

iQ300
LC66BHM50
LC66BHM50 Нержавіюча сталь
Настінна витяжка, 60 см
Дизайн Vox-Design

A



Витяжка з дизайном Vox-Design та високою ефективністю очищення повітря.

- ✓ Потужний двигун з продуктивністю відведення повітря 580 м³/год для ідеально свіжого повітря на Вашій кухні
- ✓ Енергозберігаюче світлодіодне освітлення забезпечує оптимальну видимість під час готування
- ✓ Комфортна експлуатація приладу з рівнем шуму всього 60 дБ
- ✓ Інтенсивний режим роботи для короткочасного використання з функцією автоматичного вимкнення через певний заданий час
- ✓ Завдяки сенсорному управлінню touchControl встановити рівень потужності чи увімкнути освітлення можна всього одним натисканням на клавішу.

Обладнання

Технічні дані

Колір : Нержавіюча сталь
Тип приладу : Витяжка
Сертифікати відповідності : CE, Eurasian, Ukraine, VDE
Довжина електричного кабеля (см) : 130
Висота коробка : 583-912/583-1022
Висота продукту без каналу відведення (мм) : 53
Мін. відст. над ел. вар. пов. : 550
Мін. відст. над газ. вар. пов. : 650
Вага Нетто (кг) : 11,0
Тип управління приладом : Електронне управління
Максимальна потужність у режимі відведення повітря (м.куб/год) : 360
Потужність рециркуляції (м³/год) : 340
Максимальна потужність у режимі рециркуляції повітря (м.куб/год) : 270
Потужність відведення повітря (м³/год) : 580
Кількість ламп освітлення : 2
Рівень шуму (дБ) : 60
Діаметр вихідного отвору : 120 / 150
Матеріал жиропоглинаючого фільтра : Алюміній придатний для миття
EAN код : 4242003804919
Потужність підключення (В) : 220
Струм (А) : 10
Напруга (В) : 220-240
Частота (Гц) : 60; 50
Тип штекера/електричної вилки : Gardy plug w/ earthing
Тип встановлення : для настінного монтажу



iQ300
LC66BNM50
LC66BNM50 Нержавіюча сталь
Настінна витяжка, 60 см
Дизайн Vox-Design

Обладнання

Тип монтажу витяжки:

- Настінна витяжка, 60 см
- Ширина: 600 мм

Режими роботи та продуктивність витяжки:

- Можливість роботи в режимах відведення повітря та рециркуляції (для режиму рециркуляції необхідне додаткове приладдя)
- Для роботи витяжки в режимі рециркуляції потрібний комплект для режиму рециркуляції або модуль cleanAir (додаткове приладдя)
- Клас ефективності енергоспоживання: A
- Середнє споживання електроенергії: 44 кВт-год/рік
- Максимальна продуктивність в режимі відведення повітря: A
- Клас освітлення: A
- Клас ефективності фільтра: C
- Максимальна продуктивність в режимі відведення повітря згідно зі стандартом DIN/EN 61591: при роботі на 3-му рівні потужності - 360 м³/год., при роботі на інтенсивному рівні потужності - 580 м³/год.
- Потужність роботи витяжки у режимі рециркуляції:
Третій рівень: 270 м³/год
Інтенсивний рівень: 340 м³/год
- Рівень шуму за стандартами EN 60704-3 та EN 60704-2-13 в режимі відведення повітря:
при роботі на третьому рівні потужності: 60 дБ(А) при 1 пВт (звуковий тиск: 48 дБ(А) при 20 мкПа)
при роботі на інтенсивному рівні: 69 дБ(А) при 1 пВт (звуковий тиск: 57 дБ(А) при 20 мкПа)
- Рівень шуму у режимі рециркуляції:
Третій рівень потужності: 71 дБ(А) при 1 пВт (Звуковий тиск: 59 дБ(А) при 20 мкПа)
Інтенсивний рівень: 75 дБ(А) при 1 пВт (Звуковий тиск: 63 дБ(А) при 20 мкПа)
- Рівень шуму (мін./макс.) - 48/60 дБ

Дизайн:

- Дизайн Vox-Design

Управління приладу:

- Електронне управління: Сенсорне управління, Цифровий дисплей
- Електронне сенсорне управління

Потужність:

- З звичайні рівні потужності та 1 інтенсивний, Сенсорне управління
- З звичайні рівні потужності та 1 інтенсивний
- Інтенсивний режим роботи з автоматичним вимкненням через 6 хвилин
- Двопоточковий двигун високої потужності

Комфорт:

- Модуль світлодіодного освітлення 2 x 1,5 Вт
- Температура освітлення: 3500 К
- Металевий жиропоглинаючий фільтр, придатний для миття в посудомийній машині

Розміри приладу та ніші для вбудовування:

- Розміри приладу, монтаж для роботи у режимі відведення повітря (ВхШхГ): 635-965 x 600 x 500 мм
- Розміри приладу у режимі рециркуляції (ВхШхГ): 635-1075 x 600 x 500 мм
- Розміри приладу у режимі рециркуляції з модулем cleanAir (ВхШхГ):
703 x 600 x 500 мм - монтаж на зовнішній повітряний канал
833-1163 x 600 x 500 мм - монтаж на внутрішній повітряний канал

Технічна інформація:

- Для настінного монтажу над варильною поверхнею
- Діаметр вихідного патрубку: 150 мм (патрубок Ø 120 мм у комплекті)
- Зворотний клапан
- Потужність підключення: 220 ватт
- Кабель підключення 1,3 м зі штекером

* Відповідно до постанови ЄС Нр. 65/2014

