

Серия Luxury



AR09HSSFRWK/ER
AR12HSSFRWK/ER



Технология Smart Inverter



Технология Smart Inverter обеспечивает поддержание оптимальной температуры без постоянного включения и выключения компрессора.



Технология Virus Doctor



Удаляет из воздуха до 99 % биологических загрязнителей, бактерии и даже вирус H1N1.



Фильтр высокой степени очистки



Фильтр высокой степени очистки задерживает до 80 % пыли и аллергенов.



Режим Good'sleep



В режиме Good'sleep температура регулируется по оптимальному алгоритму создавая условия для комфортного ночного сна.

Virus Doctor	Широкий жалюзи	Осушение	Автоматический режим
Full HD фильтр	Направление движения (Вверх/Вниз)	Режим работы вентилятора	Двойной бесщеточный электродвигатель постоянного тока
Антиаллергенная защита	Направление движения (Направо/Налево)	Дисплей ВКЛ/ВЫКЛ	Защита двигателя (компрессор с защитой от перегрузок)
Антивирусная защита	Естественный бриз	Мелодия ВКЛ/ВЫКЛ	Антикоррозийный теплообменник
Антибактериальная защита	Good'sleep	24 часовой таймер	Многоуровневый конденсатор
Автоочистка	Fast Cool (Турбо режим)	Авторестарт	

Внутренний блок				AR09HSSFRWKNER	AR12HSSFRWKNER
Наружный блок				AR09HSSFRWKXER	AR12HSSFRWKXER
Тип кондиционера				Тепло/Холод	
Тип хладагента				R410A	
Производительность	Охлаждение	БТЕ/Ч (мин-макс)	кВт (мин-макс)	8 530 (*)	11 942 (*)
				2,5 (0,97-3,30)	3,5 (0,97-4,00)
	Обогрев	БТЕ/Ч (мин-макс)	кВт (мин-макс)	10 918 (*)	13 648 (*)
				3,2 (0,97-5,40)	4,0 (0,97-5,80)
Энерго-эффективность	Охлаждение	Коэффициент энергоэффективности (EER)		4,50	4,10
	Обогрев	Коэффициент энергоэффективности в режиме обогрева (COP)		5,16	4,49
Осушение воздуха		л/ч		0,8	1,3
Интенсивность циркуляции воздуха (Макс.)		м³/мин		9,6	10,1
Уровень шума	Внутренний блок (макс./мин.)		дБА	38/16	39/16
	Наружный блок (макс.)		дБА	45	46
Электрические параметры					
Источник питания			В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность	Охлаждение		Вт	556	854
	Обогрев		Вт	620	891
Рабочий ток	Охлаждение		А	*	*
	Обогрев		А	*	*
Размеры, масса					
Размеры без упаковки (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	936 x 270 x 264	936 x 270 x 264	
	Наружный блок	мм	790 x 285 x 545	790 x 285 x 545	
Масса нетто	Внутренний блок	кг	*	*	
	Наружный блок	кг	29,5	34,5	
Масса в упаковке	Внутренний блок	кг	*	*	
	Наружный блок	кг	32,0	37,5	
Техническая информация					
Трубопровод хладагента	Жидкость	мм	6,35	6,35	
	Газ	мм	9,52	9,52	
Длина трассы	Макс.	м	15	15	
	Перепад высот	м	8	8	
Рабочий диапазон температур	Охлаждение	°C	-10-46	-10-46	
	Обогрев	°C	-15-24	-15-24	

* Информация на момент публикации отсутствует.