

# Серия OSCAR

INVERTER



OSCAR  
INVERTER  
SERIES



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Широкий рабочий диапазон от -15 °C до +43 °C
- Бесшумная работа внутреннего блока 23 дБ(А), благодаря инновационной технологии «QUIET ACTION»
- Технология «180 RUN WAVE INVERTER» - комфортная работа и увеличенный ресурс оборудования
- Инверторное управление по технологии «I-PAM» - повышенная эффективность и более стабильная работа
- Концепция «ECO&ENERGY» - максимальное энергосбережение, за счет использования высокоэффективных компонентов
- 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
- Антикоррозийное покрытие «BLUE FIN»
- Функция здорового осушения «DRY AIR»
- Двухразрядный дисплей «ENIGMA LIGHTS»
- Режим повышенной мощности «HI POWER»
- Режим комфортного сна «MAGIC SLEEP»
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи «AUTO SWING»
- Эксклюзивный неповторимый дизайн
- ABC пластик высочайшего качества
- Надежный японский компрессор Mitsubishi
- Система стабилизации напряжения и низковольтного пуска
- Автоматическая разморозка «SMART DEFROST»
- Широкоугольные жалюзи
- AD-Фильтр
- Детектор утечки фреона



Модель			OSH-09FR7	OSH-12FR7	OSH-18FR7	OSH-24FR7
Производительность	Холод	A	2,50 (1,00-3,00)	3,25 (1,00-3,60)	5,00 (0,95-5,50)	7,10 (1,20-8,00)
	Тепло	A	3,00 (1,20-3,50)	3,60 (1,30-3,90)	5,50 (1,36-6,00)	7,60 (1,20-9,50)
Источник электропитания			~ 220-240В/50Гц/1Ф			
Номинальная потребляемая мощность	Холод	кВт	0,661	0,939	1,453	2,212
	Тепло	кВт	0,815	0,955	1,463	2,099
Энергоэффективность	EER (холод)	кВт/кВт	3,48	3,46	3,44	3,21
	C.O.P. (тепло)	кВт/кВт	3,78	3,77	3,76	3,62
Воздухопроизводительность		м³/ч	450	500	700	1100
Уровень шума	вн. блок (мин/сред/макс)	дБ(А)	23/26/29/34	24/27/32/35	27/31/35/38	29/32/36/39
	нар. блок	дБ(А)	52	52	53	54
Тип хладагента			R-410A			
Габаритные размеры (ширина/высота/глубина)	вн. блок	мм	795X265X187	795X265X187	938X265X187	1046X299X234
	нар. блок	мм	780X540X245	780X540X245	780X640X245	810X688X288
Масса	вн. блок	кг	7,7	8,2	9,6	13,2
	нар. блок	кг	26	26	33	43
Осушение		л/ч	0,80	1,00	1,20	2,80
Температурный диапазон работы на охлаждение			+18/+43			
Температурный диапазон работы на обогрев			-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		10	10	15	15
Максимальная длина магистрали	м		15	15	25	25
Расстояние между болтами крепления наружного блока	мм		500	500	500	583

