

# NG-A

## Warmluftgeber

Edelstahl

Heizmedium Erd- und Flüssiggas

Wärmeleistung 100 kW

Luftleistung 10.500 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

### Wirtschaftlich und wartungsfreundlich.

Zur Geflügelstallbeheizung effektiv und sauber:  
Vollautomat mit elektrischer Zündung, unterstützendem Luftgebläse, Ionisations-Flammenüberwachung und geschlossener Verbrennungskammer Betrieb mit LAS (Luft-Abgas-System), horizontal oder vertikal



### Serienmäßig bewährte Technologie:

- Ein leistungsmäßig auf die Praxisanforderungen abgestimmter Warmluftgeber – einfach umstellbar Betrieb mit Gasart G20, G25, G30, G31
- Gehäuse/Brennkammer aus Edelstahl
- Gasanschluss 3/4"
- Wartungsarmer Brenner
- Keine Abgase im Stall dadurch geringer CO<sup>2</sup> - Gehalt
- Elektroanschluss mit Schukostecker
- Schaltkasten spritzwassergeschützt
- Bewährte, hochwertige Einbauelemente
- Automatische Zündung
- Ansteuerung über Raumthermostaten oder Lüftungssteuerung möglich
- Vierpunktaufhängung (Ösen entsprechend angebracht)

### GUSTAV NOLTING GmbH

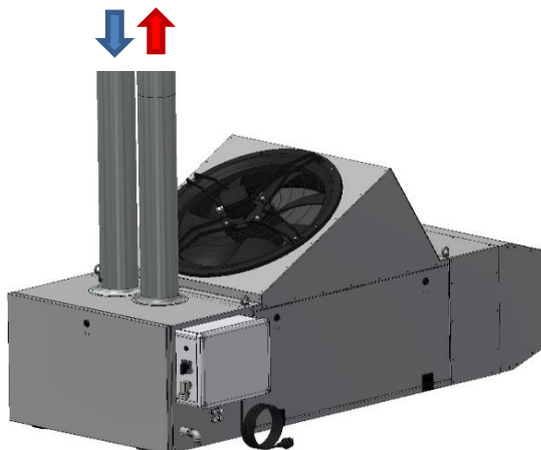
Orbker Straße 38 | D-32758 Detmold

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



NG-A 100

Technische Daten		NG-A 100
Typ		NG-A 100
Gasart / Kategorie	Erd- und Flüssiggas / II 2 ELL 3 B/P	
Nennwärmebelastung	kW	100
Luftleistung	m <sup>3</sup> /h	10.500
Anschlussdruck	mbar	20 bzw. 50
Anschlusswert	kg/h	7,78
Elektroanschluss	V/Hz	230/50
Stromaufnahme	A	5,3
Wurfweite	m	50
Länge	mm	1.890
Breite	mm	900
Höhe	mm	920
Gewicht	kg	210
Produkt-ID-Nr.	CE-0085 CT0546	

