

ДРОВЯНЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ ПЕЧИ

E924 M





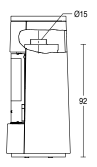


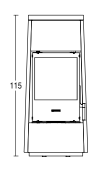


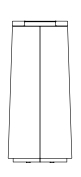


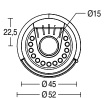












ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Обогреваемый объем (мин - макс) *	m^3	100 - 175
•	Тепловая мощность топки	kW	7,5
•	Номинальная тепловая мощность	kW	6
•	Номинальный тепловой КПД	%	> 80
•	Номинальный расход	kg/h	1,6
•	Дымоотвод серийной комплектации Ø	cm	15
•	Размеры L x P x H	cm	52 x 52 x 115
•	Вес печи	kg	140
•	Вес печи с HSS	kg	208,5

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

•	Облицовка	маиолика

Моноблочная герметичная стальная

Топка Aluker® Aluker® Дефлектор Жаровня чугун Зольник выдвижная Дверца сталь

Ручка сталь и силикон

Дымоотвод серийной комплектации половерхний жения сталь ** **Увлажнитель** Суппорт для вращения

выдерживает температуру 750°C с систе-• Керамическое стекло

мой самоочистки

• Очистка стекла Air Glass • Первичный и вторичный подогретый воздух регулируемая

• Третичный определенный воздух предварительно нагретая

• Heat Storage System ОППИЯ

по центру помещения - настенная -Установка ***

угловая

Рассчитан на основе номинальной тепловой мощности и соответствует помещениям с потребностью от 0,060 до 0,035 кВт на $м^3$

He совместим с комплектом HSS.

Для получения дополнительной информации относительно установки, смотрите руководство по эксплуатации.

Данные, полученные при использовании дерева бука с процентом влажности менее 20%. Расход может зависеть от использованного типа дерева.