



Отдельные газовые (метан/СНГ) радиаторы для индивидуализации отопления помещений. Правильное решение для отопления, позволяющее выйти за рамки простой концепции комфорта, благодаря оригинальным аксессуарам.

Радиаторы серии "Calorio" для индивидуализации отопления

Отличительные особенности

- 4 модели тепловой мощностью от 2,92 до 4,71 кВт, в 3 расцветках, все модели с герметичной камерой (тип С).
- Центробежный вентилятор с двойной антивибрационной системой, для максимального

- снижения шума (исключая мод. 41, где нет вентилятора).
- Соосная труба диаметром 5 см в комплекте для быстрого и простого монтажа
- Серийно входит в комплект наружный дымоходный терминал (вровень со стеной): выступает только на 3 см.

- Возможность удлинения труб, даже на несколько метров, для любых условий установки.
- Возможность использования оригинальных аксессуаров для индивидуализированного комфорта под заказ.

Идеальные применения

- Жилые помещения и дачные дома.
- Офисы, раздевалки и заводские столовые.
- Магазины, рестораны, выставочные залы.

Улучшить комфорт каждого помещения, создав независимое теплое место

Значительная экономия времени

В своей категории радиатор "Calorio" самый быстрый в установке, благодаря положению электрических и газовых соединений, расположенных снаружи кожуха.

Простота

Нет необходимости в каменных работах, прокладке гидравлических систем и дымоходов; всего лишь маленькое отверстие в стене для установки аппарата с одной соосной трубой.

Гибкость

Благодаря системе сгорания с принудительной тягой, можно выполнять соединение труб для подачи воздуха и отвода газов снаружи при любом типе установки.

Аксессуары для расширения концепции...

Оригинальная серия аксессуаров может помочь более полно удовлетворить ожидания Клиента и выйти за рамки простой концепции теплового комфорта.



Подогреватель для пищевых продуктов



Полотенцесушитель



Емкость для эссенций



Стойка для зонтов

			41	42	51	52
Номинальная производительность по теплу		кВт	3,25	3,62	4,65	5,23
Тепловая мощность	номинальная	кВт	2,92	3,26	4,19	4,71
	пониженная	кВт	--	--	--	3,18
КПД		%	90	90	90	90
Номинальный расход газа	метан	м³/ч	0,344	0,383	0,492	0,553
	СНГ	кг/ч	0,256	0,285	0,367	0,412
Расход воздуха вентиляции	максимальный	м³/ч	--	120	160	220
	минимальный	м³/ч	--	--	--	160
Диаметр входного соединения для газа (охватывающее)		дюйм	3/8	3/8	3/8	3/8
Диаметр трубы	для подачи воздуха	мм	49	49	49	49
	для отвода газов	мм	35	35	35	35
Диаметр отверстия в стене (для соосных труб)		мм	50	50	50	50
Электрическое напряжение			230 В - 50 Гц			
Установленная электрическая мощность		Вт	20	45	65	86
Уровень шума на расстоянии 3 м на открытом участке	при максимальной скорости	дБ (А)	32	33	35	39
	при минимальной скорости	дБ (А)	--	--	--	35
Вес		кг	25	26	27	27
	основание	мм	553	553	553	553
Габариты	высота	мм	715	715	715	715
	глубина	мм	215	215	215	215

В целях непрерывного повышения качества продукции компания "Robur" сохраняет за собой право изменять приведенные данные без предварительного уведомления.



caring for the environment

Robur Spa
advanced heating
and cooling technologies
Via Parigi 4/6
24040 Verdellino/Zingonia (Bg), Italy
T +39 035 888111 F +39 035 4821334
www.robur-gaz.ru robur@robur-gaz.ru

ДИСТРИБЬЮТОР: