

Nouveauté - **PREMIÈRE MONDIALE**



Belle
Époque

Cinier
PARIS

Découvrez **Georges**

Le tout nouveau radiateur électrique BELLE ÉPOQUE en Fonte de pierre®





Georges 7
750 W



RADIATEUR ÉLECTRIQUE EN FONTE DE PIERRE OLYCALE®

**L'élégance de la fonte,
réinventée grâce à la
technologie moderne.**

3

Inspiré des radiateurs en fonte du XIX^e siècle, CINIER réinvente le confort thermique avec une technologie électrique exclusive - élégante, performante et durable.

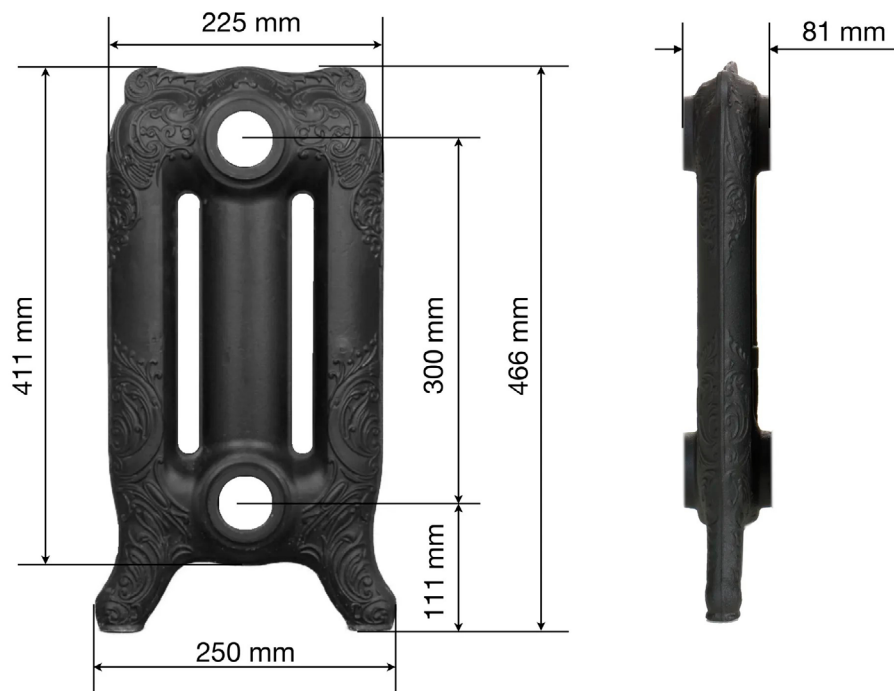
Les atouts majeurs de **GEORGES**

- Technologie électrique Dryline : 100 % technologie sèche, zéro fluide, zéro fuite
- Inertie thermique exceptionnelle : chaleur douce +90 min après extinction
- 30 % plus léger que les radiateurs en fonte à fluide, sans compromis
- Seulement 30 % de l'empreinte CO₂ de la fonte traditionnelle
- 100 % Made in France, dans notre atelier à Sète

GEORGES

est un radiateur idéal pour les chambres et pour tous les espaces où il est impossible d'installer un radiateur en fonte eau chaude (PAC Air-Eau ou chaudière).

Il complète ainsi la collection **BELLE ÉPOQUE®** en apportant une technologie électrique moderne, sûre et performante.



4

Le radiateur électrique **BELLE ÉPOQUE®** en pierre Olycale® allie le charme classique intemporel à une technologie de chauffage de nouvelle génération.

Grâce à la technologie **Dryline®**, il ne contient aucun fluide caloporteur, **garantissant une sécurité maximale et aucun risque de fuite**, même après des décennies d'utilisation.

Un câble chauffant de qualité supérieure est intégré directement dans le cœur en pierre, offrant une chaleur douce et constante et une inertie thermique comparable à celle des radiateurs traditionnels en fonte, avec **plus de 90 minutes de chaleur résiduelle après l'arrêt**.

Entièrement fabriqué en France, le radiateur BELLE ÉPOQUE Olycale® incarne une approche d'économie circulaire et un modèle de production à faible empreinte carbone.

Il est 30 % plus léger qu'un modèle en fonte et réduit son empreinte carbone d'environ 70 %, offrant ainsi une alternative véritablement écologique, élégante et efficace.



Inertie thermique exceptionnelle :
chaleur douce + de 90 min après extinction

Caractéristiques

GEORGES 5

GEORGES 7

Puissance	500 W	750 W
Dimensions	H 466 mm x L 540 mm x P 250 mm	H 466 mm x L 790 mm x P 250 mm
Poids	45 kg	68 kg
Inertie thermique	Haute (chaleur douce +90 min après extinction)	Haute (chaleur douce +90 min après extinction)
Nombres d'éléments	6	9
Origine / Production	100% Made in France (Sète,34)	100% Made in France (Sète,34)
Norme		
Voltage	230 V	230 V
Emissions CO ₂ à la production	15 kg CO ₂ (70% de moins qu'un radiateur en FONTE traditionnelle)	15 kg CO ₂ (70% de moins qu'un radiateur en FONTE traditionnelle)
Regulation	Thermostat radio-fréquence X3D (Mini ou programmable) en option	Thermostat radio-fréquence X3D (Mini ou programmable) en option
Prix Public HT (couleur standard Blanc / Gris fonte ou Noir)	voir tarif en cours	voir tarif en cours

Référence

GEO500

GEO750

En option

Thermostat : Récepteur à placer dans le boîtier électrique + thermostat sans fil X3D (programmable ou mini). Autres systèmes de thermostat disponibles sur demande.



ou



Kit
**Thermostat RADIO X3D
+ récepteur à encastrer**

Réf. Bel.kit.elec.X3D

Euro htvoir tarif
en cours

Kit
**thermostat mini X3D
+ récepteur à encastrer**

Réf. Bel.kit.elec.miniX3D

Euro htvoir tarif
en cours

**Récepteur
à encastrer**

Réf. recepteurseul

Euro htvoir tarif
en cours

Cinier
PARIS

7



Georges 5
500 W

Fabriqué en France





Georges 5
500 W

Cinier
PARIS



9

Georges 5
500 W

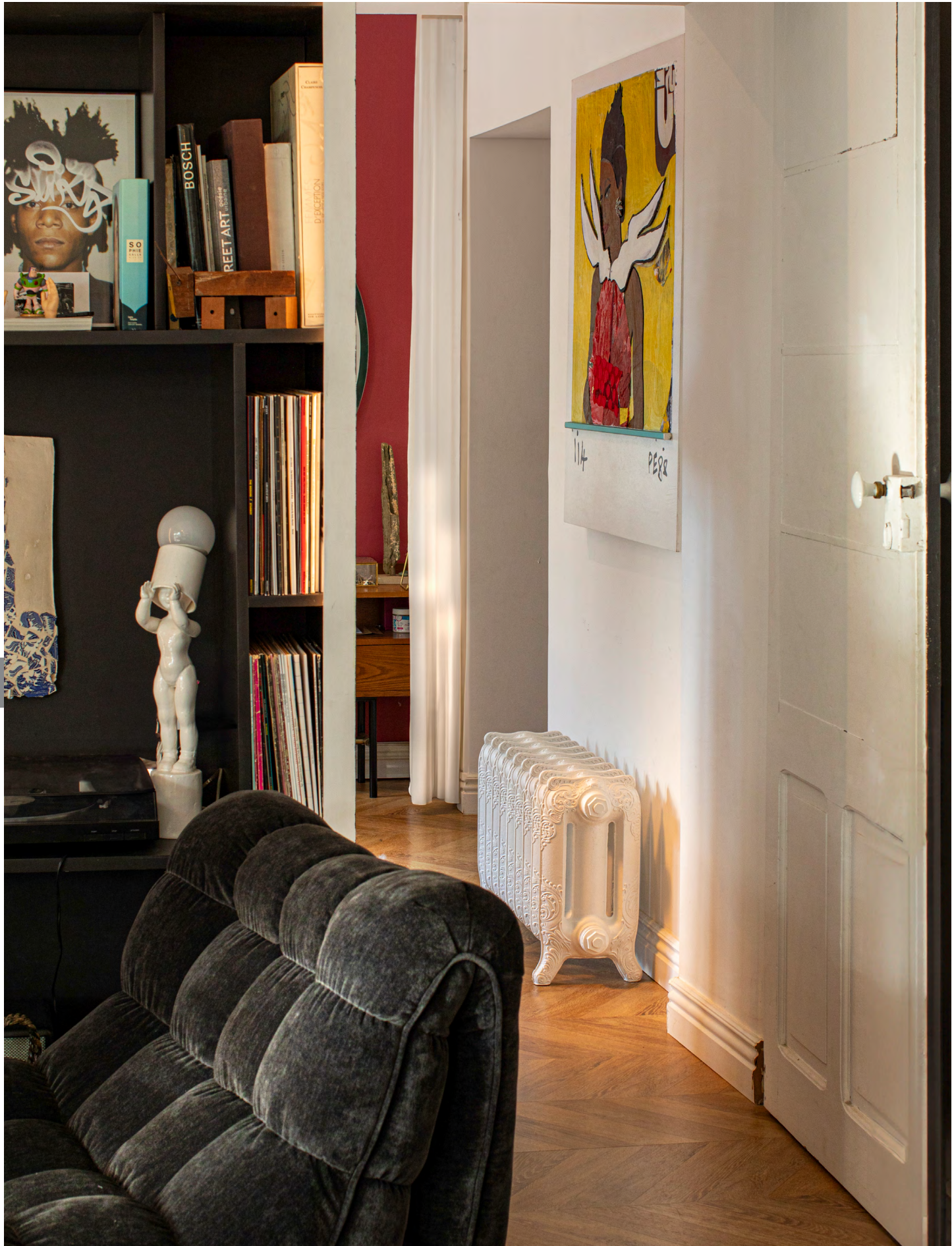


Georges 5
500 W



Cinier
PARIS

Georges 7
750 W



12

Georges 7
750 W

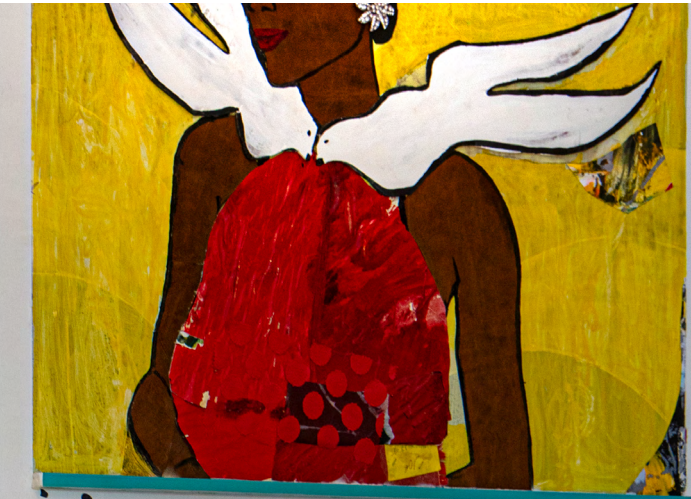


Cinier
PARIS

13

Disponible en standard en **BLANC / GRIS FONTE ou NOIR**.
En option dans les couleurs du nuancier **CINIER** (+15% sur le tarif)
et dans les couleurs **RAL** ou **Farrow & Ball** (+20% sur le tarif)

Georges 5
500 W - Gris Fonte



114

PE88

14



Georges 7
750 W



“

**Concevoir un radiateur ne
consiste pas seulement
à chauffer une pièce,
mais aussi à insuffler
une âme à l'espace**

”

15

michel Cinier

www.cinier.com



Cinier
PARIS

Atelier Cinier
depuis 1975

Parc aquatechnique - 2 rue de Londres
34200 SETE, France
Tél : 04 67 18 19 53 - Fax : 04 67 74 91 28
E-mail : info@cinier.com

Fabriqué en France

