



UNIVERSE (S22)

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ON/OFF



Потеряли пульт? Не беда!

Timberk решил проблему поиска пульта перед началом сезона: мы создали для вас уникальную серию кондиционеров воздуха Universe с функцией «Digit Manual», которая позволяет управлять всеми функциями с внутреннего блока кондиционера, а информативный инновационный дисплей Moon Light покажет текущую работу функций кондиционера.

Преимущества серии

- Встроенная ионизация воздуха
- Hidden Display – свечение индикаторов дисплея сквозь пластик
- Возможность полноценного ручного управления с панели внутреннего блока Manual Control

Описание серии

- 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



Ручное управление



Класс энергоэффективности



Автоматический режим



Ионизация воздуха



Таймер



Скрытый дисплей

UNIVERSE (S22)

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ON/OFF

Технические характеристики

Модель Внутренний блок Наружный блок	AC TIM 07H S22 AC TIM 07H S22 AC TIM 07H S22-O1	AC TIM 09H S22 AC TIM 09H S22 AC TIM 09H S22-O1	AC TIM 12H S22 AC TIM 12H S22 AC TIM 12H S22-O1	AC TIM 18H S22 AC TIM 18H S22 AC TIM 18H S22-O1	AC TIM 24H S22 AC TIM 24H S22 AC TIM 24H S22-O1
Выходная мощность (охлаждение), BTU (W)	7438 (2180)	9212 (2700)	12454 (3650)	18766 (5500)	24396 (7150)
Выходная мощность (обогрев), BTU (W)	7848 (2300)	9554 (2800)	12897 (3780)	19107 (5600)	24839 (7280)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), Вт	681	841	1121	1751	2339
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), Вт	638	761	1035	1542	2121
Параметры электропитания, В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев), А	2,96/2,77	3,66/3,31	4,87/4,50	7,61/6,70	10,17/9,22
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	430	430	530	780	780
Расход воздуха (наружный блок), м³/ч	1415	1415	2040	2340	3350
Уровень шума (внутренний блок), Дб	35/33/31	35/33/31	38/35/33	47/45/43	47/45/43
Уровень шума (наружный блок), Дб	48	50	54	56	58
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	I class	I class	I class	I class	I class
Класс электробезопасности	A/A	A/A	A/A	B/A	B/B
Степень защиты от влаги (внутренний блок)	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Степень защиты от влаги (наружный блок)	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	3/8 / 5/8
Максимальная длина трассы, м	15	15	15	15	15
Максимальный перепад высот между блоками, м	5	5	5	5	5
Диапазон рабочих температур: охлаждение, °C	440	480	670	1050	1380
Диапазон рабочих температур: обогрев, °C	+18 ~ +43	+18 ~ +44	+18 ~ +45	+18 ~ +46	+18 ~ +47
Заправочный вес фреона, г	-7 ~ +24	-7 ~ +25	-7 ~ +26	-7 ~ +27	-7 ~ +28
Вес нетто (внутренний блок), кг	6,5	6,5	7,0	9,0	9,0
Вес нетто (наружный блок), кг	19,2	21,5	28,0	33,0	46,0
Вес брутто (внутренний блок), кг	8,0	8,0	9,0	12,0	12,0
Вес брутто (наружный блок), кг	21,0	23,2	30,0	35,0	51,0
Размеры прибора (внутренний блок), мм	764x253x202	764x253x202	816x265x200	946x308x226	946x308x226
Размеры прибора (наружный блок), мм	600x232x500	600x232x500	700x552x256	760x256x552	902x650x307
Размеры в упаковке (внутренний блок), мм	818x332x265	818x332x265	870x332x265	1013x379x311	1013x379x311
Размеры в упаковке (наружный блок), мм	705x300x550	705x300x550	803x325x585	863x325x585	1028x430x705