

СПЛИТ-СИСТЕМА

УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА

KSHF_HFA, KSHE_HFA



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ KENTATSU

- РАБОТА ПО ТАЙМЕРУ
- БЫСТРЫЙ ВЫХОД НА РЕЖИМ
- ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОТТАЙКА ИНЕЯ
- САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- ТЕПЛЫЙ ПУСК
- ФУНКЦИЯ ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА
- КОНДИЦИОНЕР МОЖЕТ БЫТЬ СНАБЖЕН НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫМ КОМПЛЕКТОМ. ДОРАБОТКА ДО -40°C



■ 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
■ 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
KSHE140/176HFAN3

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-82H

KWC-32 (опция)


НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSUT70HFAN1


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSHF35HFAN1	KSHF53HFAN1	KSHF70HFAN1	KSHF105HFAN3	KSHE140HFAN3	KSHE176HFAN3
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUT35HFAN1	KSUT53HFAN1	KSUT70HFAN1	KSUT105HFAN3	KSUN140HFAN3	KSUN176HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	3.66	5.42	7.03	10.55	14.07	16.12
		Нагрев	3.81	5.57	7.62	10.55	15.24	17.58
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3
		Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1.35	2.11	2.63	3.60
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.71/D	2.57/E	2.67/D	2.93/C	2.78/D	2.52/E
		Нагрев (COP)	2.98/D	3.22/C	3.11/D	2.89/D	3.01/D	3.03/D
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	675	1055	1315	1800	2530	3135
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	620/500/400	1150/950/800	1250/1050/900	1819/1536/1331	1750/1400/1250	2300/1800/1600
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	37/33/30	53/48/43	54/49/44	54/50/47	53/48/44	55/49/46
		Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	1068x235x675	1068x235x675	1068x235x675	1285x235x675
Вес	кг	Наружный блок	770x555x300	770x555x300	845x702x363	946x810x410	900x1167x340	900x1167x340
		Внутренний блок	23.6	24	24.6	29.9	31	39
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Внутренний блок	30.5	36.5	52.7	77.1	96.5	98
		Наружный блок	30.5	36.5	52.7	77.1	96.5	98
	м	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	9.52	9.52	9.52	9.52
		Диаметр для газа	12.7	12.7	15.9	19.1	19.1	19.1
Диапазон рабочих температур	°C	Длина между блоками	18	25	25	30	50	50
		Перепад между блоками	8	15	15	20	25	25
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43					
		Нагрев	-7~24					