

GRANDEG

ПЕЛЛЕТНЫЕ КОТЛЫ

МОЩНОСТЬ 15, 25, 40 kW

ЛУЧШИЙ ВЫБОР ДЛЯ ТЕПЛА

Bio СЕРИЯ

ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ НА ПЕЛЛЕТАХ

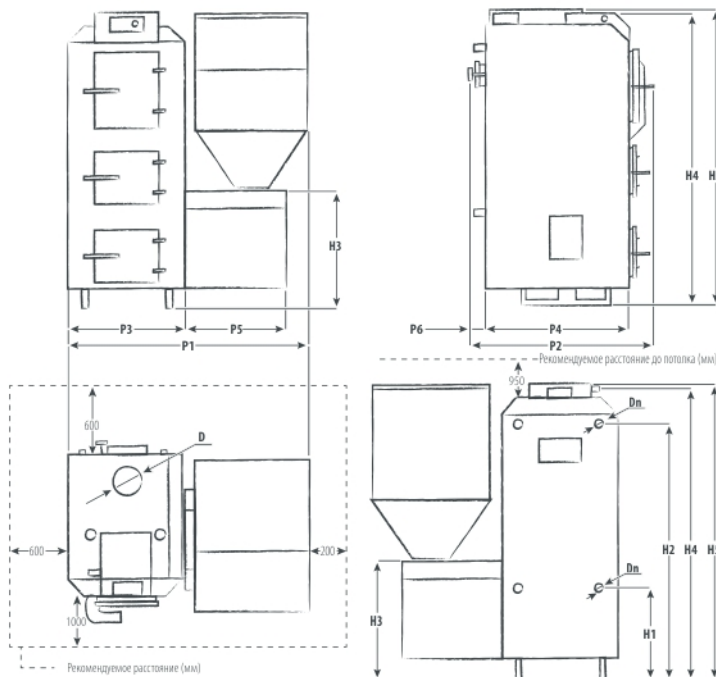


Производя отопительные котлы более 20-ти лет, мы приобрели значительный опыт и разработали уникальную технологию, предназначенную для отопления именно пеллетами (гранулами). Каждый наш продукт - результат самоотверженного труда, бесконечных научных исследований и экспериментов на протяжении многих лет.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

Мы соединили современные технологии и традиционные ценности. Да, пеллетное отопление - это удобное и эффективное решение, но иногда большее удовольствие доставляет топить самостоятельно заготовленными дровами, не так ли. Котлы GRANDEG BIO объединяют в себе лучшее из этих двух вариантов, обеспечивая высокий уровень автоматизации и комфорта, не ограничивая в выборе топлива.

В наших котлах серии GRANDEG BIO можно использовать для отопления пеллеты, брикеты и сухие дрова. Переход с одного типа топлива на другой не займет более 5 минут. Особенная конструкция котла обеспечивает эффективный процесс сгорания, позволяющий существенно снизить расходы на отопление в не зависимости, топим мы пеллетами или дровами.

Наши специалисты с готовностью предоставят вам консультацию про различные типы комплектации и помогут выбрать самый лучший вариант именно для вас. Звоните +371 6462 2280 или пишите siltumtehserviss@inbox.lv Чтобы получить выгодное предложение, приходите по адресу **Maskavas iela 5A, Rezekne**



kW	P1	P2	P3	P4	P5	P6	H1	H2	H3	H4	H5	Dn	D
15	1260	990	590	750	560	80	480	1330	650	1530	1550	25	125
25	1260	990	590	750	560	80	480	1330	650	1530	1550	25	125
40	1260	1130	590	970	560	80	480	1330	650	1530	1550	25	125

	ДЛЯ СЕМЕЙНЫХ ДОМОВ И КОММЕРЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ	15 kW 25 kW 40 kW	до 150 м ² до 300 м ² до 500 м ²
	СРЕДНИЙ РАСХОД ПЕЛЛЕТ В МЕСЯЦ	15 kW 25 kW 40 kW	~ 500 кг ~ 800 кг ~ 1200 кг
	ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ (размер емкости S)		~ 5-7 дней
	КОЭФФИЦИЕНТ ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ КОТЛА		86 - 88 %
	ТЕМПЕРАТУРА ВЫХОДЯЩИХ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ		~120-140 °C
	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПЯЖЕНИЕ		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	15 kW 25 kW 40 kW	94 Л 98 Л 138 Л
	ВЕС НЕТТО ОБОРУДОВАНИЯ	15 kW 25 kW 40 kW	350 кг 370 кг 445 кг

Вся включенная в буклет информация (тексты, изображения и цены) носит информативный характер, представлена только для ознакомительных целей и может быть изменена в любое время без предварительного предупреждения.