

# MARADJA

Radiateur à inertie maîtrisée

**CORPS DE CHAUFFE  
FONTE**



- Chaleur douce et continue
- Diffusion homogène
- Service VISIO
- Process anti-salissures
- Programmable
- Télécommande infrarouge
- Multiforme



Façade en aluminium

Film chauffant sur toute la surface

Télécommande simple et intuitive

Thermostat numérique double corps de chauffe

Limiteur de sécurité

Cellule infrarouge

Corps de chauffe en fonte

Sonde

## Télécommande infrarouge



- Affichage de la température ambiante
- Affichage de la configuration de l'appareil (mode en cours et consignes de température Confort et Eco)
- Modification des modes (Programme, Confort, Eco, Hors Gel, Arrêt) et des températures de consigne Confort et Eco.

## Les modèles



Horizontal



Version Déco

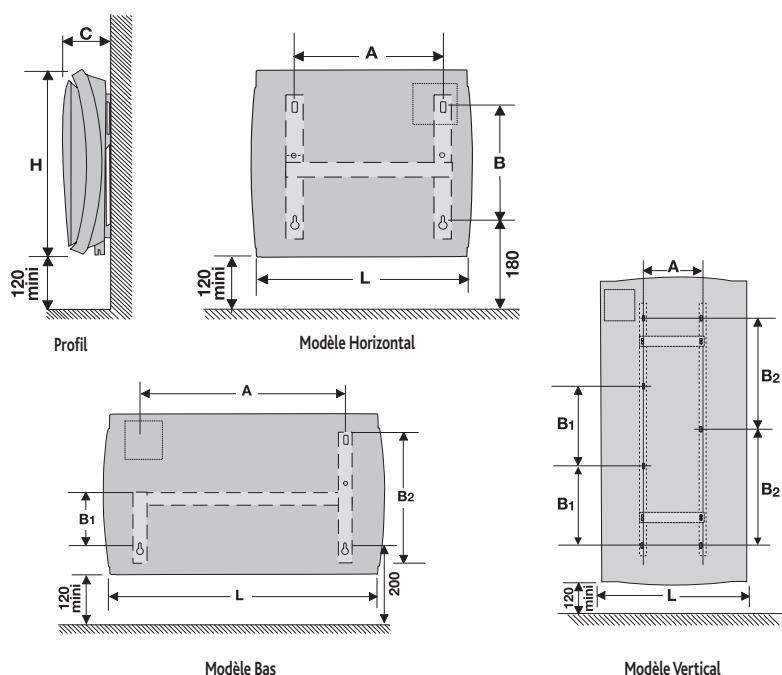


Bas



Vertical

## Schéma d'installation



## Caractéristiques

- Corps de chauffe fonte.
- Façade chauffante avec film (brevetée).
- Thermostat numérique multitarif
- Affichage de la température ambiante sur la télécommande.
- Réglage des modes Confort, Eco, Program, Hors-Gel, Arrêt sur la télécommande.
- Réglage possible du confort sur le boîtier.
- Fil pilote 6 ordres: Confort, Confort 1°C, Confort -2°C, Eco, Hors-Gel, Arrêt.
- Coloris: blanc ou sable.
- Existe en version Déco (modèle horizontal).
- Garantie 2 ans.
- Aide à la pose : l'appareil tient debout avec le piétement (sauf vertical).

Nota: Les appareils de la gamme Maradja vertical ne doivent pas être installés à des altitudes supérieures à 1000 m, car en altitude le fonctionnement de cet appareil peut être aléatoire, nous consulter.

## DIMENSIONS ET COTES D'INSTALLATION

	Puissance (watts)	Largeur x Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Cote A (mm)	Cote B / B1 (mm)	Cote B2 (mm)	Poids nu (kg)	Code		
								Blanc	Sable	Déco
Horizontal	750	490 x 615	112	269	345	-	11,5	505007	605007	
	1000	640 x 615		417	345	-	15,4	505010	605010	405010
	1250	790 x 615		566	345	-	19	505012	605012	
	1500	940 x 615		713	345	-	23	505015	605015	405015
	2000	1160 x 615		935	345	-	31,5	505520	605020	405020
Vertical	1000	468 x 1160	106	338	307	412	25,5	505110	605110	
	1500	468 x 1385		338	418	523	28	505115	605115	
	2000	468 x 1605		338	529	634	35	505120	605120	
		Kit d'angle - code 505800								
Bas	750	720 x 468	106	549	180,5	311,5	15	505207	605207	
	1000	865 x 468		697	180,5	311,5	18	505210	605210	
	1500	1160 x 468		993	180,5	311,5	25	505215	605215	

## Optimisez votre installation avec Pass Program

- Réglage des 2 plages horaires : Confort pour les périodes de présence dans la journée et Eco pour la nuit et les périodes d'absence dans la journée.
- 3 programmes proposés sur une même semaine pour mieux s'adapter aux rythmes de vie d'aujourd'hui.
- S'enfiche dans l'interface placé à l'arrière de l'appareil.



pass program

PROMOTELEC - VivrElec - CE - NF Cat C - Classe II - 230 V - IP 24

## ■ Diffusion de la chaleur

⊗ **Composants** : Corps de chauffe en fonte. Corps de chauffe film, collé en façade. Façade en aluminium.

⊗ **Principe** : A la mise en marche de l'appareil, la chaleur se répartit dans le corps de chauffe film. Celui-ci transmet la chaleur à la façade par conduction, laquelle rayonne ensuite vers l'extérieur. En parallèle, la chaleur se répartit également dans le corps de chauffe fonte. Enfin de l'air rentre par le bas de l'appareil, est réchauffé par le corps de chauffe en fonte et sort par la grille supérieure frontale. L'appareil est équipé d'un limiteur thermique de sécurité. Celui-ci coupe l'alimentation des corps de chauffe en cas de température trop élevée (dans le cas d'une mauvaise utilisation de l'appareil, comme par exemple en recouvrement). Ce limiteur agit de façon prioritaire et indépendamment du système de régulation.

## ■ Régulation

⊗ **Composants** : Thermostat numérique multitarif de haute précision, pilotant deux corps de chauffe de manière distincte mais intelligemment, pouvant être commandé par un programmateur / gestionnaire d'énergie ou par la programmation embarquée Pass Program proposée en option.

⊗ **Principe** : Après action par l'utilisateur sur le boîtier de commande ou sur la télécommande infrarouge, l'appareil se met en fonctionnement en prenant en compte la consigne demandée. La sonde de régulation permet de mesurer la température ambiante. Le thermostat électronique en liaison avec la sonde ajuste la mise en fonctionnement des éléments chauffants pour assurer à l'utilisateur la température souhaitée, par périodes de 40 secondes.