



PH5PIR



## JOUE DE RÉGULATION INTELLIGENTE COMPATIBLE ECODESIGN POUR RADIATEUR ÉLECTRIQUE À INERTIE FLUIDE

Commande digitale en partie supérieure, écran rétro-éclairé, auto-programmable avec double fonction d'optimisation, détection de présence/d'absence, détection d'ouverture de fenêtre, jauge et indication de consommation d'énergie en kWh

### 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
- Programmation automatique auto-adaptative, personnalisée ou programmable à distance par fil pilote

#### Applicatif

- Radiateur électrique à inertie fluide

#### + Produit

- **Design sobre et discret** : la partie haute s'intègre harmonieusement au design de la joue
- **Excellente ergonomie de réglage** : commandes placées en partie haute et protégées par un couvercle translucide
- **Afficheur rétro-éclairé** garantissant une parfaite lisibilité
- **Régulation électronique "intelligente"** : elle assure toute l'année le maintien d'une température stable et précise dans la pièce
- **Pack Économie d'énergie, confort, performance, économies d'énergie**
- **Auto-programmation**: programmation automatique par auto-apprentissage du rythme de vie
- **Réserve de marche et sauvegarde des réglages par EEPROM**

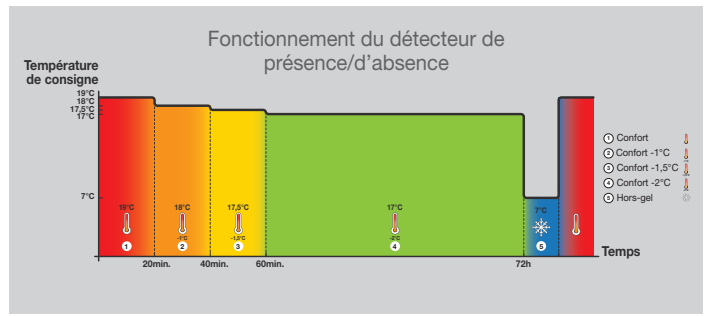
conforme  
**ECOdesign 2018**

## Caractéristiques fonctionnelles

### Utilisation



Température de consigne	19°C par défaut, réglable de +7°C à +30°C
Modes de fonctionnement	Auto (Programmation), Confort, Éco, Hors-gel, Veille du chauffage
Jauge de consommation d'énergie	Indication automatique du niveau de consommation d'énergie en fonction de la consigne de température
Indication de la consommation d'énergie en kWh	Affichage de la quantité d'énergie consommée estimée en kWh depuis la dernière remise à 0 du compteur d'énergie.
Détection d'ouverture de fenêtre	Passage automatique en mode Hors-gel lorsqu'une chute significative de température est détectée pendant l'aération d'une pièce
Fonction aération	Cycle d'aération manuel activable à tout moment
Détection de présence/d'absence	En cas d'absence, abaissement automatique et progressif de la température de consigne par paliers successifs
Auto-programmation	Dès la mise en service et sans aucun réglage préalable, l'appareil est en mode apprentissage afin de comprendre et mémoriser le rythme de vie de l'utilisateur. L'algorithme intelligent intégré va, en temps réel, analyser ces informations afin d'optimiser et adapter le programme pour les semaines à venir
Programmation	<b>5 profils de programmation différents pré-enregistrés pour chaque jour de la semaine</b> : P1, P2, P3, Confort permanent, Éco permanent Personnalisation des programmes P1, P2, P3. Dérogation manuelle et temporaire à un programme en cours
Double fonction d'optimisation	En fonction des différents paramètres de la pièce, la régulation calcule et optimise la programmation des périodes confort et économies (Eco) selon le choix de l'utilisateur ; <b>orienté CONFORT</b> , priorité au confort ou <b>orienté ECO</b> , priorité aux économies
Aide aux malvoyants	- <b>La touche mise en marche/veille du chauffage est en relief</b> pour être facilement repérable au toucher - <b>Bips sonores</b> indiquant le passage de la fonction veille du chauffage à un mode de fonctionnement actif
Sécurité	- <b>Sécurité enfants</b> : Verrouillage du clavier



### Sécurités

- **Sécurité de réglages :**
  - Limitation de la plage de réglage de la température de consigne (butées min. et max.)
  - Verrouillage par code PIN personnalisable (interdit l'accès au mode confort et aux réglages avancés et experts)
- **Sauvegarde en cas de coupure d'alimentation secteur :**
  - Ensemble des réglages, programmation : sauvegarde permanente
  - Heure et date courantes : réserve de marche de 3h typiques
- **Protection interne contre tout échauffement anormal**

### Installation

**Support de joue fourni**, à monter directement sur le radiateur

**Montage facilité :** Position d'attente lors du montage de la joue pour faciliter le raccordement à la résistance électrique

Raccordement à la résistance électrique par cosses faston

### Réglages avancés

Température min. de consigne	<b>+7°C par défaut</b> , réglable de +7°C à +15°C
Température max. de consigne	<b>+30°C par défaut</b> , réglable de +19°C à +30°C
Abaissement de température Éco	<b>-3,5°C par défaut</b> , réglable de -1°C à -8°C
Température Hors-gel	<b>+7°C par défaut</b> , réglable de +5°C à +15°C
Détection de présence / d'absence	<b>Activée par défaut</b> , désactivable
Détection d'ouverture de fenêtre	<b>Activée par défaut</b> , désactivable
Double fonction d'optimisation	<b>Orienté Confort par défaut</b> , Éco ou désactivable
Rétro-éclairage	<b>3 réglages possibles :</b> - <b>Temporisé 1 (réglage par défaut) :</b> l'écran s'allume lors d'un appui sur une touche ou d'une détection de présence - <b>Temporisé 2 :</b> l'écran s'allume uniquement lors d'un appui sur une touche. - <b>Permanent :</b> l'écran est allumé tout le temps
Code PIN de verrouillage	Initialisation - Personnalisation - Activation et désactivation

### Réglages experts

Ajustement de température	Étalonnage de sonde d'ambiance
---------------------------	--------------------------------

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques dimensionnelles et finition

Hauteur	580 mm
Largeur	76 mm
Profondeur	96 mm, 80 mm
Couleur	Blanc
Poids net	1,84 Kg

### Alimentation

Tension de service	230V AC+/-10% 50Hz
Puissance maximum	2000W charge résistive
Câble d'alimentation	900mm : 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 +60°C

Réglage de la température de consigne	+7°C à +30°C
Température de stockage	-20°C à +70°C
Programmation	5 profils de programmation
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

## Codes produits

Codes	Désignations
COAPH5ID2PPKD	Joue digitale droite auto-programmable avec détection de présence/absence, blanche, pour radiateur à inertie fluide, CLII, 96 mm, fil pilote 6 ordes
COCPH5ID2PPD	Joue digitale droite auto-programmable avec détection de présence/absence, blanche, pour radiateur à inertie fluide, CLII, 80 mm, fil pilote 6 ordes

*Joue décorative gauche disponible sur demande.*

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