



PH2



JOUE DESIGN POUR RADIATEURS ÉLECTRIQUES

Commande analogique en partie supérieure, couvercle de protection, avec ou sans fil pilote, joue décorative fournie

Présentation

Fonctions principales

- Régulation de la température ambiante
- Réglage de la température de consigne
- Mise en marche/Veille du chauffage
- Sélection des modes de fonctionnement
- Programmable à distance par fil pilote 6 ordres

Applicatif

- Radiateurs électriques à fluide caloporteur

+ Produit

- **Régulation électronique de grande précision spécialement dédiée au chauffage électrique**
- **Joue décorative fournie**
- **Robustesse** : le système à enclenchements par triac garantit une durée de vie optimale
- Excellente ergonomie et sensation de réglages avec les 2 boutons rotatifs

Caractéristiques fonctionnelles

Utilisation

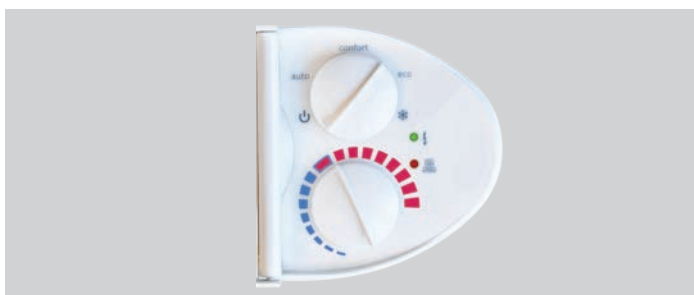


Température de consigne	Réglable de +7°C à +30°C
Modes de fonctionnement	Auto, Confort, Éco, Hors-gel, Veille du chauffage
Sécurités	<ul style="list-style-type: none"> - Sécurité enfants : - Couvercle de protection des commandes - 2 cavaliers se trouvant au dos de chaque bouton permettent de bloquer ou de limiter le mode de fonctionnement et/ou la température - Protection interne contre tout échauffement anormal
Voyants de contrôle	Visualisation de la présence de la tension et de l'enclenchement de la résistance

Installation

Assemblage du boîtier directement sur le radiateur

Raccordement à la cartouche chauffante par cosses faston



Programmateur hebdomadaire 4 zones à transmission par ondes radio
Vendu séparément

Caractéristiques techniques

Caractéristiques dimensionnelles et finition

Hauteur	575 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	96 mm
Couleur	Blanc RAL 9016

Alimentation

Tension de service	230VAC +/- 10% 50Hz
--------------------	---------------------

Régulation

Type de régulation	Régulation électronique proportionnelle intégrale, à enclenchement par triac
--------------------	--

Environnement

Indice de protection	IP24
Classe	Classe II
Température de fonctionnement	0°C à +60°C
Réglage de la température de consigne	+7°C à +30°C
Température de stockage	-20°C à +70°C

Directives en vigueur

CEM	2004/108/CE
LVD	2006/95/CE
RoHS	2011/65/UE

Normes en vigueur

CEM	EN55014-1 ; EN55014-2 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3
LVD	EN60335-1 ; EN60335-2-30 ; EN62333
RoHS	EN50581
Fabrication	Sur site certifié ISO 9001 V2008

Codes produits

Codes	Désignation
COAPH002A2PA	Joue analogique blanche pour radiateur, CLII, 96mm, fil pilote + joue décorative gauche

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