



LAGUNA NERO (S10B)

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ON/OFF



Преимущества серии

- Трех-ступенчатая система очистки воздуха Silver Plus (фильтры предварительной очистки, Silver Ion фильтр, ионизатор воздуха)

Описание серии

- Интенсивный режим Turbo Drive
- Автоматический режим поиска комфортной температуры Smart
- Эффективное охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение 4 в 1
- Система увеличенного комфортного воздухообмена Comfort Power Air
- 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
- Эргономичный пульт дистанционного управления
- Отображение всех необходимых режимов на дисплее, включая охлаждение и обогрев



100% управление
воздушным
потоком



Класс
энергоэффе-
тивности



Охлаждение,
обогрев,
вентиляция, осушение



Ионизация
воздуха



Таймер



Турбо режим

LAGUNA NERO (S10B)

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ON/OFF

Технические характеристики

Модель Внутренний блок Наружный блок	AC TIM 18H S10B	AC TIM 21H S10B
	AC TIM 18H S10B AC TIM 18H S10B-O1	AC TIM 21H S10B AC TIM 21H S10B-O1
Мощность (охлаждение) кВт	4,9	6,0
Мощность (обогрев) кВт	5,1	6,2
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	1740	2135
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	1410	1800
Напряжение питания, В/Гц	220/50	220/50
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	7,9/6,4	9,5/8,0
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	800	900
Расход воздуха (наружный блок), м ³ /ч	1800	2300
Уровень шума (внутренний блок), Дб	37-44	42-46
Уровень шума (наружный блок), Дб	54	54
Тип фреона	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	C/A	C/B
Класс электрозащиты	I class	I class
Степень защиты от влаги (внутренний блок)	IPX0	IPX0
Степень защиты от влаги (наружный блок)	IP24	IP24
Диаметр труб, жидкость/газ, (дюйм)	1/4 , 1/2	1/4 , 1/2
Максимальная длина трассы,, м	15	15
Максимальный перепад высот между блоками,, м	5	5
Вес нетто, внутренний блок, (кг)	11,5	13,0
Вес нетто, наружный блок, (кг)	35,0	39,0
Вес брутто, внутренний блок, (кг)	14,0	15,5
Вес брутто, наружный блок, (кг)	38,0	43,0
Размеры прибора, внутренний блок, (мм)	900×299×225	900×299×225