

№ 90, Вытяжка для настенного монтажа, 90 см,
 нержавеющая сталь
 D96BMV5N5



Вытяжка для настенного монтажа: производительность и современный дизайн кухни в одной вытяжке.

- ✓ Полностью автоматическая вытяжка: приготовление пищи - это чистое удовольствие благодаря полностью автоматическому регулированию скорости при включении варочной панели.
- ✓ Cooktop-based-hood-control: управляйте вытяжкой непосредственно с варочной панели (через Wi-Fi)
- ✓ Бесшумная работа вытяжки с двигателем EfficientDrive.
- ✓ Электронное управление Touch Control: управляйте мощностью одним прикосновением.
- ✓ Интенсивный режим работы: моментальное увеличение мощности, когда приготовление блюд идет на всех парах.

Оснащение

Технические особенности

Технология установки : Wall-mounted
 Сертификат соответствия : CE, Eurasian, VDE
 Длина сетевого кабеля : 130 см
 Высота камина : 582-908/568-1018 мм
 Высота прибора без камина : 46 мм
 Минимальная высота установки над электрической плитой : 550 мм
 Минимальная высота установки над газовой плитой : 650 мм
 Вес нетто : 19,7 кг
 Управление : электрический
 Регулировка уровня мощности : 3-уровень + 2 Интенсив
 Макс.мощность вытяжки Отв.возд. : 430 м³/h
 Мощность в режиме циркуляции, интенсивная ступень : 457 м³/h
 Макс.мощность вытяжки Цирк.возд. : 353 м³/h
 Мощность в режиме отвода воздуха, интенсивная ступень : 843 м³/h
 Количество ламп (шт) : 3
 Уровень шума : 55 дБ (A) при 1 пВт
 Диаметр вытяжного патрубка : 150 / 120 мм
 Материал жирулавливающего фильтра : нержавеющая сталь
 EAN-код : 4242004232179
 Мощность подключения : 169 Вт
 Предохранители : 10 А
 Напряжение : 220-240 В
 Частота : 60; 50 Гц
 Тип штепсельной вилки : Вилка с заземлением
 Тип монтажа : Настенный монтаж

Специальные принадлежности

Z5102X1 Угольный фильтр



4 242004 232179

N 90, Вытяжка для настенного монтажа, 90
 см, нержавеющая сталь
 D96BMU5N5

Оснащение

Технические параметры:

- Нержавеющая сталь
- Для настенного монтажа над варочной поверхностью
- 3 зоны забора воздуха: во фронтальной и нижней части прибора
- Сделано в Турции
- Высокоэффективный BLDC мотор iQdrive
- Среднегодовое энергопотребление: 33.1 кВтч/год
- Мощность подключения: 169 Вт
- Класс эффективности энергопотребления: A+
- Класс эффективности вытяжного вентилятора: A*
- Класс эффективности освещения: A*
- Класс эффективности жирулавливающего фильтра: B*
- Максимальная производительность на максимальной ступени по EN 61591 ø 15 см: 430 м³/ч
- Уровень шума: 46 ДБ-51 ДБ-55 ДБ на 1-2-3-й ступенях соответственно, на 1 рW DIN 60704-2-13
- Дополнительная шумоизоляция
- Плавное включение освещения с помощью функции SoftLight
- 3 x 3W LED
- Освещенность до 578 люкс
- Металлический жирулавливающий фильтр пригодный для мытья в посудомоечной машине
- Система легкого монтажа
- Штуцер для отвода воздуха Ø 120 мм / 150 мм
- Обратный клапан
- В режиме циркуляции воздуха не используется воздуховод
- Для работы в режиме циркуляции необходима установка комплекта для циркуляции или комплекта Clean Air (дополнительный аксессуар)
- Размеры (отвод воздуха) (ВхШхГ): 614-954 x 898 x 500 мм
- Размеры вытяжки в режиме циркуляции (ВхШхГ): 614-1064 x 898 x 500 мм
- Размеры вытяжки с комплектом CleanAir (ВхШхГ): 689 x 898 x 500 мм - монтаж при наличии трубы
795-1139 x 898 x 500 мм - монтаж телескопической вытяжки

Удаленный мониторинг позволяет запустить/остановить работу прибора через приложение Home Connect

- Удаленный мониторинг позволяет запустить/остановить работу прибора через приложение Home Connect с помощью мобильного устройства
- Функцию Home Connect можно расширить, объединив многочисленные приложения от партнеров по внешнему сотрудничеству (партнерские отношения)
- Голосовое управление с голосовым ассистентом Марусей
- Система Cooktop-based hood control объединяет вытяжку и варочную панель в единый комплекс, при включении

варочной поверхности вытяжка включается автоматически и управляется с варочной панели

- Автоматическое отключение интенсивного режима можно выбрать в диапазоне 10 минут
- Автоматическое отключение интенсивной ступени
- Индикация насыщения фильтров

* В соответствии с нормативами EU № 65/2014

