

СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ AFINA ON-OFF



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Сплит-системы **Pioneer Afina** отличаются надежным компрессором производства Gree с дополнительной шумоизоляцией. Внутренний блок кондиционера Pioneer Afina обеспечивает комфорт в помещении за счет 3d автосвинга, функции очищения воздуха и функции **iFeel**.

В комплекте идёт пульт дистанционного управления с подсветкой.

Есть возможность оснастить наружный блок низкотемпературным комплектом, что позволит расширить диапазон работы на охлаждение до -30 / -40 °C (опционально, в зависимости от выбранного комплекта).

Блоки отличаются высокой надежностью используемых компонентов, благодаря этому гарантия действует **3 год**.

Совместим с приложением "Умный дом с Алисой" через Умный пульт ДУ Яндекс YNDX-0006.

Сплит-системы серии Afina On-off имеют сертификат на эксплуатацию в медицинских, а также детских школьных и дошкольных учреждениях.



Автоматический перезапуск



Режим охлаждения



Режим осушения



Режим вентиляции



Автоматическое регулирование воздушного потока



Автопереключение рабочих режимов



Мультискоростной вентилятор



Моющаяся панель



Режим нагрева



Информативный дисплей



Интеллектуальная разморозка



Функция самодиагностики



Зимний комплект (опционально)



Светодиодный дисплей



Таймер однократного ВКЛ/ВЫКЛ



Режим комфортного сна



Режим турбо



I Feel



Функция Cold Plasma



3D-автосвинг



Генератор ионов Cold Plasma. Заряженные частицы кислорода и водорода вступают в реакцию с бактериями, вирусами, частицами пыли, пыльцы и молекулами различных веществ, содержащихся в воздухе, окисляют и разрушают их, эффективно и быстро фильтруя воздух, проходящий через внутренний блок.

Усиленный фильтр ция. Сочетание высокоэффективных фильтров и функции **Cold Plasma** обезвреживает бактерии, вирусы, пыльцу, болезнетворные микроорганизмы, а также позволяет дезодорировать воздух.

Энергоэффективность класс А кондиционеров серии Afina On-off способствуют низкому расходу энергии и сокращают затраты на ее потребление.

Пульт дистанционного управления с современным дизайном и подсветкой дисплея.

Режим I feel позволяет устанавливать комфортную температуру именно в том месте, где находится пользователь за счет датчика температуры в пульте управления.

Режим Super. Позволяет быстро достичь заданной температуры.

3D воздушный поток. Трехмерное управление воздушным потоком с пульта ДУ (вверх-вниз, вправо-влево) и 6 режимов работы вентилятора позволяют настроить максимально комфортный поток воздуха.

Антикоррозийное покрытие теплообменников Gold fin. Покрытие защищает теплообменник наружного блока от негативного воздействия окружающей среды и обеспечивает долговременную бесперебойную работу кондиционера.

Технические характеристики серии AFINA ON-OFF

Модель кондиционер	Внутренний блок кондиционер		KFR20FW	KFR25FW	KFR35FW
	Наружный блок кондиционер		KOR20FW	KOR25FW	KOR35FW
Производительность вентилятора	м³/ч		500	550	580
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение (EER)	Вт/Вт	3,21	3,21	3,22
	Нагрев (COP)	Вт/Вт	3,61	3,61	3,62
Производительность	Охлаждение	кВт	2,35	2,6	3,4
	Нагрев		2,45	2,6	3,4
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,73	0,81	1,055
	Нагрев		0,678	0,72	0,94
Примерная электропитания	В/Гц/Ф		1/220/50		
Диаметры трубопроводов	Линия жидкости	Дюйм (мм)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)
	Линия газа		3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)
Максимальная длина трубопровода	м		15	15	15
Максимальная перепад высот	м		10		
Дополнительная нагрузка	г/м		20		
Рабочий диапазон температур	Охлаждение	°C	19~43		
	Нагрев	°C	-7~24		
Хладагент			R32		
Заправка	кг		0,37	0,41	0,56
Внутренний блок кондиционер					
Уровень звукового давления	дБ(А)		23 – 37	25 – 37	26 – 39
Габаритные размеры, Ш x В x Г	мм		790 x 255 x 203		
Размеры упаковки, Ш x В x Г	мм		850 x 325 x 260		
Вес нетто/брутто	кг		7,0/8,3	7,5/9,0	7,5/9,2
Наружный блок кондиционер					
Тип компрессора			Gree		
Уровень звукового давления	дБ(А)		51	51	52
Габаритные размеры, Ш x В x Г	мм		660 x 482 x 240		
Размеры упаковки, Ш x В x Г	мм		770 x 530 x 315		
Вес нетто/брутто	кг		21,5/24,5	21,5/24,5	25/27,5