

N 70, ОСТРОВЕН АСПИРАТОР, 90 CM,  
 НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА  
 I96BMP5N0



Z50XRP0X0	Дълготраен филтър за миризми(консуматив)
Z52CBD2X1 :	
Z52CBI2X4	Комплект за рециркуляция Clean Air
Z52CXC2N6 :	
Z53CBV2X4	Clean Air филтър за миризми (консуматив)
Z53XXB1X6	CleanAir Plus филтър миризми(консуматив)
Z5909N1 :	
Z5912X0 :	
Z5914X0 :	
Z5919N1 :	
Z5921N0 :	
Z5923N0 :	

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

- ✓ Ефективен мотор – аспиратор с тих и енергийноефективен мотор за още по-приятна атмосфера в кухнята.
- ✓ Сензорен контрол – интегриран панел с равна повърхност за регулиране с прокарването на един пръст.
- ✓ Интензивна степен: увеличава мощността на засмукване при голямо изпарение
- ✓ Затъмнение на осветлението - лесно затъмняване на светлината според настроението Ви с едно докосване
- ✓ Интервална вентилация - автоматично вентилира на всеки час за чист въздух

Типология: ..... Island/Ceilling  
 Дължина на захранващия кабел: ..... 130.0 cm  
 височина на комина: ..... 698-878/698-998 mm  
 Височина: ..... 46 mm  
 мин.разст.над ел.поставка: ..... 550 mm  
 Мин. разстояние над газов плот: ..... 650 mm  
 Нето тегло: ..... 30.0 kg  
 Вид управление: ..... Електронни  
 Брой настройки на скоростта: ..... 3 степени + 2 интензивна  
 Максимален капацитет при отвеждане на въздуха: .....445 m<sup>3</sup>/ч  
 Интензивна степен при рециркуляция на въздуха: .....457 m<sup>3</sup>/ч  
 Максимален капацитет при рециркуляция на въздуха: 353 m<sup>3</sup>/ч  
 Интензивна степен при отвеждане на въздуха: ..... 867 m<sup>3</sup>/ч  
 Maximum Air flow: .....445 m<sup>3</sup>/ч  
 Брой лампи: .....4  
 Ниво на шума: ..... 54 dB(A) re 1pW  
 Диаметър на изхода за въздуха: ..... 120 / 150 mm  
 Материал на филтъра за мазнини: .....Неръждаема стомана  
 EAN код: ..... 4242004234975  
 макс. натоварване на захранващ кабел: ..... 166 W  
 Ток: ..... 10 A  
 Напрежение: ..... 220-240 V  
 Честота: ..... 50; 60 Hz  
 Вид щепсел: ..... Gardy щепсел със заземяване  
 Типология на инсталиране: ..... Остров



*N 70, ОСТРОВЕН АСПИРАТОР, 90 CM,  
 НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА  
 I96BMP5N0*

- Енергиен клас: A+ (в скала за енергийна ефективност от A++ до E)
- Среден енергиен разход: 31.9 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

**Тип:**

**Дизайн:**

**Експлоатация и мощност:**

**Експлоатация:**

**Мощност:**

**Околна среда и сигурност:**

**Удобство:**

**Размери:**

**Техническа информация:**

- С неръждаема стомана
- 90 см широчина
- Островен тип аспиратор, цвят: неръждаема стомана, 90 см
- 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 за степените на мощност и осветлението
- Управление: електронно
- TouchControl сензорно управление с 2x7 сегментен дисплей
- TouchControl сензорно управление за 3 степени за мощност и 2 за интензивност
- Управление: електронно с TouchControl сензорно управление и 2x7 сегментен дисплей
- TouchControl сензорно управление (3 степени за мощност и 2 за интензивност), 2x7 сегментен дисплей
- 3 степени за мощност и 2 за интензивност
- 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 4x 1,5 W LED-модул
- Сила на осветление: 423 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 според EN 61591  $\varnothing$  15 cm:
- при най-висока нормална степен 445 m<sup>3</sup>/h;
- при интензивна степен 867 m<sup>3</sup>/h
- Капацитет при отвеждане на въздуха съгл. EN 61591 макс. 445 m<sup>3</sup>/h
- Максимален капацитет 445 m<sup>3</sup>/h според EN 61591
- 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  $\mu$ Pa звуково налягане)
- Ниво на шум според EN 60704-3 и EN 60704-2-13:
- при най-висока нормална степен :54 dB(A) re 1 pW (41dB(A) re 20  $\mu$ Pa звуково налягане);
- при интензивна степен :69 dB(A) re 1 pW (56 dB(A) re 20  $\mu$ Pa звуково налягане)
- За въздуховод с  $\varnothing$  150 mm ( $\varnothing$  120 mm приложена)
- С възвратен клапан
- Макс. капацитет: 867 m<sup>3</sup>/h
- 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
- С комплекта за рециркулация Clean Air Plus (предлага се като допълнителен аксесоар) уреда достига:
- Скорост на извличане в режим на рециркулация: Макс. нормална степен:353m<sup>3</sup>/h
- Интензивна:457m<sup>3</sup>/h
- Ниво на шум в режим на рециркулация: Макс. нормална степен:67dB(A) re 1 pW
- Интензивна:71 dB(A) re 1 pW

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

N 70, ОСТРОВЕН АСПИРАТОР, 90 СМ,  
НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА  
I96BMP5N0

