



OLMO

КЛИМАТИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



2021



OLMO

GOLDEN ● COMFORT INSIDE



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 OLMO спроектирована так, чтобы идеально соответствовать 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 отстает от стратегии использования лидирующих технологий для создания комфорtnого, 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 Toshiba.

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

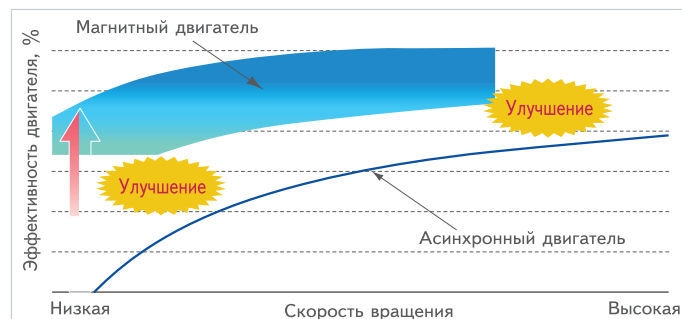
OLMO – техника для большинства из нас. При этом, она отвечает наивысшим стандартам качества, ее цена находится на уровне массового, недорогого бытового оборудования.

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.

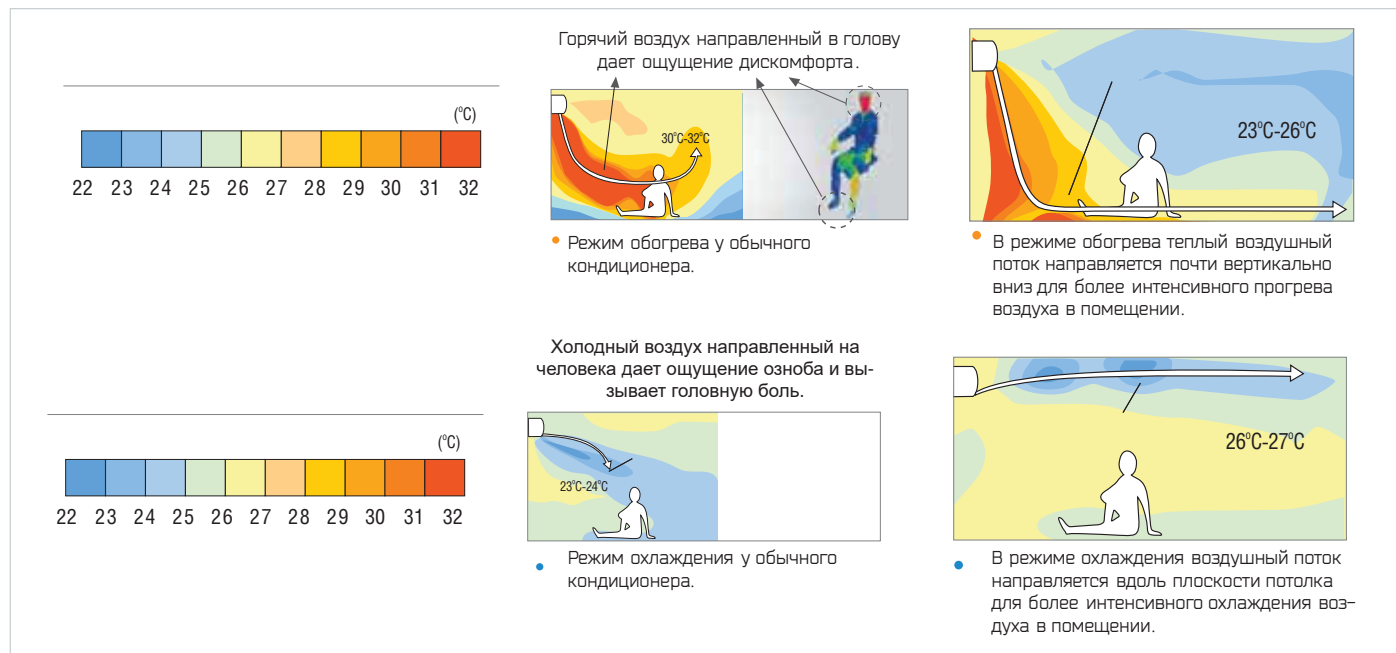
Благодаря внедрению технологий управления I-PAM инверторные кондиционеры OLMO стабильнее работают на низких частотах, экономнее расходуют энергию и эффективнее работают на высоких частотах.

- 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»

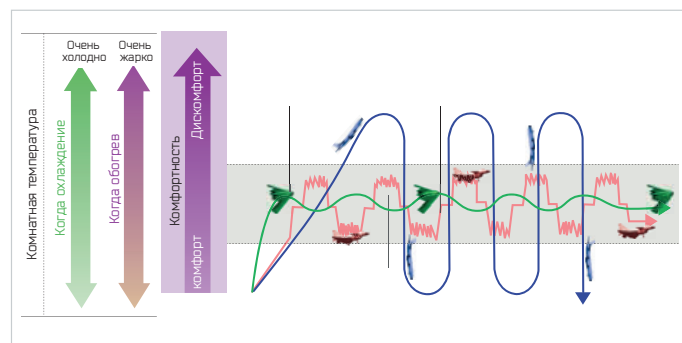
В этом режиме происходит более равномерная циркуляция воздуха в помещении, что исключает возможность возникновения сквозняков.



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°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 – ТЕХНОЛОГИЯ «QUIET ACTION»

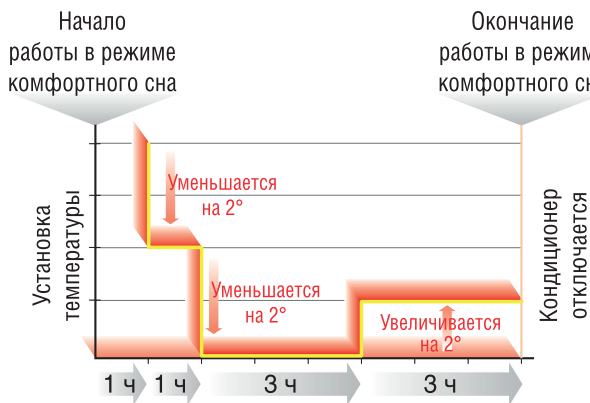
Помимо струйных технологий, обеспечивающих равномерное и плавное распределение воздуха, в кондиционерах также используются оптимизированные стабилизаторы, которые служат для этой же цели. Использование подобных средств позволило минимизировать соприкосновение воздушного потока и вентилятора, а следовательно,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

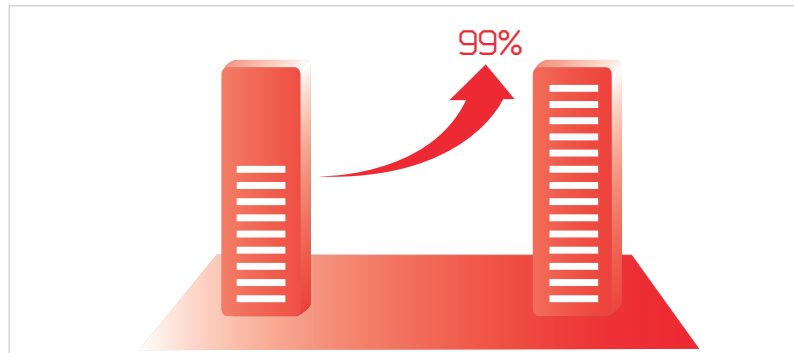


РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ



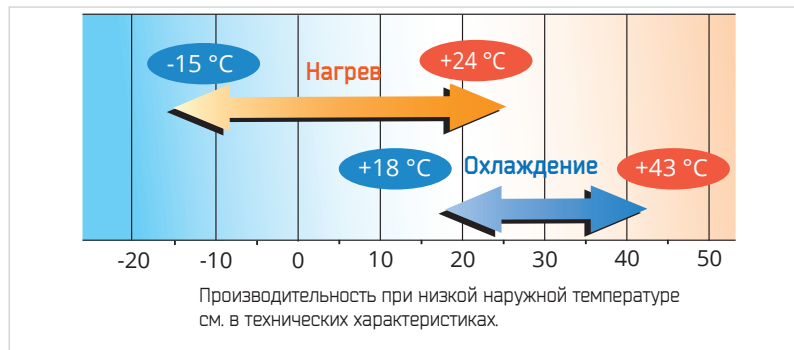
ТЕХНОЛОГИЯ «ACTIVE PFC»

Технология 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

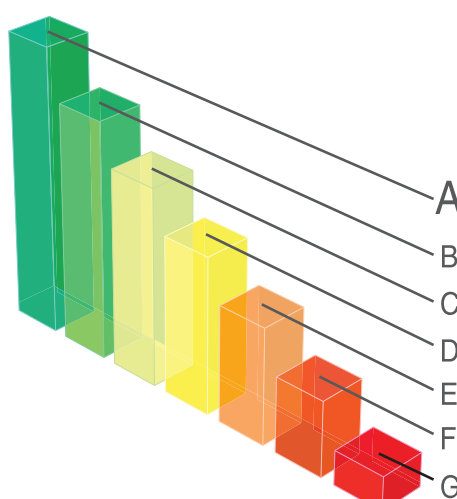
Использование новых разработок позволило расширить диапазон рабочих температур инверторных кондиционеров OLMO. Теперь эффективная работа оборудования на обогрев возможна при низких наружных температурах (до -15°C).



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА «А» И ВЫШЕ

В электроприборах эффективность использования энергии обозначается классами – буквами латинского алфавита А, В, С, D, E, 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».



Energy	
Manufacturer	OLMO
Outside unit	OSH-09FR7
Inside unit	OSH-09FR7
More efficient	A
C	B
D	C
E	D
F	E
G	F
Less efficient	G
Annual energy consumption, kWh in cooling mode	341
On the back of the label	On the front of the label
Cooling output kW	2.50
Energy efficiency ratio	3.48
Full load (the higher the better)	
Type	Cooling only
	Cooling + Heating
	←
Air cooled	—
Water cooled	←
Heat output kW	3.00
Heating performance	A higher G lower
A higher G lower	A B C D E F G
Noise (dB(A) re 1 pW)	29
Further information is contained in product brochures	
Norm EN 14511-2004	
Directive 2009/125/EC	
Energy Label Directive 2002/91/EC	

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.



ЧТОБЫ СКАЧАТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ,
СКАНИРУЙТЕ QR КОД



ПОЛЕЗНЫЕ ФУНКЦИИ



АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАЗМОРОЗКА «SMART DEFROST»

В режиме 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 системы.



ФУНКЦИЯ «I FEEL»

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



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, попеченный вентилятор начинает работать, преодолевая резкий обдув холодным воздухом.



КОМПЛЕКС САМОДИАГНОСТИКИ «AUTO-GUARD»

С автоматической защитой от некорректных действий пользователя, ошибки будут обнаружены платой и отображены на LED экране внутреннего блока. Ваш кондиционер продолжит работу после установки правильных параметров.



ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СЕТЧАТОГО ФИЛЬТРА «WONDER SERVICE»

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



ФУНКЦИЯ «CLEVER TIMER»

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



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.



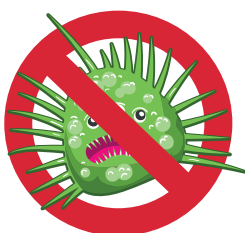
РЕЖИМ «AUTO»

При установке данного режима интеллектуальная система кондиционера 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.



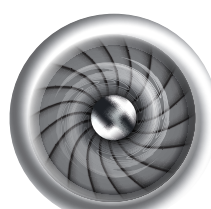
ДИСПЛЕЙ «ENIGMA LIGHTS»

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



ФУНКЦИЯ «CLEAN INSIDE»

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



РЕЖИМ «HI POWER»

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



РАЗРАБОТКА «PIPE TWINS»

Левый и правый вывод дренажа - данная функция, а также усовершенствованная 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.



ВСЕГДА ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ 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 обслуживание



Возможность полной очистки и промывки элементов внутреннего блока

Известно, что фильтр 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 микроклимат.



NANO IONIZATOR

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



OLMO
HI-TECH
35,000



Водопад
30,000
на 1 см³



Лес
2,500
на 1 см³



Дом
30
на 1 см³



Офис
20
на 1 см³

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

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.

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

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

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.

Серия INNOVA



- | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | |
| Класс энерго-
эффективно-
сти (A) | Технология
180° Run
Wave | Технология
Active PFC | Тихая
работа с
Quiet action | Защита от
коррозии
Golden Flash | Увеличенные
длины трасс | 2 вывода
дренажа
Pipe Twins | Быстрая
очистка с
Wonder Service | Захита от
перепадов
напряжения |
| | | | | | | | | Технология
Eco&Energy |



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
- ABC пластик высочайшего качества
- Двухразрядный дисплей с мягкой подсветкой «ENIGMA LIGHTS»
- Режим повышенной мощности «HI POWER»
- Режим комфорtnого сна «MAGIC SLEEP»
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- AD-Фильтр



INNOVA
INVERTER
SERIES



Модель			OSH-07FR9	OSH-09FR9	OSH-12FR9	OSH-18FR9	OSH-24FR9		
Производительность	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)		
	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			- 220-240В/50Гц/1Ф						
Номинальная потребляемая мощность	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)		
	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 энергоэффективность/класс	SEER (холод)	кВт/кВт	6,1/A++	6,2/A++	6,2/A++	6,7/A++	6,2/A++		
	SCOP (тепло)	кВт/кВт	4,1/A+	4,1/A+	4,1/A+	4,2/A+	4,1/A+		
Воздухо производительность		м³/ч	276/319/417	276/319/417	360/410/500	525/655/835	662/817/980		
Уровень шума	вн. блок (мин/сред/мак)	дБ(A)	23/26/31	24/28/32	26/29/34	30/33/37	33/36/39		
	нар. блок	дБ(A)	51	52	53	56	57		
Тип хладагента			R-410A						
Масса хладагента		кг	0,50	0,50	0,70	1,30	1,85		
Габаритные размеры (ширина/высота/глубина)	вн. блок	мм	715x194x285	715x194x285	715x194x285	957x213x302	1040x220x327		
	нар. блок	мм	682x343x418	682x343x418	700x275x550	770x300x555	845x363x702		
Масса	вн. блок	кг	7,7	7,7	7,7	10,4	12		
	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		
Температурный диапазон работы на охлаждение		°C	+18/+43						
Температурный диапазон работы на обогрев		°C	-15/+24						
Диаметр жидкостной магистрали		мм/дюйм	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"		
Диаметр 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		

Серия INNOVA

ON/OFF



Класс энерго-
эффективно-
сти (A)



Active PFC



Тихая
работа с
Quiet action



Дисплей
Enigma
Lights



Увеличенные
длины трасс
ENIGMA



2 вывода
дренажа
Pipe Twins



Быстрая
очистка с
Wonder Service



Защита от
перепадов
напряжения



Защита от
коррозии
Golden Flash

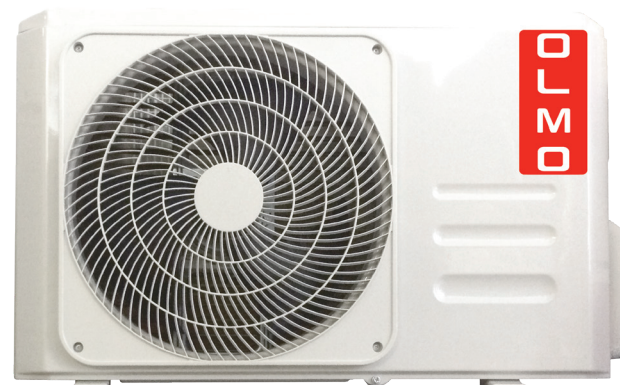


Детектор
утечки
фреона



ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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 без сквозняков
- 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
- АБС пластик высочайшего качества
- Двухрядный дисплей с мягкой подсветкой «ENIGMA LIGHTS»
- Режим повышенной мощности «HI POWER»
- Режим комфорта сна «MAGIC SLEEP»
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- АД-Фильтр
- Детектор утечки фреона



INNOVA SERIES

ON/OFF



Модель			OSH-08LD7W	OSH-10LD7W	OSH-14LD7W	OSH-18LD7W	OSH-24LD7W		
Производительность	Холод	А	2,10	2,50	3,24	5,10	7,06		
	Тепло	А	2,21	2,65	3,38	5,25	7,35		
Источник электропитания			~ 220-240В/50Гц/1Ф						
Номинальная потребляемая мощность	Холод	кВт	0,650	0,765	0,997	1,564	2,166		
	Тепло	кВт	0,607	0,726	0,926	1,434	2,008		
Энергозэффективность	EER (холод)	кВт/кВт	3,24	3,27	3,25	3,26	3,26		
	С.О.Р. (тепло)	кВт/кВт	3,64	3,65	3,65	3,66	3,66		
Воздухоизделийность		м³/ч	433	490	600	809	1000		
Уровень шума	вн. блок (мин/сред/мак)	дБ(А)	26/29/34	28/31/35	29/32/37	31/33/38	34/37/40		
	нар. блок	дБ(А)	50	51	52	52	54		
Тип хладагента			R-410A						
Габаритные размеры (ширина/высота/глубина)	вн. блок	мм	715X285X194	715X285X195	805X285X194	958X302X213	1040X327X220		
	нар. блок	мм	681X434X285	681X434X285	773X552X287	842X555X322	845X702X363		
Масса	вн. блок	кг	7,4	7,4	8,1	11,1	13,2		
	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 работы на охлаждение		°C			+18/+43				
Температурный диапазон работы на обогрев		°C			-7/+24				
Диаметр жидкостной магистрали	мм/дюйм		6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"	9,53/3/8"		
Диаметр 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 высоты магистрали	м		8	8	8	8	10		
Максимальная длина магистрали	м		20	20	20	20	25		
Расстояние между болтами крепления наружного блока	мм		450	450	487	487	540		



ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

КАССЕТНЫЙ ТИП

ON/OFF



Clever
Timer



Magic
Sleep



Функция
«Smart
Defrost»



Небольшая
высота
корпуса



Встроенный дренажный насос



Авторестарт
Reload



Функция «Dry Air»



Широкий угол
обдува



Выход
воздуха во
все стороны



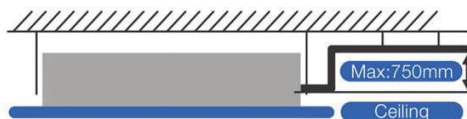
НОВЫЙ ДИЗАЙН ПАНЕЛИ

Новый дизайн.



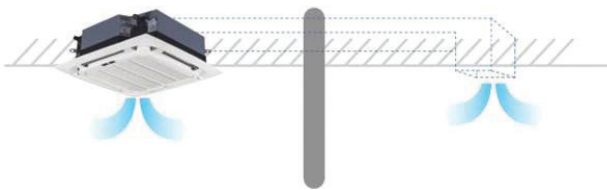
ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

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.



ВНУТРЕННИЙ 3D ВЕНТИЛЯТОР

Тихая работа благодаря использованию оптимизированного 3D-вентилятора.



ЛЕГКООЧИЩАЕМЫЙ ФИЛЬТР

Фильтры легко снимаются для очистки и обслуживания.

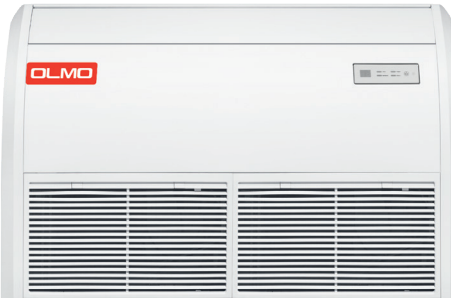


Q8 CASSETTE INDOOR

		OSH-T18HRK3	OSH-T24HRK3	OSH-T36HRK3	OSH-T48HRK3	OSH-T60HRK3
Источник электропитания внутренний блок	В/Гц/ф		~ 220-240В/50Гц/1Ф		~ 220-240В/50Гц/1Ф	
Источник электропитания наружный блок	В/Гц/ф				~ 380-415В/50Гц/3Ф	
Производительность						
Охлаждение	Вт	5175	7200	10500	14000	16119
Нагрев	Вт	5600	7900	12000	14650	17731
Потребляемая мощность						
Охлаждение	Вт	1683	2432	3723	4636	5694
Нагрев	Вт	1761	2192	3409	5079	5700
Потребляемый ток						
Охлаждение	А	8,00	9,96	7,80	9,30	11,00
Нагрев	А	8,00	11,0	7,20	9,50	11,30
Энергоэффективность						
Охлаждение (EER)		3,07	2,96	2,82	3,02	2,83
Нагрев (COP)		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
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	41/38/34	43/41/37	45/43/41	45/43/41
Размеры (ШxВxГ)		мм	575x260x575	830x230x830	830x290x830	830x290x830
Внутренний блок		мм	650x30x650	950x45x950	950x45x950	950x45x950
Декоративная панель		мм	780x605x290	900x650x310	900x805x360	940x1250x340
Наружный блок		мм				
Вес						
Внутренний блок	кг	19	23	28	30	30
Декоративная панель	кг	2,5	6	6	6	6
Наружный блок	кг	38	51	64	90	98
Хладагент				R410A		
	Жидкостный	мм	6,35	9,52	9,52	9,52
Трубопроводы хладагента	Газовый	мм	12,70	15,88	19,05	19,05
	Максимальная длина	м	25	30	50	50
	Макс. перепад высоты	°С	15	15	20	30
Дренажная трубка		мм	0032	0032	0032	0032
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43
	Нагрев	°С	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24

ON/OFF

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП



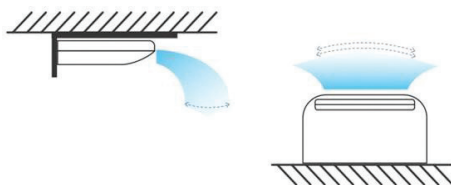
LED ДИСПЛЕЙ

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



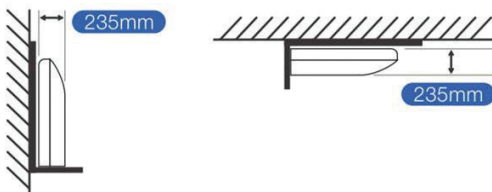
ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

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



ГИБКАЯ УСТАНОВКА

Доступны два варианта монтажа: потолочный или напольный.



УЛЬТРА ТОНКИЙ ДИЗАЙН

Компактный дизайн, который подходит для помещений различных стилей.



ДВОЙНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДРЕНАЖА

Дренажную трубку можно подключить как слева так и справа.



CEILING FLOOR INDOOR

		OSH-V18HRK3	OSH-V24HRK3	OSH-V36HRK3	OSH-V48HRK3	OSH-V60HRK3
Источник электропитания внутренний блок	В/Гц/ф	~ 220-240В/50Гц/1Ф	~ 220-240В/50Гц/1Ф	~ 220-240В/50Гц/1Ф	~ 380-415В/50Гц/3Ф	~ 380-415В/50Гц/3Ф
Источник электропитания наружный блок	Вт	5300	7200	10550	14000	16119
Производительность	Охлаждение	Вт	5900	7900	12000	14650
	Нагрев	Вт	1712	2230	3578	4551
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1792	2254	3468	5594
	Нагрев	Вт	1792	2254	3468	5147
Потребляемый ток	Охлаждение	А	7,78	10,1	7,8	9,30
	Нагрев	А	8,50	11,2	7,2	9,50
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3,10	3,23	2,95	3,08
	Нагрев (COP)		3,29	3,35	3,46	3,61
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/час	900/800/700	1200/1050/900	1700/1300/1100	2177/1689/1434
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(A)	43/41/38	45/43/40	45/43/40	52/49/46
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	ММ	1055x675x235	1055x675x235	1275x675x235	1635x675x235
	Наружный блок	ММ	780x605x290	900x650x310	900x805x360	940x1250x340
Вес	Внутренний блок	кг	24	24	29	38
	Наружный блок	кг	38	51	64	90
Хладагент				R410A		
	Жидкостный	ММ	6,35	9,52	9,52	9,52
Трубопроводы хладагента	Газовый	ММ	12,70	15,88	19,05	19,05
	Максимальная длина	М	25	30	50	50
	Макс. перепад высоты	°С	15	15	20	30
Дренажная трубка		ММ	0025	0025	0025	0025
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43
	Нагрев	°С	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

ON/OFF



УЛЬТРА SLIM ДИЗАЙН

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



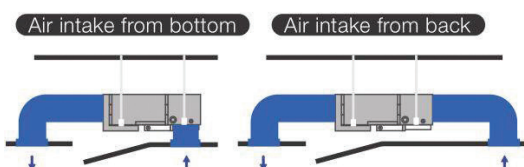
ДВОЙНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДРЕНАЖА

Дренажную трубку возможно подключить как слева так и справа.



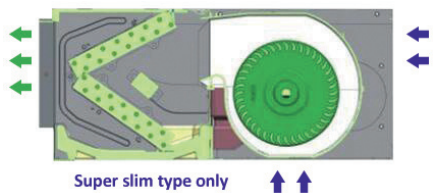
ГИБКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОЗДУХОЗАБОРНИКА

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



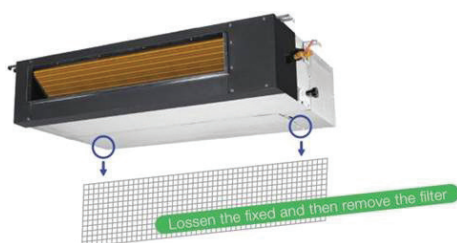
ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ V-ОБРАЗНЫЙ ИСПАРИТЕЛЬ

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



ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

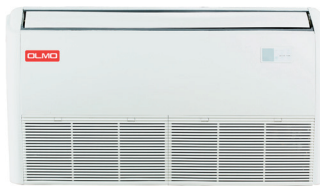
Фильтры легко снимаются для очистки.



MESP DUCT INDOOR			OSH-B18HRK3	OSH-B24HRK3	OSH-B36HRK3	OSH-B48HRK3	OSH-B60HRK3
Источник электропитания внутренний блок		В/Гц/Ф					
Источник электропитания наружный блок		В/Гц/Ф	~ 220-240В/50Гц/1Ф			~ 380-415В/50Гц/3Ф	
Производительность	Охлаждение	Вт	5300	7200	10550	14000	16119
	Нагрев	Вт	5900	7900	12000	14650	17731
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1761	2351	3584	4560	5694
	Нагрев	Вт	1513	2388	3468	4446	4845
Потребляемый ток	Охлаждение	А	8,00	10,69	7,8	9,30	12,00
	Нагрев	А	6,87	12,4	7,2	9,50	12,40
Энергозэффективность	Охлаждение (EER)		3,01	3,06	2,94	3,07	2,83
	Нагрев (COP)		3,90	3,31	3,46	3,30	3,66
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м ³ /час	1170/770/650	1400/950/800	1800/1500/1350	2100/1750/1550	2200/1800/1600
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(A)	43/35/32	46/43/41	46/44/42	47/44/42	47/45/43
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	920x210x605	920x270x605	1140x270x745	1200x300x835	1200x300x835
	Наружный блок	мм	780x605x290	900x650x310	900x805x360	940x1250x340	940x1250x340
Вес	Внутренний блок	кг	23	28	36	45	46
	Наружный блок	кг	38	51	64	90	98
Хладагент					R410A		
	Жидкостный	мм	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52
Трубопроводы хладагента	Газовый	мм	12,70	15,88	19,05	19,05	19,05
	Максимальная длина	м	25	30	30	50	50
	Макс. перепад высоты	°С	15	15	20	30	30
Дренажная трубка		мм	0025	0025	0025	0025	0025
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43
	Нагрев	°С	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП

INVERTER



CEILING FLOOR INDOOR R410A			OSH-IV36HRK1/OSH-IU36HFK1	OSH-IV48HRK/OSH-IU48HFK	OSH-IV60HRK/OSH-IU60HFK
Источник электропитания внутренний блок			В/Гц/ф	~ 220-240В/50Гц/1Ф	
Источник электропитания наружный блок			В/Гц/ф	~ 380-415В/50Гц/3Ф	
Производительность	Охлаждение	Вт	10550	14068	16120
	Нагрев	Вт	11137	14654	17000
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	3505	5191	6422
	Нагрев	Вт	3084	4175	4835
Потребляемый ток	Охлаждение	А	5,6	9,1	10,2
	Нагрев	А	5	7,7	8,2
Энергозадативность	Охлаждение (EER)		3,01	2,71	2,51
	Нагрев (COP)		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
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1285x675x235	1650x675x235	1650x675x235
	Наружный блок	мм	946x410x810	946x410x810	952x410x1333
Вес	Внутренний блок	кг	30,1/35,4	37,5/43,8	40/46
	Наружный блок	кг	779/82,7	86/91,6	107/120,7
Хладагент	R410A				
	Жидкостный	мм	9,52	9,52	9,52
Трубопроводы хладагента	Газовый	мм	19	19	19
	Максимальная длина	м	30	30	50
	Макс. перепад высоты	м	20	20	25
Дренажная трубка		мм	0025	0025	0025
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15~50	-15~50	-15~50
	Нагрев	°С	-15~24	-15~24	-15~24



CEILING FLOOR INDOOR R32			OSH-IV18HRV/ OSH-IU18HRV	OSH-IV24HRV/ OSH-IU24HRV	OSH-IV36HRV/ OSH-IU36HRV	OSH-IV48HRV/ OSH-IU48HVF	OSH-IV60HRV/ OSH-IU60HVF
Источник электропитания внутренний блок			В/Гц/ф	~ 220-240В/50Гц/1Ф		~ 380-415В/50Гц/3Ф	
Источник электропитания наружный блок			В/Гц/ф	~ 220-240В/50Гц/1Ф		~ 380-415В/50Гц/3Ф	
Производительность	Охлаждение	Вт	5200	7000	10000	14000	16000
	Нагрев	Вт	5500	8000	12000	14050	17000
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1600	2000	3450	5191	6422
	Нагрев	Вт	1650	2250	4250	4175	4835
Энергозадативность	Охлаждение (EER)		3,25	3,5	2,89	2,69	2,49
	Нагрев (COP)		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
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1055x675x235	1055x675x235	1275x675x235	1220x225x700	1635x675x235
	Наружный блок	мм	890x598x372	960x700x396	1020x997x396	980x790x425	1020x1350
Вес	Внутренний блок	кг	23	24	29	40	41
	Наружный блок	кг	36	47	77	67	110
Хладагент	R32						
	Жидкостный	мм	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
Трубопроводы хладагента	Газовый	мм	1/2	5/8	3/4	3/4	3/4
	Максимальная длина	м	25	25	30	50	50
	Макс. перепад высоты	м	15	15	20	25	25
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48
	Нагрев	°С	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

INVERTER



R410a



DUCT INDOOR R410A		OSH-IB16HRK/OSH-IU16HFK		OSH-IB40HRK/OSH-IU40HFK		OSH-IB60HRK/OSH-IU60HFK	
Источник электропитания внутренний блок		В/Гц/ф		~ 220-240В/50Гц/1Ф			
Источник электропитания наружный блок		В/Гц/ф		~ 380-415В/50Гц/3Ф			
Производительность		Охлаждение	Вт	10550	14068	16120	
		Нагрев	Вт	11137	14654	17000	
Потребляемая мощность		Охлаждение	Вт	3577	5191	6176	
		Нагрев	Вт	3085	4059	4709	
Потребляемый ток		Охлаждение	А	5,7	7,9	9,4	
		Нагрев	А	4,7	6,2	7,2	
Энергоеффективность		Охлаждение (EER)		2,81	2,71	2,61	
		Нагрев (COP)		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	940/850/740/645	
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	45/38.5/36	47/43/39	48/44/41	48/44/41	
Размеры (ШxВxГ)		Внутренний блок	мм	1100x774x249	1200x874x300	1200x874x300	
		Наружный блок	мм	946x410x810	946x410x810	952x410x1333	
Вес		Внутренний блок	кг	34.5/41.9	47.3/56	47.2/56	
		Наружный блок	кг	77.9/82.7	86.9/16	107/120.7	
Трубопроводы хладагента		Жидкостный	мм	9,52	9,52	9,52	
		Газовый	мм	19	19	19	
		Максимальная длина	м	30	30	50	
		Макс. перепад высоты	м	20	20	25	
Дренажная трубка			мм	0025	0025	0025	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С		-15~50	-15~50	-15~50	
	Нагрев	°С		-15~24	-15~24	-15~24	

R32



DUCT INDOOR R32		OSH-IB18HRV/ OSH-IU18HRV		OSH-IB24HRV/ OSH-IU24HRV		OSH-IB36HRV/ OSH-IU36HRV		OSH-IB48HRV/ OSH-IU48HFV		OSH-IB60HRV/ OSH-IU60HFV	
Источник электропитания внутренний блок	В/Гц/ф			~ 220-240В/50Гц/1Ф							
Источник электропитания наружный блок	В/Гц/ф			~ 220-240В/50Гц/1Ф				~ 380-415В/50Гц/3Ф			
Производительность	Охлаждение	Вт	5200	7000	10500	13394	16000				
	Нагрев	Вт	5500	8000	12000	14654	17000				
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1450	2100	3450	4500	5200				
	Нагрев	Вт	1500	2100	3750	4750	5500				
Энергоеффективность	Охлаждение (EER)		3,59	3,33	3,04	2,98	3,08				
	Нагрев (COP)		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	47/46/44/40	47/44/41/39				
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1100x774x249	1100x774x249	1100x774x249	1200x874x300	1200x874x300				
	Наружный блок	мм	890x598x372	960x700x396	1020x997x396	1020x997x396	1020x1350x396				
Вес	Внутренний блок	кг	22	28	38	41	43				
	Наружный блок	кг	36	47	77	78	110				
Хладагент					R32						
	Жидкостный	мм	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8				
Трубопроводы хладагента	Газовый	мм	1/2	5/8	3/4	3/4	3/4				
	Максимальная длина	м	25	25	30	50	50				
	Макс. перепад высоты	м	15	15	20	25	25				
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48				
	Нагрев	°С	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24				

КАССЕТНЫЙ ТИП

INVERTER



R410a



CASSETTE INDOOR R410A		OSH-IT24HRK/ OSH-IU24HRK		OSH-IT36HRK/ OSH-IU36HFK		OSH-IT48HRK/ OSH-IU48HFK		OSH-IT60HRK/ OSH-IU60HFK	
Источник электропитания внутренний блок	В/Гц/ф			~ 220-240В/50Гц/1Ф					
Источник электропитания наружный блок	В/Гц/ф	~ 220-240В/50Гц/1Ф		~ 380-415В/50Гц/3Ф					
Производительность		Охлаждение Нагрев	Вт Вт	7054 7620	10550 11137	13394 14654	16120 17000		
Потребляемая мощность		Охлаждение Нагрев	Вт Вт	2417 2234	3893 3266	5336 4427	6422 4985		
Потребляемый ток		Охлаждение Нагрев	А А	11,0 10,2	6,2 5,3	9,8 8,2	10,5 7,9		
Энергоеффективность		Охлаждение (EER) Нагрев (COP)		2,91 3,41	2,71 3,41	2,51 3,31	2,51 3,41		
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/час	1250/1050/900	1800/1500/1400	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			
Размеры (ШхВхГ)		Внутренний блок Декоративная панель Наружный блок	мм мм мм	840x840x205 950x950x55 845x365x702	840x840x245 950x950x55 946x410x810	840x840x245 950x950x55 946x410x810	840x840x287 950x950x55 952x410x1333		
Вес		Внутренний блок Декоративная панель Наружный блок	кг кг кг	218/252 5/8 46/491	245/28 5/8 77,9/82,7	26,7/31 5/8 86/91,6	29,3/33,3 5/8 107/120,7		
Хладагент		R410A							
Трубопроводы хладагента		Жидкостный Газовый Максимальная длина Макс. перепад высоты	мм мм м м	9,52 16 25 15	9,52 19 30 20	9,52 19 50 25	9,52 19 50 25		
Дренажная трубка			мм	0032	0032	0032	0032		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	°C	-15~50 -15~50	-15~50 -15~24	-15~50 -15~24	-15~50 -15~24	-15~50 -15~24		

R32



CASSETTE INDOOR R32		OSH-IT18HRV/ OSH-IU18HRV		OSH-IT24HRV/ OSH-IU24HRV		OSH-IT36HRV/ OSH-IU36HRV		OSH-IT48HRV/ OSH-IU48HFV		OSH-IT60HRV/ OSH-IU60HFV	
Источник электропитания внутренний блок	В/Гц/ф			~ 220-240В/50Гц/1Ф				~ 220-240В/50Гц/1Ф			
Источник электропитания наружный блок	В/Гц/ф			~ 220-240В/50Гц/1Ф				~ 380-415В/50Гц/3Ф			
Производительность		Охлаждение Нагрев	Вт Вт	5200 5500	7000 8000	10800 13000	14000 14500				
Потребляемая мощность		Охлаждение Нагрев	Вт Вт	1400 1550	2150 2300	3400 3900	5335 4427				
Энергоеффективность		Охлаждение (EER) Нагрев (COP)		3,71 3,54	3,25 3,47	3,17 3,33	2,62 3,27				
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				
Размеры (ШхВхГ)		Внутренний блок Наружный блок	мм мм	830x230x830 890x598x372	830x230x830 960x700x396	830x290x830 1020x997x396	830x290x830 1020x997x396				
Вес		Внутренний блок Наружный блок	кг кг	25 36	25 47	33 77	33 67				
Хладагент		R32									
Трубопроводы хладагента		Жидкостный Газовый Максимальная длина Макс. перепад высоты	мм мм м м	1/4 1/2 25 15	3/8 5/8 25 15	3/8 3/4 30 20	3/8 3/4 50 25				
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	°C	-15~48 -20~24	-15~48 -20~24	-15~48 -20~24	-15~48 -20~24	-15~48 -20~24				

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Технология «ECO&ENERGY»

Данный кондиционер является высокоеффективным и энергосберегающим. Он обладает современными энергоеффективными 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 спадко 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 высокоеффективной технологии PFC позволяет кондиционеру OLMO быть более экономичным в потреблении энергии;



Функция «AUTO REST»

«Автоматическое отключение питания» будет останавливать ваш кондиционер 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;



Дисплей «ENIGMA 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 непривыченным 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 «PIPE TWINS»

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



Задержка «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 электропитания, кондиционеры Olmo могут сохранять и восстанавливать температуру и другие параметры, при возобновлении питания;



Обслуживание сетчатого фильтра «WONDER SERVICE»

Сетчатый фильтр 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;



Функция «I FEEL»

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



Энергосберегающая технология «I-PAM»

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



COLD CATALYST FILTER



НЕБОЛЬШАЯ ВЫСОТА КОРПУСА



НАСТЕННЫЙ ПУЛЬТ (опция)

GOLDEN COMFORT INSIDE

Global web site:
olmo-comfort.com

Украина:
olmo.ua

ВНИМАНИЕ:
OLMO 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.

OLMO