

KSHV HFA сплит-система универсального типа



Внутренний универсальный блок **KSHV HFA** может устанавливаться на потолке или на стене рядом с полом, обеспечивая эффективное распределение воздуха в обоих случаях.

Информационный дисплей внутреннего блока отображает основные активизированные режимы, заданную температуру и значение времени по таймеру.

Автоматическое качание заслонок и по вертикали, и по горизонтали позволяет исключить застойные воздушные зоны.

Протяженность воздушного потока за счет эффекта Коанда - блоки подойдут для удлиненных помещений, могут устанавливаться в углы.

Управление скоростью вентилятора позволяет менять кратность рециркуляции воздуха в помещении в широком диапазоне.

Наружный универсальный блок может использоваться с внутренними блоками различных типов.

Технические характеристики

Внутренний блок			KSHV35HFAN1	KSHV53HFAN1	KSHV70HFAN1
Наружный блок			KSUN35HFAN1	KSUN53HFAN1	KSUN70HFAN1
Производительность		Охлаждение	3.52	5.28	7.03
		Нагрев	3.81	5.57	7.62
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240, 50,1
Потребляемая мощность		Охлаждение	1.20	1.72	2.48
		Нагрев	1.13	1.73	2.47
Энергоэффективность /Класс	-	Охлаждение (EER)	2.93/C	3.07/B	2.84/C
		Нагрев (COP)	3.37/C	3.22/C	3.09 /D
Годовое энергопотребление	кВт*ч	Среднее значение	600	860	1240
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м ³ /ч	Внутренний блок	600/480/400	800/600/500	1200/900/700
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	43/41/38	43/41/38	45/43/40
Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	990x203x66	990x203x660	990x203x660
		Наружный блок	780x547x250	762x593x282	845x695x335
Вес	кг	Внутренний блок	22	22	23.7
		Наружный блок	28	38	50.6
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	9.52
		Диаметр для газа	12.7	12.7	15.9
	м	Длина между блоками	15	25	25
		Перепад между блоками	8	15	15
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18-43	18-43	18-43
		Нагрев	-7-24	-7-24	-7-24



Внутренний блок		KSHV105HFAN3	CSHV140HFAN3	KSHV176HFAN3
Наружный блок		KSUN105HFAN3	CSUN140HFAN3	KSUN176HFAN3
Производительность	Охлаждение	10.55	14.07	17.58
	Нагрев	11.72	15.24	19.05
Электропитание	В, Гц, Ф	-	380-420,50,3	380-420,50,3
Потребляемая мощность	Охлаждение	3.75 1	5.64	6.63
	Нагрев	3.70 1	5.76 1	7.36
Энергоэффективность /Класс	Охлаждение (EER)	2.81/C	2.50/E	2.65/D
	Нагрев (COP)	3.17 / D	2.64 /E	2.59 / F
Годовое энергопотребление	кВт*ч	Среднее значение	1875	2818
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1257/1162/1051	2000/1800/1600
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	45/43/40	47/46/44
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	1280x203x660	1670x240x680
		Наружный блок	990x966x354	900x1167x340
Вес	кг	Внутренний блок	29.5	44.5
		Наружный блок	82	96.4
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	12.7	12.7
		Диаметр для газа	19	19
	м	Длина между блоками	30	50
		Перепад между блоками	20	25
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18-43	18-43
		Нагрев	-7-24	-7-24