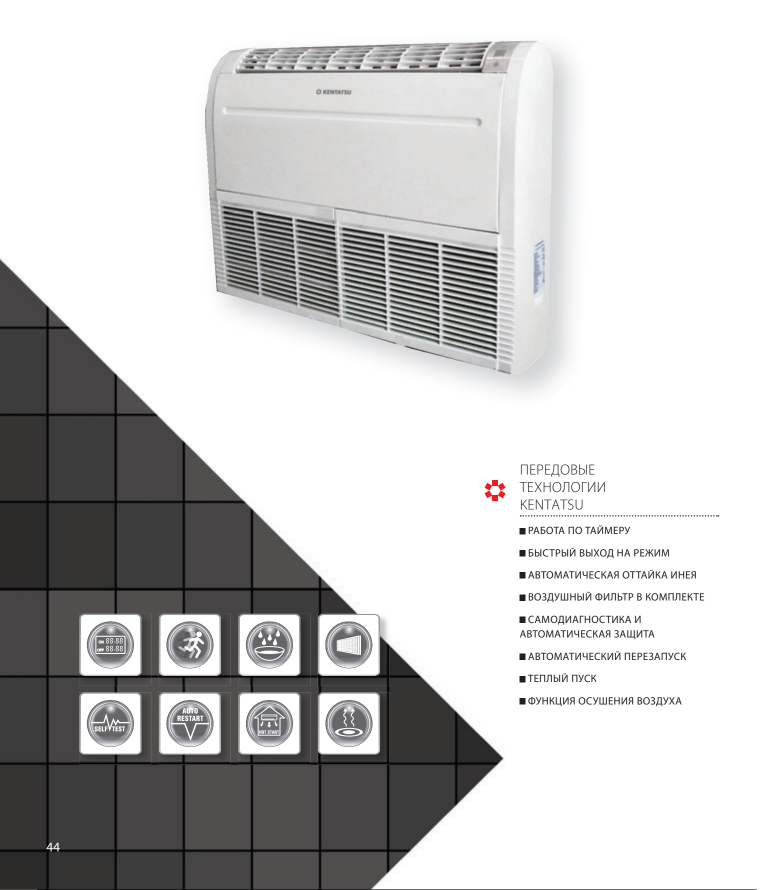


⇔ СПЛИТ-СИСТЕМА

УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА

KSHC_HF





R410A

■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 КАЧАНИЕ 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

от 39 дБА.

■ИЗОЛЯЦИЯ ДРЕНАЖНОГО ПОДДОНА

позволяет избежать нежелательной конденсации на его внешней поверхности.

■ ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ КWC-70, KWC-71 (опция).

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSHC53/70HFAN1 KSHC105/140/176HFAN3

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ **КІС-121Н**



НАРУЖНЫЙ БЛОК **KSUC105HFAN3**



☆ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

OXЛАЖДЕНИЕ / HAГРЕВ ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSHC53HFAN1 KSUC53HFAN1	KSHC70HFAN1 KSUC70HFAN1	KSHC105HFAN3 KSUC105HFAN3	KSHC140HFAN3 KSUC140HFAN3	KSHC176HFAN3 KSUC176HFAN3
Нагрев	5.9	7.7	11.5	15.2	16.0		
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~24	10, 50, 1	220~240, 50, 1/380~415, 50, 3		
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	2.03	2.55	4.10	5.26	5.96
		Нагрев	1.82	2.25	3.90	5.36	6.06
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.61/D	2.78/D	2.56/E	2.66/D	2.68/D
		Нагрев (СОР)	3.24/C	3.42/B	2.95/D	2.84/D	2.64/E
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	1015	1275	2050	2630	2980
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	Внутренний блок	790	1300	1700	2300	2300
Уровень шума (выс./низ.)	дБА	Внутренний блок	52/44	48/39	52/44	57/-	57/-
Габариты (ШхВхГ)	ММ	Внутренний блок	880x635x203	1245x680x247	1245x680x247	1670x680x247	1670x680x247
		Наружный блок	866x535x304	930x700x370	1070x995x400	911x1335x400	911x1335x400
Вес	КГ	Внутренний блок	30	35	37	47	47
		Наружный блок	41	52	78	94	94
Трубопровод хладагента (R410A)	ММ	Диаметр для жидкости	6.35	9.52	9.52	9.52	9.52
		Диаметр для газа	12.7	15.9	19.1	19.1	19.1
	М	Длина между блоками	25	25	50	50	50
		Перепад между блоками	15	15	25	25	25
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43				
		Нагрев	-7~24				
Пульт управления		Бесроводной	KIC-121H				