

Radiateur électrique à inertie fluide, **en acier**GARANTIE  
**2**  
ANS

CE Classe II - IP34 - IK09

chaleur  
douceprogrammation  
personnalisableacier  
haute qualité

Format vertical

Forte capacité de rayonnement  
et d'inertie

## Régulation

Commande à distance radiofréquence

- Température de consigne réglable de 7° à 28° C au pas de 0,5°C
- Sélecteur de modes et programmations
- Fonction mise en marche forcée manuelle ou programmable (15 min à 2h)
- Détecteur ouverture / fermeture de fenêtre
- Système de verrouillage parental

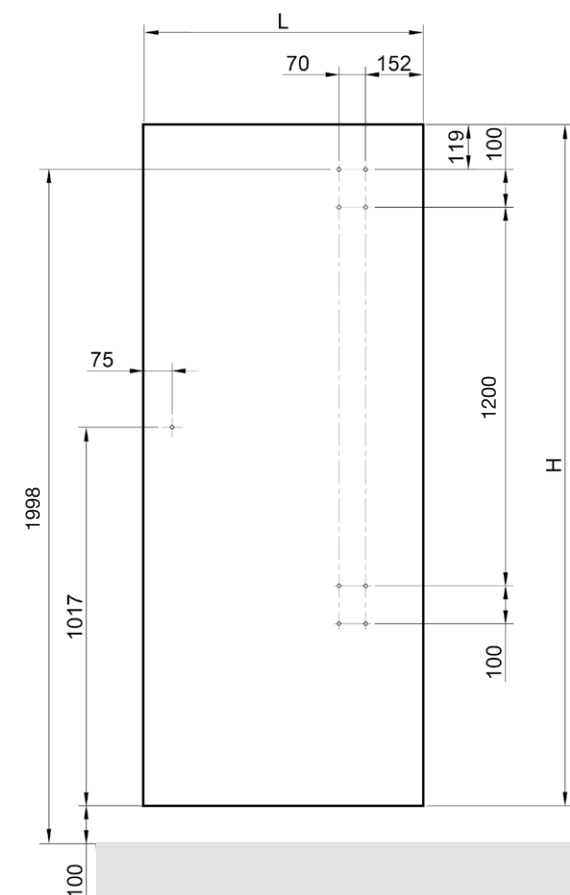
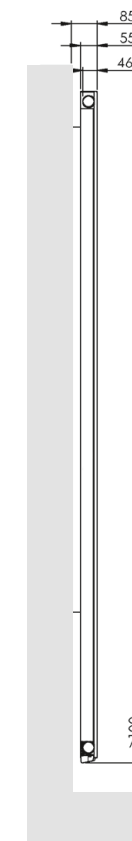


## La gamme

Couleur	Référence (simple épaisseur)	GENCOD	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (kg)
Blanc 	5050-0040	7613367506806	1000	2017	370	55	31
	5050-0060	7613367506813	1500	2017	592	55	44

## Schémas techniques

Repères de perçage :

Saillie au mur :  
85 mm

## SES ATOUTS

## CONFORT

- **Chaleur douce et homogène**, sans assèchement de l'air, ni déplacement de poussières
- **Grande surface de rayonnement** 100% irriguée par le fluide
- **Maintien prolongé de la chaleur** grâce à la forte inertie du radiateur
- **Fonction mise en marche forcée** manuelle ou programmable (15 min à 2 h)

## DESIGN

- Angles arrondis pour une parfaite sécurité

## ECONOMIES D'ENERGIE

- **Choix des modes** (confort, éco, hors-gel, arrêt, auto) en fonction de l'occupation de la pièce
- **2 programmations hebdomadaires personnalisables**
- **Détection fermeture / ouverture fenêtre** : Baisse de température automatique en cas d'ouverture de fenêtre et reprise du fonctionnement normal après fermeture

## DURABILITE

- Fluide caloporteur haute performance, 100% naturel et recyclable, sans entretien
- Peinture très longue durée, homogène sur toutes les faces du radiateur
- Protection anticorrosion intégrale du radiateur par 8 bains de traitement (autophorèse)