



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

Handlich und leistungsstark:

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

Typen NG 35 und 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		NG-	35	100
Typ				
Ausführung			Vollautomat	
Nennwärmebelastung	kW		18,0 - 35,0	50,0 - 100,0
Luftleistung	m³/h		1.100	2.800
Anschlussdruck	bar			2,5 - 10,0
Anschlusswert	kg/h		1,41 - 2,73	3,91 - 7,81
Elektroanschluss	V/Hz			230 / 50
Stromaufnahme	A		0,48	0,92
Länge	mm		500	1.000
Breite	mm		320	370
Höhe	mm		460	520
Gewicht	kg		14	26
Produkt-ID-Nr.			CE-0085 AQ 0232	
Steuerung			Vollautomat mit elektrischer Zündung und Anschlussmöglichkeit eines Raumthermostates	