

# GHK-EZ

## Warmluftheizer

Edelstahl

Heizmedium Erd- oder Flüssiggas  
 Wärmeleistung 6 – 42 kW  
 Luftleistung 420 – 1.400 m<sup>3</sup>/h  
 Vollautomat (EZ)



### 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

### Bewährte Systemheizung für die Schweinemast.

- als Vollautomat (EZ) mit elektrischer Zündung, Ionisationsflammenüberwachung und unterstützendem Gebläse

Gehäuse und Brennkammer jeweils aus Edelstahl. Komplett mit Wandkonsole für die Montage ausserhalb des Stalles im Zentralgang. Durch Motorklappen und Klappensteuerungen können mehrere Abteile mit einem Gerät beheizt werden, die Warmluftzufuhr erfolgt über entsprechende Lüftungsrohre. Ideal bei Türlochlüftung und Rieseldecken. In Verbindung mit dem 0–10 V-Heizungsausgang eines Klimacomputers arbeiten GHK-Typen modulierend.



GHK-EZ (Vollautomat)

### 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                              | GHK-              | 15 EZ     | 25 EZ                                | 40 EZ     |
| Ausführung                       |                   |           | Vollautomat (EZ)                     |           |
| Gasart/Kategorie                 |                   |           | Erd- und Flüssiggas / II 2 ELL 3 B/P |           |
| <b>Flüssiggasausführung P/B:</b> |                   |           |                                      |           |
| Nennwärmebelastung               | kW                | 6 - 15    | 10 - 25                              | 22 - 42   |
| Anschlussdruck                   | mbar              | 50        | 50                                   | 50        |
| Anschlusswert                    | kg/h              | 0,4 - 1,2 | 0,8 - 1,95                           | 1,7 - 3,3 |
| <b>Erdgasausführung E/LL:</b>    |                   |           |                                      |           |
| Nennwärmebelastung               | kW                | 7,5 - 15  | 15 - 25                              | 22 - 42   |
| Anschlussdruck                   | mbar              | 20        | 20                                   | 20        |
| <b>Allgemeine Angaben:</b>       |                   |           |                                      |           |
| Luftleistung                     | m <sup>3</sup> /h | 420       | 800                                  | 1.400     |
| Elektroanschluss                 | V/Hz              | 230 / 50  | 230 / 50                             | 230 / 50  |
| Länge                            | mm                | 1.070     | 1.200                                | 1.400     |
| Breite                           | mm                | 300       | 350                                  | 350       |
| Höhe                             | mm                | 520       | 520                                  | 550       |
| Gewicht                          | kg                | 32        | 36                                   | 42        |
| Luftkanalanschluss               | mm                | DN 150    | DN 150                               | DN 150    |
| Produkt-ID-Nr.                   |                   |           | CE-0085 AQ 0230                      |           |