

# Серия Standard



AR07HQFSAWK/ER  
AR09HQFSAWK/ER  
AR12HQFSAWK/ER

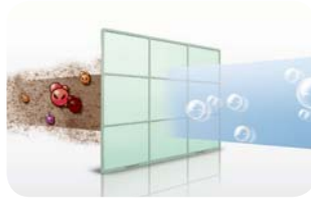
AR18HQFSAWK/ER  
AR24HQFSAWK/ER



## Режим Smart Saver



В режиме Smart Saver компрессор автоматически включается на минимальное время, необходимое для охлаждения комнаты, экономя электроэнергию.



## 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 очистки создавая условия для комфортного ночного сна.



## Режим «Турбо»



Режим «Турбо» обеспечивает максимально быстрое охлаждение и обогрев, позволяя в кратчайшие сроки установить желаемую температуру.



Full HD фильтр



Широкий жалюзи



Fast Cool (Турбо режим)



24 часа таймер



Антиаллергенная защита



Направление движения (Вверх/Вниз)



Осушение



Авторестарт



Антивирусная защита



Естественный бриз



Автоматический режим



Антикоррозийный теплообменник



Антибактериальная защита



Good'sleep



Режим работы вентилятора



Автоочистка



Smart Saver



Мелодия ВКЛ/ВЫКЛ

Внутренний блок				AR07HQFSAWKNER	AR09HQFSAWKNER	AR12HQFSAWKNER	AR18HQFSAWKNER	AR24HQFSAWKNER
Наружный блок				AR07HQFSAWKXER	AR09HQFSAWKXER	AR12HQFSAWKXER	AR18HQFSAWKXER	AR24HQFSAWKXER
Тип кондиционера				Тепловой насос	Тепловой насос	Тепловой насос	Тепловой насос	Тепловой насос
Тип хладагента				R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Производительность	Охлаждение	БТЕ/Ч (мин-макс)	кВт (мин-макс)	6 995	9 383	11 942	17 742	23 202
				2.05	2.75	3.5	5.2	6.8
	Обогрев	БТЕ/Ч (мин-макс)	кВт (мин-макс)	7 165	9 895	12 966	19 790	23 884
				2.1	2.9	3.8	5.8	7.0
Энерго-эффективность	Охлаждение	Коэффициент энергоэффективности (EER)		3.21	3.21	3.21	2.81	2.81
	Обогрев		Коэффициент энергоэффективности в режиме обогрева (COP)		3.61	3.61	3.41	3.21
Осушение воздуха		л/ч		0.7	1.0	1.2	1.5	2.0
Интенсивность циркуляции воздуха (Макс.)		м³/мин	7.5	9.0	11.0	13.5	19.0	
Уровень шума	Внутренний блок (макс./мин.)	дБА	33/24	35/24	36/26	40/29	42/31	
	Наружный блок (макс.)	дБА	48	49	50	52	54	
Электрические параметры								
Источник питания				В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	639	857	1090	1850	2420	
		Обогрев	Вт	582	803	1115	1805	2325
Рабочий ток	Охлаждение	А	3	4.2	5.6	8.5	11	
		Обогрев	А	2.6	4	5.5	8.5	11
Размеры, масса								
Размеры без упаковки (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	750 x 242 x 250	826 x 275 x 260	826 x 275 x 260	896 x 275 x 260	1063 x 317 x 294	
	Наружный блок	мм	660 x 475 x 242	660 x 242 x 475	720 x 265 x 548	790 x 285 x 548	880 x 310 x 638	
Масса нетто	Внутренний блок	кг	8.0	8.0	10.0	11.0	13.5	
	Наружный блок	кг	23.0	23.0	30.0	36.8	50.0	
Масса в упаковке	Внутренний блок	кг	9.0	9.5	11.5	12.5	15.5	
	Наружный блок	кг	25.0	25.0	32.5	40.5	54.0	
Техническая информация								
Трубопровод хладагента	Жидкость	мм	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	
	Газ	мм	9.52	9.52	12.7	12.7	15.88	
Длина трассы	Макс.	м	15	15	15	15	20	
	Перепад высот	м	7	7	7	8	8	
Рабочий диапазон температур	Охлаждение	°C	15-43	15-43	15-43	15-43	15-43	
	Обогрев	°C	-5-24	-5-24	-5-24	-5-24	-5-24	