

# СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ ARTIS



## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Кондиционеры серии Artis это гармоничное сочетание стильного дизайна, компактных размеров и высоких технических характеристик.

Тихий режим работы и ультранизкий уровень шума – до 23 дБ(А), лучшая длина трасс и перепад высот – все это удачно совмещено в новой серии.

Блоки отличаются высокой надежностью используемых компонентов, благодаря этому гарантия действует **3 года**.



Автоматический перезапуск



Режим охлаждения



Режим осушения



Режим вентиляции



Автоматическое регулирование воздушного потока



Автопереключение рабочих режимов



Мультискоростной вентилятор



Моющаяся панель



Режим нагрева



Информативный дисплей



Интеллектуальная разморозка



Компактный дизайн



Зимний комплект (опционально)



Светодиодный дисплей



Таймер однократного ВКЛ/ВЫКЛ



Режим комфортного сна



Режим турбо



I Feel



Функция Cold Plasma



**1. Ультразвуковой уровень шума внутреннего блока – до 23 дБ(А)****2. Энергоэффективность класса А**

Кондиционеры серии Artis обладают энергоэффективностью класса А, а значит способствуют низкому расходу энергии и сокращают затраты на ее потребление.

**3. Дизайн**

Современная форма и компактные размеры внутреннего блока делают модели этой серии идеальным решением для помещений любого дизайна

**4. Режим I feel** позволяет устанавливать комфортную температуру именно в том месте, где находится пользователь.

**5. Интеллектуальный прогрев** перед началом работы исключает попадание на пользователя холодного воздуха.

**6. Усиленная фильтрация**

Сочетание высокоеффективных фильтров и функции **Cold Plazma** позволяет уничтожать бактерии, вирусы, пыльцу, болезнетворные микроорганизмы, а также позволяет дезодорировать воздух.

**7. Автоочистка и автопросушка внутреннего блока**

Исключают возникновение плесени и запахов во внутреннем блоке.

**8. Антикоррозийное покрытие теплообменников Blue fin**

Покрытие защищает теплообменник от негативного воздействия окружающей среды и обеспечивает долговременную бесперебойную работу наружного блока.

**9. Режим турбо**

Режим турбо позволяет быстро достичь заданной температуры.

Модель	Внутренний блок		KFR20MW	KFR25MW	KFR35MW	KFR50MW	KFR70MW		
	Наружный блок		KOR20MW	KOR25MW	KOR35MW	KOR50MW	KOR70MW		
Производительность вентилятора			м³/ч	470	470	550	650	900	
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение (EER)	Вт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21		
	Нагрев (COP)	Вт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61		
Производительность	Охлаждение	кВт	2,25	2,55	3,25	4,8	6,15		
	Нагрев		2,35	2,65	3,4	5,3	6,7		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,7	0,794	1,012	1,495	1,915		
	Нагрев		0,65	0,734	0,941	1,468	1,856		
Параметры электропитания			В/Гц/Ф	220-240/50/1					
Диаметры трубопровода хладагента	Линия жидкости	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35		
	Линия газа		9,52	9,52	12,7	12,7	12,7		
Максимальная длина трубопровода			м	20	20	20	25	25	
Максимальный перепад высот			м	10					
Рабочий диапазон температуры	Охлаждение	°C	+18 - +43						
	Нагрев	°C	-7 - +24						
Хладагент			R410A						
Внутренний блок									
Уровень звукового давления		дБ(А)	23-40	23-40	30-42	28-42	34-49		
Габаритные размеры, Ш x В x Г		мм	744 x 256 x 185	744 x 256 x 185	819 x 256 x 185	849 x 289 x 210	1013 x 307 x 221		
Размеры упаковки, Ш x В x Г		мм	788 x 314 x 249	788 x 314 x 249	863 x 314 x 249	935 x 349 x 273	1077 x 375 x 300		
Вес нетто/брутто		кг	8 / 9,5	8 / 9,5	8,5 / 10	11,5 / 13	14 / 17		
Наружный блок									
ТМ компрессора			Gree						
Уровень звукового давления	дБ(А)		49	49	52	56	56		
Габаритные размеры, Ш x В x Г	мм		720 x 428 x 310	720 x 428 x 310	776 x 540 x 320	848 x 540 x 320	913 x 680 x 378		
Размеры упаковки, Ш x В x Г	мм		768 x 475 x 353	765 x 475 x 350	820 x 580 x 320	881 x 580 x 360	994 x 725 x 428		
Вес нетто/брутто	кг		22 / 24	24,5 / 26,5	30 / 32,5	39 / 41,5	50 / 54		