

Преимущества

XIGMA

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

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



24 месяца гарантии

Безусловная гарантия на все сплит-системы XIGMA.



Таймер

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



Озонобезопасный хладагент R410A

В кондиционерах XIGMA используется экологически чистый хладагент R410A.



Авторестарт

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



Система самодиагностики неисправностей

Встроенная система самодиагностики и защиты с индикацией кодов ошибок.

XIGMA

ЭНЕРГИЯ КЛИМАТА
в руках XIGMA



MODERN TECHNOLOGIES

XIGMA

СПЛИТ-СИСТЕМЫ **TURBOCOOL**
EXTRAFORCE

xigma.com.ru

Производство

XIGMA

ЭКСПЕРТИЗА

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

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

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

НАДЕЖНОСТЬ

Высокую производительность и долговечность сплит-систем XIGMA обеспечивают надежные компрессоры последнего поколения.

Гарантия на сплит-системы XIGMA составляет 24 месяца.

КЛАССИЧЕСКАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА EXTRAFORCE

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

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

ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	XG-EF21RHA	XG-EF27RHA	XG-EF35RHA	XG-EF50RHA	XG-EF70RHA
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50/1				
Холодопроизводительность, кВт	2,10	2,85	3,62	5,50	7,30
Теплопроизводительность, кВт	2,12	2,95	3,82	5,70	7,50
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	3,11/2,81	4,02/3,82	4,99/4,86	7,76/7,42	10,39/9,83
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	652/584	882/815	1114/1032	1713/1578	2274/2072
Расход воздуха, внутренний блок (макс.), м ³ /ч	500	500	580	850	990
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	20/24/27/31/33	20/24/27/31/33	22/26/31/33/36	24/28/33/37/39	26/32/35/39/41
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	50	50	51	53	54
Степень защиты внутр. блока/наруж. блока	IPX4/IPX4				
Класс электрозащиты	I класс / I класс				
Класс энергоэффективности (охлажд./нагрев)	A/A				
Тип хладагента	R410A				
Бренд компрессора	GMCC	GREE	GREE	HIGHLY	HIGHLY
Максимальная длина магистрали/перепад высот, м	20/8	20/8	20/9	25/12	25/12
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	700x250x190	700x250x190	710x290x190	910x320x230	970x320x230
Размеры внутреннего блока в упаковке, (ШxВxГ), мм	775x285x320	775x285x320	770x280x365	970x305x380	1020x305x400
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	680x420x250	680x420x250	680x420x250	790x530x290	790x530x290
Размеры наружного блока в упаковке (ШxВxГ), мм	764x490x342	764x490x342	764x490x342	900x620x400	900x620x400
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,0/9,0	8,0/10,0	9,0/11,0	11,0/13,5	12,0/15,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	21,0/23,0	22,0/24,0	25,0/27,0	36,0/39,0	39,0/42,0



Антикорозийное покрытие Golden Fin

Надежно защищает теплообменник и гарантирует долгий срок службы кондиционера.



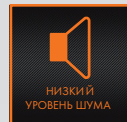
A класс

Гарантия экономии электроэнергии и высокой производительности сплит-системы.



4 режима работы

Охлаждение, нагрев, осушение воздуха и вентиляция позволяют использовать кондиционер всесезонно.



Низкий уровень шума

Благодаря применению современных технологий и использованию высококачественных деталей был достигнут низкий уровень шума внутреннего блока кондиционера.



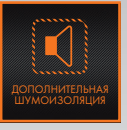
Режим Самоочистки

Продлевает срок службы кондиционера и его основных деталей, поддерживает высокую эффективность работы устройства.



SLEEP

Режим позволяет поддерживать максимально комфортные условия для сна ночью.



Дополнительная шумоизоляция

Позволяет значительно снизить уровень шума наружного блока.



A класс

Гарантия экономии электроэнергии и высокой производительности сплит-системы.



4 режима работы

Охлаждение, нагрев, осушение воздуха и вентиляция позволяют использовать кондиционер всесезонно.



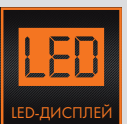
IFEEL

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



SLEEP

Режим позволяет поддерживать максимально комфортные условия для сна ночью.



LED дисплей

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

КЛАССИЧЕСКАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА TURBOCOOL

Сплит-системы XIGMA TURBOCOOL выполнены в лаконичном минималистичном дизайне, который придает блоку строгий и запоминающийся вид.

ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	XG-TX21RHA	XG-TX27RHA	XG-TX35RHA	XG-TX50RHA	XG-TX70RHA
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50/1				
Холодопроизводительность, кВт	2,05	2,65	3,50	5,00	6,80
Теплопроизводительность, кВт	2,10	2,70	3,65	5,00	6,90
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	3,00/2,77	3,84/3,48	5,09/4,76	7,42/6,63	10,04/9,02
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	639/582	826/748	1090/1011	1558/1385	2118/1911
Расход воздуха, внутренний блок (макс.), м ³ /ч	475	475	560	870	920
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	24/27/29/33/34	24/27/29/33/35	27/30/33/36/38	32/35/38/40/43	33/37/38/41/43
Уровень шума внешнего блока, дБ(А)	48	48	50	55	55
Степень защиты внутр./внеш.	IPX0/IPX4				
Класс электрозащиты	I класс / I класс				
Класс энергоэффективности (охлажд./обогрев)	A/A				
Тип хладагента	R410A				
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	RECHI	HIGHLY
Максимальная длина магистрали/перепад высот, м	15/5				
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	910x294x206
Размеры внутреннего блока в упаковке, (ШxВxГ), мм	764x257x325	764x257x325	850x275x320	979x277x372	979x277x372
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	712x459x276	712x459x276	777x498x290	817x553x300	886x605x357
Размеры наружного блока в упаковке (ШxВxГ), мм	765x481x310	765x481x310	818x520x325	858x585x321	930x635x380
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	6,5/8,5	6,5/8,5	8,0/10,0	10,5/12,5	10,5/12,5
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	20,0/23,0	23,0/25,0	25,0/28,0	32,5/35,0	43,0/46,0