

# 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:



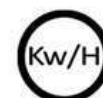
### fonctions



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
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