

FLUIDE PLUS

RADIATEUR ÉLECTRIQUE À INERTIE FLUIDE



GARANTIE 10 ANS
Cœur de chauffe, corps de chauffe et thermostat

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



Cœur de chauffe haute performance
fluide caloporteur (huile minérale)
Indication de consommation
d'énergie
Détection d'ouverture de fenêtre
Détection de présence et
d'absence
Programmation auto-adaptive

SIMPLICITÉ



Montée en température
rapide
Commandes simples
et intuitives
3 programmes personnalisés
4 modes : auto, confort,
économique, hors gel

SÉCURITÉ



Verrouillage par code PIN
Sécurité enfants
(blocage clavier)
Signal sonore
Limitation de la
température maximale



+ D'INFORMATIONS



Régulation

- Écran LCD rétroéclairé
- Contrôle facile de la température
- Parfaite lisibilité des informations
- 5 programmes intégrés, dont 3 personnalisables
- Fil pilote 6 ordres



Normes & labels

- CE, NF Performance 3 étoiles œil
- Fabriqué en France
- Classe II
- IP24
- 230 V
- Installation rapide et facile : 2 consoles à fixer, 2 fils à brancher



Dimensions

Puissance (Watts)	1000	1500	2000
Hauteur (mm)	580	580	580
Longueur (mm)	566	805	1045
Profondeur (mm)	80	80	80
Nombre d'éléments	6	9	12
Poids (kg)	14,7	20,2	25,8
Image			

FLUIDE PLUS

RADIATEUR ÉLECTRIQUE À INERTIE FLUIDE

Le radiateur à inertie fluide de Marinière Energie !



Dans le neuf ou la rénovation, Le Fluide Plus est aussi conseillé pour les logements locatifs sociaux, privés et commerciaux.

Ces fonctionnalités et caractéristiques lui permettent d'être éligible aux CEE (certificats d'économies d'énergie).



Zones climatiques

Puissance en w	Zone très froide (+800m d'altitude)	Zone 1	Zone 2	Zone 3
		Zone froide	Zone tempérée	Zone chaude
1000	21 m ³	22,5 m ³	24 m ³	26 m ³
1500	30,5 m ³	33 m ³	35,5 m ³	38 m ³
2000	40,5 m ³	43 m ³	46 m ³	49 m ³

* les valeurs indiquées dans le tableau ci-dessus sont des valeurs moyennes et sont données à titre indicatif, il est impératif de réaliser une étude thermique pour évaluer précisément les puissances nécessaires des radiateurs.

