

## Générateur mobile au fioul à rayonnement infrarouge 29 ou 43 kW

Référence: STAR-S , SOVELOR

**1799 EUR TTC**

<https://www.euro-expos.com/fr/generateur-mobile-fioul-36959.html>



Chauffage infrarouge fioul à rayonnement 29 - 43 kW - 2 allures Ce chauffage permet de chauffer environ, le volume d'un local de :

(avec une température mini -10° à l'extérieur pour un rendement maxi 15 ° à l'intérieur)

- Très bien isolé : 1.500 m<sup>3</sup>
- Isolé seulement en toiture : 1.100 m<sup>3</sup>
- Mal isolé : 580 m<sup>3</sup>
- Non isolé : 460 m<sup>3</sup>

Détails techniques :

- Puissance : 29 ou 43 kW / 25 000 - 35 500 Kcal/heure
- Consommation de fioul maximale : 2,3 à 3,37 kg/h
- Capacité du réservoir : 52 litres
- Ampérage : 0,25 - 230 V - 140 Watts
- Brûleur 2 allures.
- Autonomie : 29 kW = 19h / 43 kW = 13

- Construction rigide sur châssis avec roues.
- Dimensions (L x l x H) : 71 x 97 x 99 cm

Le chauffage mobile à infrarouge est idéal pour :

- Chauffer lorsqu'on ne veut pas de brassage d'air, lorsque les locaux sont en plein vent, non isolés, que l'air pulsé n'est pas la meilleure solution contre le froid.

Applications :

- Dans le domaine agricole : chauffage localisé de grands bâtiments.
- Dans le domaine horticole et maraîcher : chauffage localisé dans les locaux de préparation des plantes.
- Dans le domaine industriel : chauffage localisé dans les ateliers, entrepôts et magasins. Réchauffage et dégel des machines et des moteurs industriels.
- Dans le domaine du bâtiment et des travaux publics : chauffage localisé des postes de travail.