

ICE.BEE

МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ РЕВЕРСИВНОГО ТИПА

- Технология сверхбыстрого охлаждения и обогрева 2 Motor Drive Technology
- 2 двигателя управления вентиляторами испарителя и конденсатора
- Высокая производительность по осушению до 50 литров в сутки**
- Сверхкомпактный размер
- Высокоэффективный компрессор
- Реверсивная конструкция корпуса 2-Way Reverse
- Охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция - 4 в 1
- Автоматическое испарение конденсата
- Экономичное энергопотребление
- Надежное механическое управление (5000, 7000, 9000 BTU)
- Электронное управление (9000 BTU, AC TIM 09HE P4, дополнительная модель)
- Моющийся воздушный фильтр
- Ультратонкий пульт ДУ
- Использование крыльчатки вентиляционного блока EWS+ (Elastic Wing System)



** В зависимости от модели кондиционера: 5000 BTU до 25 литров в сутки, 7000 BTU до 30 литров в сутки, 9000 BTU до 50 литров в сутки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Единицы измерения	AC TIM 05H P4	AC TIM 07H P4	AC TIM 09H P4	AC TIM 09HE P4
Выходная мощность (охлаждение) BTU	кВт	5000 (1,5)	7000 (2,0)	9000 (2,6)	9000 (2,6)
Выходная мощность (обогрев) BTU	кВт	5000 (1,5)	7000 (2,0)	9000 (2,6)	9000 (2,6)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	650	900	1100	1100
Номинальная потребляемая мощность (обогрев)	Вт	500	700	950	950
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	А	3/2,3	4,1/3,2	5/4,3	5/4,3
Расход воздуха	м³/ч	280	280	360	360
Производительность по осушению		25	30	50	50
Уровень шума Дб	А	49	49	51	51
Тип фреона		R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		B	B	B	B
Класс электрозащиты		I class	I class	I class	I class
Степень защиты от влаги		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Заправочный вес фреона	г	370	410	520	520
Диапазон рабочих температур: охлаждение, °C		17~30	17~30	17~30	17~30
Диапазон рабочих температур: обогрев, °C		15~25	15~25	15~25	15~25
Вес нетто	кг	22,0	22,5	23	23
Вес брутто	кг	23,5	24	24,5	24,5
Размеры прибора	мм	300x455x630	300x455x630	300x455x630	300x455x630
Размеры в упаковке	мм	330x493x660	330x493x660	330x493x660	330x493x660