

# NG

## Warmluftheizer

Edelstahl

Heizmedium Flüssiggas/l 3 P  
Wärmeleistung 18–100 kW  
Luftleistung 480–2.800 m<sup>3</sup>/h  
Halb oder Vollautomat



### Einsatzbereiche:

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

### Handlich und leistungsstark:

Die Geräte unserer Baureihe NG sind technisch ausgereift, günstig im Verbrauch und flexibel einsetzbar in Räumen mit Belüftung.

### Typen NG 35 bis 100

Vollautomaten mit elektrischer Zündung und Ionisations-Flammenüberwachung. Einfache Anschlussmöglichkeit für ein Raumthermostat über Steckverbindung.

Zum Lieferumfang gehört ein Gasschlauch mit Druckregler (Gasflaschen 5,0 – 33,0 kg). Die Heizleistung ist innerhalb des angegebenen Bereiches stufenlos wählbar.

Alle Geräte eignen sich optimal für die Frostfreihaltung von Baustellen und werden häufig in der Landwirtschaft für die Getreidetrocknung eingesetzt.



### 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	NG-	35	50	75	100
Ausführung		Vollautomat			
Nennwärmebelastung	kW	18,0–35,0	25,0–50,0	35,0–70,0	50,0–100,0
Luftleistung	m <sup>3</sup> /h	1.100	1.400	2.000	2.800
Anschlussdruck	bar	2,5–10,0	2,5–10,0	2,5–10,0	2,5–10,0
Anschlusswert	kg/h	1,41–2,73	1,95–3,91	2,73–5,47	3,91–7,81
Elektroanschluss	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Stromaufnahme	A	0,48	0,48	0,60	0,92
Länge	mm	500	650	800	1.000
Breite	mm	320	320	370	370
Höhe	mm	460	460	520	520
Gewicht	kg	14	16	21	26
Produkt-ID-Nr.		CE-0085 AQ 0232			
Steuerung		Vollautomat mit elektrischer Zündung und Anschlussmöglichkeit eines Raumthermostates			