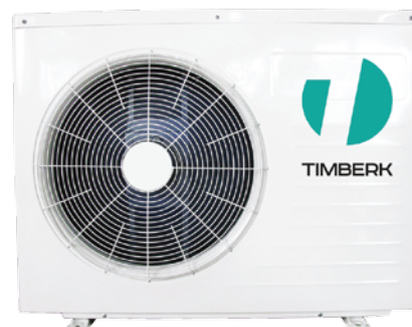


CITY-TOWER

КОЛОННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



- Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Интенсивный режим работы TURBO
- Автоматический режим работы Intellect Auto
- Ночной режим работы Night Care
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Автоматический перезапуск
- Anti Rust - антикоррозийное покрытие внешнего блока



CITY-TOWER

КОЛОННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		AC TIM 24LC FS1	AC TIM 48LC FS1
Внутренний блок		AC TIM 24LC FS1	AC TIM 48LC FS1
Наружный блок		AC TIM 24LC FS1-01	AC TIM 48LC FS1-01
Мощность (охлаждение) ВТУ	кВт	24000 (7,1)	48000 (14,8)
Мощность (обогрев) ВТУ	кВт	26000 (7,6)	51500 (15,1)
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	2680	4800
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	2650	4750
Напряжение питания	В/Гц	220/50	220/50
Сила тока (охлаждение/обогрев)	А	12,6/12,4	8,2/8,1
Расход воздуха (внутренний блок) м³/ч	м³/ч	1000	1700
Расход воздуха (наружный блок) м³/ч	м³/ч	3150	5900
Уровень шума (внутренний блок) Дб(А)	Дб(А)	42-48	49-54
Уровень шума (наружный блок) Дб(А)	Дб(А)	60	63
Тип фреона		R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		D/D	C/B
Класс электрозащиты		I	I
Степень защиты от влаги (внутренний блок)		IPX0	IPX0
Степень защиты от влаги (наружный блок)		IPX4	IPX4
Диаметр труб, жидкость/газ	мм	3/8/5/8	1/2/3/4
Максимальная длина трассы	м	15	15
Максимальный перепад высот между блоками	м	5	5
Вес нетто, внутренний блок	кг	36	52
Вес нетто, наружный блок	кг	59	100
Размеры прибора, внутренний блок	мм	1730x480x300	1776x415x540
Размеры прибора, наружный блок	мм	902x307x650	950x1255x410