

## Сплит – система настенного типа

### ASW-H/QB

Полная линейка от 09 до 24-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
- Шторка кондиционера открывается в двух направления в зависимости от выбранного режима работы, обеспечивая оптимальное распределение воздуха
- Покрытие порошковой покраской, стойкой к внешним воздействиям

### Опциональное оснащение

- Ионизатор воздуха
- Бактерицидный воздушный фильтр
- Автоматический перезапуск системы
- Специальный дизайн пульта управления

Модель		ASW-H09A4/QB	ASW-H12A4/QB	ASW-H18A4/QB	ASW-H24A4/QB	
Холодопроизводительность	кВт	2.50	3.20	5.30	7.00	
Теплопроизводительность	кВт	2.75	3.52	5.85	7.70	
Потребляемая мощность режим охл./нагрев	кВт	0.98 / 0.98	1.25 / 1.22	2.08 / 2.05	2.7 / 2.7	
Компрессор		HITACHI	TOSHIBA	HITACHI	TOSHIBA	
Питание		220V ~ 240V / 50Hz				
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	420	520	850	1000	
Шум	внутренний блок	дБА	26~38	30~40	36~46	39~49
	наружный блок	дБА	50	51	43	57
Размеры	внутренний блок	мм	745×210×250	745×210×250	1095×205×312	1095×205×312
	наружный блок	мм	760×260×540	760×260×540	760×260×540	800×300×690
Вес нетто	внутренний блок	кг	9,5	9,5	15,0	15,0
	наружный блок	кг	30,0	36,0	43,0	51,0
Фреоноводов	газ	мм	Ø9.52×0.6	Ø9.52×0.6	Ø12.7×0.6	Ø15.88×0.75
	жидкость	мм	Ø6.35×0.6	Ø6.35×0.6	Ø6.35×0.6	Ø9.52×0.6

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.