

Airo СЕРИЯ

ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ НА ПЕЛЛЕТАХ

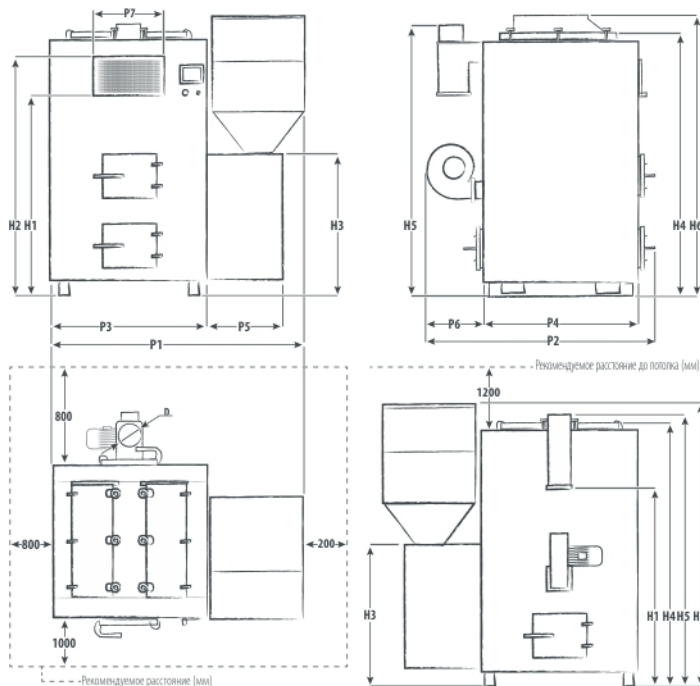


Производя pelletные отопительные котлы более 20-ти лет, мы приобрели значительный опыт и разработали уникальную технологию, предназначенную для отопления именно pelletами (гранулами). Каждый наш продукт - результат самоотверженного труда, бесконечных научных исследований и экспериментов на протяжении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

Отопление часто необходимо в местах, где нет встроенной системы отопления, или она не используется, или есть риск, что система рециркуляции воды может замерзнуть. В таких случаях часто используют временные решения, даже если они не выгодны с экономической точки зрения.

Именно поэтому мы предлагаем специальное решение - серию GRANDEG AIRO. Она предназначена для отопления на складах, производственных помещениях и других площадях, где нужна простая, но в тоже время эффективная система типа "plug & play". Pelletные котлы серии AIRO легко устанавливаются и перемещаются, а потоком теплого воздуха можно обогреть любое помещение именно тогда, когда это необходимо.

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 siltumtehsserviss@inbox.lv Чтобы получить выгодное предложение, приходите по адресу **Maskavas iela 5A, Rezekne**



kW	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	H1	H2	H3	H4	H5	H6	D
40	1630	1400	995	995	455	365	400	1295	1495	700	1675	1725	1610	125
70	2105	1660	1135	1130	615	475	400	1545	1730	840	1925	1975	1845	200
100	2105	1660	1135	1130	615	475	620	1845	2030	840	2225	2275	1845	200

	ДЛЯ ПЕРИОДИЧЕСКИ ОТАГЛИВАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	40 kW 70 kW 100 kW	до 500 м ² 500 - 850 м ² 850 - 1250 м ²
	СРЕДНИЙ РАСХОД ПЕЛЛЕТ В МЕСЯЦ	40 kW 70 kW 100 kW	~ 1200 кг ~ 2200 кг ~ 3100 кг
	ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ	40 kW 70; 100	~ 5-7 дней ~ 3-4 дней
	КОЭФФИЦИЕНТ ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ КОТЛА		85 - 90 %
	ТЕМПЕРАТУРА ВЫХОДЯЩИХ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ		~ 120-140 °C
	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	40; 70 100 kW	230V/50Hz 380V/50Hz
	СРЕДНИЙ РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	40; 70 100 kW	~ 3,5 kW/ч ~ 5,5 kW/ч
	ТЕМПЕРАТУРА НАГРЕТОГО ВОЗДУХА		150 - 170 °C
	ОБЪЕМ НАГРЕТОГО ВОЗДУХА	40 kW 70 kW 100 kW	~ 800 м ³ /ч ~ 1300 м ³ /ч ~ 1900 м ³ /ч
	ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕНА	40 kW 70 kW 100 kW	5,4 м ² 10,2 м ² 14,6 м ²
	ВЕС НЕТТО ОБОРУДОВАНИЯ	40 kW 70 kW 100 kW	590 кг 820 кг 940 кг