

Производство **XIGMA**

ПРЕИМУЩЕСТВА

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.

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

Надежность и долговечность сплит-систем XIGMA обеспечивают надежные компрессоры последнего поколения. **Гарантия** на сплит-системы XIGMA составляет **24 месяцев**.

XIGMA

ЭНЕРГИЯ КЛИМАТА
В РУКАХ XIGMA



XIGMA

MODERN TECHNOLOGIES

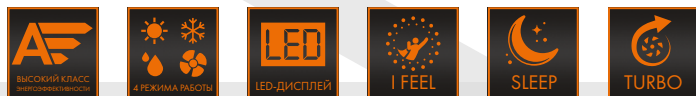
СПЛИТ-СИСТЕМЫ **SUPERJET**

СПЛИТ-СИСТЕМЫ **TURBOCOOL**

xigma.com.ru

Преимущества сплит-систем

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.



Дополнительная шумоизоляция компрессора

Позволяет значительно снизить уровень шума наружного блока.



Таймер

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



BLUE FIN

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



Авторестарт

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



Система самодиагностики неисправностей

Встроенная система самодиагностики и защиты с индикацией кодов ошибок.



Озонабезопасный хладагент R410A

В кондиционерах XIGMA используется экологически чистый хладагент R410A.



Гарантия 24 месяца

Гарантия на все сплит-системы XIGMA.

КЛАССИЧЕСКАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

SUPERJET



Сплит-системы Xigma Superjet отличаются необычным дизайном внутреннего блока. Белоснежный корпус с декоративными элементами в модном геометрическом исполнении и LED-дисплей с информацией о параметрах воздуха.

ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	XG-SJ22RHA	XG-SJ28RHA	XG-SJ37RHA	XG-SJ56RHA	XG-SJ77RHA
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Холодопроизводительность, кВт	2,20	2,80	3,70	5,60	7,70
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 / 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 (низк./сред./выс./макс.), дБ(А)	24/27/29/33	24/27/30/33	27/30/33/36	29/32/35/38	31/34/37/40
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	50	52	54	55
Степень защиты внутр./наруж.	IPX4/IPX4				
Класс электробезопасности внутр./наруж.	I класс / 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	20/10	20/10	20/10	20/10	25/15
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
Размеры внутреннего блока в упаковке, (ШхВхГ), мм	753x264x340	753x264x340	813x264x337	963x289x372	963x289x372
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	665x420x280	665x420x280	710x500x240	795x525x290	825x655x310
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	754x461x334	754x461x334	773x541x335	913x590x382	938x701x425
Вес нетто / брутто внутр. блока, кг	8,0 / 9,5	8,5 / 10,0	9,0 / 10,5	11,0 / 13,0	12,0 / 14,0
Вес нетто / брутто наруж. блока, кг	20,0 / 22,0	21,0 / 23,0	25,0 / 27,5	37,0 / 40,0	46,0 / 49,0

КЛАССИЧЕСКАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

TURBOCOOL



Сплит-системы Xigma TurboCool выполнены в строгом минималистичном дизайне, который придает блоку строгий и запоминающийся вид.

ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	XG-TC22RHA	XG-TC28RHA	XG-TC37RHA	XG-TC54RHA	XG-TC72RHA
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Холодопроизводительность, кВт	2,10	2,75	3,61	5,30	7,11
Теплопроизводительность, кВт	2,23	2,85	3,70	5,40	7,20
Номинальный ток (охлажд./обогрев), А	3,04 / 2,83	3,94 / 3,63	5,16 / 4,70	7,55 / 6,94	10,26 / 9,12
Номинальная мощность (охлажд./обогрев), Вт	648 / 616	851 / 782	1114 / 1019	1630 / 1487	2215 / 1967
Расход воздуха, внутренний блок (макс.), м³/ч	385	420	545	870	920
Уровень шума внутреннего блока (низк./сред./выс./макс.), 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 наруж. блока, дБ(А)	48	50	52	55	55
Степень защиты внутр./наруж.	IPX4/IPX4				
Класс электробезопасности внутр./наруж.	I класс / I класс				
Класс энергоэффективности (охлажд./обогрев)	A/A				
Тип хладагента	R410A				
Максимальная длина магистрали / перепад высот, м	15/5	15/5	15/5	15/5	15/5
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	910x294x206
Размеры внутреннего блока в упаковке, (ШхВхГ), мм	764x325x257	764x325x257	850x320x275	979x372x277	979x372x277
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	654x507x276	654x507x276	754x552x300	817x553x300	886x605x357
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	700x545x300	700x545x300	798x575x321	858x585x321	930x635x380
Вес нетто / брутто внутр. блока, кг	7,0 / 8,5	7,0 / 8,5	7,5 / 9,5	10,5 / 12,5	10,5 / 12,5
Вес нетто / брутто наруж. блока, кг	20,0 / 22,5	20,0 / 22,5	26 / 28,5	32,5 / 35	43,0 / 46,0