



CLASS

Сплит-системы БАЙКАЛ соответствуют А классу энергоэффективности



Сплит-системы МОРОЗКО подготовлены к установке модуля Wi-Fi LA-WF-MD30, что позволяет управлять кондиционером при помощи смартфона



GMCC

Сплит-системы МОРОЗКО оборудованы надежными и долговечными компрессорами GMCC



В сплит-системах МОРОЗКО есть функция Follow Me, благодаря которой можно достичь точного контроля температуры в помещении, повышая комфорт от использования кондиционера

ГАРАНТИЯ

2

ГОДА

Гарантийный срок на сплит-системы МОРОЗКО составляет 2 года



ПРОСТО НАДЕЖНО И ВЫГОДНО

«МОРОЗКО» — системы кондиционирования воздуха, разработанные с учетом российских климатических условий и потребностей покупателей.

ПРОСТО — эргономичный дизайн и легкое управление прибором при помощи пульта.

НАДЕЖНО — гарантия на оборудование составляет 2 года.

ВЫГОДНО — только необходимые функции для комфортного климата в вашем доме.



2 258667 988935



Серии **БАЙКАЛ** и **БАЙКАЛ Inverter**

Системы кондиционирования классического и инверторного типов

2024

Сплит-системы МОРОЗКО это:

- * А класс энергоэффективности
- * 4 режима работы
- * Функция Follow Me
- * Скрытый LED-дисплей
- * Надежные и долговечные компрессоры GMCC
- * Режим TURBO
- * Функция AUTORESTART
- * Ночной режим
- * Таймер
- * Wi-Fi Ready
- * Эргономичный пульт с подсветкой
- * Накладка на вентили наружного блока



Классические сплит-системы серии БАЙКАЛ



МОДЕЛЬ, КОМПЛЕКТ	КНБ-БКЛ07ОН	КНБ-БКЛ09ОН	КНБ-БКЛ12ОН	КНБ-БКЛ18ОН	КНБ-БКЛ24ОН
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Номинальная производительность (охлаждение/нагрев), кВт	2,2/2,35	2,5/2,55	3,52/3,66	5,28/5,57	7,05/7,1
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,66 / 3,28	3,37 / 3,07	4,77 / 4,36	7,21 / 6,84	9,43 / 10,04
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	724 / 651	778 / 706	1096 / 1003	1645 / 1543	2176 / 1956
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение/нагрев)	3,04 / В / 3,61 / А	3,21 / А / 3,61 / А	3,21 / А / 3,65 / А	3,21 / А / 3,61 / А	3,24 / А / 3,63 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	310/380/450	330/390/520	340/420/540	535/614/772	700/800/1000
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	26/32/37,5	26/33/39	26/33/38	32/35/39,5	33/41/46,5
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	53,0	52,5	55,0	57,0	60,5
Бренд компрессора	GMCC				
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R32/0,40	R32/0,42	R32/0,53	R32/1,00	R32/1,30
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	715×285×194	715×285×194	805×285×194	957×302×213	1040×327×220
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	780×360×285	780×360×285	870×360×285	1035×380×305	1120×310×405
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	720×495×270	720×495×270	720×495×270	765×555×303	890×673×342
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	828×540×298	828×540×298	828×540×298	887×610×337	995×740×398
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,4 / 9,6	7,6 / 10,1	8,1 / 10,7	10,9 / 13,8	13,7 / 17,5
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	23,7 / 25,4	23,7 / 25,4	25,6 / 27,4	34,5 / 37,0	47,9 / 50,9
Максимальная длина труб, м	20/8	20/8	20/8	25/8	25/8
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение/нагрев)	+18 °C ~ +43 °C / -7 °C ~ +24 °C				
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок				

Инверторные сплит-системы серии БАЙКАЛ Inverter



МОДЕЛЬ, КОМПЛЕКТ	КНБИ-БКЛ07ОН	КНБИ-БКЛ09ОН	КНБИ-БКЛ12ОН
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1		
Номинальная производительность (охлаждение/нагрев) (диапазон), кВт	2,25 (1,17-2,95)/ 2,45 (0,90-2,99)	2,80 (1,17-3,05)/ 2,96 (0,90-3,10)	3,55 (1,29-3,78)/ 3,66 (1,06-4,05)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение/нагрев), А	3,55 (0,40-4,69)/ 3,34 (0,60-3,91)	4,40 (0,40-4,87)/ 4,09 (0,60-4,65)	4,95 (1,25-5,40)/ 4,55 (1,30-5,60)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение/нагрев), Вт	697 (100-1070)/ 677 (140-890)	867 (100-1110)/ 818 (140-930)	1106 (280-1220)/ 1014 (300-1260)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение/нагрев)	3,23 / А / 3,62 / А	3,23 / А / 3,62 / А	3,21 / А / 3,61 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	270/300/380/480	270/300/380/480	290/320/425/520
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	22/24,5/30,5/35	22/24,5/30,5/35	23,5/26,5/33,5/37,5
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	52,5	52,5	56,0
Бренд компрессора	GMCC		
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R32/0,42	R32/0,42	R32/0,58
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	715×285×194	715×285×194	715×285×194
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	780×360×285	780×360×285	780×360×285
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	668×469×252	668×469×252	720×495×270
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×525×270	765×525×270	828×540×298
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,6 / 10,1	7,6 / 10,1	7,5 / 10,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	18,0 / 19,6	18,0 / 19,6	21,4 / 23,2
Максимальная длина труб, м / Макс. перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	25/10		
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение/нагрев)	0 °C ~ +50 °C / -15 °C ~ +30 °C		
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок		