

OLMO

СЕРИЯ
VIKING INVERTER



СЕРИЯ
LEADER



СЕРИЯ
BALTIC



НОВАЯ ЛИНЕЙКА КОНДИЦИОНЕРОВ OLMO



СЕРИЯ VIKING INVERTER

2 ГОДА
ГАРАНТИИ



ТЕХНОЛОГИЯ «ECO&ENERGY»



ФУНКЦИЯ «QUIET ACTION»



R410A — ECO SECURITY



ФУНКЦИЯ «DRY AIR»



ФУНКЦИЯ «SMART DEFROST»



ФУНКЦИЯ «STOP-COLD»



РЕЖИМ «MAGIC SLEEP»



ФУНКЦИЯ «CLEAN INSIDE»



ТЕХНОЛОГИЯ «180° RUN WAVE»



ФУНКЦИЯ «CLEVER TIMER»



МЕДНАЯ ТРУБКА «TOP CLASS»



РАЗРАБОТКА «PIPE TWINS»



ТЕХНОЛОГИЯ PFC



ЗАЩИТА «AUTO-GUARD»



ФУНКЦИЯ «AUTO REST»



АВТОРЕСТАРТ «RELOAD»



МОЩНЫЙ ОБОГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ



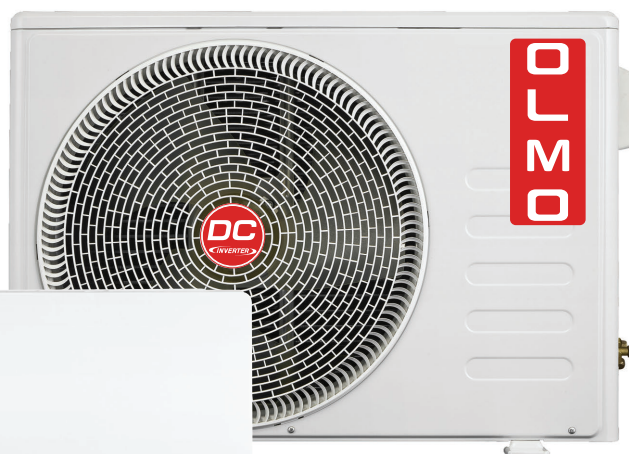
ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ «SIX-LAYER»



LED ДИСПЛЕЙ «SWEET SHINE»



ОБСЛУЖИВАНИЕ СЕТЧАТОГО ФИЛЬТРА
«WONDER SERVICE»





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			OSH-09ES5	OSH-12ES5	OSH-18ES5	OSH-24ES5
Производительность	Холод	кВт	2,64	3,52	5,01	7,02
	Тепло	кВт	3,00	4,01	5,20	7,50
Источник электропитания			~ 220-240В/50Гц/1Ф			
Номинальная потребляемая мощность	Холод	кВт	0,77	1,029	1,474	2,053
	Тепло	кВт	0,802	1,072	1,398	2,016
Энергоэффективность	EER (холод)	кВт/кВт	3,41	3,42	3,40	3,42
	C.O.P. (тепло)	кВт/кВт	3,74	3,74	3,72	3,72
Воздухопроизводительность		м³/ч	430	500	750	1000
Уровень шума	вн. блок (мин/сред /мак)	Дб(А)	25/27/31	28/31/33	30/33/36	34/37/40
	нар. блок	Дб(А)	51	53	55	57
Тип хладагента			R-410A			
Габаритные размеры (ширина/высота/глубина)	вн. блок	мм	718X240X180	770X240X180	900x280x202	1033x313x202
	нар. блок	мм	700X256X552	700x256x552	760x256x552	820x300x605
Масса	вн. блок	кг	7	8,5	11	14
	нар. блок	кг	28	29	31	40
Осушение		л/ч	0,80	1,00	2,00	2,50
Температурный диапазон работы		°C	-15/43			
Масса хладагента		кг	0.52	0.65	0.95	1.7
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"	9,53/3/8"	12,7/1/2"
Максимальный перепад высоты магистрали		м	5	5	5	5
Максимальная длина магистрали		м	15	15	15	15
Подача питания			Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок





СЕРИЯ LEADER

2 ГОДА
ГАРАНТИИ



ДИСПЛЕЙ «ENIGMA LIGHTS»



ФУНКЦИЯ «QUIET ACTION»



R410A — ECO SECURITY



ФУНКЦИЯ «DRY AIR»



ФУНКЦИЯ «SMART DEFROST»



ФУНКЦИЯ «STOP-COLD»



РЕЖИМ «MAGIC SLEEP»



ФУНКЦИЯ «CLEAN INSIDE»



МЕДНАЯ ТРУБКА «TOP CLASS»



ФУНКЦИЯ «CLEVER TIMER»



ТЕХНОЛОГИЯ PFC



РАЗРАБОТКА «PIPE TWINS»



ФУНКЦИЯ «AUTO REST»



ЗАЩИТА «AUTO-GUARD»



МОЩНЫЙ ОБОГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ



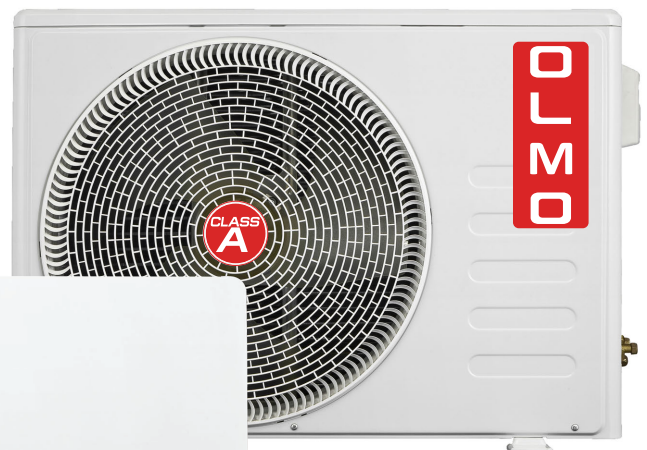
АВТОРЕСТАРТ «RELOAD»



ОБСЛУЖИВАНИЕ СЕТЧАТОГО ФИЛЬТРА
«WONDER SERVICE»



ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ «SIX-LAYER»





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			OSH-07AH5D	OSH-09AH5D	OSH-12AH5D	OSH-18AH5D	OSH-24AH5D
Производительность	Холод	кВт	2,05	2,64	3,52	5,28	7,03
	Тепло	кВт	2,20	2,78	3,66	5,42	7,18
Источник электропитания			~ 220-240В/50Гц/1Ф				
Номинальная потребляемая мощность	Холод	кВт	0,635	0,815	1,095	1,64	2,18
	Тепло	кВт	0,61	0,77	1,01	1,50	1,99
Энергоэффективность	EER (холод)	кВт/кВт	3,23	3,24	3,21	3,22	3,22
	C.O.P. (тепло)	кВт/кВт	3,61	3,61	3,62	3,61	3,61
Воздухопроизводительность		м³/ч	400	430	530	760	760
Уровень шума	вн. блок (мин/сред/мак)	Дб(А)	27/29/31	29/31/33	29/33/35	32/35/39	35/37/41
	нар. блок	Дб(А)	50	50	50	52	56
Тип хладагента			R-410A				
Габаритные размеры (ширина/высота/глубина)	вн. блок	мм	718X240X180	718X240X180	770X240X180	900X280X202	900X280X202
	нар. блок	мм	600X500X232	600X500X232	700X552X256	760X552X256	902X650X307
Масса	вн. блок	кг	7	7	8	11	11
	нар. блок	кг	21	25	30	36	52
Осушение		л/ч	0,80	0,80	1,20	2,80	3,00
Температурный диапазон работы		°С	-7/43				
Масса хладагента		кг	0,45	0,51	0,63	0,98	1,38
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"	9,53/3/8"	12,7/1/2"	15,8/5/8"
Максимальный перепад высоты магистрали		м	5	5	5	5	5
Максимальная длина магистрали		м	15	15	15	15	15
Расстояние между болтами крепления наружного блока		мм	439	439	439	508	623
Подача питания			Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внешний блок





СЕРИЯ BALTIС

2 ГОДА
ГАРАНТИИ



R410A — ECO SECURITY



ФУНКЦИЯ «QUIET ACTION»



ФУНКЦИЯ «SMART DEFROST»



ФУНКЦИЯ «DRY AIR»



РЕЖИМ «MAGIC SLEEP»



ФУНКЦИЯ «STOP-COLD»



МЕДНАЯ ТРУБКА «TOP CLASS»



ФУНКЦИЯ «CLEAN INSIDE»



ТЕХНОЛОГИЯ PFC



ФУНКЦИЯ «CLEVER TIMER»



ФУНКЦИЯ «AUTO REST»



РАЗРАБОТКА «PIPE TWINS»



МОЩНЫЙ ОБОГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ



ЗАЩИТА «AUTO-GUARD»



LED ДИСПЛЕЙ «SWEET SHINE»



АВТОРЕСТАРТ «RELOAD»



ОБСЛУЖИВАНИЕ СЕТЧАТОГО ФИЛЬТРА
«WONDER SERVICE»



ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ «SIX-LAYER»



OSH-36AH5

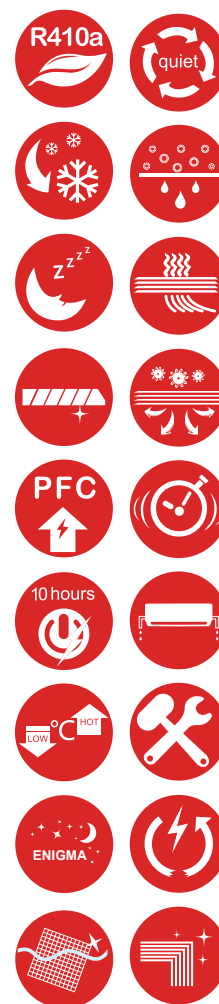


OSH-07AH5, OSH-09AH5, OSH-12AH5,
OSH-18AH5, OSH-24AH5



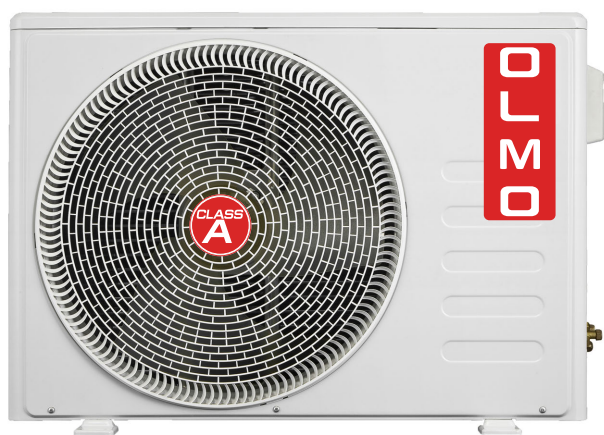
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			OSH-07AH5	OSH-09AH5	OSH-12AH5	OSH-18AH5	OSH-24AH5	OSH-36AH5
Производительность	Холод	кВт	2,05	2,64	3,52	5,28	7,03	10,55
	Тепло	кВт	2,20	2,78	3,66	5,42	7,18	10,70
Источник электропитания			~ 220-240В/50Гц/1Ф					
Номинальная потребляемая мощность	Холод	кВт	0,635	0,815	1,095	1,64	2,18	3,06
	Тепло	кВт	0,61	0,77	1,01	1,50	1,99	3,4
Энергоэффективность	EER (холод)	кВт/кВт	3,23	3,24	3,21	3,22	3,22	3,10
	С.О.Р. (тепло)	кВт/кВт	3,61	3,61	3,62	3,61	3,61	3,50
Воздухопроизводительность		м³/ч	400	430	530	760	760	1400
Уровень шума	вн. блок (мин/сред/мак)	Дб(А)	27/29/31	29/31/33	29/33/35	32/35/39	35/37/41	36/38/40
	нар. блок	Дб(А)	50	50	50	52	56	58
Тип хладагента			R-410A					
Габаритные размеры (ширина/высота/глубина)	вн. блок	мм	718X240X180	718X240X180	770X240X180	900X280X202	900X280X202	1240X325X250
	нар. блок	мм	600X500X232	600X500X232	700X552X256	760X552X256	902X650X307	900X805X360
Масса	вн. блок	кг	7	7	8	11	11	18
	нар. блок	кг	21	25	30	36	52	72
Осушение		л/ч	0,80	0,80	1,20	2,80	3,00	3,5
Температурный диапазон работы		°С	-7/43					
Масса хладагента		кг	0,45	0,51	0,63	0,98	1,38	2,20
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"	9,53/3/8"
Диаметр газовой магистрали		мм/дюйм	9,53/3/8"	9,53/3/8"	9,53/3/8"	12,7/1/2"	15,8/5/8"	15,8/5/8"
Максимальный перепад высоты магистрали		м	5	5	5	5	5	5
Максимальная длина магистрали		м	15	15	15	15	15	15
Подача питания		мм	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внешний блок	Внешний блок



СЕРИЯ BALTIC

OSH-07AH5, OSH-09AH5, OSH-12AH5, OSH-18AH5, OSH-24AH5



OSH-36AH5



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;



Мощный обогрев-охлаждение

Оснащенный компрессорами и двигателями, созданными известными мировыми производителями, он способен принести вам мгновенное ощущение прохлады;



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;



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;



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;



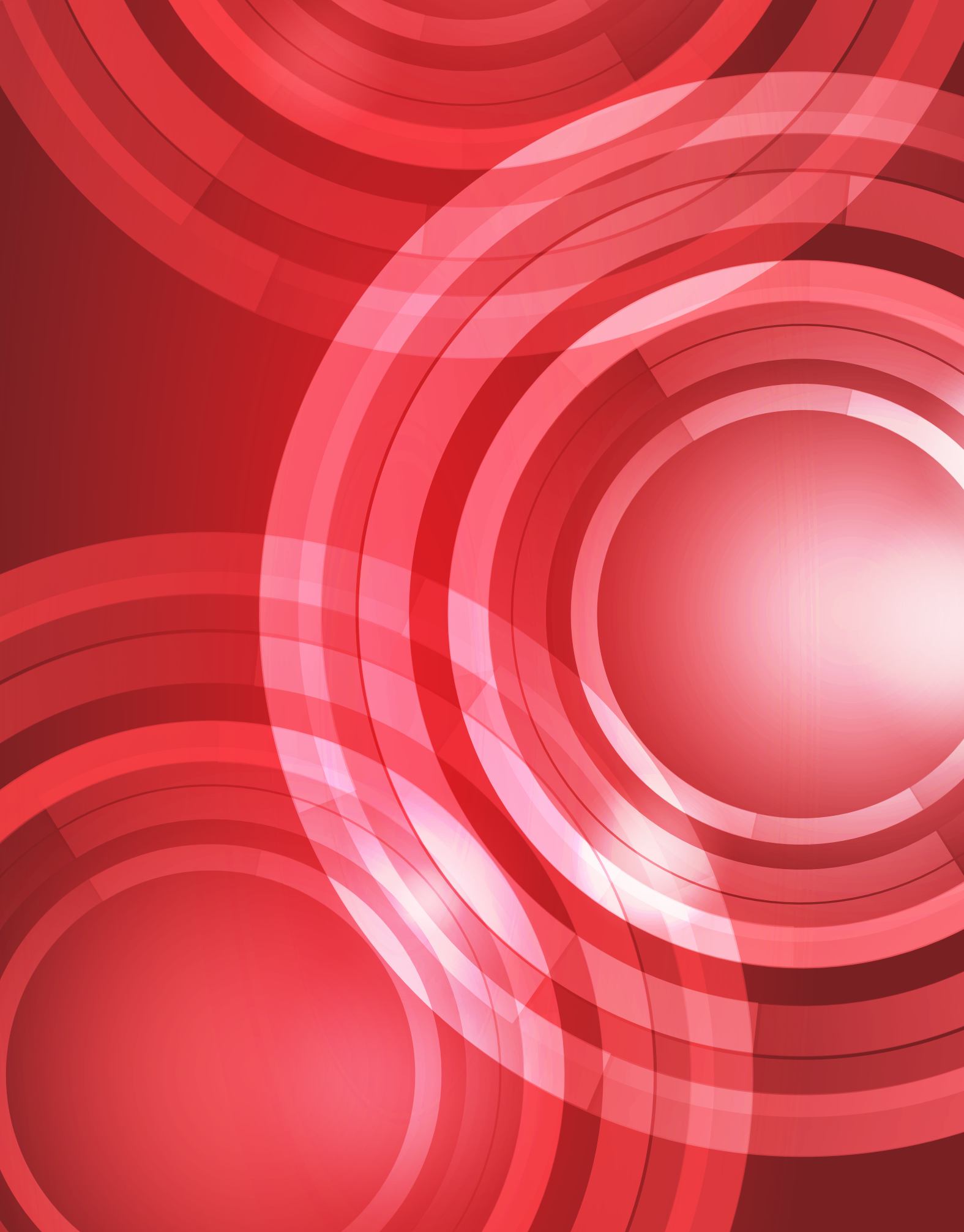
Обслуживание сетчатого фильтра «Wonder Service»

Сетчатый фильтр может быть легко демонтирован и очищен. Это гарантирует здоровые условия окружающей среды;



Защита от коррозии «SIX-layer»

Заботливо продуманное 6-ти слойное анти-коррозионное покрытие, не дает наружному блоку ржаветь, и позволяет ему оставаться чистым долгие годы.



OLMO

ЕВРОПА, США
WWW.OLMO-COMFORT.COM

УКРАЇНА
WWW.OLMO.UA