



**БЫТОВЫЕ  
СПЛИТ-  
СИСТЕМЫ  
EUROKLIMAT**

ВПЕРВЫЕ В  
РОССИИ







**МЫ  
ЗАБОТИМСЯ  
О КЛИМАТЕ**



**ECO  
DESIGN**

Соответствие  
требованиям  
экологичности на всех  
этапах жизненного  
цикла

**R290**

Лидер по производству  
климатического  
оборудования на  
природном газе

**NEW  
TECHNOLOGY**

Инвестиции в  
технологические  
инновации для  
сохранения планеты



# О КОМПАНИИ

**EUROKLIMAT** – это всемирно-известный итальянский бренд профессионального климатического оборудования.

Компания предлагает полный спектр климатических решений для задач и проектов любой сложности.

Высокое качество продукции подтверждено международными стандартами и сертификатами.

# 60

лет на рынке систем кондиционирования и вентиляции



# 50

стран

Реализованные объекты по всему миру



# \$ 30

млн.

Ежегодные инвестиции в разработки и исследования

# 3

производственные площадки в Италии и Китае





# FUTURA INVERTER

Инверторная линейка стильных и энергоэффективных сплит-систем, воплощенных в футуристичном корпусе, отвечает последним тенденциям современного дизайна. Обширный набор функций и удобство управления обеспечивают максимальный комфорт для пользователя. На технику действует расширенная гарантия – 5 лет. О здоровье позаботится встроенная система очистки воздуха: фильтр с ионами серебра очистит воздух от загрязнений, пыли и аллергенов, а катехиновый фильтр избавит от неприятных запахов. Комплект поставки включает в себя внутренний блок, наружный блок, ИК-пульт и держатель для пульта.



гарантия  
5 лет



функция  
follow me



само-  
диагностика



авто-  
очистка



широкий  
температурный  
диапазон



wi-fi  
\*опция



автоматическое  
качение жалюзи



авто-  
рестарт



мягкий  
старт



система  
очистки воздуха

Модель	Внутренний блок		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	2,35 (0,4 - 2,96)	2,65 (0,4 - 3,37)	3,5 (0,9 - 3,7)	4,6 (1,0 - 5,3)	6,15 (1,78 - 6,5)
	Нагрев		кВт	2,5 (0,5 - 3,4)	2,85 (0,527 - 3,785)	3,5 (0,9 - 4,0)	5,2 (1,0 - 5,65)	6,2 (1,3 - 7,0)
Электроснабжение			В/Гц/Ф	220 / 50 / 1	220 / 50 / 1	220 / 50 / 1	220 / 50 / 1	220 / 50 / 1
	Охлаждение	Номинальный потребляемый ток	А	3,3	3,8	4,97	5,9	8,89
Номинальная потребляемая мощность		кВт	0,681 (0,2 - 0,98)	0,78 (0,2 - 1,15)	1,08 (0,22 - 1,55)	1,355 (0,42 - 1,8)	1,91 (0,5 - 2,3)	
EER		Вт/Вт	3,45	3,40	3,23	3,39	3,21	
Класс энергоэффективности			A	A	A	A	A	
Нагрев	Номинальный потребляемый ток	А	3,5	3,9	4,22	5,8	7,88	
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,649 (0,2 - 1,23)	0,781 (0,2 - 1,32)	0,91 (0,22 - 1,55)	1,34 (0,42 - 1,9)	1,69 (0,5 - 2,2)	
	COP	Вт/Вт	3,85	3,65	3,81	3,88	3,65	
	Класс энергоэффективности		A	A	A	A	A	
Общие данные (ВБ)	Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.)		л/с	520/470/420/290	520/470/420/290/250	590/520/400/320/280	850/800/700/550/	900/800/650/550/500
	Уровень шума (Выс./Ср./Низк.)		дБ(А)	40/38/33/27	40/38/33/25/24	41/37/33/29/27	44/42/38/31/	49/46/41/34/31
Общие данные (НБ)	Уровень шума		дБ(А)	51	51	52	53	58
Бренд компрессора			GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	
Хладагент	Тип		R32	R32	R32	R32	R32	
	Заводская заправка		кг	0,45	0,5	0,39	0,75	1
Размер	Ш x В x Г (ВБ)		мм	744×254×185	744×254×185	819×254×185	1017×304×221	1017×304×221
	Ш x В x Г (НБ)		мм	710×450×293	710×450×293	732×550×330	732×555×330	873×555×376
Размер в упаковке	Ш x В x Г (ВБ)		мм	793×330×260	793×330×260	868×330×260	1060×374×297	1060×374×297
	Ш x В x Г (НБ)		мм	764×525×330	764×525×330	794×615×376	794×615×376	951×620×431
Вес нетто	Внутренний блок		кг	7,7	7,7	8,3	13,5	13
	Наружный блок		кг	20,8	21	25,5	26,5	35,5
Вес брутто	Внутренний блок		кг	9,2	9,2	9,8	16	15
	Наружный блок		кг	22,8	23	28	29	38,5
Диаметр труб	Жидкостная труба		мм(дюйм)	6	6	6	6	6
	Газовая труба		мм(дюйм)	9,52	9,52	9,52	9,52	12
Максимальная длина трубопровода			м	15	15	15	25	25
Максимальный перепад высот между внутренним и наружными блоками			м	10	10	10	10	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение		°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
	Нагрев		°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Подключение электропитания к блоку				Наружному	Наружному	Наружному	Наружному	Наружному

7 kBtu

USD

9 kBtu

USD

12 kBtu

USD

18 kBtu

USD

24 kBtu

USD



# FUTURA

Надежные и высококачественные сплит-системы постоянной производительности. Внешний вид внутренних блоков идентичен линейке Futura inverter. Опционально доступны зимние комплекты для работы на охлаждение при температуре наружного воздуха до -30°C. Аналогично инверторной линейке, внутренние блоки Futura оснащены системой очистки воздуха, включающей фильтр с ионами серебра и катехиновый фильтр. Комплект поставки состоит из внутреннего блока, наружного блока, ИК-пульта и держателя для пульта.



гарантия  
5 лет



функция  
follow me



система  
очистки воздуха



само-  
диагностика



автоматическое  
качение  
жалюзи



авто-  
очистка



низко-  
температурный  
комплект (-30°C)  
\*опция



авто-  
рестарт

Модель	Внутренний блок		EKSF-20HN	EKSF-25HN	EKSF-35HN	EKSF-50HN	EKSF-70HN	
	Наружный блок		EKOF-20HN	EKOF-25HN	EKOF-35HN	EKOF-50HN	EKOF-70HN	
Производительность	Охлаждение	кВт	2,25	2,55	3,25	4,8	6,155	
	Нагрев	кВт	2,3	2,65	3,4	5,158	6,7	
Охлаждение	Электропитание	В/Гц/Ф	220 / 50 / 1	220 / 50 / 1	220 / 50 / 1	220 / 50 / 1	220 / 50 / 1	
	Номинальный потребляемый ток	А	3,5	3,7	4,8	6,62	8,89	
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,7	0,794	1,009	1,477	1,917	
	EER	Вт/Вт	3,21	3,21	3,22	3,25	3,21	
	Класс энергоэффективности		A	A	A	A	A	
Нагрев	Номинальный потребляемый ток	А	3,1	3,4	4,6	6,4	8,89	
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,637	0,734	0,942	1,428	1,856	
	COP	Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	
	Класс энергоэффективности		A	A	A	A	A	
Общие данные (ВБ)	Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.)	м <sup>3</sup> /ч	520/470/420/250	520/470/420/250	590/520/400/320/300	650/590/480/370/340	900/800/650/550/500	
	Уровень шума (Выс./Ср./Низк.)	дБ(А)	40/37/35/26	40/37/31/26	40/37/34/30/28	41/40/36/34/32	48/43/39/37/35	
Общие данные (НБ)	Уровень шума		дБ(А)	49	49	52	53	56
	Бренд компрессора			GREE	GREE	GREE	GREE	GREE
Хладагент	Тип			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка		кг	0,55	0,56	0,73	1	1,28
Размер	Ш x В x Г (ВБ)		мм	744×254×185	744×254×185	819×254×185	894×291×211	1017×304×221
	Ш x В x Г (НБ)		мм	710×450×293	710×450×293	732×555×330	802×555×350	873×555×376
	Ш x В x Г (ВБ)		мм	793×330×260	793×330×260	868×330×260	948×365×289	1060×374×297
Размер в упаковке	Ш x В x Г (НБ)		мм	764×330×525	764×330×525	794×376×615	872×398×620	951×431×620
	Внутренний блок		кг	8,1	8,1	8,5	11,4	14,2
Вес нетто	Наружный блок		кг	22,3	24,7	28	38,5	43
	Внутренний блок		кг	9,2	9,2	10	13	16,3
Вес брутто	Наружный блок		кг	24,3	26,7	30,5	41	46
	Внутренний блок		кг	9,2	9,2	10	13	16,3
Диаметр труб	Жидкостная труба		мм(дюйм)	6	6	6	6	6
	Газовая труба		мм(дюйм)	9,52	9,52	12	12	12
Максимальная длина трубопровода		м	15	15	20	25	25	
Максимальный перепад высот между внутренним и наружным блоками		м	10	10	10	10	10	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение		°C	+18(-30°)+43	+18(-30°)+43	+18(-30°)+43	+18(-30°)+43	+18(-30°)+43
	Нагрев		°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
Подключение электропитания к блоку			внутреннему	внутреннему	внутреннему	внутреннему	внутреннему	

7 kBtu  
9 kBtu  
12 kBtu

USD  
USD  
USD

18 kBtu  
24 kBtu

USD  
USD



# ALBA

Сплит-системы постоянной производительности с обширным функционалом и изысканным 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 и держатель для пульта.



3 года гарантии



wi-fi \*опция



авто-очистка



система очистки воздуха



функция follow me



защита от сквозняков



авто-рестарт



автоматическое качество жалюзи



низко-температурный комплект (-30°C) \*опция

Модель	Внутренний блок		ЕКСА-20HN	ЕКСА-25HN	ЕКСА-35HN	ЕКСА-50HN	ЕКСА-70HN	ЕКСА-85HN	
	Наружный блок		ЕКОА-20HN	ЕКОА-25HN	ЕКОА-35HN	ЕКОА-50HN	ЕКОА-70HN	ЕКОА-85HN	
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,65	3,65	5,35	7,1	8,0	
	Нагрев	кВт	2,3	2,7	3,65	5,45	7,2	8,1	
Электроснабжение	В/Гц/Ф		220 / 50 / 1	220 / 50 / 1	220 / 50 / 1	220 / 50 / 1	220 / 50 / 1	220 / 50 / 1	
	Номинальный потребляемый ток		А	3,12	3,75	5,17	7,58	10,05	11,0
Охлаждение	Номинальная потребляемая мощность		кВт	0,685	0,826	1,137	1,667	2,212	2,45
	EER		Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,26
Нагрев	Класс энергоэффективности		А	А	А	А	А	А	
	Номинальный потребляемый ток		А	2,9	3,4	4,6	6,86	9,07	10,1
Общие данные (ВБ)	Номинальная потребляемая мощность		кВт	0,637	0,748	1,011	1,51	1,994	2,2
	COP		Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,66
Общие данные (НБ)	Класс энергоэффективности		А	А	А	А	А	А	
	Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.)		м <sup>3</sup> /ч	450/400/350/300	600/550/500/400	600/550/500/400	950/900/850/800	1020/950/900/850	1250/1200/1150/1100
Общие данные (НБ)	Уровень шума (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
	Уровень шума		дБ(А)	52	50	52	54	55	61
Бренд компрессора			GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	GMCC	HIGHLY	
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
	Заводская заправка		кг	0,43	0,455	0,51	0,98	1,45	1,9
Размер	Ш x В x Г (ВБ)		мм	792x292x201	750x285x200	788x292x198	986x315x225	986x315x225	1090x328x227
	Ш x В x Г (НБ)		мм	665x420x280	665x420x280	710x500x240	795x525x290	825x655x310	900x700x350
Размер в упаковке	Ш x В x Г (ВБ)		мм	855x350x270	855x350x270	855x350x270	1070x385x312	1070x385x312	1155x397x312
	Ш x В x Г (НБ)		мм	760x475x335	760x475x335	775x565x315	920x615x372	940x715x395	1020x770x430
Вес нетто	Внутренний блок		кг	8,5	8,5	8,5	13,5	13,5	
	Наружный блок		кг	20	20	24,5	35,5	46	50,5
Вес брутто	Внутренний блок		кг	10,5	10,5	11	16	15	
	Наружный блок		кг	22	22	28	40	51,5	55,5
Диаметр труб	Жидкостная труба		мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,53 (3/8)
	Газовая труба		мм (дюйм)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)	12,7 (1/2)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Максимальная длина трубопровода			м	20	20	20	20	25	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками			м	10	10	10	10	15	15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение		°C	16(-30°)+49	16(-30°)+49	16(-30°)+49	16(-30°)+49	16(-30°)+49	16(-30°)+49
	Нагрев		°C	-15-30	-15-30	-15-30	-15-30	-15-30	-15-30
Подключение электропитания к блоку				внутреннему	внутреннему	внутреннему	внутреннему	внутреннему	внутреннему

7 kBtu  
9 kBtu  
12 kBtu

USD  
USD  
USD

18 kBtu  
24 kBtu  
30 kBtu

USD  
USD  
USD

# ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА



**ГК «АЯК»** – эксклюзивный дистрибьютор EUROKLIMAT S.P.A. Italy на территории России и СНГ предлагает эксклюзивные условия для партнеров и полную поддержку на всех этапах сотрудничества.



высокое качество от надежных производителей



право на эксклюзивные поставки для партнеров на закрепленной территории



налаженная логистика: прямые поставки с заводов-изготовителей на московские и региональные склады



профессиональная техническая поддержка



маркетинговая поддержка



контроль соблюдения рекомендованных розничных цен



высокая доходность партнеров



гарантийная и сервисная поддержка



г. Москва, 2-я Синичкина ул., д. 9А, БЦ Синеца Плаза



8 800 234-56-05

## Ваш менеджер:

Имя:

Контакты: