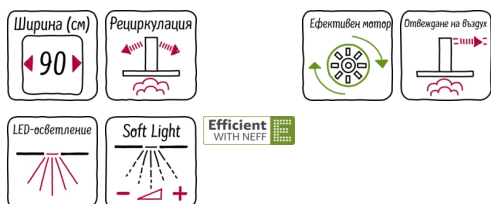


N 70  
 196ВМР5НО НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА  
 ОСТРОВЕН ТИП АСПИРАТОР, 90 СМ  
 ДИЗАЙН „КУТИЯ“



A+



Плосък дизайн с модерна форма - нашият класически модел "Кутия"

- ✓ Голяма мощност: ефективната технология на двигателя осигурява комфорт по време на готвене както при отвеждане на въздуха, така и при рециркулация.
- ✓ Специална шумоизолация, гарантираща изключително тиха работа
- ✓ Затъмнение на осветлението - лесно затъмняване на светлината според настроението Ви с едно докосване
- ✓ LED осветление: енергоспестяващи LED лампи за ясно осветяване на работната повърхност по време на готвене
- ✓ EfficientDrive: новата технология на мотора осигурява тиха и енергийно ефективна работа.

Features

Техническа информация

Цвят на комин : Неръждаема стомана  
 Типология : Комин  
 Сертификати за одобрение : CE, VDE  
 Дължина на захранващия кабел (cm) : 130  
 височина на комина (mm) : 698-878/698-998  
 Височина на продукта без комин (mm) : 46  
 мин.разст.над ел.поставка : 550  
 Мин. разстояние над газов плот : 650  
 Нето тегло (kg) : 31,807  
 Вид управление : Електронни  
 брой настройки на скоростта : 3 степени + 2 интензивна  
 Максимален капацитет при отвеждане на въздуха (m<sup>3</sup>/h) : 445  
 Интензивна степен при рециркулация на въздуха (m<sup>3</sup>/h) : 391  
 Максимален капацитет при рециркулация на въздуха (m<sup>3</sup>/h) : 313  
 Интензивна степен при отвеждане на въздуха (m<sup>3</sup>/h) : 867  
 Брой лампи : 4  
 Ниво на шум (dB) : 54  
 Диаметър на изхода за въздуха (mm) : 150 / 120  
 Материал на филтъра за мазнини : Неръждаема стомана  
 EAN код : 4242004234975  
 макс. натоварване на захранващ кабел (W) : 166  
 Ток (A) : 10  
 Напрежение (V) : 220-240  
 Честота (Hz) : 60; 50  
 Вид щепсел : Gardy щепсел със заземяване  
 Типология на инсталиране : Остров

Допълнителни аксесоари

Z50XRP0X0 Филтър с активен въглен  
 Z5102X1 Филтър с активен въглен  
 Z5106X5 Комплект за рециркулация на въздуха  
 Z5170X1 CleanAir филтър с активен въглен, резерв



4 242004 234975

N 70

196BMP5NO НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА

ОСТРОВЕН ТИП АСПИРАТОР, 90 CM

ДИЗАЙН „КУТИЯ“

#### Features

- Енергиен клас: A+ (в скала за енергийна ефективност от A++ до E)
- Среден енергиен разход: 31.6 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: 44/54 dB
- 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 към таван над кухненски остров
- TouchControl сензорно управление (3 степени за мощност и 2 за интензивност), 2x7 сегментен дисплей
- Интензивна степен с автоматично включване през 6 минути
- Автоматично изключване на интензивната степен след 10 минути
- Вътрешна рамка - лесна за почистване
- Функция за затъмняване на осветлението
- SoftLight - мека светлина
- Функция за интервално включване
- Функция за намаляване на шума
- Енергоспестяваща работа чрез ефективна BLDC-технология
- Осветление на работното място с 4 x 1,5 W LED-модул
- Сила на осветление: 425 lux
- Цветна температура: 3500 K
- Индикатор за насищане на металния филтър и на филтъра с активен въглен
- Покритие на филтъра от неръждаема стомана; подходящ за миене в миялна машина
- Метален филтър за мазнини, подходящ за почистване в съдомиялна машина
- Капацитет (отвеждане на въздуха) според EN 61591: при най-висока нормална степен 445 m<sup>3</sup>/h; при интензивна степен 867 m<sup>3</sup>/h
- Размери рециркулация с CleanAir модул (HxWxD): 812-1044 x 898 x 600 mm
- Изключително тиха работа благодарение на специална шумоизолация
- Ниво на шум според EN 60704-3 и EN 60704-2-13: при най-висока нормална степен : 54 dB(A) re 1 pW (41 dB(A) re 20 µPa звуково налягане); при интензивна степен : 69 dB(A) re 1 pW (56 dB(A) re 20 µPa звуково налягане)
- За тръба с Ø 150 mm (Ø 120 mm приложена)
- С възвратен клапан
- Макс. капацитет: 867 m<sup>3</sup>/h
- Екстракция в рециркуляционен режим: макс. стандартна степен: 313 m<sup>3</sup>/ч ; интензивна: 391 m<sup>3</sup>/h
- Ниво на шум в рециркуляционен режим: макс. в стандартна степен: 71 dB(A) re 1 pW (58 dB(A) re 20 µPa звуково налягане) Интензивна степен: 74 dB(A) re 1 pW (61 dB(A) re 20 µPa звуково налягане)
- Размери на уреда при отвеждане на въздуха (ВxШxД): 744-924 x 898 x 600 mm
- Размери на уреда при циркулация на въздуха (ВxШxД): 744-1044 x 898 x 600 mm
- Захранваща мощност: 166 W
- Дължина на захранващия кабел: 1,3 m
- Напрежение: 220 - 240 V

\* В съответствие с Наредба No 65/2014 на ЕС

N 70  
 196BMP5N0 НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА  
 ОСТРОВЕН ТИП АСПИРАТОР, 90 СМ  
 ДИЗАЙН „КУТИЯ”

оразмерени чертежи

