



PH25




3 en 1
TRIPLE CONNECTIVITÉ



JOUE DE RÉGULATION INTELLIGENTE ET CONNECTÉE TRIPLE PROTOCOLE DE COMMUNICATION

WIFI, ZIGBEE 3.0, BLUETOOTH

POUR RADIATEUR ÉLECTRIQUE A INERTIE FLUIDE

Pilotable à distance grâce à une application mobile personnalisable, large écran noir et blanc 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
- Chauffage rapide de la pièce grâce au Boost
- Programmation automatique auto-adaptative, personnalisée ou programmable à distance par fil pilote

Applicatif

- Radiateur électrique à inertie fluide

+ Produit

- **Design contemporain et novateur** : joue polycarbonate au design exclusif, capteur de présence/d'absence extra plat.
- **Directement connectable à internet** au travers de la box du fournisseur d'accès Internet, sans autre accessoire.
- **Interopérabilité assurée** grâce au protocole ZIGBEE 3.0 intégré au produit.
- **Pilotable à distance depuis smartphone, tablette ou pc grâce à une application mobile dédiée et personnalisable.**
- **Excellente ergonomie de réglage** : interface 2.09 pouces rétro éclairé noir et blanc très lisible, navigation intuitive et simple d'utilisation.
- **Electronique avancée de dernière génération dotée d'un microprocesseur OTA permettant la mise à jour à distance.**
- **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.
- **Horloge annuelle avec passage de l'heure été-hiver automatique.**
- **Sauvegarde permanente des réglages.**



Caractéristiques fonctionnelles

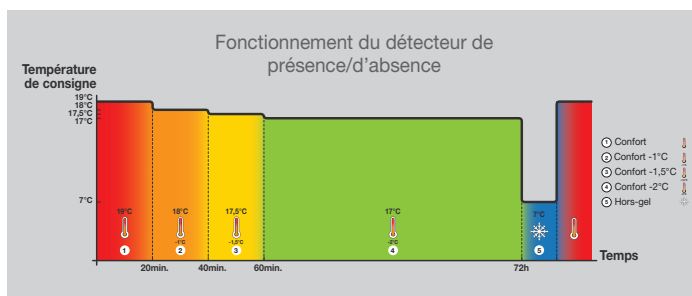
Utilisation



Température de consigne Confort	+19°C par défaut, réglable de +7°C à +30°C par pas de 0,5°C
Température consigne Confort +	+21°C par défaut, réglable de temp. Confort plus 1°C à +30°C par pas de 0,5°C
Température de consigne Éco	+15,5°C par défaut, réglable de +5°C à +19°C par pas de 0,5°C
Température de consigne Hors-gel	+7°C par défaut, réglable de +5°C à +12°C par pas de 0,5°C
Modes de fonctionnement	Auto (Programmation), Confort, Confort +, Éco, Boost, Hors-gel, Vacances
Boost (uniquement via l'application)	Réglable entre 5 et 90 minutes par intervalle de 5 minutes : pour une montée rapide en température, mise en marche temporisée du chauffage



Commandes digitales avec large écran noir et blanc rétro éclairé



Mode vacances programmable	Protection hors-gel pendant une période d'absence programmée
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 1ère mise sous tension de l'appareil ou 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	<ul style="list-style-type: none"> - 8 profils de programmation différents pour chaque jour de la semaine : Auto-programmation, 1 période Confort, 2 périodes Confort, 3 périodes Confort, Confort permanent, Éco permanent, Hors-gel permanent et Confort + (uniquement disponible via l'application) - Assistant d'aide à la programmation pour un accompagnement pas à pas (uniquement disponible via l'application) - Personnalisation des programmes pour chaque jour de la semaine (modifiable jour par jour ou par groupe de jour) - 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 ; orienté ECO priorité aux économies ou orienté CONFORT , priorité au confort (par défaut)
Aide aux malvoyants	<ul style="list-style-type: none"> - La touche mise en marche/veille du chauffage est en relief pour être facilement repérable au toucher - Bips sonores indiquant le passage de la fonction veille du chauffage à un mode de fonctionnement actif
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> - Sécurité enfants : Verrouillage de l'écran - Sécurité de réglages : <ul style="list-style-type: none"> - 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, Confort + et aux réglages avancés et experts) - Sauvegarde de l'heure et de la date ainsi que des réglages effectués en cas de coupure de la tension d'alimentation - Protection interne contre tout échauffement anormal
3 niveaux de réglages	Utilisateur, avancés, expert

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

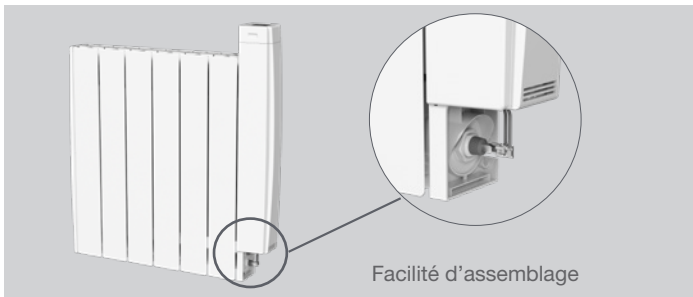
Raccordement à la résistance électrique par cosses faston

Réglages utilisateur

Langue d'utilisation	français par défaut , anglais possible
Connexion au réseau wifi	Connexion internet directe via la box de l'opérateur téléphonique, grâce à une application mobile dédiée
Rétro-éclairage	3 réglages possibles : <ul style="list-style-type: none"> - Ecran de veille avec luminosité réduite et rétro éclairage lors d'un appui sur une touche ou lors d'une détection de présence - Ecran de veille avec luminosité réduite et rétro éclairage lors d'un appui sur une touche - Ecran de veille avec écran noir et rétro éclairage lors d'un appui sur une touche
Retour à la configuration initiale (réglages utilisateur)	

Réglages avancés

Détection de présence / d'absence	Activée par défaut , désactivable
Détection d'ouverture de fenêtre automatique	Activée par défaut , désactivable
Température min. de consigne	+7°C par défaut , réglable de +7°C à +18°C par pas de 1°C
Température max. de consigne	+30°C par défaut , réglable de +19°C à +30°C par pas de 1°C
Durée du Boost (uniquement disponible via l'application)	60 minutes par défaut , réglable de 5 à 90 minutes par intervalle de 5 minutes
Durée du cycle d'aération	30 minutes par défaut , réglable de 5 à 90 minutes par intervalle de 5 minutes
Double fonction d'optimisation	Confort par défaut, modifiable en Éco ou désactivable
Désactivation de la connexion (mode avion)	Possibilité de désactiver la connexion du produit
Code PIN de verrouillage	Initialisation - Personnalisation - Activation et désactivation
Retour à la configuration initiale (réglages utilisateur + avancés)	



Réglages expert

Intensité lumineuse de l'écran de veille	Réglable de 10% à 100% par intervalle de 10%, 50% par défaut
Ajustement de température	Étalonnage de sonde d'ambiance avec ajustement automatique
Réglage de la puissance (Utilisée pour l'estimation de consommation en kWh)	Réglable de 300W à 2000W par intervalle de 50W
Suppression des informations de connexion	Possibilité de supprimer l'ensemble des informations de connexion, le produit ne sera plus connecté
Retour à la configuration initiale (réglages utilisateur + avancés + expert)	

Caractéristiques techniques

Caractéristiques dimensionnelles et finition

Hauteur	572 mm	
Largeur	91 mm	
Profondeur	80 mm	
Couleurs	Blanc	Gris anthracite
Poids net	1.0 Kg	

Alimentation

Tension de service	230V AC+/-10% 50Hz
Puissance maximum	2000W charge résistive
Câble d'alimentation	1200mm: 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
Sonde de température électronique NTC	

Directives en vigueur

RED	2014/53/UE
RoHS	ROHS 2011/65/UE, modifiée par les directives 2015/863/UE & 2017/2102/UE
ERP	2009/125/CE

Normes en vigueur

RED-Sécurité	EN60335-1:2012 +A11:2014 +A13:2017+A1:2019 +A2:2019 +A14:2019 ; EN 62233:2008 ; EN60335-2-30:2009 +A11:2012+A1:2020+A12:2020
RED-CEM	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (11-2019) ; ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (09-2020)
RED-Radio	ETSI EN 300328 V2.2.2 (07-2019)
RoHS	EN IEC 63000:2018
Fabrication	Sur site certifié ISO 9001 V2015

Codes produits

Codes

Désignations

COCPH25IEA	Joue droite connectée triple protocole avec détection de présence/d'absence, blanche, pour radiateur à inertie fluide, CLII, 80mm, fil pilote 6 ordres.
COCPH25IEANA	Joue droite connectée avec détection de présence/d'absence, grise anthracite, pour radiateur à inertie fluide, CLII, 80mm, fil pilote 6 ordres.

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