

ALFA  
COOL 

A  
class

Сплит-системы ALFACOOL  
соответствуют А классу  
по энергоэффективности\*



Сплит-системы ALFACOOL работают  
в четырех режимах: охлаждение,  
нагрев, вентиляция и осушение

GMCC  
compressors

Сплит-системы ALFACOOL  
оборудованы надежными  
и долговечными компрессорами GMCC

FOLLOW

Функция FOLLOW (I FEEL) позволяет  
оптимизировать температуру  
вокруг пользователя, обеспечивая  
максимальный комфорт

ГАРАНТИЯ

2  
ГОДА

Гарантийный срок на сплит-системы  
ALFACOOL составляет 2 года

\* Модель 24K имеет класс энергоэффективности В/С.

ALFA  
COOL

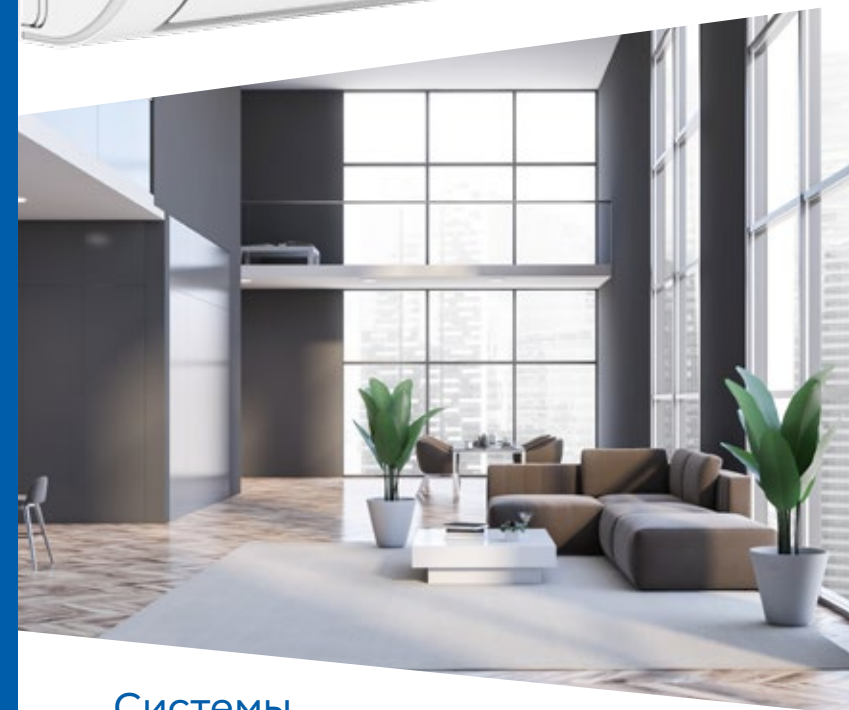


Сплит-системы ALFACOOL  
разработаны на базе  
международных стандартов,  
с применением самых  
передовых технологий.

Соответствие высочайшим  
стандартам обеспечивается  
современными  
возможностями производства  
и многоступенчатым  
контролем качества.

ALFA  
COOL 

Серии COSMO  
COSMO Inverter



Системы  
кондиционирования  
классического  
и инверторного типов

## Сплит-системы ALFACOOЛ это:

- Класс энергоэффективности A\*
- 4 режима работы
- Функция FOLLOW (I FEEL)
- Надежные и долговечные компрессоры GMCC
- Режим TURBO
- Функция AUTORESTART
- Ночной режим
- Таймер
- Индикация режима работы
- Эргономичный пульт с подсветкой

\* Модель 24К имеет класс энергоэффективности В/С.



## Классические сплит-системы серии COSMO



ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	CSM-07CH	CSM-09CH	CSM-12CH	CSM-18CH	CSM-24CH
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Холодопроизводительность, кВт	2,23	2,8	3,55	5,22	6,75
Теплопроизводительность, кВт	2,4	2,85	3,45	5,2	7,75
Номинальный ток (охлажд./обогрев), А	3,03/2,95	4,21/3,81	5,34/4,62	7,85/6,95	9,62/10,71
Номинальная мощность (охлажд./обогрев), Вт	695/665	872/ 789	1106/ 956	1626/1440	2242/2414
Расход воздуха (Низк./Ср./Выс.), м³/ч	281/359/437	310/380/520	360/450/570	574/645/776	638/792/997
Уровень шума (Низк./Ср./Выс.), дБ(А)	25,5/32,5/38,5	26/33,5/39	29/34,5/41,5	31,5/34,5/39,5	32,5/44,5/47,5
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	54	54,5	55,5	58	59,5
Бренд компрессора	GMCC				
Тип хладагента	R410a				
Класс энергоэффективности (охлажд./обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	B/C
Максимальная длина магистрали/перепад высот, м	20/8	20/8	20/8	25/10	25/10
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	715x285x194	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	x270	720x495x270	720x495x270	765x555x303	890x673x342
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШxВxГ), мм	780x360x285	780x360x285	870x360x285	1035x380x305	1120x310x405
Размеры наружного блока в упаковке (ШxВxГ), мм	828x540x298	828x540x298	828x540x298	887x610x337	995x740x398
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,40/9,50	7,70/9,80	8,50/10,6	10,9/13,8	13,2/16,2
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	24,6/26,5	26,4/28,2	26,9/28,7	31,8/34,2	53,0/55,9

## ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ серии COSMO Inverter



ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	CSMI-07CH	CSMI-09CH	CSMI-12CH
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1		
Холодопроизводительность, кВт	2,35 (1,20-2,90)	2,80 (1,20-3,40)	3,40 (1,25-3,95)
Теплопроизводительность, кВт	2,55 (0,90-3,35)	3,05 (1,00-3,90)	3,71 (1,05-4,15)
Номинальный ток (охлажд.), А	3,31 (0,42-4,96)	3,75 (0,42-5,21)	4,81 (1,18-6,20)
Номинальный ток (нагрев.), А	3,22 (0,61-5,35)	3,62 (0,65-5,90)	4,65 (1,22-6,40)
Номинальная мощность (охлажд.), Вт	732 (110-1150)	869 (110-1230)	1059 (280-1440)
Номинальная мощность (нагрев.), Вт	706 (140-1240)	842 (180-1380)	1022 (310-1480)
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	256/319/417	256/319/417	320/425/525
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	24/30,5/36,5	24/30,5/36,5	26/35,5/39,5
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	55	55	55
Бренд компрессора	GMCC		
Тип хладагента	R410A		
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	715x285x194	715x285x194	715x285x194
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	720x495x270	720x495x270	720x495x270
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШxВxГ), мм	780x360x285	780x360x285	780x360x285
Размеры наружного блока в упаковке (ШxВxГ), мм	828x540x298	828x540x298	828x540x298
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,50/9,50	7,50/9,50	8,60/9,70
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	22,8/24,8	22,8/24,8	23,5/25,3