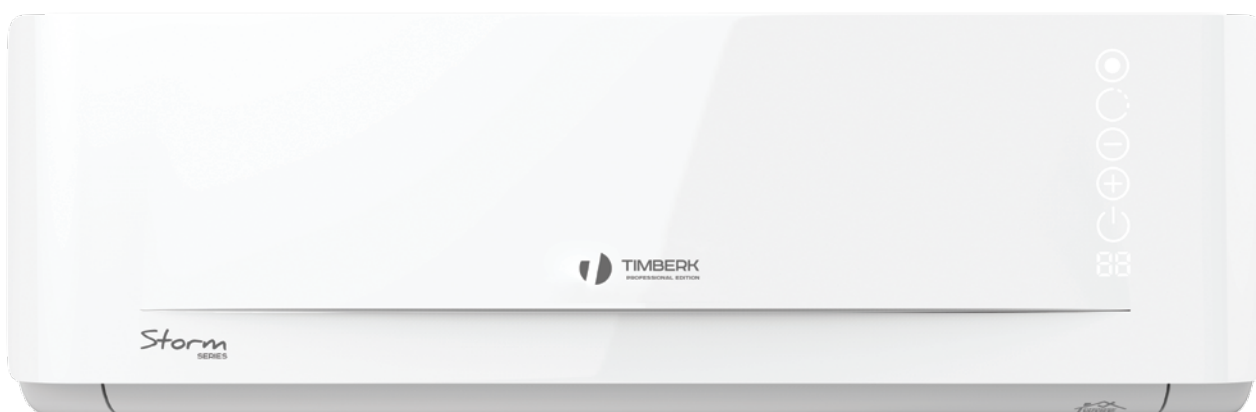


STORM

КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА СПЛИТ-СИСТЕМЫ, ON/OFF

*I'm
new*



- Эффективное охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение 4 в 1
- Индикатор текущей температуры на внутреннем блоке
- Таймер на включение и выключение 24 часа
- Низкий уровень шума Silence Dream
- Ночной режим работы Night Care
- Система защиты и самодиагностики
- Трехскоростной воздушный поток
- Автоматический перезапуск
- LED дисплей с индикатором температуры
- Эргономичный пульт дистанционного управления
- Широкий модельный ряд от 5000 до 30000 BTU
- Высоконадежный компрессор 3 года гарантии***



*** при условии регулярного обслуживания авторизованным сервисным центром



STORM

КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА СПЛИТ-СИСТЕМЫ, ON/OFF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Внутренний блок Наружный блок	AC TIM 05H S9 AC TIM 05H S9 AC TIM 05H S9-01		AC TIM 07H S9 AC TIM 07H S9 AC TIM 07H S9-01		AC TIM 09H S9 AC TIM 09H S9 AC TIM 09H S9-01	
	Выходная мощность (охлаждение) BTU	кВт	5700 (1,67)	7000 (2,05)	9000 (2,64)	
Выходная мощность (обогрев) BTU	кВт	6600 (1,92)	7500 (2,2)	9500 (2,78)		
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	600	800	970		
Номинальная потребляемая мощность (обогрев)	Вт	640	770	950		
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50		
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	А	3,1/2,9	3,6/3,5	4,4/4,3		
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	400	430	430		
Расход воздуха (наружный блок)	м³/ч	1415	1415	1415		
Уровень шума (внутренний блок) Дб	А	32-36	32-36	32-36		
Уровень шума (наружный блок) Дб	А	50	50	52		
Тип фреона		R410A	R410A	R410A		
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		E/D	E/D	D/D		
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	1/4+3/8	1/4+3/8	1/4+3/8		
Диаметр труб, жидкость/газ	дюйм	15	15	15		
Максимальный перепад высот между блоками	м	5	5	5		
Заправочный вес фреона	г	410	410	590		
Вес нетто, внутренний блок	кг	6,2	6,2	6,2		
Вес нетто, наружный блок	кг	20,7	23,3	23,4		
Вес брутто, внутренний блок	кг	8	7,8	7,8		
Вес брутто, наружный блок	кг	22,5	25,3	25,5		
Размеры прибора, внутренний блок	мм	718x240x180	718x240x180	718x240x180		
Размеры прибора, наружный блок	мм	600x500x232	600x500x232	600x500x232		
Размеры в упаковке, внутренний блок	мм	805x305x255	805x305x255	805x305x255		
Размеры в упаковке, наружный блок	мм	705x550x301	705x550x301	705x550x301		

Модель Внутренний блок Наружный блок	AC TIM 12H S9 AC TIM 12H S9 AC TIM 12H S9-01		AC TIM 18H S9 AC TIM 18H S9 AC TIM 18H S9-01		AC TIM 24H S9 AC TIM 24H S9 AC TIM 24H S9-01		AC TIM 28H S9 AC TIM 28H S9 AC TIM 28H S9-01	
	Выходная мощность (охлаждение) BTU	кВт	12000 (3,52)	18000 (5,28)	2400 (7,03)	28000 (7,85)		
Выходная мощность (обогрев) BTU	кВт	12500 (3,66)	18500 (5,42)	24500 (7,18)	28500 (7,9)			
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	1280	2150	2900	2885			
Номинальная потребляемая мощность (обогрев)	Вт	1270	1900	2700	2675			
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50			
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	А	5,8/5,8	9,8/8,6	13,2/12,3	13,4/12,4			
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	530	780	780	1000			
Расход воздуха (наружный блок)	м³/ч	2040	2340	3350	3350			
Уровень шума (внутренний блок) Дб	А	34-39	44-48	44-48	45-49			
Уровень шума (наружный блок) Дб	А	55	58	60	59			
Тип фреона		R410A	R410A	R410A	R410A			
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		D/D	E/D	E/E	D/D			
Степень защиты от влаги (внутренний блок)		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0			
Класс электрозащиты		I class	I class	I class	I class			
Степень защиты от влаги (наружный блок)		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4			
Максимальная длина трассы	м	1/4+3/8	1/4+1/2	3/8+5/8	3/8+5/8			
Диаметр труб, жидкость/газ	дюйм	15	15	15	15			
Максимальный перепад высот между блоками	м	5	5	5	5			
Заправочный вес фреона	г	700	1200	1450	1450			
Вес нетто, внутренний блок	кг	7	9,3	9,3	14			
Вес нетто, наружный блок	кг	31	36,7	50,2	52			
Вес брутто, внутренний блок	кг	8,7	11,8	12,2	17			
Вес брутто, наружный блок	кг	35	39,6	54,3	57			
Размеры прибора, внутренний блок	мм	770x240x180	898x280x202	898x280x202	1033x313x202			
Размеры прибора, наружный блок	мм	760x552x256	760x552x256	902x650x307	902x650x307			
Размеры в упаковке, внутренний блок	мм	855x305x255	995x365x298	995x365x298	1103x400x300			
Размеры в упаковке, наружный блок	мм	863x585x325	863x585x325	1037x705x433	1037x705x433			