

OLMO

olmo.ua

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 2019

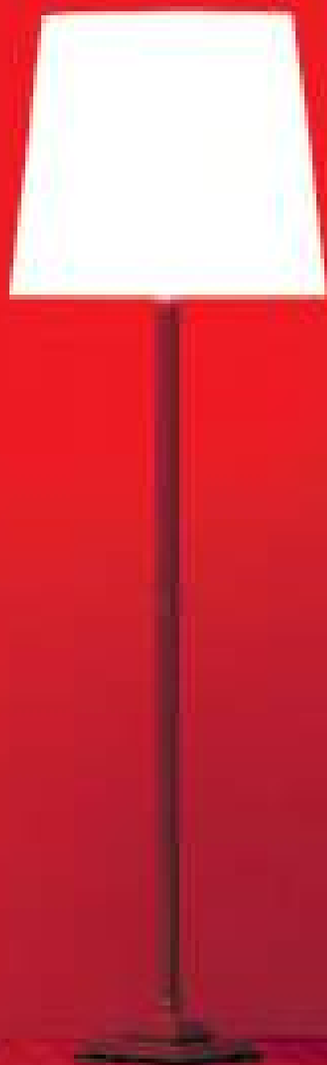




GOLDEN



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 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.

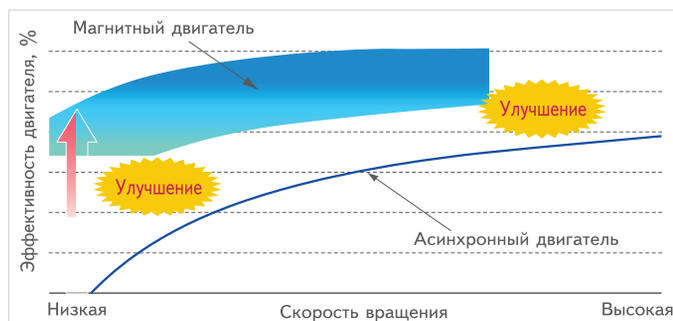
OLMO – техника для большинства из нас. При этом, она отвечает наивысшим стандартам качества, ее цена находится на уровне массового, недорогого бытового оборудования.

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.

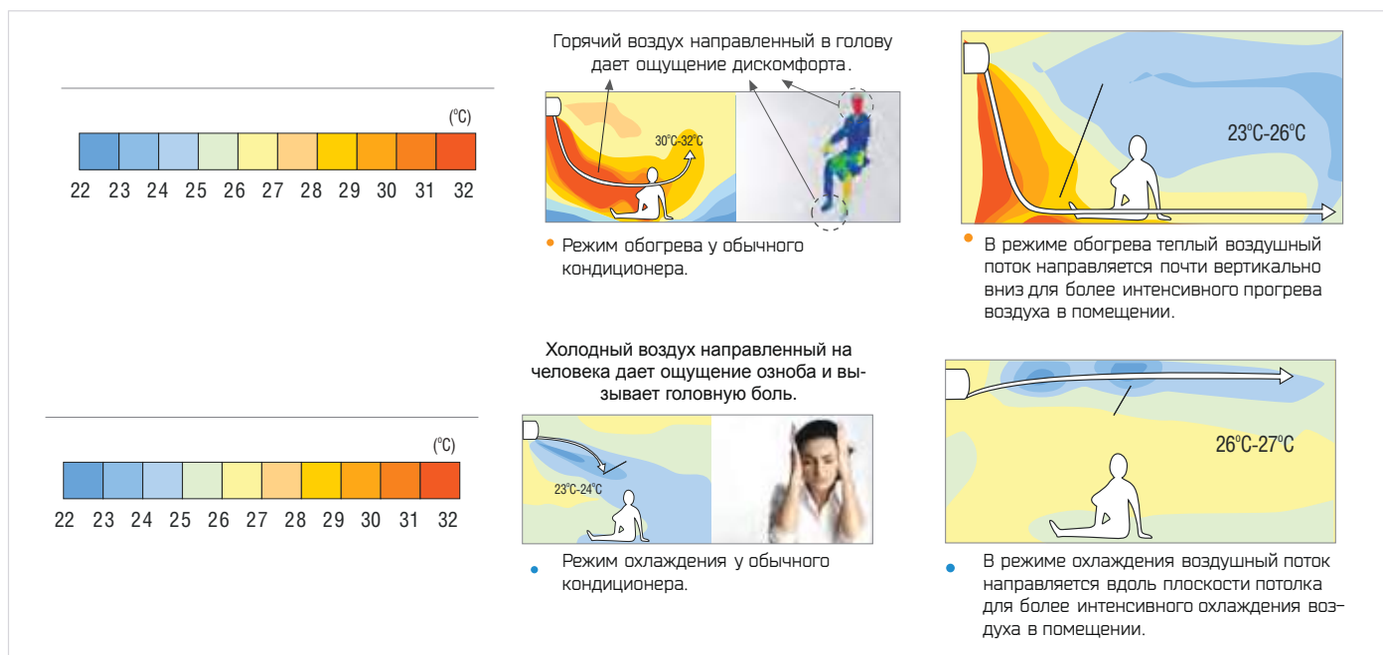
Благодаря внедрению технологий управления I-PAM инверторные кондиционеры OLMO стабильнее работают на низких частотах, экономнее расходуют энергию и эффективнее работают на высоких частотах.

- 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»

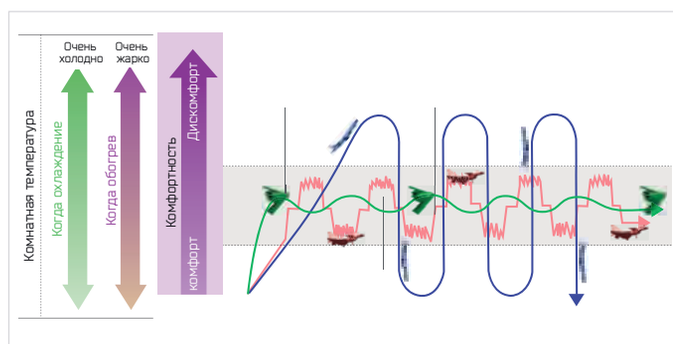
В этом режиме происходит более равномерная циркуляция воздуха в помещении, что исключает возможность возникновения сквозняков.



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.



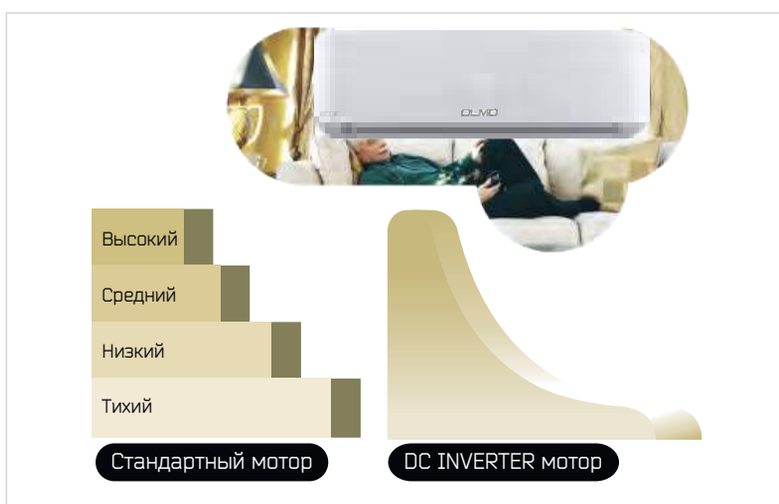
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ КОНЦЕПЦИЯ «ECO&ENERGY»

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 «QUITE ACTION»

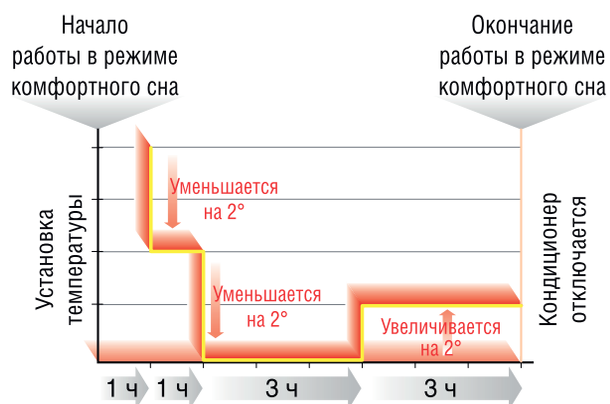
Помимо струйных технологий, обеспечивающих равномерное и плавное распределение воздуха, в кондиционерах также используются оптимизированные стабилизаторы, которые служат для этой же цели. Использование подобных средств позволило минимизировать соприкосновение воздушного потока и вентилятора, а следовательно,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



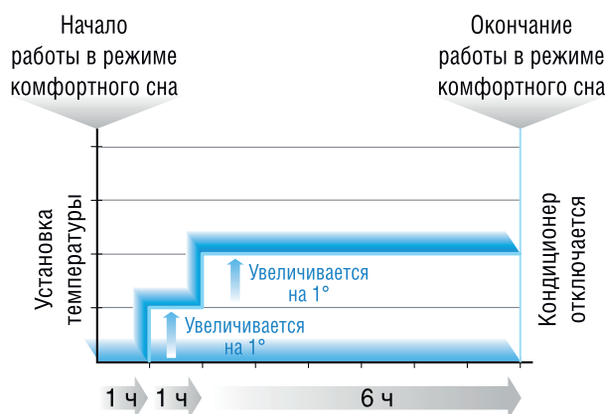
РЕЖИМ «MAGIC SLEEP»

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

РЕЖИМ ОБОГРЕВА

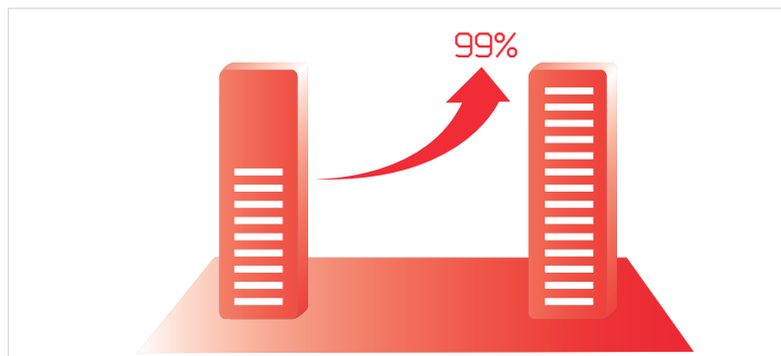


РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ



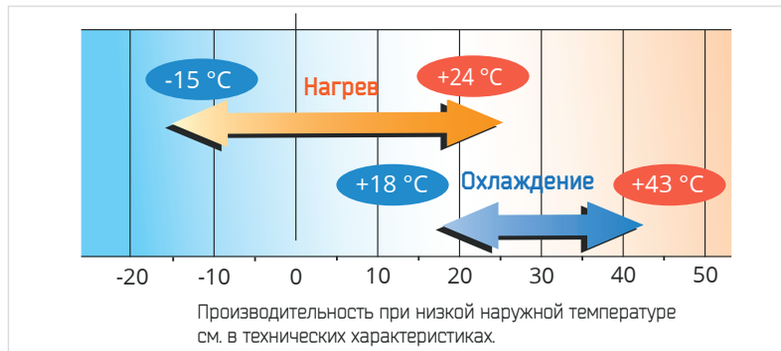
ТЕХНОЛОГИЯ «ACTIVE PFC»

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

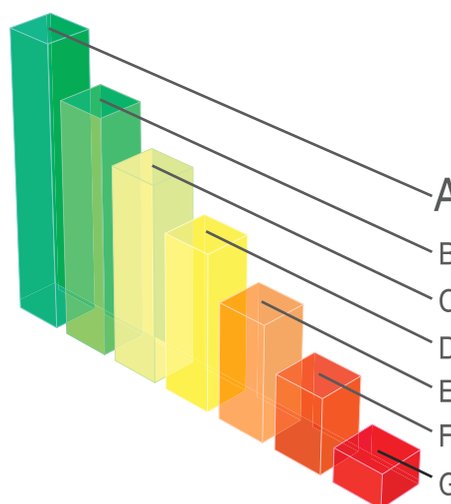
Использование новых разработок позволило расширить диапазон рабочих температур инверторных кондиционеров OLMO. Теперь эффективная работа оборудования на обогрев возможна при низких наружных температурах (до -15°C).



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА «А» 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		
G		
Less efficient		
Annual energy consumption, kWh in cooling mode		341
<small>(Actual consumption will increase as the load increases and as the ambient temperature rises)</small>		
Cooling output	kW	2.50
Energy efficiency ratio		3.48
<small>Full load (the higher the better)</small>		
Type		
Cooling only	—	
Cooling + Heating	←	
Air cooled	←	
Water cooled	—	
Heat output	kW	3.00
Heating performance		A B C D E F G
<small>A: higher G: lower</small>		
Noise (dB(A) re 1 pW)		29
Further information is contained in product brochures		
<small>Norm EN 14511:2004 Air-conditioning Energy label Directive 2002/91/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.



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.



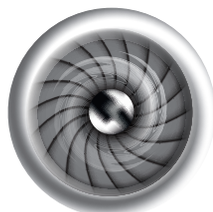
АВТОРЕСТАРТ «RELOAD»

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



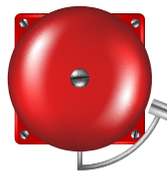
РЕЖИМ «AUTO»

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.

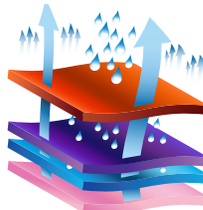


РЕЖИМ «HI POWER»

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

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 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° ☀️



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
- 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





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 (1,82-6,15)	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/макс)	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 EDGE

INVERTER

ОБОГРЕВ
-15° ❄️
ОХЛАЖДЕНИЕ
+43° ☀️



Класс энерго-
эффективно-
сти (A)



Технология
180° Run
Wave



Технология
Active PFC



Тихая
работа с
Quiet action



Увеличенные
длины трасс



2 вывода
дренажа
Pipe Twins



Быстрая
очистка с
Wonder
Service



Защита от
перепадов
напряжения



Энергосбе-
ргающая
технология
«I PAM»



Технология
«ECO &
Energy»



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Рабочий диапазон от -15 до +43 °C
- Функция SMART контроля температуры «I FEEL», непосредственно в зоне нахождения пульта ДУ
- Надежный японский компрессор Hitachi (Highly) 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
- Функция здорового осушения «DRY AIR»
- Эксклюзивный неповторимый дизайн
- АВС 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





EDGE SERIES

Модель			OSH-09FRH	OSH-12FRH	OSH-18FRH	OSH-24FRH
Производительность	Холод	A	2,50 (1,00-3,00)	3,50 (1,00-4,00)	5,00 (1,00-6,00)	7,00 (2,50-8,00)
	Тепло	A	2,70 (1,00-3,00)	3,90 (1,00-4,20)	5,60 (1,60-6,25)	7,10 (2,50-8,50)
Источник электропитания			~ 220-240В/50Гц/1Ф			
Номинальная потребляемая мощность	Холод	кВт	0,86 (0,19-1,50)	1,14 (0,19-1,60)	1,54 (0,26-2,30)	2,23 (0,42-3,00)
	Тепло	кВт	0,70 (0,19-1,50)	1,08 (0,19-1,60)	1,55 (0,35-2,30)	2,24 (0,42-3,20)
Сезонная энергоэффективность/класс	SEER (холод)	кВт/кВт	6,1/A++	6,1/A++	6,1/A++	6,3/A++
	SCOP (тепло)	кВт/кВт	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+
Воздухопроизводительность		м ³ /ч	550	580	1000	1100
Уровень шума	вн. блок (мин/сред/мак)	дБ(A)	25/28/31/34/36/38	27/28/31/34/36/38	31/33/38/40/42/44	34/35/39/40/43/45
	нар. блок	дБ(A)	54	54	56	56
Тип хладагента			R32			
Масса хладагента		кг	0,48	0,64	1,20	1,44
Габаритные размеры (ширина/высота/глубина)	вн. блок	мм	780x270x212	780x270x212	914x315x228	1085x315x228
	нар. блок	мм	660x240x483	660x240x483	815x585x280	860x667x310
Масса	вн. блок	кг	7,5	7,5	12	13
	нар. блок	кг	22	24	38	48
Осушение		л/ч	0,90	1,20	2,00	2,50
Температурный диапазон работы на охлаждение		°C	-15/+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"
Диаметр газовой магистрали		мм/дюйм	9,53/3/8"	9,53/3/8"	12,7/1/2"	15,88/5/8"
Максимальный перепад высоты магистрали		м	5	5	5	5
Максимальная длина магистрали		м	15	15	15	15

Серия HI-TECH

ON/OFF

ОБОГРЕВ
-7° ❄️
ОХЛАЖДЕНИЕ
+43° ☀️

Wi-Fi
READY



Класс энерго-эффективности (A)

Технология SIMPLE PRO

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

Детектор утечки фреона



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа 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 SIMPLE PRO, позволяющая обслужить и почистить элементы внутреннего блока за считанные минуты
- NANO IONIZATOR –высокотехнологичный фильтр ионизатор воздуха
- Технология «SMART FLOW» – комфортное охлаждение и обогрев без сквозняков
- Встроенная система самоочистки испарителя внутреннего блока – функция «CLEAN INSIDE»
- 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»
- 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»
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи «AUTO SWING»
- Автоматическая разморозка «SMART DEFROST»
- Широкоугольные жалюзи
- AD-Фильтр
- Детектор утечки фреона





HI TECH SERIES

Модель			OSH-08VS7W	OSH-10VS7W	OSH-14VS7W	OSH-18VS7W	OSH-24VS7W
Производительность	Холод	A	2,08	2,70	3,55	5,30	7,05
	Тепло	A	2,36	2,80	3,68	5,60	7,65
Источник электропитания			~ 220-240В/50Гц/1Ф				
Номинальная потребляемая мощность	Холод	кВт	0,617	0,798	1,056	1,600	2,196
	Тепло	кВт	0,636	0,755	0,992	1,509	2,154
Энергоэффективность	EER (холод)	кВт/кВт	3,37	3,38	3,36	3,30	3,21
	С.О.Р. (тепло)	кВт/кВт	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
Воздухопроизводительность		м³/ч	465	585	585	900	1059
Уровень шума	вн. блок (мин/сред/мак)	дБ(А)	24/29/34	25/31/35	27/32/37	29/33/38	32/35/40
	нар. блок	дБ(А)	50	51	52	52	54
Тип хладагента			R-410A				
Габаритные размеры (ширина/высота/глубина)	вн. блок	мм	717X302X193	717X302X193	805X302X193	964X325X222	1106X342X232
	нар. блок	мм	700X550X275	700X550X275	770X555X300	770X555X300	845X702X363
Масса	вн. блок	кг	7,5	7,8	8,8	11	14
	нар. блок	кг	23,7	26,4	30,1	36,5	49
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	10	10
Максимальная длина магистрали		м	20	20	20	25	25
Расстояние между болтами крепления наружного блока		мм	450	450	487	487	540

Серия INNOVA

ON/OFF

ОБОГРЕВ

-7° ❄️

ОХЛАЖДЕНИЕ

+43° ☀️



Wi-Fi
READY



Класс энерго-
эффективно-
сти (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
- 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
- Детектор утечки фреона





INNOVA SERIES



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
	С.О.Р. (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(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	10,2	12,7
	нар. блок	кг	22,1	25	27,6	35,8	48,8
Осушение		л/ч	0,80	0,80	1,00	1,20	2,80
Температурный диапазон работы на холодоохлаждение		°С	+18/+43				
Температурный диапазон работы на обогрев		°С	-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

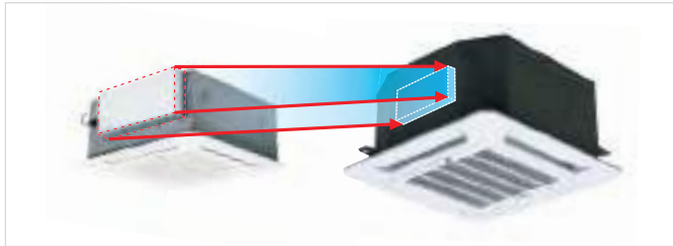


Выход воздуха во все стороны



ВСТРОЕННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Блок управления встроен в корпус внутреннего блока. Такая конструкция упрощает монтаж и обслуживание. Доступ к блоку управления возможен через воздухозаборную решетку.



ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем конденсата на высоту до 750 мм.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Встроенный дренажный насос с высотой подъема до 500 мм (slim 750 мм)
- Малошумный вентилятор
- Круговой (360°) сектор подачи воздушного потока, идеальное решение для средних и больших залов, общественных и офисных помещений
- Предусмотрена возможность для подключения воздуховода подачи приточного воздуха (на углу корпуса) от внешней вент. системы
- Плата управления защищена «несгораемым» корпусом, установлен усовершенствованный вентилятор
- Цифровой 2-х разрядный LED-индикатор

ПРИТОК СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



Возможна организация подачи свежего воздуха в помещение через специально подготовленное отверстие в корпусе блока.

Внутренний блок/ Наружный блок			OSH-T12HRK2/ OSH-OU12HRK2	OSH-T18HRK2/ OSH-OU18HRK2	OSH-T24HRK2/ OSH-OU24HRK2	OSH-T36HRK2/ OSH-OU36HRK2	OSH-T48HRK2/ OSH-OU48HRK2	OSH-T60HRK2/ OSH-OU60HRK2
Электропитание, В/Гц/Ф			~ 220-240В/50Гц/1Ф			~ 380-415В/50Гц/3Ф		
Производительность	Охлаждение	кВт	3.66	5.36	7.03	10.55	14.07	16.12
	Нагрев	кВт	3.81	5.57	7.62	10.55	15.24	17.88
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.35	1.98	2.60	3.60	5.19	6.28
	Нагрев	кВт	1.32	1.72	2.40	3.65	4.76	5.84
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER)		2.71/D	2.71/D	2.71/D	2.93/C	2.71/D	2.57/E
	Нагрев (COP)		2.89/D	3.24/C	3.18/D	2.89/D	3.20/D	3.06/D
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м ³ /час	650/550/430	810/650/530	1200/1050/900	1731/1494/1297	1900/1600/1400	2000/1700/1500
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБА	42/38/36	48/41/36	50/45/41	52/48/45	53/48/44	53/48/44
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	570x260x570	570x260x570	840x205x840	840x245x840	840x245x840	840x287x840
	Декоративная панель	мм	647x50x647	647x50x647	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
	Наружный блок	мм	770x555x300	770x555x300	845x702x363	946x810x410	900x1167x340	900x1167x340
Вес	Внутренний блок	кг	16.3	16.5	22.1	25	27	29
	Декоративная панель	кг	2.4	2.4	5.4	5.4	5.4	5.4
	Наружный блок	кг	30.5	36.5	52.7	77.1	96.4	98
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/12.7	6.35/12.7	9.52/15.9	9.52/19.1	9.52/19.1	9.52/19.1
	Длина между блоками	мм	18	25	25	30	50	50
	Перепад между блоками	м	8	15	15	20	25	25
Диапазон рабочих температур	Охлаждение/ нагрев	°C	18~-43/-7~24					

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП

ON/OFF



ПРЕИМУЩЕСТВА

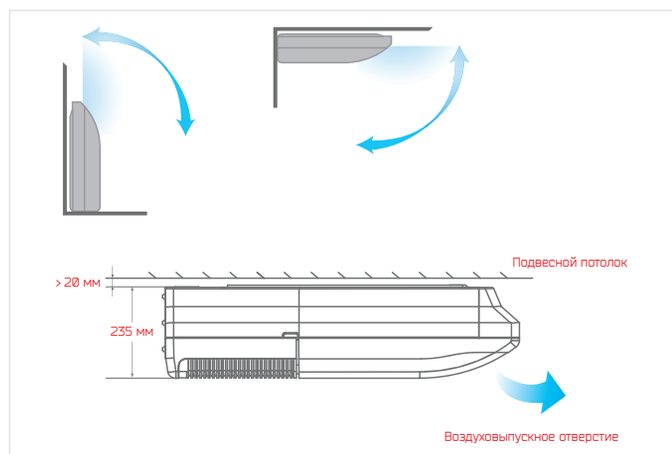
- Унифицированное шасси
- Широкий угол распределения воздушного потока с помощью 2-х рядных жалюзи, автоматическое распределение воздуха в вертикальном и горизонтальном направлении
- Монтаж на вертикальной или горизонтальной плоскости
- Правое или левое подключение слива дренажа, заглушка на корпусе под отверстие для подачи свежего воздуха
- Съемные пластиковые боковые панели корпуса
- Современный дизайн
- Специальный пластик использованы для дренажного поддона, в нём меньше скапливается влаги и материал противостоит образованию плесени и грибков

УДОБСТВО МОНТАЖА

Напольно-потолочные сплит-системы OLMO используются в случае, когда мощности традиционной сплит-системы недостаточно. Особенностью напольно-потолочных кондиционеров является возможность монтажа как горизонтально на потолке, так и вертикально на стене. Такая система подает охлажденный воздух широким потоком.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАБОТА ВОЗДУШНЫХ ЗАСЛОНОК

Блок оснащен функцией автоматического качания горизонтальных и вертикальных воздушных заслонок, что обеспечивает комфортный и более равномерный воздушный поток.



Внутренний блок/ Наружный блок			OSH-V12HRK2/ OSH-OU12HRK2	OSH-V18HRK2/ OSH-OU18HRK2	OSH-V24HRK2/ OSH-OU24HRK2	OSH-V36HRK2/ OSH-OU36HFK2	OSH-V48HRK2/ OSH-OU48HFK2	OSH-V60HRK2/ OSH-OU60HFK2
Электропитание, В/Гц/Ф			~ 220-240В/50Гц/1Ф			~ 380-415В/50Гц/3Ф		
Производительность	Охлаждение	кВт	3.66	5.28	7.03	10.55	14.07	16.12
	Нагрев	кВт	3.81	5.57	7.62	11.58	15.24	17.58
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.35	1.88	2.48	3.98	5.06	6.4
	Нагрев	кВт	1.28	1.73	2.47	3.7	5.06	5.8
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER)		2.71/D	2.81/C	2.84/C	2.65/D	2.78/D	2.52/E
	Нагрев (COP)		2.98/D	3.22/C	3.09/D	3.13/D	3.01/D	3.03/D
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м ³ /час	620/500/400	1300/1050/900	1400/1200/1000	1750/1400/1250	1750/1400/1250	2300/1800/1600
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБА	37/33/30	52/46/41	53/48/42	53/48/44	53/48/44	55/49/46
Размеры	Внутренний блок	мм	1068x675x235	1068x675x235	1068x675x235	1285x675x235	1285x675x235	1650x675x235
	Наружный блок	мм	770x555x300	770x555x300	845x702x363	946x810x410	900x1167x340	900x1167x340
Вес	Внутренний блок	кг	23.6	24	24	29	31	39
	Наружный блок	кг	30.5	36.5	52.7	77.1	93.2	97
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/12.7	6.35/12.7	9.52/15.9	9.52/19.1	9.52/19.1	9.52/19.1
	Длина между блоками	мм	18	25	25	30	50	50
	Перепад между блоками	м	8	15	15	20	25	25
Диапазон рабочих температур	Охлаждение/ нагрев	°C	18~-43/-7~24					

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

ON/OFF



Clever
Timer



Magic
Sleep



Функция
Smart
Defrost



Функция
Stop-cold



2 вывода
дренажа
Pipe Twins



Автоматический
перезапуск
Reload



Функция
Dry Air



ПРИТОК СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

Возможна подача свежего воздуха в помещение через специально подготовленное отверстие в корпусе блока.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Канальный кондиционер со ср. напором 60–120 Па
- 2 либо 3 скорости вентилятора
- Возможность организации подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт – в комплекте
- Низкопрофильный корпус внутреннего блока с высотой 210–300 мм
- 2 варианта для воздухозабора – с заднего торца блока или снизу (панель и фланцы можно переставить при монтаже)
- Легкий доступ к мотору и крыльчаткам для обслуживания снизу

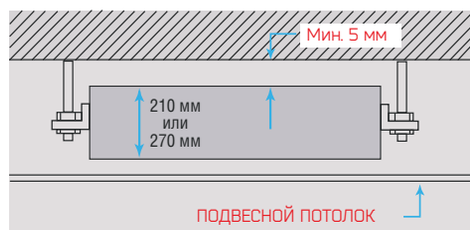
УДОБСТВО МОНТАЖА

Фланцы воздухозаборного и воздуховыпускного отверстий оборудованы для легкого подсоединения воздуховодов. В стандартном исполнении воздухозаборное отверстие расположено сзади; дополнительно может быть организован забор воздуха снизу.



КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Высота всего 210 мм (модель 12–18) или 270 мм (модель 24–36).



Внутренний блок/ Наружный блок			OSH-B12HRK2/ OSH-OU12HRK2	OSH-B18HRK2/ OSH-OU18HRK2	OSH-B24HRK2/ OSH-OU24HRK2	OSH-B36HRK2/ OSH-OU36HRK2	OSH-B48HRK2/ OSH-OU48HRK2	OSH-B60HRK2/ OSH-OU60HRK2
Электропитание, В/Гц/Ф			~ 220-240В/50Гц/1Ф			~ 380-415В/50Гц/3Ф		
Производительность	Охлаждение	кВт	3,6	5,28	7,03	10,55	14,07	16,12
	Нагрев	кВт	3,82	5,57	7,62	10,84	16,12	17,58
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,37	2,13	2,65	3,65	5,19	6,23
	Нагрев	кВт	1,31	1,76	2,50	3,32	4,41	5,19
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER)		2,63	2,48/E	2,65/D	2,89/C	2,71/D	2,59/E
	Нагрев (COP)		2,91	3,16/D	3,05/D	3,27/C	3,66/A	3,39/C
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м ³ /час	800/610/520	1170/770/650	1400/1100/1000	2270/1890/1650	3010/2410/1940	3150/2510/1990
Внешнее статическое давление		Па	60	60	80	100	100	120
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБА	40/36/32	43/37/36	45/40/38	48/40/37	50/45/40	47/40/38
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	920x210x635	920x210x635	920x270x635	1100x249x774	1200x300x865	1200x300x865
	Наружный блок	мм	770x555x300	770x555x300	845x702x363	946x810x410	900x1167x340	900x1167x340
Вес	Внутренний блок	кг	18,3	24	26,5	32,2	44,5	47
	Наружный блок	кг	30,5	36,5	52,7	77,1	93,2	97
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости/газа	мм	6,35/12,7	6,35/12,7	9,52/15,9	9,52/19,1	9,52/19,1	9,52/19,1
	Длина между блоками	мм	18	25	25	30	50	50
	Перепад между блоками	м	8	15	15	20	25	25
Диапазон рабочих температур	Охлаждение/ нагрев	°C	18~-43/-7~24					

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 теплообмена улучшена и 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»

Заблочно 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:
UKRAIHA:
OLMO.COM

OLMO-COMFORT.COM
OLMO.UA

Важливо!
OLMO є компанією, яка спеціалізується на виробництві кондиціонерів, систем опалення, вентиляції повітря в приміщеннях, систем кондиціонування повітря в приміщеннях. Також ми надаємо послуги з монтажу, обслуговування та ремонту кондиціонерів та систем опалення. Для отримання більш детальної інформації про нашу компанію та послуги, які ми надаємо, будь ласка, зв'яжіться з нами за адресою: info@olmo.com або за телефоном: [+380 96 333 33 33](tel:+380963333333).