

BVCert. 6020118

YOBA

Panneau rayonnant sèche-serviettes
Fonctions à économies d'énergie

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.

- **Certificat d'Economies d'Energie CEE** : respecte les spécifications de la fiche bar-th-158

Les «+» techniques

Carrosserie et façade à grille perforée en acier

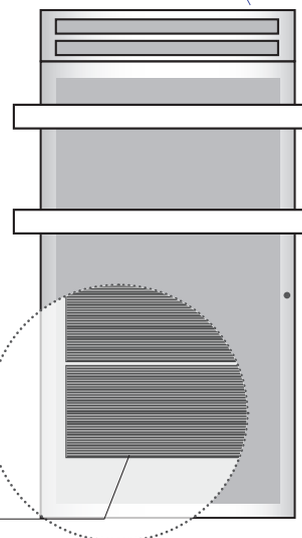
Revêtement polyester polymérisé, coloris blanc brillant

Installation

- Fixation par dossier encliquetable
- Cordon d'alimentation 3 fils (phase + neutre + fil pilote), alimentation monophasée 230 V

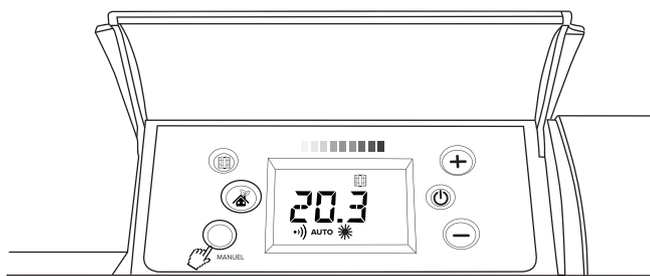
Régulation

- 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)



Élément chauffant

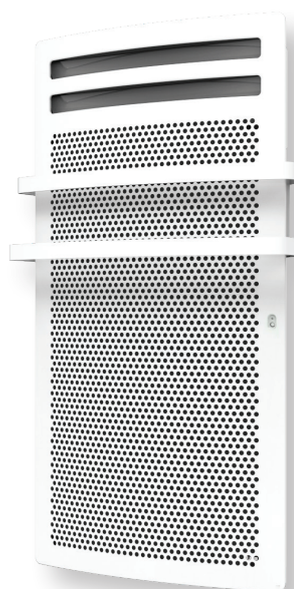
- Corps de chauffe rayonnant ultra-émissif en alliage d'aluminium pluri-nervuré monobloc à traitement de surface différentiel pour diriger le rayonnement vers la pièce
- Protection par sécurité thermique à réenclenchement automatique



Boîtier de commande à programmation intégrée

YOBA

Panneau rayonnant sèche-serviettes



6 ordres régulation électronique 6 ordres par fil pilote



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.



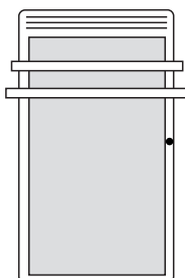
Usage vertueux par indicateur comportemental

Permet de contrôler et d'ajuster la température désirée.



Arrêt automatique en cas de détection de fenêtre ouverte

Modèles



500 W

Dimensions et puissances

PUISSANCES (W)	L X H X E* (MM)	POIDS	RÉFÉRENCES
MODÈLES VERTICAUX			
500	476 x 847 x 203	7,1	NEK2461FTAJ

* Epaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation



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



Classe II
IP24 - IK08
Mono 230 V

Garantie 3 ans

Fiche PEP disponible sur demande