



Вертикальна витяжка з похилою скляною панеллю не має частин, що виступають, тому доглядати за витяжкою надзвичайно просто. Скло чудово миється і невибагливе до побутової хімії. Скляна панель має можливість фіксуватись у відкритому стані, що дає змогу втягувати практично всі випари з плити. Продуктивність витяжки дозволяє ефективно працювати на площі до 18 квадратних метрів. Продуктивність на максимальній швидкості складає 790 м куб./год. Витяжку необхідно монтувати на висоті мінімум 45 см над газовою варильною поверхнею та 45 см над електричною, в тому числі індукційною. Завдяки декоративній панелі, яка приховує жирові фільтри, створюється ефект периметрального втягування, коли швидкість повітряного потоку підвищується по периметру панелі, завдяки чому витяжка підхоплює випари з посуду до 25% ефективніше. Алюмінієві антижирові фільтри захищають мотор, корпус та повітропровід від жирових відкладень. Фільтри потрібно мити кожні 100 годин роботи вручну або в посудомийній машині. Сенсорне управління максимально комфортне і надзвичайно просте в догляді, оскільки немає шпарин, в які може забиватись бруд. Щоб помити панель достатньо просто протерти її використовуючи засіб для догляду за витяжками. Для відведення залишкових випарів витяжку рекомендують залишити працювати на певний час. Дана модель має таймер, активувавши який можна залишити витяжку працювати і вона вимкнеться через 30 хвилин. Максимально чисте повітря в кухні забезпечить режим цілодобового провітрювання. Витяжка вмикатиметься щогодини на 10 хвилин на мінімальну швидкість. Таким чином робота приладу не принесе дискомфорту, а повітря в кухні буде свіжим. Коли настане час помити антижировий фільтр індикатор на панелі управління сповістить про це. Якщо витяжка працює в режимі рециркуляції через вугільні фільтри можна також активувати сигнал насичення вугільних фільтрів. Через 200 годин роботи на панелі з'явиться світлове сповіщення після якого фільтри потрібно помити або замінити. Скидання сигналізації відбувається утриманням відповідної кнопки протягом кількох секунд. Витяжка має яскраве та економне LED підсвічування потужністю 2 Вт. Завдяки інноваційному дизайну турбіни значно зменшується турбулентність і завихрення внутрішнього потоку повітря. Витяжки з технологією Sound Pro працюють тихіше на 4-6 дБ залежно від моделі.

## Інформація про продукт

Категорія витяжки	Вертикальна
Тип покриття	Чорний/скло
<b>Розміри</b>	
Ширина в мм	900.0
Вихідний отвір повітря	ø 150 мм
<b>Енергетичні дані</b>	
Тип вилки	GB
Річне споживання енергії AEC	42.5
Клас динамічної ефективності	A
Клас світлової ефективності	A
Ефективн. фільтрації жиру Cl	B
Напруга двигуна	220-240 В 50-60 Гц

Тип мотору	SP A++
Кількість моторів	1
<b>Монтаж</b>	
Монтаж	Стіна
<b>Специфікації продукту</b>	
Датчик якості повітря	Ні
Клас енергоефективності	A+
<b>Ідентифікатори продукту</b>	
Бренд продукту	FRANKE
Сімейство продуктів	Maris
Модельний ряд	MARIS 2.0 PRO
<b>Особливості</b>	
Кількість ламп	2
Тип лампи	LED S2000 4000K
Пульт ДУ в комплекті	Ні
Водонепроникний	Ні
Тип інтерфейсу користувача	Сенсорний
Кількість швидкостей	Дивіться розділ Продуктивність
Змінна швидкість	3 швидкості + інтенсивний режи
24 годинне провітрювання	10 хв щогодини, 1-ша швидкість
Затримка вимкнення	Так 30 хв
Сенсор автоматичного запуску	Ні
WI-FI	Ні
Тип фільтру	Касетний
Матеріал фільтру	Нержавіюча сталь
Вугільний фільтр в комплекті	Так

## Продуктивність

Швидкість	1	2	3	Інтенсив
Продуктивність (м <sup>3</sup> /год)	270.0	350.0	450.0	790.0
Максимальний тиск, Па	450.0	520.0	560.0	600.0
Споживана потужність, Вт	160.0	200.0	240.0	270.0
Рівень шуму (дБА)	46.0	50.0	56.0	68.0