



# générateur d'air chaud extérieur



## Extherm 75

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance thermique : 74Kw.
- Débit d'air : 4 000m<sup>3</sup>/h.
- Gaz Naturel et GPL Basse pression.
- Haute efficacité.
- Faible émission de CO<sub>2</sub>.
- Structure recouverte d'un traitement galva Magnelis.
- Montage en extérieur.

### Générateur pour bâtiment d'élevage

L'appareil Extherm 75 est un nouveau générateur d'air chaud conçu et fabriqué pour des bâtiments de grands volumes.

Sa structure recouverte d'acier galvanisé avec traitement spécial «Magnelis» garantit une haute résistance (jusqu'à 10 fois supérieures à un acier galvanisé simple). Ce qui permet également d'assurer une meilleure protection contre les agressions de l'environnement.

Le générateur peut être aussi bien installé à l'extérieur ou à l'intérieur du bâtiment.

L'installation est rapide et la maintenance facile.

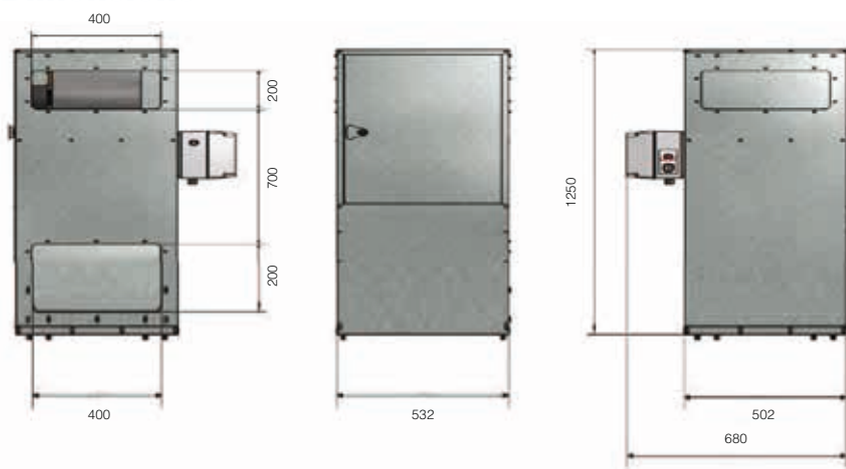
La partie interne peut être facilement contrôlée grâce à la porte intégrée.

L'allumage peut-être effectué manuellement, mais aussi automatiquement grâce à la prise thermostatique incluse dans le générateur.

Ce type de générateur garantit un maximum d'efficacité, une combustion propre et une grande fiabilité.

Cet appareil est certifié conforme aux normes Européennes.

### Dimensions





# générateur d'air chaud extérieur

## Extherm 75

### Caractéristiques Techniques

Puissance thermique	74KW
Débit d'air	4 000m <sup>3</sup> /h - 1 770 cfm
Consommation gaz	5,07 kg/h (GPL) 6,67m <sup>3</sup> /h (Gaz Naturel)
Pression du gaz	30-37 mbars (GPL) 20 mbars (Gaz Naturel)
Poids	64 kgs
Courant électrique	230V - 50Hz
Puissance électrique	370 Watts

### Exemple d'utilisations

