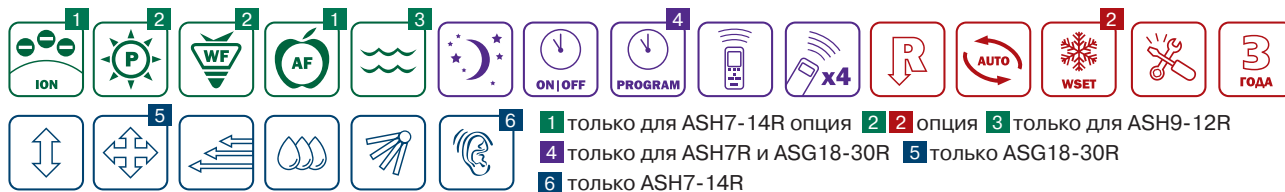




И п е ж м		ASH7R	ASH9R	ASH12R	ASG18R
Производительность, кВт	Охлаждение	2,05	2,5	3,25	5,3
	Обогрев	2,3	2,95	3,8	5,5
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,70	1,00	1,31	1,83
	Обогрев	0,65	0,86	1,22	1,70
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER) / Класс	2,93 / C	2,50 / E	2,48 / E	2,90 / C
	Обогрев (COP) / Класс	3,54 / B	3,43 / B	3,11 / D	3,24 / D
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,3	4,8	6,2	8,5
	Обогрев	3,1	4,3	5,7	7,8
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Максимальная длина фреонпровода, м		10	10	15	20
Максимальный перепад высот, м		5	5	8	8
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Внутренний блок		ASH7RSCCW	ASH9RSJCW	ASH12RSJCW	ASG18RBAJ
Расход воздуха (максимальный), м³/ч	Охлаждение	350	540	535	840
	Обогрев	380	515	545	840
Осушение, л/ч		0,8	1,3	1,8	2,0
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	37/31	39/29	40/34	42/34
	Обогрев	39/31	37/27	40/34	42/34
Диаметр дренажной трубы, мм		Внутренний / наружный 16			
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	248 x 808 x 163	257 x 187	257 x 808 x 187	320 x 1120 x 220
	В упаковке		277 x 860 x 311	277 x 860 x 311	348 x 1240 x 427
Вес, кг	Без упаковки	7,5	8	8	16
	В упаковке	10	10	10	22
Наружный блок		AOH7RSCC	AOH9RSJC	AOH12RSJC	AOG18RNAKH
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		1400	1330	1800	2590
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	43	46	47	56
	Обогрев	45	46	48	56
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	+18 ~ +43			0 ~ +43
	Обогрев	-5 ~ +24			0 ~ +24
Заводская заправка хладагента (до 7,5 м), г		580	650	770	1900
Дополнительная заправка хладагента, г/м		16	16	16	40
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	535 x 650 x 250	535 x 650 x 250	535 x 695 x 250	650 x 830 x 320
	В упаковке	590 x 720 x 330	590 x 720 x 330	605 x 785 x 320	743 x 984 x 413
Вес, кг	Без упаковки	25	25	31	56
	В упаковке	28	28	34	60



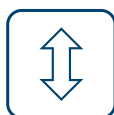
- 1 только для ASH7-14R опция
- 2 2 опция
- 3 только для ASH9-12R
- 4 только для ASH7R и ASG18-30R
- 5 только ASG18-30R
- 6 только ASH7-14R

**Компактные размеры и высокая производительность**

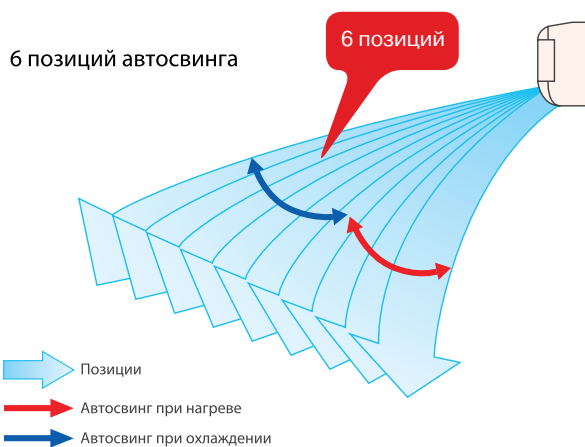
Внутренние блоки оснащены тангенциальным вентилятором высокого напора, а л-образный теплообменник обеспечивает максимальную эффективность теплоотдачи. Благодаря этому кондиционер обеспечивает комфортные условия в помещении в любое время года.



**Автоматическое качание жалюзи в вертикальной плоскости**



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



ASG24R	ASG30R
6,6	7,8
7,6	8,55
2,53	2,93
2,53	3,13
2,61 / E	2,66 / D
3,00 / D	2,73 / E
12,0	13,7
12,0	14,5
1 фаза, 230 В, 50 Гц	
20	25
8	15
9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
ASG24RBAJ	ASG30RBAJ
950	1050
950	1050
2,5	3,0
45	48
45	48
16	16
320 x 1120 x 220	320 x 1120 x 220
348 x 1240 x 427	348 x 1240 x 427
16	16
22	22
AOG24RNAKH	AOG30RMADH
2590	3320
56	58
56	58
0 ~ +43	
0 ~ +24	-5 ~ +24
2200	2450
40	40
650 x 830 x 320	650 x 830 x 320
743 x 984 x 413	743 x 984 x 413
60	80
64	92

**Дополнительные аксессуары**

Описание	Наименование	Код для заказа
Запасной инфракрасный пульт управления для ASH07R	AR-BB2 / AR-DB5	9306049027 / 9307113055
Запасной инфракрасный пульт управления для ASH09-12R	AR-JE5	9312058020
Запасной инфракрасный пульт управления для ASG18-30R	AR-JW1	9371190013
Яблочно-катехиновый фильтр для ASH07-12R (комплект из 2 шт.)	UTR-FA04-1	9312834006
Ионный дезодорирующий фильтр для ASH07-12R (комплект из 2 шт.)	UTR-FA04-2	9312835003
Фотокаталитический дезодорирующий фильтр для ASH07-12R (комплект из 2 шт.)	UTR-FA05-2	9312879007
Антибактериальный электростатический фильтр с экстрактом васоби для ASH07-12R (комплект из 2 шт.)	UTR-FA05-1	9312877003
Фильтр тонкой очистки воздуха для ASH07-12R (комплект из 2 шт.)	APS-03B	9305868018
Фотокаталитический дезодорирующий + антибактериальный электростатический с экстрактом васоби фильтры для ASG18-30R (комплект 1+1 шт.)	UTR-FA09	9371607016
Низкотемпературный комплект	WSet	