

Caracteristiques	<b>GEORGES 5</b>	<b>GEORGES 7</b>
Puissance	500 W	750 W
Dimensions	H 466 mm x L 540 mm x P 250 mm	H 466 mm x L 7 90 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'elements	6	9
Origine / Production	100% Made in France (Sète,34)	100% Made in France (Sète,34)
Norme	<b>CE</b>	<b>CE</b>
Voltage	230 V	230 V
Emissions CO <sup>2</sup> à la production	15 kg CO <sup>2</sup> (70% de moins qu'un radiateur en FONTE traditionnelle)	15 kg CO <sup>2</sup> (70% de moins qu'un radiateur en FONTE traditionnelle)
Regulation	Thermostat radio-frequence X3D (Mini ou programmable) en option	Thermostat radio-frequence X3D (Mini ou programmable) en option
<b>Prix Public HT (couleur standard Blanc / Gris fonte ou Noir)</b>	<b>1651 Euro HT</b>	<b>2052 Euro HT</b>
<b>Participation transport &amp; emballage</b>	<b>130 Euro HT</b>	<b>130 Euro HT</b>
<b>Reference</b>	<b>GEO500</b>	<b>GEO750</b>
<b>Option couleur nuancier Cinier</b>	<b>+15%</b>	<b>+15%</b>
<b>Option couleur RAL ou Farrow-Ball</b>	<b>+20%</b>	<b>+20%</b>

**En option**

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




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

**Euro ht**

---

Réf. Bel.kit.elec.X3D **330 €**

ou

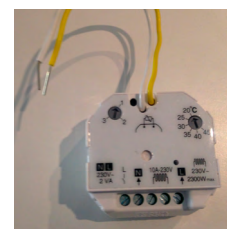


**Kit  
thermostat mini X3D  
+ récepteur à encastrer**

**Euro ht**

---

Réf. Bel.kit.elec.miniX3D **249 €**



**Récepteur  
à encastrer**

**Euro ht**

---

Réf. recepteurseul **122 €**