

ALFA
COOL 

A
class

Сплит-системы ALFACOOЛ соответствуют А классу по энергоэффективности

Wi-Fi

Сплит-системы ALFACOOЛ готовы к установке модуля Wi-Fi LA-WF-MD30 для контроля температуры воздуха в любом месте

GMCC
compressors

Сплит-системы ALFACOOЛ оборудованы надежными и долговечными компрессорами GMCC

LED

Скрытый высококонтрастный LED-дисплей с индикацией заданной температуры

ГАРАНТИЯ

2
ГОДА

Гарантийный срок на сплит-системы ALFACOOЛ составляет 2 года

ALFA
COOL



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

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



ALFA
COOL 

Серии **APUS**
и **APUS Inverter**



Системы
кондиционирования
классического
и инверторного типов

2024

Сплит-системы ALFACOOL это:

- Класс энергоэффективности A
- Wi-Fi Ready: готов к установке модуля LA-WF-MD30
- Скрытый LED-дисплей
- Надежные и долговечные компрессоры GMCC
- Режим TURBO
- Функция AUTORESTART
- Ночной режим
- Таймер
- Индикатор режима работы
- Эргономичный пульт с подсветкой
- Накладка на вентили наружного блока



Классические сплит-системы серии APUS



ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	APS-07CH	APS-09CH	APS-12CH	APS-18CH	APS-24CH
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Холодопроизводительность / Теплопроизводительность, кВт	2,23/2,4	2,5/2,55	3,52/3,66	5,28/5,57	7,05/7,10
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,05/2,95	3,37/3,07	4,77/4,36	7,21/6,84	9,43/10,04
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	695/665	778/706	1096/1003	1645/1543	2176/1956
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	280/360/436	330/390/520	340/420/540	535/614/772	700/800/1000
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	25,5/32,5/38,5	26/33/39	26/33/38	32/35/39,5	33/41/46,5
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	54,0	52,5	55,0	57,0	60,5
Бренд компрессора	GMCC				
Тип хладагента	R410A	R32			
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,21/A	3,21/A	3,21/A	3,21/A	3,24/A
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61/A	3,61/A	3,65/A	3,61/A	3,63/A
Макс.длина магистрали/перепад высот	20/8	20/8	20/8	25/10	25/10
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	715×285×194	715×285×194	805×285×194	957×302×213	1040×327×220
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	720×495×270	720×495×270	720×495×270	765×555×303	890×673×342
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,4/9,9	7,6/10,1	8,1/10,7	10,9/13,8	13,7/17,5
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	24,6/26,5	23,7/25,4	25,6/27,4	34,5/37,0	47,9/50,9
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+18 °C ~ +43 °C				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-7 °C ~ +24 °C				
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4				
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	I класс / I класс				

Инверторные сплит-системы серии APUS Inverter



ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	APFI-07CH	APFI-09CH	APFI-12CH
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1		
Холодопроизводительность, (диапазон), кВт	2,25 (1,17-2,95)	2,80 (1,17-3,05)	3,55 (1,29-3,78)
Теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,45 (0,90-2,99)	2,96 (0,90-3,10)	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)
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	R32		
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,23/A	3,23/A	3,21/A
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,62/A	3,62/A	3,61/A
Макс. длина магистрали/перепад высот	25/10		
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	715×285×194	715×285×194	715×285×194
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	668×469×252	668×469×252	720×495×270
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
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	0 °C ~ +50 °C		
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15 °C ~ +30 °C		
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4		
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	I класс / I класс		