

# ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА

R410A



ASG7UFADR, ASG9UFADR  
ASG12UFADR, ASG14UFADR



ASG18UFAJR, ASG24UFAJR  
ASG30UFAJR



AR-JW19  
Входит в стандартную комплектацию



UTB-GUB  
опция, только для ASG18-30



UTB-GPB / UTB-GRA  
опция, только для ASG18-30

## Внешнее управление



С помощью соединительного кабеля для подключения внешнего управления, используя стандартный разъем на плате внутреннего блока, вы можете принудительно включать или выключать кондиционер, что бывает удобно при использовании карты включения/выключения в гостиницах.

## Внешняя индикация работы

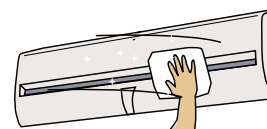
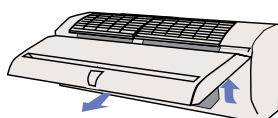


С помощью соединительного кабеля для внешней индикации работы, используя стандартный разъем на плате внутреннего блока, вы можете выводить индикацию работы кондиционера (Работа - Остановка).

## Моющаяся съемная панель



Моющаяся съемная панель легко очищается от плесени и пыли.

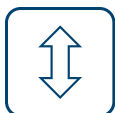


Модель внутреннего блока		ASG7UFADR	ASG9UFADR	ASG12UFADR
Производительность, кВт	Охлаждение	2,15	2,8	3,5
	Обогрев	2,45	3,1	4,1
Потребляемая мощность, кВт		0,026	0,033	0,04
Рабочий ток, А		0,15	0,17	0,21
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	410/350	500/410	540/480
	Обогрев	410/350	410/350	410/350
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	30/26	36/30	39/34
	Обогрев	30/26	30/26	30/26
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	12/16,2-17	12/16,2-17	12/16,2-17
	Размеры (В x Ш x Г), мм	257 x 808 x 187	257 x 808 x 187	257 x 808 x 187
Вес, кг	Без упаковки	8	8	8
	В упаковке	10	10	10



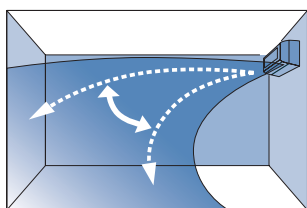
1 только для ASG7-14UFADR 2 опция, только для ASG18-30UFAJR  
3 опция 4 только для ASG18-30UFAJR

## Автоматическое качание жалюзи в вертикальной плоскости



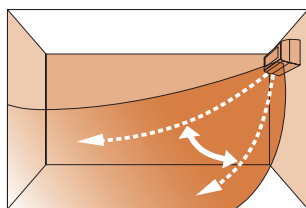
Горизонтальные жалюзи автоматически работают в режиме волнообразного распределения воздуха. При этом существует 6 позиций для настройки.

### Режим охлаждения



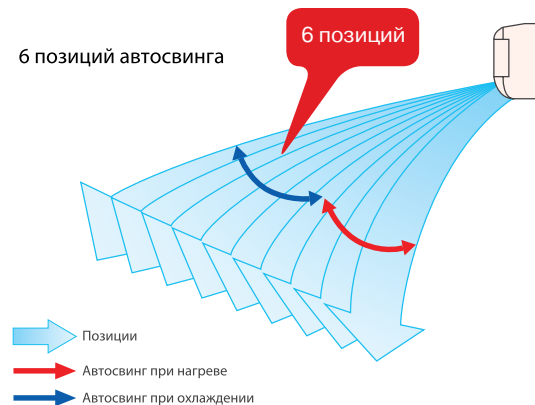
Горизонтальный поток в режиме охлаждения

### Режим нагрева



Широкий нисходящий поток в режиме нагрева

6 позиций автосвинга



Позиции  
Автосвинг при нагреве  
Автосвинг при охлаждении

## Дополнительные аксессуары

Описание	Наименование	Код для заказа
Выносной электронный расширительный вентиль для ASG7-24 (обязательная опция)	UTR-EV2AGL	
Выносной электронный расширительный вентиль для ASG30 (обязательная опция)	UTR-EV3AGL	
Запасной инфракрасный пульт управления	AR-JW19	9371190198
Проводной пульт управления (только для ASG18-30)	UTB-GUB	
Упрощённый проводной пульт с управлением режимами (только для ASG18-30)	UTB-GPB	
Упрощённый проводной пульт без управления режимами (только для ASG18-30)	UTB-GRA	
Групповой пульт управления	UTB-GDB	
Соединительный кабель для подключения внешнего управления		9368779009
Соединительный кабель для внешней индикации работы		9368778002
Контроллер внешнего управления (только для ASG18-30)	UTR-YESA	
Сетевой конвертор	UTR-YGCA	
Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF V II (только для ASG18-30)	UTY-VGGX	
Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF S и V (только для ASG18-30)	UTR-YRDA	
Разветвитель	UTR-BP54U / UTR-BP54X	
Коллектор (до 6 блоков)	UTR-HD546U	
Выносной датчик температуры	UTD-RS100	9072619004
Воздушный фильтр для ASG18-30	UTR-FA08	

ASG14UFADR	ASG18UFAJR	ASG24UFAJR	ASG30UFAJR
3,8	5,4	6,9	8,0
4,5	5,6	7,8	8,8
0,04	0,038	0,050	0,060
0,21	0,18	0,24	0,28
1 фаза, 230 В, 50 Гц			
540/480	840/600	950/670	1050/780
410/350	840/600	950/670	1050/780
39/34	42/35	45/37	48/41
30/26	42/35	45/37	48/41
6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
12/16,2-17	12/16	12/16	12/16
257 x 808 x 187	320 x 1120 x 220	320 x 1120 x 220	320 x 1120 x 220
270 x 850 x 310	348 x 1240 x 427	348 x 1240 x 427	348 x 1240 x 427
8	16	16	16
10	22	22	22