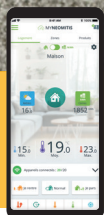


NOUVEAU

KER10

Panneau rayonnant
nouvelle génération



Existe aussi...
en version connectée avec le modèle **Estyle**



KER10
sur le web



Garantie 3 ans



Sans
entretien



Chaleur
rayonnée



Régulation
PID



Économies
garanties

Chauffage électrique

Panneaux rayonnants



Les + produits

- + Chaleur rayonnée, uniforme et confort optimal.
- + Lignes épurées, effet aérien grâce à un design de rupture.
- + Fabriqué en France sur notre site de Pont-Evêque (dpt38) : construction innovante pour marier formes et parfaite industrialisation, flux d'air et mesure de température optimisés.
- + Nouveau modèle intermédiaire de 1750W permettant d'ajuster la puissance du panneau rayonnant au besoin réel et en fonction du calcul thermique.
- + Haut niveau de réparabilité, avec la plupart des composants interchangeable, par exemple le boîtier de régulation sans démontage nécessaire de l'appareil.
- + Emballage 100% recyclable composé de carton et de ouate de cellulose (zéro plastique, zéro polystyrène).
- + Commandes digitales verrouillables en partie supérieure, grand écran rétro éclairé.
- + Détection d'ouverture de fenêtre, jauge et indication de consommation d'énergie, programmation hebdomadaire et journalière, limitation de température, verrouillage clavier et par code PIN.

Caractéristiques techniques

- Carrosserie bi teinte en tôle acier peinture époxy, finition blanc satiné en face avant et gris foncé en partie arrière.
- Fixation sur console murale verrouillable en acier servant de garant de perçage.
- Régulation Proportionnelle Intégrale Dérivée à enclenchement par triac.
- Sauvegarde permanente des réglages et de la programmation, sauvegarde de 16h de la date et heure courantes.
- Sécurité anti-surchauffe.
- Fil pilote 6 ordres compatible avec les gestionnaires d'énergie.
- Fabriqué en France sur site certifié NF.
- IP24, classe II.



Références	Puissances (W)	Hauteurs (mm)	Largeurs (mm)	Profondeurs** (mm)
RPH050H1	500	470	450	95
RPH075H1	750	470	547	95
RPH100H1	1000	470	618	95
RPH125H1	1250	470	763	95
RPH150H1	1500	470	838	95
RPH175H1	1750	470	993	95
RPH200H1	2000	470	1058	95

* Pour obtenir la profondeur de KER10 posé, ajouter 35 mm à la valeur de sa profondeur.



Aide aux malvoyants



Sécurité enfants