

GK-65

Warmluftherzeuger

Edelstahl oder
Stahlblech verzinkt

Heizmedium Flüssiggas I 3 / P

Wärmeleistung 30 - 65 kW

Luftleistung 1.800 m³/h

Vollautomat



Einsatzbereiche:

- Ausstellungshallen
- Baustellenheizung
- Baustellentrocknung
- Enteisung
- Eventräume
- Festzelte
- Flugzeughangars
- Gartenbau
- Getreidetrocknung
- Gewächshäuser
- Gewerberäume
- Industriehallen
- Lagerräume
- Landwirtschaft
- Logistikzentren
- Produktionsstätten
- Schutzunterkünfte
- Sporthallen
- Stallbeheizung
- Tennishallen
- Traglufthallen
- Veranstaltungszelte
- Verbrauchermärkte
- Werkstätten

Sicherheit und Zeitgewinn durch Außenmontage.

Vollautomat für thermische Steuerung, Luft- und Wärmeverteilung von höchster Gleichmäßigkeit. Durch die Außenmontage weder gasführende Leitungen noch offene Verbrennung im Stall. Für Stallreinigung und Gerätewartung ist keine zeitaufwändige Demontage mehr erforderlich.

- Außenmontage mit Umluftanschluss
- Das Gerät kann sowohl im Umluftbetrieb mit vorgegebenem Frischluftanteil als auch reinem Frischluftbetrieb gefahren werden.
- Die gleichbleibende Verbrennungsqualität ist gewährleistet.
- Ein der Brennkammer nachgeschaltetes Radialgebläse und ein Leitklappensystem im Ausblasstutzen garantieren eine Luft-/Wärmeverteilung von höchster Gleichmäßigkeit.
- Auch bestens geeignet für die Beheizung von Geflügelställen.



GUSTAV NOLTING GmbH

Orbker Straße 38 | D-32758 Detmold

Fon +49 (0) 52 31 . 60 01-0

Fax +49 (0) 52 31 . 60 01-51

info@gustav-nolting-gmbh.de

www.gustav-nolting-gmbh.de



Technische Daten		
Typ		GK-65
Nennwärmebelastung	kW	30,0 - 65,0
Luftleistung	m ³ /h	1.800
Anschlussdruck	bar	2,0
Anschlusswert	kg/h	2,33 - 5,05
Elektroanschluss	V/Hz	230/50
Elektrische Leistung	kW	0,5
Stromaufnahme	A	2,7
Wurfleistung	m	ca. 40
Länge	mm	1.315
Breite	mm	600
Höhe	mm	510
Gewicht	kg	61
Produkt-ID-Nr.		CE-0085 BN 0001

