

R410A

■ СООТВЕТСТВИЕ ЕВРОПЕЙСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Сплит-системы TEAM соответствуют законодательно установленным в ЕС требованиям «European ERP Directive/Ecodesign» к минимально допустимой энергоэффективности оборудования.

■ ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

Позволяет создать комфортные условия во время сна, также снижает уровень шума и потребление электроэнергии.

■ РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Кондиционер может быть переведен в режим сниженного энергопотребления на предустановленном уровне (активируется только в режиме охлаждения).

■ РЕЖИМ ЛОКАЛЬНОГО КОМФОРТА

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

■ ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

■ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ РАЗМОРОЗКА

В режиме обогрева процесс разморозки наружного блока активируется, только когда в этом есть необходимость, и длится ровно до момента оттаивания, что экономит потребление электроэнергии.

■ НЕ БЕСПОКОИТЬ

Функция отключения/ включения дисплея внутреннего блока

■ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ

Ненавязчиво отображает заданную температуру и значение времени по таймеру, индикаторы сообщают о работе по таймеру и режиме оттаивания наружного блока.

■ ИНДИКАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Заданная или установившаяся внутри помещения температура может быть отображена на пульте ДУ.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSGTE26/35/50/61HZAN1
KSGT21/26/35HZAN1
KSGT50/61HZAN1

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-101H



НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSRT35HZAN1



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGT21HZAN1	KSGT26HZAN1	KSGT35HZAN1	KSGT50HZAN1	KSGT61HZAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRT21HZAN1	KSRT26HZAN1	KSRT35HZAN1	KSRT50HZAN1	KSRT61HZAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.20 (0.30~2.50)	2.50 (0.60~2.80)	3.20 (0.60~3.60)	4.60 (0.65~5.20)	6.16 (1.75~6.30)
		Нагрев	2.30 (0.60~2.60)	2.80 (0.60~3.20)	3.40 (0.60~3.80)	5.00 (0.70~5.28)	6.20 (1.75~6.75)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.69 (0.12~1.20)	0.78 (0.12~1.30)	1.00 (0.12~1.40)	1.43 (0.15~1.86)	2.00 (0.45~2.20)
		Нагрев	0.64 (0.12~1.40)	0.78 (0.12~1.40)	0.94 (0.12~1.50)	1.38 (0.16~1.68)	1.90 (0.45~2.43)
Сезонная энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (SEER)	5.10 / A	6.10 / A++	6.10 / A++	6.10 / A++	6.50 / A++
		Нагрев (SCOP)	3.80 / A	4.00 / A+	4.00 / A+	4.00 / A+	4.00 / A+
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.22 / A	3.08 / B
		Нагрев (COP)	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.62 / A	3.26 / C
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	345	390	500	715	1000
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	500 / 390 / 300	480 / 320 / 210	560 / 410 / 290	850 / 610 / 520	850 / 610 / 520
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	0.8	0.8	1.4	1.8	2.0
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	40 / 34 / 24	40 / 34 / 29	42 / 34 / 28	45 / 37 / 33	47 / 39 / 34
		Наружный блок	713x270x195	790x275x200	790x275x200	970x300x224	970x300x224
Габариты (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	720x428x310	776x540x320	842x596x320	842x596x320	955x700x396
		Внутренний блок	8.5	9	9	13.5	13.5
Вес	кг	Наружный блок	21.5	26.5	29	33	46
		Диаметр для жидкости	6.35				
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для газа	9.52	9.52	9.52	9.52	15.9
		Длина между блоками	15	15	20	20	25
	м	Перепад между блоками	10				
		Охлаждение	-15~43				
Диапазон рабочих температур	°C	Нагрев	-15~24				