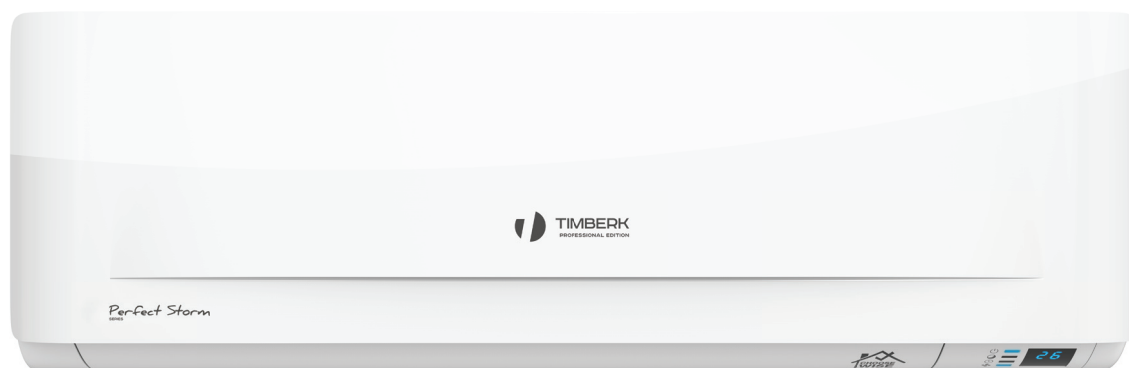


PERFECT STORM

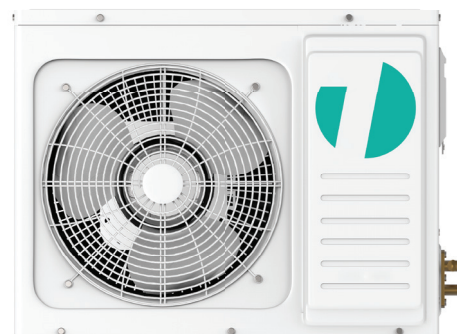
СПЛИТ-СИСТЕМА ON/OFF



участвует
в федеральной
акции «Timberk
дарит подарки»



- Класс «А» энергоэффективности
- Полноценный осушитель и обогреватель воздуха для межсезонного использования
- Режим вентиляции без понижения температуры в помещении
- Автоматический режим работы
- Ночной режим работы
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Авторестарт при возобновлении электроснабжения
- Экологичный хладагент R410A
- Низкий уровень шума
- Встроенный генератор плазмы
- Фильтр с ионами серебра
- Антикоррозийное золотое влагостойкое покрытие теплообменника Golden FIN



энергоэффе-
ктивность



генератор
холодной
плазмы



«золотой»
теплообменник



фильтр
с ионами
серебра



LED-дисплей



таймер
24 часа

PERFECT STORM

СПЛИТ-СИСТЕМА ON/OFF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Внутренний блок Наружный блок		AC TIM 07H S21	AC TIM 09H S21	AC TIM 12H S21
		AC TIM 07H S21 AC TIM 07H S21-01	AC TIM 09H S21 AC TIM 09H S21-01	AC TIM 12H S21 AC TIM 12H S21-01
Выходная мощность (охлаждение)	BTU (кВт)	7438 (2,18)	9212 (2,7)	12454 (3,65)
Выходная мощность (обогрев)	BTU (кВт)	7848 (2,3)	9554 (2,8)	12897 (3,78)
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	4,87/4,5
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	420	420	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 электробезопасности		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	430	510	630
Вес нетто, внутренний блок	кг	6,5	6,5	7
Вес нетто, наружный блок	кг	19,2	21,5	28
Вес брутто, внутренний блок	кг	8	8	9
Вес брутто, наружный блок	кг	21	23,2	30
Размеры прибора, внутренний блок	мм	718x240x180	718x240x180	770x240x180
Размеры прибора, наружный блок	мм	600x232x500	600x232x500	700x256x552
Размеры в упаковке, внутренний блок	мм	805x305x255	805x305x255	855x305x255
Размеры в упаковке, наружный блок	мм	705x300x550	705x300x550	803x325x600

Модель Внутренний блок Наружный блок		AC TIM 18H S21	AC TIM 24H S21	AC TIM 30H S21
		AC TIM 18H S21 AC TIM 18H S21-01	AC TIM 24H S21 AC TIM 24H S21-01	AC TIM 30H S21 AC TIM 30H S21-01
Выходная мощность (охлаждение)	BTU (кВт)	18766 (5,5)	24396 (7,15)	28661 (8,4)
Выходная мощность (обогрев)	BTU (кВт)	19107 (5,6)	24839 (7,28)	29173 (8,55)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	1751	2339	2645
Номинальная потребляемая мощность (обогрев)	Вт	1542	2121	2451
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	А	7,61/6,7	10,17/9,22	11,5/10,66
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	650	650	1000
Расход воздуха (наружный блок)	м³/ч	2340	3350	3350
Уровень шума (внутренний блок)	Дб (А)	47/45/43	47/45/43	57/49/45
Уровень шума (наружный блок)	Дб (А)	56	58	59
Тип фреона		R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		B/A	B/B	B/B
Степень защиты от влаги (внутренний блок)		IPX0	IPX0	IPX0
Класс электробезопасности		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 / 1/2	3/8 / 5/8	3/8 / 5/8
Максимальный перепад высот между блоками	м	5	5	5
Заправочный вес фреона	г	1100	1300	1300
Вес нетто, внутренний блок	кг	9	9	14
Вес нетто, наружный блок	кг	33	46	52
Вес брутто, внутренний блок	кг	12	12	17
Вес брутто, наружный блок	кг	35	51	57
Размеры прибора, внутренний блок	мм	900x280x202	900x280x202	1033x313x202
Размеры прибора, наружный блок	мм	760x256x552	902x315x650	902x315x650
Размеры в упаковке, внутренний блок	мм	985x365x298	985x365x298	1103x400x300
Размеры в упаковке, наружный блок	мм	863x325x585	1028x430x705	1028x430x705