

## Технические характеристики низкотемпературной сплит-системы CSK 170

### Общие данные:

рекомендуемый температурный диапазон в камере: от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $-18^{\circ}\text{C}$   
допустимый диапазон внешних температур: от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$   
хладагент: фреон-404а (хладон-404а), норма зарядки 0,8 кг  
соединительные трубопроводы (заполнены хладагентом): диаметр 12 и 8 мм, длина 5 м  
напряжение сети: 220 В, одна фаза, 50 Гц; допустимое отклонение не более  $\pm 12\%$   
энергопотребление: 1,43 кВт (режим охлаждения) и 0,55 кВт (режим оттайки)

### Компрессорно-конденсаторный блок:

масса нетто 52 кг, масса брутто 81 кг, габариты упаковки  $61 \times 69 \times 93$  (h) см  
компрессор: герметичный фирмы Aspera модель J2212GK, мощность 1,7 л.с.  
токи: пусковой 15А, максимальный рабочий 5А, номинальный рабочий 4А  
теплообменник: площадь 4,9 кв.м, шаг ребер 3,2 мм  
вентилятора диаметром 254 мм, двигатель 73 Вт, производительность 1100 куб.м/час

### Воздухоохладитель:

масса нетто 9 кг, масса брутто 22 кг, габариты упаковки  $62 \times 66 \times 36$  (h) см  
теплообменник: площадь 4,8 кв.м, шаг ребер 4,2/8,4 мм  
вентилятор диаметром 254 мм, двигатель 73 Вт, производительность 810 куб.м/час, длина воздушной струи 6 м  
оттайка: автоматическая, с помощью электронагревателей мощностью 0,55 кВт

Холодопроизводительность: (в камере  $-18^{\circ}\text{C}$ , снаружи  $+32^{\circ}\text{C}$ ) 920 Вт,  
(в камере  $-22^{\circ}\text{C}$ , снаружи  $+32^{\circ}\text{C}$ ) 720 Вт,  
(в камере  $-25^{\circ}\text{C}$ , снаружи  $+32^{\circ}\text{C}$ ) 600 Вт.

### Управление:

электронный прибор управления (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 CSK 170:

