

	Единицы измерения	RG2DV40S6N	RG2DV50S6N	RG2DV50H6N
<b>Общие</b>				
Объём	л	151	189	182
Тепловая мощность (природный газ) NG	кВт	11,1	12,3	14,7
Тепловая мощность (пропан) LPG	кВт	10,5	11,7	14
Время нагрева на 50°C (природный газ)	минут	58	67	54
Восстановление при нагреве на 50°C (природный газ)	л/ч	155	170	204
Восстановление при нагреве на 50°C (пропан)	л/ч	148	163	189
Коэффициент использования топлива	%	80	80	80
Максимальная температура воды	°C	71	71	71
Уровень шума (приблизительно)	dB	40	40	40
Толщина теплоизоляции	мм	51	51	51
Диаметр коаксиального дымохода	мм	76/127	76/127	102/152
<b>Размеры, вес</b>				
A (от пола до оси дымохода)	мм	1613	1842	1927
B (диаметр корпуса)	мм	559	559	559
C (диаметр дымохода внутренний/внешний)	мм	76/127	76/127	102/152
D (от пола до клапана сброса)	мм	1105	1327	1327
E (от пола до ввода газа)	мм	330	330	330
F (от пола до верха водонагревателя)	мм	1275	1503	1503
G (от пола до водяных патрубков)	мм	1299	1527	1527
H (глубина)	мм	787	787	787
Вес незаполненного (приблизительно)	кг	81.5	91	100
Максимальный вес заполненного (приблизительно)	кг	233	280	282
Вес в упаковке (приблизительно)	кг	86	96	106
<b>Природный газ (G20)</b>				
Потребление (G20)	м <sup>3</sup> /ч	1,02	1,13	1,35
Давление на входе (рекомендуемое)	мбар	19,9	19,9	19,9
Максимальная температура отходящих газов	°C	290	290	290
Подключение	дюйм	1/2	1/2	1/2
<b>Пропан (G31)</b>				
Потребление (G31)	м <sup>3</sup> /ч	0,41	0,45	0,54
Давление на входе (рекомендуемое)	мбар	27,4	27,4	27,4
Максимальная температура отходящих газов	°C	290	290	290
Подключение	дюйм	1/2	1/2	1/2
<b>Вода</b>				
Максимальное рабочее давление	кПа (атм)	1034 (10,2)	1034 (10,2)	1034 (10,2)
Минимальное рабочее давление	атм	0,2	0,2	0,2
Патрубки	дюйм	3/4	3/4	3/4
Высота резьбы	мм	20	20	20
Клапан сброса (резьба)	дюйм	3/4	3/4	3/4
Расход воды в первый час	л	235	292	364

Для моделей, работающих на пропане, последний индекс в номере модели "N" следует заменить на "X".

Патрубки для присоединения воды имеют наружную конусную резьбу указанного диаметра.

Газовый ввод имеет внутреннюю конусную резьбу указанного диаметра.

Сбросной клапан имеет внутреннюю конусную резьбу указанного диаметра.

Сливной кран имеет наружную резьбу 3/4 дюйма под накидную гайку.

Параметр "Восстановление" (л/ч) показывает скорость нагрева воды до заданной температуры, которая, в данном случае, на 50 градусов выше температуры воды, поступающей в водонагреватель.