

KIANA

radiateur électrique à inertie céramique en aluminium injecté

Châssis en **aluminium injecté** présentant une finition époxy inaltérable à l'action du temps et à la corrosion. Ils intègrent des **blocs céramiques** à forte inertie thermique à l'intérieur.

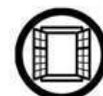
chrono-thermostat
numérique intuitif
et facilement
programmable

Programme quotidien/hebdomadaire avec 4 programmes personnalisables et 9 programmes préétablis d'usine pour un réglage rapide et simple.

Modes:



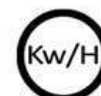
fonctions



Détecteur de
fenêtres ouvertes



Système intelligent
d'allumage anticipé



Indicateur de
consommation



Verrouillage
du clavier



Limiteur thermique
de sécurité

caractéristiques

- Présentant 3 puissances.
- Supports de fixation mural inclus (+2,5 cm).
- Fabriqué en aluminium injecté.
- Double carénage latéral.
- IP24. Classe II.



Modèle	Puissance	Elem.	Mesures
KIANA 1000	1000 W	5	50,5x58x9,5 cm
KIANA 1500	1500 W	8	74,5x58x9,5 cm
KIANA 2000	2000 W	11	98,5x58x9,5 cm +2,5 cm fixation mural

Fabriqué en Espagne **CE**