



КОМФОРТ КАК ИСКУССТВО



PIONEER

ARTIS

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.

Преимущества серии

- **Ультранизкий уровень шума** внутреннего блока – до 23 дБ(А).
- **Энергоэффективность класса А** способствует низкому расходу энергии и сокращает затраты на ее потребление.
- **Современная форма и компактные размеры** внутреннего блока делают модели этой серии идеальным решением для помещений любого дизайна.
- **Режим I feel** позволяет устанавливать комфортную температуру именно в том месте, где находится пользователь.
- **Интеллектуальный прогрев** перед началом работы исключает попадание на пользователя холодного воздуха.
- **Усиленная фильтрация**, сочетание высокоэффективных фильтров и функции **Cold Plasma** позволяет уничтожить бактерии, вирусы, пыльцу, болезнетворные микроорганизмы, а также позволяет дезодорировать воздух.
- **Автоочистка и автопросушка внутреннего блока** исключают возникновение плесени и запахов во внутреннем блоке.
- **Антикоррозийное покрытие теплообменников Blue fin** защищает теплообменник от негативного воздействия окружающей среды и обеспечивает долговременную бесперебойную работу наружного блока.
- **Режим turbo** позволяет быстро достичь заданной температуры.

ХИТ ПРОДАЖ



Технические характеристики

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	кВт	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	кВт	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	мм	9,52	9,52	12,7	12,7	12,7
Макс. 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	8,0 / 9,5	8,0 / 9,5	8,5 / 10,0	11,5 / 13,0	14,0 / 17,0	
Наружный блок							
TM 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	22,0 / 24,0	24,5 / 26,5	30,0 / 32,5	39,0 / 41,5	50,0 / 54,0	