

VIENYBĒ G



Разрез котла Vienybė G



Технические данные

Наименование		Vienybė G				
Номинальная мощность	кВт	15	25	35	45	55
Отапливаемая площадь	м2	до 180	до 300	до 420	до 540	до 660
Коэффициент полезного действия	%	84,68 - 88,92				
Ширина	мм	1080	1080	1080	1180	1180
Длина	мм	750	750	750	830	830
Высота	мм	940	1040	1240	1240	1410
Размер патрубков подключения	резьба	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
Диаметр дымохода котла	мм	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160
Высота от пола до дымохода	мм	790	790	990	990	1160
Объем бункера	дм3	150	150	150	150	150
Масса	кг	280	310	340	400	470
Расход топлива	кг/час	3,7	5,5	7,7	11	13
Рекомендуемая тяга трубы	Па	20-25				
Напряжение подключения	-	230V/6A				
Максимальная допустимая температура воды	°C	85°C	85°C	85°C	85°C	85°C
Минимальная допустимая температура воды	°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C
Допустимое гидростатическое давление	бар	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Объем воды в котле	дм3	57	75	99	147	195
Основной тип топлива	-	Древесные пеллеты 6-8 мм, DIN+				
Класс котла	-	IV				
Класс горелки	-	V				
Мощность розжига	Вт	100/300	100/300	100/300	100/300	100/300
Размеры зольника	мм	650/650	650/650	650/650	650/650	650/650

Исключительные свойства котла

- **Высокий коэффициент полезного действия 88,92%**
- **Автоматическое разжигание топлива**
- **Автоматическая подача топлива**
- **Низкий расход топлива**
- **На котел предоставляется 2-летняя гарантия**
- **На сварные швы предоставляется 5-летняя гарантия**
- **Топится древесными гранулами: 6-8 мм**
- **Электронный контроллер котла контролирует несколько клапанов, есть возможность присоединения дополнительных беспроводных модулей (Ethernet, GSM)**
- **Работу котла можно контролировать с помощью комнатного термостата**
- **Универсальная модель, которая позволяет подключить воспламенитель гранул с левой или правой стороны котла**
- **Современный дизайн**
- **Простая конструкция не требует сложного обслуживания**
- **Система безопасности, соответствующая Европейским стандартам**

Что и когда нужно чистить !

Теплообменные поверхности	Раз в год
Камера горения и горелка	Раз в неделю
Зольник	По потребности
Бункер пеллет и механизмы их подачи	Несколько раз в году

Электронный контроллер котла на русском языке



Сведения об электронном контроллере ST-717



Технические данные контроллера

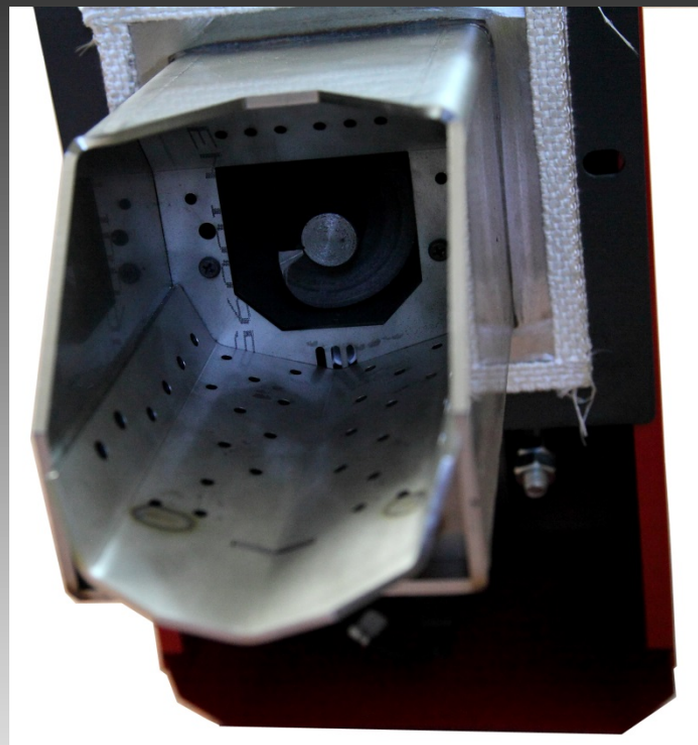
№.	Описание	Ед. изм.	Величина
1	Питание	В	230В / 50Гц +/- 10%
2	Мощность	Вт	11
3	Температура окружающей среды	град. С	от 10 до 50
4	Ток циркуляционного насоса (системы отопления, горячей воды и т. п.)	А	0,5
5	Максимальный ток вентилятора	А	0,6
6	Максимальный ток основного транспортера	А	0,5
7	Максимальный ток дополнительного транспортера	А	0,5
8	Ток элемента розжига	А	0,5
9	Диапазон измерения температуры	град. С	0 до 99
10	Точность измерения температуры	град. С	1
11	Предохранитель	А	6,3

Функции защиты и уход за контроллером

Горелка pellitex







Элемент розжига топлива :

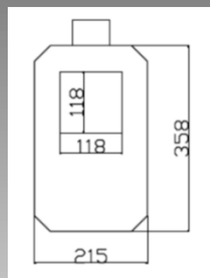
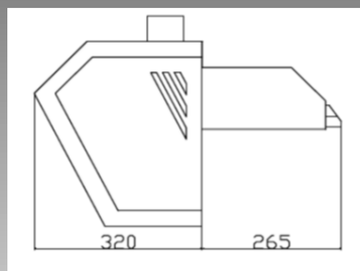
- Керамический.
- Гарантия на 20 000 розжигов.

Уход за горелкой

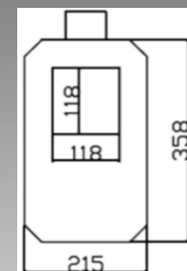
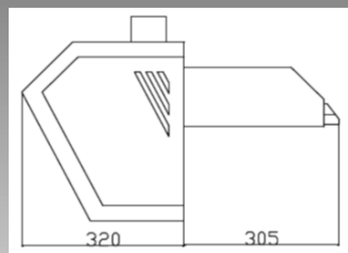
Перед началом чистки необходимо:

Габаритные размеры горелок

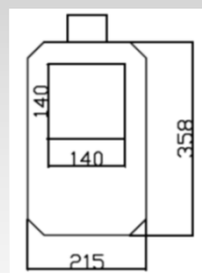
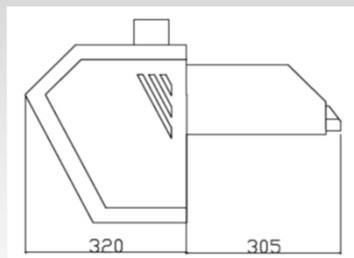
15kW



25 kW



35 kW – 45 kW



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!