



BVCert. 6020118



RFD-3EO

Radiateur à inertie fluide durable
Fonctions à économies d'énergie

- **NF électricité performance 3* œil**
- **Certificat d'économies d'énergie CEE : respecte les spécifications de la fiche bar-th-158**
- **Compatible avec les gestionnaires d'énergie «fil pilote»**
- **Conforme directive Éco / ERP sans ajout d'accessoires (box)**

Caractéristiques techniques

Présentation

- Carrosserie en alliage d'aluminium
- Peinture époxy polyester polymérisé

Élément chauffant

- Fluide caloporteur minéral
- Protection par sécurité thermique à réenclenchement automatique

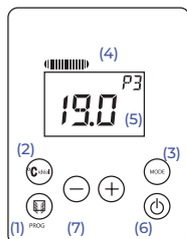
Installation

- Dossieret de fixation en métal avec gabarit de pose
- Cordon d'alimentation 3 fils (phase + neutre + fil pilote), alimentation monophasée 230 V

Régulation

- Régulation électronique numérique de la température précise au 1/10^e de degré près
- Programmable par fil pilote multitarif 6 ordres (Confort, Confort -1°C, Confort -2°C, Eco, Hors-gel, Arrêt chauffage)
- Détecteur d'absence

Boîtier de commande à programmation intégrée



- 1 - Fonction "Détection automatique de fenêtre ouverte"
- 2 - Fonction °C Idéal > Retour aux températures "Eco" et "Confort" préconisées
- 1 + 2 - Accès à la programmation des modes Confort et Eco (-3,5°C) : 3 programmes pré-enregistrés et 3 programmes personnalisables
- 3 - Sélecteur de mode : Auto avec détection > Auto > Confort > Eco > Hors-gel
- 4 - Indicateur de consommation.
Permet de contrôler et ajuster la température de consigne :
Indicateur au vert = économique
Indicateur au rouge = moins économique
- 5 - Ecran LCD rétroéclairé avec affichage de la température de consigne
- 6 - Marche/Arrêt chauffage avec voyant lumineux
- 7 - Augmentation/diminution de la température de consigne

Autres fonctions : verrouillage des commandes, réglage de la température Eco...

Les «+» techniques

Carrosserie

- Toute la carrosserie est en alliage d'aluminium ce qui rend l'appareil plus robuste et évite une altération de la couleur

Détection de présence

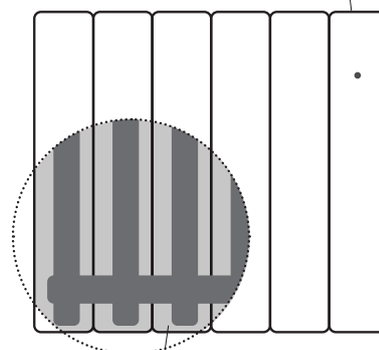
Détection automatique de fenêtre ouverte

- Pour éviter tout gaspillage d'énergie, l'appareil s'arrête automatiquement quand la fenêtre est ouverte

Fonction °C Idéal

- En cas de besoin, elle permet de revenir aux réglages constructeur définis comme étant les meilleurs en termes de confort et de consommation d'énergie

Touche °C Idéal
Régulation



Élément chauffant

RFD-3EO

Radiateur à inertie fluide durable



Économies automatiques par détection de présence

Diminue progressivement la température lors d'une absence et se remet à la température de confort souhaitée lorsque vous revenez.



Usage vertueux par indicateur comportemental

Permet de contrôler et d'ajuster la température désirée.



Arrêt automatique en cas de détection de fenêtre ouverte



Programmation intégrée hebdomadaire

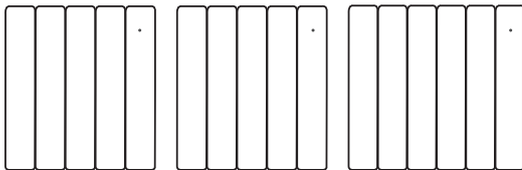
6 programmes au choix pour chaque jour de la semaine

- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes personnalisables



Coefficient d'aptitude certifié (CA) = 0,1

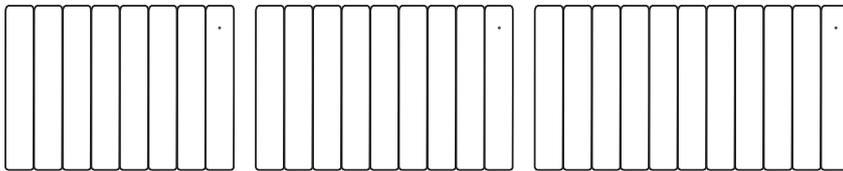
Modèles



500 W

750 W

1000 W



1250 W

1500 W

2000 W

Dimensions et puissances

PUISSANCES (W)	L X H X E* (MM)	POIDS	RÉFÉRENCES
MODÈLES HORIZONTAUX			
500	410 x 583 x 130	11,0	M144111
750	490 x 583 x 130	12,0	M144112
1000	490 x 583 x 130	12,2	M144113
1250	645 x 583 x 130	15,4	M144114
1500	730 x 583 x 130	17,3	M144115
2000	970 x 583 x 130	23,0	M144117

* Epaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation

Installation

En option : kit universel de fixation. **Référence : NEN906AAAFS**

Câble de raccordement électrique pour une alimentation Monophasé 230 volts - 50 Hz - 3 conducteurs : phase, neutre et fil pilote.



Certificat d'Économies d'Énergie (CEE) fonctions avancées conformes aux exigences de la fiche d'opération BAR-TH-158.



Les certificats d'Économies d'Énergie

Classe II
IP44 - IK08
Mono 230 V

Garantie 3 ans

Fiche PEP disponible sur demande