

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Puissance	Hauteur x longueur x épaisseur	Poids
TAT 050-054	500 W	642 x 540 x 80 mm	11 kg
TAT 075-062	750 W	642 x 620 x 80 mm	12 kg
TAT 100-078	1000 W	642 x 780 x 80 mm	14 kg
TAT 125-086	1250 W	642 x 860 x 80 mm	16 kg
TAT 150-102	1500 W	642 x 1020 x 80 mm	18 kg
TAT 200-126	2000 W	742 x 1260 x 80 mm	25 kg

CE NF ELECTROTECHNIQUE IP 34 IK09 Vivrelec Classe 2 Catégorie C

Programmation

L'Eldorado peut être programmé :

- Par fil pilote, grâce à la centrale de programmation ECG6 **3** Tresco. Celle-ci gère 6 ordres : confort, réduit, hors-gel, veille, médio, modérato.
- Sans fil pilote, par le système domotique Tresco : Orion EC 512 **4**. Cette centrale de programmation, de manipulation simple permet, grâce au courant porteur, d'envoyer des ordres à tous les appareils électriques quelle que soit l'installation existante. Les appareils Eldorado assujettis à l'Orion EC512 sont à équiper d'un récepteur RBSM (uniquement confort - réduit).



RADIATEUR À FLUIDE CALOPORTEUR

Eldorado



De la chaleur en abondance...

 **TRESCO**
chauffage électrique

Rue Louis Bréguet - ZI Marcel Doret - 62100 CALAIS
Tél. 03 21 97 31 77 - Fax 03 21 97 82 11
www.tresco.fr - info@tresco.fr

 **TRESCO**
chauffage électrique

Vivrelec
• Isolation renforcée, ventilation adaptée
• Appareils électriques de qualité
• Pilotage centralisé
• Conseils d'utilisation

RADIATEUR À FLUIDE CALOPORTEUR

Eldorado

Esthétique actuelle et matériaux contemporains, au sommet de la performance technologique : l'Eldorado Tresco s'accordera naturellement avec tous les types d'intérieurs...



...TOUJOURS PRÊT À OFFRIR DE LA CHALEUR EN ABONDANCE.

Aluminium et fluide caloporteur

Les matériaux nobles de l'Eldorado sont parfaitement étudiés pour les meilleures performances thermiques dans l'habitat. Les éléments de ce radiateur sont en fonte et en aluminium extrudé, assemblés par 2 ou 3 éléments **1**. Le revêtement Epoxy blanc Ral 9010 est de la plus grande qualité.

Inaltérable, l'huile minérale à haute performance thermique est biodégradable, selon les règles CECL33T82.

Inertie et rayonnement

Par ses capacités d'inertie, à la coupure du thermostat électronique, la température de l'Eldorado baisse très lentement. Sa grande surface de chauffe et son rayonnement doux assurent un confort exceptionnel.

Sain et sécurisant

L'Eldorado préserve le niveau d'humidité et la qualité de l'air. Le flux de convection n'est pas au contact de la résistance thermoplongeante.

Sa température de surface est largement inférieure aux exigences des normes de sécurité.

Sa résistance possède un limiteur thermique à réarmement automatique évitant tout risque de surchauffe.

Programmation et économie

L'Eldorado est équipé d'une régulation électronique avec fil pilote 6 ordres **2**.

La molette permet la sélection du fonctionnement : confort, économique, hors gel, marche-arrêt et auto. La fonction auto enclenche la programmation centralisée par fil pilote 6 ordres : confort, réduit, hors-gel, veille, médio, modérato.

