

SISON - MOЙ ООЗИС

КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

oasis

Содержание

0 компании	2
Сплит-системы	14
Вентиляторы	32
Тепловентиляторы	41
Конвекторы	44
Масляные радиаторы	53
Настенные тепловентиляторы	57
Тепловые завесы	59
Тепловые пушки	61
Инфракрасные обогреватели	65

История торгово-производственного объединения **Forte Holding** началась в 2006 году. За 18 лет присутствия на рынке проделан успешный путь от небольшой торговой организации до одного из ведущих игроков с лидирующими позициями в сегментах отопления, водоснабжения и кондиционирования. На данный момент структура Холдинга включает в себя торговые, промышленные, складские и иные активы, образуя мощный кластер на юге России.

FORTE Holding

Управляющая компания



Торговые компании



FORTE engineering

Алюминиевые, биметаллические, стальные панельные радиаторы и комплектующие к ним

FORTE home

Отопительное, водонагревательное, насосное и сантехническое оборудование

FORTE klima

Климатическое оборудование и бытовая техника

FORTE tools

Инструмент и садовая техника

Производственный кластер



FORTE prom

Производство алюминиевых и биметаллических радиаторов отопления

FORTE prom steel

Производство стальных панельных радиаторов

FORTE metals

Предприятие по вторичной переработке алюминия

FORTE tpn

Производство труб, пластмассовых деталей и ниппелей

Сервисные активы



FORTE business center

Бизнес-центр класса «А»

FORTE logistics

Складской и логистический центр

FORTE auto

Транспортная компания

FORTE security

Частное охранное предприятие

Спорт



FORTE football club

Профессиональный футбольный клуб

FORTE football academy

Детская футбольная академия

FORTE arena

Футбольный стадион



oasis

Бренд портфолио

OSIS everywhere

HALSEN

ALECORD

ZERTEN

akvilon

FORTE HOLDING В ЦИФРАХ

(18)

В 2024 году исполнилось **18 лет** со дня основания компании. За это время компания показала успешный рост как в количественном, так и в качественном выражении. Развитие в любых условиях – ключевая основа нашей ДНК.

3000

Все, чего мы достигли, – это результат работы команды. Сегодня численность сотрудников Форте Холдинга достигает свыше **3000 человек**. Можно однозначно сказать, что коллектив компании – это ее главная ценность, актив и энергия для дальнейшего роста.



Производственные активы компании представлены **4 заводами** в г. Волгограде. Ежегодно Холдинг реализует масштабные инвест-проекты, направленные на структурные преобразования и модернизацию производства.



Нас выбирают **более 9000 партнеров** по всей России и странам СНГ. Дилерская сеть представлена как розничными торговыми точками, так и крупными федеральными сетями. Мы постоянно увеличиваем нашу географию присутствия, чтобы продукция и услуги Холдинга были доступны каждому.



В продуктовый портфель Холдинга входят **6 собственных торговых марок**, занимающих на рынке прочные позиции в различных ценовых категориях: Oasis, making Oasis everywhere, Halsen, Alecord, Akvilon, Zerten.



Именно на сумму в **10 000 000 рублей** застрахован каждый наш радиатор, водонагреватель или газовый котел. Мы уверены в каждой единице нашей продукции и готовы вселять уверенность в каждого покупателя.

С целью диверсификации активов и повышения эффективности проектов компания расширяет привычные горизонты и инициирует новые направления деятельности. Так в настоящий момент в структуру Холдинга входят 13 компаний, представляющих сферу продаж, производства и услуг.



Общая площадь земель, находящихся в собственности Холдинга, составляет **более 50 гектаров**. Такая цифра обусловлена постоянно расширяющимися производственными мощностями и нарастающим объемом товарооборота.



Общая площадь производственных помещений трех заводов Холдинга достигает отметки в **35 500 квадратных метров**. Большая площадь обусловлена планомерным развитием и наращиванием производительности Холдинга.



Только за 2023 год торговыми компаниями Холдинга был импортирован колоссальный объем товара, составивший порядка **3600 штук 40-футовых контейнеров.**



Совокупный процент брака по всему ассортименту торговых компаний Холдинга составляет **менее 1 процента**, что является неоспоримым доказательством высокого качества нашей продукции и результатом строгого контроля производства на каждом этапе.



У нас заключены договоры с **более чем 1200 сервисными центрами** на ремонт и обслуживание продукции Холдинга, что гарантирует нашим клиентам оперативную помощь в решении любых вопросов с конечными потребителями.

1200

FORTE бизнес-центр

Бизнес-центр «Форте» — бизнес-центр класса «А» в самом центре города Ростова-на-Дону общей площадью 11 000 м². БЦ «Форте» обладает всей инфраструктурой, необходимой для комфортной работы, высочайшими стандартами обслуживания и администрирования. Неоспоримое преимущество бизнес-центра — местоположение, которое определило удобство подъезда и паркинга. Для организации комфортного ведения бизнеса предусмотрен гибкий подход к планированию офисного пространства. Конструктивное решение бизнес-центра позволяет моделировать различные варианты современных офисных форм — от больших открытых планировок до секционных офисов и различных комбинаций пространственных решений.



FORTE logistics

«Форте Лоджистикс ГмбХ» — удобный складской и логистический комплекс площадью свыше 150 000 м², расположенный на собственном участке земли площадью в 43 га. Основное направление деятельности компании — оказание полного комплекса складских услуг: от разгрузки и приемки товара до комплектования заказа, упаковки и погрузки. Кроме того, «Форте Лоджистикс» предлагает услуги по обработке и ответственному хранению грузов различного рода. Универсальность склада одинаково подходит для обработки поштучных и палетных товаров. Расположение логистического центра отличается практичностью и функциональностью, удобный подъезд с федеральной трассы существенно расширяет возможности наших клиентов и партнеров. Рабочие площади склада оснащены всем необходимым для комфортной работы, включая оборудование и просторные парковочные места для крупногабаритного грузового транспорта.



FORTE auto

«Форте Авто ГмбХ» — транспортная компания по доставке груза до клиентов Холдинга собственным автотранспортом, основанная в 2019 году. Основное направление деятельности «Форте Авто ГмбХ» — грузовые перевозки от 5 до 20 тонн. В настоящий момент автопарк компании представлен собственными транспортными средствами, среди которых есть Mercedes-Benz Actros с тентованными прицепами, а также ISUZU с изотермическими фургонами. В 2023 году были приобретены 8 тягачей КАМАZ NEO 2 с прицепами-контейнеровозами, в 2024 — 5 седельных тягачей SITRAK C7H. В дальнейшие планы по развитию компании на ближайший год входит расширение автопарка автомобилями различной грузоподъемности, а также разработка новых логистических маршрутов.







FORTE prom

«Форте Пром ГмбХ» — отечественное предприятие по производству алюминиевых и биметаллических радиаторов отопления полного цикла. Начав выпуск продукции в 2012 году, «Форте Пром ГмбХ» в настоящее время является одним из крупнейших предприятий по производству радиаторов в России, ежегодно расширяя производственный потенциал и наращивая объемы выпуска готовой продукции. После реализации инвестиционных проектов и ввода в эксплуатацию нового цеха совокупная мощность производства достигла отметки в 18 000 000 секций радиаторов в год.



ПРОИЗВОДСТВО РАДИАТОРОВ ПОД СОБСТВЕННОЙ ТОРГОВОЙ МАРКОЙ ПАРТНЕРА





FORTE prom steel

«Форте Пром Стил ГмбХ» — передовое профессиональное предприятие по производству стальных панельных радиаторов отопления. Обладает собственной современной производственной базой, на которой в 2020 году был запущен серийный выпуск продукции на мощностях нового завода с полностью автоматизированным процессом производства. Годовая производительность заводского комплекса превышает выпуск 1 400 000 стальных панельных радиаторов в год.



ШИРОКИЙ ВЫБОР ТИПОРАЗМЕРОВ



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ПЛОЩАДЬЮ 11 000 м²



FORTE metals

«Форте Металс ГмбХ» — технологичное российское предприятие по переработке вторичного алюминия, основанное в 2016 году. Завод оснащен современным плавильным оборудованием, позволяющим выпускать порядка 50 000 тонн годового объема различных сплавов на основе алюминия. Продукция «Форте Металс ГмбХ» обеспечивает потребности в сырье завода «Форте Пром ГмбХ», а также поставляется для предприятий отечественной индустрии. Применяемые на заводе технологические процессы разработаны на основе современных достижений в области металлургии, что дает возможность получать продукт, соответствующий международным стандартам качества.



ПОСТАВКИ НА ЭКСПОРТ И ВНУТРИ СТРАНЫ



МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ISO 9001:2015



ОБСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, АНАЛИЗИРУЮЩАЯ ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ КАЖДОЙ ПАРТИИ

FORTE tpn

«Форте ТПН ГмбХ» — отечественное предприятие, специализирующееся на производстве трубок, пластиковых комплектующих и ниппелей для радиаторов. Запуск завода состоялся в начале 2024 года. Благодаря современному оборудованию и отточенному технологическому процессу в настоящее время «Форте ТПН ГмбХ» имеет производственные мощности для изготовления межсекционных соединительных ниппелей в количестве 30 000 000 шт. в год, стальных трубок для биметаллических радиаторов — 7 500 000 шт. в год и пластиковых деталей для производства стальных панельных радиаторов — более 20 000 000 шт. в год.

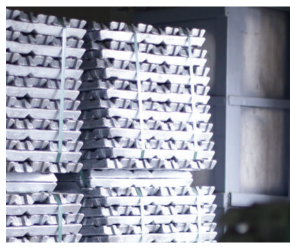
















FORTE klima

«Форте Климат ГмбХ» — торговая компания по продаже климатического и кухонного оборудования. С момента основания в 2013 году организация демонстрирует постоянный рост продаж с положительной динамикой более 40% в год. Каждый сезон ассортимент активно пополняется новыми линейками крупной и мелкой бытовой техники. Благодаря гибкой ценовой политике и высокому уровню обслуживания компания продолжает укреплять свои позиции на рынке, наращивая клиентскую базу и расширяя географию присутствия.



FORTE engineering

«Форте Инжиниринг ГмбХ» — торговая компания по продаже радиаторов отопления, комплектующих к ним и сопутствующих товаров. Благодаря собственным заводам и развитой системе дистрибуции происходит планомерное расширение географии присутствия нашей продукции на отечественном и зарубежных рынках отопления.



FORTE home

«Форте Хоум ГмбХ» — торговая компания по продаже водонагревательного, сантехнического и насосного оборудования под собственными брендами, один из крупнейших и значимых участников рынка. Начав с открытия офиса в Ростове-на-Дону, за несколько лет компании удалось создать мощную дистрибьюторскую базу по всей стране, организовать широкую сеть сервисных центров, стать надежным партнером для своих клиентов, предлагая лучшие решения в области систем тепловодоснабжения.



FORTE tools

«Форте Тулс ГмбХ» — торговая компания по продаже электроинструментов и садовой техники. Стартовавшая в конце 2018 года и активно развивающаяся компания «Форте Тулс ГмбХ» за год успела создать внушительную клиентскую базу из более чем 4000 клиентов и продолжает наращивать свою долю на рынке электроинструментов и садового оборудования, в том числе благодаря контрактам на поставку с крупными федеральными сетями.



*СОГЛАСНО ОТЧЕТУ РАТПЭ ЗА 2023 Г









Территория покрытия:

- 80 областей и регионов по всей России
- Экспорт: Беларусь, Казахстан, Армения, Азербайджан, Таджикистан, Монголия, Узбекистан, Туркменистан
- Более 1200 авторизованных сервисных центров



Узбекистан

Казахстан

Грузия Республика Дагестан

Армения

Азербайджан

14 филиалов в России и странах СНГ: • Ростов-на-Дону • Москва Юг • Москва Восток • Санкт-Петербург • Новосибирск • Воронеж • Пятигорск • Екатеринбург • Алматы, Казахстан • Минск, Беларусь • Симферополь • Владивосток • Иркутск • Казань В будущем планируется дальнейшее увеличение числа филиалов по всей территории РФ. Республика Саха Красноярский край Сахалинская область Хабаровский край Кемеровская область Иркутская область B Республика Бурятия Приморский край Республика Тыва Забайкальский край Республика Алтай

Продуктовый портфель

Климатическая техника

- Сплит-системы
- Вентиляторы
- Конвекторы
- Тепловентиляторы
- Масляные радиаторы
- Инфракрасные обогреватели
- Тепловые завесы
- Тепловые пушки

FORTE klima

Крупная бытовая техника

- Кухонные вытяжки
- Встраиваемые варочные панели
- Встраиваемые духовые шкафы
- Встраиваемые микроволновые печи
- Посудомоечные машины

Мелкая бытовая техника

- Электрические мини-печи
- Микроволновые печи
- Настольные плиты
- Блендеры и миксеры
- Чайники и термопоты
- Грили и мультипекари
- Мясорубки
- Мультиварки
- Тостеры



ДЛЯ BCEX +1 ГОД ГАРАНТИИ!

Гарантийный срок на продукцию Oasis, making Oasis everywhere в рамках акции увеличивается на год к стандартному гарантийному сроку товара.

ПОЛУЧИТЬ +1 ГОД ГАРАНТИИ ЛЕГКО:

- 1. Зарегистрировать покупку на официальном сайте Forte Klima.
- 2. Написать положительный отзыв на купленный товар и предоставить на него ссылку.

Список продукции, участвующей в акции, и подробные условия акции указаны на странице «Гарантия» на сайте www.forteklima.ru.





СПЛИТ-СИСТЕМЫ





Широкий модельный ряд



Опциональность



Самоочистка

Расширенная гарантия *Условия указаны на стр. 13

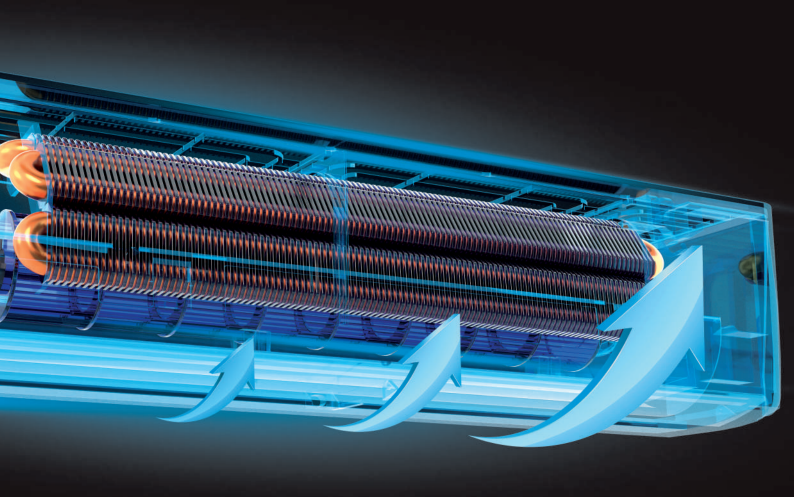
4 года



340POBLE

Технология самоочистки Self-Clean

Предотвращает излишнее образование пыли или грибков во внутреннем блоке, защищая Ваш дом от неприятных запахов, а Ваше здоровье – от внешних раздражителей.





снижение энергозатрат



увеличение срока службы устройства



снижение риска загрязнений в доме



забота о здоровье семьи



легкость в обслуживании

Съемная и моющаяся панель

Оптимизирует эксплуатацию прибора: простота в обслуживании и поддержание чистоты Вам обеспечены! Интуитивно понятный процесс снятия и установки панели делает использование удобным и доступным для любого пользователя.

Полипропиленовый фильтр

Гарантирует высокую фильтрацию и защитит внутренние детали от загрязнений.

Mbermymearsa Onverba



Высокая эффективность фильтрации

Способны задерживать мельчайшие частицы, такие как пыль, алпергены и микроорганизмы, обеспечивая чистку воздуха и улучшая его качество.



Сопротивляемость к влаге

Полипропилен не подвержен коррозии и не теряет своих свойств под воздействием влаги, что позволяет использовать такие фильтры в условиях высокой влажности.



Экологичность

Полипропиленовые материалы считаются безопасными для окружающей среды, и многие из них подлежат переработке.



Легкость в обслуживании

Можно легко очищать, что позволяет продлить их срок службы и поддерживать в чистом состоянии.



Долговечность

Имеют длительный срок службы, что снижает частоту замены и, соответственно, затраты на обслуживание кондиционера.



SHEPPOCEEPEXXEHNE

Высокопроизводительные компрессоры

GREE (LANDA) и Toshiba (GMCC) —

ключ к надежному климату!

Cocтавляющая всех сплит-систем making Oasis everywhere – гарантия высокой эффективности и безопасности!



Точность деталей – залог износостойкости и низкого шума



Надежные материалы обеспечивают бесперебойную и продолжительную работу



Качество балансировки гарантирует исправную работу системы без вибраций и дополнительных колебаний





Класс энергоэффективности 🗛

Энергоэффективная сплит-система рационально расходует электроэнергию и при этом работает эффективно во всех режимах.

ХЛАДАГЕНТ R

Фреон R32 является однокомпонентным веществом с улучшенными показателями экологической безопасности и выгодным объемом расходования хладагента.



Поддержание комфортной температуры



Слабогорючий и малотоксичный



Энергоэффективный



Экономичный



Экологичный

KOMOOPT

Flymarine o ecement more an eccourage o commend

Дистанционное управление через **Wi-Fi**

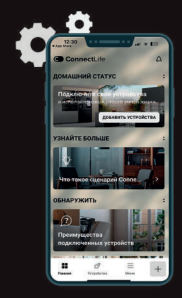
Приложение ConnectLife





QR- код для Android

OR-ron nng iOS



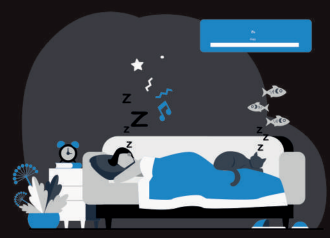
С ConnectLife управление сплит-системой выйдет на уровень продвинутого пользователя. Контроль температуры и влажности воздуха в режиме реального времени, установка целей по экономии электроэнергии, статистика потребления энергии — все буквально в Ваших руках! Дистанционное управление через телефон также позволяет следить за состоянием комнаты и бытовой техники с помощью подробной 3D-визуализации.

Преимущества дистанционного управления через Wi-Fi с помощью ConnectLife

- Настройка индивидуального режима работы
- Общий доступ для всей семьи
- Оценка качества воздуха
- Мониторинг потребления энергии
- 3D-визуализация комнат
- Режим ЕСО

Функция SLEEP

Режим автоматической работы сплит-системы для обеспечения микроклимата, необходимого для комфортного сна. Температура может опускаться или повышаться на несколько градусов, поддерживая необходимый для ночного сна режим воздуха.



Функция SMART

Умная система, определяющая все источники тепла и холода для достижения оптимального микроклимата в помещении. Интеллектуальный режим автоматически подбирает скорость и температуру обдува согласно условиям в помещении.

Функция I FEEL

Температура в помещении определяется и регулируется в той зоне, где находится пульт управления. Создайте максимально комфортные условия, всего лишь расположив пульт непосредственно рядом с Вами.

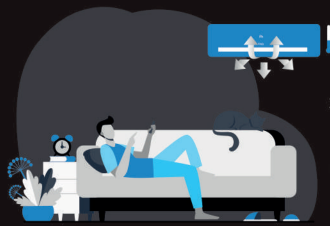


Функция SUPER

Экстремально быстрый нагрев или охлаждение помещения в зависимости от выбранного режима.

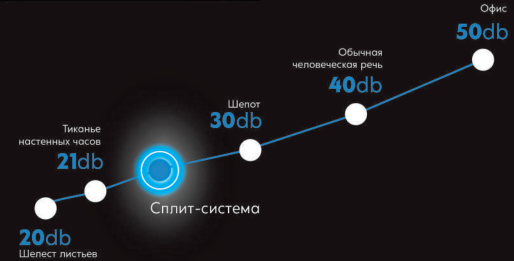
Функция DIMMER

Регулирует подсветку внутреннего блока, что позволяет насладиться сном без внешних световых раздражителей в ночное время.



3D FULL AUTO AIR 3D-распределение воздушного потока

Опция, при которой поток воздуха направляется в разные стороны за счет горизонтальных и вертикальных жалюзи в блоке, благодаря чему температура распределяется равномерно.

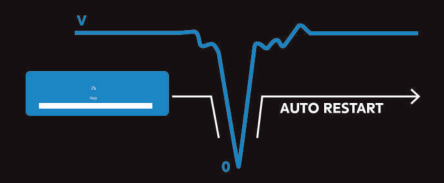


Минимальный уровень шума внутреннего блока позволит Вам насладиться сном в самый знойный день.

HAMEXKHOCTL

Автоматический перезапуск

В случае если у Вашей сплит-системы произошел сбой питания или пропало электричество, устройство возобновит работу в прежнем режиме, который был активирован до неполадок.





24-часовой таймер

Таймер дает возможность активировать режим включения и деактивации устройства на 24 часа без непосредственного участия пользователя. Это позволит экономить электроэнергию и охлаждать или нагревать помещение в нужное время.

Самодиагностика

Кондиционер оснащен микропроцессором, который отслеживает параметры функционирования, а в случае возникновения неисправности система выведет на дисплей код ошибки.





Антикоррозийная защита Blue Fin

Продлевает срок службы сплит-системы, защищает от разрушительного со временем воздействия влаги и коррозии. Ваше климатическое устройство надежно защищено даже в условиях высокой влажности.

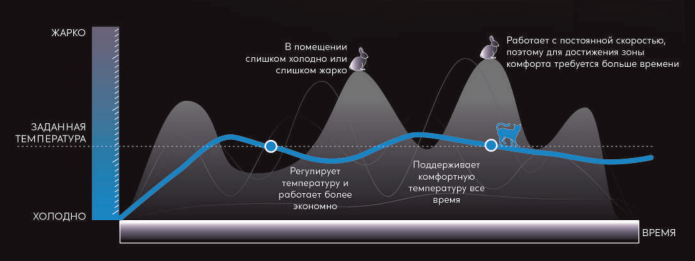
Широкий диапазон рабочих температур

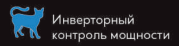
Сплит-системы making Oasis everywhere работоспособны и высокопроизводительны при низких и высоких температурах наружного воздуха.

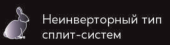




Использование современных инверторных компрессоров расширяет температурные границы работы сплит-системы. DC-инверторная технология преобразовывает переменный ток в постоянный один раз, что является более безопасной и экономичной системой по сравнению с классическими сплит-системами. Инверторы данного типа также являются сетевыми фильтрами, защищающих от перепадов и скачков напряжения.









Плавная регулировка мощности



Экономный расход электроэнергии



Тихий режим работы



Точность регулировки температуры



Быстрое достижение желаемой температуры

INVERTER STANDART



Режим ЕСО обеспечивает экономию электроэнергии без ущерба для производительности и климатических показателей в помещении. Этот режим отличается от стандартных режимов тем, что при его активации устройство работает на пониженной мощности, что снижает нагрузку на компрессор и другие компоненты системы.

Возможность подключения Wi-Fi (опция). Сплит-системы имеют опцию подключения к Wi-Fi, благодаря чему Вы сможете управлять микроклиматом даже вдалеке от дома. Дистанционное управление позволяет настраивать температуру в помещении, в котором Вы не находитесь или которого еще не достигли. Включите комфорт на полную мощность!







Функция SLEEP



Функция I FEEL



Функция SUPER



Функция DIMMER



Низкий уровень шума

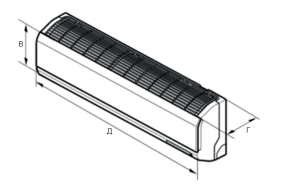


24-часовой таймер

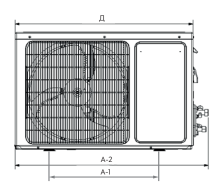
Технические характеристики

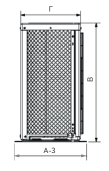
ВТU/ч БУБО 920 12 000 19 300 19 300 10 000 19 300 10 00 0	МОДЕЛЬ	I	H-7I	H-9I	H-12I	H-18I
Вг 207 (650-2500) 2695 (500-2900) 3515 (000-3700) 563 (800-560) ВТU/4 8000 9500 12 500 20 300 20 300 12 500 20 300 12 500 12 500 12 343 (700-2500) 2783 (430-2750) 366 (700-3700) 9546 (500-		BTU/ч	7500	9200	12 000	19 300
ВВТU/ч ВООО 9500 12 500 20 300 00 500 12 500 20 300 00 500 00 500 12 500 20 300 00 500 00 500 00 500 00 500 00 500 00			2197 (650–2500)	2695 (500–2900)	3515 (1000–3700)	5653 (1800–590)
Вет 2343 (700 – 2500) 2783 (430 – 2500) 3661 (900 – 3700) 5946 (1500 – 650 А А А А А А А А А А А А А А А А А А	Номинальная произволительность обогрева					,
Досерфициент оперебления (SEER/SCOP) Досерфициент оперебления (SEER/SCOP) Досерфициент оперебления (SEER/SCOP) Досерфициент оперебления для ногрева (COP) Досерфициент оперебления для ногрева (СОР) Досерфициент оперебления для ногрева (СОР) Досерфициент оперебления для для для для для для для для для дл	. Tommanistian inponissional action of the second of the s					5946 (1500–630)
Созфенициент энергоэффективности для аклождения (EER) Созфенициент полезного действия для ногрева (СОР) ДБ (А) ДБ	Класс энерголотребления (SEER/SCOP)		, ,			
озфициент полезного действия для ногрево (СОР) да (А) да (Да (Да (Да (Да (Да (Да (Да (Да (Да (Д						
ровень шума внутреннего блока дБ (A) 23 23 25 27 (ровень шума внутреннего блока дБ (A) 46 46 48 51 31 31 45 (A) 45 (A) 46 48 51 31 31 45 (A) 45 (A) 46 48 51 31 31 45 (A) 45 (A) 46 (A) 48 51 31 31 45 (A) 45 (A) 46 (A) 48 51 31 31 45 (A) 45 (A) 46 (A) 48 51 31 31 45 (A) 45 (A) 46 (A) 48 51 31 31 45 (A) 45 (A) 45 (A) 48 51 31 31 45 (A) 45 (A) 45 (A) 48 51 31 31 45 (A) 45 (A) 45 (A) 48 51 31 45 (A) 45 (A) 45 (A) 48 51 31 45 (A) 45 (A) 45 (A) 48 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51			· ·		•	,
ровень шума внешнего блока ДБ (А) ДБ (ДБ (ДБ (ДБ (ДБ (ДБ (ДБ (ДБ (ДБ (ДБ (лБ (Д)	,	•	,	
ПЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Потребляемая мощность: Ногрев, Вт Ногре, Вт Ногрев,	. , , , ,	,	_			
Потребляемая мощность	уровень шума внешнего олока	дь (А)	40	40	40	31
Потребляемая мощность	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ					
Нагрев, Вт 625 (230—740) 742 (153—920) 1011 (245—1050) 1607 (370—192 (100 минальный ток		Охлаждение, Вт	680 (220–860)	835 (195–980)	1095 (290–1400)	1713 (410–1830)
Номинальный ток Охлаждение, А Нагрев, А Нагрев, А Охлаждение, А Охлаждение, А Нагрев, А Охлаждение, А Охолаждение Охолаждение, А Охолаждение Охолажден	,	1 ''	625 (230–740)	742 (153–920)	1011 (245–1050)	1607 (370–1920
ВЕНТИЛЯТОРНАЯ СИСТЕМА Диркуляция воздуха внутри помещений м*/ч 550 550 550 1000 Диркуляция воздуха внутри помещений м*/ч 1600 1600 1600 2300 Ми хладагента г 380 450 530 1050 Добочее напряжение, частота, кол-во фаз м БРГц/Ф 220-240/50/1 Ми компрессора Маскомпрессора Вт 608 608 702 1035 Довление всасывания (минимальное) МПа 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	Номинальный ток			4.2 (1.2–5.2)		7.7 (2.1–8.2)
ВЕНТИЛЯТОРНАЯ СИСТЕМА Диркуляция воздуха выутри помещений м³/ч 1600 1600 1600 2300 1000 1000 1600 1600 2300 1000 1000 1600 1600 2300 1000 1000 1600 1600 1600 2300 1000 1000 1600 1600 1600 1600 1000 1600 16						
диркупяция воздуха внутри помещений м³/ч 1500 1500 1600 1200 2300 1000 1000 1600 1600 2300 1000 1000 1000 2300 1000 1000 10	ВЕНТИПЯТОРНАЯ СИСТЕМА	11.0. pos, 71	2,7 (1,70 0,0)	37. (170 372)	. (.,, .,	- /_ (_/ · -/ -/ -/
циркупяция воздуха вне помещения м³/ч 1600 1600 1600 2300 ил хладагента г/м 20 Робъем заправки хладагента г/м 20 Робъем сантряжение, частота, кол-во фаз В/Гц/Ф 220−240/50/1 г/м компрессора БТ 608 608 702 1035 RA компрессора А 4,22 4,22 4,92 6,35 Rabeneue всасывания (минимальное) МПа 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6		M ³ /4	550	550	550	1000
жих хладагента гобьем хладагента гобьем хладагента гобоем заправки хладагента гобоем го						
робъем заправки хладагента робъем заправки как уставичний рабовен компрессора робовен компрессо		,	1000			2000
г/м 20 Рабочее напряжение, частота, кол-во фаз В/Гц/Ф 220-240/50/1 го компрессора Бренд компрессора Вт 608 608 702 1035 ВР 608 608 702 1035 ВР 608 608 702 6,35 ВР 608 608 608 608 702 6,35 ВР 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608	**	-	380			1050
В/Тц/Ф 220-240/50/1 ил компрессора иренд компрессора Вт 608 608 702 1035 АА 4,22 4,22 4,92 6,35 Довление всасывания (минимальное) ИПа 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 Довление нагнетания ИПа 4,15 4,15 4,15 4,15 Ип дросселирующего устройства Ип астикоррозийного покрытия (Вlue Fin / Golden Fin) Присоединительное трубки Присоединительные трубки Имаксимальная длина медной трубы трассы Имаксимальная длина медной трубы трассы Имаксимальная плащары помещения Имаксимальная плащары помещения Имаксимальная плащары помещения Имаксимарная профытрасы Имаксимарная плащары помещения Имаксимарная прибыт трассы Имаксимарная плащары помещения Имаксимарная профытрос устройства Имаксимарная плащары помещения Имаксимарная плащары помещения Имаксимарная плащары помещения Имаксимарная плащары помещения Имаксимарная профурмающей среды при охлаждении Имаксимарная профурмающей среды при нагреве Имакса нетто, кг Внутренний блок Внутренний блок Внутренний блок Янутренний бло	•		300			1000
жил компрессора Бренд компрессора Вт 608 608 702 1035 А 4,22 4,22 4,92 6,35 Давление всасывания (минимальное) Ипаление нагнетания МПа 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 Давление нагнетания МПа 4,15 4,15 4,15 4,15 МПа 4,15 4,15 4,15 МПа 4,15 4,15 4,15 МПа 4,15 4,15 1,5 1,5 МПа 4,15 1,5 1,5 1,5 МПа 6,16 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 МПа 6,16 1,6 1,6 1,6 1,6 МПа 6,15 1,5 1,5 1,5 МПа 1,15 1,5 1,5 1,5 МПа 1,15 1,5 1,5 1,5 МПа 1,15 1,5 1,5 1,5 1,5 МПа 1,15 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 МПа 1,15 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,						
Бренд компрессора Мощность компрессора Вт 608 608 702 1035 К.Я. компрессора А 4,22 4,22 4,22 4,92 6,35 Давление всасывания (минимальное) МПа 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 Давление нагнетания МПа 4,15 4,15 4,15 4,15 4,15 МПа 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6		D/ Γ Ц/ Φ				
Мощность компрессора Вт 608 608 702 1035 RA компрессора А 4,22 4,22 4,92 6,35 Павление всасывания (минимальное) МПа 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 Павление нагнетания МПа 4,15 4,15 4,15 4,15 МПа 6,16 1,6 1,6 1,6 МПа 6,16 1,6 1,6 1,6 Капилярная трубка Масимальные трубки Минимальнае трубки Минимальнае трубки Минимальнае длина медной трубы трассы Минимальная площадь помещения				·		
RA компрессора A 4,22 4,22 4,92 6,35 Давление всасывания (минимальное) МПа 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 Давление нагнетания МПа 4,15 4,15 4,15 4,15 МПа 4,15 4,15 4,15 МПа 4,15 4,15 4,15 МПа 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 МПа 4,15 4,15 4,15 МПа 4,15 4,15 4,15 МПа 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 МПа 4,15 4,15 4,15 МПа 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 Капиллярная трубка Капиллярная трубка Капиллярная трубка Вше Fin Присоединительные трубки Газ, дюйм 3/8 3/8 3/8 3/8 1/2 жидкость, дюйм 1/4 1/4 1/4 1/4 дренаж, мм 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 Максимальная длина медной трубы трассы м 15 15 15 20 Максимальная длина медной трубы трассы м 8 8 8 8 10 Минимальная длина медной трубы трассы м 3 3 3 3 3 Максимальная площадь помещения м² 23 28 36 58 Длина сетевого шнура Мастана сетевого шнура Мастан		D=	408			1025
Давление всасывания (минимальное) Давление всасывания (минимальное) Давление нагнетания МПа 4,15 4,16 4,15 4,16 4,15 4,15 4,15 4,15 4,15 4,16 4,15 4,15 4,15 4,15 4,15 4,16 4,15 4,15 4,15 4,15 4,15 4,15 4,16 4,15 4,15 4,15 4,16 4,15 4,16 4,15 4,15 4,15 4,15 4,15 4,16 4,15 4,15 4,15 4,15 4,15 4,16 4,15 4,15 4,15 4,15 4,15 4,15 4,16 4,15						
Давление нагнетания МПа 4,15 4,15 4,15 4,15 4,15 МПа 5,15 4,15 4,15 4,15 Капиллярная трубка Капиллярн	· ·	1	,	,	•	,
Капилярная трубка Вlue Fin Вlue Fin Трисоединительные трубки газ, дюйм д/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 дренаж, мм 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 Дренаж, мм 15 15 15 15 20 Максимальная длина медной трубы трассы м 8 8 8 8 10 Минимальная длина медной трубы трассы м 3 3 3 3 3 3 Максимальная площадь помещения м² 23 28 36 58 Длина сетевого шнура Диапазон температур окружающей среды при охлаждении диапазон температур окружающей среды при охлаждении внагреве Масса нетто, кг Внутренний блок Внутренний блок Внутренний блок Внешний блок Внутренний блок Внутренний блок 9,2 9,8 9,9 14	,					
Тип расширительного устройства Тип антикоррозийного покрытия (Blue Fin / Golden Fin) Трисоединительные трубки газ, дюйм дренаж, мм 1/4 Максимальная длина медной трубы трассы Максимальная площадь помещения		MIIIa	4,15	•	,	4,15
Вие Fin Вие Вие Fin В					. ,	
Присоединительные трубки				·		
жидкость, дюйм дренаж, мм 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 дренаж, мм 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4		, u	2.42			1/2
дренаж, мм 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4	Присоединительные трубки					
Максимальная длина медной трубы трассы м 15 15 15 20 Максимальный интервал высот трассы м 8 8 8 8 10 Минимальная длина медной трубы трассы м 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			· ·			
Максимальный интервал высот трассы м 8 8 8 10 Минимальная длина медной трубы трассы м 3 3 3 3 3 Максимальная площадь помещения м² 23 28 36 58 Плина сетевого шнура Плина сетевог			- 1	-,	- 1	- 7
Минимальная длина медной трубы трассы м 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3						
Максимальная площадь помещения м² 23 28 36 58 Длина сетевого шнура м 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 Диапазон температур окружающей среды при охлаждении °C От 0 до 43 Диапазон температур окружающей среды при нагреве °C От -10 до 24 Масса нетто, кг Внутренний блок 7,7 8,3 8,4 12 Внешний блок 20,5 20,5 22 29,5 Масса брутто, кг	·		_			
Плина сетевого шнура Диапазон температур окружающей среды при охлаждении С От 0 до 43 От -10 до 24 Масса нетто, кг Внутренний блок Внутренний блок Внутренний блок Внутренний блок Р, 20,5 Р, 8,3 Р, 12 Р, 20,5 Р, 3 Р, 9,9 Р, 14			-			
Пиапазон температур окружающей среды при охлаждении °C От 0 до 43 Пиапазон температур окружающей среды при нагреве °C От -10 до 24 Масса нетто, кг Внутренний блок 7,7 8,3 8,4 12 Внешний блок 20,5 20,5 22 29,5 Масса брутто, кг Внутренний блок 9,2 9,8 9,9 14						
Пиапазон температур окружающей среды при нагреве С От -10 до 24 Масса нетто, кг Внутренний блок 20,5 20,5 22 29,5 Масса брутто, кг Внутренний блок 9,2 9,8 9,9 14	Длина сетевого шнура		1,2		,	1,2
Иасса нетто, кг Внутренний блок Внешний блок Внешний блок 7,7 8,3 8,4 12 Иасса брутто, кг Внутренний блок Внутренний Вну	Диапазон температур окружающей среды при охлаждении					
Внешний блок 20,5 20,5 22 29,5 Масса брутто, кг Внутренний блок 9,2 9,8 9,9 14	Диапазон температур окружающей среды при нагреве	_				
Масса брутто, кг Внутренний блок 9,2 9,8 9,9 14	Масса нетто, кг	/ '	· ·			
		Внешний блок	·	20,5		,
Внешний блок 22,5 22,5 24 32,5	Масса брутто, кг	Внутренний блок	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
		Внешний блок	22,5	22,5	24	32,5

Монтажные данные



Модель	Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм
H-7I	818	270	217
H-9I	818	270	217
H-12I	818	270	217
H-18I	969	315	233





Модель	Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	А-1, мм	А-2, мм	А-3, мм
H-7I	660	482	240	438	722	290
H-9I	660	482	240	438	722	290
H-12I	660	482	240	438	722	290
H-18I	780	540	260	530	856	317

INVERTER PRO



Подключенный модуль Wi-Fi расширяет границы пользования! Управляйте сплит-системой даже за пределами дома с помощью приложения. Дистанционное управление позволит вам настраивать температуру в помещении, в котором вы не находитесь или которого еще не достигли.

Режим ЕСО обеспечивает экономию электроэнергии без ущерба производительности и климатическим показателям в помещении. Этот режим отличается от стандартных режимов тем, что при его активации устройство работает на пониженной мощности, что снижает нагрузку на компрессор и другие компоненты системы.

Матовая панель идеально дополняет функциональность сплит-систем данной серии. Текстура панели выглядит утонченно и дорого, подчеркнет интерьер и останется элегантно незаметной на стене.







Функция SLEEP



Функция I FEEL



Функция SUPER



Функция DIMMER



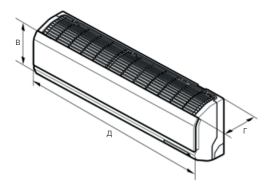
Низкий уровень шума



24-часовой таймер

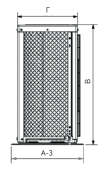
Технические характеристики

МОДЕЛЬ		O-7I	0-91	O-12I	O-18I		
Номинальная производительность охлаждения	ВТU/ч	7500	9200	12 000	19 300		
Tommananan iponosogii onsinoona onianganii	Вт	2300 (650–2600)	2700 (600–3100)				
Номинальная производительность обогрева	BTU/4	8000	9500	12 500	19 600		
политальная производительность обогрева	Вт	2300 (700–2800)	2700 (500–3100)		5750 (1400–590		
Класс энергопотребления (SEER/SCOP)		A	A	A	A		
Коэффициент энергоэффективности для охлаждения (EER)		3,26	3,21	3,21	3,23		
Коэффициент полезного действия для нагрева (СОР)		3,77	3,75	3,61	3,83		
Уровень шума внутреннего блока	дБ (А)	23	23	25	27		
Уровень шума внешнего блока	дБ (А)	46	46	48	51		
провень шума внешнего опока	дь (А)	40	40	40	31		
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ							
Потребляемая мощность	Охлаждение, Вт	705 (220–860)	835 (210-1150)	1150 (250-1400)	1750 (350–1900		
	Нагрев, Вт	610 (230-860)	720 (190-900)	1020 (245-1300)	1500 (320–2000		
Номинальный ток	Охлаждение, А	3,2	4,2	5,2	7,8		
	Нагрев, А	2,7	3,1	4.5	6,7		
ВЕНТИЛЯТОРНАЯ СИСТЕМА							
Циркуляция воздуха внутри помещений	м³/ч	550	550	550	1000		
Јиркуляция воздуха вне помещения	м³/ч	1600	1600	1600	2300		
Гип хладагента			R:	32			
Объем заправки хладагента	г	380	480	600	950		
Д ополнительный объем хладагента	г/м	20	20	20	20		
Рабочее напряжение, частота, кол-во фаз	а, кол-во фаз		220-240/50/1				
Гип компрессора		Ротационный					
			GM	1CC			
Мощность компрессора	Вт	608	608	702	1035		
_RA компрессора	A	4,22	4,22	4,92	6,9		
давление всасывания (минимальное)	МПα	1,6	1,6	1,6	1,6		
Давление нагнетания	МПα	4,15	4,15	4,15	4,15		
· Гип дросселирующего устройства		,	Капиллярн	ая трубка			
Гип расширительного устройства			Капиллярн	ая трубка			
Гип антикоррозийного покрытия (Blue Fin / Golden Fin)			Blue	Fin			
Трисоединительные трубки	газ, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2		
	жидкость, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4		
	дренаж, мм	15,4	15,4	15,4	15,4		
Максимальная длина медной трубы трассы	M	15	15	15	25		
Максимальный интервал высот трассы	м	8	8	8	10		
Минимальная длина медной трубы трассы	М	3	3	3	3		
Максимальная площадь помещения	M ²	23	28	36	58		
Ілина сетевого шнура	М	1,2	1,2	1,2	1,2		
Циапазон температур окружающей среды при охлаждении	°C	,	-,-	,	-		
	°C		От -10				
Масса нетто, кг	Внутренний блок	7,25	7,85	8	10,9		
•	Внешний блок	20,9	20,9	21,8	28,8		
Масса брутто, кг	Внутренний блок	8,6	9,05	9,2	12,6		
	Внешний блок	22.5	22,5	23,5	31		



Модель	Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм
O-7I PRO	790	255	198
O-9I PRO	790	255	198
O-12I PRO	790	255	198
O-181 PRO	891	300	222

A-2



Монтажные данные

Модель	Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	А-1, мм	А-2, мм	А-3, мм
O-7I PRO	660	482	240	438	722	290
O-9I PRO	660	482	240	438	722	290
O-12I PRO	660	482	240	438	722	290
O-181 PRO	780	540	260	530	856	317

ON-OFF STANDART



Благодаря функции **I FEEL** температура в помещении измеряется не датчиком внутреннего блока, а датчиком, встроенным в пульт дистанционного управления. Это позволяет определять и регулировать температуру именно в зоне нахождения пульта. Расположите пульт ДУ около себя, чтобы создать максимально комфортные условия непосредственно рядом с Вами.

Регулировка направления воздушного потока обеспечит эффективный контроль интенсивности и движения потока воздуха.

Серия On-Off — стандарт, доведенный до технического идеала!



Функция SMART



Функция SLEEP



Функция SUPER



Функция DIMMER



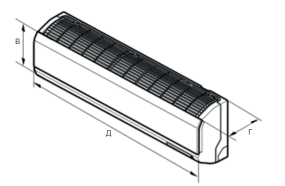
Низкий уровень шума



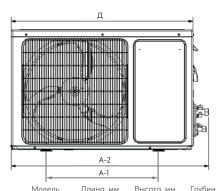
24-часовой таймер

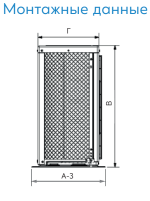
Технические характеристики

МОДЕЛЬ		H-7	H-9	H-12	H-18	H-24
Номинальная производительность охлаждения	BTU/ч	8000	9000	12 000	18 800	24 000
	Вт	2343	2636	3515	5507	7030
Номинальная производительность обогрева	BTU/ч	8400	9500	12 500	19 500	24 500
	Вт	2460	2783	3661	5712	7176
Класс энергопотребления (SEER/SCOP)				Α		
Соэффициент энергоэффективности для охлаждения (EER)		3,21	3,21	3,21	3,31	3,21
Коэффициент полезного действия для нагрева (СОР)		3,61	3,61	3,61	3,74	3,61
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	23	23	25	27	31
Уровень шума внешнего блока	дБ(А)	44	44	46	51	54
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ						
Потребляемая мощность	Охлаждение, Вт	730	821	1095	1664	2190
	Нагрев, Вт	682	771	1014	1527	1988
Номинальный ток	Охлаждение, А	3,4	3,5	4,7	7,4	10
	Нагрев, А	3,1	3,2	4,2	6,8	9,3
ВЕНТИЛЯТОРНАЯ СИСТЕМА			•			
Диркуляция воздуха внутри помещений	м³/ч	500	550	580	900	950
Јиркуляция воздуха вне помещения	м³/ч	1600	1600	1600	2300	3300
Гип хладагента				R32		
Объем заправки хладагента	Г	370	410	560	1130	1070
Јополнительный объем хладагента	г/м			20		
Рабочее напряжение, частота, кол-во фаз	В/Гц/Ф			220-240/50/1		
Гип компрессора	Тип			Ротационный		
Бренд компрессора		LANDA (GREE)	LANDA (GREE)	LANDA (GREE)	GMCC	GMCC
Мощность компрессора	Вт	655	640	935	1305	1815
_RA компрессора	A	3	2,95	4,1	6	8,35
Давление всасывания (минимальное)	Мпа	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Давление нагнетания	Мпа	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
Гип дросселирующего устройства		Капиллярная трубка	Дроссельная заслонка	Дроссельная заслонка	Капиллярная трубка	Дроссельн заслонка
Гип расширительного устройства		Капиллярная трубка	Дроссельная трубка	Дроссельная трубка	Капиллярная трубка	Дроссельн трубка
Гип антикоррозийного покрытия (Blue Fin / Golden Fin)		.,,,,,,,	.,,	Blue Fin	.,,,,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ						
Присоединительные трубки	газ, дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8
	жидкость, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	дренаж, мм	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4
Максимальная длина медной трубы трассы	М	15	15	15	20	20
. ,		1				
	М	8	8	8	10	10
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M M	8	8	8	10	10
Минимальная длина медной трубы трассы		8 24	8 27		10 56	10 72
Минимальная длина медной трубы трассы Максимальная площадь помещения	М			3		
Минимальная длина медной трубы трассы Максимальная площадь помещения Длина сетевого шнура	M M ²	24	27	3 36	56	72
Минимальная длина медной трубы трассы Максимальная площадь помещения Длина сетевого шнура Диапазон температур окружающей среды при охлаждении	м м ² м	24	27	3 36 1,2 От 19 до 43	56	72
Минимальная длина медной трубы трассы Максимальная площадь помещения Длина сетевого шнура Диапазон температур окружающей среды при охлаждении Диапазон температур окружающей среды при нагреве	M M² M °C	24 1,2	27 1,2	3 36 1,2 От 19 до 43 От -7 до 24	56 1,2	72
Минимальная длина медной трубы трассы Максимальная площадь помещения Длина сетевого шнура Диапазон температур окружающей среды при охлаждении Диапазон температур окружающей среды при нагреве	M M ² M °C	24 1,2 7,15	27 1,2 7,75	3 36 1,2 От 19 до 43 От -7 до 24 7,85	56 1,2	72 1,2
Минимальная длина медной трубы трассы Максимальная площадь помещения Длина сетевого шнура Диапазон температур окружающей среды при охлаждении Диапазон температур окружающей среды при нагреве Масса нетто, кг	м м² м °C °C Внутренний блок	24 1,2	27 1,2	3 36 1,2 От 19 до 43 От -7 до 24	56 1,2	72 1,2



Модель	Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм
H-7	790	255	200
H-9	790	255	200
H-12	790	255	200
H-18	890	300	224
H-24	890	300	224





Модель	Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	А-1, мм	А-2, мм	А-3, мм
H-7	660	482	240	438	722	290
H-9	660	482	240	438	722	290
H-12	660	482	240	438	722	290
H-18	780	540	260	530	856	317
H-24	860	667	310	542	935	368

ON-OFF PRO



3D-распределение воздушного потока позволяет управлять потоками воздуха по горизонтали и вертикали. Покачивание жалюзи происходит в режиме подключенной опции, благодаря чему воздух равномерно будет распределяться, не создавая застойных зон и сквозняков.

Матовая панель идеально дополняет функциональность сплит-систем данной серии. Текстура панели выглядит утонченно и дорого, подчеркнет интерьер и останется элегантно незаметной на стене.







Функция SLEEP



Функция I FEEL



Функция SUPER



Функция DIMMER



Низкий уровень шума

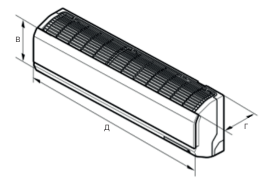


24-часовой таймер

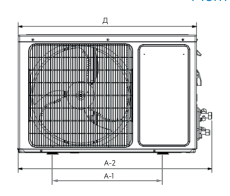
Технические характеристики

МОДЕЛЬ		O-7 Pro	O-9 Pro	O-12 Pro	O-18 Pro	O-24 Pro
Номинальная производительность охлаждения	BTU/4	8000	8000	12 000	18 800	24 000
	Вт	2343	2343	3515	5507	7030
Номинальная производительность обогрева	BTU/4	8400	8400	12 500	19 500	24 500
	Вт	2460	2460	3661	5712	7176
Класс энергопотребления (SEER/SCOP)		А	Α	Α	Α	Α
Коэффициент энергоэффективности для охлаждения (EER)		3,21	3,21	3,21	3,31	3,21
Коэффициент полезного действия для нагрева (СОР)		3,61	3,61	3,61	3,74	3,61
Уровень шума внутреннего блока	дБ (А)	23	23	25	27	31
Уровень шума внешнего блока	дБ (А)	44	44	46	51	54
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ						
Потребляемая мощность	Охлаждение, Вт	730	730	1095	1664	2190
	Нагрев, Вт	682	682	1014	1527	1988
Номинальный ток	Охлаждение, А	3,4	3,4	4,7	7,4	10
	Нагрев, А	3,1	3,1	4,2	6,8	9,3
ВЕНТИЛЯТОРНАЯ СИСТЕМА	,	-,	-,	•	•	,
Циркуляция воздуха внутри помещений	м ³ /ч	500	500	580	900	950
Циркуляция воздуха вне помещения	м ³ /ч	1600	1600	1600	2300	3300
Тип хладагента		R32	R32	R32	R32	R32
Объем заправки хладагента	Г	370	370	560	1130	1070
Дополнительный объем хладагента	г/м	20	20	20	20	20
Рабочее напряжение, частота, кол-во фаз	В/Гц/Ф	20	20	220-240/50/1	20	20
Тип компрессора	D/14/ +			Ротационный		
Бренд компрессора		I ANDA (GREE)	LANDA (GREE)		GMCC	GMCC
Мощность компрессора	Вт	655	655	935	1305	1815
LRA компрессора	A	3	3	4,1	6	8,35
Давление всасывания (минимальное)	МПа	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Давление нагнетания	МПа	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
	IVITIO	4,15 Капиллярная	4,15 Дроссельная	4,15 Дроссельная	4,15 Капиллярная	4,13 Капиллярная
Тип дросселирующего устройства		трубка Капиллярная трубка	заслонка Дроссельная	заслонка Дроссельная	трубка Капиллярная трубка	трубка Капиппярная
Тип расширительного устройства		трубка	трубка	трубка	трубка	трубка
Тип антикоррозийного покрытия (Blue Fin / Golden Fin)	U	2 /0	2/0	Blue Fin	1/2	5/8
Присоединительные трубки	газ, дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2	
	жидкость, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	дренаж, мм	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4
Максимальная длина медной трубы трассы	М	15	15	15	20	20
Максимальный интервал высот трассы	М	8	8	8	10	10
Минимальная длина медной трубы трассы	М	3	3	3	3	3
Максимальная площадь помещения	M ²	24	24	36	56	72
Длина сетевого шнура	М	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Диапазон температур окружающей среды при охлаждении				От 19 до 43		
Диапазон температур окружающей среды при нагреве	°C			От –7 до 24		
Масса нетто, кг	Внутренний блок	7,15	7,15	7,85	10,8	11
	Внешний блок	21,4	21,4	24,5	36	46,35
Масса брутто, кг	Внутренний блок	8,45	8,45	9,15	12,5	12,6
	Внешний блок	23	23	26,2	38,2	49,5

Монтажные данные



Модель	Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм
O-7 PRO	790	255	198
O-9 PRO	790	255	198
O-12 PRO	790	255	198
O-18 PRO	891	300	222
O-24 PRO	891	300	222





Модель	Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	А-1, мм	А-2, мм	А-3, мм
O-7 PRO	660	482	240	438	722	290
O-9 PRO	660	482	240	438	722	290
O-12 PRO	660	482	240	438	722	290
O-18 PRO	780	540	260	530	856	317
O-24 PRO	860	667	310	542	935	368

oasis ۵ ۵ oasis

Расширенная гарантия *Условия указаны на стр. 13

2 года

VM-50PWB

Вентилятор making Oasis everywhere VM-50PWB — незаменимый атрибут комфорта!

Вентилятор с тремя вариантами установки можно адаптировать под любые бытовые условия. Установите его на пол для создания мощного потока воздуха, повесьте на стену для экономии пространства, или разместите на столе для локального охлаждения.

Выбирайте удобство, гибкость и стиль — наслаждайтесь свежим воздухом в любое время года!



3 скорости вращения



Мощность 40 Вт



Максимальная высота 1,2 м



oasis

Универсальная конструкция под любой

тип поверхности



Настольный



Настенный



Модель	VM-50PWB
Цвет	белый + синий
Угол горизонтального поворота, °	120
Угол вертикального наклона, °	25
Тип управления	кнопочное
Производительность, м ³ /ч	2200
Максимальная мощность, Вт	40
Размеры изделия (ДхШхВ), мм	1200x450x450
Количество в упаковке, шт.	1

VN-110S / VN-110B



Металлический корпус



Металлические лопасти



3 скорости вращения



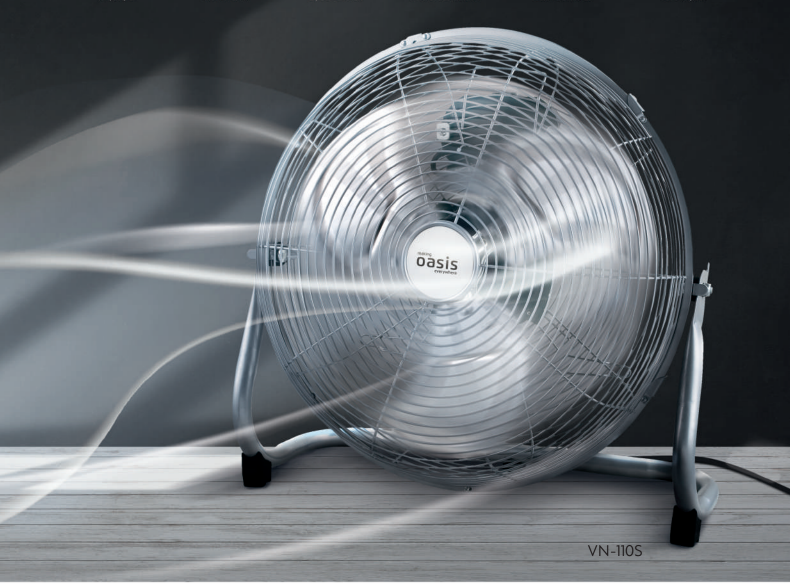
Максимальная высота 1,2 м



Устойчивое основание



Мощный поток воздуха



VN-110B





Технические характеристики

Модель	VN-110B	VN-110S
Цвет	черный	стальной
Основание	U-образное	U-образное
Угол вертикального наклона, °	120	120
Тип управления	кнопочное	кнопочное
Производительность, м ³ /ч	6000	6000
Максимальная мощность, Вт	110	110
Размеры изделия (ДхШхВ), мм	540x180x535	540x180x535
Количество в упаковке, шт.	1	1

VF-180B

Вентилятор с увлажнением

Ваш идеальный спутник свежести! Вентилятор VF-180B не только обеспечит прохладу, увлажнит воздух в знойный день. 3 скорости вращения наряду с регулировкой угла наклона и поворота сделают эксплуатацию приятной и функциональной.

Создайте расслабляющие условия для отдыха и бодрящую атмосферу продуктивной для работы!









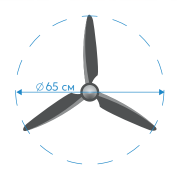
вращения

высота 2 м

корпус

3 скорости Максимальная Металлический Металлические лопасти

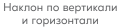
Технические характеристики



Диаметр лопастей 65 см

Модель	VF-180B
Цвет	черный
Угол горизонтального поворота, °	70
Угол вертикального наклона, °	15
Тип управления	кнопочное
Производительность, м ³ /ч	11 000
Максимальная мощность, Вт	180
Размеры изделия (ДхШхВ), мм	720x500x2000
Количество в упаковке, шт.	1







Регулировка высоты

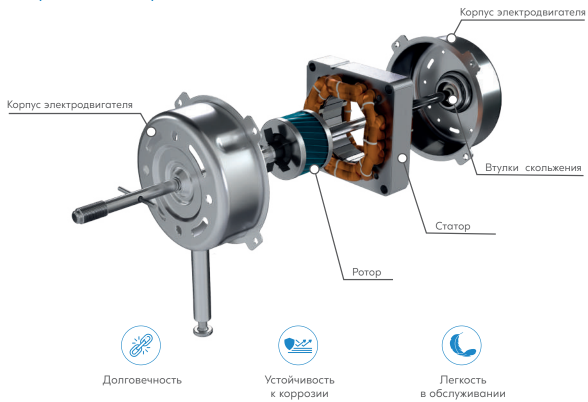


3 скорости вращения



Низкий шум

Мотор вентилятора

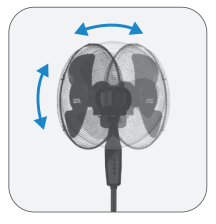


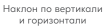
Технические характеристики

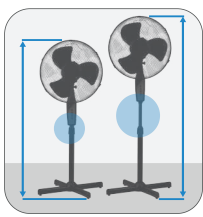
Модель	VF-50PWB	VF-40DMB	VF-40DMW
Угол горизонтального поворота, °	75	75	75
Основание	крестовидное	круглое	круглое
Угол вертикального наклона, °	25	25	25
Тип управления	кнопочное	кнопочное	кнопочное
Таймер, ч	_	_	_
Производительность, м ³ /ч	2200	2400	2400
Максимальная мощность, Вт	50	65	65
Размеры изделия (ДхШхВ), мм	1250x450x450	1250x380x430	1250x380x430
Количество в упаковке, шт.	4	1	1
Модель	VF-40TWB	VF-40TMB	VF-40TMW
Угол горизонтального поворота, °	120	120	120
Основание	крестовидное	круглое	круглое
Угол вертикального наклона, °	25	25	25
Тип управления	кнопочное + ДУ	кнопочное + ДУ	кнопочное + ДУ
Таймер, ч			
	7,5	7,5	7,5
Производительность, м ³ /ч	7,5 1800	1800	7,5 1800
1.		'	· '
Производительность, м ³ /ч	1800	1800	1800











Регулировка высоты



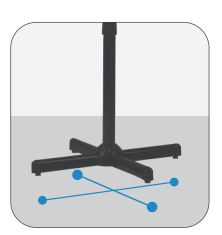
3 скорости вращения







Кнопочное управление

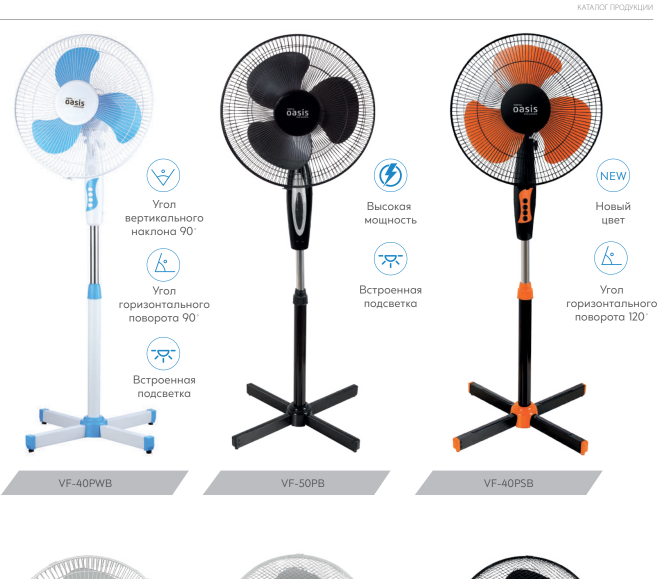


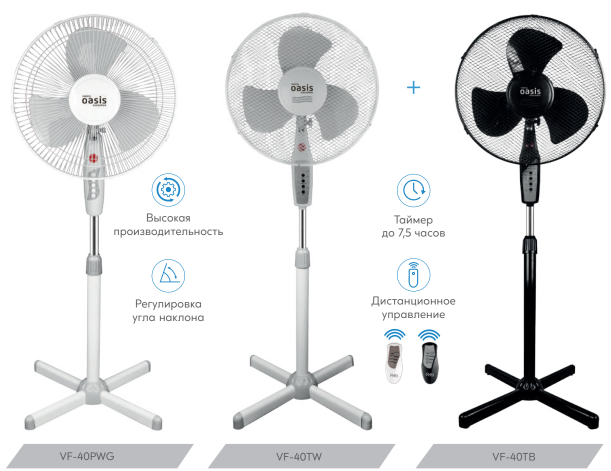
Крестовидное основание

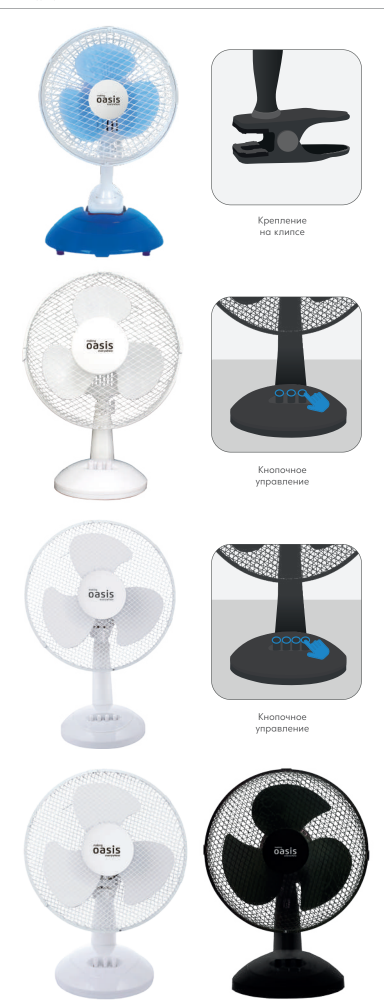
Технические характеристики

Модель	VF-40PWB	VF-50PB	VF-40PSB
Угол горизонтального поворота, °	90	70	120
Угол вертикального наклона, °	90	5	25
Максимальная высота, м	1,2	1,2	1,2
Производительность, м ³ /ч	1800	1800	1800
Максимальная мощность, Вт	40	50	40
Размеры изделия (ДхШхВ), мм	1200×430×450	1200×430×450	1200x450x450
Количество в упаковке, шт.	1/2/4	1/2/4	1/2/4

Модель	VF-40PWG	VF-40TW	VF-40TB
Угол горизонтального поворота, °	70	70	70
Угол вертикального наклона, °	15	15	15
Максимальная высота, м	1,2	1,25	1,25
Производительность, м ³ /ч	1800	1800	1800
Максимальная мощность, Вт	40	40	40
Размеры изделия (ДхШхВ), мм	1200×430×450	1200×430×450	1200×430×450
Количество в упаковке, шт.	1/2/4	1	1







VP-15WB

- Угол горизонтального поворота 70°
- 2 скорости
- Мощность 20 Вт
- Производительность 500 м³/ч
- Монтаж на клипсе

Размеры 350×230×150 Количество в упаковке: 1 / 12 шт

VT-25W2

- Угол горизонтального поворота 70°
- 2 скорости вращения
- Мощность 30 Вт
- Производительность 800 м³/ч

Размеры 400×270×210 Количество в упаковке: 2 шт

VT-35W3

- ullet Угол горизонтального поворота 70 $^\circ$
- 3 скорости вращения
- Мощность 35 Вт
- Производительность 1500 м³/ч

Размеры 410×225×500 Количество в упаковке: 2 шт

VT-30W3 / VT-30B

- Угол горизонтального поворота 60°
- 2 скорости
- Мощность 30 Вт
- Производительность 1500 м³/ч



Размеры 370×210×270 Количество в упаковке: 2 шт



Размеры 370×210×270 Количество в упаковке: 1 шт

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ





СПИРАЛЬНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



SB-20

Мощность по ступеням 1000/2000 Вт Площадь обогрева до 20 м² Длина шнура 1,2 м Размер изделия 26×12×26 см



SB-20R

Мощность по ступеням 1000/2000 Вт Площадь обогрева до 20 м² Длина шнура 1,2 м Размер изделия 26х21,5х13 см



Мощность по ступеням 1000/2000 Вт Площадь обогрева до $20 \ \text{M}^2$ Длина шнура 1,2 м Размер изделия 25,5×22×13 см



LS-20

Мощность по ступеням 1000/2000 Вт Площадь обогрева до 20 м² Длина шнура 1,2 м Размер изделия 25×25×13 см



SF-20R

Мощность по ступеням 1000/2000 Вт Площадь обогрева до 20 ${\rm M}^2$ Длина шнура 1 м Размер изделия 26,5×21,5x13 см



SK-20R

Мощность по ступеням 1000/2000 Вт Площадь обогрева до 20 ${\rm M}^2$ Длина шнура 1,3 м Размер изделия 25×20×13 см



2 РЕЖИМА РАБОТЫ НА ОБОГРЕВ



УДОБНОЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ (SB-20, LS-20) И ВЕРТИКАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (LS-20)



ИНДИКАТОР РЕЖИМА РАБОТЫ



РЕЖИМ РАБОТЫ «ВЕНТИЛЯЦИЯ»



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



КОМПАКТНЫЙ **PA3MEP**



РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ (KPOME SD-20R)



БЫСТРЫЙ НАГРЕВ



SG-20R

Мощность по ступеням 1000/2000 Вт Площадь обогрева до 20 м² Длина шнура 1 м Размер изделия 23×21×11 см



SP-20R

Мощность по ступеням 1000/2000 Вт Площадь обогрева до 20 м² Длина шнура 1 м Размер изделия 23×21×11 см



SX-20R

Мощность по ступеням 1000/2000 Вт Площадь обогрева до 20 м 2 Длина шнура 1,2 м Размер изделия 26×21,5×13 см



ИНДИКАТОР РЕЖИМА РАБОТЫ



2 РЕЖИМА РАБОТЫ НА ОБОГРЕВ



РЕЖИМ РАБОТЫ «ВЕНТИЛЯЦИЯ»



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ (KPOME SG-20R)

КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



KS-15RP

Мощность по ступеням 750/1500 Вт Площадь обогрева до 20 м² Длина шнура 1,2 м Размер изделия 29,3×18,6×14,7 см



КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



2 РЕЖИМА РАБОТЫ НА ОБОГРЕВ



РЕЖИМ РАБОТЫ «ВЕНТИЛЯЦИЯ»



KS-15

Мощность по ступеням 750/1500 Вт Площадь обогрева до 20 м² Длина шнура 1,2 м Размер изделия 23,3×18,6×14,7 см



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДДЕРЖАНИЕ ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



БЫСТРЫЙ НАГРЕВ



KS-15R

Мощность по ступеням 750/1500 Вт Площадь обогрева до 20 м 2 Длина шнура 1,2 м Размер изделия 27,7×18,6×14,7 см



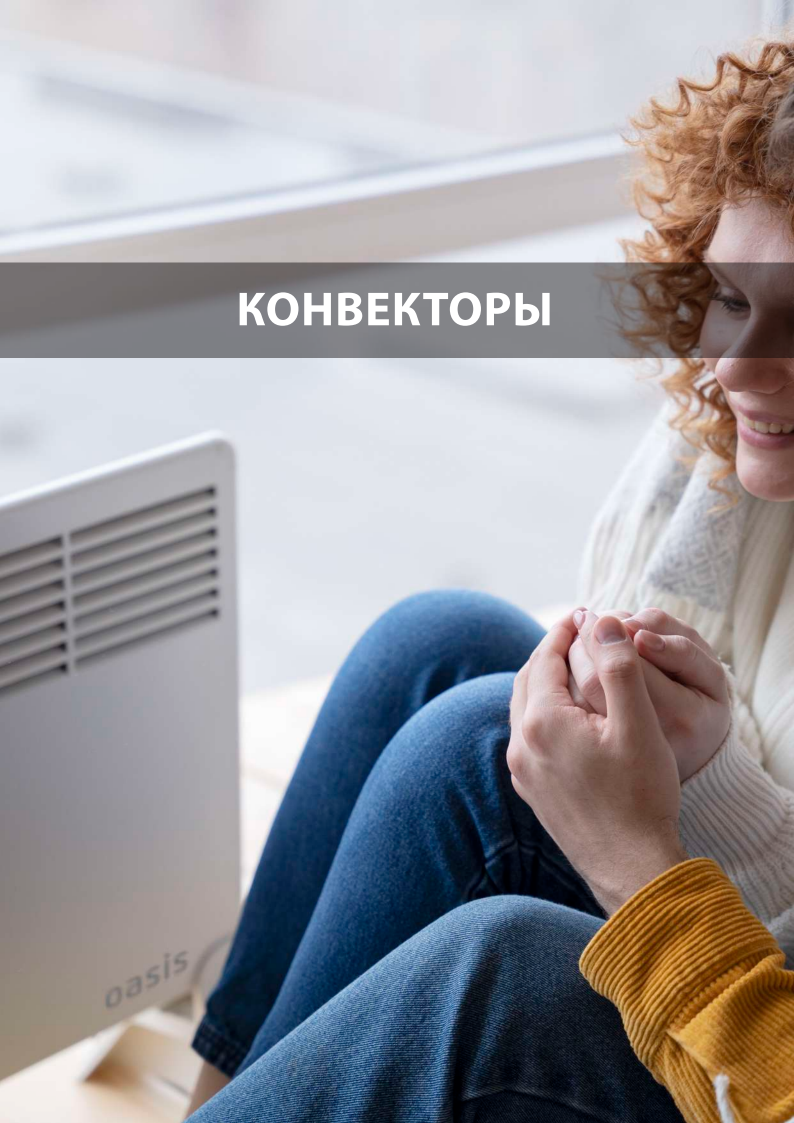
РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ



УГОЛ ПОВОРОТА 90° (KS-15RP)



КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР



КОНВЕКТОРЫ СЕРИИ КМ



KN-45

- Мощность 450 Вт
- Управление Механическое
- Площадь обогрева 15 м²
- Длина шнура 1 м
- Размер изделия с ножками 950×85×125 см
- Размер изделия без ножек 960×42×90 см



KN-150

- Мощность 1500 Вт
- Управление Механическое
- Площадь обогрева 20 м²
- Длина шнура 2,1 м
- Размер изделия с ножками 680х260х150 см
- Размер изделия без ножек 670x205x110 см



НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ И НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА



НЕ ПЕРЕСУШИВАЕТ ВОЗДУХ В ПОМЕЩЕНИИ



ЭКОНОМИЧНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



БЕСШУМНАЯ РАБОТА



*Условия указаны на стр. 13

КОНВЕКТОРЫ СЕРИИ КМ-В





KM-15B

- Мощность 1500 Вт
- Управление Механическое
- Площадь обогрева до 20 м²
- Длина шнура 1,2 м
- Размер изделия с ножками 60,2×25×48,6 см
- Размер изделия без ножек 60,2×9×44,5 см



Мощность 2000 Вт

KM-20B

- Управление Механическое
- Площадь обогрева до 25 м²
- Длина шнура 1,2 м
- Размер изделия с ножками 75,5×25×48,6 см
- Размер изделия без ножек 75,5×9×44,5 см



ЭФФЕКТИВНЫЙ X-ОБРАЗНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



ВЫБОР МОЩНОСТИ И РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ



ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ



НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ И НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА



КОНВЕКТОРЫ СЕРИИ КМ











ЭФФЕКТИВНЫЙ X-ОБРАЗНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



ВЫБОР МОЩНОСТИ И РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ



ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ



НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ И НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА

KM-5

- Мощность 500 Вт
- Управление Механическое
- Площадь обогрева до 5 м²
- Длина шнура 1,2 м
- Размер изделия с ножками 48,6х25х46,2 см
- Размер изделия без ножек 44,5×9×46,2 см

KM-10

- Мощность 1000 Вт
- Управление Механическое
- Площадь обогрева до 15 м²
- Длина шнура 1,2 м
- Размер изделия с ножками 46,2×25×48,6 см
- Размер изделия без ножек 46,2х9х44,5 см

KM-15

- Мощность 1500 Вт
- Управление Механическое
- Площадь обогрева до 20 м²
- Длина шнура 1,2 м
- Размер изделия с ножками 60,2×25×48,6 см
- Размер изделия без ножек 60,2×9×44,5 см

KM-20

- Мощность 2000 Вт
- Управление Механическое
- Площадь обогрева до 25 м²
- Длина шнура 1,2 м
- Размер изделия с ножками 75,5×25×48,6 см
- Размер изделия без ножек 75,5×9×44,5 см

KM-25

- Мощность 2500 Вт
- Управление Механическое
- Площадь обогрева до 30 м²
- Длина шнура 1,6 м
- Размер изделия с ножками 73,2×26×52 см
- Размер изделия без ножек 73,2×8,1×43,93 см



*Условия указаны на стр. 13

КОНВЕКТОРЫ СЕРИИ ЕК-В





- EK-15B
- Мощность 1500 ВтУправление Электронное
- Площадь обогрева до 20 м²
- Длина шнура 1,2 м
- Размер изделия с ножками 48,6×60,2×25см
- Размер изделия без ножек 44,5×60,2×9 см



EK-20B

- Мощность 2000 Вт
- Управление Электронное
- Площадь обогрева до 25 м²
- Длина шнура 1,2 м
- Размер изделия с ножками 48,6×75,5×25 см
- Размер изделия без ножек 44,5×75,5×9 см





ЦИФРОВОЙ LED-ДИСПЛЕЙ И ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



ЭФФЕКТИВНЫЙ X-ОБРАЗНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАЙМЕР



ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ



НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ И НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА



КОНВЕКТОРЫ СЕРИИ ЕК





EK-10

- Мощность 1000 Вт
- Управление Электронное
- Площадь обогрева до 15 м²
- Длина шнура 1,2 м
- Размер изделия с ножками 48,6×46,2×25 см
- Размер изделия без ножек 44,5×46,2×9 см





EK-15

- Мощность 1500 Вт
- Управление Электронное
- Площадь обогрева до 20 м²
- Длина шнура 1,2 м
- Размер изделия с ножками 48,6×60,2×25 см
- Размер изделия без ножек 44,5×60,2×9 см





ЦИФРОВОЙ LED-ДИСПЛЕЙ И ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ





НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ И НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА

ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

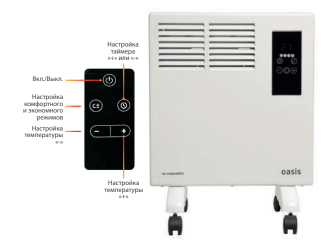


ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАЙМЕР



*Условия указаны на стр. 13

КОНВЕКТОРЫ СЕРИИ ОК



DK-10

- Мощность 1000 Вт
- Управление Сенсорное и дистанционное
- Площадь обогрева до 15 м²
- Длина шнура 1,6 м
- Размер изделия с ножками 42×26×52 см
- Размер изделия без ножек 42×8,1×43,9 см



DK-15

- Мощность 1500 Вт
- Управление Сенсорное и дистанционное
- Площадь обогрева до 20 м²
- Длина шнура 1,6 м
- Размер изделия с ножками 57,6×26×52 см
- Размер изделия без ножек 57,6×8,1×43,9 см



DK-20

- Мощность 2000 Вт
- Управление Сенсорное и дистанционное
- Площадь обогрева до 25 м²
- Длина шнура 1,6 м
- Размер изделия с ножками 73,2×26×52 см
- Размер изделия без ножек 73,2×8,1×43,9 см



CEHCOPHOE УПРАВЛЕНИЕ И LED ДИСПЛЕЙ



НЕ ПЕРЕСУШИВАЕТ ВОЗДУХ В ПОМЕЩЕНИИ



ЭФФЕКТИВНЫЙ X-ОБРАЗНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ И НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА



ТОЧНАЯ НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА



ЭКОНОМИЧНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАЙМЕР



ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



ФУНКЦИЯ АНТИЗАМЕРЗАНИЯ



КОНВЕКТОРЫ СЕРИИ VK







VK-5

- Мощность 500 Вт
- Управление Механическое
- Площадь обогрева до 10 м²
- Длина шнура 1,2 м
- Размер изделия с ножками 46,2×25×48,6 см
- Размер изделия без ножек 46,2×9×44,5 см

VK-10

- Мощность 1000 Вт
- Управление Механическое
- Площадь обогрева до 15 м²
- Длина шнура 1,2 м
- Размер изделия с ножками 46,2×25×48,6 см
- Размер изделия без ножек 46,2×9×44,5 см

VK-15

- Мощность 1500 Вт
- Управление Механическое
- Площадь обогрева до 20 м²
- Длина шнура 1,2 м
- Размер изделия с ножками 60,2×25×48,6 см
- Размер изделия без ножек 60,2×9×44,5 см

VK-20

- Мощность 2000 Вт
- Управление Механическое
- Площадь обогрева до $25 \ \text{M}^2$
- Длина шнура 1,2 м
- Размер изделия с ножками 75,5×25×48,6 см
- Размер изделия без ножек 75,5×9×44,5 см



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



НЕ ПЕРЕСУШИВАЕТ ВОЗДУХ В ПОМЕЩЕНИИ



РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ



НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ И НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА



ЭКОНОМИЧНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ



ЭФФЕКТИВНЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



* Условия указаны на стр. 13

КОНВЕКТОРЫ СЕРИИ КРО



KPO-15

- Мощность 650/850/1500 Вт
- Управление Механическое
- Площадь обогрева до 20 м²
- Длина шнура 1,2 м
- Размер изделия с ножками 46,5×20×32,8 см
- Размер изделия без ножек 46,5×10×28,2 см



KPO-20

- Мощность 750/1250/2000 Вт
- Управление Механическое
- Площадь обогрева до 25 м²
- Длина шнура 1,2 м
- Размер изделия с ножками 46,5×20×32,8 см
- Размер изделия без ножек 46,5×10×28,2 см



3 РЕЖИМА МОЩНОСТИ: 650/850/1500 BT (КРО-15) 750/1250/2000 BT (КРО-20)



НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ И НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА



ВЫСОКАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ



ЭФФЕКТИВНЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ





МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ ВВ И МВ-25Т



BB-15T

- Максимальная мощность 1500+400 Вт
- Мощность по ступеням 600+400/900+400/1500+400 Вт
- Количество секций 7 шт.
- Площадь обогрева до 15 м²
- Встроенный тепловентилятор
- Размеры изделия с ножками (В×Ш×Г) 62,5×35×24 см
- Размеры изделия без ножек (В×Ш×Г) 58,5×35×12 см



BB-20T

- Максимальная мощность 2000+400 Вт
- Мощность по ступеням 800+400/1200+400/2000+400 Вт
- Количество секций 9 шт.
- Площадь обогрева до 20 м²
- Встроенный тепловентилятор
- Размеры изделия с ножками (В×Ш×Г) 62,5×42,5×24 см
- Размеры изделия без ножек (B×Ш×Г) 58,5×42,5×12 см



BB-25T

- Максимальная мощность 2500+400 Вт
- Мощность по ступеням 1000+400/1500+400/2500+400 Вт
- Количество секций 11 шт.
- Площадь обогрева до 25 м²
- Встроенный тепловентилятор
- Размеры изделия с ножками (В×Ш×Г) 62,5×50,5×24 см
- Размеры изделия без ножек (В×Ш×Г) 58,5×50,5×12 см



MB-25T

- Максимальная мощность 2500+400 Вт
- Мощность по ступеням
 1000+400/1500+400/2500+400 Вт
- Количество секций 13 шт.
- Площадь обогрева до 30 м²
- Встроенный тепловентилятор
- Размеры изделия с ножками (В×Ш×Г) 62,5×57,5×24 см
- Размеры изделия без ножек (B×Ш×Г) 58,5×57,5×12 см



СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ



ОТСУТСТВИЕ ШУМА ПРИ РАБОТЕ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ



ВСТРОЕННЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ БЫСТРОГО ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ



3 СТУПЕНИ РЕГУЛИРОВКИ МОЩНОСТИ НАГРЕВА



ЛЕГКОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПРИБОРА

МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ OS PRO



OS-10

- Максимальная мощность 1000 Вт
- Мощность по режимам 400/600/1000 Вт
- Количество секций 5 шт.
- Площадь обогрева до 10 м²
- Размеры изделия с ножками (B×Ш×Г) 55×24×24,5 см
- Размеры изделия без ножек (B×Ш×Г) 50×12×24,5 см



OS-15

- Максимальная мощность 1500 Вт
- Мощность по режимам 600/900/1500 Вт
- Количество секций 7 шт.
- Площадь обогрева до 15 м²
- Размеры изделия с ножками (B×Ш×Г) 55×24×32,5 см
- Размеры изделия без ножек (B×Ш×Г) 50×12×32,5 см



OS-20

- Максимальная мощность 2000 Вт
- Мощность по режимам 800/1200/2000 Вт
- Количество секций 9 шт.
- Площадь обогрева до 20 м²
- Размеры изделия с ножками (B×Ш×Г) 55×24×40,5 см
- Размеры изделия без ножек (В \times Ш \times Г) 50 \times 12 \times 40,5 см



OS-25

- Максимальная мощность 2500 Вт
- Мощность по режимам 1000/1500/2500 Вт
- Количество секций 11 шт.
- Площадь обогрева до 25 м²
- Размеры изделия с ножками (B×Ш×Г) 55×24×48,5 см
- Размеры изделия без ножек (В \times Ш \times Г) 50 \times 12 \times 48,5 см



СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ



ОТСУТСТВИЕ ШУМА ПРИ РАБОТЕ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ



3 СТУПЕНИ РЕГУЛИРОВКИ МОЩНОСТИ НАГРЕВА



ЛЕГКОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПРИБОРА

МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ OT PRO



OT-10

- Максимальная мощность 1000 Вт
- Мощность по режимам 400/600/1000 Вт
- Количество секций 5 шт.
- Площадь обогрева до 10 м²
- Размеры изделия с ножками (B×Ш×Г) 55×24×24,5 см
- Размеры изделия без ножек (B×Ш×Г) 50×12×24,5 см



OT-15

- Максимальная мощность 1500 Вт
- Мощность по режимам 600/900/1500 Вт
- Количество секций 7 шт.
- Площадь обогрева до 15 м²
- Размеры изделия с ножками (B×Ш×Г) 55×24×32,5 см
- Размеры изделия без ножек (B×Ш×Г) 50×12×32,5 см



OT-20

- Максимальная мощность 2000 Вт
- Мощность по режимам 800/1200/2000 Вт
- Количество секций 9 шт.
- Площадь обогрева до 20 м²
- Размеры изделия с ножками (B×Ш×Г) 55×24×40,5 см
- Размеры изделия без ножек(B×Ш×Г) 50×12×40,5 см



OT-25

- Максимальная мошность 2500 Вт
- Мощность по режимам 1000/1500/2500 Вт
- Количество секций 11 шт.
- Площадь обогрева до 25 м²
- Размеры изделия с ножками (B×Ш×Г) 55×24×48,5 см
- Размеры изделия без ножек (В×Ш×Г) 50×12×48,5 см



СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ



ОТСУТСТВИЕ ШУМА ПРИ РАБОТЕ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ



3 СТУПЕНИ РЕГУЛИРОВКИ МОЩНОСТИ НАГРЕВА



ЛЕГКОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПРИБОРА



НАСТЕННЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

in the second

ГАРАНТИЯ



NTB-20

- Максимальная мощность 2000 Вт
- Площадь обогрева до 25 м²
- Управление Электронное и дистанционное
- Таймер до 7,5 часов
- Класс электрозащиты II
- Размеры изделия 45×11×18,5 см



NTD-20

- Максимальная мощность 2000 Вт
- Площадь обогрева до 25 м²
- Управление Дистанционное
- Таймер до 24 часов
- Класс электрозащиты II
- Размеры изделия 58×11×20,1 см



NTG-20

- Максимальная мощность 2000 Вт
- Площадь обогрева до 25 м²
- Управление Электронное и дистанционное
- Таймер до 8 часов
- Класс электрозащиты II
- Размеры изделия 62,2×12,6×21см



oasis



КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



ТОЧНАЯ НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ И РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА ВОЗДУХА (NTG)



3 РЕЖИМА РАБОТЫ (NTD/NTB)







TZ-3

- Мощность по режимам 1500/3000 Вт
- Параметры электросети 220-230/50 В/Гц
- Производительность 300 м³/ч
- Степень защиты IP20
- Размеры изделия 50,5×21×13,5 см



TZ-5

- Мощность по режимам 2500/5000 Вт
- Параметры электросети 220-230/50 В/Гц
- Производительность 400 м³/ч
- Степень защиты IP10
- Размеры изделия 80,5×18,8×13,5 см



TZ-6

- Мощность по режимам 3000/6000 Вт
- Параметры электросети 220-230/50 В/Гц
- Производительность 600 м³/ч
- Степень защиты IP10
- Размеры изделия 109,1×18,8×13,5 см



TZ-9

- Мощность по режимам 4500/9000 Вт
- Параметры электросети 380-400/50 В/Гц
- Производительность 900 м³/ч
- Степень защиты IP10
- Размеры изделия 157,6×18,8×13,5 см



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



РЕЖИМ РАБОТЫ «ВЕНТИЛЯЦИЯ»



НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ



ДОЛГОВЕЧНЫЕ И ПРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



УДОБНЫЙ МОНТАЖ



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



ПРОСТАЯ РЕГУЛИРОВКА И УПРАВЛЕНИЕ



ВСЕСЕЗОННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



TPK-20R

- Максимальная мощность 2000 Вт
- Мощность по режимам 1000/2000 Вт
- Производительность тепловентилятора 150 м³/ч
- Площадь обогрева до 20 м²
- Параметры электросети 220/50 В/Гц
- Номинальная сила тока 8,7 А
- Степень защиты IP20
- Размер изделия 19×12,8×23,2 см



TPK-30R

- Максимальная мощность 3000 Вт
- Мощность по режимам 1500/3000 Вт
- Производительность тепловентилятора 250 м³/ч
- Площадь обогрева до 30 м²
- Параметры электросети 220/50 В/Гц
- Номинальная сила тока 13 А
- Степень защиты IP20
- Размер изделия 23×13,5×27,5 см



TPK-20

- Максимальная мощность 2000 Вт
- Мощность по режимам 1000/2000 Вт
- Производительность
- тепловентилятора 150 м³/ч
- Площадь обогрева до 20 м²
 Параметры электросети 220/50 В/Гц
- Номинальная сила тока 8,7 А
- Степень защиты IP20
- Размер изделия 16,5×16,2×19,5 см



МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



УДОБНАЯ РУЧКА ДЛЯ ПЕРЕНОСА



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ



- Максимальная мощность 3000 Вт
- Мощность по режимам 1500/3000 Вт
- Производительность
- тепловентилятора 310 м³/ч
- Площадь обогрева до 30 м²
 Параметры электросети 220/50 В/Гц
- Номинальная сила тока 13,6 А
- Степень защиты IP20
- Размер изделия 17,6×13,7×22,3 см



ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



МОЩНЫЙ ПОТОК ВОЗДУХА

КОМПАКТНОСТЬ И МОБИЛЬНОСТЬ



TP-20R

- Максимальная мощность 2000 Вт
- Мощность по режимам 25/2000 Вт
- Материал нагревательного элемента Нержавеющая сталь
- Максимальная производительность 230 м³/ч
- Площадь обогрева до 20 м²
- Параметры электросети 220-240/50 В/Гц
- Степень защиты IPX0
- Размер изделия 21,5×19×26,5 см

TP-30R

- Максимальная мощность 3000 Вт
- Мощность по режимам 30/3000 Вт
- Материал нагревательного элемента Нержавеющая сталь
- Максимальная производительность 250 м³/ч
- Площадь обогрева до 30 м
- Параметры электросети 220-240/50 В/Гц
- Степень защиты ІРХО
- Размер изделия 23,5×22×31,5 см

TP-45R

- Максимальная мощность 4500 Вт
- Мощность по режимам 30/2150/4500 Вт
- Материал нагревательного
 элемента Нержавеющая сталь
- Максимальная производительность 400 м³/ч
- Площадь обогрева до 45 м²
- Параметры электросети 220-240/50 В/Гц
- Степень защиты ІРХО
- Размер изделия 27×26×34 см

TP-90R

- Максимальная мощность 9000 Вт
- Мощность по режимам 52/4500/9000 Вт
- Материал нагревательного элемента Нержавеющая сталь
- производительность 980 м³/ч
- Площадь обогрева до 90 м²
- Параметры электросети 380-400/50 В/Гц
- Степень защиты IPX0

Максимальная

• Размер изделия 29,5×37,5×41,8 см

TP-50R

- Максимальная мощность 5000 Вт
- Мощность по режимам 30/2500/5000 Вт
- Материал нагревательного элемента Нержавеющая сталь
- Максимальная
 производительность 400 м³/ч
- Площадь обогрева до 50 м²
- Параметры электросети 380-400/50 В/Гц
- Степень защиты IPX0
- Размер изделия 31×28×37,5 см

TP-60R

- Максимальная мощность 6000 Вт
- Мощность по режимам 40/3000/6000 Вт
- Материал нагревательного элемента Нержавеющая сталь
- Максимальная производительность 600 м³/ч
- Площадь обогрева до 60 м²
- Параметры электросети 380-400/50 В/Гц
- Степень защиты IPX0
- Размер изделия 31×28×37,5 см



РЕГУЛИРОВКА УГЛА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА



РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ



РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ»



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ТЭН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



МОЩНЫЙ НАПРАВЛЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК



УДОБНАЯ РУЧКА ДЛЯ ПЕРЕНОСА







TP-20S

- Максимальная мощность 2000 Вт
- Мощность по режимам 25/2000 Вт
- Материал нагревательного элемента Нержавеющая сталь
- Максимальная производительность 200 м³/ч
- Площадь обогрева до 20 м²
- Параметры электросети 220-240/50 В/Гц
- Степень защиты IPX0
- Размер изделия 23,5×27,5×36,6 см

TP-45S

- Максимальная мощность 4500 Вт
- Мощность по режимам 30/2250/4500 Вт
- Материал нагревательного элемента Нержавеющая сталь
- Максимальная производительность 530 м³/ч
- Площадь обогрева до 45 м²
- Параметры электросети 220-240/50 В/Гц
- Степень защиты ІРХО
- Размер изделия 30×30×46 см

TP-50S

- Максимальная мощность 5000 Вт
- Мощность по режимам 30/2500/5000 Вт
- Материал нагревательного элемента Нержавеющая сталь
- Максимальная
 произволительность 540 м³/ч
- Площадь обогрева до 50 м²
- Параметры электросети 380-400/50 В/Гц
- Степень защиты ІРХО
- Размер изделия 30×30×46 см

TP-30S

- Максимальная мощность 3000 Вт
- Мощность по режимам 30/2000/3000 Вт
- Материал нагревательного элемента Нержавеющая сталь
- Максимальная производительность 300 м³/ч
- Площадь обогрева до 30 м²
- Параметры электросети 220-240/50 В/Гц
- Степень защиты ІРХО
- Размер изделия 23,5×27,5×36,5 см

TP-60S

- Максимальная мощность 6000 Вт
- Мощность по режимам 40/3000/6000 Вт
- Материал нагревательного элемента Нержавеющая сталь
- Максимальная производительность 600 м³/ч
- Площадь обогрева до 60 м²
- Параметры электросети 380-400/50 В/Гц
- Степень защиты IPX0
- Размер изделия 30×30×46 см

TP-90S

- Максимальная мощность 9000 Вт
- Мощность по режимам 52/4500/9000 Вт
- Материал нагревательного элемента Нержавеющая сталь
- Максимальная производительность 1080 м³/ч
- Площадь обогрева до 90 м²
- Параметры электросети 380-400/50 В/Гц
- Степень защиты IPX0
- Размер изделия 30×30×46 см

TP-150R

- Максимальная мощность 15000 Вт
- Мощность по режимам 70/10000/15000 Вт
- Материал нагревательного элемента Нержавеющая сталь
- Максимальная
- производительность 1600 м³/ч
- Площадь обогрева до 150 м²
- Параметры электросети 380-400/50 В/Гц
- Степень защиты IPX0
- Размер изделия 51×44,5×67 см



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ТЭН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



МОЩНЫЙ НАПРАВЛЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК



РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯЦИЯ»



РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



УДОБНАЯ РУЧКА ДЛЯ ПЕРЕНОСА



ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ СЕРИИ IS И IV



IS-8

- Мощность 800 Вт
- Мощность по режимам 400/800 Вт
- Площадь обогрева до 14 м²
- Размеры изделия 29×11×35,5 см



IS-12P

- Мощность 1200 Вт
- Мощность по режимам 400/800/1200 Вт
- Площадь обогрева до 20 м²
- Угол поворота 75°
- Размеры изделия 28×15×51 см



IV-12

- Мощность 1200 Вт
- Мощность по режимам 600/1200 Вт
- Площадь обогрева до 12 м²
- Степень защиты IP20
- Размеры изделия 54×13×11,5 см







IV-15

- Мощность 1500 Вт
- Мощность по режимам 500/1000/1500 Вт
- Площадь обогрева до 15 м²
- Степень защиты IP20
- Размеры изделия 54×13×11,5 см

IV-18

- Мощность 1800 Вт
- Мощность по режимам 600/1200/1800 Вт
- Площадь обогрева до 18 м²
- Степень защиты IP20
- Размеры изделия 56,5×17×11,5 см

IV-20

- Мощность 2000 Вт
- Мощность по режимам 650/1350/2000 Вт
- Площадь обогрева до 20 м²
- Степень защиты IP20
- Размеры изделия 56,5×17×11,5 см



ЭФФЕКТИВНЫЙ БЫСТРЫЙ НАГРЕВ



БЕСШУМНАЯ РАБОТА



НЕ ВЫСУШИВАЕТ ВОЗДУХ



ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ОТКРЫТОМ ПРОСТРАНСТВЕ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



РАЗНЫЕ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ СЕРИИ IG И IN



IG-20

- Мощность 2000 Вт
- Площадь обогрева до 20 м²
- Степень защиты ІР34
- Размеры изделия 86,5×9×19 см

IG-25

- Мощность 2500 Вт
- Площадь обогрева до 25 м²
- Степень защиты ІР34
- Размеры изделия 86,5×9×19 см

IG-30

- Мощность 3000 Вт
- Площадь обогрева до 30 ${\rm M}^2$
- Степень защиты IP34
- Размеры изделия 101×9×19 см

- Мощность 2000 Вт
- Площадь обогрева до 20 ${\rm M}^2$
- Степень защиты IP34
- Размеры изделия 86,5×9×19 см
- Штатив в комплекте

IN-30

- Мощность 3000 Вт
- Площадь обогрева до 30 M^2
- Степень защиты IP34
- Размеры изделия 101×9×19 см
- Штатив в комплекте

IN-25

- Площадь обогрева до 25 м²
- Штатив в комплекте

- Мощность 2500 Вт
- Степень защиты ІР34 Размеры изделия 86,5×9×19 см

UNI

- Размеры изделия min 61×54×128-190 см
- Размеры изделия max 70×61×117-175 см





ЭФФЕКТИВНЫЙ БЫСТРЫЙ ΗΑΓΡΕΒ



НЕ ВЫСУШИВАЕТ ВОЗДУХ



РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ



БЕСШУМНАЯ РАБОТА



3 РЕЖИМА РАБОТЫ НА ОБОГРЕВ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



РАЗНЫЕ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ



прочный корпус



ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ОТКРЫТОМ ПРОСТРАНСТВЕ

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ СЕРИИ IR



IR-8

- Мощность 800 Вт
- Площадь обогрева 16 м²
- Степень защиты IP20
- Размер изделия 13х4,5х109 см

IR-10

- Мощность 1000 Вт
- Площадь обогрева 20 м²
- Степень защиты IP20
- Размер изделия 13х4,5х120 см

IR-13

- Мощность 1300 Вт
- Площадь обогрева 26 м²
- Степень защиты IP20
- Размер изделия 13х4,5х159 см

IR-15

- Мощность 1500 Вт
- Площадь обогрева 30 м²
- Степень защиты IP20
- Размер изделия 13х4,5х176,5 см



IR-20

- Мощность 2000 Вт
- Площадь обогрева 40 м²
- Степень защиты IP20
- Размер изделия 26х4,5х120 см

IR-30

- Мощность 3000 Вт
- Площадь обогрева 60 м²
- Степень защиты IP20
- Размер изделия 26х4,5х176,5 см





ЭФФЕКТИВНЫЙ БЫСТРЫЙ НАГРЕВ



НЕ ВЫСУШИВАЕТ ВОЗДУХ



УДОБНЫЙ МОНТАЖ



БЕСШУМНАЯ РАБОТА



ЭКОНОМИЯ ПОЛЕЗНОГО ПРОСТРАНСТВА