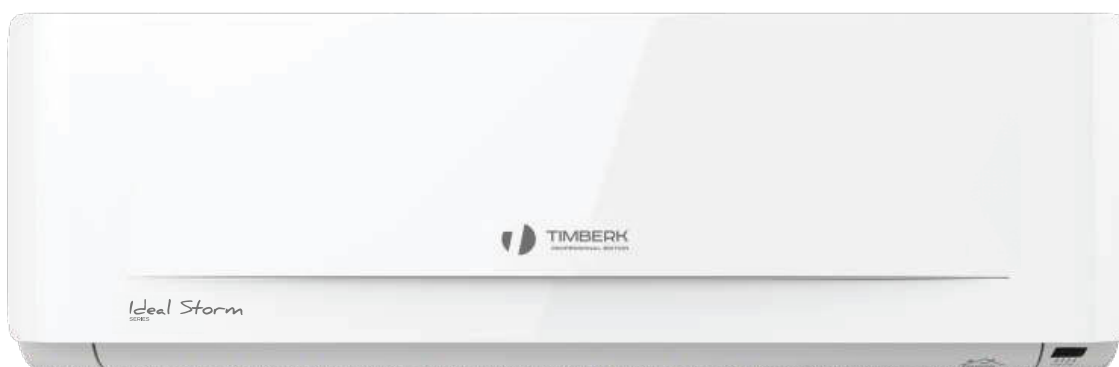


IDEAL STORM

КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА СПЛИТ-СИСТЕМЫ, ON/OFF

*I'm
new*



- Эффективное охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция 4 в 1
- Автоматический режим поиска комфортной температуры SMART
- Сверхбыстрое охлаждение SUPER TURBO
- Экономичный режим работы ECO+
- Режим комфортного сна Sleep Night Care
- Низкий уровень шума Silence Dream
- LED дисплей с индикатором температуры



IDEAL STORM

КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА СПЛИТ-СИСТЕМЫ, ON/OFF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Внутренний блок Наружный блок	AC TIM 07H S18A AC TIM 07H S18A AC TIM 07H S18A-01		AC TIM 09H S18A AC TIM 09H S18A AC TIM 09H S18A-01		AC TIM 12H S18A AC TIM 12H S18A AC TIM 12H S18A-01	
	Выходная мощность (охлаждение) BTU	кВт	7050 (2,196)	9560 (2,666)	12260 (3,596)	
Выходная мощность (обогрев) BTU	кВт	7850 (2,3027)	9250 (2,7086)	12750 (3,7332)		
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	684	831	1120		
Номинальная потребляемая мощность (обогрев)	Вт	638	750	1095		
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50		
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	А	3,19/2,98	3,85/3,48	5,17/5,04		
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	430	430	530		
Расход воздуха (наружный блок)	м³/ч	1415	1415	2040		
Уровень шума (внутренний блок) Дб	А	32/30/28	34/32/30	37/34/32		
Уровень шума (наружный блок) Дб	А	47	49	53		
Тип фреона		R410A	R410A	R410A		
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		A/A	A/A	A/B		
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	430	510	630		
Вес нетто, внутренний блок	кг	6,1	6,5	7,0		
Вес нетто, наружный блок	кг	21,20	21,5	27,0		
Вес брутто, внутренний блок	кг	8,30	8,15	9,3		
Вес брутто, наружный блок	кг	23,1	22,95	29,0		
Размеры прибора, внутренний блок	мм	718x240x180	718x240x180	770x240x180		
Размеры прибора, наружный блок	мм	600x500x232	600x500x232	700x256x552		
Размеры в упаковке, внутренний блок	мм	805x305x255	805x305x255	855x305x255		
Размеры в упаковке, наружный блок	мм	705x550x300	705x550x300	803x325x600		

Модель Внутренний блок Наружный блок	AC TIM 18H S18A AC TIM 18H S18A AC TIM 18H S18A-01		AC TIM 24H S18A AC TIM 24H S18A AC TIM 24H S18A-01		AC TIM 30H S18A AC TIM 30H S18A AC TIM 30H S18A-01	
	Выходная мощность (охлаждение) BTU	кВт	18680 (5,479)	24280 (7,112)	28980 (8,493)	
Выходная мощность (обогрев) BTU	кВт	19000 (5,5665)	24500 (7,18)	28960 (8,4848)		
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	1779	2347	2646		
Номинальная потребляемая мощность (обогрев)	Вт	1542	2106	2350		
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50		
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	А	8,23/7,2	10,91/9,76	12,27/10,9		
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	780	780	1000		
Расход воздуха (наружный блок)	м³/ч	2340	3350	3350		
Уровень шума (внутренний блок) Дб	А	43/41/39	43/41/39	49/47/45		
Уровень шума (наружный блок) Дб	А	56	58	59		
Тип фреона		R410A	R410A	R410A		
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		B/A	B/B	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	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	9,00	9,00	14		
Вес нетто, наружный блок	кг	33	46,00	52		
Вес брутто, внутренний блок	кг	12,05	12,25	16,55		
Вес брутто, наружный блок	кг	35,00	53,25	53,6		
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	863x325x600	1028x430x705	1028x430x705		