



Наклонная кухонная вытяжка Franke FMA 2.0 PRO 907 BK с мощной воздухопроизводительностью 1100 м³/час обеспечивает эффективное удаление запахов и пара. Сенсорное управление, 3+1 скорость работы, энергоэффективность класса A+ и таймер делают её удобной в использовании. Инновационный мотор Sound Pro оптимизирует воздушный поток, снижая уровень шума и вибраций. Наклонная конструкция с регулируемым LED-освещением (2x1 Вт) обеспечивает равномерное освещение варочной панели. В комплекте угольный фильтр и жироулавливающий фильтр, адаптированный к форме корпуса. Минимальная высота монтажа — 45 см, что упрощает интеграцию в любой кухонный проект. Franke FMA 2.0 PRO 907 BK — стиль, мощность и комфорт в каждой детали!

Информация о продукте

Тип вытяжки	Вертикальная
Покрытие поверхности	Черный/стекло

Размеры

Ширина (мм)	900.0
Диаметр выходного отверстия	150

Энергетические характеристики

Тип штекера	EU
Годовое энергопотреблен. (аес)	42.5
Класс динамич. эффективности	A
Класс светоотдачи	A
Эффективность фильтрации жира	B
Напряжение мотора	220-240В 50-60Гц
Тип мотора	SP A++
Количество моторов	1

Установка

Установка	Настенная
-----------	-----------

Технические характеристики

Датчик качества воздуха	Нет
Класс энергоэффективности	A+
Возвратный клапан в комплекте	Нет
Низкоуглеродистая сталь	Да
Zero Drip	Нет
UI Type	Сенсорное управление

Lamp Type	Квадратный LED
Информация о продукте	
Бренд	FRANKE
Коллекция	Maris
Модельный ряд	MARIS 2.0 PRO
Dimming Led	SEE SETTING FILE
Level dimmer setting	2
Lower Chimney type	N/P
Upper chimney type	N/P
Blower tech.name	D39
Характеристики	
Количество ламп	2
Тип освещения	Led S2000 4000K
Дистанционное управление	Нет
Водостойкость	Нет
Панель управления	Сенсорный емкостный
Количество скоростей	См. раздел Файл настроек
Установка скорости	3+интенсив
24Ч	Рассчитанный по времени
Отсрочка	30'
Автоматический запуск датчика	Нет
WI-FI	Нет
Тип фильтра	Кассетный
Тип фильтра	Алюминий
Угольный фильтр	Да

Производительность

Скорость	1	2	3	BOOST
Производительность (м³/ч)	270.0	350.0	450.0	790.0
Макс. давление (Па)	450.0	520.0	560.0	600.0
Мощность (Вт)	160.0	200.0	240.0	270.0
Уровень шума (дБ)	46.0	50.0	56.0	68.0