



STORM DC (S19)

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ INVERTER

Инверторная сплит-система Timberk создаст комфортную атмосферу в помещении при максимально экономичном потреблении электроэнергии и низком уровне шума. Генератор холодной плазмы, встроенный в данную линейку кондиционеров Timberk, позволяет осуществлять дополнительную очистку воздуха.



Преимущества серии

- **Инновационный дисплей Moon Light** – свечение индикаторов сквозь пластик
- **Автоматический режим поиска комфортной температуры SMART**
- **«Golden Fin»** – антикоррозионное влагостойкое покрытие теплообменников. Ускоряет процесс удаления конденсата, увеличивает срок службы теплообменника, значительно снижает энергозатраты

Описание серии

- Инверторное управление работой компрессора DC inverter
- Эффективное охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция - 4 в 1
- Сверхбыстрое охлаждение SUPER TURBO
- Экономичный режим работы ECO+
- Режим комфортного сна Sleep Night Care
- LED-дисплей с индикатором температуры
- «Filter Nano Silver»
- «Plasma Filter»



Покрытие теплообменника



Класс энергоэффективности



Генератор холодной плазмы



Ионизация воздуха



Скрытый дисплей

STORM DC (S19)

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ INVERTER

Технические характеристики

Модель Внутренний блок Наружный блок	AC TIM 09HDN S19	AC TIM 12HDN S19	AC TIM 18HDN S19	AC TIM 24HDN S19
	AC TIM 09HDN S19 AC TIM 09HDN S19-01	AC TIM 12HDN S19 AC TIM 12HDN S19-01	AC TIM 18HDN S19 AC TIM 18HDN S19-01	AC TIM 24HDN S19 AC TIM 24HDN S19-01
Выходная мощность (охлаждение), BTU (kW)	9324 (2,734)	11397 (3,434)	17268 (5,065)	22884 (6,704)
Выходная мощность (обогрев), BTU (kW)	9671 (2834)	12088 (3,607)	17613 (5,161)	23230 (6,808)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), Вт	829	1038	1563	2072
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), Вт	785	980	1426	1882
Параметры электропитания, В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев), А	3,84/3,60	4,50/4,50	6,80/6,47	9,00/8,56
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	430	530	780	780
Расход воздуха (наружный блок), м ³ /ч	1415	2040	2340	3350
Уровень шума (внутренний блок), Дб	31/29/27	38/36/34	38/36/34	41/39/37
Уровень шума (наружный блок), Дб	52	52	53	56
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс электрозащиты	I class	I class	I class	I class
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A
Степень защиты от влаги (внутренний блок)	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Степень защиты от влаги (наружный блок)	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	15	15	15	15
Максимальная длина трассы, м	1/4 + 3/8	1/4 + 3/8	1/4 + 3/8	1/4 + 3/8
Максимальный перепад высот между блоками, м	5	5	5	5
Диапазон рабочих температур: охлаждение, °C	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43
Диапазон рабочих температур: обогрев, °C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Заправочный вес фреона, г	410	410	590	700
Вес нетто (внутренний блок), кг	7	8,5	11	14
Вес нетто (наружный блок), кг	28	28	40	61
Вес брутто (внутренний блок), кг	10	11,5	14	17
Вес брутто (наружный блок), кг	32	32	44	66
Размеры прибора (внутренний блок), мм	718x240x180	770x240x180	900x280x202	1033x313x202
Размеры прибора (наружный блок), мм	700x256x552	700x256x552	820x300x605	902x315x650
Размеры в упаковке (внутренний блок), мм	805x305x255	805x305x255	985x365x298	1103x400x300
Размеры в упаковке (наружный блок), мм	803x325x600	803x325x600	930x380x640	1028x430x705