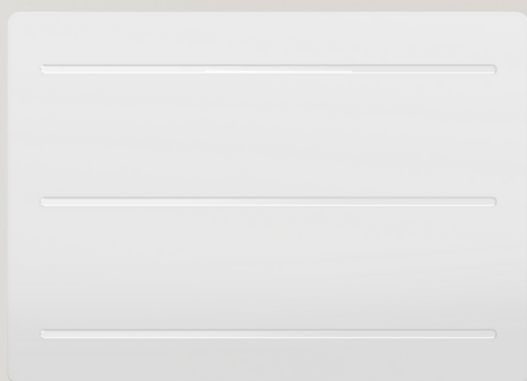


# SÉRIE UNIKO



## RADIATEUR À INERTIE CÉRAMIQUE



# SÉRIE UNIKO

## RADIATEUR INERTIE CÉRAMIQUE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Radiateur à inertie céramique

Éléments chauffants : Pierre céramique

Accumulation et restitution lente de la chaleur par l'inertie du corps de chauffe en pierre réfractaire.

Régulation électronique programmable

Mode Eco, Confort, Programme, Hors gel

Sécurité enfant par verrouillage clavier

7 programmes journaliers (0 à 24H) pré enregistrés et personnalisables individuellement. Compatible fil pilote 6 ordres

Détection automatique d'ouverture de fenêtres

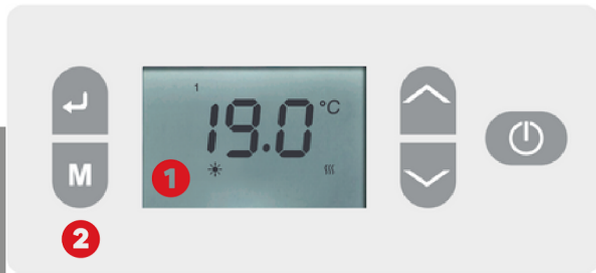
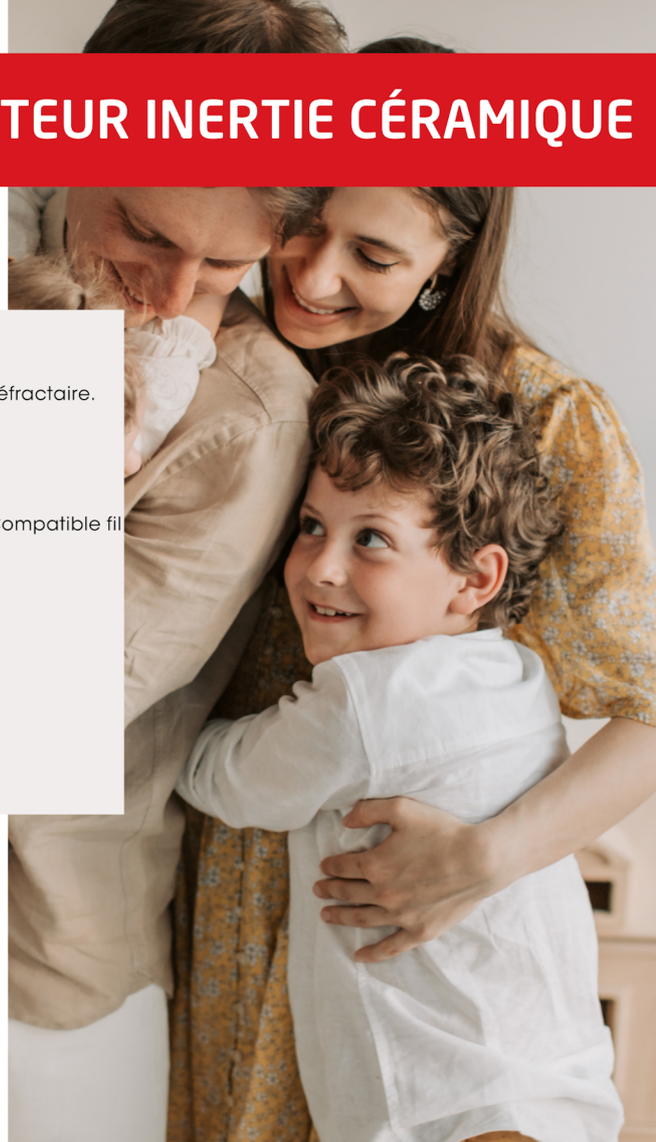
Sauvegarde permanente des réglages et de la programmation

Carrosserie acier embouti

Coloris : blanc mat époxy

Système de fixation murale en H avec gabarit de pose

Normes : IP24, CE, NF, ROHS, ERP



1 Affichage LCD rétro éclairé

2 Accès au menu et réglage programmation

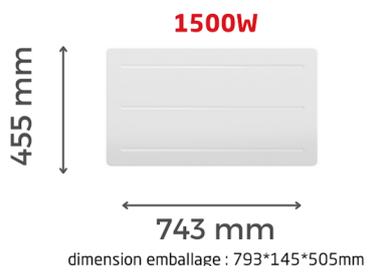
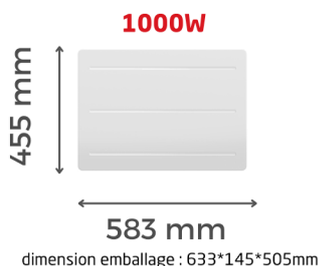
Références	EAN	Coloris	Formats	Puissances	Poids Net (Kg)	Poids Brut (Kg)
BAT040990	3662366040990	Blanc mat	Horizontal	1000W	6	7
BAT041003	3662366041003	Blanc mat	Horizontal	1500W	8	10,4
BAT041010	3662366041010	Blanc mat	Horizontal	2000W	9	11,6



### DIMENSIONS

Profondeur 101 mm\*

\*Avec support mural



# SÉRIE UNIKO

## RADIATEUR INERTIE CÉRAMIQUE

