

DRAFTBOOSTER (Усилитель тяги)

Легкая растопка в Ваших печах



Почему выбирают Draftbooster?

Проблемы с растопкой отопительных приборов обычно вызваны недостаточной тягой дымохода.

Draftbooster обеспечивает необходимое разрежение и облегчает растопку ваших печей. Разрежение в дымовой трубе зависит от разности температур, а именно более высокой температуры дымовых газов и более низкой температуры окружающей среды.

Так как при растопке печи дымоход все еще холодный и тяги внутри дымоходного канала не достаточно, дымовые газы выходят в помещение.

Важно, чтобы дрова всегда были сухими и растопка начиналась с небольших кусков дерева и щепы. Таким образом, огонь загорается быстрее и быстрее прогревается воздух, необходимый для создания достаточной тяги в дымоходе.

Draftbooster доступен в двух вариантах: черный и нержавеющей



тип	Исполнение	Электропитание	Цена (€)
DB7B01 - 006	Draftbooster - черный	1×230 V, 0.27 A	648
DB7S01 - 006	Draftbooster - нержавейка	1×230 V, 0.27 A	648

Факты о Draftbooster СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ?

Если у вас есть проблемы с горением в Ваших дровяных печах, дым просачивается в комнату или стекло камина постоянно загрязнено сажей, тогда в дымовой трубе недостаточно тяги, а Draftbooster - эффективное решение.

ГДЕ ВЫ МОЖЕТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ Draftbooster? Дымосос можно установить на любую дымовую трубу с недостаточной тягой - как из нержавеющей стали, так и из кирпичной дымовой трубы с максимальным диаметром Ø220 мм.

КАКИЕ ТИПЫ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ?

Дымосос может использоваться для каминных топков с закрытой камерой сгорания или печей с номинальной мощностью от 3 до 8 кВт.

КАК УСТАНОВИТЬ?

Draftbooster можно подключить к стандартной розетке и управлять дистанционным управлением, входящим в комплект поставки.



Модель	Единицы	Draftbooster - DB7
Выброс дымовых газов		Вертикальный
Мотор		Экранированный, класс H
Напряжение	В	1 × 230
Обороты/мин.		2000
Сила тока	А	0,27
Потребление тока	кВт	0,036
Защита IP		24D
Вес	кг	3,2
Габаритные размеры	мм (A)	Ø266
	мм (B)	230
	мм (C)	Ø140
Защита от перегрузки		Да
Максимальная рабочая температура	°С	250
Максимальная температура в режиме ожидания	°С	250

Преимущества использования Draftbooster

ЛЕГКИЙ РОЗЖИГ ПЕЧИ И ОТСУТСТВИЕ ДЫМА В ПОМЕЩЕНИИ

С Draftbooster, происходит легкий розжиг камина, и при добавлении дров в камеру сгорания отопительной печи дым не попадает в комнату, отсутствует запах дыма в помещении.

БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Draftbooster располагается снаружи здания, создает разрежение в дымоходном канале, тем самым сводя к минимуму проникновение сажи и дыма в комнату через неплотности конструкции дымохода.

ЛУЧШЕ ГОРЕНИЕ

Draftbooster обеспечивает лучшее и полное сгорание топлива.

Draftbooster ускорит розжиг камина и, таким образом, комната будет нагреваться быстрее.

ПОДКЛЮЧИ И ПОЛЬЗУЙСЯ

Вы можете просто установить Draftbooster самостоятельно. Это первый механизм такого рода в мире.

