

МОЩНОСТЬ 70, 100 kW

Еco СЕРИЯ

ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ НА ПЕЛЛЕТАХ

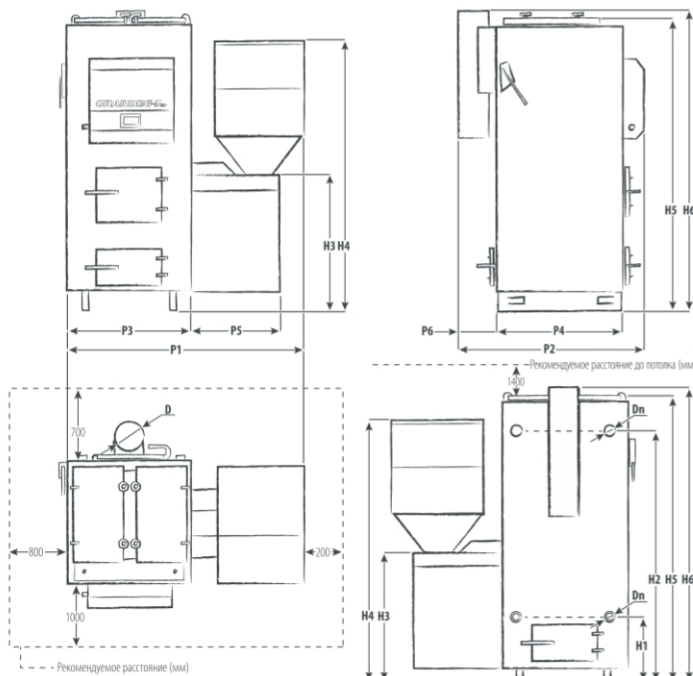


Производя pelletные отопительные котлы более 20-ти лет, мы приобрели значительный опыт и разработали уникальную технологию, предназначенную для отопления именно pelletами (гранулами). Каждый наш продукт - результат самоотверженного труда, бесконечных научных исследований и экспериментов на протяжении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

Любую задачу лучше всего решать предназначенной для этого техникой. Наибольшая отдача от сжигания pellet будет в котле, специально сконструированном для этого. Котлы GRANDEG ECO проектировались и разрабатывались нами с основной идеей - получить оборудование, предназначенное именно для pellet, которое можно и легко установить, и удобно обслуживать в повседневной жизни.

Котлы серии GRANDEG ECO - это выгодное решение для отопления как частного дома, так и нежилых помещений среднего размера. Специально для отопления pelletами разработанная конструкция котла, обеспечивает максимальную отдачу тепловой энергии, существенно снижая расходы на отопление. Умная система подачи и контроля сжигания pellet 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, Pura**



kW	P1	P2	P3	P4	P5	P6	H1	H2	H3	H4	H5	H6	Dn	D
70	1770	1160	790	800	610	230	440	1650	750	1320	1550	1550	32	160
100	1815	1250	860	860	610	270	460	1650	750	1785	2015	2080	40	200

	ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ И СРЕДНИХ КОММЕРЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ	70 kW 100 kW	500 - 850 м ² 850 - 1250 м ²
	СРЕДНИЙ РАСХОД ПЕЛЛЕТ В МЕСЯЦ	70 kW 100 kW	~ 2000 кг ~ 2800 кг
	ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ (размер емкости М)		~ 3-5 дней
	КОЭФФИЦИЕНТ ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ КОТЛА		88 - 90 %
	ТЕМПЕРАТУРА ВЫХОДЯЩИХ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ		~120-140 °C
	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		230V/50Hz
	СРЕДНИЙ РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ		~200 W/h
	РАБОЧИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ		70 - 90 °C
	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ		3 BAR
	ЁМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ В КОРПУСЕ КОТЛА	70 kW 100 kW	170 Л 290 Л
	ВЕС НЕТТО ОБОРУДОВАНИЯ	70 kW 100 kW	520 кг 750 кг