

## Технические характеристики би-блока (сплит-системы) СВА 200

### Общие данные:

рекомендуемый температурный диапазон в камере: от +5°C до +15°C  
 допустимый диапазон внешних температур: от 0°C до +45°C  
 хладагент: R-404a, норма зарядки 7 кг  
 напряжение сети: 380 В, три фазы, 50 Гц; допустимое отклонение не более ±12%  
 макс. энергопотребление: 3,06 кВт (режим охлаждения)  
 соединительные трубопроводы: диаметр 18 и 12 мм, длина 5 м (входят в комплект)

### Компрессорно-конденсаторный блок:

масса нетто 126 кг, масса брутто 174 кг, габариты упаковки 53 × 140 × 115 (h) см  
 компрессор: герметичный фирмы Манежор модель MTZ28JE4, мощность 2 л.с.  
 теплообменник: площадь 26,4 кв.м, шаг ребер 3,2 мм  
 вентиляторы: 2 шт, диаметр 300 мм, двигатель 67 Вт, производительность 3140 куб.м/час

### Воздухоохладитель:

масса нетто 43 кг, масса брутто 73 кг, габариты упаковки 77 × 131 × 75 (h) см  
 теплообменник: площадь 25,1 кв.м, шаги ребер 4,8/7,6 мм  
 вентиляторы: 2 шт, диаметр 350 мм, двигатель 135 Вт, общая производительность 5200 куб.м/час, длина воздушной струи 14 м  
 оттайка: сушка

### Управление:

панель дистанционного управления с использованием микропроцессора MIR44 (вывод температуры в камере, рабочего состояния агрегата, причин сбоев; задание требуемой температуры в камере, параметров оттайки и других параметров работы агрегата).

### Холодопроизводительность:

СВА 200	В камере +5°C	В камере +10°C	В камере +15°C
Снаружи +20°C	5355 Вт	6585 Вт	7915 Вт
Снаружи +32°C	4270 Вт	5345 Вт	6630 Вт
Снаружи +43°C	3530 Вт	4495 Вт	5635 Вт

Размеры и схема монтажа сплит-системы СВА 200 приведены на рисунках:

