

3/5/7
ЛЕТ
ГАРАНТИЯ
НА БАК
2 года
общая гарантия

Водонагреватели большого объема для любых потребностей.



Комбинированные водонагреватели VLG предназначены для центрального горячего водоснабжения. Оснащенные теплообменником с большой площадью поверхности, они подходят для использования в системах центрального отопления с тепловыми насосами и солнечными коллекторами.

Водонагреватель GV предназначен для вертикального напольного монтажа. Водонагреватель оснащен теплообменником с большой площадью поверхности и отличается высокой производительностью. Его можно подсоединять к любым источникам центрального отопления: жидко-, твердотопливным котлам и центральной системе теплоснабжения. Больше всего водонагреватели GV подходят для установки под газовым котлом, размещенным на стене.



Линия SPACE VLG Комбинированный водонагреватель большого объема



- 1 Магнийевый анод
- 2 Полиуретановая изоляция
- 3 Теплообменники
- 4 ТЭН
- 5 Контроллер ТЭНа
- 6 Трубка подачи воды
- 7 Эмалированный бак

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Простое подключение к трубопроводу системы отопления (присоединение через наружную резьбу)
- Высококачественная изоляция сводит теплотери к минимуму
- Полистироловый кожух
- Встроенный фланец с ТЭНом 3 кВт и ручкой термостата
- Большая площадь теплообменника
- Один или два теплообменника
- Бак из высококачественной эмалированной стали
- Магнийевый анод для дополнительной защиты бака от коррозии
- Возможность установки температурного датчика для внешнего источника энергии



VLG

КОМБИНИРОВАННЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

МОДЕЛЬ *	В/Ш/Г (мм)	Класс энергоэффективности	Теплотери	Площадь теплообменника	Время нагрева от 10° до 45°С теплообменником
200 л (A1-1G3)	1535x570x695	C	1,7 кВтч/24 ч	2,0 м ²	8 мин
300 л (B1-1G3)	1590x670x795	C	2,1 кВтч/24 ч	2,5 м ²	10 мин

* Подробная техническая информация на стр. 57.



МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ В БАКЕ



РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА



КЛАСС ЗАЩИТЫ

Линия SPACE

GV водонагреватель косвенного нагрева

ПРЕИМУЩЕСТВА GV:

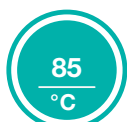
- Водонагреватель косвенного нагрева с теплообменником (подсоединение сзади)
- Вертикальный напольный монтаж
- Компактные размеры: возможность установки под настенным газовым котлом
- Бак из высококачественной эмалированной стали (обжиг эмали при 850°C)
- Магниевый анод для дополнительной защиты бака от коррозии
- Биметаллический термометр показывает температуру воды в водонагревателе
- Высококачественная изоляция сводит теплотери к минимуму



GV
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

МОДЕЛЬ *	В/Ш/Г (мм)	Класс энергоэффективности	Теплотери	Площадь теплообменника	Время нагрева от 10° до 45°C теплообменником
100 л (GV)	948x500x507	C	1,58 кВтч/24 ч	0,9 м ²	12 мин.
120 л (GV)	1103x500x507	D	1,77 кВтч/24 ч	0,9 м ²	15 мин.
150 л (GV)	1318x500x507	D	2,05 кВтч/24 ч	0,9 м ²	18 мин.
200 л (GV)	11510x500x507	D	2,50 кВтч/24 ч	0,9 м ²	24 мин.

* Подробная техническая информация на стр. 58.



МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ В БАКЕ



РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА



КЛАСС ЗАЩИТЫ

