

Еco СЕРИЯ

ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ НА ПЕЛЛЕТАХ

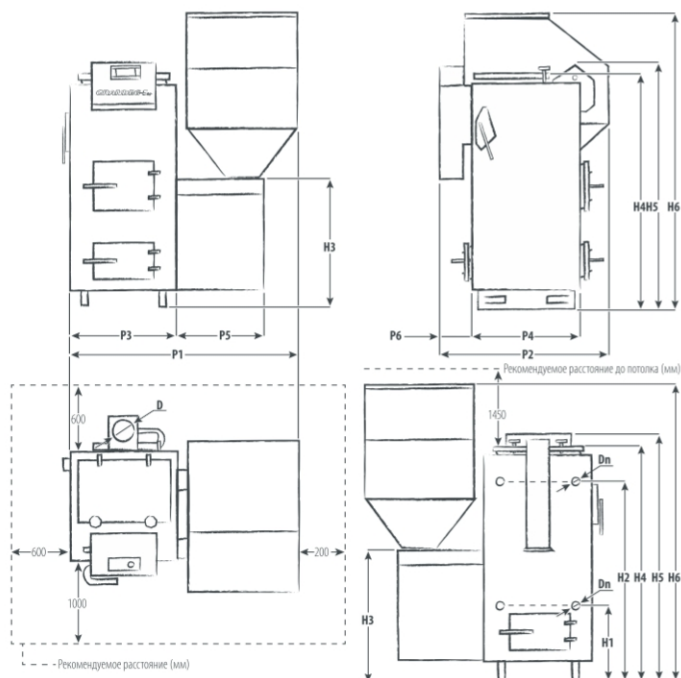


Производя отопительные котлы более 20-ти лет, мы приобрели значительный опыт и разработали уникальную технологию, предназначенную для отопления именно пеллетами (гранулами). Каждый наш продукт - результат самоотверженного труда, бесконечных научных исследований и экспериментов на протяжении многих лет. Это позволяет нам предлагать высококачественное отопительное оборудование, вобравшее в себя современные инновационные решения.

Любую задачу лучше всего решать предназначенной для этого техникой. Например, газон не стригут бензопилой. Так и наибольшая отдача от сжигания пеллет будет в котле, специально сконструированном для этого. Котлы GRANDEG ECO проектировались и разрабатывались нами с основной идеей - получить оборудование, предназначенное именно для пеллет, его можно легко установить и удобно обслуживать в повседневной жизни.

Котлы серии GRANDEG ECO - это выгодное решение для отопления как частного дома, так и небольших нежилых помещений. Простая, и при этом эффективная, предназначенная для использования пеллетного топлива конструкция, существенно снижает расходы на отопление. Умная система подачи и контроля сжигания пеллет обеспечивает не требующую обслуживания работу котла в течение недели и даже дольше.

Наши специалисты с готовностью предоставят вам консультацию, расскажут про различные типы комплектации и помогут выбрать самый лучший вариант именно для вас. Звоните +371 6718 5959 или пишите info@grandeg.lv Для получения особенно выгодного предложения посетите наш салон по адресу **Darziema iela 56A, Pils**



kW	P1	P2	P3	P4	P5	P6	H1	H2	H3	H4	H5	H6	Dn	D
25	1250	935	580	580	500	180	360	1050	650	1260	1270	1550	25	125
40	1330	1290	660	660	500	180	400	1090	650	1500	1530	1550	25	145

	ДЛЯ СЕМЕЙНЫХ ДОМОВ И КОММЕРЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ	25 kW 40 kW	до 300 м ² до 500 м ²
	СРЕДНИЙ РАСХОД ПЕЛЛЕТ В МЕСЯЦ	25 kW 40 kW	~ 700 кг ~1100 кг
	ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ (размер емкости S)		~ 5-7 дней
	КОЭФФИЦИЕНТ ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ КОТЛА		88 - 90 %
	ТЕМПЕРАТУРА ВЫХОДЯЩИХ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ		~100-130 °C
	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		230V/50Hz
	СРЕДНИЙ РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ		~70 W/h
	РАБОЧИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ		70 - 90 °C
	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ		1,5 BAR
	ЁМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ В КОРПУСЕ КОТЛА	25 kW 40 kW	60 Л 110 Л
	ВЕС НЕТТО ОБОРУДОВАНИЯ	25 kW 40 kW	258 кг 360 кг