



CITY-CENTRE (ST3)

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



Преимущества серии

- Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Раздача воздуха в четырех направлениях
- Интенсивный режим работы TURBO
- Ночной режим работы Night Care
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Автоматический перезапуск
- Anti Rust: антикоррозийное покрытие внешнего блока

Описание серии

- Декоративная компактная Euro панель
- Дополнительная защита от протечки конденсата
- Автоматический режим работы Intellect Auto
- Повышенная надежность и срок службы кондиционера
- Система самодиагностики и защиты



Таймер
24 часа



Автоматический
режим работы
Intellect Auto



100%
управление
воздушным
потокком



Ночной
режим работы



Автоматический
перезапуск



Антикоррозийное
покрытие
внешнего блока

CITY-CENTRE (ST3)

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Технические характеристики

Модель Внутренний блок Наружный блок	AC TIM 12LC ST3	AC TIM 18LC ST3	AC TIM 24LC ST3	AC TIM 36LC ST3	AC TIM 48LC ST3	AC TIM 60LC ST3
	AC TIM 12LC ST3 AC TIM 12LC ST3-O1	AC TIM 18LC ST3 AC TIM 18LC ST3-O1	AC TIM 24LC ST3 AC TIM 24LC ST3-O1	AC TIM 36LC ST3 AC TIM 36LC ST3-O1	AC TIM 48LC ST5 AC TIM 48LC ST3-O1	AC TIM 60LC ST5 AC TIM 60LC ST3-O1
Выходная мощность (охлаждение) (кВт)	3,5	5,3	7,1	10,5	14	16
Выходная мощность (обогрев) (кВт)	3,8	5,9	7,7	11,5	15,4	16
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение) Вт	1300	1900	2400	3800	500	5700
Номинальная потребляемая мощность (обогрев) Вт	1330	1690	2100	3600	5100	5800
Параметры электропитания В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев) А	5,8/8,9	8,26/7,35	10,6/9,2	6,9/6,5	8,2/8,4	10,0/10,2
Расход воздуха (внутренний блок) м³/ч	566	700	1200	1700	1900	1900
Расход воздуха (наружный блок) м³/ч	1900	2800	3800	600	6100	6100
Уровень шума (внутренний блок) Дб(А)	40-45	43~48	44~48	44~48	45~52	45~52
Уровень шума (наружный блок) Дб(А)	55	53	58	65	60	60
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	D/D	D/B	C/A	D/D	C/D	C/D
Класс электробезопасности	I class	I class	I class	I class	I class	I class
Степень защиты от влаги (внутренний блок)	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Степень защиты от влаги (наружный блок)	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Диаметр труб, жидкость/газ, мм	Ø 6.35/Ø 12.7	Ø 6.35/Ø 12.7	Ø 9.52/Ø 15.88	Ø 9.52/Ø 19.05	Ø 9.52/Ø 19.05	Ø 9.52/Ø 19.05
Максимальная длина трассы, м	15	20	20	20	20	20
Максимальный перепад высот между блоками, м	8	10	10	10	10	10
Заправочный вес фреона, г	1100	1200	1800	2100	3600	4000
Диапазон рабочих температур: охлаждение, °С	+18~+43	+18~+43	+18~+43	+18~+43	+18~+43	+18~+43
Диапазон рабочих температур: обогрев, °С	-7~+24	-7~+24	-7~+24	-7~+24	-7~+24	-7~+24
Вес нетто, внутренний блок (кг)	25,0	25,0	24,0	28,0	28,0	30,5
Вес нетто, наружный блок (кг)	41,7	2,7	5,50	5,50	5,50	5,50
Вес брутто, внутренний блок (кг)	27,0	41,0	52,0	92,0	99,0	99,0
Вес брутто, наружный блок (кг)	43,0	27,0	29,0	33,50	33,50	36,0
Размеры прибора, внутренний блок (мм)	580x275x580	580x275x580	840x230x840	840x285x840	840x285x840	840x285x840
Размеры прибора, наружный блок (мм)	866x535x304	866x535x304	930x700x370	1070x995x400	911x1335x400	911x1335x400
Размеры в упаковке, внутренний блок (мм)	750x95x750	745x375x675	920x265x920	920x375x920	920x355x920	920x375x920
Размеры в упаковке, наружный блок (мм)	920x585x335	920x585x335	990x770x410	1145x1120x475	964x1445x402	964x1445x402