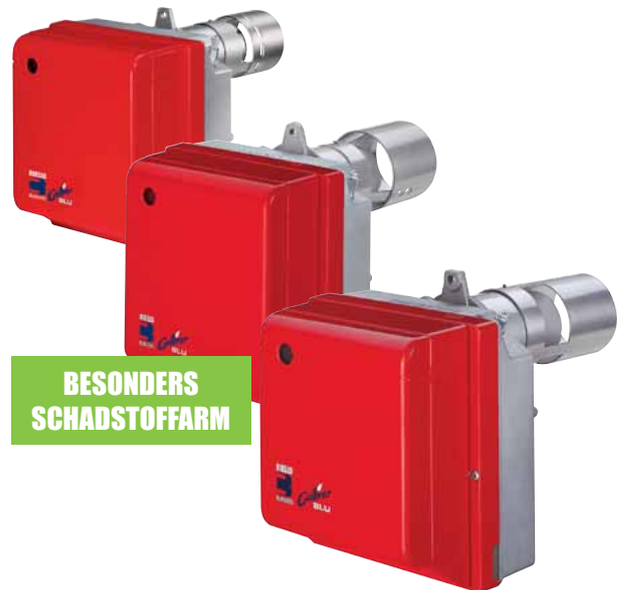


## SERIE GULLIVER BGK

Die Baureihe der einstufigen LOW NOx-Ölgebläsebrenner RIELLO Gulliver BGK überzeugt durch geringe Schadstoffemissionen, hohe Betriebssicherheit und einfache Handhabung. Sie wurde zur Einhaltung der strengsten Vorschriften für Schadstoffemissionen entwickelt, um jeden Bedarf im Bereich der Gebäudeheizung abzudecken.

Die BGK-Serie ist in vier Modellen mit einem Leistungsbereich von 17,8 - 73 kW verfügbar. Hierbei kommen drei Gebläse-Baugrößen zum Einsatz. Für diese Baureihe werden die von RIELLO für die Brennerfamilie Gulliver entwickelten Komponenten eingesetzt, deren hohe Qualität eine Garantie für sicheren Betrieb darstellt. Gulliver BGK 1, 2 und 3 sind mit einem Mikroprozessor basierendem Steuergerät mit Eigendiagnose und integriertem Zündtransformator ausgestattet.

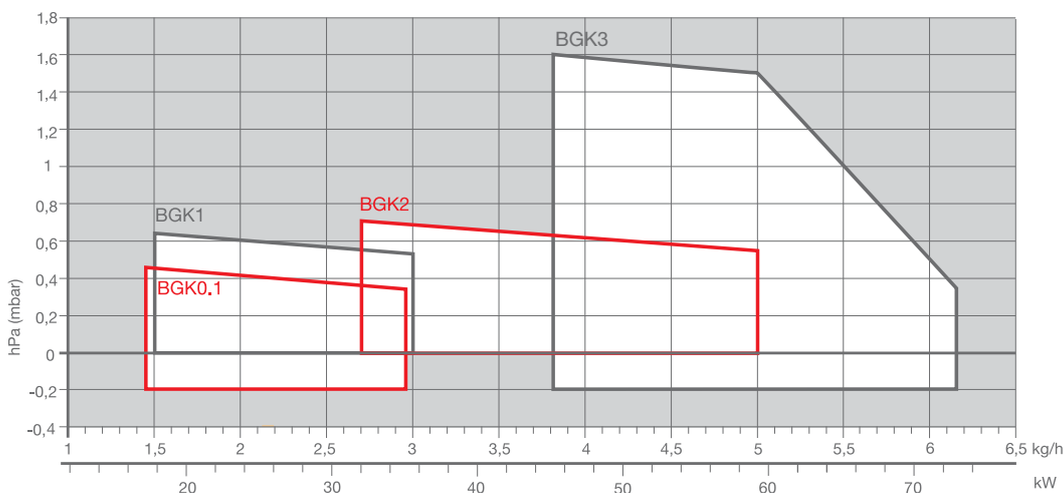
Bei der Entwicklung wurde besonders auf Geräuschreduzierung, leichte Installation und einfache Einstellung sowie auf geringsten Raumbedarf geachtet, sodass die Brenner mit jedem handelsüblichen Heizkessel kombiniert werden können. Alle Modelle sind gemäß der Europäischen Vorschrift EN 267 typgeprüft und entsprechen den Europäischen Richtlinien für Elektromagnetische Verträglichkeit, der Niederspannungsrichtlinie, der Maschinenrichtlinie und der Wirkungsgradrichtlinie. Alle Brenner unterschreiten die Anforderungen der 1. BlmschV 2010 für Neuanlagen. Bevor die Brenner der Gulliver BGK-Serie das Werk verlassen, werden sie warm geprüft.



**BESONDERS  
SCHADSTOFFARM**

BGK0.1	16,8 ÷ 35,3 kW
BGK1	17,8 ÷ 35,6 kW
BGK2	32,0 ÷ 59,3 kW
BGK3	45,0 ÷ 73,0 kW

## ARBEITSFELDER



Arbeitsfeld für die Auswahl des Brenners

Prüfungsbedingungen nach EN 267 und LRV 92:  
 Temperatur: 20°C  
 Druck: 1013,5 mbar  
 Höhe: 0 m ü.d.M.