

RRC-3EO

PANNEAU RAYONNANT ÉQUIPÉ DE FONCTIONS À ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



BVCert. 6020118

- NF ÉLECTRICITÉ PERFORMANCE 3* OÉIL
- CERTIFICAT D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE CEE : RESPECTE LES SPÉCIFICATIONS DE LA FICHE BAR-TH-158



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Présentation

- Carrosserie et façade à grille perforée en acier
- Peinture époxy polyester polymérisé
- Coloris blanc satiné RAL 9016

Élément chauffant

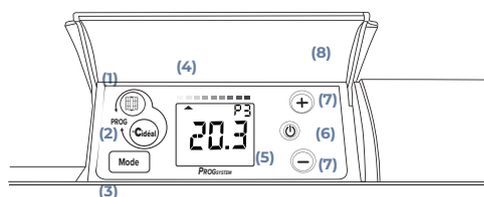
- Corps de chauffe en alliage d'aluminium pluri-nervuré monobloc
- Protection par sécurité thermique à réenclenchement automatique

Installation

- Fixation par dossier encliquetable
- Cordon d'alimentation 3 fils (phase + neutre + fil pilote)

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

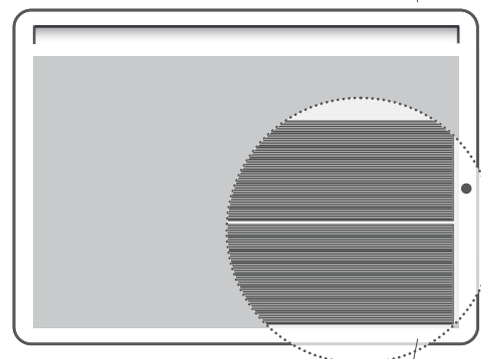
- 1 - Fonction "Détection automatique de fenêtre ouverte"
 - 2 - Fonction °C Idéale > Retour aux températures "Eco" et "Confort" préconisées
 - 1 + 2 Accès à la programmation des modes Confort et Eco (-3,5°C) : 3 programmes pré-enregistrés et 3 programmes personnalisables
 - 3 - Sélecteur de mode : Auto 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
 - 8 - Capot de protection opaque avec mode d'emploi intégré
- Autres fonctions :** verrouillage des commandes, réglage de la température Eco...

LES « + » TECHNIQUES

- **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

- **Résistance rayonnante** - Sa face avant, nervurée renforce ses qualités de rayonnement. Un traitement de surface différent entre ses 2 faces permet de diriger l'émission vers l'avant.
- **Installation** - Dossieret de fixation renforcé en métal avec gabarit de pose.



FONCTION DÉTECTEUR D'ABSENCE

Elle diminue progressivement la température lors de vos absences 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.

PROG

PROGRAMMATION INTÉGRÉE HEBDOMADAIRE

6 programmes au choix pour chaque jour de la semaine

- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes personnalisables

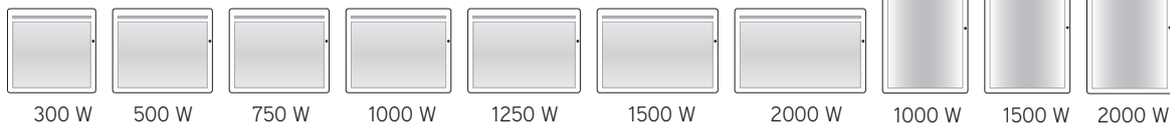
Coefficient d'aptitude certifié (CA) = 0,1



GÉOMÉTRIES



ÉLIGIBLE AU CERTIFICAT D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE (CEE) N°BAR-TH-158



DIMENSIONS ET PUISSANCES

PUISSANCES (W)	L x H x E* (MM)	POIDS	RÉFÉRENCES
MODÈLES HORIZONTAUX			
300	450 x 440 x 113	3,8	NEM1840FTFS
500	532 x 440 x 113	4,4	NEM1841FTFS
750	532 x 440 x 113	4,4	NEM1842FTFS
1000	637 x 440 x 113	5,3	NEM1843FTFS
1250	742 x 440 x 113	6,1	NEM1844FTFS
1500	845 x 440 x 113	7,0	NEM1845FTFS
2000	1054 x 440 x 113	8,7	NEM1847FTFS
MODÈLES VERTICAUX			
1000	440 x 847 x 124	7,0	NEM1853FTFS
1500	440 x 1057x 124	8,7	NEM1855FTFS
2000	440 x 1162 x 124	9,5	NEM1857FTFS

* 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

Certifications et normes



Mono 230 V

Garantie 2 ans

SUPPORT COMMERCIAL
support-commercial@muller-intuitiv.fr • Tél. : 01 76 31 05 20
109 boulevard Ney • 75018 Paris

Fiche PEP disponible sur demande