

# NE

## Warmlüfterzeuger

Edelstahl

Heizmedium Elektro

Wärmeleistung 6 - 15 kW

Luftleistung 900 - 1.400 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

### Schnelle, effektive Wärmequelle.

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten, auch in nicht belüfteten Räumen. Geringes Gewicht und kompakte Bauweise – leicht zu transportieren und schnell zu verstauen. Optional mit Raumthermostat für konstante Temperatur und geringen Stromverbrauch.

- Vollautomatischer und geräuscharmer Betrieb
- Heizleistung in zwei Stufen wählbar
- Anschlussfertig über Zuleitung mit CEE- bzw. Schuko-Stecker



### 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	NE-	6 / 9	9 / 15
Nennwärmebelastung	kW	6.0 - 9.0	9.0 - 15.0
Luftleistung	m <sup>3</sup> /h	900	1.400
Elektroanschluss	V	3~400/50	
Stromaufnahme	A	13	23
Länge	mm	500	580
Breite	mm	320	320
Höhe	mm	470	470
Gewicht	kg	17	20
Steuerungsmöglichkeit	Anschlussmöglichkeit von Raumthermostat mit Kabel (Sonderzubehör)		