

## **Der Gasgebläsebrenner GLG 2 von Golling - modern und umweltfreundlich.**



Die Einhaltung der Umweltschutzbestimmungen und die energiesparende Betriebsweise sind Grundvoraussetzungen bei der Entwicklung neuer Brennerarten.

Der GLG 2 ist ein weiterer Beleg modernster Golling-Brennertechnik. Hohe Wirtschaftlichkeit und Montagefreundlichkeit zeichnen diesen Gasgebläsebrenner aus. Dank ausgereifter Brennertechnik werden die geforderten Emissions-DIN-Werte deutlich unterschritten, und somit wird ein umweltschonender Betrieb ermöglicht.

### **Ökonomie dank modernster Technik.**

Der steckfertige elektrische Anschluß, der nach dem Europa-Norm-System vorbereitete Anschlußflansch und die unkomplizierte Wartung der präzise einstellbaren Mischeinrichtung sind wesentliche Wirtschaftlichkeitsfaktoren.

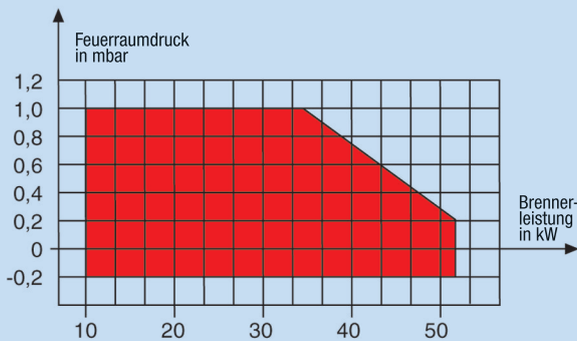
Wichtige Einrichtungen zur Energieeinsparung sind die selbstschließende Luftklappe und die gezielte Vermischung von Brenngas und Verbrennungsluft durch den speziell geformten Mischkopf. Bei Brennerstillstand schließt die Luftklappe automatisch und reduziert den Energieverlust auf ein Minimum. Der GLG 2 ist sowohl für den Betrieb mit Erdgas als auch mit Flüssiggas ausgelegt.

### **Zuverlässigkeit und variabler Einsatz.**

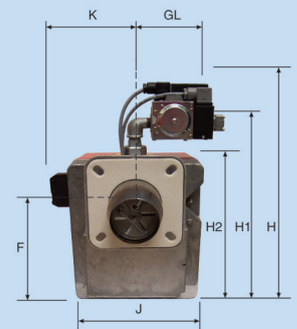
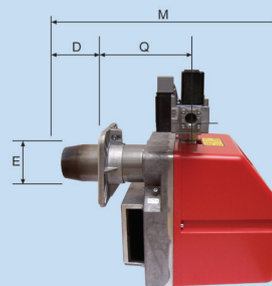
Die Verwendung hochwertiger Materialien sowie eine stabile Bauweise sind Grundvoraussetzungen für die hohe Betriebsstabilität, -sicherheit und damit auch Langlebigkeit des GLG 2. Eine sorgfältige Qualitätskontrolle vor Auslieferung garantiert die zuverlässige Funktionsfähigkeit. Einsetzbar ist der GLG 2 an allen marktüblichen Heizkesseln und Luftherzern.

# GLG 2

## Technische Daten



Das Diagramm zeigt den Leistungsbereich des GLG 2



### Brennerabmessungen in mm

D : nutzbare Flammrohlänge ab Dichtung 35-110	F : 231	H2 : 282
E : 80	F1 : 117	J : 242
M : 440	GL : 162 Gasanschluß von links	K : 167
Q : abhängig von Maß D 150-220	GR : 162 Gasanschluß von rechts	
	H : 425	
	H1 : 351	

Brennerleistung	kW	10 - 52
Kesselleistung h = 90 %	kW	9 - 47
Gasarten	-	Erdgas, Flüssiggas
Gasdruck Zuleitung	mbar	min. 20 max. 50
Anschluß Kompakteinheit	Zoll	1/2"
Motormenleistung	W	75
Stromaufnahme Motor	A	0,65
Spannung/Frequenz	V/Hz	230/50
Drehzahl	1/min	2800
Stromaufnahme Brenner	A	1,0
Gewicht Brutto/Netto	kg	14/11
Verpackungsmaße (Karton)	mm	Länge 480 Breite 480 Höhe 350

Technische Änderungen vorbehalten.



[golling\\_bruchsal@t-online.de](mailto:golling_bruchsal@t-online.de) · [www.golling-bruchsal.de](http://www.golling-bruchsal.de)

### ÖFG Öl + Gasfeuerungs-GmbH & CoKG

Hausanschrift: Molzastr. 4  
D-76646 Bruchsal  
Tel. +49 (0) 72 51/1 50 05  
Fax +49(0) 72 51/1 51 04

Post Anschrift: Postfach 1230  
D-76686 Karlsdorf-Neuthard

Ihr Händler: