

COTONA LCD

Radiateur électrique aluminium à inertie fluide



ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Programmation hebdomadaire personnalisable
Indicateur digital de consommation
Détecteur ouverture / fermeture de fenêtres
Programmation centralisée possible par fil pilote 6 ordres

CONFORT

Fluide thermoactif : 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



FABRIQUÉ EN FRANCE

GARANTIE 2 ANS



CE Classe II - IP 34 - IK09

Cotona, toute la qualité Acova :

- 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
- Huile minérale haute performance, sans entretien
- Chaque Cotona est contrôlé à 14 étapes de fabrication

Régulation :

- Thermostat d'ambiance ultra précis au 1/10^{ème} de degré
- Écran LCD à affichage digital rétroéclairé
- 1 programme libre utilisateur hebdomadaire et 3 programmes préenregistrés
- Indicateur digital de consommation
- Système de verrouillage parental
- Détecteur ouverture / fermeture de fenêtres
- Programmation horaire centralisée possible par fil pilote 6 ordres
- Basse consommation en veille (0,5 W)

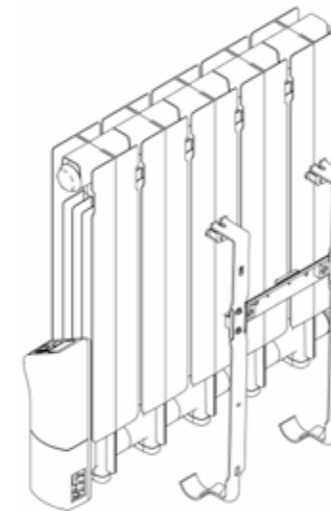


La gamme

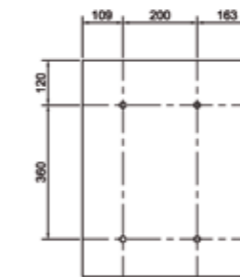
Couleur	Référence	GENCOD	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (kg)
Blanc	5004-0030	3566550062693	750	575	472	80	9
	5004-0040	3566550062709	1 000	575	572	80	11
	5004-0060	3566550062716	1 500	575	872	80	17
	5004-0080	3566550062723	2 000	575	1172	80	23

Schémas techniques

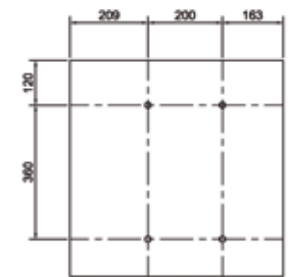
Vue arrière + Fixations :



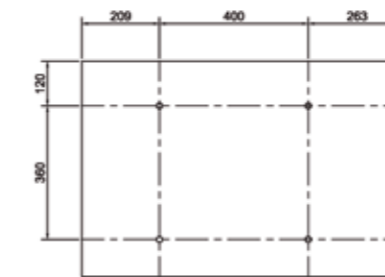
Repères de perçage :



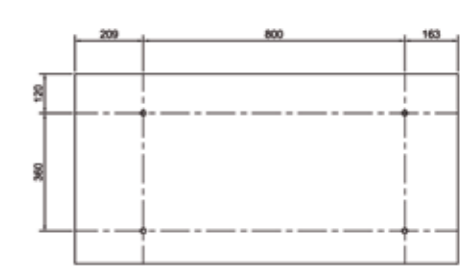
Appareil 4 éléments 750W



Appareil 5 éléments 1000W

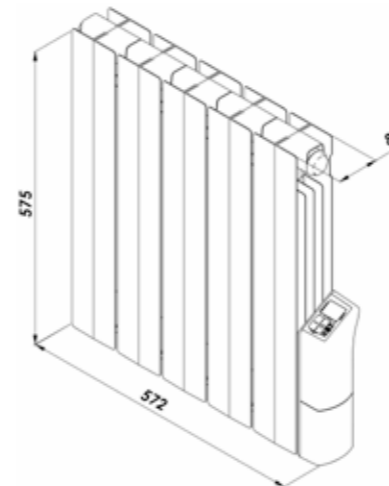


Appareil 8 éléments 1500W



Appareil 11 éléments 2000W

Vue de face :



Saillie au mur = 106 mm

