

# Описание товара Сплит система Timberk AC TIM 21H S10



## Описание

- Краткое описание:
- Сплит система Timberk AC TIM 21H S10 Уникальный максимально информативный дисплей на основе 7 индикаторов Maximum Digital (белый цвет индикаторов) Отображение всех необходимых режимов на дисплее, включая охлаждение и обогрев 100% автоматический поворот вертикальных и горизонтальных жалюзи Активация ионизатора воздуха с пульта дистанционного управления Управление подсветкой дисплея с пульта дистанционного управления Полное описание:
- Сплит система Timberk AC TIM 21H S10 Сплит система Timberk AC TIM 21H S10 Трех ступенчатая система очистки воздуха Silver Plus 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 отключения 24 часа Автоматический перезапуск
- Индикатор текущей температуры на внутреннем блоке Система самодиагностики и защиты Эргономичный пульт дистанционного управления Преимущества Уникальный максимально информативный дисплей на основе 7 индикаторов Maximum Digital (белый цвет индикаторов) Отображение всех необходимых режимов на дисплее, включая охлаждение и обогрев 100% автоматический поворот вертикальных и горизонтальных жалюзи Активация ионизатора воздуха с пульта дистанционного управления Управление подсветкой дисплея с пульта дистанционного управления Золотой теплообменник повышенной производительности GFA Высокнадёжный компрессор 3 года гарантии (при условии регулярного обслуживания авторизованным сервисным центром)

## Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	15 м
Мощность охлаждения	6000 Вт
Мощность обогрева	6210 Вт
Страна производителя	Швеция
Потребляемая мощность (охлаждение)	2135 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	1800 Вт
Цвет	черный
Гарантийный срок	2 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	42
Уровень шума (внешний блок), Дб	54
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *С	15 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Перепад высот	5 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	900 x 292 x 215 мм
Габаритный размер (внешнего блока)	850 x 605 x 295 мм
Вес (внешний блок)	39 кг
Вес (внутренний блок)	13 кг
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.61
Расход воздуха, куб. м/ч	850
Габаритный размер (декоративной панели)	650 x 650 x 30 мм

Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	C/B
Дополнительные режимы	режим осушения, режим Авто, Авторестарт, Ночной режим, Таймер, режим Турбо
Хладагент	R 410A

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.