



- Installation facile pour l'utilisateur
- Fonctionnalité double
- Fonctionnalités de sécurité
- Design universel
- Construction durable

## Description

La résistance FCIR (Figuresse) combine fonctionnalité et esthétique, le rendant particulièrement adapté aux salles de bains et cuisines. Il fonctionne sous 230 V avec une protection de boîtier IPx5, garantissant la sécurité. Conçu pour une installation facile, il nécessite une clé de 22. L'élément chauffant doit être rempli d'eau, de produits à base de glycol ou d'huiles compatibles et doit être entièrement immergé pendant l'utilisation. Il dispose d'un filetage de Raccordement G 1/2" et maintient des performances optimales jusqu'à une température de liquide de 82°C. L'appareil inclut également des fonctionnalités de sécurité pour protéger contre la surchauffe et l'accumulation de pression

## Domaine d'application

La résistance FCIR (Figuresse) est idéal pour les applications domestiques, notamment dans les salles de bains et les cuisines. Il fonctionne efficacement sous 230 V, 50 Hz, avec un filetage de Raccordement de G 1/2". Le boîtier est protégé par une classification IPx5 et son isolation est de Classe I. Il convient aux radiateurs avec une température maximale de l'eau de 82°C.

## Critères de sélection

Pour la sélection de produit, veuillez utiliser notre service de conception ou télécharger notre brochure pour une assistance rapide à la sélection.

## Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez l'élément chauffant Figuresse au bas du radiateur, en utilisant une clé de taille 22. Assurez-vous qu'il est complètement immergé dans le milieu de chauffage, qui peut être de l'eau, des produits à base de glycol ou des huiles compatibles. Maintenez un coussin d'air adéquat dans les radiateurs électriques pour éviter une accumulation de pression. Pour le chauffage central, gardez une vanne ouverte. Connectez correctement les câbles d'alimentation : marron au circuit actif, bleu au neutre et jaune/vert à la terre. Vérifiez périodiquement les dommages et assurez-vous que l'élément reste immergé pendant le fonctionnement. Nettoyez avec un chiffon sec ou humide en utilisant un détergent doux.

## Spécifications du Texte de Prescription

La résistance FCIR (Figuresse), adapté à un usage domestique, fonctionne à 230 V et 50 Hz avec un filetage de Raccordement G 1/2" et une protection de boîtier IPx5. Il doit être installé au bas du radiateur à l'aide d'une clé de taille 22. L'élément chauffant doit être rempli d'eau, de produits à base de glycol ou d'huiles compatibles avec le radiateur. Assurez-vous que l'appareil est entièrement immergé dans le milieu chauffant et maintenez un coussin d'air adéquat. Il est équipé de dispositifs de sécurité contre la surchauffe et la surpression. Le milieu chauffant ne doit pas dépasser 82°C. Pour les systèmes de chauffage central, une vanne doit rester ouverte. L'appareil doit être installé par un professionnel qualifié et conforme à toutes les réglementations locales de sécurité électrique. L'entretien régulier comprend la vérification des niveaux de liquide et l'assurance que l'élément reste immergé

## Garantie

# Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC001118 - Corps de chauffe électrique pour ballon d'eau chaude
Puissance de raccordement min	kilowatt (kW)	-
Réglage de la température min	degrés Celsius (°C)	-

# Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
-------------------------	------------------	------

## Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
FIGACC002	AZ1XETFCIR0400N0	
FIGACC011	AZ1XETFCIR0400NS0022	
FIGACC008	AZ1XETFCIR0400NS0029	
FIGACC005	AZ1XETFCIR0400NSCHRO	
FIGACC003	AZ1XETFCIR0600N0	
FIGACC012	AZ1XETFCIR0600NS0022	
FIGACC009	AZ1XETFCIR0600NS0029	
FIGACC006	AZ1XETFCIR0600NSCHRO	
FIGACC004	AZ1XETFCIR0800N0	
FIGACC013	AZ1XETFCIR0800NS0022	
FIGACC010	AZ1XETFCIR0800NS0029	
FIGACC007	AZ1XETFCIR0800NSCHRO	