



ECONOMIE D'ÉNERGIE: • Eco-inertie : Maintien prolongé de la chaleur grâce à la forte inertie du radiateur • Choix de modes (confort, éco, hors-gel, arrêt, auto) en fonction de l'occupation de la pièce • Programmation hebdomadaire personnalisable • Baisse de température automatique en cas d'ouverture de fenêtre, puis reprise du fonctionnement normal après fermeture • Indicateur digital de consommation • Programmation centralisée possible par fil pilote 6 ordres

CONFORT: • Fluide thermoactif (huile minérale inaltérable) : chaleur homogène et enveloppante • Montée rapide en température • Qualité d'air préservée : sans assèchement de l'air

PRATIQUE: • Pose rapide grâce au système de fixation breveté (support en H avec niveau à bulle) • Léger et facile à installer

DESIGN: • Intégration discrète de la commande (position haute) • Faible saillie au mur (10,5 cm entre le mur et la face avant du radiateur) • Compact, pour un encombrement minimal



Alcantara LCD



EN442

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Puissance Electrique (W)	Teinte de base
L	H				Ref.
483	575	9.70	4	750	5006-0030
583	575	11.90	5	1000	5006-0040
883	575	17.90	8	1500	5006-0060
1183	575	23.70	11	2000	5006-0080

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Tous les produits intégrant des composants électriques et électroniques sont assujettis à une éco-contribution.

Saillie au mur : 106 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur en fonte d'aluminium à éléments plats avec 1 joue d'habillage latéral sur un seul coté.
- Huile minérale haute performance, sans entretien
- Protection anticorrosion haute résistance par 11 bains de traitement
- Peinture époxy très longue durée, peinture homogène sur toutes les faces du radiateur
- Sécurité garantie par le limiteur thermique
- Chaque Alcantara est contrôlé à 14 étapes de fabrication