

iQ300
LC97BHM50
LC97BHM50 Нержавіюча сталь
Настінна витяжка, 90 см
Дизайн Vox-Design

B



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

- ✓ Потужний двигун з продуктивністю відведення повітря 710 м³/год для ідеально свіжого повітря на Вашій кухні
- ✓ Енергозберігаюче світлодіодне освітлення забезпечує оптимальну видимість під час готування
- ✓ Інтенсивний режим роботи для короткочасного використання з функцією автоматичного вимкнення через певний заданий час
- ✓ Комфортна експлуатація приладу з рівнем шуму всього 65 дБ

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) : 14,0
Тип управління приладом : Електронне управління
Максимальна потужність у режимі відведення повітря (м.куб/год) : 450
Потужність рециркуляції (м3/год) : 370
Максимальна потужність у режимі рециркуляції повітря (м.куб/год) : 320
Потужність відведення повітря (м³/год) : 710
Кількість ламп освітлення : 2
Рівень шуму (дБ) : 65
Діаметр вихідного отвору : 120 / 150
Матеріал жиропоглинаючого фільтра : Нержавіюча сталь придатна для миття
EAN код : 4242003805978
Потужність підключення (В) : 255
Струм (А) : 10
Напруга (В) : 220-240
Частота (Гц) : 50; 60
Тип штекера/електричної вилки : Gardy plug w/ earthing
Тип встановлення : для настінного монтажу



iQ300

LC97BHM50

LC97BHM50 Нержавіюча сталь

Настінна витяжка, 90 см

Дизайн Box-Design

Обладнання

- Клас ефективності енергоспоживання: B
- Середнє споживання електроенергії: 59.5 кВт-год/рік
- Максимальна продуктивність в режимі відведення повітря: A
- Клас освітлення: A
- Клас ефективності фільтра: B
- Рівень шуму (мін./макс.) - 52/65 дБ
- Настінна витяжка
- Нержавіюча сталь
- Настінна витяжка, 90 см
- Ширина: 900 мм
- 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)
- Для настінного монтажу над варильною поверхнею
- Сенсорне управління для рівнів потужності та освітлення
- Електронне управління
- Панель управління: Сенсорне управління
- 3 звичайні рівні потужності та 1 інтенсивний, Сенсорне управління
- Електронне управління: Сенсорне управління, Цифровий дисплей
- Сенсорне управління (3 звичайні рівні потужності та 1 інтенсивний), а також Цифровий дисплей
- 3 звичайні рівні потужності та 1 інтенсивний
- Інтенсивний режим роботи з автоматичним вимкненням через 6 хвилин
- Двопоточковий двигун високої потужності
- Енергоефективний конденсаторний двигун
- Модуль світлодіодного освітлення 2 x 1,5 Вт
- Декоративні кришки фільтрів (придатні для миття в посудомийній машині)
- Металевий жиропоглинаючий фільтр, придатний для миття в посудомийній машині
- Максимальна продуктивність в режимі відведення повітря згідно зі стандартом DIN/EN 61591: при роботі на 3-му рівні потужності - 450 м³/год., при роботі на інтенсивному рівні потужності - 710 м³/год.
- Максимальна продуктивність в режимі відведення повітря згідно зі стандартом DIN/EN 61591: 450 м³/год.
- Максимальна продуктивність в режимі відведення повітря згідно зі стандартом EN 61591: при роботі на 3-му рівні потужності - 450 м³/год., при роботі на інтенсивному рівні потужності - 710 м³/год.
- Рівень шуму за стандартом EN 60704-3 та EN 60704-2-13 в режимі відведення повітря: при роботі на третьому рівні потужності - 65 dB(A) re 1 pW (53 dB(A) re звуковий тиск - 20 μPa)
- Рівень шуму за стандартами EN 60704-3 та EN 60704-2-13 в режимі відведення повітря:
 - при роботі на третьому рівні потужності: 65 dB(A) при 1 pВт (звуковий тиск: 53 dB(A) при 20 мкПа)
 - при роботі на інтенсивному рівні: 74 dB(A) при 1 pВт (звуковий тиск: 62 dB(A) при 20 мкПа)
- Діаметр вихідного патрубку: 150 мм (патрубок Ø 120 мм у комплекті)
- Зворотний клапан
- Макс. потужність відведення повітря: 710 м³/год
- Потужність роботи витяжки у режимі рециркуляції:
 - Третій рівень: 320 м³/год
 - Інтенсивний рівень: 370 м³/год
- Рівень шуму у режимі рециркуляції:
 - Третій рівень потужності: 74 dB(A) при 1 pВт (Звуковий тиск: 62 dB(A) при 20 мкПа)
 - Інтенсивний рівень: 77 dB(A) при 1 pВт (Звуковий тиск: 65 dB(A) при 20 мкПа)
- Розміри приладу, монтаж для роботи у режимі відведення повітря (ВхШхГ): 635-965 x 900 x 500 мм
- Розміри приладу у режимі рециркуляції (ВхШхГ): 635-1075 x 900 x 500 мм
- Розміри приладу у режимі рециркуляції з модулем CleanAir (ВхШхГ):
 - 703 x 900 x 500 мм - монтаж на зовнішній повітряний канал 833-1163 x 900 x 500 мм - монтаж на внутрішній повітряний канал
- Розміри приладу у режимі рециркуляції з модулем cleanAir (ВхШхГ):
 - 703 x 900 x 500 мм - монтаж на зовнішній повітряний канал 833-1163 x 900 x 500 мм - монтаж на внутрішній повітряний канал
- Розміри приладу у режимі рециркуляції з модулем CleanAir (ВхШхГ):
 - 703 x 900 x 500 мм - монтаж із зовнішнім повітряним каналом, 833-1163 x 900 x 500 мм - монтаж з внутрішнім/телескопічним повітряним каналом
- Потужність підключення: 255 ватт
- Кабель підключення 1,3 м зі штекером

iQ300

LC97BHM50

LC97BHM50 Нержавіюча сталь

Настінна витяжка, 90 см

Дизайн Box-Design

Схеми вбудовування

