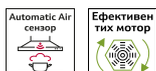


*N 90, ТЕЛЕСКОПИЧЕН АСПИРАТОР, 60 CM,
 НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА
 D46PU54X1*



Телескопичен аспиратор: почитателите на модерните кухни обичат нашите телескопични аспиратори заради това, че са скрити в горния ред шкафове.

- ✓ Automatic Air сензор – следи качеството на въздуха и настройва автоматично скоростта на аспиратора.
- ✓ Ефективен мотор – аспиратор с тих и енергийно ефективен 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

Z51TB2X4	Clean Air филтър за миризми (консуматив)
Z51TD1X1	Външен дълготраен к-т за рециркулация
Z51TI2X4	Комплект за рециркулация Clean Air
Z51TP0X0	Дълготраен филтър за миризми(консуматив)
Z51XB1X6 :	
Z51XC1X6	Външен к-т за рецирк. Clean Air Plus
Z54TL60X0	Рамка за пълно вграждане
Z99QX70X0S :	

Типология: Pull-out
 Дължина на захранващия кабел: 175.0 cm
 р-ри на нишата за монтаж (В x Ш x Д): 385mm x 524.0mm x 290mm mm
 Височина: 426 mm
 мин. разст. над ел. поставка: 430 mm
 Мин. разстояние над газов плот: 650 mm
 Нето тегло: 11.3 kg
 Вид управление: Електронни
 Брой настройки на скоростта: 3 степени + 2 интензивна
 Максимален капацитет при отвеждане на въздуха: 392 m³/ч
 Интензивна степен при рециркулация на въздуха: 628 m³/ч
 Максимален капацитет при рециркулация на въздуха: 358 m³/ч
 Интензивна степен при отвеждане на въздуха: 717 m³/ч
 Maximum Air flow: 392 m³/ч
 Брой лампи: 2
 Ниво на шума: 53 dB(A) re 1pW
 Диаметър на изхода за въздуха: 120 / 150 mm
 Материал на филтъра за мазнини: Неръждаема стомана
 EAN код: 4242004251156
 макс. натоварване на захранващ кабел: 144 W
 Ток: 10 A
 Напрежение: 220-240 V
 Честота: 50; 60 Hz
 Вид щепсел: Gardy щепсел със заземяване
 Типология на инсталиране: Полувграден



N 90, ТЕЛЕСКОПИЧЕН АСПИРАТОР, 60 CM, НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА D46PU54X1

Variant

- 60 см широчина
- Телескопичен аспиратор за вграждане, цвят: неръждаема стомана, 60 см
- За вграждане в стенен шкаф с широчина 60 cm
- Два режима на работа: отвеждане на въздуха или циркуляция на въздуха
- За режим с циркуляция на въздуха е необходим допълнителен комплект с активен въглен или модул CleanAir

Дизайн

Комфорт

- TouchControl сензорно управление с цифров дисплей
- Управление: електронно с TouchControl сензорно управление и цифров дисплей
- Управление: електронно
- TouchControl сензорно управление (3 степени за мощност и 2 за интензивност), цифров дисплей
- Електронно управление чрез TouchControl с автоматична функция
- TouchControl сензорно управление за степените на мощност и осветлението
- 3 степени за мощност и 2 за интензивност
- Интензивна степен с автоматично включване през 6 минути
- Автоматично изключване на интензивната степен след 10 минути
- Сензор за качеството на въздуха

Характеристики

- Осветление на работното място с 2x 1,5 W LED-модул
- Функция за затъмняване на осветлението
- SoftLight - мека светлина
- Цветна температура: 3500 K
- Сила на осветление: 294 lux
- Функция за намаляване на шума
- Функция за интервално включване
- Касетка с иноксова рамка
- Метален филтър за мазнини, подходящ за почистване в съдомиялна машина
- Индикатор за насищане на металния филтър и на филтъра с активен въглен

Мощност

- Капацитет според EN 61591 ø 15 cm:
- при най-висока нормална степен 392 m³/h;
- при интензивна степен 717 m³/h
- Капацитет (отвеждане на въздуха) според EN 61591:
- при най-висока нормална степен 392 m³/h; при интензивна степен 717 m³/h
- Капацитет при отвеждане на въздуха съгл. EN 61591 макс. 392 m³/h
- Шум мин./макс. при стандартна степен: 41/53 dB

- С комплекта за рециркуляция Clean Air Plus (предлага се като допълнителен аксесоар) уреда достига:
- Скорост на извличане в режим на рециркуляция: Макс. нормална степен: 358 m³/h
- Интензивна: 628 m³/h
- Ниво на шум в режим на рециркуляция: Макс. нормална степен: 60 dB(A) re 1 pW
- Интензивна: 71 dB(A) re 1 pW
- Енергоспестяваща работа чрез ефективна BLDC-технология
- Енергоспестяваща работа чрез ефективна BLDC-технология

Информация за планиране и инсталиране

- Телескопично закрепване
- Размери (ВxШxД): 426 x 598 x 290 mm
- Размери за вграждане (ВxШxД): 385 x 524 x 290 mm
- За въздуховод с Ø 150 mm (Ø 120 mm приложена)
- С възвратен клапан
- Дължина на захранващия кабел: 1.75 m

Консумация

- Енергиен клас: A (в скала за енергийна ефективност от A++ до E)
- Среден енергиен разход: 37.8 kWh/година
- Клас на ефективност на вентилиране: B
- Клас на ефективност на осветление: A
- Клас на ефективност на филтър за мазнини: B
- Захранваща мощност: 144 W

* В съответствие с Наредба No 65/2014 на ЕС

