

MARADJA Pilotage Intelligent



RADIATEUR CHALEUR DOUCE À INERTIE



PRODUIT Simplicité d'utilisation

Consommation maîtrisée grâce à la fonction PILOTAGE INTELLIGENT

Un nouveau corps de chauffe en fonte pour une chaleur plus inertielle

Meilleure sensation de confort grâce à la nouvelle façade chauffante

SERVICE VISIO

LES PERFORMANCES CONFORT

Chaleur douce	★★★★
Air sain	★★★★
Chaleur inertielle	★★★
Température homogène	★★★★
Montée rapide en température	★★★

jusqu'à
45%*
D'ÉCONOMIES

Installation recommandée

Chambres
Salle de séjour

Type d'isolation



Bonne
isolation



Isolation
incertaine

* par rapport à un convecteur de 1^{re} génération.

Une gamme simple à intégrer

CORPS DE CHAUFFE
Fonte
FAÇADE CHAUFFANTE

- Finitions aluminium haut de gamme sur tous les modèles.

DIMENSIONS

Puissance (watts)	Larg. X H (mm)	Ép. / Cote C (mm)	Poids nu (kg)	Code blanc
-------------------	----------------	-------------------	---------------	------------

MODÈLE HORIZONTAL PILOTAGE INTELLIGENT

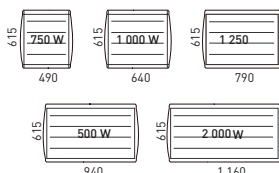
750	490 x 615		15,3	505907
1 000	640 x 615		21	505910
1 250	790 x 615	142	26,5	505912
1 500	940 x 615		29,6	505915
2 000	1 160 x 615		40,4	505920

MODÈLE VERTICAL PILOTAGE INTELLIGENT

1 000	468 x 1 160		25	505710
1 500	468 x 1 385	136	27	505715
2 000	468 x 1 605		36,2	505720



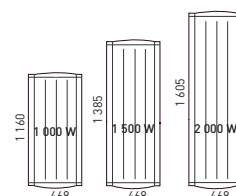
Modèle Horizontal
PILOTAGE INTELLIGENT



Modèle Vertical
PILOTAGE INTELLIGENT

468 mm
de largeur

Nouveau
support
mural



Modèle DIGITAL Bas*

Pour une intégration parfaite dans les petits espaces, MARADJA existe aussi en modèle DIGITAL Bas* avec programmation intégrée pour réaliser jusqu'à 30 % d'économies**.

DIMENSIONS

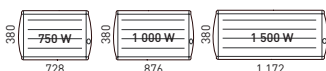
Puissance (watts)	Larg. X H (mm)	Ép. / Cote C (mm)	Poids nu (kg)	Code blanc
-------------------	----------------	-------------------	---------------	------------

MODÈLE DIGITAL BAS*

750	728 x 380		14,7	505607
1 000	876 x 380	136	18,2	505610
1 500	1 172 x 380		25,7	505615



380 mm
de hauteur



* sans la fonction PILOTAGE INTELLIGENT.
** par rapport à un convecteur de 1^{re} génération.

