



Сплит-системы ALFACOOL соответствуют A классу по энергоэффективности\*



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



Сплит-системы ALFACOOL оборудованы надежными и долговечными компрессорами GMCC



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



Гарантийный срок на сплит-системы ALFACOOL составляет 2 года

## 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.



классического

и инверторного типов

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

## Сплит-системы ALFACOOL это:

- Класс энергоэффективности А\*
- 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

<sup>\*</sup> 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		
Холодопроизво- дительность, кВт	2,23	2,8	3,55	5,22	6,75
Тепропроизводи- тельность, 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(A)	54	54,5	55,5	58	59,5
Бренд компрессора	GMCC				
Тип хладагента			R410a		
Класс энергоэффектив- ности (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 (ШхВхГ), мм	715x285x 194	715x285x 194	805x285x 194	957x302x 213	1040x327x 220
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	x 270	720x495x 270	720x495x 270	765x555x 303	890x673x 342
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	780x360x 285	780x360x 285	870x360x 285	1035x380x 305	1120x310x 405
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	828x540x 298	828x540x 298	828x540x 298	887x610x 337	995x740x 398
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			
Холодопроизводи- тельность, кВт	2,35 (1,20-2,90)	2,80 (1,20-3,40)	3,40 (1,25-3,95)		
Тепропроизводи- ельность, 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(A)	55	55	55		
Бренд компрессора	GMCC				
Тип хладагента		R410A			
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	715x285x194	715x285x194	715x285x194		
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	720x495x270	720x495x270	720x495x270		
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	780x360x285	780x360x285	780x360x285		
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), 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		