

## Технические характеристики сплит-системы CSA 122

### Общие данные:

рекомендуемый температурный диапазон в камере: от +5°C до +15°C  
допустимый диапазон внешних температур: от 0°C до +45°C  
хладагент: фреон-404 (хладон-404, R-404, дифторхлорметан), норма зарядки 1,7 кг  
соединительные трубопроводы (заполнены хладагентом): диаметр 18 и 10 мм, длина 5 м  
напряжение сети: 220 В, 50 Гц; допустимое отклонение не более ±12%  
макс. энергопотребление: 1,89 кВт (режим охлаждения).

### Компрессорно-конденсаторный блок:

масса нетто 71 кг, масса брутто 110 кг, габариты упаковки 72 × 89 × 103 (h) см  
компрессор: герметичный фирмы Aspera модель J9232GK, мощность 1,2 л.с.  
теплообменник: площадь 15 кв.м, шаг ребер 3,2 мм  
вентилятор: диаметр 300 мм, двигатель 67 Вт, производительность 1600 куб.м/час.

### Воздухоохладитель:

масса нетто 24 кг, масса брутто 43 кг, габариты упаковки 62 × 141 × 36 (h) см  
теплообменник: площадь 13,8 кв.м, шаги ребер 4,2/8,4 мм  
вентиляторы: три штуки диаметр 254 мм, двигатель 73 Вт, общая производительность 2500 куб.м/час, длина воздушной струи 6 м  
оттайка: автоматическая, 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:

- (в камере +5°C, снаружи +32°C) - 2085 Вт, V~32,1 м.куб.
- (в камере +10°C, снаружи +32°C) - 2610 Вт, V~41,9 м.куб.
- (в камере +15°C, снаружи +32°C) - 3190 Вт, V~62,8 м.куб.

### Размеры и схема монтажа сплит-системы CSA 122:

