

COPILOT SOL GK65

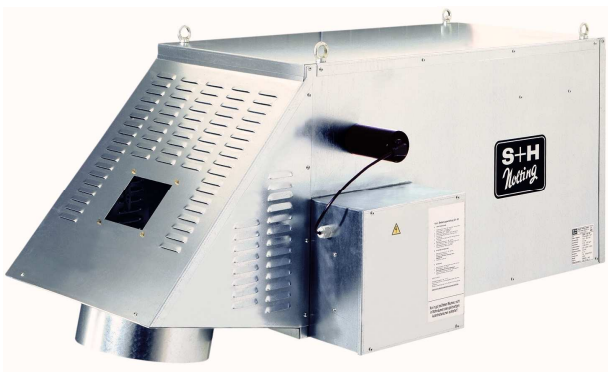
Aérotherme gaz extérieur SECURIS

Le générateur d'air chaud **SECURIS GK65** offre un maximum de sécurité aux éleveurs et permet d'éviter les risques que provoque la combustion à l'intérieur des bâtiments.

CARACTÉRISTIQUES

- Améliore l'**homogénéité de l'air** (qualité et température).
- Entièrement automatisé; maintenance supprimée.
- Diminue les coûts d'installation et d'utilisation.
- **Nettoyage facile** et complet de la poussière.
- **Concentration de CO2 six fois moindre.**
- Parfaite **répartition de la chaleur.**
- Possibilité de **recyclage de l'air.**

Haute
Qualité



FICHE TECHNIQUE

Modèle	SECURIS GK65
Gaz	Propane I3P
Puissance	30 - 65KW (30.000 – 56.000kCal)
Pression	2,0 bar
Rendement Thermique Réglable	2,7 – 5 kg. /h.
Débit Turbine	1800 m3/h.
Puissance électrique	0,5 kW
Intensité	2,7 A
Prise d'air de recyclage	Ø 250 mm
Portée du flux d'air	± 40 m.
Dimensions mm	1315 x 600 x 510
Poids	61 Kg.
Options	Tôle galvanisée ou Acier inoxydable
Certificat CE	0085 AT0331

CHAUFFAGE ET BIEN-ÊTRE

INNOVATION

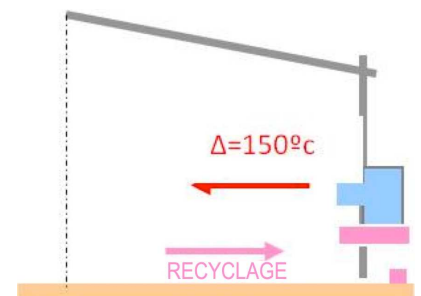
- L'appareil et le gaz sont situés à l'extérieur.
- Commodité pour l'éleveur et bien-être des animaux. Plus de maux de têtes ni vertiges.
- Maintenance facile, sans démontage.
- Associé à la ventilation ce chauffage maintient une température parfaitement homogène et préserve la qualité de la litière.
- Le recyclage de l'air permet des économies de gaz et le contrôle de l'hygrométrie

RISQUES ÉVITÉS:

- Risque d'incendie.
- Risque d'intoxication au CO₂.
- Présence de propane à l'intérieur des bâtiments.

INSTALLATION EXTÉRIEURE

1 appareil chauffe entre 400 et 650M²



L'aérotherme **SECURIS GK65** est équipé des mêmes dispositifs de sécurités que les générateurs COPILOT SOL NGL (double électrovanne, cellule photoélectrique, détection de flamme...) qui au cours de ces 25 dernières années (plus de 75.000 appareils installés en Europe) n'ont été impliqués dans aucun sinistre.

L'aérotherme est équipé d'un dépressiomètre qui contrôle le fonctionnement de la turbine ainsi que d'un système de post-ventilation pour que la température extérieur de l'appareil ne dépasse pas 40° C.

CHAUFFAGE ET BIEN-ÊTRE