

CITY-CENTRE

КАНАЛЬНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



- Дополнительная защита от протечки конденсата
- Скрытая установка под потолком
- Возможность охлаждения одновременно нескольких помещений
- 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
- Anti Rust: антикоррозийное покрытие внешнего блока



CITY-CENTRE

КАНАЛЬНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Внутренний блок Наружный блок		AC TIM 18LC DT3	AC TIM 24LC DT3	AC TIM 36LC DT3
		AC TIM 18LC DT3 AC TIM 18LC DT3-01	AC TIM 24LC DT3 AC TIM 24LC DT3-01	AC TIM 36LC DT3 AC TIM 36LC DT3-01
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	220~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	A	8,26/7,35	10,6/9,2	6,9/6,5
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	900	1200	1900
Расход воздуха (наружный блок)	м³/ч	2800	3800	6000
Уровень шума (внутренний блок) Дб	A	40~48	40~48	40~50
Уровень шума (наружный блок) Дб	A	53	58	65
Тип фреона		R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		D/B	C/A	D/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	Ф6.35/Ф12.7	Ф9.52/Ф15.88	Ф9.52/Ф19.05
Максимальная длина трассы	м	20	20	20
Максимальная перепад высот между блоками	м	10	10	10
Заправочный вес фреона		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	32,0	33,0	44,0
Вес нетто, наружный блок	кг	41,0	52,0	92,0
Вес брутто, внутренний блок	кг	36,0	37,0	48,0
Вес брутто, наружный блок	кг	43,0	56,0	100,0
Размеры прибора, внутренний блок	мм	1189x260x663	1189x260x663	1425x260x663
Размеры прибора, наружный блок	мм	866x535x304	930x700x370	1070x995x400
Размеры в упаковке, внутренний блок	мм	1255x325x720	1255x325x720	1490x325x720
Размеры в упаковке, наружный блок	мм	920x585x335	990x770x410	1145x1120x475

Модель Внутренний блок Наружный блок		AC TIM 48LC DT3	AC TIM 60LC DT3
		AC TIM 48LC DT3 AC TIM 486LC DT3-01	AC TIM 60LC DT3 AC TIM 60LC DT3-01
Выходная мощность (охлаждение)	кВт	14	16,0
Выходная мощность (обогрев)	кВт	15,4	16,6
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	5000	5700
Номинальная потребляемая мощность (обогрев)	Вт	5100	5800
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	A	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	A	44~52	44~52
Уровень шума (наружный блок) Дб	A	60	60
Тип фреона		R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		C/D	C/D
Класс электробезопасности		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
Максимальная перепад высот между блоками	м	10	10
Заправочный вес фреона		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	45,0	45,0
Вес нетто, наружный блок	кг	99,0	99,0
Вес брутто, внутренний блок	кг	49,0	49,0
Вес брутто, наружный блок	кг	110,0	110,0
Размеры прибора, внутренний блок	мм	1175x610x370	1165x610x370
Размеры прибора, наружный блок	мм	911x1335x400	911x1335x400
Размеры в упаковке, внутренний блок	мм	1245x655x445	1245x655x445
Размеры в упаковке, наружный блок	мм	964x1445x402	964x1445x402