

WI-FI





EKA-RCX

Дежурное отопление 8°C Охлаждение при температуре наружного воздуха Низкотемпературный комплект: работа на охлаждение до -30°C опция Автоочистка • Авторестарт Режим турбо Плавный пуск Запуск при низком напряжении Интеллектуальный преднагрев Защита от плесени Самодиагностика Система очистки воздуха Wi-Fi управление опция

Автоматический режим Режим осушения

Режим комфортного сна

Автоматические жалюзи вверх/вниз

Автоматическая скорость вентиляция

Таймер на 24 часа

Экономичный режим Режим вентиляции Сохранение настроек

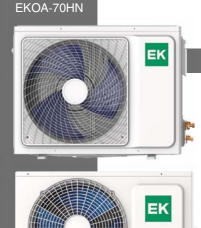
НАСТЕННАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

Сплит-системы постоянной производительности с обширным функционалом и изящным утонченным дизайном внутренних блоков. Широкий модельный ряд позволяет охлаждать помещения площадью до 80 кв.м с помощью одной сплит-системы. Внутренний блок оснащен системой фильтрации: угольный фильтр очищает воздух от вредных примесей и неприятных запахов, антибактериальный фильтр оказывает дезинфицирующее действие, уничтожая бактерии, вирусы и споры плесени. В комплект поставки входит внутренний блок, наружный блок, ИК-пульт с держателем. Гарантия на оборудование — 3 года.

Опция	Маркировка	Совместимость		
Wi-Fi модуль	EKA-WFX	Все модели		
Антибактериаль- ный фильтр	EKA-AFX1	Все модели		
Фильтр с ионами серебра	EKA-SFX1	Все модели		
Угольный фильтр	EKA-ACFX1	Все модели		
Фильтр с витамином С	EKA-VFX1	Все модели		
Энзимный фильтр	EKA-EFX1	Все модели		
Основной фильтр PM2.5EKA-PMFX EKA-PMFX		EKSA-20/25/35HN EKSA-50HN EKSA-70/85HN		

EKSA-20HN EKSA-25HN EKSA-35HN EKSA-50HN EKSA-70HN

EKSA-85HN



Функции

•

•

EKOA-85HN

EKOA-20HN

EKOA-25HN

EKOA-35HN

EKOA-50HN

28

ALBA

НАСТЕННАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА



СЛЕДУЙ ЗА МНОЙ

Обычно кондиционер измеряет температуру возле внутреннего блока, которая не всегда совпадает с температурой возле пользователя. Благодаря функции і feel встроенный датчик в пульте управления измеряет температуру рядом с пультом, а значит и рядом с пользователем. В результате кондиционер поддерживает заданную температуру точнее, а находиться в помещении комфортнее.



РАЗРЕШИТЕ ДОЛОЖИТЬ

В случае возникновения неисправности кондиционер самостоятельно определит ее и отобразит код ошибки на передней панели.



САМ ПОЧИСТИТ

Достаточно нажать нужную кнопку на пульте управления, чтобы запустить режим автоочистки. В процессе выполнения данной функции из испарителя удаляются остатки влаги, что предотвращает размножение бактерий, благотворно влияя на здоровье пользователя, а также продлевая срок службы кондиционера.



НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ

Внутренний блок оснащен системой очистки воздуха. Борьбу за чистоту от вредных примесей ведут угольный и антибактериальный фильтры. Дополняя и усиливая друг друга, они уничтожают болезнетворные бактерии, вирусы, аллергены и микробы, создавая идеальную и здоровую среду для пользователя. Угольный фильтр устраняет неприятные запахи, в том числе сигаретный дым.



САМ ЗАПУСТИТ

Благодаря функции авторестарт в случае перебоев в сети электропитания, кондиционер запомнит последние рабочие настройки и автоматически вернется к ним после возобновления подачи электроэнергии.



НЕ ТОЛЬКО ЛЕТОМ

ЖАРКАЯ ИСТОРИЯ

Кондиционер может работать в режиме обогрева до -15°C.

Расширенный температурный диапазон фактически позволяет использовать оборудование круглый год.



ТИХОЙ ПОСТУПЬЮ

При установке режима «авто» для вентилятора внутреннего блока кондиционер самостоятельно выбирает одну из 7 скоростей, обеспечивая максимальный комфорт пользователя.



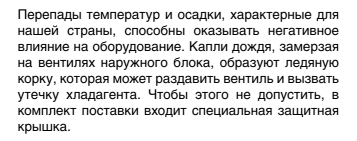
ВСЕГДА ГОТОВ

Wi-Fi ready означает, что оборудование поставляется со встроенным разъемом для подключения Wi-Fi модуля. Чтобы управлять кондиционером удаленно, пользователю достаточно приобрести Wi-Fi модуль, подключить его он сможет самостоятельно.



У ПРИРОДЫ НЕТ ПЛОХОЙ ПОГОДЫ

Бывают ситуации, когда помещение нуждается в охлаждении даже при минусовых температурах наружного воздуха. Это могут быть мини-серверные, магазины с витриной-холодильником и другие объекты с постоянными теплопритоками в любое время года. Опционально для сплит-систем Alba доступен зимний комплект. С ним оборудование будет исправно работать в режиме охлаждения даже при -30°C.





ВСЕ ПО МЕСТАМ

В отличие от телевизора или магнитофона, на внутреннем блоке кондиционера нет кнопок. Если пользователь не приобрел дополнительно Wi-Fi модуль, то управлять свои климатическим другом он сможет исключительно с помощью пульта. Если пульт потерялся, использование кондиционера будет невозможно, пока пульт не найдется, или не будет куплен новый. Чтобы пульт всегда был на своем месте, в комплект поставки входит держатель для пульта.



Параметр / Модель	Внутренний блок	Ед.изм.	EKSA-20HN	EKSA-25HN	EKSA-35HN	EKSA-50HN	EKSA-70HN	EKSA-85HN
	Наружный блок		EKOA-20HN	EKOA-25HN	EKOA-35HN	EKOA-50HN	EKOA-70HN	EKOA-85HN
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,65	3,65	5,35	7,1	8,0
	Обогрев	кВт	2,3	2,7	3,65	5,45	7,2	8,1
Электропитание		В/Гц/Ф	220 / 50 / 1					
Охлаждение	Номинальный потребляемый ток	А	3,12	3,75	5,17	7,58	10,05	11,0
	Номинальная потре- бляемая мощность	кВт	0,685	0,826	1,137	1,667	2,212	2,45
	EER	Вт/Вт	3,21					3,26
	Класс энергоэф- фективности		A					
Номинальная п	Номинальный потребляемый ток	А	2,9	3,4	4,6	6,86	9,07	10,1
	Номинальная потре- бляемая мощность	кВт	0,637	0,748	1,011	1,51	1,994	2,2
	СОР	Вт/Вт		,	3,61			3,66
	Класс энергоэф- фективности		A					
Расход воздуха ВБ (Вы	ыс. / Ср. / Низк.)	м³/ч	450 / 350 / 300	600 / 5	00 / 400	950 / 850 / 800	1020 / 900 / 850	1250 / 1150 / 1100
Уровень шума ВБ (Выс. / Ср. / Низк.) дБ(А		дБ(А)	43 / 3	7 / 25	44 / 39 / 26	48 / 41 / 28	50 / 42 / 27	53 / 45 / 29
Уровень шума НБ		дБ(А)	52	50	52	54	55	61
Марка компрессора			GMCC HIGHLY GMCC				HIGHLY	
Тип			R410A					
Хладагент	Заводская заправка	КГ	0,43	0,455	0,51	0,98	1,45	1,9
Doorson	ШхВхГ(ВБ)	ММ	792x292x201	750x285x200	788x292x198	986x3	15x225	1090x328x227
Размер	ШхВхГ(НБ)	мм	665x420x280 710x500x240		710x500x240	795x525x290	825x655x310	900x700x350
Decreas a viscosano	ШхВхГ(ВБ)	ММ	855x350x270			1070x385x312		1155x397x312
Размер в упаковке	ШхВхГ (НБ)	мм	760x475x335		775x565x315	905x615x372	940x715x395	1020x770x430
Poo uotto	Внутренний блок	КГ	8,5 13,5					
Вес нетто	Наружный блок	КГ	20		24,5	35,5	46	50,5
Рос брутто	Внутренний блок	КГ	10,5		11	16	15	16
Вес брутто	Наружный блок	КГ	22		28	40	51,5	55,5
п .	Жидкостная труба	мм(дюйм)	6,35 (1/4)		9,53 (3/8)			
Диаметр труб	Газовая труба	мм(дюйм)	9,53 (3/8) 12,7 (1/2)		19,0	19,05 (3/4)		
Максимальная длина труб м		20					25	
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками		М	10				15	
Рабочие температур-	Охлаждение	°C	16 (-30*)~+49					
ные границы	Обогрев	°C	-15~+30					
Подключение электро	питания				К внут	реннему блоку		





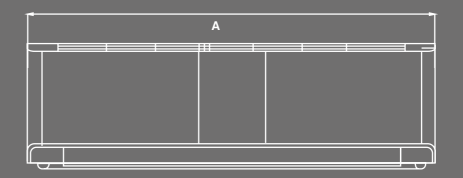


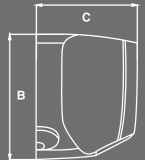
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

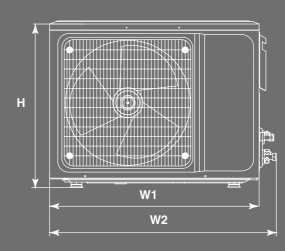
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ / мм

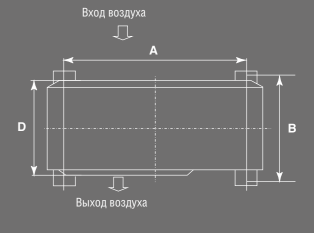
Модель	А	В	W1	W2	Н	D
EKOA-20HN EKOA-25HN	430	280	665	710	420	280
EKOA-35HN	500	260	710	760	500	240
EKOA-50HN	545	315	792	855	525	290
EKOA-70HN	540	335	825	880	655	310
EKOA-85HN	632	352	900	950	700	360

Morori	Размер				
Модель	А мм	Вмм	Смм		
EKSA-20HN	792	292	201		
EKSA-25HN	750	285	200		
EKSA-35HN	788	292	198		
EKSA-50HN	986	315	225		
EKSA-70HN	986	315	225		
EKSA-85HN	1090	328	227		









ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Модель	Подключение линии питания	Защитный автомат	Питание наружного блока 220 В / 1 ф	Линия связи
EKSA-20HN / EKOA-20HN	К внутреннему блоку	16 A	3 x 1,5	5 x 1,5
EKSA-25HN / EKOA-25HN		16 A	3 x 1,5	5 x 1,5
EKSA-35HN / EKOA-35HN		16 A	3 x 1,5	5 x 1,5
EKSA-50HN / EKOA-50HN		16 A	3 x 1,5	5 x 1,5
EKSA-70HN / EKOA-70HN		20 A	3 x 2,5	6 x 2,5
EKSA-85HN / EKOA-85HN		25 A	3 x 2,5	6 x 2,5



32