



timberk
S T A N D A R D

W1M, W1E

ОКОННЫЙ КОНДИЦИОНЕР

Compact



ОПИСАНИЕ

- Охлаждение, осушение, вентиляция 3 в 1
- Высокая производительность по охлаждению
- Высоконадежный компрессор
- Экономичное энергопотребление
- Надежное механическое управление (5000, 7000 BTU)
- Электронное управление (9000, 12000 BTU)
- Эргономичный пульт дистанционного управления (9000-12000 BTU)
- Таймер на отключение (9000, 12000 BTU)
- LED дисплей с индикатором текущей и заданной температуры (9000, 12000 BTU)
- Многоскоростной воздушный поток
- Моющийся воздушный фильтр



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	AC TIM 05C W1M	AC TIM 07C W1M
Мощность (охлаждение) BTU (кВт)	5000 (1,46)	7000 (2,0)
Потребляемая мощность (охлаждение)	542	752
Напряжение питания В/Гц	220/50	220/50
Сила тока (охлаждение) А	2,6	3,3
Расход воздуха м3/ч	220	380
Уровень шума Дб(А)	43-61	50-59
Тип фреона	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение)	A	A
Класс электробезопасности	I class	I class
Степень защиты от влаги	IP24	IP24
Вес нетто (кг)	18,0	27,0
Вес брутто (кг)	20,0	32,0
Размеры прибора (мм)	410×300×344	482×340×510
Размеры в упаковке (мм)	480×400×380	560×560×380

Модель	AC TIM 09H W1E	AC TIM 12H W1E
Мощность (охлаждение) BTU (кВт)	9 000 (2,5)	12 000 (3,2)
Потребляемая мощность (охлаждение)	1000	1300
Напряжение питания В/Гц	220/50	220/50
Сила тока (охлаждение) А	4,8	5,8
Расход воздуха м3/ч	380	550
Уровень шума Дб(А)	50-59	50-60
Тип фреона	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение)	B	B
Класс электробезопасности	I class	I class
Степень защиты от влаги	IP24	IP24
Вес нетто (кг)	27,0	38,0
Вес брутто (кг)	32,0	45,0
Размеры прибора (мм)	482×340×510	610×385×536
Размеры в упаковке (мм)	560×560×380	695×580×428