



LAGUNA ART (S10LW/DW)

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ON/OFF

100% вертикального и горизонтального поворота жалюзи позволяет максимально охватить теплые зоны, что способствует быстрому охлаждению помещения.

В данной серии Timberk использует расширенный набор функций для пользователя. Уникальная трех-ступенчатая система очистки воздуха Silver Plus (Silver ion filter, Vitamin C filter, Cold Catalist filter).



Преимущества серии

- Эксклюзивное предложение вариантов цветов внутреннего блока
- Трех-ступенчатая система очистки воздуха Silver Plus (Silver ion filter, Vitamin C filter, Cold Catalist filter)
- Система увеличенного комфортного воздухообмена 3D air delivery

Описание серии

- 100% автоматический поворот жалюзи в вертикальном и горизонтальном направлении
- Управление подсветкой дисплея с пульта дистанционного управления
- Интенсивный режим Turbo Drive
- 4 в 1: Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Ночной режим работы Night Care
- Низкий уровень шума Silence Dream
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Автоматический перезапуск
- Индикатор текущей температуры на внутреннем блоке
- Система самодиагностики и защиты



100% управление
воздушным
потоком



Охлаждение,
обогрев,
вентиляция, осушение



Таймер



Турбо режим

LAGUNA ART (S10LW/DW)

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ON/OFF

Технические характеристики

Модель Внутренний блок Наружный блок	AC TIM 09H S10LW	AC TIM 12H S10LW	AC TIM 09H S10DW	AC TIM 12H S10DW
	AC TIM 09H S10LW AC TIM 09H S10LW-O1	AC TIM 12H S10LW AC TIM 12H S10LW-O1	AC TIM 09H S10DW AC TIM 09H S10DW-O1	AC TIM 12H S10DW AC TIM 12H S10DW-O1
Выходная мощность (охлаждение), kW	2,6	3,2	2,6	3,2
Выходная мощность (обогрев), kW	2,7	3,5	2,7	3,5
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), Вт	860	1060	860	1060
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), Вт	780	1025	780	1025
Параметры электропитания, В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев), А	3,7/3,4	4,8/4,9	3,7/3,4	4,8/4,9
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	500	500	500	500
Расход воздуха (наружный блок), м ³ /ч	1400	1500	1400	1500
Уровень шума (внутренний блок), Дб	31-39	32-40	31-39	32-40
Уровень шума (наружный блок), Дб	51	54	51	54
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	B/B	B/B	B/B	B/B
Класс электробезопасности	I class	I class	I class	I class
Степень защиты от влаги (внутренний блок)	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Степень защиты от влаги (наружный блок)	IP24	IP24	IP24	IP24
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4+3/8	1/4+3/8	1/4+3/8	1/4+3/8
Максимальная длина трассы, м	15	15	15	15
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	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24
Заправочный вес фреона, г	570	590	570	590
Вес нетто (внутренний блок), кг	8	8	8	8
Вес нетто (наружный блок), кг	26	28	26	28
Вес брутто (внутренний блок), кг	11	11	11	11
Вес брутто (наружный блок), кг	28	30,5	28	30,5
Размеры прибора (внутренний блок), мм	746x245x196	745x250x195	746x245x196	745x250x195
Размеры прибора (наружный блок), мм	680x225x482	715x235x540	680x225x482	715x235x540
Размеры в упаковке (внутренний блок), мм	833x330x278	833x330x278	833x330x278	833x330x278
Размеры в упаковке (наружный блок), мм	810x360x475	825x320x550	810x360x475	825x320x550