

CITY-MALL

КАССЕТНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



- Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Раздача воздуха в четырех направлениях
- Декоративная компактная Euro панель*
- Дополнительная защита от протечки конденсата
- 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
- Система самодиагностики и защиты
- Anti Rust: антикоррозийное покрытие внешнего блока



* для моделей 12000 и 18000 BTU



Декоративная пластиковая панель кассеты является комплектующей для внутреннего блока данного вида сплит-системы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		AC TIM 12LC ST3	AC TIM 18LC ST3	AC TIM 24LC ST3
Внутренний блок		AC TIM 12LC ST3	AC TIM 18LC ST3	AC TIM 24LC ST3
Наружный блок		AC TIM 12LC ST3-01	AC TIM 18LC ST3-01	AC TIM 24LC ST3-01
Панель управления блока		AC TIM LC ST3-P3	AC TIM LC ST3-P3	AC TIM LC ST3-P4
Выходная мощность (охлаждение)	кВт	3,5	5,3	7,1
Выходная мощность (обогрев)	кВт	3,8	5,9	7,7
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	1300	1900	2400
Номинальная потребляемая мощность (обогрев)	Вт	1330	1690	2100
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	A	5,8/5,9	8,2/7,35	10,6/9,2
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	566	700	1200
Расход воздуха (наружный блок)	м³/ч	1900	2800	3800
Уровень шума (внутренний блок) Дб	A	40-45	43-48	44-48
Уровень шума (наружный блок) Дб	A	55	53	58
Тип фреона		R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		D/D	D/B	C/A
Класс электробезопасности		I class	I class	I class
Степень защиты от влаги (внутренний блок)		IPX0	IPX0	IPX0
Степень защиты от влаги (наружный блок)		IP24	IP24	IP24
Диаметр труб, жидкость/газ	мм	Ф6.35/Ф12.7	Ф6.35/Ф12.7	Ф9.52/Ф15.88
Максимальная длина трассы	м	15	20	20
Максимальный перепад высот между блоками	м	8	10	10
Заправочный вес фреона	г	1100	1200	1800
Вес нетто, внутренний блок	кг	25,0	25,0	24,0
Вес нетто, панель	кг	2,7	2,7	5,5
Вес нетто, наружный блок	кг	41,0	41,0	52,0
Вес брутто, внутренний блок	кг	27,0	27,0	29,0
Вес брутто, панель	кг	4,5	4,5	8,5
Вес брутто, наружный блок	кг	43,0	43,0	56,0
Размеры прибора, внутренний блок	мм	580x275x580	580x275x580	840x230x840
Размеры панели внутреннего блока	мм	650x30x650	650x30x650	950x50x950
Размеры прибора, наружный блок	мм	866x535x304	866x535x304	930x700x370

Модель		AC TIM 36LC ST3	AC TIM 48LC ST3	AC TIM 60LC ST3
Внутренний блок		AC TIM 36LC ST3	AC TIM 48LC ST3	AC TIM 60LC ST3
Наружный блок		AC TIM 36LC ST3-01	AC TIM 48LC ST3-01	AC TIM 60LC ST3-01
Панель управления блока		AC TIM LC ST3-P	AC TIM LC ST3-P4	AC TIM LC ST3-P4
Выходная мощность (охлаждение)	кВт	10,5	14	16
Выходная мощность (обогрев)	кВт	11,5	15,4	16
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	3800	5000	5700
Номинальная потребляемая мощность (обогрев)	Вт	3600	5100	5800
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	A	6,9/6,5	8,2/8,4	10,0/10,2
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	1700	1900	1900
Расход воздуха (наружный блок)	м³/ч	6000	6100	6100
Уровень шума (внутренний блок) Дб	A	44~48	45-52	45-52
Уровень шума (наружный блок) Дб	A	65	60	60
Тип фреона		R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		D/D	C/D	C/D
Класс электробезопасности		I class	I class	I class
Степень защиты от влаги (внутренний блок)		IPX0	IPX0	IPX0
Степень защиты от влаги (наружный блок)		IP24	IP24	IP24
Диаметр труб, жидкость/газ	мм	Ф9.52/Ф19.05	Ф9.52/Ф19.05	Ф9.52/Ф19.05
Максимальная длина трассы	м	20	20	20
Максимальный перепад высот между блоками	м	10	10	10
Заправочный вес фреона	г	2100	3600	4000
Вес нетто, внутренний блок	кг	28,0	28,0	30,5
Вес нетто, панель	кг	5,5	5,5	5,5
Вес нетто, наружный блок	кг	92,0	99,0	99,0
Вес брутто, внутренний блок	кг	33,5	33,5	36,0
Вес брутто, панель	кг	8,5	8,5	8,5
Вес брутто, наружный блок	кг	100,0	110,0	110,0
Размеры прибора, внутренний блок	мм	840x285x840	840x285x840	840x285x840
Размеры панели внутреннего блока	мм	950x50x950	950x50x950	950x50x950
Размеры прибора, наружный блок	мм	1070x995x400	911x1335x400	911x1335x400