

AIXANCE intelligent

PANNEAU RAYONNANT ÉQUIPÉ DE FONCTIONS À ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- NF ÉLECTRICITÉ PERFORMANCE 3* ŒIL (MODÈLES VERTICAUX ET HORIZONTAUX)
- CERTIFICAT D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE CEE : RESPECTE LES SPÉCIFICATIONS DE LA FICHE BAR-TH-158



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Programmation intégrée

Programmation hebdomadaire intégrée avec 3 programmes journaliers pré-enregistrés et 3 programmes personnalisables.

Touche "☰" Rétablit les réglages favoris pour plus de simplicité et d'économies.

Température de consigne Possibilité de réglage de la température de consigne.

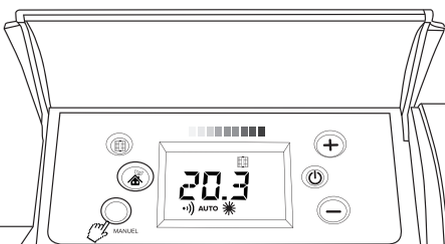
Détecteur d'absence/présence par détection de mouvement :
- en cas de détection d'absence, abaissement automatique de la température de consigne de 1°C puis 2°C avant le passage en mode ECO, par pas de 30 minutes

- à la détection d'une présence, retour à la température de consigne de Confort

Indicateur comportemental interactif Aide à un comportement économiquement vertueux au moment du réglage de la température, par un code couleur simple.

Détection d'ouverture de fenêtre Lorsqu'une chute anormale de température est détectée, l'appareil se coupe pour éviter les consommations inutiles.

Verrouillage parental Pour éviter les manipulations intempestives. Appui pendant 3s sur simultanément sur les touches « + » et « - ».

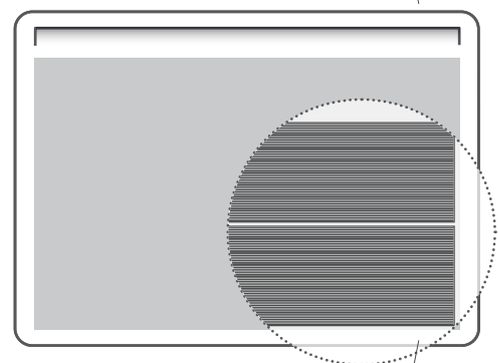


LES « + » TECHNIQUES

- ▶ Carrosserie et façade à grille perforée en acier
- ▶ Revêtement polyester polymérisé, coloris blanc brillant
- ▶ Installation
 - Fixation par dossier encliquetable
 - Cordon d'alimentation 3 fils (phase + neutre + fil pilote), alimentation monophasée 230 V

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

RÉGULATION



ÉLÉMENT CHAUFFANT

- Corps de chauffe rayonnant ultra-émissif en alliage d'aluminium pluri-nervuré monobloc à traitement de surface différentiel pour diriger le rayonnement vers la pièce
- Protection par sécurité thermique à réenclenchement automatique



**CONNECTABLE AVEC
MULLER INTUITIV WITH NETATMO**



**ÉCONOMIES AUTOMATIQUES
PAR DÉTECTION DE PRÉSENCE**



**USAGE VERTUEUX PAR INDICATEUR
COMPORTEMENTAL**



**ARRÊT AUTOMATIQUE EN CAS DE
DÉTECTION DE FENÊTRE OUVERTE**

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



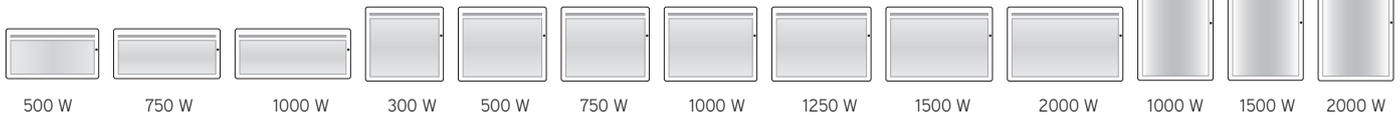
BVCert. 6020118



GÉOMÉTRIES



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



PUISSANCE (W)	L X H X EP* (MM)	POIDS (KG)	RÉFÉRENCES
HORIZONTAL			
300	452 x 440 x 113	3,8	A692700
500	532 x 440 x 113	4,4	A692701
750	532 x 440 x 113	4,4	A692702
1000	637 x 440 x 113	5,3	A692703
1250	742 x 440 x 113	6,1	A692704
1500	847 x 440 x 113	7,0	A692705
2000	1057 x 440 x 113	8,7	A692707
VERTICAL			
1000	440 x 846 x 124	7,0	A692713
1500	440 x 1057x 124	8,7	A692715
2000	440 x 1162 x 124	9,5	A692717
BAS			
500	640 x 283 x 99	3,7	A692721
750	850 x 283 x 99	4,7	A692722
1000	1060 x 283 x 99	5,8	A692723

ACCESSOIRES POUR APPLI MULLER INTUITIV WITH NETATMO

MODULE MULLER INTUITIV WITH NETATMO À INSÉRER DANS LE RADIATEUR

NEN9241AAHS

KIT SHUNT POUR INSTALLER UN SEUL MODULE SUR UNE INSTALLATION FIL PILOTE

NEN9241AA

* Epaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation

(1) Sauf modèle bas



Mono
230 V

IP 24 - IK 08
Classe 2

Garantie
2 ans

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