

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 30 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-32 (опция)

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSHF35/53/70HFAN1
KSHF105HFAN3

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-82H



KWC-32 (опция)



НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSUT70HFAN1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSHF35HFAN1	KSHF53HFAN1	KSHF70HFAN1	KSHF105HFAN3
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUT35HFAN1	KSUT53HFAN1	KSUT70HFAN1	KSUT105HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	3.66	5.42	7.03	10.55
		Нагрев	3.81	5.57	7.62	10.55
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	380~415, 50, 3
		Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение 1.35	2.11	2.63
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.71/D	2.57/E	2.67/D	2.93/C
		Нагрев (COP)	2.98/D	3.22/C	3.11/D	2.89/D
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	675	1055	1315	1800
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	620/500/400	1150/950/800	1250/1050/900	1819/1536/1331
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	37/33/30	53/48/43	54/49/44	54/50/47
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	1068x235x675	1068x235x675	1068x235x675	1285x235x675
		Наружный блок	770x555x300	770x555x300	845x702x363	946x810x410
Вес	кг	Внутренний блок	23.6	24	24.6	29.9
		Наружный блок	30.5	36.5	52.7	77.1
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	9.52	9.52
		Диаметр для газа	12.7	12.7	15.9	19.1
	м	Длина между блоками	18	25	25	30
		Перепад между блоками	8	15	15	20
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43	18~43	18~43	18~43
		Нагрев	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24