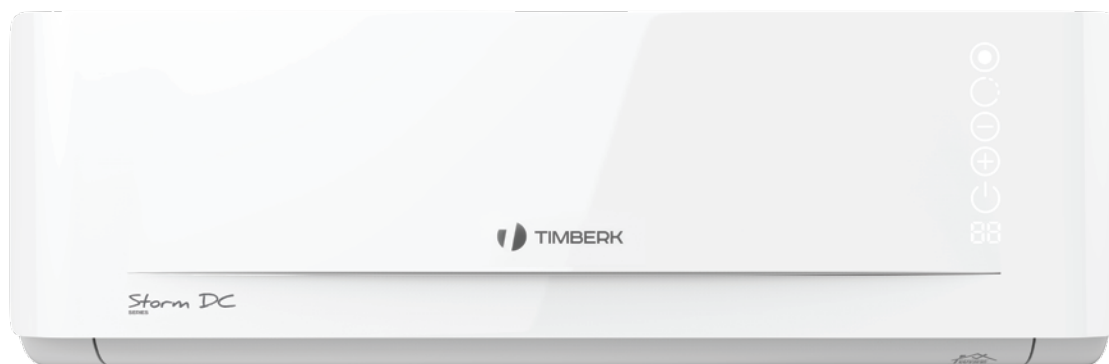


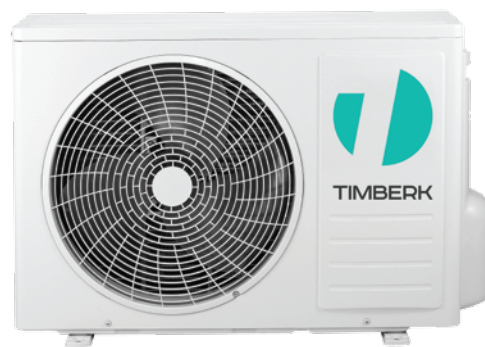
STORM DC

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА, DC INVERTER

*I'm
new*



- Инверторное управление работой компрессора DC inverter
- Эффективное охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция 4 в 1
- Инновационный дисплей Moon Light – свечение индикаторов сквозь пластик
- Автоматический режим поиска комфортной температуры SMART
- Сверхбыстрое охлаждение SUPER TURBO
- Экономичный режим работы ECO+
- Режим комфортного сна Sleep Night Care
- LED дисплей с индикатором температуры
- «Golden Fin»
- «Filter Nano Silver»
- «Plasma Filter»



STORM DC

КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА СПЛИТ-СИСТЕМЫ, ON/OFF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		AC TIM 09HDN S19	AC TIM 12HDN S19
Внутренний блок		AC TIM 09HDN S19	AC TIM 12HDN S19
Наружный блок		AC TIM 09HDN S19-01	AC TIM 12HDN S19-01
Выходная мощность (охлаждение) BTU	кВт	9324 (2,734)	11397 (3,343)
Выходная мощность (обогрев) BTU	кВт	9671 (2,834)	12088 (3,607)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	829	1038
Номинальная потребляемая мощность (обогрев)	Вт	785	985
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50	220-240~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	А	3,84/3,60	4,50/4,50
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	430	530
Расход воздуха (наружный блок)	м³/ч	1415	2040
Уровень шума (внутренний блок)	Дб	31/29/27	38/36/34
Уровень шума (наружный блок)	Дб	52	52
Тип фреона		R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		A/A	A/A
Степень защиты от влаги (внутренний блок)		IPX0	IPX0
Класс электрозащиты		I class	I class
Степень защиты от влаги (наружный блок)		IPX4	IPX4
Максимальная длина трассы	м	1/4+3/8	1/4+3/8
Диаметр труб, жидкость/газ	дюйм	15	15
Максимальный перепад высот между блоками	м	5	5
Заправочный вес фреона	г	410	410
Вес нетто, внутренний блок	кг	7,00	8,5
Вес нетто, наружный блок	кг	24	29,0
Вес брутто, внутренний блок	кг	8,15	11,5
Вес брутто, наружный блок	кг	27,9	32,0
Размеры прибора, внутренний блок	мм	718x240x180	770x240x180
Размеры прибора, наружный блок	мм	700x256x552	700x256x552
Размеры в упаковке, внутренний блок	мм	805x305x255	855x305x255
Размеры в упаковке, наружный блок	мм	803x325x600	803x325x600

Модель		AC TIM 18HDN S19	AC TIM 24HDN S19
Внутренний блок		AC TIM 18HDN S19	AC TIM 24HDN S19
Наружный блок		AC TIM 18HDN S19-01	AC TIM 24HDN S19-01
Выходная мощность (охлаждение) BTU	кВт	17268 (5,065)	22887 (6,704)
Выходная мощность (обогрев) BTU	кВт	17613 (5,161)	23830 (6,808)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	1563	2072
Номинальная потребляемая мощность (обогрев)	Вт	1426	1882
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50	220-240~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	А	6,80/6,47	9,00/8,56
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	780	780
Расход воздуха (наружный блок)	м³/ч	2340	3350
Уровень шума (внутренний блок)	Дб	38/36/34	41/39/37
Уровень шума (наружный блок)	Дб	53	56
Тип фреона		R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		A/A	A/A
Степень защиты от влаги (внутренний блок)		IPX0	IPX0
Класс электрозащиты		I class	I class
Степень защиты от влаги (наружный блок)		IPX4	IPX4
Максимальная длина трассы	м	1/4+1/2	1/4+3/8
Диаметр труб, жидкость/газ	дюйм	15	15
Максимальный перепад высот между блоками	м	5	5
Заправочный вес фреона	г	590	700
Вес нетто, внутренний блок	кг	11	14,00
Вес нетто, наружный блок	кг	40	46
Вес брутто, внутренний блок	кг	12	17,45
Вес брутто, наружный блок	кг	40,9	50,6
Размеры прибора, внутренний блок	мм	900x280x202	1033x313x202
Размеры прибора, наружный блок	мм	820x300x605	902x315x650
Размеры в упаковке, внутренний блок	мм	985x365x298	1103x400x300
Размеры в упаковке, наружный блок	мм	930x380x640	1028x430x705