

Серия INNOVA

ON/OFF



Класс энергоэффективности (A) | Технология Active PFC | Тихая работа с Quiet action | Дисплей Enigma Lights | Auto Swing | Увеличенные длины трасс | 2 вывода дренажа Pipe Twins | Быстрая очистка с Wonder Service | Защита от перепадов напряжения | Защита от коррозии SIX-layer | Детектор утечки фреона

ОБОГРЕВ
-7° ❄️
ОХЛАЖДЕНИЕ
+43° ☀️

WiFi
READY



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)
- 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 «BLUE FIN»
- Функция здорового осушения «DRY AIR»
- Эксклюзивный неповторимый дизайн
- ABC пластик высочайшего качества
- Надежный японский компрессор
- 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



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/макс)	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 охлаждение		°C	+18/+43				
Температурный диапазон работы на обогрев		°C	-7/+24				
Диаметр жидкостной магистрали		мм/дюйм	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"	9,53/3/8"
Диаметр газовой магистрали		мм/дюйм	9,53/3/8"	9,53/3/8"	12,7/1/2"	12,7/1/2"	15,88/5/8"
Максимальный перепад высоты магистрали		м	8	8	8	8	10
Максимальная длина магистрали		м	20	20	20	20	25
Расстояние между болтами крепления наружного блока		мм	450	450	487	487	540