INNOVA DLMD (WYERTER)

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ







Компания OLMO Industries Ltd. – это производитель климатической техники нового поколения. В конструкции нашего оборудования нашли воплощение новейшие инженерные разработки.

В основе этих разработок – материалы и технологии завтрашнего дня. Главное – техника ОСМО спроектирована так, чтобы идеально соответствовать и потребностям, и пожеланиям потребителей. Стильный дизайн, компактность, высокая энергоэффективность и низкий уровень шума превращают ее в идеальный выбор для жителей современного города.

Технические инновации были и остаются главным фактором успешного развития компании OLMO, которая ни на шаг не отступает от стратегии использования лидирующих технологий для создания комфортного, энергосберегающего, надежного и удобного в эксплуатации оборудования. Кондиционеры OLMO производятся в тесном сотрудничестве с японской корпорацией Toshiba. В частности, используются компрессоры Hitachi, Toshiba, Copeland процессорные узлы и электронные компоненты — NEC и Toshiha

Мы тратим на производство значительно меньше времени и средств, чем наши конкуренты. И при этом предоставляем потребителям абсолютною бескомпромиссное качество, надежность и долговечность продукции. Именно поэтому себестоимость оборудования ОLМО ниже, чем у большинства конкурентов. Это стало возможным благодаря новейшим инженерным решениям, автоматизированной сборке и большому объему производимой продукции.

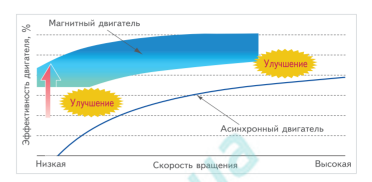
OLMO – техника для большинства из нас. При этом, она отвечает наивысшим стандартам качества, ее цена находится на уровне массового, недорогого бытового оборудования.

ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ «I-PAM»

Система с инверторным приводом имеет целый ряд преимуществ, по сравнению с системой с постоянной скоростью. Например, переменная производительность компрессора обеспечивает быстрое охлаждение воздуха после запуска и более быстрое достижение установленной температуры. При достижении температуры система снижает скорость компрессора, это позволяет экономить энергию, не ухудшая условия создаваемого комфорта. Более того, привод компрессора работает на постоянном токе, а значит, обеспечивает еще более высокий уровень производительности и энергосбережения. Так же инверторные кондиционеры отличаются низким уровнем шума и точным поддержанием температуры, без колебаний, что повышает комфорт для пользователя.

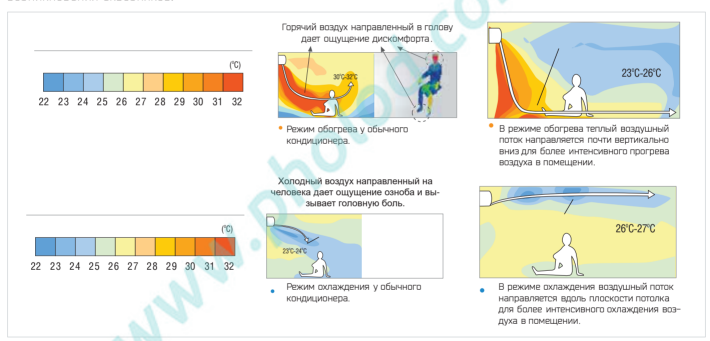
Благодаря внедрению технологий управления I-PAM инверторные кондиционеры OLMO стабильнее работают на низких частотах, экономнее расходуют энергию и эффективнее работают на высоких частотах.

- Повышение эффективности охлаждения на 35 %. Чтобы обеспечить снижение температуры на 5 градусов, технологии I-PAM требуется — 38 минут.
- За счет точного контроля напряжения компрессор работает более стабильно, что продлевает его срок службы и снижает уровень шума системы.



ТЕХНОЛОГИЯ «SMART FLOW»

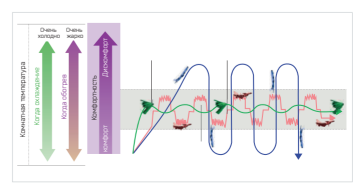
В этом режиме происходит более равномерная циркуляция воздуха в помещении, что исключает возможность возникновения сквозняков.



УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ «180° RUN WAVE INVERTER»

Технология контроля мощности инвертора, за счет синусоидального тока с фазовым сдвигом в 180 градусов, повышает скорость и точность управления компрессором. По сравнению с обычной технологией, DC Inverter она предоставляет следующие преимущества:

- достижение заданной температуры происходит гораздо быстрее, за счет более широкого диапазона рабочих частот;
- более высокая энергоэффективность, COP ≤ 3.78
- ультранизкий уровень шума;
- снижение вибрации;
- увеличенный ресурс работы;
- возможность работы при более широком диапазоне питающего напряжения и частоты тока;
- мягкий старт и комфортная работа
- эффективен в более широком диапазоне температур наружного воздуха: при работе на обогрев от –15 до $+43^{\circ}\mathrm{C}$





GOLDEN FLASH

срок службы увеличивается В 20 РАЗ!

Золотое покрытие "Golden Flash" обеспечивает устойчивость поверхности к коррозии и увеличивает срок службы теплообменника в течение гораздо более длительного периода.

Антикоррозийное покрытие теплообменника, надежно защищает его от атмосферных явлений и воздействий агрессивной внешней среды.

Специальная защита "Golden Flash", применяемая как для внутреннего, так и для наружного блоков, обеспечивает исключительную долговечность кондиционера в регионах с повышенной влажностью; в местах, подверженных воздействию песка, соли, промышленного дыма и других загрязняющих веществ.

Вследствие этого, состояние теплообменника практически не изменяется, он сохраняет работоспособность как у нового кондиционера, даже при длительной эксплуатации.



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ КОНЦЕПЦИЯ «ECO&ENERGY»

Спаренный высокотехнологичный ротационный инверторный компрессор, а также используемые как в наружном, так и во внутреннем блоке DC-электродвигатели обеспечивают хорошие эксплуатационные характеристики кондиционера в зимний период и максимальный комфорт для пользователя.



ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЕМ ВЕНТИЛЯТОРА

Применение DC-инверторного управления двигателем вентилятора позволяет снизить уровень шума, точнее регулировать расход воздуха и дополнительно экономить электроэнергию.



ТИХАЯ РАБОТА - TEXHOЛOГИЯ «QUITE ACTION»

Помимо струйных технологий, обеспечивающих равномерное и плавное распределение воздуха, в кондиционерах также используются оптимизированные стабилизаторы, которые служат для этой же цели. Использование подобных средств позволило минимизировать соприкосновение воздушного потока и вентилятора, а следовательно, понизить уровень шума.



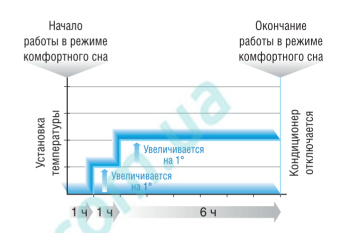
РЕЖИМ «MAGIC SLEEP»

ПРИ НАЖАТИИ КНОПКИ «SLEEP» КОНДИЦИОНЕР АВТОМАТИЧЕСКИ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕЖИМА РАБОТЫ, ВЫБЕРЕТ ОПТИМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА И СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА.

РЕЖИМ ОБОГРЕВА

Начало Окончание работы в режиме комфортного сна комфортного сна из 2° Уменьшается на 2° Уменьшается

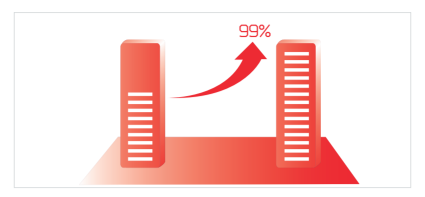
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ





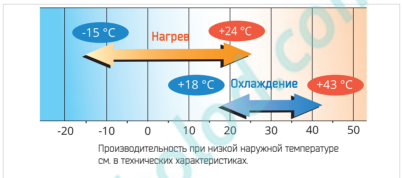
ТЕХНОЛОГИЯ «ACTIVE PFC»

Texhoлorus Active PFC (Active Power Factor Correction – переводится как «Активная коррекция фактора мощности») повышает эффективность использования мощности до 99%, а также делает работу компрессора более стабильной.



ШИРОКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

Использование новых разработок позволило расширить диапазон рабочих температур инверторных кондиционеров OLMO. Теперь эффективная работа оборудования на обогрев возможна при низких наружных температурах (до −15°C).

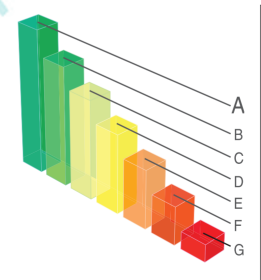


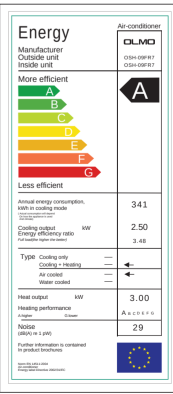
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА «А» И ВЫШЕ

В электроприборах эффективность использования энергии обозначается классами – буквами латинского алфавита А, В, С, D, Е, F, G. Класс «А» имеет самое низкое энергопотребление, соответственно класс G расходует электричества больше других. Все бытовые приборы в Украине, мощностью до 12 кВт маркируются специальной этикеткой, на которой указан уровень энергопотребления, приобретаемого оборудования.

Во всех бытовых моделях кондиционеров OLMO достигнута энергоэффективность класса «А».







ФУНКЦИЯ «WI-FI READY»



NetHome Plus **OL-WC**



С ПОМОЩЬЮ МОДУЛЯ WI-FI, УПРАВЛЯТЬ КОНДИЦИОНЕРОМ СТАЛО УДОБНО И ПРОСТО. ТЕПЕРЬ ВЫ МОЖЕТЕ НАСТРОИТЬ ОПТИМАЛЬНУЮ ТЕМПЕРАТУРУ В ВАШЕМ ДОМЕ, ДАЖЕ НАХОДЯСЬ ЗА ЕГО ПРЕДЕЛАМИ, С ПОМОЩЬЮ СМАРТФОНА.

Функция «WI-FI Ready» позволяет подключить к модулю, находящемуся внутри кондиционера, специальный модем, с помощью USB разъема. Модем напоминает внешним видом обычную флешку – NetHome Plus. Он продается отдельно и указывается в комплектации как ОПЦИЯ.

После подключения модуля, вам будет необходимо активировать его с пульта дистанционного управления, установить сетевые настройки и скачать на ваш смартфон специальную программу в Play Market или App Store. После чего, вы сможете управлять кондиционером с любого гаджета – смартфона или планшета.

Вы получите возможность управлять всеми функциями кондиционера из любой точки мира, при наличии интернета, так как ваш гаджет будет дублировать возможности пульта дистанционного управления.





ПОЛЕЗНЫЕ ФУНКЦИИ



АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАЗМОРОЗКА «SMART DEFROST»

В пежиме обогрева при температуре наружного воздуха ниже +5 °C включается система авторазморозки: прибор работает 5–10 минут в режиме охлаждения без включения вентилятора внутреннего блока, теплообменник внешнего блока нагревается и оттаивает.



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ «GOLDEN FLASH»

Теплообменники моделей покрыты специальным антикоррозийным покрытием Golden Flash. Это значительно улучшает эффективность теплообмена и в 3-5 раз увеличивает срок службы приборов.



ДЕТЕКТОР УТЕЧКИ ФРЕОНА

защищает компрессор от повреждения в случае разгерметизации



ФУНКЦИЯ «I FEEL»

Позволяет контролировать температуру непосредственно рядом с пользователем. В пульте дистанционного управления установлен температурный датчик, который контролирует температуру на требуемом



R410A - ECO SECURITY

Хладагент R410a защищает озоновый слой. Он более экологичный и энергосберегающий, за счет чего внедряется новая идея защиты окружающей среды. В кондиционере OLMO применяется R410a, чтобы не нанести вреда экологии.



ABTOPECTAPT «RELOAD»

В случае отключения электроэнергии или резких скачков напряжения в сети кондиционер автоматически сохранит свои настройки, а затем возобновит работу в заданном пежиме



ФУНКЦИЯ «STOP-COLD»

В режиме обогрева, скорость вентилятора регулируется, в зависимости от температуры теплообменника. Только тогда, когда теплообменник достаточно теплый, поперечный вентилятор начинает работать, предотвращая резкий обдув холодным воздухом.



При установке данного режима интеллектуальная система автоматически будет переключать кондиционер на обогрев, охлаждение или сушку, сканируя текущие температурные характеристики в обслуживаемом помещении. Пользователю необходимо лишь установить требуемую температуру при помощи пульта ДУ.

РЕЖИМ «HI POWER»

согреет воздух в комнате.

Данная функция обеспечивает мо-

ментальное достижение нужной

температуры в обслуживаемом по-

мещении. При запуске режима «Ні

Power» кондиционер в течении 15

минут будет работать в интенсив-

ном режиме и быстро охладит или



КОМПЛЕКС

продолжит работу после установки правильных параметров. ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Сетчатый АD-фильтр может быть легко извлечен и очищен. Это гарантирует здоровую атмосферу в вашем помещении.

СЕТЧАТОГО ФИЛЬТРА

«WONDER SERVICE»



ФУНКЦИЯ «CLEVER TIMER»

Оснащен функцией таймера 244/124 включение/выключение





Левый и правый вывод дренажа – данная функция, а также усовер– шенствованная технологическая особенность кондиционера позволяет проводить установку даже в тех помещениях, где имеются проблемы с нехваткой свободного пространства или неправильной планировкой, в несколько раз упрощая процесс ввода в эксплуатацию.



ФУНКЦИЯ «CLEAN INSIDE»

ДИСПЛЕЙ «ENIGMA

Дисплей встроен в корпус передней

панели и не виден в отключенном режиме, а в ночное время суток не излучает свет и не создает диском-

LIGHTS»

форта

отключении кондиционера . вентилятор продолжает работать некоторое время, осушая и очищая внутренние части прибора, что предотвращает образование бактерий и плесени.



МЕДНАЯ ТРУБКА «TOP CLASS»

Медная трубка имеет новую оптимизированную трапециевидную внутреннюю резьбу. Область теплообмена увеличена, эффективность теплообмена улучшена и эффективность охлаждения и обогрева значительно возрастает.







Simple У ВАС ДОМА, БЛАГОДАРЯ УНИКАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ

УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ SIMPLE PRO В МОДЕЛЯХ СЕРИИ HI-TECH ПОЗВОЛЯЕТ ОЧИСТИТЬ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ВСЕ ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОНДИЦИОНЕРА, ОБЕСПЕЧИВАЯ ЧИСТОТУ ПРИБОРА И ВОЗДУХА.



Специальная конструкция съемного фильтра упрощает его обслужи-



Возможность полной очистки и промывки элементов внутреннего

Известно, что фильто кондиционера необходимо чистить раз в 2 недели. Пыль оседает на поверхности. что способствует появлению различных микроорганизмов и бактерий. Процедура очистки фильтра обычного кондиционера непростая процедура. Благодаря уникальной технологии SIMPLE PRO, очистить и промыть съемный фильтр теперь может каждый. Для этого Не требуется открывать лицевую панель, ведь фильтр извлекается очень просто одним движением.

Основное достижение разработчиков нового кондиционера OLMO серии Hi-Tech заключается в принципиально новом подходе к конструкции внутреннего блока,

вентиляционная часть полностью извлекается из внутреннего блока, гидравлическая часть остается на стене. Благодаря такой особой конструкции процесс чистки внутреннего блока кондиционера занимает считанные минуты. Теплообменник можно полностью очистить от пыли при помощи пылесоса, а дренажную емкость промыть под струей воды. Теперь в кондиционерах OLMO серии Hi-Tech процесс чистки внутреннего блока от пыли, бактерий и прочих загрязнений настолько прост, что его можно производить в любое время, поддерживая у себя в доме чистый и здоровый микро климат. 🙏



NANO IONIZATOR

СВЕЖИЙ ВОЗДУХ В ПОМЕЩЕНИИ, ВЫРАБАТЫВАЕМЫЙ ИОНИЗАТОРОМ NANO IONIZATOR – ЭТО ЗАЛОГ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ!



OLMO HI-TECH **35.000**

С помощью ионизатора, воздух насыщается отрицательно заряженны ми ионами, которые способствуют обмену веществ в организме, улучшают самочувствие и снимают усталость.



Водопад 30,000 на 1 см³

Неоднократные лабораторные исследования ионизатора NANO IONIZATOR доказали, что отрицательно заряженные частицы воздуха способствуют снятию напряжения и утомляемости, улучшению общего состояния и даже повышению интеллектуальных способностей человека.



Лес 2.500 на 1 см³ Помимо этого, высокая концентрация ионов препятствует размножению насекомых и создаёт неблагополучные условия для жизни термитов и тараканов. Также, отрицательные ионы отпугивают комаров и москитов.



Дом 30 на 1 см³ Аэроионы – отрицательно заряженные ионы, дезодорируют воздух. Благодаря им, можно избавится от запаха табачного дыма, а также они препятствуют образованию табачных пятен на стенах.



Офис на 1 см³ NANO IONIZATOR вырабатывает до 1 миллиона отрицательно заряженных ионов на один кубический метр воздуха. Их концентрация в помещении может достигать 35 000 на кубометр, создавая ощущение свежести, как будто вы находитесь в горах.









сти (А)



180° Run



Active PFC

















ПРЕИМУЩЕСТВА

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Рабочий диапазон от -15 до +43 °C
- Wi-Fi ready возможность удаленного доступа посредством Wi-Fi (при комплектацией модемом NetHome Plus OL-WC)
- Надежный инверторный японский компрессор Toshiba (GMCC) с повышенным ресурсом работы
- Технология «SMART FLOW» комфортное охлаждение и обогрев без сквозняков
- 3D Воздушный поток: независимое управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с пульта ДУ
- Встроенная система самоочистки испарителя внутреннего блока — функция «CLEAN INSIDE»
- Комплекс самодиагностики «AUTO GUARD»
- Встроенный модуль автоматического перезапуска «RELOAD»
- Горячий старт (трехминутная задержка запуска) функция «STOP-COLD»
- Функция «CLEVER TIMER» -таймер на 24 часа (включение/ выключение)
- Разработка «PIPE TWINS»
- Легко очищаемая конструкция внутреннего блока
- Антикоррозийное покрытие «GOLDEN FLASH» внутреннего и наружного блока
- Функция здорового осушения «DRY AIR»
- Эксклюзивный неповторимый дизайн
- АВС пластик высочайшего качества
- Двухраэрядный дисплей с мягкой подсветкой «ENIGMA LIGHTS»
- Режим повышенной мощности «HI POWER»
- Режим комфортного сна «MAGIC SLEEP»
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- АD-Фильтр











Модель			OSH-07FR9	OSH-Ø9FR9	OSH-12FR9	OSH-18FR9	OSH-24FR9
	Холод	А	2,48 (0,96-3,01	2,64 (1,03-3,22)	3,52 (1,08-4,10)	5,42 (1,82-6,15)	7,35 (2,67-8,20)
Производительность	Тепло	А	2,65 (0,84-3,50)	2,85 (0,91-3,76)	3,81 (0,88-4,22)	5,57 (1,38-6,74)	7,48 (1,61-8,82)
Источник электропитания					∽ 220-240B/50Гц/1	Ф	
Номинальная потребляемая	Холод	кВт	0,62 (0,10-1,24)	0,67 (0,10-1,24)	0,91 (0,11-1,58)	1,64 (0,14-2,36)	2,16 (0,24-3,03)
мощность	Тепло	кВт	0,68 (0,12-1,20)	0,68 (0,14-1,34)	0,97 (0,31-1,51)	1,51 (0,20-2,40)	1,92 (0,26-3,14)
Сезонная	SEER (холод)	кВт/кВт	6,1/A++	6,2/A++	6,2/A++	6,7/A++	6,2/A++
энергоэффективность/класс	SCOP (тепло)	кВт/кВт	4,1/A+	4,1/A+	4,1/A+	4,2/A+	4,1/A+
Воздухопроизводительность		м ³ /ч	276/319/417	276/319/417	360/410/500	525/655/835	662/817/980
	вн. блок (мин/сред/ мак)	дБ(А)	23/26/31	24/28/32	26/29/34	30/33/37	33/36/39
Уровень шума	нар. блок	дБ(А)	51	52	53	56	57
ип хладагента					R-410A		
Масса хладагента	M	кг	0,50	0,50	0,70	1,30	1,85
абаритные размеры	вн. блок	мм	715x194x285	715x194x285	715x194x285	957x213x302	1040x220x327
ширина/высота/глубина)	нар. блок	мм	682x343x418	682x343x418	700x275x550	770x300x555	845x363x702
M	вн. блок	кг	7,7	7,7	7,7	10,4	12
Macca	нар. блок	кг	20,9	20,9	22,7	29,9	49,9
Осушение		л/ч	0,8	0,80	1,00	1,20	2,80
Гемпературный диапазон рабо	ты на охлаждение	°C			+18/+43		
Гемпературный диапазон рабо	ты на обогрев	°C			-15/+24		
Диаметр жидкостной магистра	али	мм/дюйм	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"
]иаметр газовой магистрали		мм/дюйм	9,53/3/8"	9,53/3/8"	9,53/3/8"	12,7/1/2"	15,88/5/8"
Максимальный перепад высоты магистрали		м	10	10	10	20	25
Максимальная длина магистрали		М	25	25	25	30	50



















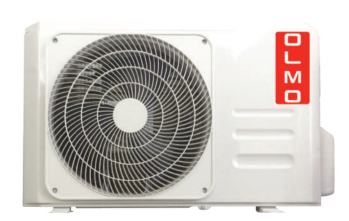








- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Рабочий диапазон от -7 до +43 °C
- Wi-Fi ready возможность удаленного доступа посредством Wi-Fi (при комплектацией модемом NetHome Plus OL-WC)
- Надежный японский компрессор Toshiba (GMCC) с повышенным ресурсом работы
- Технология «SMART FLOW» комфортное охлаждение и обогрев
- Встроенная система самоочистки испарителя внутреннего блока функция «CLEAN INSIDE»
- Комплекс самодиагностики «AUTO GUARD»
- Встроенный модуль автоматического перезапуска «RELOAD»
- Горячий старт (трехминутная задержка запуска) функция «STOP-
- Функция «CLEVER TIMER» -таймер на 24 часа (включение/выключение)
- Разработка «PIPE TWINS»
- Легко очищаемая конструкция внутреннего блока
- Антикоррозийное покрытие «GOLDEN FLASH» внутреннего и наружного блока
- Функция здорового осушения «DRY AIR»
- Эксклюзивный неповторимый дизайн
- АВС пластик высочайшего качества
- Двухразрядный дисплей с мягкой подсветкой «ENIGMA LIGHTS»
- Режим повышенной мощности «HI POWER»
- Режим комфортного сна «MAGIC SLEEP»
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- AD-Фильтр
- Детектор утечки фреона











Модель			OSH-Ø8LD7W	OSH-10LD7W	OSH-14LD7W	OSH-18LD7W	OSH-24LD7W
_	Холод	А	2,10	2,50	3,24	5,10	7,06
Производительность	Тепло	А	2,21	2,65	3,38	5,25	7,35
Источник электропитания			400		∽ 220-240B/50Гц/1Ф		
Номинальная потребляемая	Холод	кВт	0,650	0,765	0,997	1,564	2,166
мощность	Тепло	кВт	0,607	0,726	0,926	1,434	2,008
	EER (холод)	кВт/кВт	3,24	3,27	3,25	3,26	3,26
Энергоэффективность	С.О.Р. (тепло)	кВт/кВт	3,64	3,65	3,65	3,66	3,66
Воздухопроизводительность		м³/ч	433	490	600	809	1000
	вн. блок (мин/сред/ мак)	дБ(А)	26/29/34	28/31/35	29/32/37	31/33/38	34/37/40
уровень шума В	нар. блок	дБ(А)	50	51	52	52	54
Гип хладагента	13				R-410A		
абаритные размеры	вн. блок	мм	715X285X194	715X285X195	805X285X194	958X302X213	1040X327X220
(ширина/высота/глубина)	нар. блок	ММ	681X434X285	681X434X285	773X552X287	842X555X322	845X702X363
	вн. блок	кг	7,4	7,4	8,1	11,1	13,2
Macca	нар. блок	кг	22,1	25	27,6	40,0	48,8
Осушение		л/ч	0,80	0,80	1,00	1,20	2,80
Температурный диапазон рабо [.] колодохлаждение	ты на	°C			+18/+43		
Гемпературный диапазон рабо	ты на обогрев	°C			-7/+24		
Диаметр жидкостной магистра	ли	мм/дюйм	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"	9,53/3/8"
Qиаметр газовой магистрали		мм/дюйм	9,53/3/8"	9,53/3/8"	12,7/1/2"	12,7/1/2"	15,88/5/8"
Максимальный перепад высоть	ы магистрали	М	8	8	8	8	10
Максимальная длина магистра	али	М	20	20	20	20	25
Расстояние между болтами крепления наружного блока		мм	450	450	487	487	540



КАССЕТНЫЙ ТИП

ON/OFF







«Smart

Defrost»



высота

корпуса



дренажный

насос







Выход воздуха во









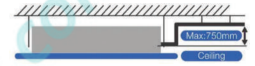
новый дизайн панели

Новый дизайн.



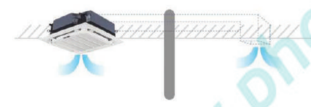
ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

Конденсационная вода может быть поднята на высоту до 750 мм, что удобно для монтажа.



дополнительный выход возуха

При необходимости, можно распределять воздух в небольшом пространстве, например, в кабинете.



ЛЕГКООЧИЩАЕМЫЙ ФИЛЬТР

Фильтры легко снимаются для очистки и обслуживания.



ВНУТРЕННИЙ 3D ВЕНТИЛЯТОР

Тихая работа благодаря использованию оптимизированного 3D-вентилятора.



Q8 CASSETTE INDOOR			OSH-T18HRK3	OSH-T24HRK3	OSH-T36HRK3	OSH-T48HRK3	OSH-T60HRK3		
Источник электропитания внутренний блок В/Гц/ф			∽ 220-240B/50Γц/1Φ						
Источник электропитания наружн		В/Гц/ф	∽ 22 0- 240	1В/50Гц/1Ф		~ 380-415В/50Гц/30	Þ		
	Охлаждение	Вт	5175	7200	10500	14000	16119		
Производительность	Нагрев	Вт	5600	7900	12000	14650	17731		
7	Охлаждение	Вт	1683	2432	3723	4636	5694		
Тотребляемая мощность	Нагрев	Вт	1761	2192	3409	5079	5700		
Тотребляемый ток	Охлаждение	A	8,00	9,96	7,80	9,30	11,00		
потреоляемый ток	Нагрев	A	8,00	11,0	7,20	9,50	11,30		
Duantachautunung	Охлаждение (EER)		3,07	2,96	2,82	3,02	2,83		
Энергоэфективность	Нагрев (СОР)	-	3.18	3,60	3,52	2,88	3,11		
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/час	800/750/600	1400/1200/950	1700/1500/1400	1700/1500/1400	1900/1700/150		
/ровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	41/38/34	43/41/37	45/43/41	45/43/41	47/44/43		
	Внутренний блок	MM	575×260×575	830x230x830	830x290x830	830x290x830	830x290x830		
Размеры (ШхВхГ)	Декоративная панель	MM	650×30×650	950x45x950	950x45x950	950x45x950	950x45x950		
	Наружный блок	MM	780×605×290	900×650×310	900×805×360	940x1250x340	940x1250x340		
	Внутренний блок	КГ	19	23	28	30	30		
Bec .	Декоративная панель	КГ	2.5	6	6	6	6		
	Наружный блок	КГ	38	51	64	90	98		
(ладагент				'	R410A				
	Жидкостный	MM	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52		
F	Газовый	MM	12,70	15,88	19,05	19,05	19,05		
Трубопроводы хладагента	Максимальная длинна	М	25	30	30	50	50		
	Макс. перепад высоты	°C	15	15	20	30	30		
Дренажная трубка мм		MM	OD32	OD32	OD32	OD32	0032		
7	Охлаждение	°C	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43	21~ 43	21 ~ 43		
Qиапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-7 ∽ 24	-7 ~ 24	-7 ∽ 24	-7 ∽ 24	-7 ∽ 24		

НАПОЛЬНО -ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП













Reload







угол обдува

Функция Stop-cold









LED ДИСПЛЕЙ

Современный дизайн с четким LED дисплеем, который отображает температуру и коды ошибок.



УЛЬТРА ТОНКИЙ ДИЗАЙН

Компактный дизайн, который подходит для помещений различных стилей.



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Воздух подается под более широким углом с поворотом в поперечном направлении.





ДВОЙНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДРЕНАЖА

Дренажную трубку возможно подключить как слева так и справа.



ГИБКАЯ УСТАНОВКА

Доступны два варианта монтажа: потолочный или напольный.





4	9								
CEILING FLOOR INDOOR			OSH-V18HRK3	OSH-V24HRK3	OSHV36HRK3	OSH-V48HRK3	OSH-V60HRK3		
Источник электропитания внутренний блок			∽ 220-240B/50Γц/1Φ						
Источник электропитания наружн	ый блок	В/Гц/ф	~ 220-240	В/50Гц/1Ф		~ 380-415В/50Гц/30	Ď		
Произволитолиционт	Охлаждение	Вт	5300	7200	10550	14000	16119		
Производительность	Нагрев	Вт	5900	7900	12000	14650	17731		
Потрободомного	Охлаждение	Вт	1712	2230	3578	4551	5594		
Потребляемая мощность	Нагрев	Вт	1782	2254	3468	4058	5147		
Dereck seek with rest	Охлаждение	A	7,78	10,1	7,8	9,30	12,00		
Потребляемый ток	Нагрев	A	8,50	11,2	7,2	9,50	12,40		
8	Охлаждение (EER)		3,10	3,23	2,95	3,08	2,88		
Энергоэфективность	Нагрев (СОР)	_	3,29	3,35	3,46	3,61	3,44		
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/час	900/800/700	1200/1050/900	1700/1300/1100	2177/1689/1434	2177/1689/1434		
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	43/41/38	45/43/40	45/43/40	52/49/46	52/49/46		
B(UL-B-E)	Внутренний блок	MM	1055×675×235	1055×675×235	1275×675×235	1635x675x235	1635x675x235		
Размеры (ШхВхГ)	Наружный блок	MM	780×605×290	900×650×310	900×805×360	940x1250x340	940x1250x340		
Bec	Внутренний блок	КГ	24	24	29	38	41		
BEC	Наружный блок	КГ	38	51	64	90	98		
Хладагент					R410A				
	Жидкостный	MM	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52		
T	Газовый	MM	12,70	15,88	19,05	19,05	19,05		
Трубопроводы хладагента	Максимальная длинна	М	25	30	30	50	50		
	Макс. перепад высоты	°C	15	15	20	30	30		
Дренажная трубка мм		OD25	OD25	0D25	OD25	OD25			
	Охлаждение	°C	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43		
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-7 ∽ 24	-7 ∽ 24	-7 ∽ 24	-7 ∽ 24	- 7 ∽ 24		

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

ON/OFF









Stop-cold







дренажа

Reload

Функция Dry Air









УЛЬТРА SLIM ДИЗАЙН

Мин. высота 200 мм, что экономит место при монтаже (только для воздуховодов LESP).



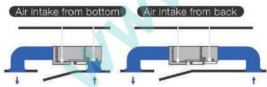
ДВОЙНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДРЕНАЖА

Дренажную трубку возможно подключить как слева так и справа.



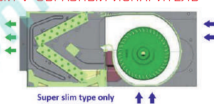
ГИБКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОЗДУХОЗАБОРНИКА

Эта опция позволяет подключать воздухозаборник сзади или снизу, что очень удобно для установки.



ОПТИМИЗИРОВАНЫЙ V-ОБРАЗНЫЙ ИСПАРИТЕЛЬ

V-образная конструкция испарителя увеличивает площадь теплообмена. И, следовательно, увеличивает его эффективность.



простое обслуживание

Фильтры легко снимаются для очистки.



MESP DUCT INDOOR			OSH-B18HRK3	OSH-B24HRK3	OSH-B36HRK3	OSH-B48HRK3	OSH-B60HRK3	
Источник электропитания внутренний блок В/Гц/ф			∽ 220-240B/50Γц/1Φ					
Источник электропитания наружн	ый блок	Β/Γц/ф	~ 22 0- 240	В/50Гц/1Ф		~ 380-415B/50Гц/30	Þ	
	Охлаждение	Вт	5300	7200	10550	14000	16119	
Производительность	Нагрев	Вт	5900	7900	12000	14650	17731	
	Охлаждение	Вт	1761	2351	3584	4560	5694	
Потребляемая мощность	Нагрев	Вт	1513	2388	3468	4446	4845	
=ć×	Охлаждение	A	8,00	10,69	7,8	9,30	12,00	
Потребляемый ток	Нагрев	A	6,87	12,4	7,2	9,50	12,40	
Энергоэфективность	Охлаждение (EER)		3,01	3,06	2,94	3,07	2,83	
	Нагрев (СОР)	_	3,90	3,31	3,46	3,30	3,66	
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/час	1170/770/650	1400/950/800	1800/1500/1350	2100/1750/1550	2200/1800/1600	
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	43/35/32	46/43/41	46/44/42	47/44/42	47/45/43	
Description (IIII/PVF)	Внутренний блок	MM	920x210x605	920x270x605	1140x270x745	1200x300x835	1200x300x835	
Размеры (ШхВхГ)	Наружный блок	MM	780×605×290	900×650×310	900×805×360	940x1250x340	940x1250x340	
To a	Внутренний блок	КГ	23	28	36	45	46	
Bec	Наружный блок	КГ	38	51	64	90	98	
Х ладагент			R410A					
	Жидкостный	MM	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52	
F	Газовый	MM	12,70	15,88	19,05	19,05	19,05	
Трубопроводы хладагента	Максимальная длинна	М	25	30	30	50	50	
	Макс. перепад высоты	°C	15	15	20	30	30	
Дренажная трубка мм		OD25	OD25	OD25	0D25	OD25		
7	Охлаждение	°C	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43	
Qиапазон рабочих температур	Нагрев	°C.	-7 ~ 24	-7 × 24	-7 × 24	-7 × 24	-7 × 24	

НАПОЛЬНО -ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП **INVERTER**























Функция 2 варианта Авторестарт Quiet Action установки Reload



Широкий угол обдува

Функция Stop-cold













CEILING FLOOR INDOOR R410A		OSH-IV36HRK1/OSH-IOU36HFK1	OSH-IV48HRK/OSH-IOU48HFK	OSH-IV60HRK/OSH-IOU60HFK				
Источник электропитания внутрен	іний блок	В/Гц/ф	∽ 220-240B/50Γц/1Φ					
Источник электропитания наружны	ый блок	В/Гц/ф		∽ 380-415B/50Гц/3Ф				
B	Охлаждение	Вт	10550	14068	16120			
Производительность	Нагрев	Вт	11137	14654	17000			
Derno 5	Охлаждение	Вт	3505	5191	6422			
Потребляемая мощность	Нагрев	Вт	3084	4175	4835			
Потребляемый ток	Охлаждение	Α	5,6	9,1	10,2			
потреоляемый ток	Нагрев	A	5	7,7	8,2			
3	Охлаждение (EER)		3,01	2,71	2,51			
Энергоэфективность	Нагрев (СОР)		3,61	3,51	3,51			
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/час	1800/1600/1350	2300/1900/1700	2300/1800/1600			
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	54/49/45	56/52/49	55/49/46			
	Внутренний блок	MM	1285x675x235	1650x675x235	1650x675x235			
Размеры (ШхВхГ)	Наружный блок	MM	946x410x810	946x410x810	952x410x1333			
D	Внутренний блок	кг	30.1/35.4	37.5/43.8	40/46			
Bec	Наружный блок	КГ	77.9/82.7	86/91.6	107/120.7			
Кладагент			W. W	R410A				
	Жидкостный	MM	9,52	9,52	9,52			
	Газовый	MM	19	19	19			
Трубопроводы хладагента	Максимальная длинна	М	30	30	50			
	Макс. перепад высоты	м	20	20	25			
Дренажная трубка		MM	OD25	0D25	OD25			
	Охлаждение	°C	-15~50	-15~50	-15~50			
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15~24	-15~24	-15~24			















CEILING FLOOR INDOOR R32			OSH-IV18HRV/ OSH-IOU18HRV	OSH-IV24HRV/ OSH-IOU24HRV	OSH-IV36HRV/ OSH-IOU36HRV	OSH-IV48HRV/ OSH-IOU48HFV	OSH-IV60HRV/ OSH-IOU60HFV	
Источник электропитания внутренний блок В/Гц/ф					∽ 220-240B/50Гц/1Ф			
Источник электропитания наружн	ый блок	В/Гц/ф		∽ 220-240B/50Гц/1Ф		~ 380-415I	3/50Гц/3Ф	
The verse surrest vices.	Охлаждение	Вт	5200	7000	10000	14000	16000	
Производительность	Нагрев	Вт	5500	8000	12000	14050	17000	
Derne Seering Manual Communication	Охлаждение	Вт	1600	2000	3450	5191	6422	
Потребляемая мощность	Нагрев	Вт	1650	2250	4250	4175	4835	
Энергоэфективность	Охлаждение (EER)		3,25	3,5	2,89	2,69	2,49	
	Нагрев (СОР)		3,33	3,55	3,32	3,36	3,51	
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/час	900	1200	1700	1200	2200	
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	43/41/38/36	45/42/40/37	46/43/40/37	49/48/46/40	52/49/46/46	
P	Внутренний блок	ММ	1055x675x235	1055x675x235	1275x675x235	1220x225x700	1635x675x235	
Размеры (ШхВхГ)	Наружный блок	ММ	890x598x372	960x700x396	1020x997x396	980x790x425	1020x1350	
Bec	Внутренний блок	КГ	23	24	29	40	41	
BEC	Наружный блок	КГ	36	47	77	67	110	
Хладагент	·		R32					
	Жидкостный	ММ	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	
	Газовый	ММ	1/2	5/8	3/4	3/4	3/4	
Трубопроводы хладагента	Максимальная длинна	М	25	25	30	50	50	
	Макс. перепад высоты	М	15	15	20	25	25	
	Охлаждение	°C	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48	
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

INVERTER



























DUCT INDOOR R410A			OSH-IB36HRK/OSH-IOU36HFK	OSH-IB48HRK/OSH-IOU48HFK	OSH-IB60HRK/OSH-IOU60HFK			
Источник электропитания внутре	енний блок	В/Гц/ф	~ 220-240B/50Γц/1Ф					
Источник электропитания наруж	ный блок	В/Гц/ф	∽380-415B/50ΓЦ/3Φ					
	Охлаждение	Вт	10550	14068	16120			
Производительность	Нагрев	Вт	11137	14654	17000			
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	3577	5191	6176			
потреоляемая мощность	Нагрев	Вт	3085	4059	4709			
Потребляемый ток	Охлаждение	A	5,7	7,9	9,4			
потреоляемый ток	Нагрев	A	4,7	6,2	7,2			
Quantachartanuacti	Охлаждение (EER)		2,81	2,71	2,61			
Энергоэфективность	Нагрев (СОР)		3,61	3,61	3,61			
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/час	1050/900/750/650	940/850/740/645	940/850/740/645			
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	45/38.5/36	47/43/39	48/44/41			
Daawanii (UlybyD	Внутренний блок	ММ	1100x774x249	1200x874x300	1200x874x300			
Размеры (ШхВхГ)	Наружный блок	MM	946x410x810	946x410x810	952x410x1333			
Bec	Внутренний блок	кг	34.5/41.9	47.3/56	47.2/56			
bec	Наружный блок	кг	77.9/82.7	86/91.6	107/120.7			
	Жидкостный	MM	9,52	9,52	9,52			
Трубопроводы хладагента	Газовый	ММ	19	19	19			
труоопроводы хладагента	Максимальная длинна	М	30	30	50			
	Макс. перепад высоты	М	20	20	25			
Дренажная трубка		ММ	OD25	OD25	OD25			
Diagram pakaliny tonggopatyo	Охлаждение	°C	-15∽50	-15~50	-15~50			
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15~24	-15~24	-15~24			















DUCT INDOOR R32	4.		OSH-IB18HRV/ OSH-IOU18HRV	OSH-IB24HRV/ OSH-IOU24HRV	OSH-IB36HRV/ OSH-IOU36HRV	OSH-IB48HRV/ OSH-IOU48HFV	OSH-IB60HRV/ OSH-IOU60HFV	
Источник электропитания внутренний блок В/Гц/ф					∽ 220-240B/50Гц/1Ф			
Источник электропитания наружі	ный блок	В/Гц/ф		∽ 220-240B/50Гц/1Ф		~ 380-415	В/50Гц/3Ф	
Decrees and the second	Охлаждение	Вт	5200	7000	10500	13394	16000	
Производительность	Нагрев	Вт	5500	8000	12000	14654	17000	
Derne Sagerrag variable	Охлаждение	Вт	1450	2100	3450	4500	5200	
Потребляемая мощность	Нагрев	Вт	1500	2100	3750	4750	5500	
Suppose the state of the state	Охлаждение (EER)		3,59	3,33	3,04	2,98	3,08	
Энергоэфективность	Нагрев (СОР)		3,67	3,81	3,20	3,09	3,09	
Расход воздуха	Макс./сред/мин.	м³/час	900	1200	1700	1200	2200	
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	40/37/34/30	42/38/35/32	46/43/40/38	47/45/44/40	47/44/41/39	
Deer territ (UltrDvD	Внутренний блок	MM	1100x774x249	1100x774x249	1100x774x249	1200x874x300	1200x874x300	
Размеры (ШхВхГ)	Наружный блок	ММ	890x598x372	960x700x396	1020x997x396	1020x997x396	1020x1350x396	
Bec	Внутренний блок	КГ	22	28	38	41	43	
Bec	Наружный блок	КГ	36	47	77	78	110	
Хладагент			R32					
	Жидкостный	MM	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	
To See to the second	Газовый	MM	1/2	5/8	3/4	3/4	3/4	
Трубопроводы хладагента	Максимальная длинна	М	25	25	30	50	50	
	Макс. перепад высоты	М	15	15	20	25	25	
	Охлаждение	°C	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48	
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	

КАССЕТНЫЙ ТИП

INVERTER































CASSETTE INDOOR R410A			OSH-IT24HRK/ OSH-IOU24HRK	OSH-IT36HRK/ OSH-IOU36HFK	OSH-IT48HRK/ OSH-IOU48HFK	OSH-IT60HRK/ OSH-IOU60HFK		
Источник электропитания внутре	енний блок	В/Гц/ф	~ 220-240B/50ru/1Φ					
Источник электропитания наруж	ный блок	В/Гц/ф	∽ 220-240B/50Гц/1Ф		∽ 380-415B/50Гц/3Ф			
	Охлаждение	Вт	7034	10550	13394	16120		
Производительность	Нагрев	Вт	7620	11137	14654	17000		
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	2417	3893	5336	6422		
потреоляемая мощность	Нагрев	Вт	2234	3266	4427	4985		
B	Охлаждение	Α	11,0	6,2	9,8	10,5		
Потребляемый ток	Нагрев	A	10,2	5,3	8,2	7,9		
0	Охлаждение (EER)		2,91	2,71	2,51	2,51		
Энергоэфективность	Нагрев (СОР)		3,41	3,41	3,31	3,41		
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/час	1250/1050/900	1800/1600/1400	1750/1550/1350	2000/1700/1500		
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	51/45/38	52/48/45	52/49/46	53/48/44		
-	Внутренний блок	ММ	840x840x205	840x840x245	840x840x245	840x840x287		
Размеры (ШхВхГ)	Декоративная панель	мм	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55		
	Наружный блок	мм	845x363x702	946x410x810	946x410x810	952x410x1333		
	Внутренний блок	кг	21.8/25.2	24.5/28	26.7/31.1	29.3/33.3		
Bec	Декоративная панель	кг	5/8	5/8	5/8	5/8		
	Наружный блок	кг	46/49.1	77.9/82.7	86/91.6	107/120.7		
Хладагент				R41	LØA			
	Жидкостный	мм	9,52	9,52	9,52	9,52		
T 6	Газовый	ММ	16	19	19	19		
Трубопроводы хладагента	Максимальная длинна	М	25	30	50	50		
	Макс. перепад высоты	М	15	20	25	25		
Дренажная трубка мм		OD32	OD32	OD32	OD32			
	Охлаждение	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50		
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15~50	-15~24	-15~24	-15~24		

















CASSETTE INDOOR R32			OSH-IT18HRV/ OSH-IOU18HRV	OSH-IT24HRV/ OSH-IOU24HRV	OSH-IT36HRV/ OSH-IOU36HRV	OSH-IT48HRV/ OSH-IOU48HFV	OSH-IT60HRV/ OSH-IOU60HFV		
1сточник электропитания внутренний блок В/Гц/ф			∽ 220-240B/50Гц/1Ф						
Источник электропитания наружн	ый блок	В/Гц/ф		∽ 220-240B/50Гц/1Ф		~ 380-415B/50Гц/3Ф			
	Охлаждение	Вт	5200	7000	10800	14000	14500		
Производительность	Нагрев	Вт	5500	8000	13000	14500	17000		
D	Охлаждение	Вт	1400	2150	3400	5336	5150		
Тотребляемая мощность	Нагрев	Вт	1550	2300	3900	4427	5500		
0	Охлаждение (EER)		3,71	3,25	3,17	2,62	2,81		
Энергоэфективность	Нагрев (СОР)		3,54	3,47	3,33	3,27	3,09		
Расход воздуха	Макс/сред/мин.	м³/час	850	1100	1700	1800	2000		
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	37/33/30/27	45/42/39/36	50/47/44/41	52/49/48/43	53/50/47/44		
Description (Ultrapier)	Внутренний блок	ММ	830x230x830	830x230x830	830x290x830	830x290x830	830x290x830		
Размеры (ШхВхГ)	Наружный блок	ММ	890x598x372	960x700x396	1020x997x396	1020x997x396	1020x1350x396		
D	Внутренний блок	КГ	25	25	33	33	33		
Bec	Наружный блок	КГ	36	47	77	67	110		
Х ладагент			R32						
	Жидкостный	ММ	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8		
T	Газовый	ММ	1/2	5/8	3/4	3/4	3/4		
Трубопроводы хладагента	Максимальная длинна	м	25	25	30	50	50		
	Макс. перепад высоты	М	15	15	20	25	25		
	Охлаждение	°C	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48		
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C.	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24		

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Технология «ECO&ENFRGY»

Данный кондиционер является высокоэффективным и энергосберегающим. Он обладает современными энергоэффективными ЭКО-технологиями. Таким образом, он формирует здоровую и комфортную среду;



R410a - «ECO SECURITY»

Хладагент R410a защищает озоновый слой. Он более экологичный и энергосберегающий, за счет чего внедряется новая идея защиты окружающей среды. В кондиционере OLMO применяется R410a, чтобы не нанести вреда экологии:



Функция «SMART DEFROST»

Есть автоматическая разморозка. После того, как разморозка завершена, кондиционер будет автоматически возвращен к процессу обогрева; соответственно, эта функция не только может обеспечить обогрев с помощью кондиционера, но также гарантирует более длительную и надежную его работу:



Режим «MAGIC SLEEP»

Эта функция разработана специально для вас, чтобы сладко спать, не страдая от переохлаждения или перегрева в ночное время;



Технология «180° RUN WAVE»

С внедренной технологией 180° Run Wave DC инвертор, в кондиционере Olmo повышена адаптируемость и стабильность, во то же время снижено потребление энергии, а охлаждение и обогрев стали еще более точными:



Медная трубка «TOP CLASS»

Медная трубка имеет новую оптимизированную трапециевидную внутреннюю резьбу. Область теплообмена увеличена, эффективность теплообмена улучшена и эффективность хладагента (обогрева) растет;



Технология «PFC»

Внедрение высокоэффективной технологии РFC позволяет кондиционеру OLMO быть более экономиченым в потреблении энергии:



Функция «ALITO REST»

«Автоматическое отключение питания» будет останавливать ваш конлиционер после 10 часов работы. Таким образом, он будет экономить энергию и защитить окружающую среду;



Функция «HI POWER»

Данная функция обеспечивает моментальное достижение нужной температуры в обслуживаемом помещении. При запуске режима «Hi Power» кондиционер в течении 15 минут будет работать в интенсивном режиме и быстро охладит или согреет воздух в комнате.;



LED дисплей «SWEET SHINE»

LED дисплей разработан для удобства пользователя;



Писплей «FNIGMA LIGHTS»

Дисплей встроен в корпус передней панели и не виден в отключенном режиме, а в ночное время суток не излучает свет и не создает дискомфорта:



ШИРОКИЙ УГОЛ ОБДУВА



ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС



Функция «QUIET ACTION»

Оба — внутренний и наружный блоки снабжены непревзойденным рабочим механизмом, который сводит к минимуму шум, поэтому вы можете наслаждаться свежим окружающим пространством, несмотря на обжигающую жару снаружи;



Функция «DRY AIR»

Независимая функция осушения может сохранить вашу одежду сухой, даже если погода становится влажной, таким образом, освобождая вас от лишних забот;



Функция «STOP-COLD»

В режиме обогрева, скорость вентилятора регулируется, в зависимости от температуры теплообменника. Только тогда, когда теплообменник достаточно теплый, поперечный вентилятор начинает работать, предотвращая резкий обдув холодным воздухом;



Функция «CLEAN INSIDE»

После отключения, поперечный вентилятор по-прежнему работает 3 дополнительные минуты, поэтому влажность во внутреннем блоке будет высушена. Никаких шансов для плесени!



Функция «CLEVER TIMER»

Оснащен функцией таймера 24ч/12ч включение/выключение;



Разработка «PIPF TWINS»

Красивый дизайн делает наши продукты идеальными для различных стилей интерьера, практичными и простыми для использования, левый и правый вывод дренажа;



Зашита «AUTO-GUARD»

С автоматической защитой, ошибки будут обнаружены платой и отображены на LED экране внутреннего блока. Затем, защита будет произведена;



Авторестарт «RELOAD»

После выключения или в случае случайного отключения электроэнергии, кондиционеры Olmo могут сохранять и восстановливать температуру и другие параметры, при возобновлении питания;



Обслуживание сетчатого фильтра «WONDER SERVICE» Сетчатый фильто может быть легко демонтирован и очищен. Это гарантирует здоровые условия окружающей среды;



Защита от коррозии «GOLDEN FLASH»

Заботливо продуманное 6-ти слойное анти-корозийное покрытие, не даёт наружному блоку ржаветь, и позволяет оставаться ему чистым долгие годы;



Позволяет контролировать температуру непосредственно рядом с пользователем. В пульте дистанционного управления установлен температурный датчик, который контролирует температуру на требуемом уровне;



Энергосберигающая технология «I PAM»

Благодаря внедрению технологий управления I-РАМ инверторные кондиционеры OLMO стабильнее работают на низких частотах, экономнее расходуют энергию и эффективнее работают на высоких частотах.



COLD CATALYST FILTER





НАСТЕННЫЙ ПУЛЬТ (опция)

GOLDEN O INSIDE

Global web site: olmo-comfort.com

Украина: olmo.ua

внимание:

ОLMО стремится постоянно улучшать продукт, чтобы обеспечить высокое качество и надежность стандартов в соответствии с локальными нормами и требованиями рынка. Все функции и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все изображения, представленные в данном каталоге, используются только в целях иллюстрации.

