



- Design élégant et gracieux
- Tuyeaux ronds et légèrement cintrés vers le mur
- Raccordement cachée ou visible
- Barreaux cintrés et collecteurs verticaux ovales
- Installation facile

## Description

Le Flores C E est doté de Tuyeaux en acier courbés remplis d'un mélange eau-glycol pour éviter les dommages causés par le gel. Son thermostat intégré propose cinq programmes pré-réglés et personnalisables, assurant une chaleur sur mesure. Conforme aux normes de sécurité et d'efficacité, ce radiateur inclut des supports muraux pour une installation facile. Il est fini en revêtement poudre blanc RAL 9016 pour la durabilité et l'esthétique. Adapté aux espaces nécessitant un contrôle de chaleur adaptable, il est parfait pour une utilisation pendant les saisons froides, même sans chauffage central.

## Domaine d'application

Avec leurs Tuyeaux ronds et légèrement courbés, les radiateurs Tahiti C E allient élégance et charme dans un design classique et intemporel.

## Critères de sélection

Pour la sélection du Tahiti C E, utilisez notre service de conception, ou pour une sélection rapide, consultez notre brochure. Assurez-vous de la compatibilité avec votre espace et vos besoins de chauffage.

## Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez le Tahiti C E dans une section de salle de bain respectant les normes de sécurité. Montez le radiateur à l'aide des supports inclus, en veillant à laisser un dégagement d'au moins 150 mm par rapport au sol et aux murs. Connectez les extrémités des câbles dénudés à une source d'alimentation de 230V via une prise dissimulée. Configurez le thermostat intégré avec l'un des 5 programmes prédéfinis ou créez des réglages personnalisés. Maintenez la zone autour du radiateur pour une performance optimale et nettoyez l'appareil périodiquement pour éviter l'accumulation de poussière. Assurez-vous que l'appareil ne soit jamais positionné avec les Raccordements électriques en haut.

## Spécifications du Texte de Prescription

Le Flores C E est un radiateur électrique de salle de bain avec des Tuyeaux en acier courbés (diamètre de 22mm), intégrant un thermostat offrant six modes de fonctionnement et une détection de fenêtre ouverte. Le liquide de chauffage empêche les dommages causés par le gel. Il comprend des supports muraux, un câble de Raccordement de 0,8m pour une source d'alimentation de 230V, et est conforme aux normes CE, RoHS, REACH et Eco-Design. Fini en blanc RAL 9016 avec revêtement en poudre. Idéal pour réchauffer les espaces indépendamment du système central, offrant des avantages pratiques et esthétiques 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
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, 860, 1220, 1530, 1800
Profondeur	millimètre (mm)	112
Poids	kilogramme (kg)	1.5, 2.3, 7, 14.7, 21.2, 25.265, 26, 29.6
Avec détecteur de présence		No
Compatible bus		No

# Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Fiche technique Flores C E	Brochure Technique	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_2840d487-ca57-44ee-9523-c00c0ffb0709">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_2840d487-ca57-44ee-9523-c00c0ffb0709</a>
	Brochure Technique	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_326d676a-51ac-4010-b2bc-df106fbb205e">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_326d676a-51ac-4010-b2bc-df106fbb205e</a>

# Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
FLEDC0505EL	F32M00540500H300	
FLEDC0508EL	F32M00860500H300	
FLEDC0512EL	F32M01220500H300	
FLEDC0615EL	F32M01530600H300	
FLEDC0715EL	F32M01530750H300	
FLEDC0518EL	F32M01800500H300	
FLEDC0618EL	F32M01800600H300	
FLEDC0718EL	F32M01800750H300	