

GK-65

Warmlufterzeuger

Edelstahl oder
Stahlblech verzinkt

Heizmedium Flüssiggas/l 3/P
Wärmeleistung 30–65 kW
Luftleistung 1.800 m³/h
Vollautomat



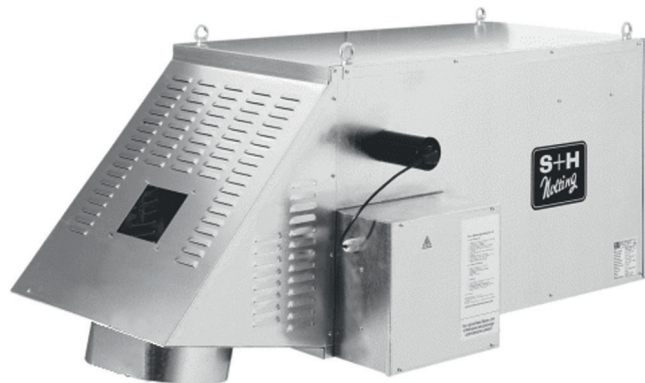
Einsatzbereiche:

- 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 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 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 AT 0331	

