

# RIELLO

## Одноступенчатые дизельные горелки

### СЕРИЯ RIELLO 40 G

Серия одноступенчатых дизельных горелок Riello 40 G включает в себя полный ассортимент горелок, разработанных для любых применений в системах отопления домов. В серию Riello 40 G входят десять моделей мощностью от 12 до 240 кВт с разделением на четыре разных конструкции.

Горелка (теплогенератор) RIELLO при установке в водогрейный котел (корпус нагревателя) с номинальной мощностью ≤ 400 кВт, используемый для нагрева и подачи горячей воды для бытового потребления, поддерживает установку:

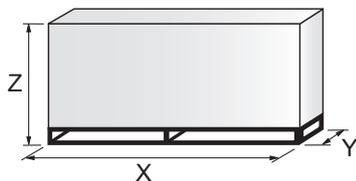
- в работающие котлы (корпуса нагревателей) на месте эксплуатации для замены, в соответствии с пунктом (G) параграфа 2 статьи 1 регламента ЕС № 813/2013;
- в котлы (корпуса нагревателей), выпущенные на рынок после 26 сентября 2015 года, при новой установке;
- во все новые котлы (корпуса нагревателей), выпущенные на рынок до 26 сентября 2015 года.



<b>G3</b>	23,8 ÷ 35,5	кВт
<b>G3R</b>	23,8 ÷ 35,5	кВт
<b>G3RK</b>	15,0 ÷ 35,0	кВт
<b>G5</b>	28,0 ÷ 60,0	кВт
<b>G5R</b>	28,0 ÷ 60,0	кВт

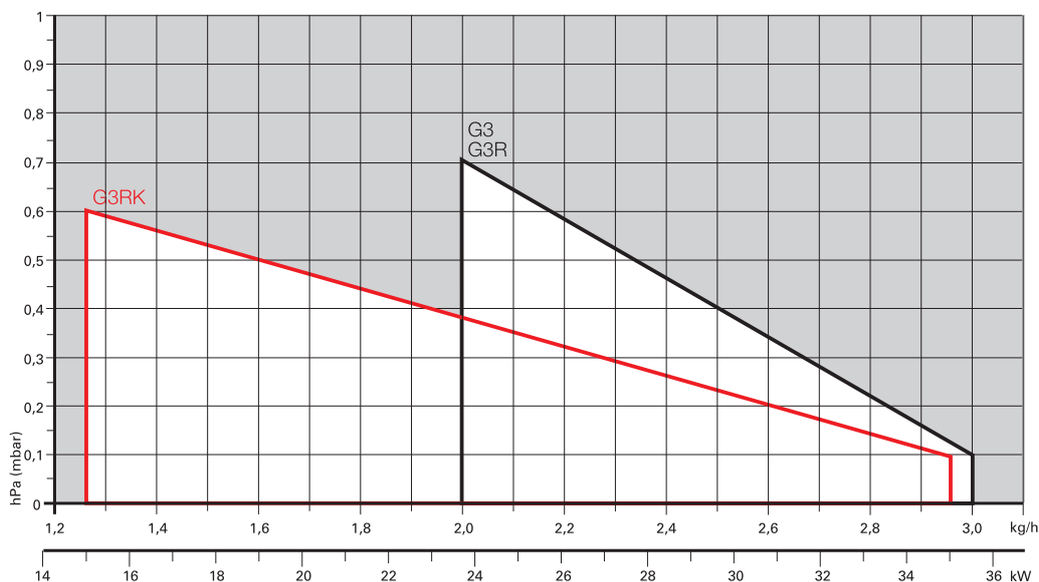
<b>G5RK</b>	12,0 ÷ 60,0	кВт
<b>G7</b>	29,0 ÷ 69,0	кВт
<b>G10</b>	54,0 ÷ 120,0	кВт
<b>G20</b>	95,0 ÷ 213,0	кВт
<b>G20S</b>	95,0 ÷ 240,0	кВт

### УПАКОВКА



МОДЕЛЬ	X	Y	Z	кг	МОДЕЛЬ	X	Y	Z	кг
▶ G3	363	295	310	10	▶ G5RK	383	315	325	12
▶ G3R	363	295	310	10	▶ G7	423	348	340	13
▶ G3RK	363	295	310	10,5	▶ G10	423	348	340	13
▶ G5	383	315	325	12	▶ G20	483	393	377	16
▶ G5R	383	315	325	12	▶ G20S	483	393	377	17,5

### РАБОЧИЕ ОБЛАСТИ

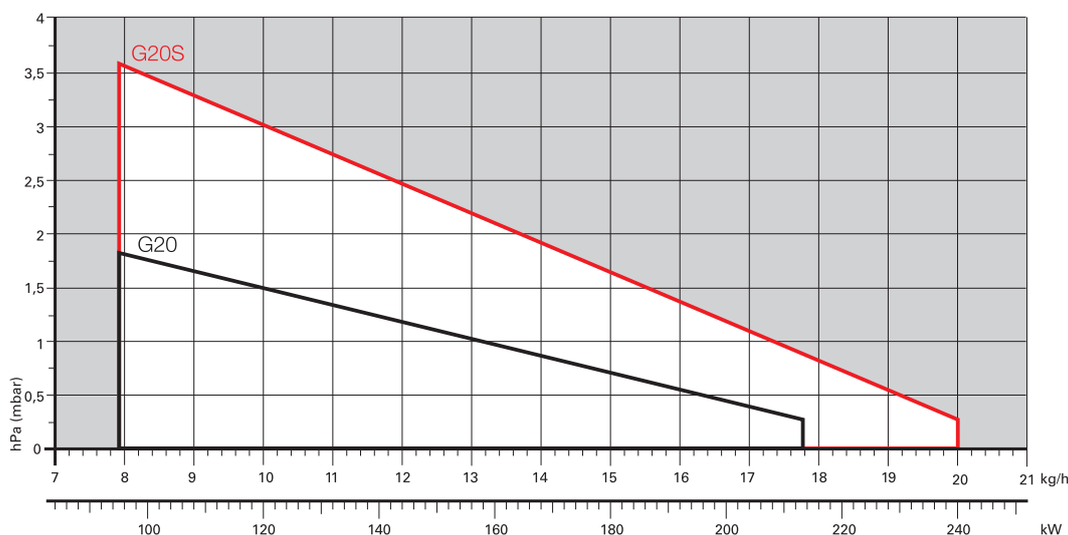
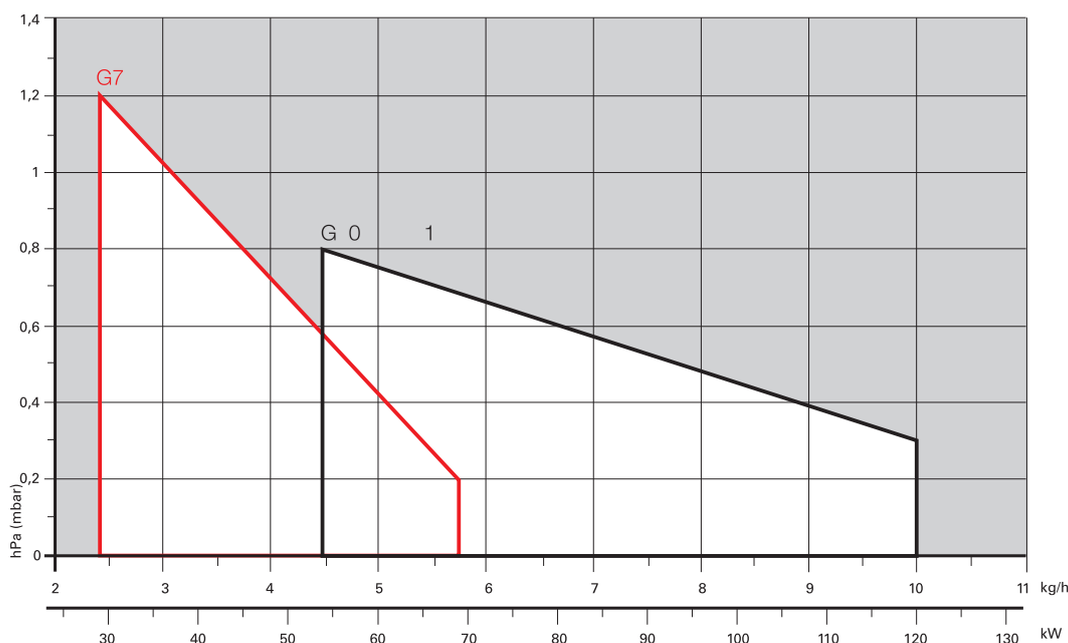
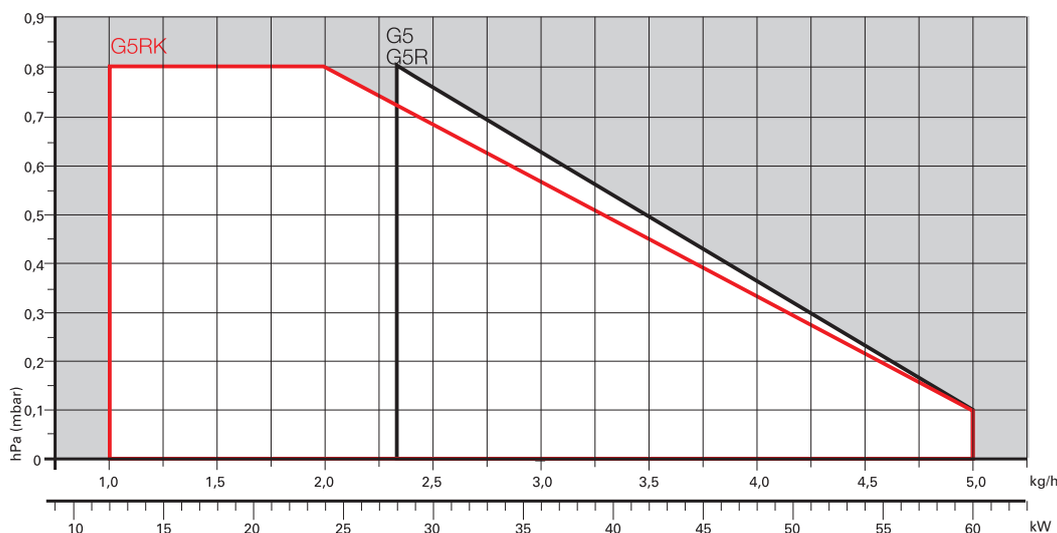


Полезная рабочая область для выбора горелки

Условия испытаний в соответствии с EN267  
Температура: 20 °C  
Давление: 1013,5 мбар  
Высота: 0 м над уровнем моря

# Одноступенчатые дизельные горелки СЕРИЯ RIELLO 40 G

## РАБОЧИЕ ОБЛАСТИ



ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ  
СО СНИЖЕННЫМИ  
ВЫБРОСАМИ  
ОКСИДОВ АЗОТА

ДИЗЕЛЬНЫЕ  
ГОРЕЛКИ

МАЗУТНЫЕ  
ГОРЕЛКИ

ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ  
СО СНИЖЕННЫМИ  
ВЫБРОСАМИ ОКСИДОВ АЗОТА

ГАЗОВЫЕ  
ГОРЕЛКИ

ДВУХТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ  
СО СНИЖЕННЫМИ  
ВЫБРОСАМИ ОКСИДОВ АЗОТА

ДВУХТОПЛИВНЫЕ  
ГОРЕЛКИ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
ГОРЕЛКИ

КОМПОНЕНТЫ  
СИСТЕМ