

**Серия 2, Стенен аспиратор, 60 см,
Черно
DWB66BC60**



**Дизайн „кутия“: производителност и
подходящ за всяка кухня дизайн в един
уред**

- **Метален филтър за мазнини:** пречиства въздуха, улавя мазнините, лесно почистване.

Техническа информация

Цвят на комин:	Черно
Типология:	Wall-mounted
Дължина на захранващия кабел:	130 cm
височина на комина:	583-912/583-1022 mm
Височина на продукта:	53 mm
мин.разст.над ел.поставка:	550 mm
Мин. разстояние над газов плот:	650 mm
Нето тегло:	12.5 kg
Вид управление:	Механичен
Брой настройки на скоростта:	3
Максимална екстракция:	621 m ³ /ч
Максимална рециркулация:	422 m ³ /ч
Maximum Air flow:	621 m ³ /ч
Брой лампи:	2
Ниво на шума:	69 dB(A) re 1pW
Диаметър на изхода за въздух:	120 / 150 mm
Материал на филтъра за мазнини:	Миеш се алуминий
EAN код:	4242005355068
Мощност:	220 W
Ток:	10 A
Напрежение:	220-240 V
Честота:	50; 60 Hz
Вид щепсел:	Gardy щепсел със заземяване
Типология на инсталиране:	Монтаж за стена



Серия 2, Стенен аспиратор, 60 см, Черно DWB66BC60

Дизайн „кутия”: производителност и подходящ за всяка кухня дизайн в един уред

- Енергиен клас: B (в скала за енергийна ефективност от A++ до E)
- Среден енергиен разход: 46.5 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: 48/69 dB

Тип:

Дизайн:

Експлоатация и мощност:

Експлоатация:

Мощност:

Околна среда и сигурност:

Удобство:

Размери:

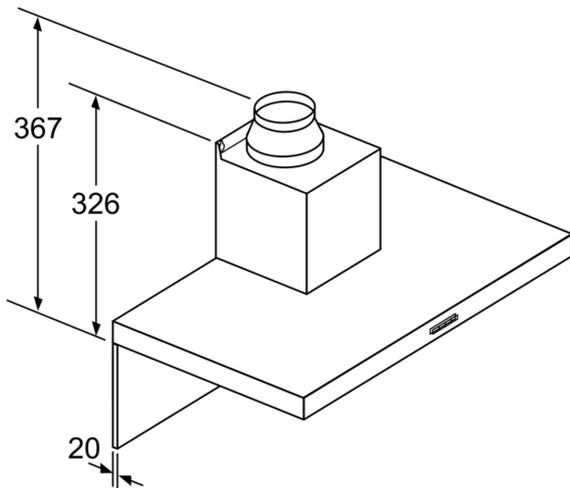
Техническа информация:

- D Черен
- Стенен аспиратор, цвят: Черен, 60 см
- Стенен аспиратор 60 см
- 60 см широчина
- 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
- Механични бутони за степените на мощност и осветлението
- Механични бутони за 3 степени на мощност
- 3 степени на мощност
- Двуканален вентилатор с голяма мощност
- Енергоефективен кондензаторен двигател
- Осветление на работното място с 2x 1,5 W LED-модул
- Сила на осветление: 99 lux
- Цветна температура: 3500 K
- Метален филтър за мазнини, подходящ за почистване в съдомиялна машина
- Капацитет при отвеждане на въздуха съгл. EN 61591 макс. 621 m³/h
- Максимален капацитет 621 m³/h според EN 61591
- Ниво на шум според EN 60704-3 и EN 60704-2-13 при най-висока нормална степен : 69 dB(A) re 1 pW (56 dB(A) re 20 µPa звуково налягане)
- За въздуховод с Ø 150 mm (Ø 120 mm приложена)
- С възвратен клапан
- Макс. капацитет: 621
- Размери на уреда при отвеждане на въздуха (ВхШхД): 635-965 x 600 x 500 mm

- Размери на уреда при циркулация на въздуха (ВхШхД): 635-1075 x 600 x 500 mm
- Размери на уреда при циркулация на въздуха с модул CleanAir (ВхШхД):
- 703 x 600 x 500 mm - монтаж на външен канал 796-1163 x 600 x 500 mm - монтаж на вътрешен канал
- Размери на уреда при циркулация с cleanAir (ВхШхД):
- 703 x 600 x 500mm - монтаж на външен канал
- 833-1163 x 600 x 500 mm - монтаж на вътрешен канал
- Размери в рециркуляционен режим с CleanAir модул (ВхШхД):
- 703 x 600 x 500mm - монтаж с външен канал
- 833-1163 x 600 x 500 mm - монтаж с вътрешен канал
- Захранваща мощност: 220 W
- Дължина на захранващия кабел: 1.3 m
- С комплекта за рециркулация Clean Air Plus (предлагащ се като допълнителен аксесоар) вашият уред достига:
- Скорост на извличане в режим на рециркулация:
- Макс. нормална степен: 422m³/h
- Ниво на шума в режим на рециркулация:
- Макс. нормална степен: 74 dB(A) re 1 pW

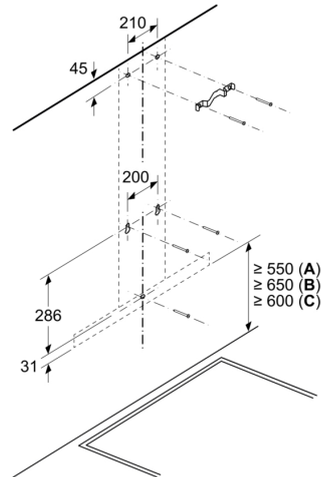
* В съответствие с Наредба No 65/2014 на ЕС

**Серия 2, Стенен аспиратор, 60 см,
Черно
DWB66BC60**



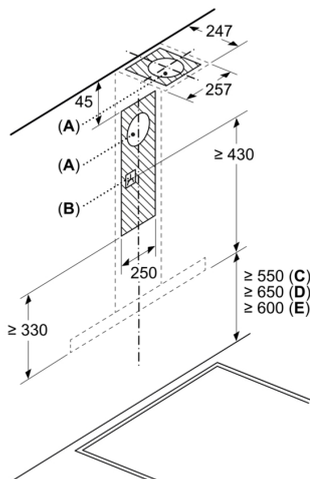
При използване на заден панел трябва да се обърне внимание на дизайна на уреда. измерване в мм

Измерване в мм



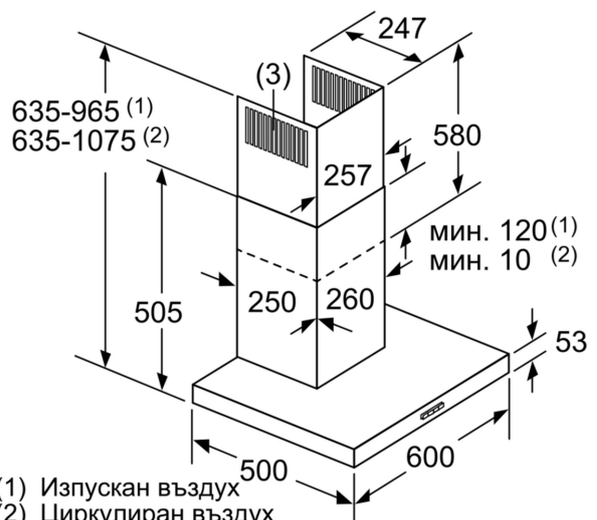
- A: Електричество
- B: Газ - от горния ръб на скарата
- C: Електричество - за Австралия и Нова Зеландия

Измерване в мм



- A: Изход за изпускане на въздух
- B: Контакт
- C: Електричество
- D: Газ - от горния ръб на скарата

E: Електричество - за Австралия и Нова Зеландия



- (1) Изпускан въздух
 - (2) Циркулиран въздух
 - (3) Изход на въздухопровода - монтирайте отворите при изпускания въздух надолу
- измерване в мм