



PH10



## PLAQUE AVEC RÉGULATION ÉLECTRONIQUE POUR RADIATEUR ÉLECTRIQUE À INERTIE SÈCHE

Commande analogique à mi-hauteur, avec ou sans fil pilote, plaque décorative gauche fournie

### Présentation

#### Fonctions principales

- Régulation de la température ambiante
- Réglage de la température de consigne
- Marche/arrêt du chauffage
- Sélection des modes de fonctionnement
- Programmable à distance par fil pilote 6 ordres

#### Applicatif

- Radiateur électrique à inertie sèche

#### + Produit

- **Régulation électronique "intelligente"** : elle assure toute l'année le maintien d'une température stable et précise dans la pièce
- **Robustesse** : le système de commutation au zéro de tension, par un triac, optimise la durée de vie du produit
- **Simplicité d'utilisation**

## Caractéristiques fonctionnelles

### Utilisation

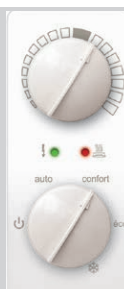


Marche/veille du chauffage	
Modes de fonctionnement	Auto, Confort, Éco, Hors-gel, Veille du chauffage
Température de consigne	Réglage de +7°C à +30°C, visualisation de la plage Confort à environ 20°C
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Sécurité enfant</b> : 2 boutons rotatifs sont verrouillables et permettent le blocage des réglages</li> <li>- <b>Protection interne contre tout échauffement anormal</b></li> </ul>
Voyants de contrôle	Visualisation de la présence tension et de l'enclenchement de la résistance

### Installation

Assemblage de la plaque directement sur le radiateur

Raccordement la résistance électrique par cosses faston



# Caractéristiques techniques

## Caractéristiques dimensionnelles et finition

Hauteur	560 mm
Largeur	91 mm
Profondeur	41 mm
Couleur	Blanc
Poids net	0,4 Kg

## Alimentation

Tension de service	230VAC +/- 10% 50Hz
Puissance maximum	2000W charge résistive
Câble d'alimentation	1000mm: 3 conducteurs

## Régulation

Type de régulation	Régulation électronique proportionnelle intégrale dérivée (PID), à enclenchement par triac
--------------------	--

## Environnement

Indice de protection	IP24 après installation sous la responsabilité de l'intégrateur
Classe	Classe II après installation sous la responsabilité de l'intégrateur
Température de fonctionnement	0°C à +40°C
Réglage de la température de consigne	+7°C à +30°C
Température de stockage	-20°C à +70°C
Sonde de température électronique NTC	

## Directives en vigueur

CEM	2014/30/UE
DBT	2014/35/UE
RoHS	2011/65/UE

## Normes en vigueur

CEM	EN55014-1 ; EN55014-2 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3
DBT	EN60335-1 ; EN60335-2-30 ; EN62233
RoHS	EN50581
Fabrication	Sur site certifié ISO 9001 V2008

# Code produit

Code	Désignation
COAPH010A2PA	Plaque analogique blanche pour radiateur à inertie sèche, CLII, avec fil pilote + plaque décorative gauche

Plaque décorative gauche disponible sur demande

Personnalisation produit (design, fonctionnalités) possible sur demande. Merci de nous consulter.