

# СПЛИТ-СИСТЕМА

НАСТЕННОГО ТИПА

**KSGT(E)\_HZ**

NEW

TEAM



## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

## INVERTER ERP

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		KSGTE26HZAN1	KSGTE35HZAN1	KSGTE50HZAN1	KSGTE61HZAN1	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		KS RTE26HZAN1	KS RTE35HZAN1	KS RTE50HZAN1	KS RTE61HZAN1	
Производительность	кВт	Охлаждение	2.60 (0.45~3.23)	3.50 (0.60~3.96)	5.13 (1.26~6.60)	6.70 (2.00~8.20)
		Нагрев	2.80 (0.45~4.10)	3.67 (0.60~5.13)	5.28 (1.12~6.80)	7.25 (2.00~8.50)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное 220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.81 (0.20~1.42)	1.08 (0.20~1.55)	1.58 (0.38~2.45)	1.88 (0.40~3.70)
		Нагрев	0.75 (0.20~1.55)	0.99 (0.22~1.65)	1.41 (0.35~2.60)	1.95 (0.45~3.80)
Сезонная энергоэффективность / Класс	-	Охлаждение (SEER)	6.1 / A++	6.1 / A++	6.1 / A++	6.3 / A++
		Нагрев (SCOP)	4.0 / A+			
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.23 / A	3.23 / A	3.25 / A	3.57 / A
		Нагрев (COP)	3.71 / A	3.71 / A	3.74 / A	3.73 / A
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение 405		790	940	
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок 560 / 490 / 330	660 / 540 / 330	800 / 720 / 520	1150 / 1050 / 850	
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение 0.8, 1.4, 1.8, 2.4				
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	39 / 36 / 32 / 26	42 / 39 / 33 / 26	46 / 42 / 39 / 36	48 / 45 / 42 / 39
		Наружный блок	790x275x200	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	790x275x200	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
		Наружный блок	776x540x320	776x540x320	955x700x396	955x700x396
Вес	кг	Внутренний блок	9	10	13.5	17
		Наружный блок	28	29	45	53
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35
		Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	15.9
	м	Длина между блоками	19	20	25	25
		Перепад между блоками	10			
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	-15~43			
		Нагрев	-22~24			

**■ 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				