

КОНСТРУКЦИЯ ВСТРАИВАЕМОГО КОНВЕКТОРА-КОНДИЦИОНЕРА

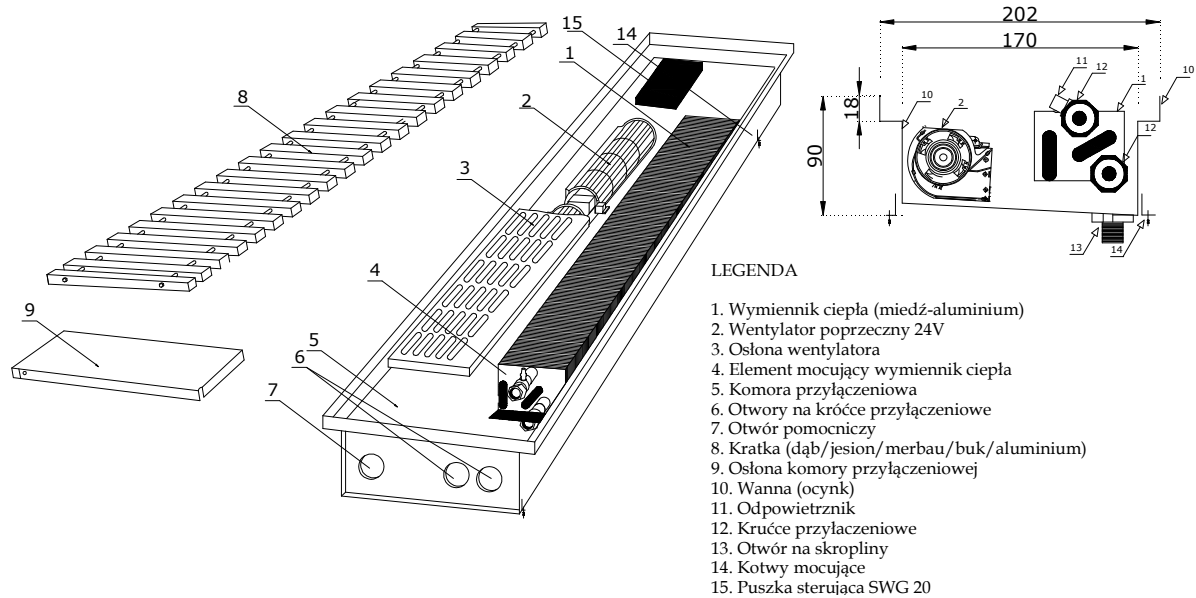


Рис. Конструкция встраиваемого конвектора-кондиционера

- Условные обозначения
1. Теплообменник (медно-алюминиевый)
 2. Вентилятор поперечный 24V
 3. Защита вентилятора
 4. Элемент крепёжный к теплообменнику
 5. Камера подключения
 6. Отверстия на штуцере подключения
 7. Вспомогательное отверстие
 8. Решётка (дуб, ясень, мербау, бук, алюминий)
 9. Защита камеры подключения
 10. Ванна (оцинкованная)
 11. Развоздушивающее устройство
 12. Штуцеры подключения
 13. Отверстие для отвода жидкости
 14. Крепёжные якоря
 15. Управляющая коробка SWG20

Стандартный комплект встраиваемого конвектора- кондиционера CVK включает:

1. Корпус из оцинкованной стали окрашенной в цвет RAL 9005.
2. Очень производительный отопительный элемент- медно-алюминиевый теплообменник с развоздушивающим устройством.
3. Тихий и энергосберегающий вентилятор типа EC (24V)
4. Крепёжные якоря.
5. Управляющая коробка SWG.
6. Защита камеры подключения, защита вентилятора.
7. Подключение воды 3/4".
8. Монтажная крышка.

Дополнительное оборудование встраиваемого конвектора-кондиционера CVK включает:

1. Обрамление декоративное вокруг ванны обогревателя, тип „L” или „Z” , выполненное из алюминия натурального или анодированного.
2. Эстетическая решётка из алюминия, анодированного алюминия, дерева(дуб, ясень, бук, мербау, ятоба) или из нержавеющей стали.