

# Серия Comfort



AR09HSFNRWK/ER  
AR12HSFNRWK/ER

AR18HSFNRWK/ER  
AR24HSFNRWK/ER



## Технология Smart Inverter



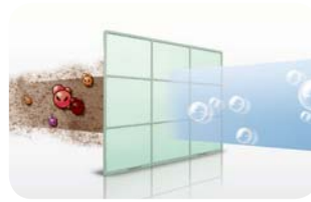
Технология Smart Inverter обеспечивает поддержание оптимальной температуры без постоянного включения и выключения компрессора.



## Режим Good'sleep



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



## Фильтр высокой степени очистки



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



## Режим «Турбо»



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



Full HD фильтр



Широкий жалюзи



Осушение



Двойной бесщеточный электродвигатель постоянного тока



Антиаллергенная защита



Направление движения (Вверх/Вниз)



Автоматический режим



Защита двигателя (компрессор с защитой от перегрузок)



Антивирусная защита



Естественный бриз



Режим работы вентилятора



Антикоррозийный теплообменник



Антибактериальная защита



Good'sleep



Мелодия ВКЛ/ВЫКЛ



Многосекционный конденсатор



Автоочистка



Fast Cool (Турбо режим)



Авторестарт

Внутренний блок			AR09HSFNRWKNER	AR12HSFNRWKNER	AR18HSFNRWKNER	AR24HSFNRWKNER
Наружный блок			AR09HSFNRWKXER	AR12HSFNRWKXER	AR18HSFNRWKXER	AR24HSFNRWKXER
Тип кондиционера			Тепловой насос	Тепловой насос	Тепловой насос	Тепловой насос
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A
Производительность	Охлаждение	БТЕ/Ч (мин-макс) кВт (мин-макс)	8 530 (4 436-10 236) 2.5 (1.30-3.00)	11 942 (4 436-13 648) 3.5 (1.30-4.00)	17 060 (5 459-20 472) 5.0 (1.60-6.00)	23 202 (7 506-27 296) 6.8 (2.20-8.00)
	Обогрев	БТЕ/Ч (мин-макс) кВт (мин-макс)	10 918 (3 173-13 648) 3.2 (0.93-4.00)	13 648 (3 241-17 401) 4.0 (0.95-5.10)	20 472 (4 094-27 978) 6.0 (1.20-8.20)	27 296 (6 483-34 120) 8.0 (1.90-10.00)
Энерго-эффективность	Охлаждение	Коэффициент энергоэффективности (EER)	4.10	3.40	3.45	3.30
	Обогрев	Коэффициент энергоэффективности в режиме обогрева (COP)	4.10	3.64	3.61	3.62
Осушение воздуха		л/ч	0.8	1.2	2.0	2.5
Интенсивность циркуляции воздуха (Макс.)		м³/мин	9.0	12.0	19.0	19.0
Уровень шума	Внутренний блок (макс./мин.)	дБА	36/19	37/19	41/25	43/27
	Наружный блок (макс.)	дБА	45	46	51	53
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	610	1030	1450	2060
	Обогрев	Вт	780	1100	1660	2210
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.2	5.0	6.8	9
	Обогрев	А	3.9	5.5	7.8	10.8
Размеры, масса						
Размеры без упаковки (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	750 x 242 x 250	826 x 260 x 275	1063 x 294 x 317	1063 x 294 x 317
	Наружный блок	мм	720 x 548 x 265	720 x 548 x 265	880 x 638 x 310	880 x 793 x 310
Масса нетто	Внутренний блок	кг	7.8	9.5	13.0	14.0
	Наружный блок	кг	29.2	29.5	43.5	52.5
Масса в упаковке	Внутренний блок	кг	9.6	11.3	15.0	16.0
	Наружный блок	кг	31.8	32.0	46.5	56.5
Техническая информация						
Трубопровод хладагента	Жидкость	мм	6.35	6.35	6.35	6.35
	Газ	мм	9.52	9.52	12.7	15.88
Длина трассы	Макс.	м	15	15	30	30
Перепад высот	Макс.	м	8	8	15	15
Рабочий диапазон температур	Охлаждение	°C	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46
	Обогрев	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24