

## Технические характеристики СПЛИТ-СИСТЕМЫ **CSA 075**

### Общие данные:

рекомендуемый температурный диапазон в камере: от +5°C до +15°C;  
 допустимый диапазон внешних температур: от 0°C до +45°C;  
 питающее напряжение: 220 вольт, 1 фаза, 50 Гц, допустимое отклонение не более ±12%;  
 энергопотребление: 1,41 кВт (режим охлаждения);  
 хладагент: R-404a, норма зарядки 0,9 кг;  
 соединительные трубопроводы (заполнены хладагентом): диаметр 16 и 10 мм, длина 5 м;

### Компрессорно-конденсаторный блок:

масса нетто 58 кг, масса брутто 93 кг, габариты упаковки 64 × 91 × 93 (h) см;  
 компрессор: герметичный фирмы Aspera модель T6220GK, мощность 0,75 л.с.;  
 теплообменник: площадь 8,9 кв.м, шаг ребер 3,2 мм;  
 вентилятор: 2шт. диаметром 254 мм, двигатель 73 Вт, общая производительность 2160 м<sup>3</sup>/час.

### Воздухоохладитель:

масса нетто 16 кг, масса брутто 30 кг, габариты упаковки 62 × 96 × 36 (h) см;  
 теплообменник: площадь 8,4 кв.м, шаг ребер 4,2/8,4 мм;  
 вентилятор: 2шт. диаметром 254 мм, двигатель 73 Вт, общая производительность 1590 м<sup>3</sup>/час,  
 длина воздушной струи 6 м;  
 оттайка: сушка

### Холодопроизводительность:

<b>CSA 075</b>	В камере +5°C	В камере +10°C	В камере +15°C
Снаружи +20°C	1810 Вт	2240 Вт	2700 Вт
Снаружи +32°C	1440 Вт	1810 Вт	2245 Вт
Снаружи +43°C	1100 Вт	1405 Вт	1750 Вт

### Управление:

панель дистанционного управления с использованием микропроцессора MIR90 (вывод температуры в камере, рабочего состояния агрегата, причин сбоев; задание требуемой температуры в камере, параметров оттайки и других параметров работы агрегата).

### Размеры и схема монтажа сплит-системы CSA 75:

