

# RADIATEUR FLUIDE 1ER PRIX

MARQUE **SANS MARQUE**

MODELE **RADIATEUR FLUIDE**

## DESCRIPTIF PRODUIT

Matériau :	Carrosserie en aluminium
Thermostat (mécanique / électronique) :	ELECTRONIQUE
Puissances disponibles :	700 / 1000 / 1500 / 1800 W
Interrupteur marche/arrêt :	Oui
Boîtier de commande	ANALOGIQUE
Commutateur (oui/non) :	Oui
Si commutateur, positions disponibles :	Arrêt / Confort / Eco / hors gel / Prog
Programmateurs :	Non
Voyant lumineux de fonctionnement :	Oui
Fil pilote :	6 ORDRES
Nbre d'ordres avec fil pilote (confort/éco/prog...) :	Arrêt / Hors gel / Confort / Confort -1° / Confort -2° / Eco
Possibilité insérer une carte de programmation :	Non
Corps de chauffe (résistance) :	Thermoplongeur
Couleurs disponibles :	Blanc
Pays de fabrication :	France

**Nouveauté 2010**



## NORMES

Normes :	CE, NF Sécurité
Classe I ou II :	II
IP :	24
Volume de sécurité SDB autorisé :	volume 2
Labels :	
Nomenclature douanière	85162910

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	700	1000	1500	1800
PUISSANCE (W)				
REFERENCE	573407	573410	573415	573418
GENCOD	3410535734078	3410535734108	3410535734153	3410535734184
Longueur (mm)	399	479	719	879
Hauteur (mm)	569	569	569	569
Epaisseur hors tout (mm)	98	98	98	98
Poids brut (kg)				
Surface chauffée en M²*	7	10	16	19

## DONNEES LOGISTIQUES

	700	1000	1500	1800
Longueur (mm)	433	513	753	913
Hauteur (mm)	622	622	622	622
Epaisseur hors tout (mm)	130	130	130	130
Poids brut (kg)	9	10,5	16	19
Palettisation	10	10	8	8

## PLUS PRODUITS

<b>Confort</b>	La chaleur inertielle du fluide	Un air sain et naturel
<b>Économies</b>	Un coût d'investissement faible Boîtier électronique permettant le choix des modes et un réglage de la température par molette	
<b>Intégration</b>	Un produit optimisé en taille	