

IRINA

radiateur électrique à inertie fluide en aluminium injecté

L'inertie thermique est fournie par son **fluide à haute température**, sa conductivité thermique élevée et sa faible pression de vapeur, développée spécialement pour obtenir le plus grand rendement.

Châssis en aluminium injecté.

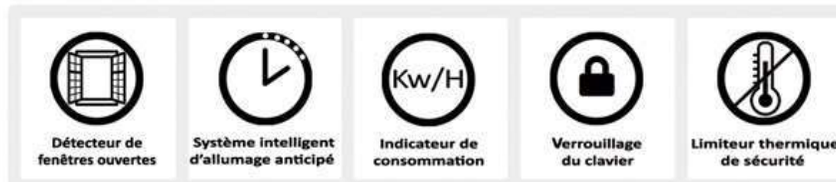
chrono-thermostat
numérique intuitif
et facilement
programmable

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

Modes:



fonctions



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
IRINA 1000	1000 W	5	50,5x58x9,5 cm
IRINA 1500	1500 W	8	74,5x58x9,5 cm
IRINA 2000	2000 W	11	98,5x58x9,5 cm +2,5 cm fixation mural

Fabriqué en Espagne