

## CANON À CHALEUR AU FIOUL AVEC CHEMINÉE

Générateur d'air chaud mobile au fioul avec cheminée



### ■ Points forts du produit

- Système à air chaud sec, propre, sans odeur et sécurisé
- Faible consommation de fioul pour une efficacité de chauffage maximale
- Chambre de combustion en acier inoxydable et réservoir résistant pour une longue durée de vie.
- Possibilité de raccordement à une ou plusieurs gaines.
- Pompe monotube sans retour permettant le raccordement à une citerne fioul.

Livraison **72h** Garantie **1 an**

### Description technique

Si vous recherchez un système de chauffage fiable et performant pour répondre à vos besoins de chauffage, de pré-chauffage ou de protection antigèle dans divers environnements, alors ce **générateur d'air chaud fioul avec cheminée** est la solution idéale pour vous. Voici une description détaillée de ses caractéristiques exceptionnelles :

Caractéristiques Principales du générateur d'air chaud mobile au fioul avec cheminée :

**Combustion Indirecte :** Ce générateur utilise la combustion indirecte, assurant un air local propre et sans odeur, idéal pour les environnements sensibles.

**Échangeur à Haut Rendement :** Équipé d'un échangeur à haut rendement, ce générateur peut être raccordé à une cheminée pour une dissipation efficace de la chaleur.

**Automatisation :** Cet appareil est entièrement automatique, avec une régulation en option par thermostat simple (TPFG) ou thermostat programmable (TP2-3).

**Réservoir Durable :** Le réservoir peut être en acier (à partir du modèle GF 60.1 AC) ou en polyéthylène, offrant plus de 11 heures de fonctionnement continu.

**Sécurité Avancée :** Le générateur est équipé d'un brûleur avec allumage automatique, une sécurité de flamme grâce à une cellule photoélectrique, un thermostat de refroidissement et une sécurité contre la surchauffe.

**Chambre de Combustion en Acier Inoxydable :** La chambre de combustion est fabriquée en acier inoxydable AISI 430, garantissant une durabilité exceptionnelle.

**Flexibilité de Raccordement :** Il est possible de raccorder une ou deux gaines avec des rallonges pour une ou deux sorties (à partir du modèle GF 60.1 AC).

**Entretien Facile :** L'entretien de cet appareil est simple et peu contraignant, assurant une utilisation pratique.

Ce générateur d'air chaud au fioul est parfaitement adapté pour une variété d'applications, notamment :

- Chauffage, pré-chauffage et protection antigèle dans des locaux bien aérés ou ouverts.
- Locaux industriels, ateliers et entrepôts.
- Chapiteaux et locaux recevant du public (peut être utilisé en chaufferie ou en extérieur avec gaine de soufflage).
- Sur les chantiers pour le chauffage de bâtiments en construction et le séchage du béton.
- Dans les bâtiments agricoles, y compris les ateliers et les salles d'élevage.

Ce générateur d'air chaud fioul offre une solution de chauffage efficace, fiable et flexible pour une grande variété d'applications. Ne manquez pas l'opportunité de vous équiper d'un système de chauffage de qualité. Contactez-nous pour plus d'informations ou pour planifier une visite pour voir ce générateur en action.

Voir en ligne Canon à chaleur au fioul avec cheminée

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

\* Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	PUISSANCE CALORIFIQUE (KW)	ALIMENTATION (V/Hz)	TYPE DE COURANT	AMPÉRAGE (A)	DIM. LXLXH (MM)	RENDEMENT THERMIQUE (%)	CONSOMMATION FUEL (KG/H)	RÉSERVOIR (L)	TYPE DE CARBURANT	DÉBIT D'AIR (M <sup>3</sup> /H)	Ø CHEMINÉE
202.1419.01	75 / 110	230V	Mono	8	1910 x 730 x 1220	90	9,3	135	fuel, gnr, gasoil	5500	150
202.1419.02	34	230V	Mono	1,7	1210 x 440 x 670	84	2,9	42	fuel, gnr, gasoil	1150	150
202.1419.03	58	230V	Mono	3,8	1430 x 550 x 940	89	3,9	65	fuel, gnr, gasoil	2500	150
202.1419.04	91	230V	Mono	5	1750 x 690 x 1030	88	7,2	105	fuel, gnr, gasoil	4300	150

Voir en ligne Canon à chaleur au fioul avec cheminée

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)