

# GK-65

## Warmluftzeuger

Edelstahl oder  
Stahlblech verzinkt

Heizmedium Flüssiggas/l 3/P  
Wärmeleistung 30–65 kW  
Luftleistung 1.800 m<sup>3</sup>/h  
Vollautomat



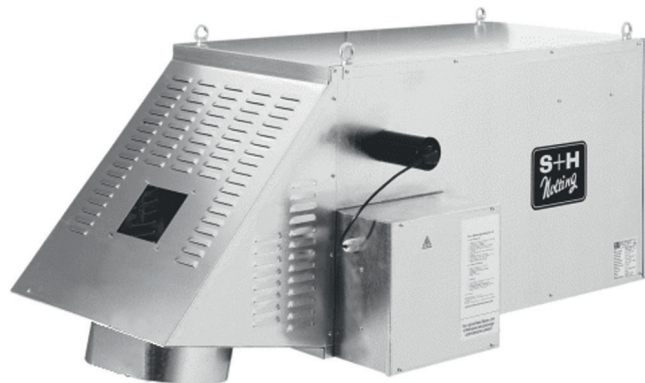
### Einsatzbereiche:

- 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 Wärme-  
verteilung von höchster Gleichmäßigkeit. Durch die Außenmontage  
weder gasführende Leitungen noch offene Verbrennung im Stall.  
Für Stallreinigung und Geräterwartung ist keine zeitaufwändige  
Demontage mehr erforderlich.

- Außenmontage mit Umluftanschluss
- Das Gerät kann sowohl im Umluftbetrieb mit vorgegebenem Frischluftanteil als auch im reinen Frischluftbetrieb gefahren werden
- Die gleichbleibende Verbrennungsqualität ist gewährleistet
- Ein der Brennerkammer 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 <sup>3</sup> /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 AT 0331	

