

# Modèle LE FLUIDE

## Le radiateur électrique fluide caloporteur



VUE DE FACE



RÉGULATION

- Conception et fabrication 100% Française. La garantie d'une énergie parfaitement maîtrisée.
- Corps de chauffe en **aluminium** avec revêtement par peinture époxy, finition blanche.
- Fluide caloporteur, à base d'huile minérale sans additif organique (imputrescible). Il permet une très haute performance énergétique avec une résistance à l'oxydation et une très faible viscosité à froid. Il dispose d'une excellente conductivité thermique permettant une longévité accrue et sans entretien. Il a le pouvoir de générer une montée en température rapide.
- Grâce à son design sobre, exclusif et innovant, LE FLUIDE s'intègre à tous types d'intérieur. Il est également adapté pour les salles de bain.
- Fixation murale par deux consoles brevetées en acier peint à verrouillage automatique avec sécurité anti-basculement permettant une installation simple et rapide à l'aide du gabarit de perçage fourni.

### Régulation digitale:

- Régulation intelligente.
- Réglages précis des températures: 0,5°C près.
- Programmes prédéfinis : confort, éco, hors-gel, M/A, P1, P2, P3.
- Programmation hebdomadaire et journalière personnalisable.
- Détection de fenêtre ouverte.
- Réglages faciles et intuitifs.









### Particularité MARINIÈRE ÉNERGIE

- Très grand confort thermique.
- Chaleur douce et homogène
- Précision et stabilité de la température dans tout le logement.
- Excellent rapport qualité/prix.

# Modèle LE FLUIDE

## CARACTÉRISTIQUES

- **Lieu de fabrication** : France
- **Normes, labels** : CE, Made in France, NF Performance \*\*\*, IP24, classe 2
- **Régulation** : LCD écran digital + Fil pilote 6 ordres
- **Puissances** : 750 W, 1000 W, 1500 W et 2000 W
- **Garantie** : 10 ans
- **Installation** : Rapide et facile. 2 consoles à fixer, 2 fils à brancher
- **Fil pilote** : 6 ordres

-  Jauge et indication de consommation d'énergie
-  Programmation hebdomadaire et journalière intégrée en accès sécurisé
-  Facile à utiliser, écran clair, commandes simples et intuitives
-  Signal sonore M/A non-voyants
-  Détection d'ouverture de fenêtre et réenclenchement automatique
-  Verrouillage par code pin
-  Verrouillage clavier sécurité enfant
-  Limite de la plage de réglage de la température

Puissance en Watts	Hauteur en cm	Longueur en cm	Profondeur en cm	Nombre d'éléments	Poids en kg
750	58	48,6	8	5	12,6
1000	58	56,6	8	6	14,7
1500	58	80,5	8	9	20,2
2000	58	104,5	8	12	25,8

## ZONES CLIMATIQUES\*

Puissance en W	Zone très froide (+ 800 m d'altitude)	Zone 1	Zone 2	Zone 3
		Zone froide	Zone tempérée	Zone chaude
750 w	15 m <sup>3</sup>	16 m <sup>3</sup>	17 m <sup>3</sup>	19 m <sup>3</sup>
1000 w	21 m <sup>3</sup>	22,5 m <sup>3</sup>	24 m <sup>3</sup>	26 m <sup>3</sup>
1500 W	30,5 m <sup>3</sup>	33 m <sup>3</sup>	35,5 m <sup>3</sup>	38 m <sup>3</sup>
2000 W	40,5 m <sup>3</sup>	43 m <sup>3</sup>	46 m <sup>3</sup>	49 m <sup>3</sup>

\* 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.

