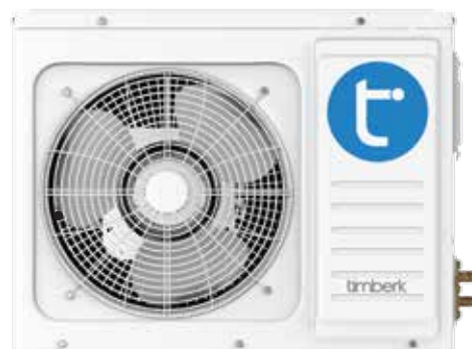


СЕРИЯ STORM WI-FI

КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА СПЛИТ-СИСТЕМЫ, ON/OFF



- А класс энергоэффективности
- 6 индикаторов дисплея – максимальная информативность**
- Инновационный дисплей Moon Light – свечение индикаторов сквозь пластик!**
- Экономичный режим работы ECO+
- 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
- Эргономичный пульт дистанционного управления



* Программное обеспечение совместимо с системой Android версии 2.1 и выше, а также с системой IOS версии 5.0 и выше.

** белый цвет индикаторов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Внутренний блок Наружный блок	AC TIM 07H S15 AC TIM 07H S15 AC TIM 07H S15-01		AC TIM 09H S15 AC TIM 09H S15 AC TIM 09H S15-01		AC TIM 12H S15 AC TIM 12H S15 AC TIM 12H S15-01	
	Выходная мощность (охлаждение)	кВт	7050 (2,07)	9080 (2,66)	12300 (3,61)	
Выходная мощность (обогрев)	кВт	7850 (2,30)	9650 (2,83)	13280 (3,89)		
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	642	811	1120		
Номинальная потребляемая мощность (обогрев)	Вт	632	773	1072		
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50		
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	А	3,0/2,9	3,8/3,6	5,2/5,0		
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	430	430	530		
Расход воздуха (наружный блок)	м³/ч	1415	1415	2040		
Уровень шума (внутренний блок) Дб	А	32-36	32-36	34-39		
Уровень шума (наружный блок) Дб	А	50	52	55		
Тип фреона		R410A	R410A	R410A		
Класс электрозащиты		I class	I class	I class		
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		A/A	A/A	A/A		
Степень защиты от влаги (внутренний блок)		IPX0	IPX0	IPX0		
Степень защиты от влаги (наружный блок)		IPX4	IPX4	IPX4		
Диаметр труб, жидкость/газ	дюйм	1/4 + 3/8	1/4 + 3/8	1/4 + 3/8		
Максимальная длина трассы	м	15	15	15		
Максимальный перепад высот между блоками	м	5	5	5		
Заправочный вес фреона	г	430	510	630		
Вес нетто, внутренний блок	кг	6,2	6,2	7,8		
Вес нетто, наружный блок	кг	23,3	23,4	30		
Вес брутто, внутренний блок	кг	8,2	8,2	9,8		
Вес брутто, наружный блок	кг	25	25,2	32,5		
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 S15 AC TIM 18H S15 AC TIM 18H S15-01		AC TIM 24H S15 AC TIM 24H S15 AC TIM 24H S15-01	
	Выходная мощность (охлаждение)	кВт	17980 (5,27)	23990 (7,04)
Выходная мощность (обогрев)	кВт	18150 (5,32)	24300 (7,13)	
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	1621	2137	
Номинальная потребляемая мощность (обогрев)	Вт	1461	1967	
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	А	7,5/6,8	9,9/9,1	
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	780	780	
Расход воздуха (наружный блок)	м³/ч	2340	3350	
Уровень шума (внутренний блок)	А	44-48	44-48	
Уровень шума (наружный блок)	А	58	60	
Тип фреона		R410A	R410A	
Класс электрозащиты		I class	I class	
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		A/A	A/A	
Степень защиты от влаги (внутренний блок)		IPX0	IPX0	
Степень защиты от влаги (наружный блок)		IPX4	IPX4	
Диаметр труб, жидкость/газ	дюйм	1/4 + 1/2	3/8 + 5/8	
Максимальная длина трассы	м	15	15	
Максимальный перепад высот между блоками	м	5	5	
Заправочный вес фреона	г	1100	1300	
Вес нетто, внутренний блок	кг	9,3	9,3	
Вес нетто, наружный блок	кг	37,8	40	
Вес брутто, внутренний блок	кг	13,5	13,9	
Вес брутто, наружный блок	кг	40,5	47	
Размеры прибора, внутренний блок	мм	900x280x202	900x280x202	
Размеры прибора, наружный блок	мм	760x256x552	820x300x605	
Размеры в упаковке, внутренний блок	мм	985x365x298	985x365x298	
Размеры в упаковке, наружный блок	мм	863x325x600	930x380x635	