

TEXHUYECKAS KAPTA

КАМИН ВОЗДУХА **АЛЬБЕРО AL11 G.V**

ПРИРОДНОЕ ТЕПЛО

ОСНОВНЫЕ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

- Водяная рубашка вкладыша, изготовлена из высокоуглеродистой стали толщиной 3 мм, сорт P265GH согласно EN 10028-2.
- Стальные дверцы, изготовлены из специального профиля, гарантирующего жёсткость и устойчивость к высокой температуре.
- Огнеупорное керамическое стекло с рабочей температурой до
- Металлическое основание вкладыша оснащено дросселем подачи холодного воздуха, стандарт.
- Вкладыш оборудован воздушной шторкой, гарантирующей эффект чистого стекла.
- Специально запроектированная задняя часть корпуса вкладыша, предоставляет возможность подачи вторичного воздуха в верхнюю часть топки. Позволяет повысить эффективность устройства, путём сжигания выхлопов.

ГИЛЬОТИННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КАМИН АЛЬБЕРО AL11 G.V

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Автономность мин./макс. [4]	11
Потребляемая мощность мин./макс. (В)	6-12
Диаметр выхода выхлопов (мм)	200
Тепловая эффективность (%)	87,4
Эмиссия Со2 (при 13% О²)	0,096
Эмиссия пыли (г/м³)	0,023
Температура выхлопов (°C)	184
Bec (Kr)	178
Максимальная длина поленьев (мм)	40
Материал	стал котлы 3 мм

Рекомендовано использовать высушенную древесину, допустимый брикет и бурый уголь.

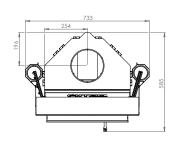
1000
800
590 x 430

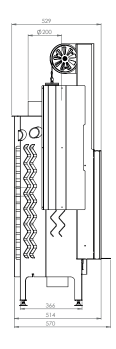
Автономность мин./макс. [ч]	11
Потребляемая мощность мин./макс. (В)	6-12
Диаметр выхода выхлопов (мм)	200
Тепловая эффективность (%)	87,4
Эмиссия Со2 (при 13% О²)	0,096
Эмиссия пыли (г/м³)	0,023
Температура выхлопов [°C]	184
Bec (кг)	178
Максимальная длина поленьев (мм)	40
Материал	стал котлы 3 мм

	733 483 382
1551 647 542	
273	\$\delta\{\text{25}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

Размер стекла в камине

Вид топлива







ММин. активное поле решётки на выходе (см²) Мин. активное поле решётки на входе (см²)