



независимость от электропитания



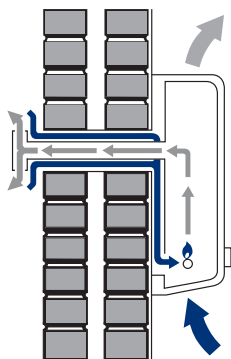
чугунный теплообменник

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высококачественный цельный чугунный теплообменник и простота конструкции обеспечивают надежность и долговечность аппарата;
- Закрытая камера сгорания отделена от помещения, где установлен обогреватель. Приток воздуха для горения осуществляется с улицы через коаксиальную трубу. Все продукты сгорания выводятся через коаксиальную трубу на улицу;
- Датчик пламени - автоматически прекращает подачу газа при отсутствии пламени. Небольшое инспекционное окошко позволяет контролировать работу обогревателя;
- Отсутствие пилотного пламени (когда обогреватель не работает), обеспечивает дополнительную экономию газа;
- Регулятор с устройством пьезо-розжига. Удобство переключения мощностей (3 положения);
- Подсоединения к газопроводу - 1/4" (внешняя резьба);
- Плавная регулировка мощности от 0,8 кВт до 2,3 кВт (только модель F8ST);
- Коаксиальный дымоход - из эмалированной стали. Диаметр - 123 мм, выступающая часть - 90 мм. Дымоход стандартной длины подходит для любых стен толщиной от 248 до 349 мм. Для стен толщиной от 125 мм до 229 мм, от 381 мм до 483 мм, от 520 мм до 600мм имеются дымоходы другой длины;
- Все модели BRAZILIA поставляются настроенными на работу на природном газе. Возможна также перенастройка на сжиженный газ (пропан), кроме модели F8ST. Переходной комплект для работы на сжиженном газе поставляется отдельно;
- Установка - в любом месте на внешней стене при соблюдении необходимого свободного пространства;
- Защитная решетка гарантирует повышенную безопасность использования (заказывается отдельно);
- Дополнительная насадка на переключатель обеспечивает удобство при переключении режимов (заказывается отдельно);
- Широкая цветовая гамма и изысканный стиль Brazilia дают возможность данным обогревателям вписаться в любой интерьер;

Обогреватели Brazilia – это воздушонагреватели конвекционного типа, которые идеально подходят для обогрева любых неотапливаемых помещений: прихожих, лестничных площадок, чердачных помещений, лекционных залов, оранжерей. Они являются экономичной и эффективной альтернативой другим видам отопления, а также могут дополнить существующую систему центрального отопления.

Для обеспечения безопасности газ полностью сжигается в чугунном теплообменнике Brazilia с закрытой камерой сгорания. Все продукты сгорания выводятся на улицу. Если пламя исчезнет, подача газа автоматически прекращается.



Преимущества обогревателей Brazilia по сравнению с газовыми котлами:

- Независимость от электропитания;
- Отсутствие теплоносителя (воды) – гарантия от замерзания системы;
- Вам не нужно оставлять систему отопления всегда включенной;
- Обогреватели легко включаются даже при отрицательных температурах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Brazilia F5	Brazilia F5S	Brazilia F8S	Brazilia F8ST	
Полезная тепловая мощность (макс/мин) (1)	кВт	1.5/0.6	1.5/0.6	2.3/0.8	2.3/0.8	
Потребляемая тепловая мощность (макс/мин)	кВт	2.1/0.9	2.1/0.9	3.1/1.3	3.1/1.3	
Максимальный расход природного газа	м ³ /час	0.195	0.195	0.29	0.29	
Максимальный расход сжиженного газа	кг/час	0.146	0.146	0.218	0.218	
Габаритные размеры:	высота	мм	391	391	430	430
	ширина	мм	426	450	515	515
	глубина	мм	126	128	152	152
Вес БРУТТО	кг	18	18,4	24,4	24,4	
Необходимое свободное пространство:	над обогревателем	мм	140(2)	140(2)	89(2)	89(2)
	слева от обогревателя	мм	45	45	45	45
	справа от обогревателя	мм	57	57	57	57
	под обогревателем	мм	72	72	72	72
	Цветовая гамма:					
- бежевый		•	-	-	-	
- бежевый корпус, бок, панели стилизованы под дуб		-	•	•	•	
- бежевый корпус, бок, панели стилизованы под красное дерево		-	•	•	•	

1) показатели мощности одинаковы для метана и сжиженного газа; 2) но не менее 300 мм от открытого окна.