

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ УНИВЕРСАЛЬНОГО И ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА

R410A

WSet
зимний комплект



ABG14U, ABG18U, ABG24U



ABG30U, ABG36U
ABG45U, ABG54U



AR-JW1
Входит в стандартную комплектацию



AOG14U



AOG18U
AOG25U



AOG30U



AOG36U
AOG45U



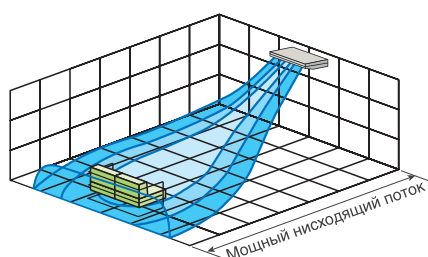
AOG54U

| Модель | | ABG14U | ABG18U | ABG24U | ABG30U |
|---|--------------------------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|
| Производительность, кВт | Охлаждение | 4,0 | 5,4 | 6,5 | 8,4 |
| | Обогрев | 4,7 | 6,0 | 7,4 | 9,5 |
| Потребляемая мощность, кВт | Охлаждение | 1,42 | 1,90 | 2,42 | 2,95 |
| | Обогрев | 1,35 | 1,85 | 2,3 | 2,78 |
| Энергоэффективность, кВт/кВт | Охлаждение (EER) / Класс | 2,82 / A | 2,84 / A | 2,69 / A | 2,85 / A |
| | Обогрев (COP) / Класс | 3,48 / A | 3,24 / A | 3,22 / A | 3,42 / A |
| Рабочий ток, А | Охлаждение | 6,3 | 8,6 | 10,8 | 13,6 |
| | Обогрев | 6,0 | 8,3 | 10,3 | 13,1 |
| Электропитание | | 1 фаза, 230 В, 50 Гц | | | |
| Максимальная длина фреонпровода, м | | 15 | 20 | 20 | 30 |
| Максимальный перепад высот, м | | 8 | 8 | 8 | 15 |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы) | | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы) | | 12,7 (1/2) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) |
| Внутренний блок | | ABG14UBBJ | ABG18UBBJ | ABG24UBBJ | ABG30UBAG |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч | Охлаждение | 640/480 | 780/550 | 880/630 | 1450/980 |
| | Обогрев | 640/480 | 780/550 | 880/630 | 1450/980 |
| Осушение, л/ч | | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А) | Охлаждение | 40/34 | 46/37 | 49/41 | 42/35 |
| | Обогрев | 40/34 | 46/37 | 47/40 | 43/35 |
| Диаметр дренажной трубы, мм | | Внутренний / наружный | 21,5/26 | 21,5/26 | 21,5/26 |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | Без упаковки | 199 x 990 x 655 | 199 x 990 x 655 | 199 x 990 x 655 | 240 x 1660 x 700 |
| | В упаковке | 320 x 1150 x 790 | 320 x 1150 x 790 | 320 x 1150 x 790 | 318 x 1800 x 790 |
| Вес, кг | Без упаковки | 28 | 28 | 28 | 48 |
| | В упаковке | 37 | 37 | 37 | 61 |
| Наружный блок | | AOG14USDJL | AOG18UNBNL | AOG24UNBNL | AOG30UNBWL |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч | | 1600 | 3200 | 3200 | 3300 |
| Уровень звукового давления, дБ(А) | Охлаждение | 49 | 52 | 53 | 53 |
| | Обогрев | 50 | 53 | 54 | 54 |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение | 0 ~ +43 | | | |
| | Обогрев | -6 ~ +24 | | | -7 ~ +24 |
| Заводская заправка хладагента (до 7,5 м), г | | 1000 | 1550 | 1700 | 2300 |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м | | 15 | 20 | 40 | 40 |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | Без упаковки | 530 x 750 x 250 | 650 x 830 x 320 | 650 x 830 x 320 | 830 x 900 x 330 |
| | В упаковке | 609 x 882 x 339 | 743 x 984 x 413 | 743 x 984 x 413 | 970 x 1050 x 445 |
| Вес, кг | Без упаковки | 35 | 52 | 59 | 69 |
| | В упаковке | 37 | 56 | 63 | 75 |



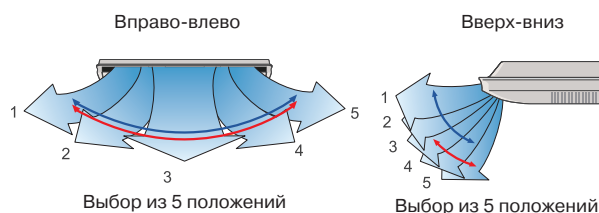
Мощный поток воздуха

х х жлуй опж гпиефпсбтрсжежжойж ебз ж г впмэццй рпнж жой ц.



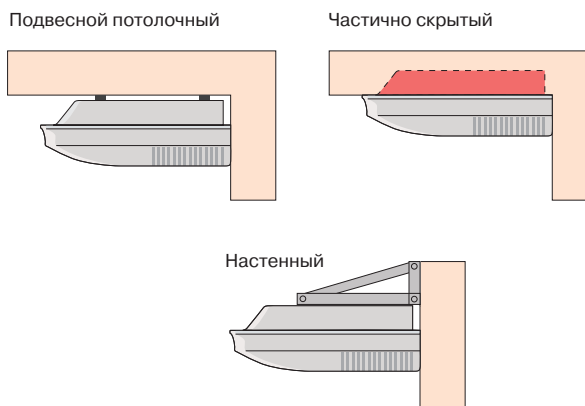
Объемное воздушораспределение

Автоматическое четырехстороннее (3-D) воздушораспределение (вправо-влево и вверх-вниз) обеспечивает комфорт в любой части помещения.



- ➡ Позиционирование жалюзи
- ➡ В режимах охлаждения, осушения и вентиляции
- ➡ В режимах нагрева и вентиляции

Варианты монтажа



Дополнительные аксессуары

| Описание; | Наименование | Код для заказа |
|--|--------------|----------------|
| Запасной инфракрасный пульт управления | AR-JW1 | 9371190013 |
| Вывносной датчик температуры | UTD-RS100 | 9072619004 |
| Дренажный насос для ABG30-54U | UTR-DPB24T | 9034087001 |
| Фланец для подмеса свежего воздуха для ABG30-54U | UTD-RF204 | 9093160004 |
| Низкотемпературный комплект | WSet | |

| ABG36U | ABG45U | ABG54U |
|----------------------|-------------------|-------------------|
| 10,5 | 12,7 | 14,5 |
| 11,8 | 14,3 | 16,5 |
| 3,48 | 4,38 | 5,16 |
| 3,45 | 4,39 | 5,30 |
| 3,02 / A | 2,90 / A | 2,81 / A |
| 3,42 / A | 3,26 / A | 3,11 / A |
| 5,9 | 7,7 | 9,5 |
| 6,2 | 7,7 | 9,5 |
| 3 фазы, 400 В, 50 Гц | | |
| 50 | 50 | 50 |
| 30 | 30 | 30 |
| 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) |
| 15,88 (5/8) | 19,05 (3/4) | 19,05 (3/4) |
| ABG36UBAG | ABG45UBAG | ABG54UBAG |
| 1660/1270 | 1850/1430 | 2200/1800 |
| 1660/1270 | 1850/1430 | 2200/1800 |
| 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| 45/37 | 48/41 | 52/46 |
| 45/37 | 48/41 | 52/46 |
| 22/25,6 | 22/25,6 | 22/25,6 |
| 240 x 1660 x 700 | 240 x 1660 x 700 | 240 x 1660 x 700 |
| 318 x 1800 x 790 | 318 x 1800 x 790 | 318 x 1800 x 790 |
| 48 | 48 | 48 |
| 61 | 61 | 61 |
| AOG36UNAXT | AOG45UMAXT | AOG54UMAYT |
| 6100 | 6100 | 6300 |
| 54 | 54 | 54 |
| 55 | 56 | 56 |
| 0 ~ +43 | | |
| -10 ~ +24 | | |
| 3200 (до 20 м) | 3400 (до 20 м) | 3500 (до 20 м) |
| 30 | 40 | 40 |
| 1165 x 900 x 330 | 1165 x 900 x 330 | 1290 x 900 x 330 |
| 1305 x 1050 x 445 | 1305 x 1050 x 445 | 1430 x 1050 x 445 |
| 94 | 113 | 118 |
| 101 | 120 | 125 |