

Стенен аспиратор Bosch DWB97CM50 - 90см, 721м3/ч



Стенен аспиратор Bosch DWB97CM50 - 90см, 721м3/ч

- EcoSilence Drive: нашият високоефективен мотор пести от енергия, а не от производителност.
- TouchSelect управление: така бързо и лесно можете да настроите желаната степен на мощност и осветление.
- Изключително тих: максимална ефективност при много ниско ниво на шум.
- Ниво на филтриране на мазнините: филтрира до 88.5% от мазнините във въздуха в кухнята.

Околна среда и сигурност:

- Енергиен клас: A+ (в скала за енергийна ефективност от A++ до E)
- Среден енергиен разход: 29 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: 45/55 dB

Дизайн:

- Стенен аспиратор: DWB97CM50 Bosch
- 90 см 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
- Управление: електронно с TouchControl сензорно управление и LED дисплей
- TouchControl сензорно управление (3 степени на мощност с допълнителна интензивна степен), LED дисплей
- 3 степени на мощност с допълнителна интензивна степен
- Интензивна степен с автоматично включване през 6 минути
- Вътрешна рамка – лесна за почистване
- Енергоспестяваща работа чрез ефективна BLDC-технология
- Осветление на работното място с 3 x 1,5 W LED-модул
- Сила на осветление: 373 lux
- Цветна температура: 3500 K
- касетка с алуминиева рамка
- Метален филтър за мазнини, подходящ за почистване в съдомиялна машина

Мощност:

- Макс. капацитет: 721 m³/h
- Капацитет според EN 61591 ш 15 cm:
- при най-висока нормална степен 440 m³/h;
- при интензивна степен 721 m³/h
- Капацитет при отвеждане на въздуха съгл. EN 61591 макс. 440 m³/h
- Максимален капацитет 440 m³/h според EN 61591
- Капацитет (отвеждане на въздуха) според EN 61591:
- при най-висока нормална степен 440 m³/h; при интензивна степен 721 m³/h
- Размери на уреда при циркулация на въздуха с модул CleanAir (ВхШхД):
- 689 x 898 x 500 mm – монтаж на външен канал 796-1139 x 898 x 500 mm – монтаж на вътрешен канал
- Изключително тиха работа благодарение на специална шумоизолация
- Ниво на шум според EN 60704-3 и EN 60704-2-13 при най-висока нормална степен : 55 dB(A) re 1 pW (42 dB(A) re 20 µPa звуково налягане)
- Ниво на шум според EN 60704-3 и EN 60704-2-13:
- при най-висока нормална степен : 55 dB(A) re 1 pW (42 dB(A) re 20 µPa звуково налягане);
- при интензивна степен : 66 dB(A) re 1 pW (53 dB(A) re 20 µPa звуково налягане)
- За тръба с Ш 150 mm (Ш 120 mm приложена)
- С възвратен клапан
- Екстракция в рециркуляционен режим:
- макс. стандартна степен: 332 m³/ч ; интензивна: 393 m³/h
- Ниво на шум в рециркуляционен режим:
- макс. в стандартна степен: 70 dB(A) re 1 pW (57 dB(A) re 20 µPa звуково налягане)
- Интензивна степен: 73 dB(A) re 1 pW (60 dB(A) re 20 µPa звуково налягане)
- Захранваща мощност: 145 W
- Напрежение: 220 – 240 V

Размери:

- Размери на уреда DWB97CM50: при отвеждане на въздуха (ВхШхД): 628-954 x 898 x 500 mm
- Размери на уреда DWB97CM50: при циркулация на въздуха (ВхШхД): 628-1064 x 898 x 500 mm
- Дължина на захранващия кабел: 1,3 m

- Тегло: 24,0 кг

- Гаранция: 5 години

Производител: Bosch