

CITY-CENTRE (DT5)

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



Преимущества серии

- Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Возможность приточной вентиляции
- Скрытая установка под потолком
- Интенсивный режим работы Turbo
- Ночной режим работы Night Care
- Anti Rust: антикоррозийное покрытие внешнего блока

Описание серии

- Статическое давление до 80 Па
- Возможность раздачи обработанного воздуха по системе воздуховодов
- Внутрирельефная система медных труб, равномерное течение хладагента
- Увеличение эффективности теплообмена и снижение энергопотребления
- Дополнительная защита от протечки конденсата
- Возможность охлаждения одновременно нескольких помещений
- Автоматический режим работы Intellect Auto
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Повышенная надежность и срок службы
- Автоматический перезапуск



Таймер
24 часа



Встроенный
зимний комплект



Автоматический
режим работы



Ночной
режим работы



Функция
автоматического
перезапуска



Турбо режим

CITY-CENTRE (DT5)

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Технические характеристики

Модель Внутренний блок Наружный блок	AC TIM 18LC DT5	AC TIM 24LC DT5	AC TIM 36LC DT5	AC TIM 48LC DT5	AC TIM 60LC DT5
	AC TIM 18LC DT5 AC TIM 18LC DT5-O1	AC TIM 24LC DT5 AC TIM 24LC DT5-O1	AC TIM 36LC DT5 AC TIM 36LC DT5-O1	AC TIM 48LC DT5 AC TIM 48LC DT5-O1	AC TIM 60LC DT5 AC TIM 60LC DT5-O1
Выходная мощность (охлаждение) (Вт)	18000 (5300)	24000 (7200)	36000 (10600)	48000 (14000)	60000 (17600)
Выходная мощность (обогрев) (Вт)	20000 (5800)	27500 (8080)	40000 (11700)	53000 (15500)	63500 (18500)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение) Вт	1732	2236	3732	4870	5709
Номинальная потребляемая мощность (обогрев) Вт	1790	2348	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	7,95/8,22	10,37/10,89	6,69/6,28	8,88/9,33	10,42/10,88
Расход воздуха (внутренний блок) м³/ч	1000/800/700	1400/1120/980	2000/1600/1400	2400/2000/1600	2400/2000/1600
Расход воздуха (наружный блок) м³/ч	2500	2750	3190	6400	6400
Уровень шума (внутренний блок) ДБ(А)	44/41/35	47/44/38	50/47/41	53/50/44	53/50/44
Уровень шума (наружный блок) ДБ(А)	55	56	62	60	60
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	B/C	A/B	C/C	C/D	C/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, °С	+15~+49	+15~+49	+15~+49	+15~+49	+15~+49
Диапазон рабочих температур: обогрев, °С	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24
Вес нетто, внутренний блок (кг)	34,0	36,0	36,0	52,0	52,0
Вес нетто, наружный блок (кг)	38,0	50,0	71,0	101,0	102,0
Вес брутто, внутренний блок (кг)	40,0	42,0	42,0	59,0	59,0
Вес брутто, наружный блок (кг)	41,0	54,0	81,0	112	113
Размеры прибора, внутренний блок (мм)	890x785x290	890x785x290	890x785x290	1250x785x290	1250x785x290
Размеры прибора, наружный блок (мм)	800x286x530	822x302x655	903x354x857	940x368x1366	940x368x1366
Размеры в упаковке, внутренний блок (мм)	1100x870x360	1100x870x360	1100x870x360	1460x870x360	1460x870x360
Размеры в упаковке, наружный блок (мм)	920x400x620	945x430x725	1030x410x980	1080x460x1500	1080x460x1500