

## CITY-MALL (ST5)

### ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



### Преимущества серии

- Внутрирельефная система медных труб – равномерное течение хладагента
- Увеличенная эффективность теплообмена и сниженное энергопотребление
- Пожаробезопасный металлический блок платы управления
- Дренажная помпа – подъём конденсата на 0,8 м
- Интенсивный режим работы Turbo
- Автоматический режим работы Intellect Auto
- Ночной режим работы Night Care
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Повышенная надежность и срок службы кондиционера
- Автоматический перезапуск

### Описание серии

- Возможность приточной вентиляции
- Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Раздача воздуха в четырех направлениях
- Декоративная компактная панель
- Дополнительная защита от протечки конденсата



Раздача воздуха в 4 направлениях



Встроенный зимний комплект



Автоматический режим работы



Ночной режим работы



Функция автоматического перезапуска



Турбо режим

# CITY-MALL (ST5)

## ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

## Технические характеристики

Модель Внутренний блок Наружный блок	AC TIM 18LC ST5 AC TIM 18LC ST5 AC TIM 18LC ST5-O1	AC TIM 24LC ST5 AC TIM 24LC ST5 AC TIM 24LC ST5-O1	AC TIM 36LC ST5 AC TIM 36LC ST5 AC TIM 36LC ST5-O1	AC TIM 48LC ST5 AC TIM 48LC ST5 AC TIM 48LC ST5-O1	AC TIM 60LC ST5 AC TIM 60LC ST5 AC TIM 60LC ST5-O1
Панель внутреннего блока	AC TIM LC ST5-P1	AC TIM LC ST5-P2	AC TIM LC ST5-P2	AC TIM LC ST5-P2	AC TIM LC ST5-P2
Выходная мощность (охлаждение) (Вт)	18000 (5300)	24000 (7200)	36000 (10600)	48000 (14000)	60000 (17600)
Выходная мощность (обогрев) (Вт)	19790 (5800)	27569 (8080)	39920 (11700)	52886 (15500)	63122 (18500)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение) Вт	1760	2390	3770	4870	5710
Номинальная потребляемая мощность (обогрев) Вт	1800	2500	3500	5130	6000
Параметры электропитания В/Гц	220~/50	220~/50	380-420~/50	380-420~/50	380-420~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев) А	8,08/8,27	11,06/11,59	6,76/6,28	8,88/9,33	10,42/10,88
Расход воздуха (внутренний блок) м³/ч	900/720/630	1300/1040/910	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260
Расход воздуха (наружный блок) м³/ч	2500	2750	3190	6400	6400
Уровень шума (внутренний блок) ДБ(А)	41/38/32	45/42/36	48/45/39	50/47/41	50/47/41
Уровень шума (наружный блок) ДБ(А)	55	56	62	60	60
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	B/C	B/C	C/C	C/D	B/D
Класс электробезопасности	I class	I class	I class	I class	I class
Степень защиты от влаги (внутренний блок)	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Степень защиты от влаги (наружный блок)	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Диаметр труб, жидкость/газ, мм	1/4/1/2	3/8/5/8	3/8/5/8	3/8/3/4	3/8/3/4
Максимальная длина трассы, м	20	30	50	50	50
Максимальный перепад высот между блоками, м	15	15	30	30	30
Заправочный вес фреона, г	1250	1400	2150	2750	2900
Диапазон рабочих температур: охлаждение, °C	+15~+49	+15~+49	+15~+49	+15~+49	+15~+49
Диапазон рабочих температур: обогрев, °C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24
Вес нетто, внутренний блок (кг)	18,0	24,0	24,0	26,5	26,5
Вес нетто, панель (кг)	3,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Вес нетто, наружный блок (кг)	38,0	50,0	71,0	101,0	102,0
Вес брутто, внутренний блок (кг)	22,0	27,5	27,5	30,5	30,5
Вес брутто, панель (кг)	5,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Вес брутто, наружный блок (кг)	41,0	54,0	81,0	112,0	113,0
Размеры прибора, внутренний блок (мм)	615x615x263	835x835x250	835x835x250	835x835x290	835x835x290
Размеры панели внутреннего блока (мм)	650x650x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
Размеры прибора, наружный блок (мм)	800x286x530	822x302x655	903x354x857	940x368x1366	940x368x1366
Размеры в упаковке, внутренний блок (мм)	700x700x330	910x910x310	910x910x310	910x910x350	910x910x350
Размеры в упаковке (мм)	710x710x80	1000x1000x1000	1000x1000x100	1000x1000x100	1000x1000x100
Размеры в упаковке, наружный блок (мм)	920x400x620	945x430x725	1030x410x980	1080x460x1500	1080x460x1500