



**PROTHERM**  
KARTSONAKIS

**RIELLO**

# Σειρά RIELLO Gulliver RG|RGD Καυστήρες πετρελαίου



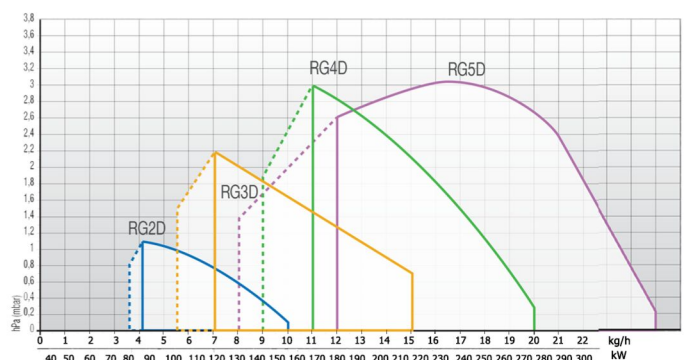
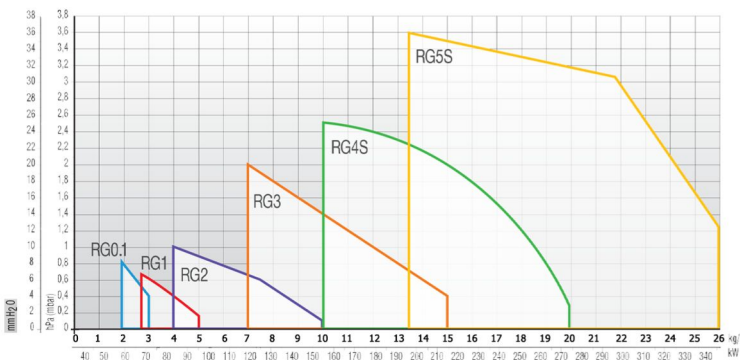
## Πλεονεκτήματα



- Ο τέλειος σχεδιασμός της κεφαλής βοηθά στην επίτευξη υψηλών αποδόσεων . Το αυτόματο τάμπερ ολικής φραγής στην εισαγωγή του αέρα προσφέρει οικονομία στην κατανάλωση του καυσίμου.
- Μέγιστη αξιοπιστία.
- Κορυφαία Ποιότητα Κατασκευής.
- Εύκολη Συντήρηση μιας και δεν απαιτείται η απομάκρυνση του καυστήρα από τον λέβητα για την συντήρηση ή επισκευή του.
- Χαμηλή στάθμη θορύβου. Το σύστημα αερισμού πάντα εξασφαλίζει χαμηλά επίπεδα θορύβου με υψηλές επιδόσεις πίεσης και παροχής αέρα παρά το μικρό μέγεθος.
- Στα πλαίσια αυστηρού ποιοτικού ελέγχου όλοι οι καυστήρες της σειράς GULLIVER δοκιμάζονται στο εργοστάσιο υδραυλικά και ηλεκτρικά.
- Ευκολία στην εγκατάσταση χάρες την φλάντζα που του επιτρέπει να προσαρμόζεται - εφαρμόζει τέλεια σε κάθε λέβητα.
- Υψηλής ποιότητας διαθέσιμα ανταλλακτικά που διασφαλίζουν-εξασφαλίζουν την ποιότητα της επισκευής.
- Τεχνική Υποστήριξη.
- Οι καυστήρες της σειράς GULLIVER είναι πιστοποιημένοι , σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς κανονισμούς EN 267 και τις οδηγίες E.M.C.89/336/EEC , L.V.73/23/EEC , μηχανών 89/392/EEC και απόδοσης 92/42/EEC.



RG0.1	22,5-35,6 kW
RG1	32-60 kW
RG2- RG2D	47-119   42/49-118 kW
RG3- RG3D	83-178   65/83-178 kW
RG4S- RG4D	118,5-237   106/130-237 kW
RG5S- RG5D	160-309,5   95/142-296 kW





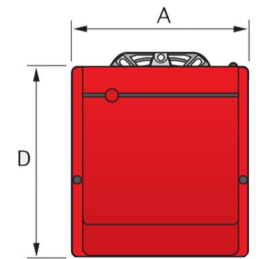
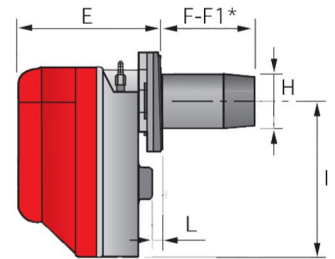
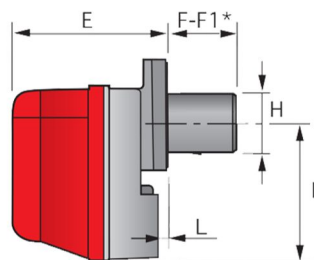
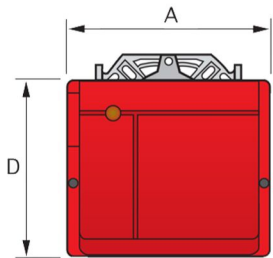
**PROTHERM**  
KARTSONAKIS

# RIELLO

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

ΤΥΠΟΣ		RG0.1	RG1	RG2 / <b>RG2D</b>	RG3 / <b>RG3D</b>	RG4S / <b>RG4D</b>	RG5 / <b>RG5D</b>
Θερμαντική ισχύς	kW	22,5-35,6	32-60	47-119 / <b>42/49-118</b>	83-178 / <b>65/83-178</b>	118,5-237 / <b>106/130-237</b>	160-309,5 / <b>95/142-296</b>
	Mcal/h	19,4-30,6	27,5-51,6	40,4-102,3 / <b>36,1/42,1-101,4</b>	71,4-153 / <b>55,9/71,4-153</b>	102-203,8 / <b>91,2/111,8-203,8</b>	137,6-266,2 / <b>81,7/122,1-254,6</b>
Καύσιμο		Ελαφρύ Πετρέλαιο / <b>Ελαφρύ Πετρέλαιο</b>					
Ηλεκτρική παροχή	Ph/V/Hz	1/50/230 ± 10% / <b>1/50/230 ± 10%</b>					
Απορροφούμενη ηλεκτρική ισχύς	W	170	170	180 / <b>180</b>	390 / <b>390</b>	390 / <b>390</b>	470 / <b>470</b>
Στάθμη θορύβου	dB	57	60	61 / <b>61</b>	64 / <b>64</b>	64 / <b>64</b>	71 / <b>71</b>

## Εξωτερικές Διαστάσεις



MODEL	A	D	E	F	F1*	H	I	L
▶ RG0/1R/1	255	210	205	93	-	84	168	5
▶ RG1/R	234	254	196	93	163	84	210	5
▶ RG2	255	280	202	115	180/300	95	230	10
▶ RG3	300	345	228	142	210/300	123	285	12
▶ RG4S	300	345	228	142	210/300	123	285	12
▶ RG5S	300	345	247	155	300	125	285	12,5
▶ RG2D	255	280	202	115	180/300	95	230	10
▶ RG3D	300	345	228	142	210/300	123	285	12
▶ RG4D	300	345	228	142	210/300	123	285	12
▶ RG5D	300	345	247	159	300	125	285	12,5

\*Επέκταση Φλογοκεφαλής

## Εκπομπές καυσαερίων

