



Отдельные газовые (метан/СНГ) радиаторы "Supercromo" для мгновенного отопления. По сравнению с традиционными отопительными системами (водяной котел и радиаторы) система воздух-воздух обеспечивает мгновенное отопление помещений.

Радиаторы серии "Supercromo" для отопления с прямым теплообменом

Отличительные особенности

- 9 модели тепловой мощностью от 1,7 до 7 кВт, в 9 расцветках, все модели с герметичной камерой (тип С).
- Соосная труба диаметром 5 см поставляется в комплекте для упрощения монтажа.
- Аппараты серийно оснащены наружным дымоходным

терминалом, выступающим всего на 3 см от стены.

- Возможность удлинения труб, даже на несколько метров, для любых условий установки.
- Центробежный вентилятор с двойной антивибрационной системой, для максимального снижения шума (исключая мод. 41).

TS 2000

Единственная модель с естественной тягой и герметичной камерой, которая не требует электропитания. Особенно подходит для помещений, в которых нет или сложно выполнить электрическую систему.

Идеальные применения

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

Тепло за 3 минуты: только требуемое количество там и где надо, благодаря полной модульности и гибкости системы.

Отсутствие тепловой инерции

С помощью газовых (метан/СНГ) радиаторов "Robur" Вы сразу получите тепло. По сравнению с традиционной технологией отопления (водяной котел с соответствующими радиаторами), система прямого обмена воздух-воздух обеспечивает мгновенное отопление помещений.

Более простой монтаж

Даже в самых сложных условиях установки радиатор "Supercromo" позволит найти самое приемлемое решение. Его можно устанавливать, например, на внутренних стенах. Обеспечивает правильную установку в любой ситуации, позволяя удлинять трубы для подачи воздуха и отвода газов даже на несколько метров.

Без гидравлического соединения, со встроенным термостатом воздуха

Радиатор "Supercromo" позволяет обойтись без дымохода, котла, труб и гидравлических соединений. Каждый аппарат оснащен термостатом воздуха (и, если предусмотрено, программируемым таймером), что его делает абсолютно автономным и независимым в работе.

			TS 2000	3001	3002	4001	4002	5001	5002	8001	8002
Номинальная производительность по теплу		кВт	1,97	2,58	2,58	3,25	3,62	4,65	5,23	7,70	7,70
Тепловая мощность	номинальная	кВт	1,69	2,32	2,32	2,92	3,26	4,19	4,71	6,98	6,98
	пониженная	кВт	1,12	--	--	--	--	--	3,18	--	4,77
КПД		%	86	90	90	90	90	90	90	90	90
Номинальный расход газа ⁽¹⁾	метан	м³/ч	0,20	0,273	0,273	0,344	0,383	0,492	0,553	0,811	0,811
	СНГ	кг/ч	0,15	0,203	0,203	0,256	0,285	0,367	0,412	0,604	0,604
Расход воздуха вентиляции ⁽²⁾	максимальный	м³/ч	--	100	100	--	120	160	220	450	450
	минимальный	м³/ч	--	--	--	--	--	--	160	--	330
Диаметр входного соединения для газа (охватывающее)		дюйм	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	3/8	1/2
Диаметр трубы	для подачи воздуха	мм	100	49	49	49	49	49	49	49	49
	для отвода газов	мм	60	35	35	35	35	35	35	35	35
Диаметр отверстия в стене (для соосных труб)		мм	105	50	50	50	50	50	50	50	50
Электрическое напряжение			230 В - 50 Гц								
Установленная электрическая мощность		Вт	--	45	45	20	45	65	86	140	140
Уровень шума на расст. 3 м на открытом участке	при максимал. скорости	дБ (А)	--	33	33	32	33	35	39	41	41
	при минимал. скорости	дБ (А)	--	--	--	--	--	--	35	--	37
Вес		кг	16,8	17,0	17,0	24,0	25,0	26,0	26,0	42,0	42,0
Габариты	основание	мм	478	478	478	553	553	553	553	1.006	1.006
	высота	мм	577	577	577	715	715	715	715	715	715
	глубина	мм	173	173	173	208	208	208	208	208	208

⁽¹⁾ При 15 °С - 1030 мбар

⁽²⁾ При 20 °С - 1013 мбар

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

ДИСТРИБЬЮТОР:

 **ROBUR**[®]

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