

# Сплит – система консольного типа

## ALCe-H

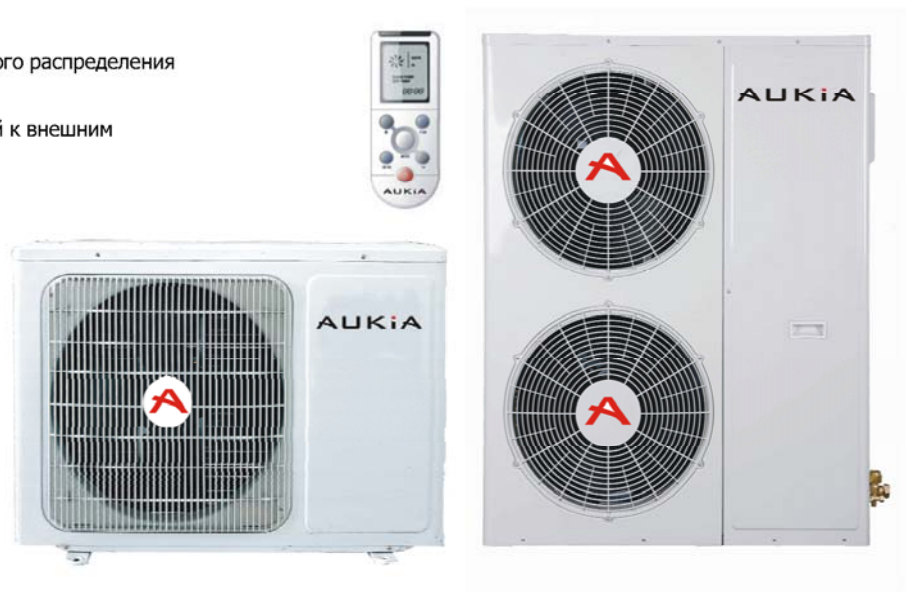
Полная линейка от 18 до 52-й модели

### Особенности

- Тихая работа наружного блока
- Сниженный шум от внутреннего блока
- Компрессор от надежного и известного производителя
- Вентиляторы специальной конструкции для снижения уровня шума
- Выбор положения шторки для оптимального распределения воздуха
- Покрытие порошковой покраской, стойкой к внешним воздействиям

### Опциональное оснащение

- Автоматический перезапуск системы
- Специальный дизайн пульта управления



Модель	ALCe-Н18А4/С	ALCe-Н24А4/С	ALCe-Н30А4/С	ALCe-Н36А5/С	ALCe-Н42А5/С	ALCe-Н48А5/С	ALCe-Н52А5/С
Холодопроизводительность кВт	5.0	7.0	8.5	10.0	12.0	14,0	15.0
Теплопроизводительность кВт	5.5	7.7	9.35	11.0	13.0	15.4	16.5
Потребляемая мощность режим охл./нагрев кВт	1.90 / 1.70	2.45 / 2.20	3.16 / 3.13	3.65 / 3.85	4.60 / 4.50	4.80 / 4.85	5.80 / 5.85
Компрессор	SANYO	SANYO	SANYO	SANYO	SANYO	SANYO	SANYO
Питание	220V ~ 240V / 50Hz			380V ~ 415V / 50Hz			
Расход воздуха м <sup>3</sup> /ч	850	1300	1300	1600	1900	1900	2000
Шум дБА	внутренний блок	42	45	45	48	50	52
	наружный блок	52	56	60	60	60	62
Размеры мм	внутренний блок	765×673×243	1148×673×243	765×673×243	1148×673×243	1530×673×243	1530×673×243
	наружный блок	760×260×540	800×300×690	903×354×857	903×354×857	950×350×940	945×340×1255
Вес нетто кг	внутренний блок	25	40	40	40	45	45
	наружный блок	43	54	70	80	92	98
Фреонпровод мм	газ	Ø 12.7	Ø 15.88	Ø 15.88	Ø 19.05	Ø 19.05	Ø 19.05
	жидкость	Ø 6.35	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 9.52

Номинальная холодопроизводительность указана для следующих условий:

температура внутреннего воздуха 27 °С по сухому термометру/19 °С по влажному термометру; температура наружного воздуха 35 °С по сухому термометру.

Номинальная теплопроизводительность указана для следующих условий:

температура внутреннего воздуха 21 °С по сухому термометру; температура наружного воздуха 7 °С по сухому термометру / 6 °С по влажному термометру.