

R410A

■ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ

внутреннего блока отображает заданную температуру и основные активизированные режимы.

■ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

может быть установлен на потолке или на стене рядом с полом. Эффективное воздухораспределение гарантируется и в первом, и во втором случае.

■ АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧЕНИЕ ЗАСЛОНОК

и по вертикали, и по горизонтали исключает застойные воздушные зоны.

■ ПРОТЯЖЕННОСТЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

за счет эффекта Коанда – блоки подойдут для удлиненных помещений, могут устанавливаться в углы.

■ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума от 26 дБА.

■ МОИ ПРЕДПОЧТЕНИЯ

Функция сохранения в памяти и восстановления одним нажатием кнопки желаемых параметров работы: режима, температуры, скорости вентилятора, положения или качания заслонки, работы в «ночном режиме».

■ ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

Предотвращает переохлаждение или перегрев помещения, также снижает уровень шума и энергопотребление.

■ Проводной пульт KWC-31/KWC-32 (опция).

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSHV35HFAN1

KSHE105/140/176HFAN3

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-82H



KWC-31/ KWC-32 (опция)



НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSUN105HFAN1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSHV35HFAN1	KSHE105HFAN3	KSHE140HFAN3	KSHE176HFAN3
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUN35HFAN1	KSUN105HFAN3	KSUN140HFAN3	KSUN176HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	3.52	10.55	14.07	16.12
		Нагрев	3.81	11.58	15.24	17.58
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3
		Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1.20	3.98
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.93/C	2.65/D	2.78/D	2.52/E
		Нагрев (COP)	3.37/C	3.13/D	3.01/D	3.03/D
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	600	1990	2530	3135
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	600/480/400	1750/1400/1250	1750/1400/1250	2300/1800/1600
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	43/41/38	53/48/44	53/48/44	55/49/46
		Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	990x203x66	1285x235x675
Вес	кг	Наружный блок	780x547x250	990x966x354	900x1167x340	900x1167x340
		Внутренний блок	22	29	31	39
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	12.7	12.7	12.7
		Диаметр для газа	12.7	19	19	19
	м	Длина между блоками	15	30	50	50
		Перепад между блоками	8	20	25	25
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43	18~43	18~43	18~43
		Нагрев	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24

*Внутренний блок KSHE35HFAN1 совместим только с наружным блоком KSUR35HFAN1.