





Appareil et énergie	Impacts sur la santé	Confort	Investissement	Coût énergie Centimes d'€/kWh	Avantages	Inconvénients
Radiateur électrique à bain d'huile 	Attention au risque de brûlure sur les parois	Montée en température rapide et la chaleur se diffuse jusqu'à refroidissement de l'huile	30 à 150€	15 cts€/kWh	Appareil mobile Programmable Silencieux N'assèche pas l'air ambiant	Avoir une prise électrique à proximité ou une rallonge Suivi des consommations difficile
Radiateur électrique soufflant 	Brasse l'air (remonte les particules de poussière)	Montée et descente en température rapides	15 à 150€	15 cts€/kWh	Appareil mobile Léger Chauffe rapidement	Avoir une prise électrique à proximité ou une rallonge Suivi des consommations difficile Parfois bruyant Énergivore
Convecteurs et panneaux rayonnants électriques 	/	Assèche l'air	20 à 100€	15 cts€/kWh	Appareil mobile Chauffe rapidement	Avoir une prise électrique à proximité ou une rallonge Suivi des consommations difficile

<p>Poêle à gaz</p> 	<p>Variable selon les modèles (catalyse, infrarouge ou infrarouge avec brique réfractaire)</p>	<p>Produit de l'humidité qui doit être évacuée Modèle catalyse : pas d'émission de CO2 Modèle infrarouge : montée en température rapide Modèles avec brique réfractaire apporte de l'inertie et n'assèchent pas l'air</p>	<p>50 à 200€</p>	<p>10 ct€/kWh</p>	<p>Appareil mobile Suivi des consommations facile (on peut anticiper les dépenses)</p>	<p>Avoir une bonne ventilation pendant l'utilisation (consomme de l'air pour la combustion) Manutention des bouteilles de gaz</p>
<p>Poêle à pétrole</p> 	<p>Émissions de CO2</p>	<p>Produit de l'humidité qui doit être évacuée</p>	<p>100 à 500€</p>	<p>11,7 ct€/kWh</p>	<p>Appareil mobile Suivi des consommations facile (on peut anticiper les dépenses)</p>	<p>Avoir une bonne ventilation pendant l'utilisation (consomme de l'air pour la combustion)</p>
<p>Poêle à bûches</p> 	<p>/</p>	<p>/</p>	<p>1 000 à 5 000€ livré/posé Aides financières possibles</p>	<p>Gratuit à 4 ct€/kWh</p>	<p>Combustible bon marché Suivi des consommations facile (on peut anticiper les dépenses)</p>	<p>Avoir un conduit ou pouvoir en créer un Avoir un lieu de stockage du bois Manutention Non mobile</p>
<p>Poêle à granulés</p> 	<p>/</p>	<p>/</p>	<p>1 600 à 6 000€ livré/posé Aides financières possibles</p>	<p>7 ct€/kWh</p>	<p>Combustible bon marché Suivi des consommations facile (on peut anticiper les dépenses)</p>	<p>Avoir un conduit ou pouvoir en créer un Avoir un lieu de stockage des sacs de granulés (au sec) Manutention Non mobile</p>