

Преимущества XIGMA



A класс

Гарантия экономии электроэнергии и высокой производительности сплит-системы.



Дополнительная шумоизоляция компрессора

Позволяет значительно снизить уровень шума наружного блока.



Стильный дизайн

Выразительный дизайн внутреннего блока кондиционера.



Таймер

С помощью пульта дистанционного управления можно установить время включения/выключения кондиционера.



LED дисплей

Высококонтрастный LED-дисплей с индикацией заданной температуры и режимов работы.



BLUE FIN

Антикоррозийное покрытие теплообменника защищает от воздействия агрессивной внешней среды, увеличивая срок службы.



4 режима работы

Охлаждение, обогрев, осушение и вентиляция воздуха позволяют использовать кондиционер всевозможно.



Авторестарт

Возвращает все заданные настройки после отключения из сети или падения напряжения.



GMCC компрессор

Японский компрессор GMCC последнего поколения.



Система самодиагностики неисправностей

Встроенная система самодиагностики и защиты с индикацией кодов ошибок.



IFEEL

Температурный датчик в пульте ДУ позволяет более точно поддерживать температуру в помещении в месте нахождения пользователя.



Озонобезопасный хладагент R410A

В кондиционерах XIGMA используется экологически чистый хладагент R410A.



SLEEP

Режим устанавливает максимально комфортные условия для сна ночью.



Гарантия 18 месяцев

Безусловная гарантия на все сплит-системы XIGMA.



TURBO

Функция моментального охлаждения/обогрева.

XIGMA

ЭНЕРГИЯ КЛИМАТА
В РУКАХ XIGMA

О компании XIGMA

Сплит-системы XIGMA разработаны профессионалами на базе самых высоких требований, предъявляемых к современному климатическому оборудованию.

Инженеры-конструкторы и производственные подразделения XIGMA уделяют особое внимание надежности и качеству ключевых компонентов и узлов.

Благодаря многоступенчатому контролю качества на производственных линиях все потребительские характеристики сплит-систем XIGMA соответствуют лучшим международным стандартам.

Непрерывный анализ предпочтения потребителей в сочетании с современными возможностями производства и высоким уровнем менеджмента качества позволяет предложить покупателю действительно уникальный продукт – сплит-системы XIGMA.

XIGMA

xigma.com.ru

MODERN TECHNOLOGIES

СПЛИТ-СИСТЕМЫ SKY AIRGET

КЛАССИЧЕСКАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

AIRJET

Сплит-системы XIGMA AIRJET отличаются необычным дизайном - передняя панель в стиле «техно» придает внутреннему блоку строгий и запоминающийся вид.

LED дисплей, встроенный в стильную вставку, отображает режимы и настройки таймера кондиционера.

ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	XG-AJ22RHA	XG-AJ28RHA	XG-AJ37RHA	XG-AJ56RHA	XG-AJ77RHA
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50				
Холодопроизводительность, кВт	2,2	2,75	3,7	5,6	7,7
Теплопроизводительность, кВт	2,25	2,85	3,85	5,85	7,78
Номинальный ток (охлажд./обогрев), А	2,9/2,6	3,6/3,3	4,8/4,4	7,0/6,6	10,2/9,5
Номинальная мощность (охлажд./обогрев), Вт	669/600	836/772	1098/1021	1623/1519	2358/2185
Расход воздуха, внутренний блок (макс), м3/ч	420	450	550	800	1050
Уровень шума внутреннего блока (макс. / выс. / сред. / низк.), дБ(А)	33/29/27 /24	33/30/27 /24	36/33/30 /27	38/35/32 /29	40/37/34 /31
Уровень шума внешнего блока, дБ(А)	48	50	52	54	55
Степень защиты внутр./внеш.	IPX4/IPX4				
Класс электробезопасности	I класс				
Класс энергоэффективности (охлажд./обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/B
Тип хладагента	R410A				
Максимальная длина магистрали/перепад высот, м	15/5	15/5	15/5	20/10	20/10
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	690х283х199	690х283х199	750х285х200	900х310х225	900х310х225
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	760х345х280	760х345х280	820х345х280	950х380х290	950х380х290
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	665х420х280	665х420х280	710х500х240	795х525х290	825х655х310
Размеры внешнего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	760х480х345	760х343х478	780х570х345	907х382х600	945х725х435
Вес нетто внешнего блока, кг	20	21	25	37	46
Вес брутто внешнего блока, кг	22	23	27,5	40	49
Вес нетто внутреннего блока, кг	8	8,5	9	11	12
Вес брутто внутреннего блока, кг	9,5	10	10,5	13	14



Модели серии обладают высоким классом энергоэффективности А, поэтому будут экономичны в эксплуатации. Использовать кондиционеры всесезонно позволяет наличие 4-х режимов работы - охлаждение, обогрев, осушение и вентиляция.

Сплит-системы AIRJET оснащены оптимальным набором функций, таких как I FEEL, режим SLEEP и TURBO, а также таймером на включение и выключение. Внутренние блоки обладают пониженным уровнем шума - от 24дБ(А), что тише тикания часов.

Дополнительная шумоизоляция компрессора позволила снизить уровень шума наружного блока до 48 дБ(А), поэтому его можно установить на балконе или лоджии.



Переднюю панель внутреннего блока сплит-систем SKY дополняет стильная декоративная вставка из прозрачного пластика с небесно-голубым оттенком, придающая внешнему виду легкость и выразительность.

В серии представлены модели мощностью 7, 9, 12, 18 и 24 кВт, работающие в режимах охлаждения, обогрева, вентиляции и осушения. Сплит-системы SKY оснащены высококонтрастным LED-дисплеем, таймером, имеют ночной и турбо режимы и функцию «Авторестарт».

Надежность и долговечность сплит-систем XIGMA серии SKY обеспечивает японский компрессор GMCC последнего поколения, современная система самодиагностики, а также антикоррозийное покрытие теплообменника Blue Fin.

КЛАССИЧЕСКАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

SKY

Специалисты XIGMA проанализировали потребительские предпочтения и создали сплит-системы серии SKY с оптимальным набором функций в базовой комплектации.

Возможности современного производства и высокий уровень менеджмента качества позволили создать действительно качественный продукт.

ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	XG-SK22RHA	XG-SK25RHA	XG-SK35RHA	XG-SK52RHA	XG-SK65RHA
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50				
Холодопроизводительность, кВт	2,2	2,5	3,6	5,2	6,5
Теплопроизводительность, кВт	2,3	2,6	3,8	5,4	6,9
Номинальный ток (охлажд./обогрев), А	2,7/2,7	3,4/3,2	5,1/4,8	8,0/7,9	10,0/9,9
Номинальная мощность (охлажд./обогрев), Вт	628/623	779/727	1179/1114	1843/1814	2299/2282
Расход воздуха, внутренний блок (макс), м3/ч	480	480	550	780	780
Уровень шума внутреннего блока (низк./сред./выс.), дБ(А)	28/30/36	28/30/36	29/31/36	42/44/46	42/44/46
Уровень шума внешнего блока, дБ(А)	50	52	55	56	58
Степень защиты внутр./внеш.	IPX0/IPX4				
Класс электробезопасности	I класс				
Класс энергоэффективности (охлажд./обогрев)	A/A	A/A	B/B	C/D	C/D
Тип хладагента	R410A				
Максимальная длина магистрали/перепад высот, м	15/5	15/5	15/5	15/5	15/5
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	718х240х203	718х240х203	769х240х185	898х280х203	898х280х203
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	805х305х255	805х305х255	855х305х255	985х365х298	985х365х298
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	654х276х507	654х276х507	754х300х552	817х328х553	886х357х605
Размеры внешнего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	705х550х300	705х550х300	803х600х325	863х600х325	910х392х635
Вес нетто внешнего блока, кг	23	23,5	30	36,7	45
Вес брутто внешнего блока, кг	25	25,5	32,5	39,4	49
Вес нетто внутреннего блока, кг	6,5	6,5	8	9,3	10
Вес брутто внутреннего блока, кг	8,5	8,5	10	13,5	13,5