

2025

КОМФОРТНЫЙ КЛИМАТ В ИТАЛЬЯНСКОМ СТИЛЕ





www.euroklimate.com





с 1963 г.

Богатая история

Компания Euroklimat S.P.A. Italy известна на мировом климатическом рынке с 1963 г. Большой опыт в кондиционировании, внедрение инновационных для отрасли технологий и продуктов, концептуально иной подход к ведению бизнеса сделали бренд ЕК популярным во всем мире.

> 150000 M²

Мощная производственная база

Помимо завода в Италии, Euroklimat S.P.A. также владеет собственными производственными площадками в Китае общей площадью более 150 000 м². Все они сертифицированы в соответствии с национальными и международными стандартами.



Устойчивое развитие

Культура производства Euroklimat S.P.A. строится на концепции разумного потребления — сбалансированного сочетания необходимых технических и функциональных характеристик, удобства использования, качества и цены. Применяя инверторные и энергосберегающие технологии, озонобезопасные хладагенты, экологичные материалы, Еuroklimat S.P.A. заботится о климате и вносит значимый вклад в сохранение экологии нашей планеты.



6 ПРИЧИН ЕК



, ЗЕЛЕНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Euroklimat S.P.A. входит в ТОП-3 мировых производителей чиллеров на природном газе R290, безопасном для экологии.



2 индивидуальный подход

Создание выверенного и сбалансированного продукта под потребности и предпочтения покупателя



5 ФИНАНСИРОВАНИЕ ИННОВАЦИЙ

В компании действует долгосрочная инвестиционная программа, направленная на разработку новых технологий и экологически безопасных климатических решений.





4 БОГАТЫЙ ОПЫТ

Основатели Euroklimat S.P.A. не просто стояли у истоков мирового климатического бизнеса, но и оказывали влияние на его становление и развитие.



5

КАЧЕСТВО В ФОКУСЕ

Продукция компании сертифицирована по национальным и международным стандартам. Euroklimat S.P.A. имеет испытатель ные камеры и научно-исследовательские паборатории



6

МИРОВОЕ ПРИЗНАНИЕ

Оборудование Euroklimat S.P.A. поставляется по всему миру, в 52 стоаны









У меня непритязательный вкус: мне вполне достаточно самого лучшего ••





Кондиционеры ЕК

СТИЛЬНЫЕ НАДЕЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧНЫЕ









Точность и внимание

кондиционер обеспечивает максимально точное поддержание заданной температуры непосредственно

Чистота и безопасность воздуха

Встроенная система очистки воздуха уничтожает болезнетворные бактерии, вирусы, аллергены, микробы и неприятные запахи, создавая идеальную и здоровую среду

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ «ВОЗДУХ-ВОЗДУХ»

FUTURA HEAT PUMP

















Обогрев при -30 °С

Тепловой насос «воздух-воздух» способен обогревать помещение при температуре за окном до -30 °С, что позволяет использовать его круглый год.



Технология «Холодная плазма»

Генератор «Холодной плазмы» очищает воздух от загрязнений, пыли, аллергенов, патогенной микрофлоры, неприятных запахов, а также насыщает его ионами кислорода.



Равномерное распределение воздушного потока

Благодаря функции автоматического качания жалюзи «вверх/вниз» и «вправо/влево» обработанный воздух равномерно и плавно распределяется по всему объему помещения.





	Внутренний блок	Единица	EKSF-25HIS	EKSF-35HIS	EKSF-50HIS	EKSF-70HIS			
Параметр / Модель	Наружный блок	измерения	EKOF-25HIS	EKOF-35HIS	EKOF-50HIS	EKOF-70HIS			
П	Охлаждение	D-	2,7 (0,8 - 3,8)	3,51 (0,9 - 4,4)	5,2 (1,0 - 6,1)	7,1 (2,0 - 8,85)			
Производительность	Обогрев	кВт	3,0 (0,9 - 4,25)	3,81 (0,9 - 4,7)	5,6 (1,1 - 6,6)	7,8 (1,8 - 9,45)			
Класс сезонной Охлаждение				A+	+				
энергоэффективности	Обогрев		A+						
Уровень шума внутреннего блока (выс./ср./низк./мин.)		дБ(А)	34/31/29/25	35/32/29/25	41/38/36/30	41/40/38/33			
Максимальная длина тр	рубопровода	ровода м		15	2	5			
	Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками		10						
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C	-15 ~ +50						
температур	Обогрев			-30 ~ +30					
Рекомендуемая площадь помещения		M ²	до 27	до 35	до 52	до 71			



FUTURA INVERTER













Дежурное отопление 8°C

Функция дежурного отопления поможет сохранить загородную недвижимость от сырости и промерзания в холодное время года.



Плавность работы

Инверторные сплит-системы работают тише, служат дольше и точнее поддерживают заданную температуру.



Удаленное управление

С помощью Wi-Fi модуля (опция) можно управлять кондиционером из любой точки мира.





Параметр / Модель	Внутренний блок	Единица	EKSF-20HNS	EKSF-25HNS	EKSF-35HNS	EKSF-50HNS	EKSF-70HNS		
	Наружный блок	измерения	EKOF-20HNS	EKOF-25HNS	EKOF-35HNS	EKOF-50HNS	EKOF-70HNS		
Посморовитовимост	Охлаждение	кВт	2,3 (0,4 - 2,9)	2,6 (0,4 - 3,3)	3,5 (0,9 - 3,7)	4,6 (1,0 - 5,3)	6,1 (1,7 - 6,5)		
Производительность	Обогрев	KDI	2,5 (0,5 - 3,4)	2,8 (0,5 - 3,7)	3,5 (0,9 - 4,0)	5,2 (1,0 - 5,6)	6,2 (1,3 - 7,0)		
Класс	Класс Охлаждение			A					
энергоэффективности	Обогрев		A						
Уровень шума внутренне (выс./ср./низк./мин.)	Уровень шума внутреннего блока (выс./ср./низк./мин.)			38/33/25/24	37/33/29/27	44/42/38/31	46/41/34/31		
Максимальная длина тру	убопровода		15 25						
	Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками		10						
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C	-15 ~ +43						
температур	Обогрев		-15 ~ +24						
Рекомендуемая площадь помещения м²			до 23	до 26	до 35	до 46	до 61		





SIESTA













На страже здоровья

Фильтр с ионами серебра и катехиновый фильтр, усиливая друг друга, уничтожают болезнетворные бактерии, аллергены и микробы, устраняют неприятные запахи. Создают идеальную и здоровую атмосферу для пользователя.



7 скоростей вентилятора

Семиступенчатая регулировка силы обдува позволяет выбрать наиболее комфортный режим и исключает риск переохлаждения.



Обогрев в межсезонье

Работа на обогрев при температуре наружного воздуха до -15°C позволяет поддерживать желаемую температуру в доме не только летом, но и в межсезонье.





- /M	Внутренний блок	Единица	EKSS-20HN	EKSS-25HN	EKSS-35HN	EKSS-50HN	EKSS-70HN			
Параметр / Модель	Наружный блок	измерения	EKOS-20HN	EKOS-25HN	EKOS-35HN	EKOS-50HN	EKOS-70HN			
	Охлаждение	D-	2,25	2,5	3,25	5,1	6,15			
Производительность	Обогрев	кВт	2,35	2,6	3,4	5,05	6,7			
Класс	Охлаждение		A							
энергоэффективности	Обогрев		A							
Уровень шума внутренн (выс./ср./низк./мин.)	дБ(А)	37/33/28/25	37/33/28/25	38/35/31/29	46/41/36/35	46/42/38/36				
Максимальная длина тр	убопровода		15 20				25			
Максимальный перепад между внутренним и нар блоками	М	10								
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C	18 (-30°) ~ +43							
температур	Обогрев		-15 ~ +24							
Рекомендуемая площадь помещения м ²			до 22	до 25	до 32	до 51	до 61			

^{*} Эксплуатация в режиме охлаждения до -30°C доступна с установленным зимним комплектом (опция).



ALBA











Защита от плесени

Специальный режим, при котором после выключения кондиционера из теплообменника внутреннего блока удаляются остатки влаги, что исключает риск размножения вредоносных микроорганизмов и образования плесени.



Комфортный пуск

В режиме обогрева внутренний блок кондиционера не начинает работать до тех пор, пока его теплообменник не прогреется до 32°C, чтобы исключить попадание потока холодного воздуха



Удаленное управление

С помощью Wi-Fi модуля (опция) можно управлять точки мира.





Параметр / Модель	Внутренний блок	Единица	EKSA-20HN	EKSA-25HN	EKSA-35HN	EKSA-50HN	EKSA-70HN	EKSA-85HN		
	Наружный блок	измерения	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		
производительность	Обогрев		2,3	2,7	3,65	5,45	7,2	8,1		
Класс	Класс Охлаждение		A							
энергоэффективности	Обогрев		А							
Уровень шума внутренн (макс./выс./ср./низк.)	него блока	дБ(А)	43/41/37/25	43/41/37/25	44/42/39/26	48/45/41/28	50/47/42/27	53/48/45/29		
Максимальная длина тр	рубопровода		20 25							
	Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками		10 15							
Диапазон рабочих	Диапазон рабочих Охлаждение		+16 (-30*) ~ +49							
температур	Обогрев	°C	−15 ~ +30							
Рекомендуемая площад	ць помещения	M ²	до 22	до 26	до 36	до 53	до 71	до 80		

^{*} Эксплуатация в режиме охлаждения от -30°C доступна с установленным зимним комплектом (опция).





BOSCO

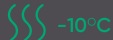






GMCC RY





Работа на обогрев при -10°C

Кондиционер может работать в режиме обогрева до -10°C, расширенный температурный диапазон позволяет использовать его не только летом, но и в межсезонье.



Удаленное управление

С помощью Wi-Fi модуля (опция) можно управлять кондиционером из любой точки мира.



Функция Автоочистки

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.



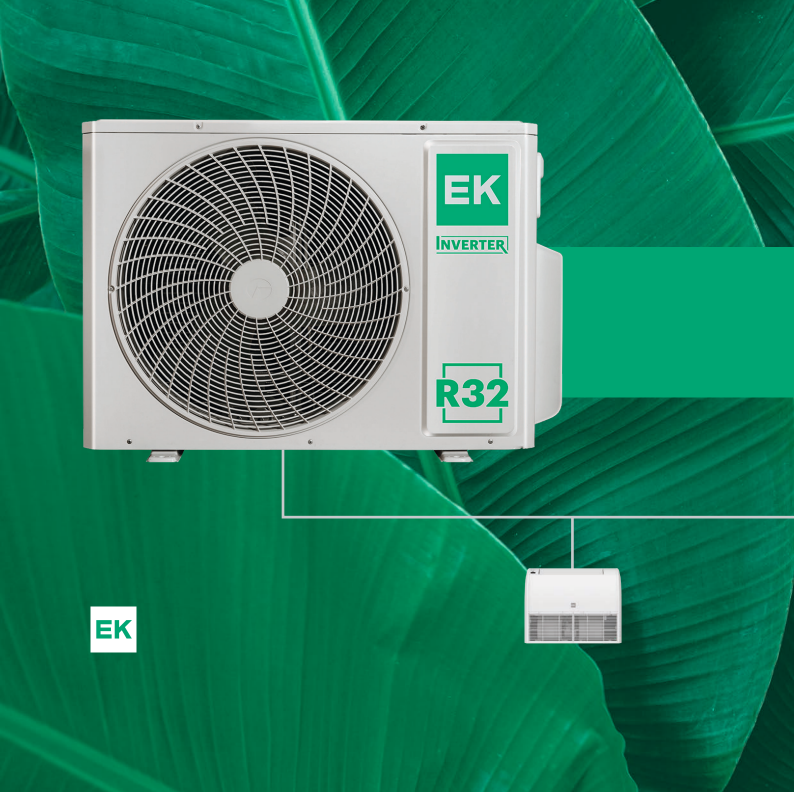


December / Manage	Внутренний блок	Единица	EKSB-20HN	EKSB-25HN	EKSB-35HN	EKSB-50HN	EKSB-70HN		
Параметр / Модель	Наружный блок	измерения	EKOB-20HN	EKOB-25HN	EKOB-35HN	EKOB-50HN	EKOB-70HN		
	Охлаждение	кВт	2,1	2,68	3,55	5,3	7,0		
Производительность	Обогрев	KBT	2,32	2,76	3,65	5,45	7,1		
Класс	Охлаждение			A					
энергоэффективности	Обогрев		А						
Уровень шума внутренн (выс./ср./низк.)	его блока	дБ(А)	35/32/30	35/32/30	44/40/38	43/40/37	47/43/41		
Максимальная длина тр	убопровода			25					
	Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками		10				15		
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C	от +16 (-30*) до +48						
температур	Обогрев			от -10 до +24					
Рекомендуемая площадь помещения м ²			до 21	до 26	до 35	до 53	до 70		

^{*} Эксплуатация в режиме охлаждения от -30°C доступна с установленным зимним комплектом (опция).













КЛИМАТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

для многокомнатных квартир и загородных домов

R32









Вариативность дизайнерских решений

В зависимости от особенностей проекта и предпочтений заказчика к выбору доступны настенные, канальные, кассетные и напольно-потолочные внутренние блоки.

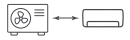






Кондиционирование до 5 помещений

К одному наружному блоку можно подключить до 5 внутренних блоков и кондиционировать до 5 помещений с помощью одной системы. Суммарная площадь помещений при этом может достигать 120 кв. м.



Широкие технические возможности

Длина трассы до 100 м с перепадом высот до 25 м позволяют размещать внутренние и наружные блоки на большом расстоянии друг от друга без потерь в производительности. Это идеальное решение для помещений сложной и нестандартной конфигурации, с большой высотой потолков. Мультисплит-системы ЕК подойдут для новостроек с большим количеством квартир на этаже, длинными коридорами и требованием по размещению наружных блоков на техническом балконе.



Удаленное управление

Все внутренние блоки мультисплит-систем ЕК можно подключить к сети Wi-Fi и управлять климатом в доме удаленно из любой точки мира. Настенным блокам для этого нужен Wi-Fi модуль, а кассетным и напольно-потолочным — проводной пульт. Канальные блоки не требуют дополнительных затрат на организацию удаленного управления, т.к. в их комплект поставки проводной пульт уже входит.

Обогрев при низких температурах

Наружные блоки мультисплит-систем оснащены встроенным низкотемпературным комплектом и подогревом шасси. В результате оборудование способно обогревать помещение при температуре наружного воздуха от -22 до +24°C.

Свободный фасад

Мультисплит-системы станут отличным решением в случае ограниченного пространства для размещения наружных блоков на фасаде, крыше или техническом балконе, или при наличии определенных ограничений.



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ









Низкий уровень шума

Благодаря особой форме лопастей вентилятора и инновационной конструкции корпуса кондиционер работает с пониженным уровнем шума. Инверторная технология исключает раздражающие звуки включения и выключения оборудования во время эксплуатации.



Энергоэффективное решение

Мультисплит-системы EK производятся по технологии ERP FULL DC-Inverter. Полностью инверторные компрессоры и двигатели вентиляторов обеспечивают энергоэффективную работу системы с увеличенным сроком службы.



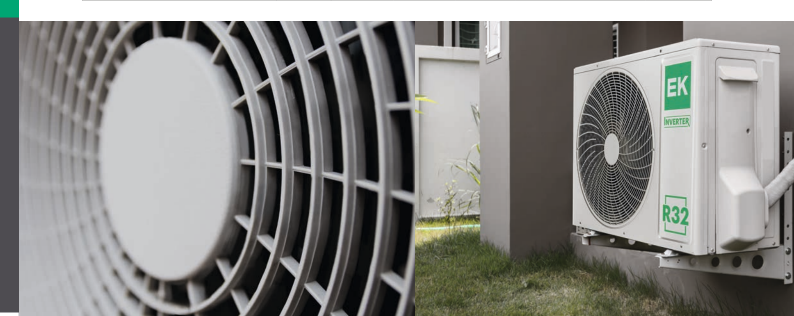
Работа на обогрев до -22 °C

Кондиционер может работать в режиме обогрева до -22°C. Такой широкий температурный диапазон позволяет использовать оборудование круглый год даже в суровые морозные зимы.





Параметр / Модель	Единица измерения	EKOG-40HIS2	EKOG-50HIS2	EKOG-70HIS3	EKOG-80HIS4	EKOG-100HIS4	EKOG-120HIS5	
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	ед.	2	2	3	4	4	5	
Холодопроизводительность	кВт	4,1	5,3	7,1	8,0	10,6	12,1	
Теплопроизводительность	KBT	4,4	5,7	8,6	9,5	12,0	13,0	
Класс энергоэффективности в режиме охлаж	дения				A++			
Класс энергоэффективности в режиме обогр	ева				A+			
Максимальный перепад высот между двумя внутренними блоками		15					25	
Максимальный перепад высоты между внутренним блоком и наружным блоком			1	25				
Максимальная длина трассы от наружного блока до самого дальнего внутреннего блока	М		20			25		
Максимальная общая длина трубопровода в одну сторону		40	40	60	70	80	100	
Диапазон температур окружающей среды в режиме охлаждения	°C	-15 ~ +43						
Диапазон температур окружающей среды в режиме обогрева	- °C	-22 ~ +24						



НАСТЕННЫЕ БЛОКИ







Параметр / Модель		Единица измерения	EKSF-20HNS	EKSF-25HNS	EKSF-35HNS	EKSF-50HNS	EKSF-70HNS
Производительность	Охлаждение		2,3 (0,4 - 2,9)	2,6 (0,4 - 3,3)	3,5 (0,9 - 3,7)	4,6 (1,0 - 5,3)	6,1 (1,7 - 6,5)
производительность	Обогрев	- кВт	2,5 (0,5 - 3,4)	2,8 (0,5 - 3,7)	3,5 (0,9 - 4,0)	5,2 (1,0 - 5,65)	6,2 (1,3 - 7,0)
Уровень шума внутре (выс./ср./низк./мин.)	Уровень шума внутреннего блока (выс./ср./низк./мин.)		40/38/33/27	34/31/29/25	35/32/29/25	41/38/36/30	41/40/38/33
Рекомендуемая площадь помещения		M ²	до 23	до 26	до 35	до 46	до 61

КАССЕТНЫЕ БЛОКИ







Параметр / Модель		Единица измерения	EKCGF-25HIS	EKCGF-35HIS	EKCGF-50HIS	EKCGF-70HIS
Производительность	Охлаждение	кВт	2.80	3.50	5.00	7.00
Производительность	Обогрев	KBI	2.80	4.00	5.50	8.00
Уровень шума внутреннего	Охлаждение	дБ(А)	39/34/	/30/28	39/34/30/28	43/40/38/37
блока (выс./ср./низк./мин.)	Обогрев	дыл	38/34/30/28		39/34/30/28	45/43/41/39
Рекомендуемая площадь помещения		M ²	до 28	до 35	до 50	до 70

КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ





Параметр / Модель		Единица измерения	EKDGF-25HIS	EKDGF-35HIS	EKDGF-50HIS	EKDGF-70HIS
Процеделителицести	Охлаждение		2.65	3.50	5.00	7.00
Производительность	Обогрев	кВт	2.80	4.00	5.50	8.00
Максимальное статичес	ское давление	Па	10	10	10	40
Уровень шума (выс./ср.,	Уровень шума (выс./ср./низ./мин.)		32/28/25/22	36/34/31/27	36/31/28/25	46/42/40/36
Рекомендуемая площадь помещения		M ²	до 26	до 35	до 50	до 70

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ БЛОКИ











СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА

Сеть авторизованных сервисных центров по всей стране









euroklimate.com