

UNIVERSE

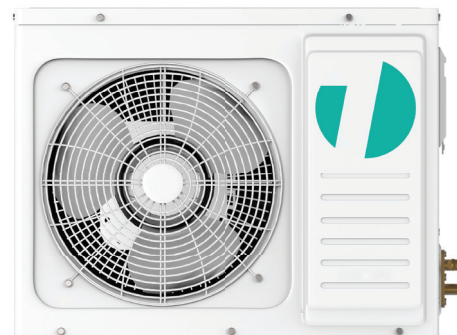
КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА СПЛИТ-СИСТЕМЫ, ON/OFF



участвует
в федеральной
акции «Timberk
дарит подарки»



- «А» класс энергоэффективности
- Полноценный осушитель и обогреватель воздуха для межсезонного использования
- Режим вентиляции без понижения температуры в помещении
- Автоматический режим работы
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Ночной режим работы
- Авторестарт при возобновлении электропитания
- Экологичный хладагент R410A
- Низкий уровень шума
- Встроенная ионизация воздуха
- Свечение индикаторов дисплея сквозь пластик Hidden Display
- Возможность полноценного ручного управления с панели внутреннего блока Manual Control



энергоэффе-
ктивность



ручное
управление



ионизация
воздуха



таймер
24 часа



скрытый
дисплей



авто режим

UNIVERSE

КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА СПЛИТ-СИСТЕМЫ, ON/OFF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Внутренний блок Наружный блок		AC TIM 07H S22	AC TIM 09H S22	AC TIM 12H S22
		AC TIM 07H S22 AC TIM 07H S22-01	AC TIM 09H S22 AC TIM 09H S22-01	AC TIM 12H S22 AC TIM 12H S22-01
Выходная мощность (охлаждение)	BTU (Вт)	7438 (2180)	9212 (2700)	12454 (3650)
Выходная мощность (обогрев)	BTU (Вт)	7848 (2300)	9554 (2800)	12897 (3780)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	681	841	1121
Номинальная потребляемая мощность (обогрев)	Вт	638	761	1035
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	А	2,96/2,77	3,66/3,31	4,87/4,50
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	430	430	530
Расход воздуха (наружный блок)	м³/ч	1415	1415	2040
Уровень шума (внутренний блок)	Дб (А)	35/33/31	35/33/31	38/35/33
Уровень шума (наружный блок)	Дб (А)	48	50	54
Тип фреона		R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		A/A	A/A	A/A
Степень защиты от влаги (внутренний блок)		IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты		I class	I class	I class
Степень защиты от влаги (наружный блок)		IPX4	IPX4	IPX4
Максимальная длина трассы	м	15	15	15
Диаметр труб, жидкость/газ	дюйм	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8
Максимальный перепад высот между блоками	м	5	5	5
Заправочный вес фреона	г	440	480	670
Вес нетто, внутренний блок	кг	6,5	6,5	7,0
Вес нетто, наружный блок	кг	19,2	21,5	28,0
Вес брутто, внутренний блок	кг	8,0	8,0	9,0
Вес брутто, наружный блок	кг	21,0	23,2	30,0
Размеры прибора, внутренний блок	мм	764x253x202	764x253x202	816x265x200
Размеры прибора, наружный блок	мм	600x232x500	600x232x500	700x552x256
Размеры в упаковке, внутренний блок	мм	818x332x265	818x332x265	870x332x265
Размеры в упаковке, наружный блок	мм	705x300x550	705x300x550	803x325x585

Модель Внутренний блок Наружный блок		AC TIM 18H S22	AC TIM 24H S22
		AC TIM 18H S22 AC TIM 18H S22-01	AC TIM 24H S22 AC TIM 24H S22-01
Выходная мощность (охлаждение)	BTU (Вт)	18766 (5500)	24396 (7150)
Выходная мощность (обогрев)	BTU (Вт)	19107 (5600)	24839 (7280)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	1751	2339
Номинальная потребляемая мощность (обогрев)	Вт	1542	2121
Параметры электропитания	Вт	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	В/Гц	7,61/6,70	10,17/9,22
Расход воздуха (внутренний блок)	А	780	780
Расход воздуха (наружный блок)	м³/ч	2340	3350
Уровень шума (внутренний блок)	м³/ч	47/45/43	47/45/43
Уровень шума (наружный блок)	Дб (А)	56	58
Тип фреона	Дб (А)	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		B/A	B/B
Степень защиты от влаги (внутренний блок)		IPX0	IPX0
Класс электрозащиты		I class	I class
Степень защиты от влаги (наружный блок)		IPX4	IPX4
Максимальная длина трассы	м	15	15
Диаметр труб, жидкость/газ	дюйм	1/4 / 1/2	3/8 / 5/8
Максимальный перепад высот между блоками	м	5	5
Заправочный вес фреона	г	1050	1380
Вес нетто, внутренний блок	кг	9,0	9,0
Вес нетто, наружный блок	кг	33,0	46,0
Вес брутто, внутренний блок	кг	12,0	12,0
Вес брутто, наружный блок	кг	35,0	51,0
Размеры прибора, внутренний блок	мм	946x308x226	946x308x226
Размеры прибора, наружный блок	мм	760x256x552	902x650x307
Размеры в упаковке, внутренний блок	мм	1013x379x311	1013x379x311
Размеры в упаковке, наружный блок	мм	863x325x585	1028x430x705