



### Description

Ce générateur d'air chaud pulsé mobile fonctionne exclusivement sur une alimentation électrique.

Maniable, robuste, simple d'utilisation et ne nécessitant aucun entretien, il permet de chauffer des locaux fermés, des ateliers, des pièces de réception, des volumes de stockage, des chantiers... sans installation contraignante et en évitant les difficultés d'approvisionnement ou de stockage de carburant.

Ne dégageant ni odeur ni gaz de combustion, il délivre une chaleur saine et peut être utilisé dans les locaux fermés, les zones confinées ou en sous-sol, ainsi que dans les locaux où la présence d'une flamme est indésirable.

### Caractéristiques techniques

<b>Alimentation électrique</b>	230 V
<b>Puissance calorifique maxi</b>	3,3 kW
<b>Débit d'air (à 65°C)</b>	360 m <sup>3</sup> /h
<b>Intensité maxi</b>	14,3 A
<b>Élévation température (<math>\Delta T</math>)</b>	68 °C
<b>Réglage de puissance</b>	0 - 1,65 - 3,3 kW
<b>Indice de protection</b>	IPX4
<b>Dimensions (L x l x h)</b>	410 x 285 x 315 mm
<b>Poids</b>	8,6 kg

**Points forts****Pratique**

D'encombrement réduit, léger et maniable, il est facile à déplacer et à transporter, même dans les lieux difficiles d'accès. Sa mise en service se limite au raccordement électrique. Son utilisation ne réclame aucune surveillance : son thermostat d'ambiance intégré gère automatiquement le fonctionnement de l'appareil en fonction des besoins.

**Robuste**

Doté d'un châssis en acier 15/10, ce générateur bénéficie d'une très grande robustesse lui conférant une grande longévité même dans les conditions d'utilisation les plus rudes. Son moteur est entièrement intégré afin d'éviter de fausser le ventilateur en cas de chute ou de choc accidentel.

**Performant**

Pour une efficacité maximale, il est équipé de résistances spiralées qui, par leur forme resserrée, optimisent l'échange de chaleur et permettent d'obtenir des températures de soufflage très élevées (plus de 65°C d'élévation de température du flux d'air). Son sélecteur de fonction permet son utilisation en ventilation seule et le réglage de la puissance calorifique.

**Sûr**

Ce générateur est équipé de dispositifs de sécurité éprouvés :

- thermostat de surchauffe
- post-ventilation automatique garantissant le refroidissement de l'appareil avant arrêt
- composants électriques et câblages inaccessibles sans démontage
- grilles sur l'aspiration et le soufflage

Conformément aux normes CE des appareils à usage non domestique, il est équipé d'un thermostat de surchauffe à réarmement manuel.