

Сплит – система канального типа

ALHi-H

Полная линейка от 12 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
- Внутренний блок предназначен для скрытого монтажа
- Покрытие наружного блока порошковой покраской, стойкой к внешним воздействиям

Опциональное оснащение

- Автоматический перезапуск системы
- Специальный дизайн пульта управления



Модель		ALHi-H18A4/S	ALHi-H24A4/S	ALHi-H30A4/S	ALHi-H36A5/S	ALHi-H42A5/S	ALHi-H48A5/S	ALHi-H52A5/S
Холодопроизводительность	кВт	5.0	7.0	8.5	10.0	12.0	14.0	15.0
Теплопроизводительность	кВт	5.5	7.7	9.0	11.0	13.0	15.0	16.4
Потребляемая мощность режим охл./нагрев	кВт	1.75 / 1.80	2.45 / 2.35	3.20 / 3.15	3.70 / 3.85	4.45 / 4.20	4.70 / 4.50	5.50 / 5.40
Компрессор		SANYO	SANYO	SANYO	SANYO	SANYO	SANYO	SANYO
Питание		220V ~ 240V / 50Hz			380V ~ 415V / 50Hz			
Расход воздуха	м ³ /ч	900	1300	1600	1600	2000	2000	2000
Шум	внутренний блок	дБА	42	45	48	48	50	50
	наружный блок	дБА	52	56	60	60	60	60
Размеры	внутренний блок	мм	890×785×290	890×785×290	890×785×290	1250×785×290	1250×785×290	1570×785×290
	наружный блок	мм	800×300×590	800×300×590	800×300×590	903×354×857	950×350×940	945×340×1255
Вес нетто	внутренний блок	кг	35	35	35	40	45	50
	наружный блок	кг	43	54	69	80	94	105
Фреоноводов	газ	мм	Ø 12.7	Ø 15.88	Ø 15.88	Ø 19.05	Ø 19.05	Ø 19.05
	жидкость	мм	Ø 6.35	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 12.7

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.