

## Chauffage air pulsé mobile au fuel à combustion indirecte 32 KW Sovelor

Référence: EC32 , SOVELOR

**1379 EUR TTC**

<https://www.euro-expos.com/fr/chauffage-air-pulse-mobile-fuel-2174.html>

Chauffage mobile au fioul avec cheminée d'évacuation, modèle Sovelor EC32 gainable pour laisser le générateur dehors et amener l'air chaud dans votre local à chauffer.



Chauffage industriel air pulsé au fioul 32 kW Sovelor Désormais, vous recevrez l'évolution de ce produit, découvrez le nouveau chauffage industriel à air pulsé de la gamme HPV35 SOVELOR. Grâce à cette évolution, profitez d'un meilleur rendement et d'une meilleure qualité sur votre chauffage industriel !

Voici les volumes pour lesquels ce chauffage peut convenir en fonction de l'isolation de votre pièce (avec une température mini -10° à l'extérieur pour un rendement maxi 15 ° à l'intérieur) :

- Très bien isolé : 1.200 m<sup>3</sup>
- Isolé seulement en toiture : 840 m<sup>3</sup>
- Mal isolé : 450 m<sup>3</sup>
- Non isolé : 360 m<sup>3</sup>

Le premier chauffage mobile au fuel gainable de la gamme Euro-Expos - Modèle gainable

- élévation de température : 69 °C
- Puissance calorifique maxi : 32 kW = 27500 Kcal/H
- Carburant : fuel
- Débit d'air : 1370 m<sup>3</sup>/h
- Consommation fuel maxi = 2,70 Kg/H
- Capacité du réservoir : 42 Litres
- Alimentation électrique : 230 Volts - Monophasé - 50 Hz

- Puissance électrique : 370 Watts
- Dimensions : (L x l x H) : 1215 x 440 x 670 mm
- Diamètre cheminée : 153 mm
- Diamètre raccordement gaine : 300 mm
- Poids à vide : 48 Kg
- Certificat CE

Options supplémentaires à ce chauffage mobile (non comprises dans le prix indiqué - nous consulter) - Thermostat d'ambiance.

- Horloge.
- Horloge thermostatique.
- Minuterie.
- Départs 1 ou 2 sorties permettant de raccorder les générateurs sur des gaines
- Gains souples longueur 6 mètres
- Gains rigides
- Eléments de cheminée

Doté d'une chambre de combustion en acier inoxydable équipée d'un échangeur de chaleur permettant leur raccordement à un conduit de cheminée pour l'évacuation des gaz de combustion. Propulse un air chaud propre, exempt de toute odeur et gaz brûlés. Peut ainsi être utilisé dans les locaux fermés, les serres, les ateliers, les élevages. Peut également être raccordé à une gaine souple de soufflage, il est alors possible de laisser le générateur à l'extérieur et de canaliser l'air à l'intérieur des locaux (chapiteaux, séchoirs).