

iQ300, Острівна витяжка, 90 см, Нержавіюча сталь LF97BVM50



LZ32CBB14 ; LZ53451 ; LZ53850 ; LZ12510 ; LZ12530 ;
LZ22CBI14 ; LZ22CXC56 Аксесуари для витяжок, LZ22FXD51
Long Life recirculation kit external, LZ31XXB16 ; LZ00XXP00 ;
LZ12285 ; LZ12310 ; LZ12385 ; LZ12410 ;

- ✓ LED-освітлення: оптимальна видимість зони приготування та особлива атмосфера.
- ✓ Завдяки сенсорному управлінню touchControl встановити рівень потужності чи увімкнути освітлення можна всього одним натисканням.
- ✓ Інтенсивний режим з інерційним ходом вентилятора.

Тип: Island/Ceilling
Довжина кабелю електроживлення: 130.0 см
Висота витяжного каналу: 698-878/698-998 мм
Висота: 46 мм
Мінімальна відстань над електричною варильною поверхнею: 550 мм
Мінімальна відстань над газовою варильною поверхнею: 650 мм
Вага нетто: 30.1 kg
Тип керування: Електронне
Кількість рівнів швидкості: 3 ступені + інтенсивний режим
Максимальна потужність відведення повітря: 438 м³/h
Режим посилення рециркуляції повітря: 527 м³/h
Макс. потужність рециркуляції повітря: 390 м³/h
Режим посилення відведення повітря: 754 м³/h
Максимальний повітряний потік: 438 м³/h
Кількість лампочок: 4
Рівень шуму: 57 dB(A) re 1 pW
Діаметр витяжного отвору: 120 / 150 мм
Матеріал фільтра від жиру: Алюміній, придатний для миття
EAN-код: 4242003832080
Потужність: 256 Вт
Запобіжник: 10 А
Напруга: 220-240 V
Частота: 50; 60 Hz
Тип штекера / електричної вилки: Вилка Gardy із заземленням
Типи встановлення: Острівного типу



iQ300, Острівна витяжка, 90 см, Нержавіюча сталь LF97BBM50

- Клас ефективності енергоспоживання: B
- Середнє споживання електроенергії: 74.3 кВт-год/рік
- Максимальна продуктивність в режимі відведення повітря: B
- Клас освітлення: A
- Клас ефективності фільтра: B
- Рівень шуму (мін./макс.) - 45/57 дБ

Тип монтажу витяжки:

Дизайн:

Режими роботи та продуктивність витяжки:

Управління приладу:

Потужність:

Безпека:

Комфорт:

Розміри приладу та ніші для вбудовування:

Технічна інформація:

- Острівна витяжка
- Ширина: 898 мм
- Нержавіюча сталь
- 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 встановлення на стелю над острівним кухонним модулем
- 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
- Внутрішня рамалегкого очищення
- Енергоефективний конденсаторний двигун
- Модуль світлодіодного освітлення 4 x 1,5 Вт
- Температура освітлення: 3500 K
- 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 - 438 м³/год., при роботі на інтенсивному рівні потужності - 754 м³/год.

- Максимальна продуктивність в режимі відведення повітря згідно зі стандартом DIN/EN 61591:
- 438 м³/год.
- Максимальна продуктивність в режимі відведення повітря згідно зі стандартом DIN/EN 61591: 438 м³/год.
- Максимальна продуктивність в режимі відведення повітря згідно зі стандартом EN 61591:
- при роботі на 3-му рівні потужності -438 м³/год., при роботі на інтенсивному рівні потужності - 754 м³/год.
- Надзвичайно низький рівень шуму завдяки спеціальній звукоізоляції
- Рівень шуму за стандартом EN 60704-3 та EN 60704-2-13 в режимі відведення повітря: при роботі на третьому рівні потужності - 57 dB(A) re 1 pW (44 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: 57 дБ(A) при 1 пВт (звуковий тиск: 44дБ(A) при 20 мкПа)
- при роботі на інтенсивному рівні: 68 дБ(A) при 1 пВт (звуковий тиск: 55 дБ(A) при 20 мкПа)
- Діаметр вихідного патрубку: 150 мм (патрубок Ø 120 мм у комплекті)
- Макс. потужність відведення повітря: 754 м3/г
- Розміри приладу, монтаж для роботи у режимі відведення повітря (ВхШхГ): 744-924 x 898 x 600 мм
- Розміри приладу у режимі рециркуляції (ВхШхГ): 744-1044 x 898 x 600 мм
- Потужність підключення: 256 ватт
- Кабель підключення 1.3 метр зі штекером

* Відповідно до постанови ЄС Нр. 65/2014

**iQ300, Острівна витяжка, 90 см,
Нержавіюча сталь
LF97BBM50**

