



OLMO

КЛИМАТИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



2021



www.pholod.com.ua

GOLDEN



COMFORT INSIDE



OLMO

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 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 Toshiba.

Мы тратим на производство значительно меньше времени и средств, чем наши конкуренты. И при этом предоставляем потребителям абсолютную 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.

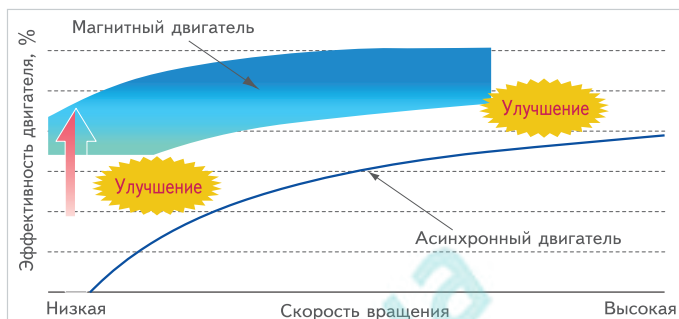
OLMO – техника для большинства из нас. При этом, она отвечает наивысшим стандартам качества, ее цена находится на уровне массового, недорогого бытового оборудования.

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.

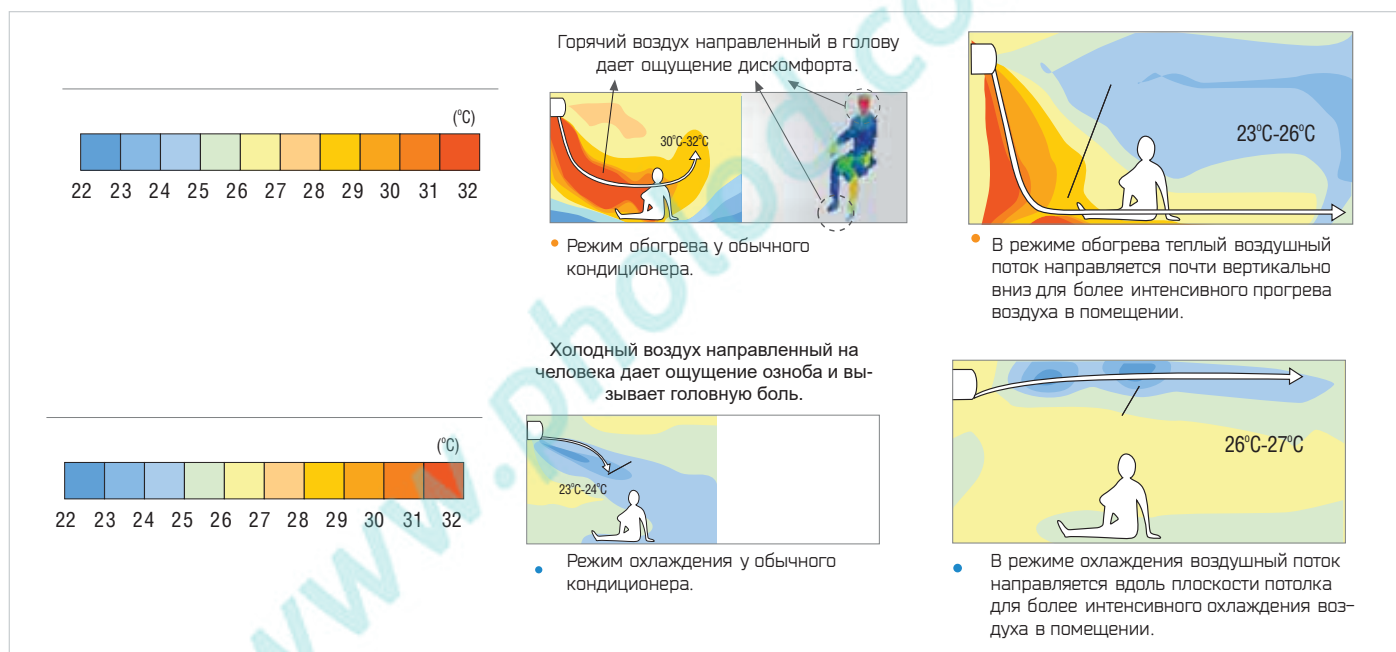
Благодаря внедрению технологий управления I-PAM инверторные кондиционеры OLMO стабильнее работают на низких частотах, экономнее расходуют энергию и эффективнее работают на высоких частотах.

- 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»

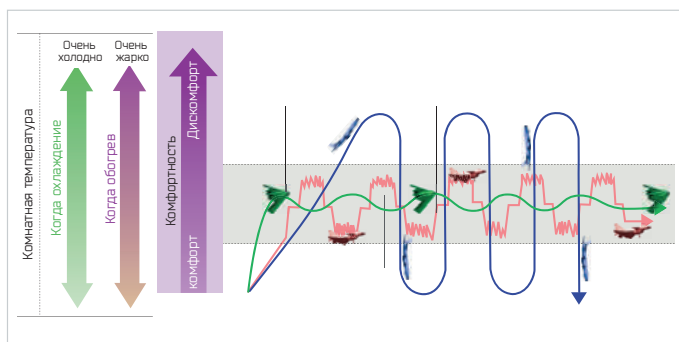
В этом режиме происходит более равномерная циркуляция воздуха в помещении, что исключает возможность возникновения сквозняков.



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.



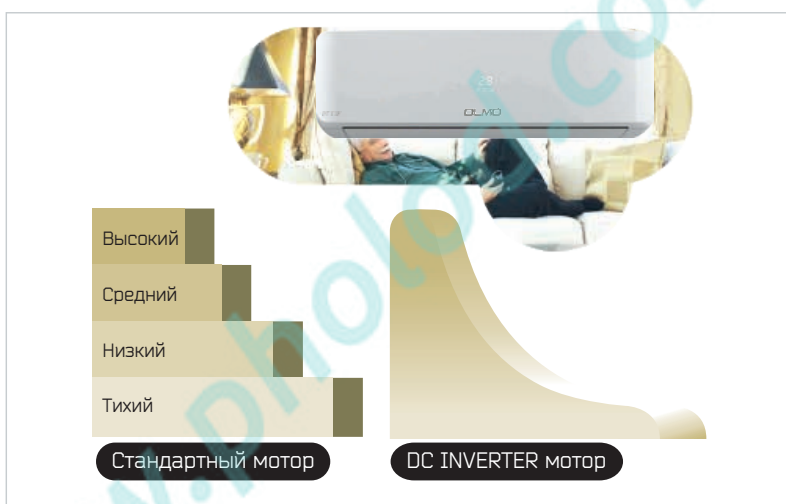
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ КОНЦЕПЦИЯ «ECO&ENERGY»

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.



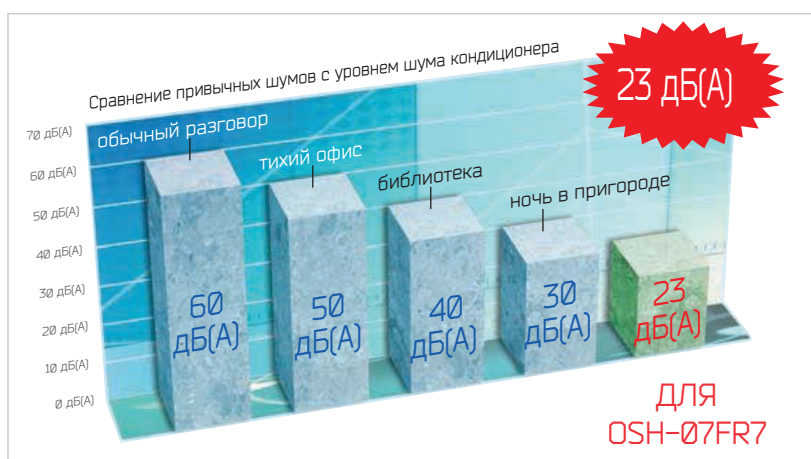
ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЕМ ВЕНТИЛЯТОРА

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



ТИХАЯ РАБОТА – ТЕХНОЛОГИЯ «QUITE ACTION»

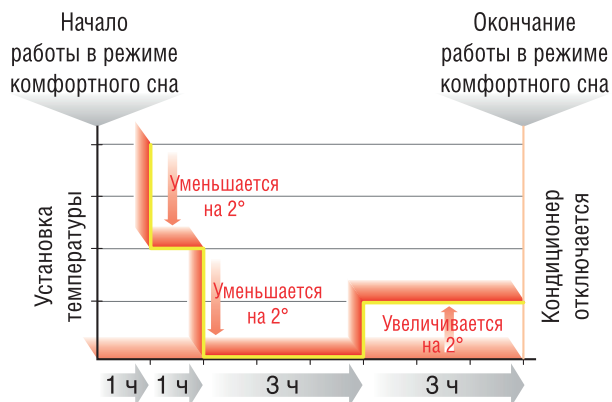
Помимо струйных технологий, обеспечивающих равномерное и плавное распределение воздуха, в кондиционерах также используются оптимизированные стабилизаторы, которые служат для этой же цели. Использование подобных средств позволило минимизировать соприкосновение воздушного потока и вентилятора, а следовательно,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



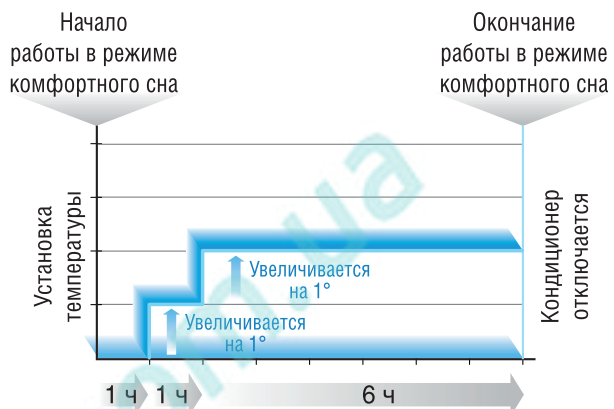
РЕЖИМ «MAGIC SLEEP»

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

РЕЖИМ ОБОГРЕВА

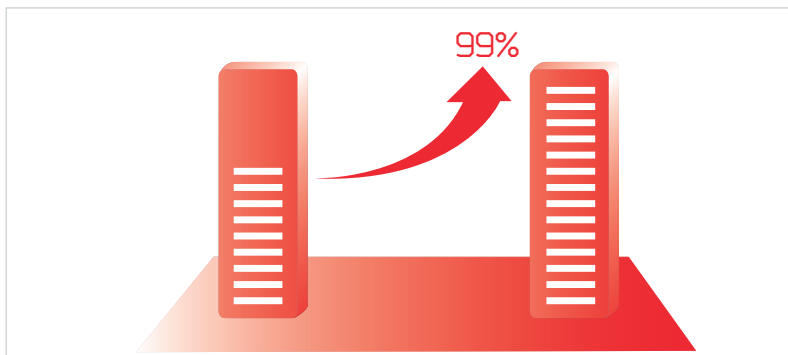


РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ



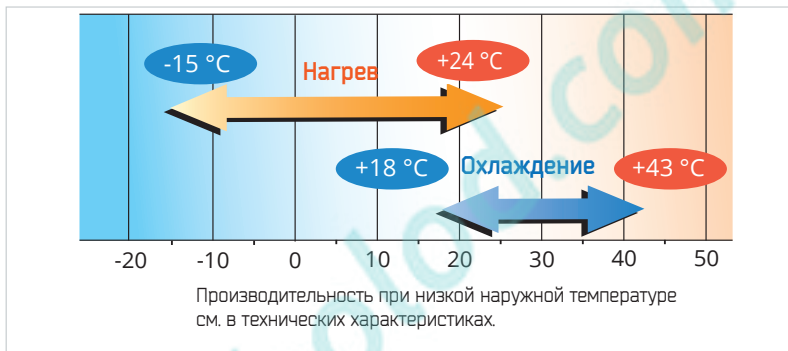
ТЕХНОЛОГИЯ «ACTIVE PFC»

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

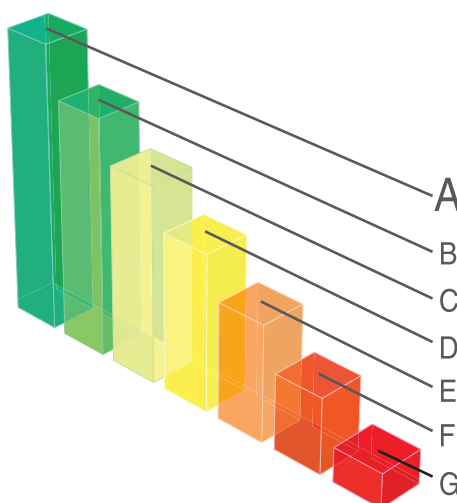
Использование новых разработок позволило расширить диапазон рабочих температур инверторных кондиционеров OLMO. Теперь эффективная работа оборудования на обогрев возможна при низких наружных температурах (до -15°C).



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА «A» И ВЫШЕ

В электроприборах эффективность использования энергии обозначается классами – буквами латинского алфавита A, B, C, D, E, F, G. Класс «A» 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 «A».



Energy		Air-conditioner
Manufacturer		OLMO
Outside unit		OSH-09FR7
Inside unit		OSH-09FR7
More efficient		A
A		
B		
C		
D		
E		
F		
Less efficient		
G		
Annual energy consumption, kWh in cooling mode <small>(Actual consumption will depend on the use of the appliance in each room)</small>		341
Cooling output Energy efficiency ratio <small>Full load (the higher the better)</small>	kW	2.50 3.48
Type	Cooling only Cooling + Heating Air cooled Water cooled	— ← ← —
Heat output Heating performance A: higher G: lower	kW	3.00 A B C D E F G
Noise (dB(A) re 1 pW)		29
Further information is contained in product brochures		
<small>Norm EN 14111:2004 Annex B (Normative) Energy label Directive 2002/95/EC</small>		

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.



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.



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 предотвращает образование бактерий и плесени.



АНТИКОРРОЗИОННОЕ 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.



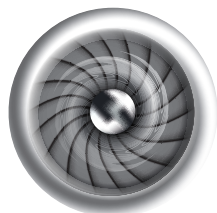
АВТОРЕСТАРТ «RELOAD»

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



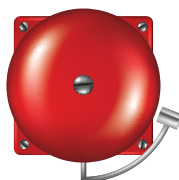
РЕЖИМ «AUTO»

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.



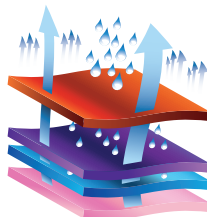
РЕЖИМ «HI POWER»

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.



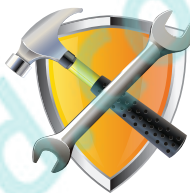
ДЕТЕКТОР УТЕЧКИ ФРЕОНА

защищает компрессор от повреждения в случае разгерметизации системы.



ФУНКЦИЯ «DRY AIR»

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



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.



ФУНКЦИЯ «CLEVER TIMER»

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



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.



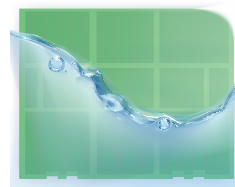
ФУНКЦИЯ «I FEEL»

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



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.



ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СЕТЧАТОГО ФИЛЬТРА «WONDER SERVICE»

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



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 PRO

ВСЕГДА ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ У ВАС ДОМА, БЛАГОДАРЯ УНИКАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ



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 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 заряженными 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 неблагоприятные 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 избавиться от запаха табачного дыма, а также они препятствуют образованию табачных пятен на стенах.



Офис
20
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.

Серия INNOVA

INVERTER

ОБОГРЕВ
-15° ❄️
ОХЛАЖДЕНИЕ
+43° ☀️



Класс энерго-эффективности (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



Защита от перепадов напряжения

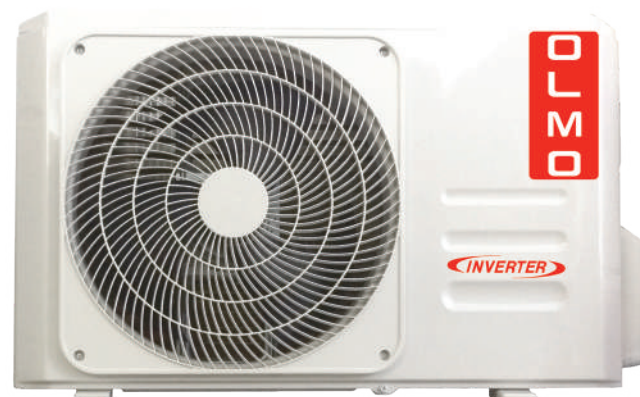


Технология Eco&Energy



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 DL-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
- Двухрядный 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



Модель			OSH-07FR9	OSH-09FR9	OSH-12FR9	OSH-18FR9	OSH-24FR9
Производительность	Холод	A	2,48 (0,96-3,01)	2,64 (1,03-3,22)	3,52 (1,08-4,10)	5,42 (1,02-6,15)	7,35 (2,67-8,20)
	Тепло	A	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+
Воздухопроизводительность		м ³ /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

ОБОГРЕВ
-7° ❄️
ОХЛАЖДЕНИЕ
+43° ☀️



WiFi
READY



Класс энерго-эффективности (A)



Технология Active PFC



Тихая работа с Quiet action



Дисплей Enigma Lights



Увеличенные длины трасс



2 вывода дренажа Pipe Twins



Быстрая очистка с Wonder Service



Защита от перепадов напряжения



Защита от коррозии Golden Flash

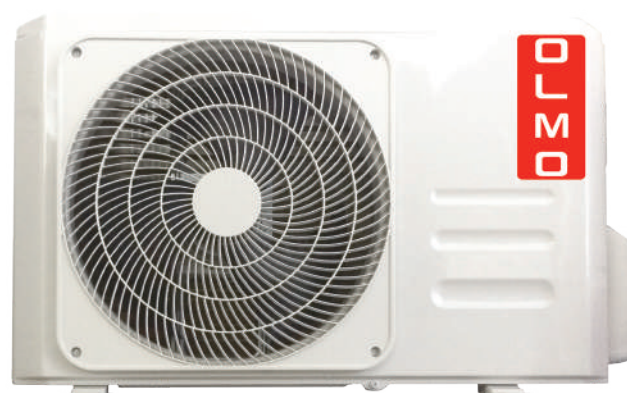


Детектор утечки фреона



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
- ABC 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





INNOVA SERIES ON/OFF

Модель			OSH-08LD7W	OSH-10LD7W	OSH-14LD7W	OSH-18LD7W	OSH-24LD7W
Производительность	Холод	A	2,10	2,50	3,24	5,10	7,06
	Тепло	A	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
Энергоэффективность	EER (холод)	кВт/кВт	3,24	3,27	3,25	3,26	3,26
	C.O.P. (тепло)	кВт/кВт	3,64	3,65	3,65	3,66	3,66
Воздухопроизводительность		м³/ч	433	490	600	809	1000
Уровень шума	вн. блок (мин/сред/мак)	дБ(A)	26/29/34	28/31/35	29/32/37	31/33/38	34/37/40
	нар. блок	дБ(A)	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	46,8
Осушение		л/ч	0,80	0,80	1,00	1,20	2,80
Температурный диапазон работы на холодоохлаждение		°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**

www.pholod.com.ua

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



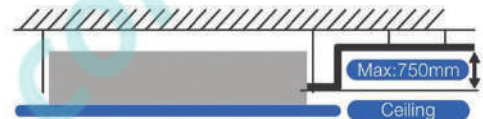
НОВЫЙ ДИЗАЙН ПАНЕЛИ

Новый дизайн.



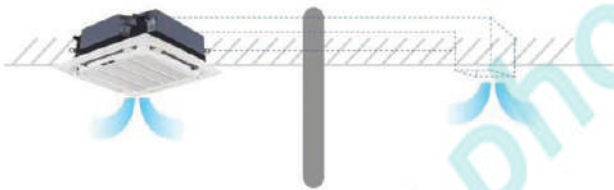
ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

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



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЫХОД ВОЗДУХА

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



ЛЕГКООЧИЩАЕМЫЙ ФИЛЬТР

Фильтры легко снимаются для очистки и обслуживания.



ВНУТРЕННИЙ 3D ВЕНТИЛЯТОР

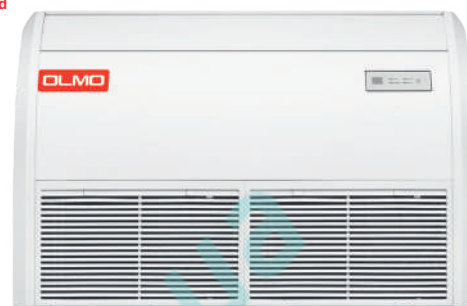
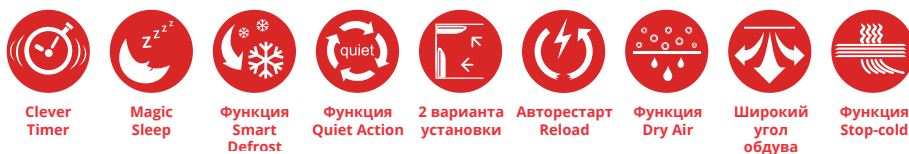
Тихая работа благодаря использованию оптимизированного 3D-вентилятора.



Q8 CASSETTE INDOOR			OSH-T18HRK3	OSH-T24HRK3	OSH-T36HRK3	OSH-T48HRK3	OSH-T60HRK3
Источник электропитания внутренний блок	В/Гц/ф		~ 220-240В/50Гц/1Ф				
Источник электропитания наружный блок	В/Гц/ф		~ 220-240В/50Гц/1Ф		~ 220-240В/50Гц/1Ф		~ 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.	м ³ /час	800/750/600	1400/1200/950	1700/1500/1400	1700/1500/1400	1900/1700/1500
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	41/38/34	43/41/37	45/43/41	45/43/41	47/44/43
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	575x260x575	830x230x830	830x290x830	830x290x830	830x290x830
	Декоративная панель	мм	650x30x650	950x45x950	950x45x950	950x45x950	950x45x950
	Наружный блок	мм	780x605x290	900x650x310	900x805x360	940x1250x340	940x1250x340
	Внутренний блок	кг	19	23	28	30	30
Вес	Декоративная панель	кг	2,5	6	6	6	6
	Наружный блок	кг	38	51	64	90	98
Хладагент			R410A				
Трубопроводы хладагента	Жидкостный	мм	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газовый	мм	12,70	15,88	19,05	19,05	19,05
	Максимальная длина	м	25	30	30	50	50
	Макс. перепад высоты	°C	15	15	20	30	30
Дренажная трубка		мм	0032	0032	0032	0032	0032
		°C	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43
	Нагрев	°C	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП

ON/OFF



LED ДИСПЛЕЙ

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



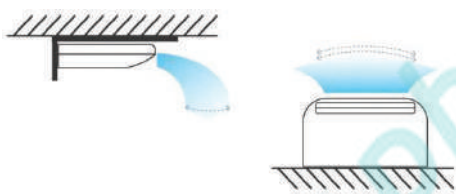
УЛЬТРА ТОНКИЙ ДИЗАЙН

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.



CEILING FLOOR INDOOR			OSH-V18HRK3	OSH-V24HRK3	OSH-V36HRK3	OSH-V48HRK3	OSH-V60HRK3
Источник электропитания внутренний блок			~ 220-240В/50Гц/1Ф				~ 220-240В/50Гц/1Ф
Источник электропитания наружный блок			~ 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	1712	2230	3578	4551	5594
	Нагрев	Вт	1782	2254	3468	4058	5147
Потребляемый ток	Охлаждение	А	7,78	10,1	7,8	9,30	12,00
	Нагрев	А	8,50	11,2	7,2	9,50	12,40
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3,10	3,23	2,95	3,08	2,88
	Нагрев (COP)		3,29	3,35	3,46	3,61	3,44
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м ³ /час	900/800/700	1200/1050/900	1700/1300/1100	2177/1689/1434	2177/1689/1434
	Выс./сред./низ.	дБ(А)	43/41/38	45/43/40	45/43/40	52/49/46	52/49/46
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1055x675x235	1055x675x235	1275x675x235	1635x675x235	1635x675x235
	Наружный блок	мм	780x605x290	900x650x310	900x805x360	940x1250x340	940x1250x340
Вес	Внутренний блок	кг	24	24	29	38	41
	Наружный блок	кг	38	51	64	90	98
Хладагент			R410A				
Трубопроводы хладагента	Жидкостный	мм	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газовый	мм	12,70	15,88	19,05	19,05	19,05
	Максимальная длина	м	25	30	30	50	50
	Макс. перепад высоты	°C	15	15	20	30	30
Дренажная трубка			0025	0025	0025	0025	0025
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43
	Нагрев	°C	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

ON/OFF



Clever
Timer



Magic
Sleep



Функция
Smart
Defrost



Функция
Stop-cold



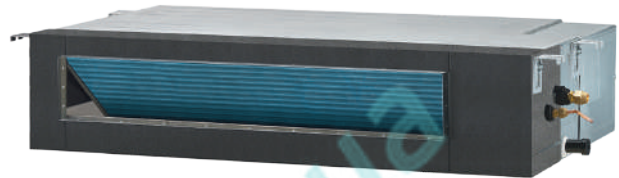
2 вывода
дренажа
Pipe Twins



Авторестарт
Reload

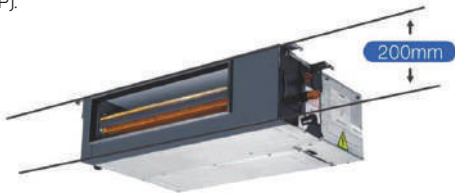


Функция
Dry Air



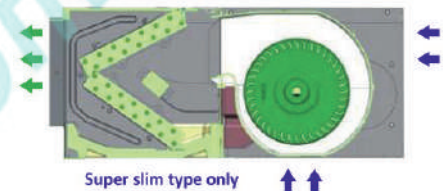
УЛЬТРА SLIM ДИЗАЙН

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



ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ V-ОБРАЗНЫЙ ИСПАРИТЕЛЬ

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



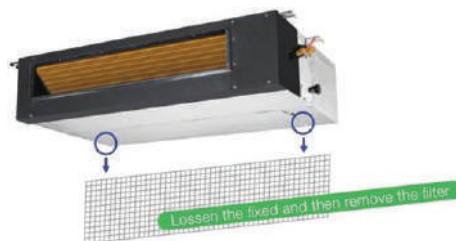
ДВОЙНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДРЕНАЖА

Дренажную трубку возможно подключить как слева так и справа.



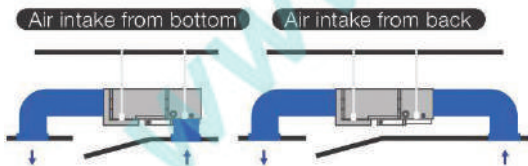
ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Фильтры легко снимаются для очистки.



ГИБКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОЗДУХОЗАБОРНИКА

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



MESP DUCT INDOOR			OSH-B18HRK3	OSH-B24HRK3	OSH-B36HRK3	OSH-B48HRK3	OSH-B60HRK3
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	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
Энергоэффективность	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(А)	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				
Трубопроводы хладагента	Жидкостный	мм	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газовый	мм	12,70	15,88	19,05	19,05	19,05
	Максимальная длина	м	25	30	30	50	50
	Макс. перепад высоты	°C	15	15	20	30	30
Дренажная трубка		мм	0025	0025	0025	0025	0025
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43
	Нагрев	°C	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП

INVERTER



Clever
Timer



Magic
Sleep



Функция
Smart
Defrost



Функция
Quiet
Action



2 варианта
установки



Авторестарт
Smart
Reload



Функция
Dry Air



Широкий
угол
обдува



Функция
Stop-cold



CEILING FLOOR INDOOR R410A			OSH-IV36HRK1/OSH-IOU36HFK1	OSH-IV48HRK/OSH-IOU48HFK	OSH-IV60HRK/OSH-IOU60HFK
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
Энергоэффективность	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	77,9/82,7	86/91,6	107/120,7
Хладагент			R410A		
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	°C	-15~50	-15~50	-15~50
	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		~ 220-240В/50Гц/1Ф				
Источник электропитания наружный блок	В/Гц/ф		~ 220-240В/50Гц/1Ф				
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
Энергоэффективность	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				
Трубопроводы хладагента	Жидкостный	мм	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
	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	°C	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48
	Нагрев	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

INVERTER



Clever
Timer



Magic
Sleep



Функция
Smart
Defrost



Функция
Stop-cold



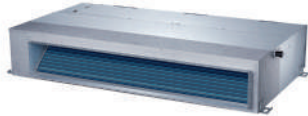
2 вывода
дренажа
Pipe Twins



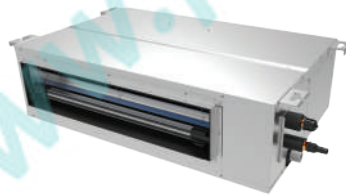
Авторестарт
Reload



Функция
Dry Air



DUCT INDOOR R410A			OSH-IB36HRK/OSH-IOU36HFV	OSH-IB48HRK/OSH-IOU48HFV	OSH-IB60HRK/OSH-IOU60HFV
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	A	5,7	7,9	9,4
	Нагрев	A	4,7	6,2	7,2
Энергоэффективность	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
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	45/38,5/36	47/43/39	48/44/41
Размеры (ШхВхГ)	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	86/91,6	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	°C	-15~-50	-15~-50	-15~-50
	Нагрев	°C	-15~-24	-15~-24	-15~-24



DUCT INDOOR R32			OSH-IB18HRV/ OSH-IOU18HFV	OSH-IB24HRV/ OSH-IOU24HFV	OSH-IB36HRV/ OSH-IOU36HFV	OSH-IB48HRV/ OSH-IOU48HFV	OSH-IB60HRV/ OSH-IOU60HFV
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
Энергоэффективность	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 (ШхВхГ)	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				
Трубопроводы хладагента	Жидкостный	мм	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
	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	°C	-15~-48	-15~-48	-15~-48	-15~-48	-15~-48
	Нагрев	°C	-20~-24	-20~-24	-20~-24	-20~-24	-20~-24

КАССЕТНЫЙ ТИП

INVERTER



Clever
Timer



Magic
Sleep



Функция
«Smart
Defrost»



Встроенный
дренажный
насос



Авторестарт
Reload



Функция
«Dry Air»



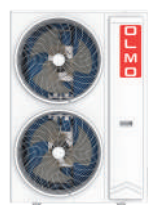
Широкий
угол
обдува



360°
Выход
воздуха во
все стороны



CASSETTE INDOOR R410A			OSH-IT24HRK/ OSH-IOU24HRK	OSH-IT36HRK/ OSH-IOU36HRK	OSH-IT48HRK/ OSH-IOU48HRK	OSH-IT60HRK/ OSH-IOU60HRK
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	7034	10550	13394	16120
	Нагрев	Вт	7620	11137	14654	17000
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	2417	3893	5336	6422
	Нагрев	Вт	2234	3266	4427	4985
Потребляемый ток	Охлаждение	А	11,0	6,2	9,8	10,5
	Нагрев	А	10,2	5,3	8,2	7,9
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		2,91	2,71	2,51	2,51
	Нагрев (COP)		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 (ШxВxГ)	Декоративная панель	мм	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
	Наружный блок	мм	845x363x702	946x410x810	946x410x810	952x410x1333
Вес	Внутренний блок	кг	21,8/25,2	24,5/28	26,7/31,1	29,3/33,3
	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			R410A			
Трубопроводы хладагента	Жидкостный	мм	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газовый	мм	16	19	19	19
	Максимальная длина	м	25	30	50	50
	Макс. перепад высоты	м	15	20	25	25
Дренажная трубка		мм	0032	0032	0032	0032
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	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-IOU48HRV	OSH-IT60HRV/ OSH-IOU60HRV
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	10800	14000	14500
	Нагрев	Вт	5500	8000	13000	14500	17000
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1400	2150	3400	5336	5150
	Нагрев	Вт	1550	2300	3900	4427	5500
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3,71	3,25	3,17	2,62	2,81
	Нагрев (COP)		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
	Внутренний блок	мм	830x230x830	830x230x830	830x290x830	830x290x830	830x290x830
Размеры (ШxВxГ)	Наружный блок	мм	890x598x372	960x700x396	1020x997x396	1020x997x396	1020x1350x396
	Внутренний блок	кг	25	25	33	33	33
Вес	Наружный блок	кг	36	47	77	67	110
	Хладагент		R32				
Трубопроводы хладагента	Жидкостный	мм	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
	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	°C	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48
	Нагрев	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Технология «ECO&ENERGY»

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 хладагента (обогрева) растет;



Технология «PFC»

Внедрение высокоэффективной 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 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 «PIPE TWINS»

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



Защита «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 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-коррозийное 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 технологий 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

OLMO

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.