

## Стенен аспиратор Bosch DWB97FM50 4242005039609 - 90 см



## Стенен аспиратор Bosch DWB97FM50 4242005039609

-Стенен аспиратор, дизайн „кутия“: производителност и подходящ за всяка кухня дизайн в един уред.

-TouchSelect управление: така бързо и лесно можете да настроите желаната степен на мощност и осветление.

-Капацитет: 710 m<sup>3</sup>/h за бързо подобряване на качеството на въздуха в кухнята.

-Тиха работа: максимална ефективност при ниски нива на шум.-

Околна среда и сигурност:

-Енергиен клас: B (в скала за енергийна ефективност от A++ до E)

-Среден енергиен разход: 59.5 kWh/година

-Клас на ефективност на вентилиране: A

-Клас на ефективност на осветление: A

-Клас на ефективност на филтър за мазнини: B

-Шум мин./макс. при стандартна степен: 52/65 dB

Дизайн:

-Стенен аспиратор: DWB97FM50 Bosch

-90 cm широчина

-Цвят на уреда: неръждаема стомана

Експлоатация:

-Два режима на работа: отвеждане на въздуха или циркулация на въздуха

-За режим с циркулация на въздуха е необходим допълнителен комплект с активен въглен или модул CleanAir

-За монтаж на стена

-Система за лесен монтаж

Удобство:

- Управление: електронно с TouchControl сензорно управление и LED дисплей
- 3 степени на мощност с допълнителна интензивна степен
- Интензивна степен с автоматично включване през 6 минути
- Двуканален вентилатор с голяма мощност
- Енергоефективен кондензаторен двигател
- Осветление на работното място с 2 x 1,5 W LED-модул
- Сила на осветление: 221 lux
- Цветна температура: 3500 K
- Покритие на филтъра от неръждаема стомана; подходящ за миене в миялна машина

#### Мощност:

- Макс. капацитет: 710 m<sup>3</sup>/h
- Капацитет (отвеждане на въздуха) според EN 61591:  
при най-висока нормална степен 450 m<sup>3</sup>/h; при интензивна степен 710 m<sup>3</sup>/h
- Ниво на шум според EN 60704-3 и EN 60704-2-13:  
при най-висока нормална степен : 65 dB(A) re 1 pW (53 dB(A) re 20 µPa звуково налягане);  
при интензивна степен : 74 dB(A) re 1 pW (62 dB(A) re 20 µPa звуково налягане)
- За тръба с Ш 150 mm (Ш 120 mm приложена)
- С възвратен клапан
- Макс. капацитет: 710 m<sup>3</sup>/h
- Екстракция в рециркуляционен режим:  
макс. стандартна степен: 320 m<sup>3</sup>/ч ; интензивна: 370 m<sup>3</sup>/h
- Ниво на шум в рециркуляционен режим:  
макс. в стандартна степен: 74 dB(A) re 1 pW (62 dB(A) re 20 µPa звуково налягане)
- Интензивна степен: 77 dB(A) re 1 pW (65 dB(A) re 20 µPa звуково налягане)
- Захранваща мощност: 255 W
- Напрежение: 220 &ndash; 240 V

#### Размери:

- Размери на уреда DWB97FM50: при отвеждане на въздуха (ВxШxД): 635-965 x 900 x 500 mm
- Размери на уреда DWB97FM50: при циркулация на въздуха (ВxШxД): 635-1075 x 900 x 500 mm
- Размери на уреда при циркулация на въздуха с модул CleanAir (ВxШxД):  
703 x 900 x 500 mm &ndash; монтаж на външен канал 796-1163 x 900 x 500 mm &ndash; монтаж на вътрешен канал
- Дължина на захранващия кабел: 1,3 m