

RADIATEUR FLUIDE 1ER PRIX

MARQUE SANS MARQUE

MODELE RADIATEUR FLUIDE

Nouveauté 2010



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

Programmateur :

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

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

PIUSSANCE (W)

	700	1000	1500	1800
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 M ² *	7	10	16	19

DONNEES LOGISTIQUES

Longueur (mm)

	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

Confort

La chaleur inertie du fluide

Un air sain et naturel

Économies

Un coût d'investissement faible

Boîtier électronique permettant le choix des modes et un réglage de la température par molette

Intégration

Un produit optimisé en taille