

Soya LCD

 nouveau

- + Radiateur électrique aluminium à inertie sèche
- + ÉCONOMIE D'ÉNERGIE : Programmation hebdomadaire personnalisable, détection de présence, détection ouverture / fermeture de fenêtres, indicateur digital de consommation, programmation centralisée possible par fil pilote 6 ordre
- + DESIGN : Intégration discrète de la commande, joues latérales pour une finition parfaite, dimensions réduites pour un encombrement minimal, très faible épaisseur : 11 cm seulement (saiillie au mur)
- + PRATIQUE : Pose rapide grâce au système de fixation breveté (support en H avec niveau à bulle), léger et facile à installer.





Soya LCD



Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Puissance Electrique (W)	Teinte de base
L	H			Ref.
428	570	11.20	750	5010-0030
528	570	14.80	1000	5010-0040
728	570	21.80	1500	5010-0060
928	570	28.40	2000	5010-0080

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

- Protection anticorrosion haute résistance par 11 bains de traitement
- Peinture époxy très longue durée, homogène sur toutes les faces du radiateur, soudures sans surépaisseur
- Parfaite sécurité grâce au limiteur thermique
- Radiateur en fonte d'aluminium à éléments plats
- Chaque Soya est contrôlé à 14 étapes de fabrication.

Régulation

- Régulation à affichage digital rétroéclairé pour une parfaite lisibilité. Régulation ultra-précise au dixième de degré par thermostat d'ambiance électronique
- Sélecteur de modes (Confort, Eco, Hors gel, Auto, Arrêt)
- Pour les personnes malvoyantes : touche marche/arrêt en relief, signal sonore lors de la mise en marche et arrêt du radiateur
- Système de verrouillage parental
- Thermo-fusible de sécurité à réarmement automatique protège contre tout risque de surchauffe
- 3 programmes préenregistrés (non modifiable) et un programme libre utilisateur personnalisable
- Détection d'ouverture et fermeture de fenêtre : diminution automatique du chauffage en cas d'ouverture de fenêtre (mode Hors Gel jusqu'à détection de la fermeture de la fenêtre)
- Détection de présence : abaissement progressif de la température de la pièce en cas d'absence prolongée
- Indicateur digital de consommation : informe du niveau de consommation énergétique du radiateur en fonction du réglage sélectionné (selon les recommandations de l'Ademe)
- Fil pilote 6 ordres (Confort, Eco, abaissements
- 1°C et
- 2°C, Hors gel, Arrêt).