

# YOBA

## PANNEAU RAYONNANT SÈCHE-SERVIETTES ÉQUIPÉ DE FONCTIONS À ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- ÉQUIPÉ DE LA DÉTECTION DE PRÉSENCE
- 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 "°C Idéal"** Permet à l'appareil de se régler tout seul et optimise les fonctions d'économies d'énergie.

**Touche "Mode"** Pour forcer le fonctionnement en mode Confort, Eco ou Hors-gel, au choix.

**Détecteur d'absence/présence** par détection de mouvement :

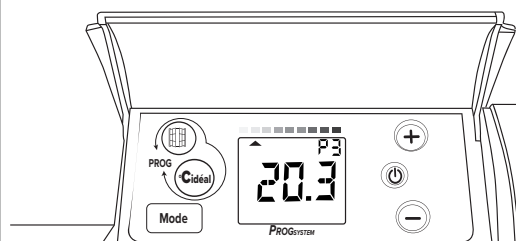
- en cas de détection d'absence, abaissement automatique de la température de consigne de 1°C puis 2°C avant le passage en mode ECO, par pas de 30 minutes

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

**Indicateur comportemental** 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 ou par code PIN** Pour éviter les manipulations intempestives.

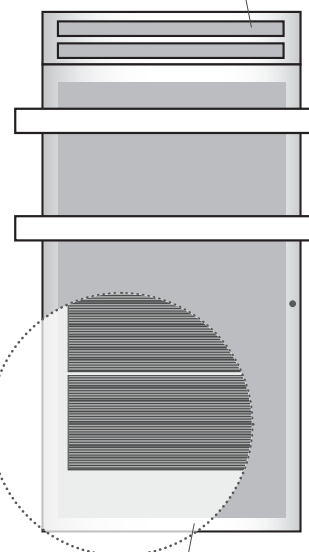


### LES « + » TECHNIQUES

- ▶ 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

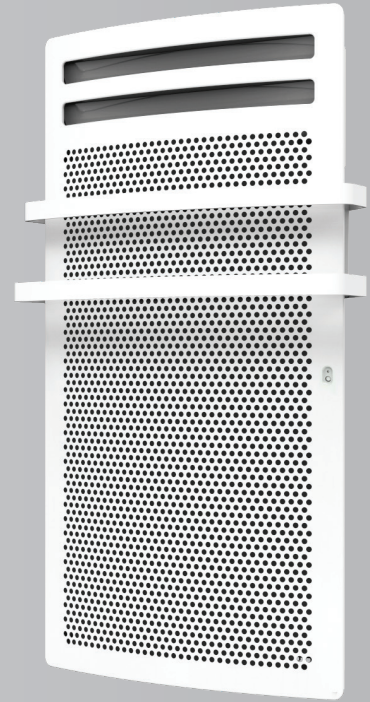


#### ÉLÉMENT CHAUFFANT

- 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

ORIGINE  
FRANCE®  
GARANTIE

BVCert. 6020118



6  
ordres

RÉGULATION ÉLECTRONIQUE  
6 ORDRES PAR FIL PILOTE



ÉCONOMIES AUTOMATIQUES  
PAR DÉTECTION DE PRÉSENCE



USAGE VERTUEUX PAR INDICATEUR  
COMPORTEMENTAL



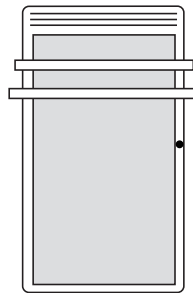
ARRÊT AUTOMATIQUE EN CAS DE  
DÉTECTION DE FENÊTRE OUVERTE

## GÉOMÉTRIES



Les certificats  
d'ÉCONOMIES  
d'ÉNERGIE  
Illustration de la technique  
écologique et solidaire

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



500

PUISSANCE (W)	L X H X EP* (MM)	POIDS (KG)	RÉFÉRENCES
500	476 X 847 x 203	7,1	NEK2461FTAJ

\* Epaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation



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