

# CITY-HALL

## НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



- Универсальная установка - горизонтально под потолком и вертикально на стене у пола
- 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
- Автоматический перезапуск
- Система самодиагностики и защиты
- Anti Rust: антикоррозийное покрытие внешнего блока



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Внутренний блок	Наружный блок	AC TIM 18LC CF3	AC TIM 24LC CF3	AC TIM 36LC CF3
			AC TIM 18LC CF3 AC TIM 18LC CF3-01	AC TIM 24LC CF3 AC TIM 24LC CF3-01	AC TIM 36LC CF3 AC TIM 36LC CF3-01
Выходная мощность (охлаждение)	кВт		5,3	7,1	10,5
Выходная мощность (обогрев)	кВт		5,9	7,7	11,5
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	Вт		1900	2400	3800
Номинальная потребляемая мощность (обогрев)	Вт		1690	2100	3600
Параметры электропитания	В/Гц		220~/50	220~/50	380~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	А		8,26/7,35	10,6/9,2	6,9/6,5
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч		790	1300	1700
Расход воздуха (наружный блок)	м³/ч		2800	3800	6000
Уровень шума (внутренний блок) Дб	А		44~52	39~48	44~52
Уровень шума (наружный блок) Дб	А		53	58	65
Тип фреона			R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)			D/B	C/A	D/D
Класс электрозащиты			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	Ф9.52/Ф15.88	Ф9.52/Ф19.05
Максимальная длина трассы	м		20	20	20
Максимальный перепад высот между блоками	м		10	10	10
Заправочный вес фреона	г		1200	1800	2100
Диапазон рабочих температур: охлаждение, °C			+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43
Диапазон рабочих температур: обогрев, °C			-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24
Вес нетто, внутренний блок	кг		30,0	35,0	37,0
Вес нетто, наружный блок	кг		41,0	52,0	92,0
Вес брутто, внутренний блок	кг		35,0	41,0	43,0
Вес брутто, наружный блок	кг		43,0	56,0	100,0
Размеры прибора, внутренний блок	мм		880x635x203	1245x680x247	1245x680x247
Размеры прибора наружный блок	мм		866x535x304	930x700x370	1070x995x400
Размеры в упаковке, внутренний блок	мм		970x725x301	1325x770x325	1325x770x325
Размеры в упаковке, наружный блок	мм		920x585x335	990x770x410	1145x1120x475

Модель	Внутренний блок	Наружный блок	AC TIM 48LC CF3	AC TIM 60LC CF3
			AC TIM 48LC CF3 AC TIM 48LC CF3-01	AC TIM 60LC CF3 AC TIM 60LC CF3-01
Выходная мощность (охлаждение)	кВт		14,0	16,0
Выходная мощность (обогрев)	кВт		15,4	16,0
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	Вт		5000	5700
Номинальная потребляемая мощность (обогрев)	Вт		5100	5800
Параметры электропитания	В/Гц		380~/50	380~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	А		8,2/8,4	10,0/10,2
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч		2300	2300
Расход воздуха (наружный блок)	м³/ч		6100	6100
Уровень шума (внутренний блок) Дб	А		48~57	48~57
Уровень шума (наружный блок) Дб	А		60	60
Тип фреона			R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)			C/D	C/D
Класс электрозащиты			I class	I class
Степень защиты от влаги (внутренний блок)			IPX0	IPX0
Степень защиты от влаги (наружный блок)			IP24	IP24
Диаметр труб, жидкость/газ	мм		Ф9.52/Ф19.05	Ф9.52/Ф19.05
Максимальная длина трассы	м		20	20
Максимальный перепад высот между блоками	м		10	10
Заправочный вес фреона	г		3600	4000
Диапазон рабочих температур: охлаждение, °C			+18 ~ +43	+18 ~ +43
Диапазон рабочих температур: обогрев, °C			-7 ~ +24	-7 ~ +24
Вес нетто, внутренний блок	кг		47,0	47,0
Вес нетто, наружный блок	кг		99,0	99,0
Вес брутто, внутренний блок	кг		54,0	54,0
Вес брутто, наружный блок	кг		110,0	110,0
Размеры прибора, внутренний блок	мм		1670x680x247	1670x680x247
Размеры прибора наружный блок	мм		911x1335x400	911x1335x400
Размеры в упаковке, внутренний блок	мм		1750x770x325	1750x770x325
Размеры в упаковке, наружный блок	мм		964x1445x402	964x1445x402