



CITY-HALL (CF5)

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ





Преимущества серии

- Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Внутрирельефная система медных труб: равномерное течение хладагента, увеличение эффективности теплообмена и снижение энергопотребления
- Универсальная установка горизонтально под потолком и вертикально на стене у пола
- Автоматический режим работы Intellect Auto
- Повышенная надежность и срок службы
- Автоматический перезапуск

Описание серии

- 100% автоматическое управление воздушным потоком
- Автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи
- Дополнительная защита от протечки конденсата
- Интенсивный режим работы Turbo
- Ночной режим работы Night Care
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Anti Rust: антикоррозийное покрытие внешнего блока



Таймер 24 часа



Встроенный зимний комплект режим работы



Автоматический



Ночной режим работы



Функция автоматического перезапуска



Турбо режим





CITY-HALL (CF5)

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Технические характеристики

Модель Внутренний блок Наружный блок	AC TIM 18LC CF5 AC TIM 18LC CF5 AC TIM 18LC CF5-01	AC TIM 24LC CF5 AC TIM 24LC CF5 AC TIM 24LC CF5-01	AC TIM 36LC CF5 AC TIM 36LC CF5 AC TIM 36LC CF5-01	AC TIM 48LC CF5 AC TIM 48LC CF5 AC TIM 48LC CF5-01	AC TIM 60LC CF5 AC TIM 60LC CF5 AC TIM 60LC CF5-01
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	1721	2175	3772	4870	5709
Номинальная потребляемая мощность (обогрев) Вт	1770	2500	3500	5130	5970
Параметры электропитания В/Гц	220~/50	220~/50	380-420~/50	380-420~/50	380-420~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев) А	7,9/8,13	10,09/11,59	6,76/6,28	8,88/9,33	10,42/10,83
Расход воздуха (внутренний блок) м ³ /ч	850/680/595	1200/960/840	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)	43/40/34	46/43/38	50/47/41	51/48/42	51/48/42
/ровень шума (наружный блок) Дб(А)	55	56	62	60	60
Гип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
(ласс энергоэффективности охлаждение/обогрев)	B/C	A/C	C/C	C/D	B/D
Класс электрозащиты	I class				
Степень защиты от влаги (внутренний блок)	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Степень защиты от влаги (наружный блок)	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
lиаметр труб, жидкость/газ, мм	1/4/1/2	3/8/5/8	3/8/5/8	3/8/3/4	3/8/3/4
Лаксимальная длина трассы, м	20	30	50	50	50
Лаксимальный перепад высот между блоками, м	15	15	30	30	30
аправочный вес фреона, г	1250	1400	2150	2750	2900
циапазон рабочих температур: охлаждение, °С	+15~+49	+15~+49	+15~+49	+15~+49	+15~+49
циапазон рабочих температур: обогрев, °C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24
ес нетто, внутренний блок (кг)	25,0	32,0	33,0	44,0	44,0
вес нетто, панель (кг)	38,0	50,0	71,0	101	102
ес нетто, наружный блок (кг)	28,0	37,0	40,0	52,0	52,0
вес брутто, внутренний блок (кг	41,0	54,0	81,0	112	113
ес брутто, панель (кг)	929x660x205	1280x660x205	1280x660x205	1631x660x205	1631x660x205
ес брутто, наружный блок (кг)	800x286x530	822x302x655	903x354x857	940x368x1366	940x368x1366
Размеры прибора, внутренний блок (мм	1010x720x290	1360x720x290	1360x720x290	1710x720x290	1710x720x290
Размеры панели внутренего блока (мм)	920x400x620	945x430x725	1030x410x980	1080x460x1500	1080x460x1500