

SV2 Inox 90 CV2 Inox 90



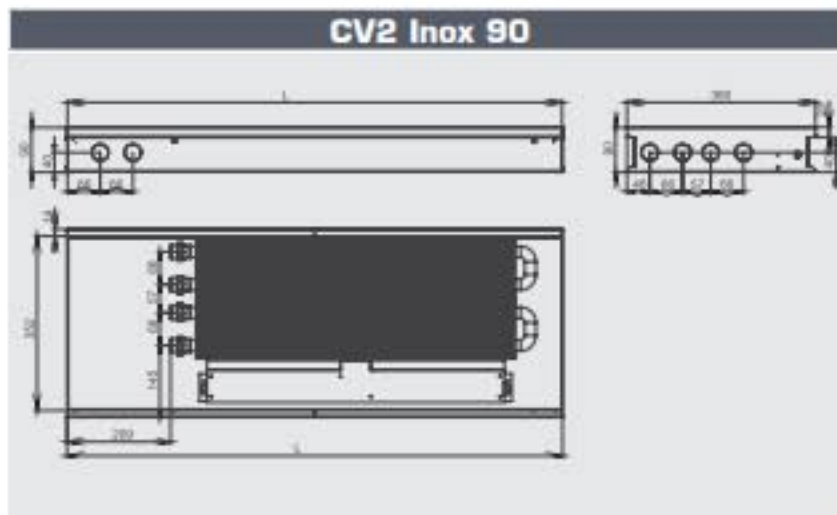
- Составляющие**
(на примере модели SV2 Inox 90)
- 1 Корпус из нержавеющей стали
 - 2 Медно-алюминиевый теплообменник
 - 3 Кассетный тип крепления теплообменника
 - 4 Тангенциальный вентилятор
 - 5 Комплект S (решетка + съемная рамка)*
 - 6 Отверстия для подключения к системе отопления**
 - 7 Защитные крышки
 - 8 Крепежные кронштейны и юстировочные болты



Параметры		
Конвектор	Ширина	380 мм
	Высота	90 мм
	Длина	1000 – 3000 мм с шагом 250 мм.
	Диапазон регулировки высоты установки	0 – 40 мм
	Решетка, тип	поперечная, продольная
	Решетка, материал	алюминий, дерево
Рабочие условия	Подключение теплоносителя	G 1/2"
	Оптимальная рабочая температура	40 – 90 °C
	Максимальная рабочая температура	105 °C
	Рабочее давление	10 бар
	Испытательное давление	16 бар

Основные характеристики:

- ✦ усиленная тепловая мощность в режиме принудительной конвекции
- ✦ теплопроизводительность конвекторов Carrera SV2 (CV2) Inox 90 в режиме естественной конвекции можно регулировать с помощью изменения температуры теплоносителя в системе или, изменяя скорость потока теплоносителя через конвектор.
- ✦ используется как основной источник отопления или как дополнительный источник тепла в комбинации с другими отопительными приборами.
- ✦ данные по тепловой мощности конвекторов модели SV2 (CV2) Inox 90 смотрите на стр. 51



Конфигурации конвектора Carrera SV2 (CV2) Inox 90:



Варианты исполнения корпуса:



Комплект S для Carrera SV2 Inox 90:



- ✦ комплект S решетки со съемной рамкой подходит для установки только в конвекторы Carrera с индексом S

Решетки для Carrera CV2 Inox 90:



- ✦ декоративные решетки подходят для установки только в конвекторы Carrera с индексом C

*Декоративная решетка не входит в комплект поставки конвектора и подбирается отдельно. Комплект решетки со съемной рамкой подходит для установки только на модели конвекторов с индексом S **В стандартном исполнении для прямого и левого бокового подключения