

N 90, telescopic cooker hood, 60 cm, stainless steel
D46PU54X1



COOKING PASSION SINCE 1877



Встраиваемая вытяжка с выдвижным экраном: поклонники обтекаемых кухонь любят наш телескопическую вытяжку, потому что она незаметна встроена в нишу верхнего шкафа

- ✓ Automatic Air Sensor - автоматически регулирует скорость извлечения, чтобы соответствовать ситуации на кухне
- ✓ Инверторный мотор EfficientDrive: невероятно тихий - чтобы ничто не отвлекало от творческого процесса на кухне.
- ✓ Электронное управление Touch Control: управляйте мощностью одним прикосновением.
- ✓ Интенсивный режим работы: моментальное увеличение мощности, когда приготовление блюд идет на всех парах.
- ✓ Высокая скорость извлечения - обеспечивает четкий обзор при приготовлении пищи благодаря эффективной моторной технологии



Оснащение

Технические особенности

Технология установки : Выдвижной
Сертификат соответствия : CE, Eurasian, VDE
Длина сетевого кабеля (см) : 175
Размеры ниши для встр. (мм) : 385mm x 524.0mm x 290mm
en: Minimum distance above an electric hob : 430
en: Minimum distance above a gas hob : 650
Вес нетто (кг) : 11,813
Управление : электрический
Регулировка уровня мощности : 3-уровень + 2 Интенсив
Макс. мощность вытяжки Отв.возд. (м³/ч) : 392
Мощность в режиме циркуляции, интенсивная ступень (м³/ч) : 475.0
Макс. мощность вытяжки Цирк.возд. (м³/ч) : 298
Мощность в режиме отвода воздуха, интенсивная ступень (м³/ч) : 717
Количество ламп (шт) : 2
Уровень шума (дБ) : 53
Диаметр вытяжного патрубка (мм) : 120 / 150
Материал жироулавливающего фильтра : нержавеющая сталь
EAN-код : 4242004251156
Мощность подключения (Вт) : 144
Предохранители (А) : 10
Напряжение (В) : 220-240
Частота (Гц) : 50; 60
Тип штепсельной вилки : Вилка с заземлением
Тип монтажа : Встраиваемый

Специальные принадлежности

Z54TC02X0 Угольный фильтр
Z54TS02X0 Комплект для режима циркуляции



4 242004 251156

N 90, telescopic cooker hood, 60 cm,
нержавеющая сталь
D46PU54X1

Оснащение

Общая информация

- Для встраивания в навесной шкаф шириной в 60 см
- Подходит для вытяжки или рециркуляции
- Для работы в режиме циркуляции требуется установка специального комплекта (дополнительная принадлежность)

Комфорт

- Управление Touch Control
- Электронное управление, 7-сегментный дисплей с индикацией уровня мощности
- Электронное управление
- Управление Touch Control
- Автоматическое отключение интенсивной ступени
- Автоматическое отключение интенсивного режима можно выбрать в диапазоне 10 минут
- ClimatControlSensor для автоматической регулировки уровня мощности

Технологии

- 2 x 1,5W LED
- Плавное включение освещения с помощью функции SoftLight
- Цветовая температура освещения: 3500 К
- Освещенность до 294 люкс
- SilenceTaste – клавиша перехода на менее шумный режим
- Интервальный режим
- Пластина из перфорированной стали поверх жирулавливающего фильтра
- Металлический жирулавливающий фильтр пригодный для мытья в посудомоечной машине

Производительность

- Мощность вентилятора согласно DIN/EN 61591 макс. 392 м³/h
- Уровень шума: 41 ДБ, 48 ДБ, 53 ДБ на 1-2-3-й ступенях соответственно на 1 рW по DIN/EN 60704-2-13
- Уровень шума на 1 / 3 ступени мощности: 41 / 53 дБ
- С комплектом рециркуляции Clean Air Plus (доступным в качестве дополнительного аксессуара) ваша техника достигает:
Скорость в режиме вытяжки:
Макс. нормальное использование: 358 м³/ч
Интенсивный: 628 м³/ч
Уровень шума в режиме рециркуляции:
Макс. нормальное использование: 60 дБ(А) по 1 пВ
Интенсивный: 71 дБ(А) по 1 пВ

Размеры

- Система легкого монтажа
- Размеры (ВxШxГ): 426 x 598 x 290 мм
- Размеры для встраивания (ВxШxГ): 385 x 524 x 290 мм
- Штуцер для отвода воздуха Ø 120 мм / 150 мм
- Односторонний воздушный поток: предотвращает утечку воздуха внутрь, когда вытяжка не используется
- Электрический кабель длиной 1.75 м

Потребление

- Класс эффективности энергопотребления: A
- Среднегодовое энергопотребление: 37.9 кВтч/год
- Класс эффективности вытяжного вентилятора: B*
- Класс эффективности освещения: A*
- Класс эффективности жирулавливающего фильтра: B*
- Мощность подключения: 144 Вт

* В соответствии с нормативами EU № 65/2014

