



2025

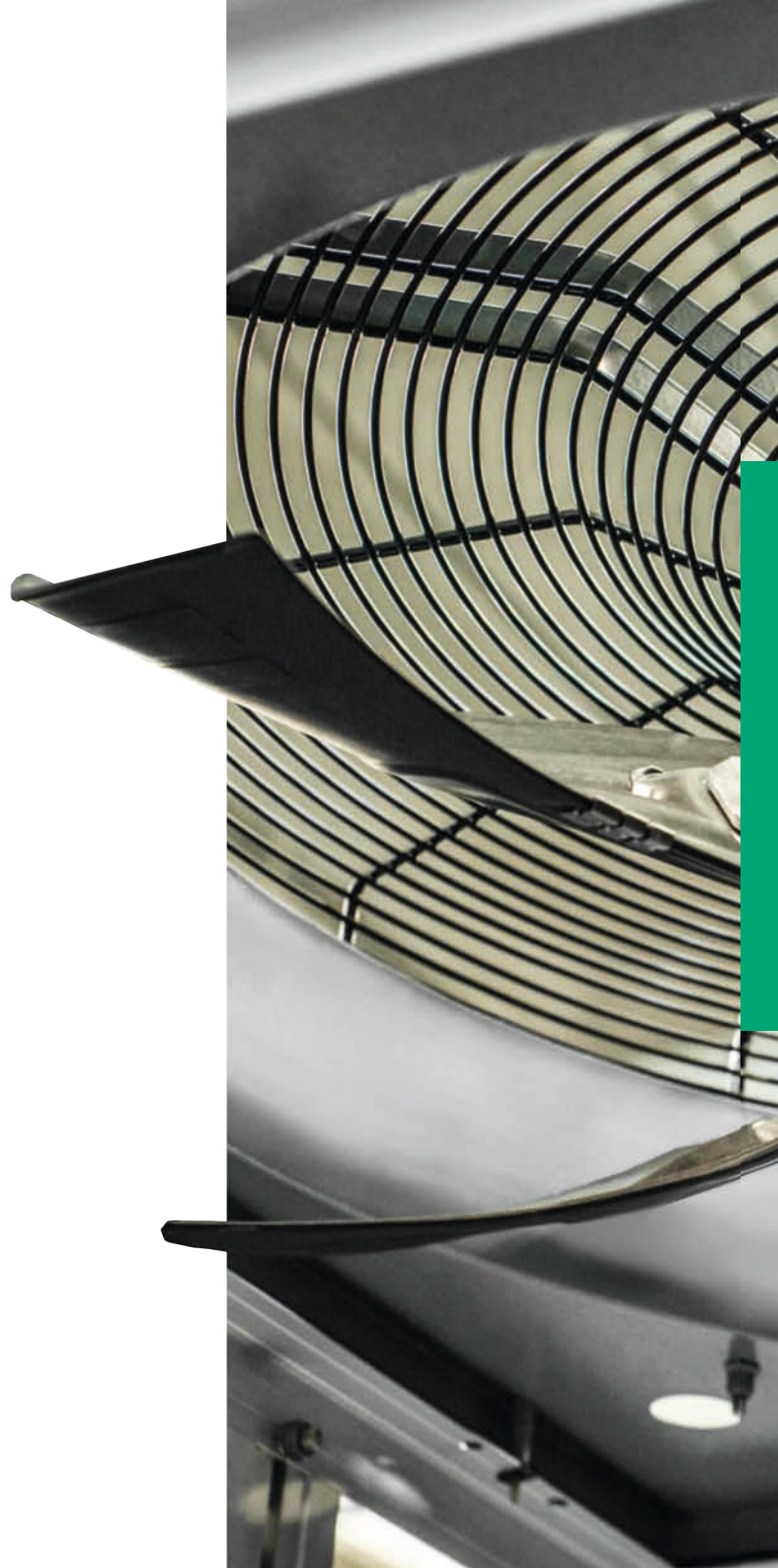
КОМФОРТНЫЙ КЛИМАТ В ИТАЛЬЯНСКОМ СТИЛЕ



STYLE BY ITALY



www.euroklimat.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.

> 150 000 м²


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, Euroklimat S.P.A. заботится о климате и вносит значимый вклад в сохранение экологии нашей планеты.

A close-up photograph of a fan's internal components, showing a circular metal motor housing with several blades attached, set against a dark background.

6 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ ЕК



1 ЗЕЛЕННЫЕ 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.



3 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.

60+
ЛЕТ НА РЫНКЕ

5

КАЧЕСТВО В ФОКУСЕ

Продукция компании сертифицирована по национальным и международным стандартам. Euroklimat S.P.A. имеет испытательные камеры и научно-исследовательские лаборатории.



6

МИРОВОЕ ПРИЗНАНИЕ

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



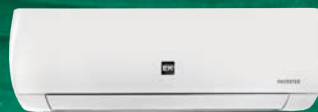


STYLE BY ITALY

НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



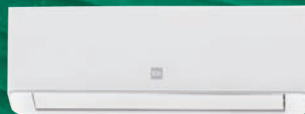
FUTURA HEAT PUMP



FUTURA INVERTER



SIESTA



ALBA



BOSCO



У меня непритязательный вкус:
мне вполне достаточно самого лучшего ”

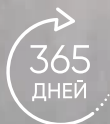
Оскар Уайльд



Кондиционеры EK

СТИЛЬНЫЕ
НАДЕЖНЫЕ
ТЕХНОЛОГИЧНЫЕ





Комфортный климат круглый год

Расширенный температурный диапазон позволяет обогревать помещение при отрицательных температурах наружного воздуха. Благодаря этому можно поддерживать желаемую температуру в доме не только летом, но и в межсезонье.

Точность и внимание к деталям

Благодаря функции I Feel кондиционер обеспечивает максимально точное поддержание заданной температуры непосредственно рядом с пользователем.

Чистота и безопасность воздуха

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

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ «ВОЗДУХ-ВОЗДУХ»

FUTURA HEAT PUMP



INVERTER

GREE
COMPRESSOR


-30 °C

4 года
гарантии



 **-30 °C**

Обогрев при -30 °C

Тепловой насос «воздух-воздух» способен обогревать помещение при температуре за окном до -30 °C, 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.

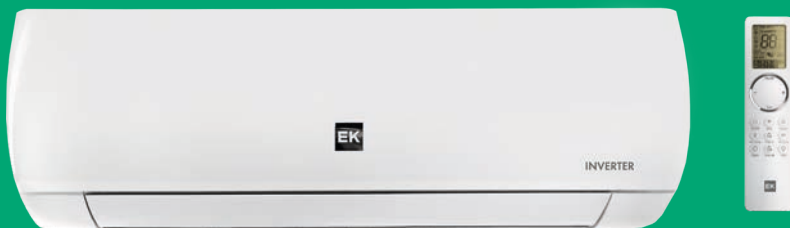


Параметр / Модель	Внутренний блок	Единица измерения	EKSF-25HIS	EKSF-35HIS	EKSF-50HIS	EKSF-70HIS
	Наружный блок		EKOF-25HIS	EKOF-35HIS	EKOF-50HIS	EKOF-70HIS
Производительность	Охлаждение	кВт	2,7 (0,8 - 3,8)	3,51 (0,9 - 4,4)	5,2 (1,0 - 6,1)	7,1 (2,0 - 8,85)
	Обогрев		3,0 (0,9 - 4,25)	3,81 (0,9 - 4,7)	5,6 (1,1 - 6,6)	7,8 (1,8 - 9,45)
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение	A++				
	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 трубопровода		м	15		25	
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками			10			
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15 ~ +50			
	Обогрев		-30 ~ +30			
Рекомендуемая площадь помещения		м²	до 27	до 35	до 52	до 71



НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

FUTURA INVERTER



INVERTER

GREE
COMPRESSOR

4 года
гарантии



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.

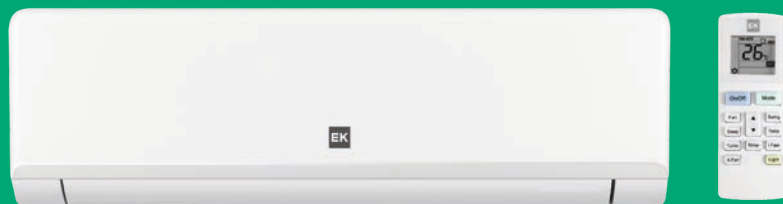


Параметр / Модель	Внутренний блок	Единица измерения	EKSF-20HNS	EKSF-25HNS	EKSF-35HNS	EKSF-50HNS	EKSF-70HNS
	Наружный блок		EKOF-20HNS	EKOF-25HNS	EKOF-35HNS	EKOF-50HNS	EKOF-70HNS
Производительность	Охлаждение	кВт	2,3 (0,4 – 2,9)	2,6 (0,4 – 3,3)	3,5 (0,9 – 3,7)	4,6 (1,0 – 5,3)	6,1 (1,7 – 6,5)
	Обогрев		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 энергоэффективности	Охлаждение		A				
	Обогрев		A				
Уровень шума внутреннего блока (выс./ср./низк./мин.)		дБ(А)	40/38/33/27	38/33/25/24	37/33/29/27	44/42/38/31	46/41/34/31
Максимальная длина трубопровода		м	15			25	
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками			10				
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15 ~ +43				
	Обогрев		-15 ~ +24				
Рекомендуемая площадь помещения		м²	до 23	до 26	до 35	до 46	до 61



НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

SIESTA



GREE
COMPRESSOR

4 года
гарантии



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.



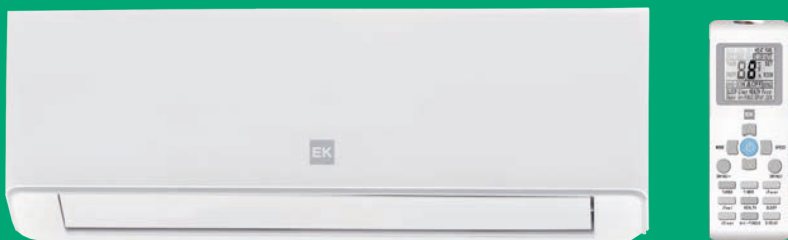
Параметр / Модель	Внутренний блок	Единица измерения	EKSS-20HN	EKSS-25HN	EKSS-35HN	EKSS-50HN	EKSS-70HN
	Наружный блок		EKOS-20HN	EKOS-25HN	EKOS-35HN	EKOS-50HN	EKOS-70HN
Производительность	Охлаждение	кВт	2,25	2,5	3,25	5,1	6,15
	Обогрев		2,35	2,6	3,4	5,05	6,7
Класс энергоэффективности	Охлаждение		A				
	Обогрев		A				
Уровень шума внутреннего блока (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 трубопровода		м	15		20	25	
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками			10				
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18 (-30°) ~ +43				
	Обогрев		-15 ~ +24				
Рекомендуемая площадь помещения		м²	до 22	до 25	до 32	до 51	до 61

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



НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ALBA



GMCC
COMPRESSOR



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 на пользователя.



Удаленное управление

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



Параметр / Модель	Внутренний блок	Единица измерения	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		2,3	2,7	3,65	5,45	7,2	8,1
Класс энергоэффективности	Охлаждение	A						
	Обогрев	A						
Уровень шума внутреннего блока (макс./выс./ср./низк.)		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 трубопровода		м	20				25	
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками			10				15	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	+16 (-30*) ~ +49					
	Обогрев		-15 ~ +30					
Рекомендуемая площадь помещения		м²	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).



НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

BOSCO



GMCC
COMPRESSOR



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

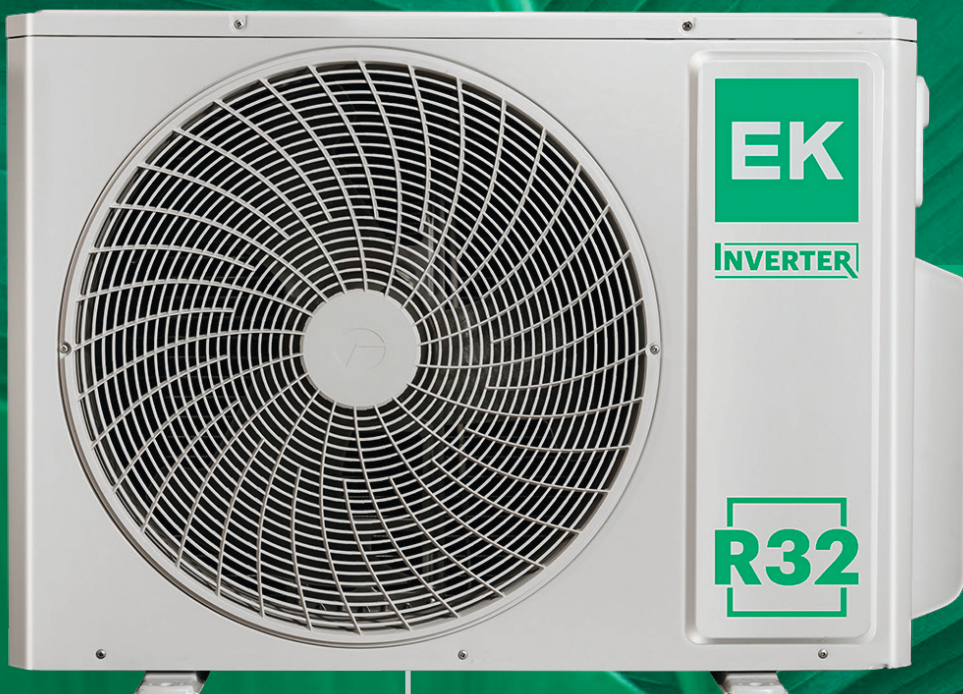
Достаточно нажать нужную кнопку на пульте управления, чтобы запустить режим автоочистки. В процессе выполнения данной функции из испарителя удаляются остатки влаги, что предотвращает размножение бактерий, благотворно влияя на здоровье пользователя, а также продлевая срок службы кондиционера.



Параметр / Модель	Внутренний блок	Единица измерения	EKSB-20HN	EKSB-25HN	EKSB-35HN	EKSB-50HN	EKSB-70HN
	Наружный блок		EKOB-20HN	EKOB-25HN	EKOB-35HN	EKOB-50HN	EKOB-70HN
Производительность	Охлаждение	кВт	2,1	2,68	3,55	5,3	7,0
	Обогрев		2,32	2,76	3,65	5,45	7,1
Класс энергоэффективности	Охлаждение		A				
	Обогрев		A				
Уровень шума внутреннего блока (выс./ср./низк.)		дБ(А)	35/32/30	35/32/30	44/40/38	43/40/37	47/43/41
Максимальная длина трубопровода		м	20				25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками			10				15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	от +16 (-30*) до +48				
	Обогрев		от -10 до +24				
Рекомендуемая площадь помещения		м²	до 21	до 26	до 35	до 53	до 70

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







STYLE BY ITALY

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ



EK

КЛИМАТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

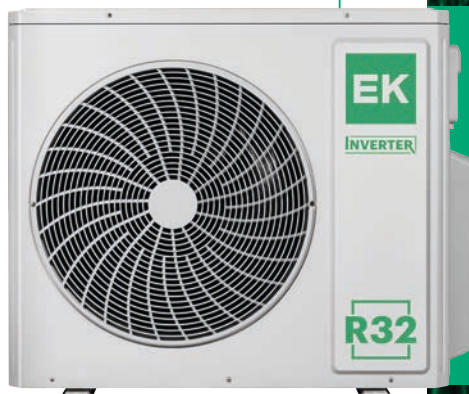
для многокомнатных
квартир
и загородных
домов

R32

INVERTER

4
года
гарантии

GREE
COMPRESSOR



Вариативность дизайнерских решений

В зависимости от особенностей проекта и предпочтений заказчика к выбору доступны настенные, канальные, касетные 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 EK 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 EK 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 $+24^{\circ}\text{C}$.



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.

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

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.

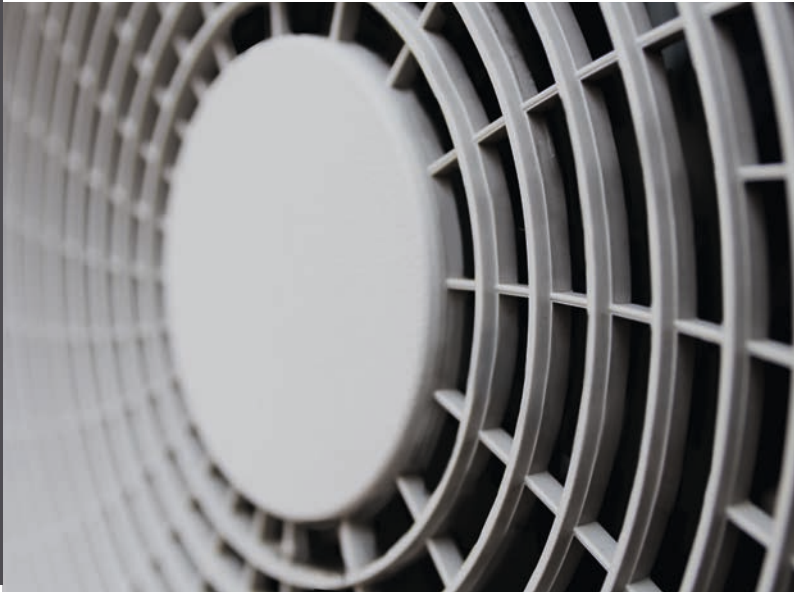


Работа на обогрев до -22 °C

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		4,4	5,7	8,6	9,5	12,0	13,0
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения		A++					
Класс энергоэффективности в режиме обогрева		A+					
Максимальный перепад высот между двумя внутренними блоками	м	15				25	
Максимальный перепад высоты между внутренним блоком и наружным блоком		15				25	
Максимальная длина трассы от наружного блока до самого дальнего внутреннего блока		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		-22 ~ +24					



МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

НАСТЕННЫЕ БЛОКИ



Параметр / Модель		Единица измерения	EKSF-20HNS	EKSF-25HNS	EKSF-35HNS	EKSF-50HNS	EKSF-70HNS
Производительность	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)
	Обогрев		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 внутреннего блока (выс./ср./низк./мин.)		дБ(А)	40/38/33/27	34/31/29/25	35/32/29/25	41/38/36/30	41/40/38/33
Рекомендуемая площадь помещения		м²	до 23	до 26	до 35	до 46	до 61

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

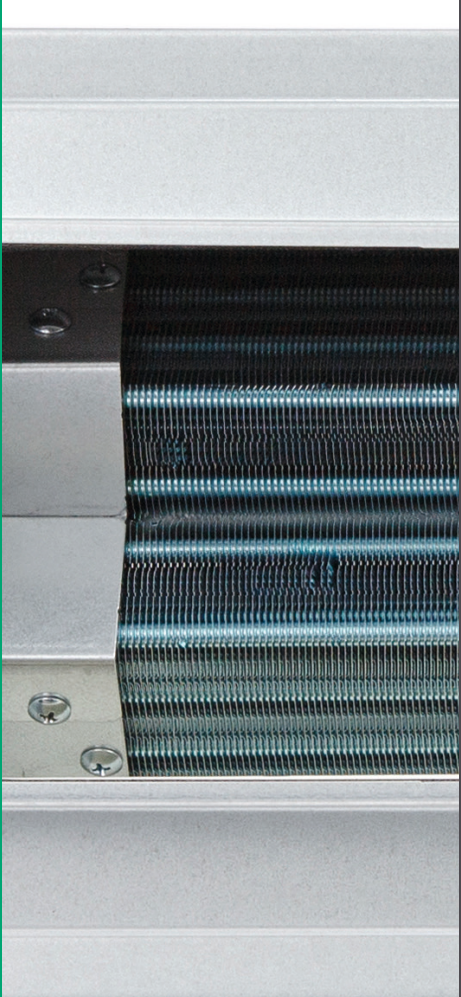
КАССЕТНЫЕ БЛОКИ



Параметр / Модель		Единица измерения	ЕКCGF-25HIS	ЕКCGF-35HIS	ЕКCGF-50HIS	ЕКCGF-70HIS
Производительность	Охлаждение	кВт	2.80	3.50	5.00	7.00
	Обогрев		2.80	4.00	5.50	8.00
Уровень шума внутреннего блока (выс./ср./низк./мин.)	Охлаждение	дБ(А)	39/34/30/28		39/34/30/28	43/40/38/37
	Обогрев		38/34/30/28		39/34/30/28	45/43/41/39
Рекомендуемая площадь помещения		м²	до 28	до 35	до 50	до 70

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ



Параметр / Модель		Единица измерения	EKDGf-25HIS	EKDGf-35HIS	EKDGf-50HIS	EKDGf-70HIS
Производительность	Охлаждение	кВт	2.65	3.50	5.00	7.00
	Обогрев		2.80	4.00	5.50	8.00
Максимальное статическое давление		Па	10	10	10	40
Уровень шума (выс./ср./низ./мин.)		дБ(А)	32/28/25/22	36/34/31/27	36/31/28/25	46/42/40/36
Рекомендуемая площадь помещения		м²	до 26	до 35	до 50	до 70

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ БЛОКИ



Параметр / Модель		Единица измерения	EKUGF-25HIS	EKUGF-35HIS	EKUGF-50HIS	EKUGF-70HIS
Производительность	Охлаждение	кВт	2.60	3.50	4.50	7.10
	Обогрев		2.70	4.00	5.00	8.00
Уровень шума (выс./ср./низ./мин.)		дБ(А)	38/35/30/26	38/35/30/26	38/35/30/26	38/35/31/27
Рекомендуемая площадь помещения		м²	до 26	до 35	до 45	до 71

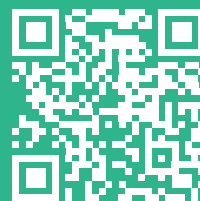
ЕК



СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА

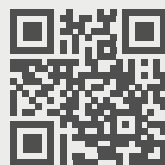
Сеть авторизованных
сервисных центров
по всей стране





Инструкции
по монтажу
и эксплуатации
оборудования ЕК





euroclimate.com