

NG-L/LE

Warmluftgeber

Edelstahl

Heizmedium Erd- und Flüssiggas
Wärmeleistung 10–100 kW
Luftleistung 500–7.500 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

Wirkungsvoll, wirtschaftlich und wartungsarm.

Als Stallbeheizung ebenso bewährt wie effektiv: Vollautomaten mit Infrarot-Flammenüberwachung, elektrischer Zündung, unterstützendem Luftgebläse und offener Verbrennungskammer (Betrieb ohne Abgasanlage).

Serienmäßig bewährte Technologie:

- Fünf leistungsmäßig auf die Praxisanforderungen abgestimmte Warmluftgeber – einfach umstellbar auf die jeweils andere Gasart (außer NG-LE-10)
- Gehäuse/Brennkammer aus Edelstahl
- Gasanschluss 3/4" bzw. 1/2" Innengewinde
- Wartungsarmer Brenner
- Elektroanschluss mit Schukostecker
- Schaltkasten spritzwassergeschützt
- Automatische Zündung
- Ansteuerung über Raumthermostaten oder Lüftungssteuerung möglich
- Dreipunktaufhängung (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-LE-10



NG-L

Technische Daten

Typ		NG-LE-10	NG-L-30	NG-L-50	NG-L-80	NG-L-100
Gasart / Kategorie		Erdgas / I 2 E		Erd- und Flüssiggas / II 2 ELL 3 B/P		
Nennwärmebelastung	kW	10	30	50	80	100
Luftleistung	m ³ /h	500	1.600	2.300	4.100	7.500
Anschlussdruck	bar	0,02		0,02 bzw. 0,05		
Anschlusswert	kg/h	–	2,33	3,89	6,23	7,78
Elektroanschluss	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Stromaufnahme	A	0,3	0,85	1,0	2,9	3,7
Wurfweite	m	15	30	40	50	60
Länge	mm	500	990	990	1.150	1.250
Breite	mm	450	445	510	560	640
Höhe	mm	450	312	365	410	510
Gewicht	kg	16	35	41	45	56
Produkt-ID-Nr.		CE-085AQ0235		CE-0085BN0001		