





## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Кондиционеры серии Artis Extra Low — это линейка инверторных настенных сплит-систем с расширенным диапазоном рабочих температур. Artis Extra Low работают на нагрев при температуре на улице до -30 °C. Помимо функции охлаждения, обогрева, осушения и вентиляции, имеют функцию фильтрации воздуха, а также могут управляться дистанционно при помощи встроенного Wi-Fi модуля.

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

Сплит-системы серии **Artis XLow** имеют сертификат на эксплуатацию в медицинских, а также детских школьных и дошкольных учреждениях.



Режим охлаж











































Р сширенный ди п зон р бочих темпер тур: от -18 до +52 °C в режиме охлаждения, от -30 до +24 °C режиме нагрева.

Генер тор ионов Cold Plasma. Заряженные частицы кислорода и водорода вступают в реакцию с бактериями, вирусами, частицами пыли, пыльцы и молекулами различных веществ, содержащихся в воздухе, окисляют и разрушают их, эффективно и быстро фильтруя воздух, проходящий через внутренний блок.

Усиленн я фильтр ция. Сочетание высокоэффективных фильтров и функции Cold Plasma обезвреживает бактерии, вирусы, пыльцу, болезнетворные микроорганизмы, а также позволяет дезодорировать воздух.

Пульт дист нционного упр вления с современным дизайном и подсветкой дисплея.

**Режим Ifeel** позволяет устанавливать комфортную температуру именно в том месте, где находится пользователь за счет датчика температуры в пульте управления.

**3D** воздушный поток. Трехмерное управление воздушным потоком с пульта ДУ (вверх-вниз, вправо-влево) и 6 режимов работы вентилятора позволяют настроить максимально комфортный поток воздуха.

**Встроенный WiFi модуль.** Возможность дистанционного управления кондиционером при помощи смартфона по сети WiFi.

**Долговечный н ружный блок:** покрытие теплообменника Blue fin, защита вентилей, изоляция компрессора.

**Иннов ционный компрессор Gree** в морозную погоду обеспечивает быстрый нагрев при низком потреблении электроэнергии благодаря сжатию фреона в два этапа.

## Технические характеристики серии ARTIS EXTRA LOW

Модель			KFRI25XLOW/ KORI25XLOW	KFRI35XLOW/ KORI35XLOW	KFRI50XLOW/ KORI50XLOW	KFRI70XLOW/ KORI70XLOW
Производительность	Охл ждение	кВт	2,700	3,530	5,300	7,034
	Н грев	кВт	3,500	4,200	6,200	7,034
EER/COP (Кл ссэнергоэффективности)			4,66 / 4,38 (A/A)	4,20 / 4,20 (A/A)	4,49 / 4,27 (A/A)	3,8 / 4,0 (A/A)
SEER (Кл сс сезонной энергоэффективности)			7,8	7,6	7,5	6,5
SCOP (Кл сс сезонной энергоэффективности) средний/теплее/холоднее			4,7 / 5,8 / 3,8	4,6 / 5,5 / 3,7	4,4 / 5,1 / 3,4	4,1 / 5,3 / 3,5
Электропит ние		ф/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Потребляем ямощность	Охл ждение	кВт	0,580	0,840	1,180	1,850
	Н грев	кВт	0,800	1,000	1,450	1,750
Внутренний блок			KFRI25XLOW	KFRI35XLOW	KFRI50XLOW	KFRI70XLOW
Объём рециркуляции воздух (м кс)		м³/ч	680	680	1200	1200
Уровень звукового д вления (мин/м кс)		дБ(А)	21-41	22-42	25-47	27-50
Г б риты блок	ШхВхГ	мм	889 x 294 x 212	889 x 294 x 212	1122 x 329 x 247	1122 x 329 x 247
Г б риты уп ковки	ШхВхГ	мм	940 x 365 x 284	940 x 365 x 284	1193 x 410 x 350	1193 x 410 x 350
М сс нетто/брутто		КГ	11 / 13	11 / 13	16,5 / 20,0	16,5 / 20,0
Н ружный блок			KORI25XLOW	KORI35XLOW	KORI50XLOW	KORI70XLOW
Уровень звукового д вления (м кс)		дБ(А)	53	54	56	58
Г б риты блок	ШхВхГ	мм	899 x 596 x 378	899 x 596 x 378	980 x 790 x 427	980 x 790 x 427
Г б риты уп ковки	ШхВхГ	мм	948 x 645 x 420	948 x 645 x 420	1083 x 855 x 488	1083 x 855 x 488
М сс нетто/брутто		КГ	42 / 45	44,5 / 47,5	61 / 66	65 / 70
М рк компрессор			LANDA (GREE)	LANDA (GREE)	LANDA (GREE)	LANDA (GREE)
Соединительные трубы	Г зов ялиния	дюйм (мм)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88)
	Жидкостн я линия	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)
М ксим льный переп двысот		м	10	10	20	30
М ксим льн ядлин трубопровод		М	15	15	40	50
М рк хл д гент			R32	R32	R32	R32
3 водск яз пр вк хл д гент		КГ	0,87	0,95	1,50	2,00
Дополнительн яз пр вк хл д гентом		г/м	16 (если трасса больше 5 м)	16 (если трасса больше 5 м)	40 (если трасса больше 5 м)	40 (если трасса больше 5 м)
Ди п зонр бочих темпер тур	Охл ждение	°C	-18 ~ 52	-18 ~ 52	-18 ~ 52	-18 ~ 52
		°C	-30 ~ 24	-30 ~ 24	-30 ~ 24	-30 ~ 24