Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311

Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

KSGM HFA сплит-система



Сплит-система **KSGM HFA** потребляет минимум электроэнергии, экономя как природные ресурсы, так и денежные средства владельца.

Информационный дисплей на внутреннем блоке отображает основные активизированные режимы, заданную температуру и значение времени по таймеру.

Сплит-система может работать в режиме локального комфорта: параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

Фильтр предварительной очистки и формальдегидный фильтр снижают активность бактерий, разрушая их внутреннюю структуру, обеспечивая постоянную и высокоэффективную очистку воздуха.

Автоматическая очистка испарителя внутреннего блока исключает образование плесени и неприятных запахов.

Система воздухораспределения поддерживает функцию предотвращения сквозняков.

Технические характеристики

Внутрен	пок	KSGM21HFAN1	KSGM26HFAN1	KSGM35HFAN1	
Наружн	ЮК	KSRM21HFAN1	KSRM26HFAN1	KSRM35HFAN1	
Производительность	кВт	Охлаждение	2.20	2.64	3.52
		Нагрев	2.34	2.78	3.52
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50,1	220~240, 50,2	220~240, 50,3
Потребляемая мощ- ность	кВт	Охлаждение	0.7	0.83	1.09
		Нагрев	0.68	0.78	1.02
Энергоэффективность		Охлаждение(EER)	3.14 / A	3.18 / A	3.21 / A
/Класс		Нагрев (СОР)	3.45 /B	3.57 /B	3.61 / A
Годовое энергопотреб- ление	кВм	Среднее значение	-	-	-
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м ³ /ч	Внутренний блок	460/360/300	460/360/300	580/500/400
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	0.9	1.0	1.2
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	40/33/30	41/33/29	40/36/30
Габаритные размеры (ШхВхГ)	ММ	Внутренний блок	715x250x188	715x250x188	800x275x188
		Наружный блок	700x540x240	700x540x240	780x540x250
Bec	КГ	Внутренний блок	6.5	6.5	8
		Наружный блок	22	24.5	28
Трубопровод хладаген- та (R410A)	ММ	Диаметр для жид- кости	6.35	6.35	6.35
		Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7
	М	Длина между бло- ками	20	20	20
		Перепад между блоками	8	8	8
Диапазон рабочих тем-	∞	Охлаждение	18~43	18~43	18~43
ператур		Нагрев	-7~24	-7~24	-7~24

торговый дом АВТОМАТИКА



Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

Внутрен	лок	KSGM53HFAN1	KSGM61HFAN1	KSGM70HFAN1	
Наружн	ЮК	KSRM53HFAN1	KSRM61HFAN1	KSRM70HFAN1	
Производительность	кВт	Охлаждение	5.27	6.15	7.03
		Нагрев	5.27	6.74	7.33
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50,4	220~240, 50,5	220~240, 50,6
Потребляемая мощ-	кВт	Охлаждение	1.64	2.19	2.51
ность	KBI	Нагрев	1.47	2.1	2.28
Энергоэффективность		Охлаждение(EER)	3.21 / A	2.81 / C	2.81 / C
/Класс		Нагрев (СОР)	3.60 / A	3.21 / C	3.21 / C
Годовое энергопотреб- ление	кВм	Среднее значение	-	-	-
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м ³ /ч	Внутренний блок	800/700/500	1150/1050/900	1150/1050/900
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	1.8	2.2	2.6
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	45/40/33	47/44/40	48/45/41
Габаритные размеры	ММ	Внутренний блок	940x275x205	1045x315x235	1045x315x235
(ШхВхГ)		Наружный блок	760x590x285	820x595x330	845x700x320
Bec	КГ	Внутренний блок	10	12	12
		Наружный блок	36.5	44	49
Трубопровод хладаген- та (R410A)	ММ	Диаметр для жид- кости	6.35	9.52	9.52
		Диаметр для газа	12.7	15.9	15.9
	М	Длина между бло- ками	25	25	25
		Перепад между блоками	10	10	10
Диапазон рабочих тем-	℃	Охлаждение	18~43	18~43	18~43
ператур		Нагрев	-7~24	-7~24	-7~24