de raccordement avec prise
Couleur		Blanc
Largeur	millimètre (mm)	500, 600, 750
Hauteur	millimètre (mm)	540, 927, 1287, 1530, 1602, 1800, 1872
Profondeur	millimètre (mm)	112
Poids	kilogramme (kg)	10.67, 13, 17.2, 22.8, 23.7, 27.5, 28.5, 32.1
Avec détecteur de présence		No
Compatible bus		No

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Fiche technique Flores E T	Brochure Technique	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_663c4338-9c96-4445-9005-4cc876c92a82
	Brochure Technique	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_ef4cca9c-115b-4c1f-a86a-1d51aba4e17d

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
FLED0505ELT	F36M00540500S300	
FLED0508ELT	F36M00860500S300	
FLED0512ELT	F36M01220500S300	
FLED0615ELT	F36M01530600S300	
FLED0715ELT	F36M01530750S300	
FLED0518ELT	F36M01800500S300	
FLED0618ELT	F36M01800600S300	
FLED0718ELT	F36M01800750S300	