

Преимущества XIGMA

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

Непрерывный анализ предпочтений 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 R32

Кондиционеры XIGMA заправлены озонобезопасным хладагентом R32.



Авторестарт

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



Система самодиагностики неисправностей

Встроенная система самодиагностики и защиты с индикацией кодов ошибок.

XIGMA



xigma.com.ru

XIGMA

ЭНЕРГИЯ КЛИМАТА
В РУКАХ XIGMA



MODERN TECHNOLOGIES

СПЛИТ-СИСТЕМЫ **TURBOCOOL**

2024

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.**

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

TURBOCOOL Inverter

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

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

ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	XGI-TXC21RHA	XGI-TXC27RHA	XGI-TXC35RHA
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1		
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,10 (0,60-2,80)	2,55 (0,70-3,37)	3,40 (1,00-3,81)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,30 (0,60-2,95)	2,72 (0,70-3,66)	3,54 (1,02-3,96)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,15 (1,20-6,80)	3,72 (1,30-7,10)	4,92 (1,40-8,00)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,00 (1,20-6,80)	3,55 (1,30-7,10)	4,55 (1,40-8,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	654 (160-1550)	794 (200-1600)	1059 (300-1800)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	637 (160-1500)	753 (200-1600)	980 (300-1800)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	240/280/350/ 430/460	240/280/350/ 430/460	280/320/400/ 480/500
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	24/27/32/35/38	24/27/32/35/38	26/28/33/37/39
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	49	49	49
Бренд компрессора	RECHI	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32		
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШxВxГ), мм	764x267x325	764x267x325	840x260x315
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	712x459x276	712x459x276	712x459x276
Размеры наружного блока в упаковке (ШxВxГ), мм	765x481x310	765x481x310	765x481x310
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	6,5 / 8,5	6,5 / 8,5	7,5 / 9,5
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	19,0 / 20,5	19,5 / 21,0	20,0 / 21,5
Максимальная длина труб, перепад высот, м	15/5	15/5	15/5
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	5	5	5
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	0 °C ~ +53 °C		
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15 °C ~ +30 °C		
Класс пылевлагозащиты, внутренний/ наружный блок	IPX0 / IPX4		
Класс электрозащиты, внутренний/ наружный блок	I / I		



Гарантия 2 года



Антикоррозийное покрытие



Таймер



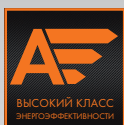
Хладагент R32



Самодиагностика неисправностей



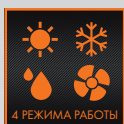
Авторестарт



ВЫСОКИЙ КЛАСС
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

А класс энергоэффективности

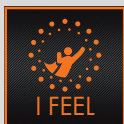
Гарантия экономии электроэнергии и высокой производительности сплит-системы.



4 РЕЖИМА РАБОТЫ

4 режима работы

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



I FEEL

I FEEL

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



SLEEP

SLEEP

Режим позволяет поддерживать максимально комфортные условия для сна ночью.



РАБОТА ДО
-15 °C

Стандартная работа на обогрев до -15 °C

Гарантированно работает на обогрев при наружной температуре до -15 °C без дополнительного оборудования.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ШУМОИЗОЛЯЦИЯ

Дополнительная шумоизоляция

Позволяет значительно снизить уровень шума наружного блока.



Гарантия 2 года



Антикоррозийное покрытие



Таймер



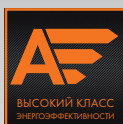
Хладагент R32



Самодиагностика неисправностей



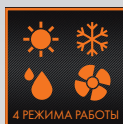
Авторестарт



ВЫСОКИЙ КЛАСС
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

А класс энергоэффективности

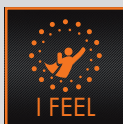
Гарантия экономии электроэнергии и высокой производительности сплит-системы.



4 РЕЖИМА РАБОТЫ

4 режима работы

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



I FEEL

I FEEL

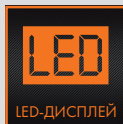
Температурный датчик в пульте ДУ позволяет более точно поддерживать температуру в помещении в месте нахождения пользователя.



SLEEP

SLEEP

Режим позволяет поддерживать максимально комфортные условия для сна ночью.



LED-ДИСПЛЕЙ

LED-дисплей

Скрытый высококонтрастный LED-дисплей с индикацией заданной температуры и режимов работы.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ШУМОИЗОЛЯЦИЯ

Дополнительная шумоизоляция

Позволяет значительно снизить уровень шума наружного блока.

КЛАССИЧЕСКАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА TURBOCOOL

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

ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	XG-TXC21RHA	XG-TXC27RHA	XG-TXC35RHA	XG-TXC50RHA	XG-TXC70RHA
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Холодопроизводительность, кВт	2,05	2,65	3,45	5	6,8
Теплопроизводительность, кВт	2,2	2,7	3,65	5,15	6,9
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,10 / 2,90	3,94 / 3,56	5,13 / 4,84	7,42 / 6,82	10,03 / 9,02
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	639 / 609	826 / 748	1074 / 1011	1558 / 1426	2118 / 1911
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	270/305/355/390/430	275/310/365/400/440	370/390/455/505/550	495/550/685/755/780	540/590/685/760/780
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	24/27/29/33/34	24/27/29/33/35	27/30/33/36/38	32/34/38/40/43	33/37/38/41/43
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	48	49	50	52	54
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	RECHI	GMCC	HIGHLY
Тип хладагента	R32				
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	910x294x206
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	764x257x325	764x257x325	840x260x315	979x277x372	979x277x372
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	712x459x276	712x459x276	777x498x290	795x549x305	853x602x349
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	765x481x310	765x481x310	835x575x328	835x575x328	890x628x385
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	6,5 / 8,5	6,5 / 8,5	7,2 / 9,2	10,0 / 13,0	10,0 / 13,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,5	23,0 / 25,0	25,0 / 27,0	30,0 / 32,5	39,0 / 41,5
Максимальная длина труб, м	15/5	15/5	15/5	15/5	15/5
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+18°C ~ +43°C				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-7°C ~ +24°C				
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	IPX0 / IPX4				
Класс электрозащиты, внутренний/наружный блок	I / I				