

**N 70, АСПИРАТОР ЗА ПЪЛНО ВГРАЖДАНЕ, 52 CM,
 НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА
 D54NAC1N0**



Допълнителни аксесоари

Z5135X1	Филтър за миризми (консуматив)
Z5135X3	Комплект за рециркулация
Z51ITD1X1	Външен дълготраен к-т за рециркулация
Z51ITP0X0	Дълготраен филтър за миризми(консуматив)
Z51IXB1X6 :	
Z51IXC1X6	Външен к-т за рецирк. Clean Air Plus

Аспиратор за вграждане: Вашият аспиратор за вграждане приляга дискретно в кухненски шкаф или тухлен комин за по-просторна гъвкавост в дома.

- ✓ Интензивен режим: побеждава парата с върхова ефективност и автоматично връща последните настройки.
- ✓ Незабележим дизайн: Интегрирайте безупречно аспиратора си в шкаф за вграждане.
- ✓ Управление чрез бутони: Безпроблемно управление на аспиратора с помощта на реални бутони.
- ✓ Clean Air Plus филтър за миризми: Поглъща неприятните миризми и полените, причиняващи алергии.

Features

Техническа информация

Типология:	Built-in/Built-under
Дължина на захранващия кабел:	150 cm
р-ри на нишата за монтаж (В x Ш x Д):	345mm x 496.0mm x 264mm mm
Височина:	345 mm
мин.разст.над ел.поставка:	500 mm
Мин. разстояние над газов плот:	650 mm
Нето тегло:	7.9 kg
Вид управление:	Електронно
Брой настройки на скоростта:	3 степени + интензивна
Максимален капацитет при отвеждане на въздуха:	570 m ³ /ч
Интензивна степен при рециркулация на въздуха:	628 m ³ /ч
Максимален капацитет при рециркулация на въздуха:	560 m ³ /ч
Интензивна степен при отвеждане на въздуха:	645 m ³ /ч
Maximum Air flow:	570 m ³ /ч
Брой лампи:	2
Ниво на шума:	66 dB(A) re 1pW
Диаметър на изхода за въздуха:	150 mm
Материал на филтъра за мазнини:	Миещ се алуминий
EAN код:	4242004282624
макс. натоварване на захранващ кабел:	252 W
Ток:	3 A
Напрежение:	220-240 V
Честота:	60; 50 Hz
Вид щепсел:	Gardy щепсел със заземяване
Типология на инсталиране:	За вграждане



N 70, АСПИРАТОР ЗА ПЪЛНО ВГРАЖДАНЕ, 52 CM, НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА D54NAC1NO

Features

Дизайн:

- 1 неръждаема стомана
- За вграждане в шкаф
- Вграден монтаж за безпроблемно интегриране в стенни шкафове.
- Два режима на работа: отвеждане на въздуха или циркуляция на въздуха
- За рециркуляционна екстракция се предлагат различни комплекти, като допълнителни аксесоари.

Основни функции:

- Осветление на работната площ с 2 x 1 W LED лампи
- Цветна температура: 4000 K
- Сила на осветление: 400 lux
- Кондензаторен двигател
- 1 метални филтъра за мазнина

Функции за комфорт:

- Класически бутони с LED дисплей
- 3 степени на мощност с допълнителна интензивна степен
- Автоматично връщане от интензивна към нормална настройка след Интензивна степен с автоматично включване през 6 минути

Удобно почистване:

- Метален филтър за мазнини подходящ за миене в съдомиялна машина
- Лесни за почистване гладки повърхности и материали.

Производителност при отвеждане на въздуха:

- В съответствие с EN 61591 и EN/IEC 60704-2-13 вашият уред може да постигне следните стойности в режим на отвеждане на въздуха: Степен 1: отвеждане на въздуха 295; ниво на шума 50 (A) ge1pW Степен 2: отвеждане на въздуха 445; ниво на шума 59(A) ge1pW
- Степен 3: степен на отвеждане на въздуха 570; ниво на шума 66 (A) ge1pW Интензивна степен 1: степен на отвеждане на въздуха 645; ниво на шума 68 (A) ge1pW
- Енергиен клас: B (в скала за енергийна ефективност от A++ до E)
- Среден енергиен разход: 75.2 kWh/година
- Клас на ефективност на вентилиране: C
- Клас на ефективност на осветление: A
- Клас на ефективност на филтър за мазнини: D

Производителност при рециркуляция:

- Съгласно EN 61591 и EN/IEC 60704-2-13 вашият уред може да постигне следните стойности в режим на рециркуляция със стандартен комплект за рециркуляция (наличен като допълнителен аксесоар):
- Степен 1: ниво на екстракция 230; ниво на шум 62(A) ge1pW
- Степен 2: ниво на екстракция 330; ниво на шум 69(A) ge1pW
- Степен 3: ниво на екстракция 400 ; ниво на шум 72(A) ge1pW
- Интензивна степен 1: ниво на екстракция 410; ниво на шум 74 (A) ge1pW

- В съответствие с EN 61591 и EN/IEC 60704-2-13 вашият уред може да постигне следните стойности в режим на рециркуляция с комплект за рециркуляция Clean Air plus, за монтаж без комин (предлага се като допълнителна услуга) Скорост 1: отвеждане на въздуха 280 ; ниво на шума 56 (A) ge1pW Скорост 2: отвеждане на въздуха 430 ; ниво на шума 69 (A) ge1pW Скорост 3: отвеждане на въздуха 560 ; ниво на шума 69 A) ge1pW) Интензивна степен 1: отвеждане на въздуха 628 ; ниво на шума 72 (A) ge1pW)

Техническа информация и устойчиво развитие:

- Данни за потребление:
- Захранваща мощност: 252 W
- Напрежение: 220 - 240 V
- Устойчивост:
- Екологична опаковка
- Наличен филтър за миризми като регенеративен филтър Long Life с 10 години живот

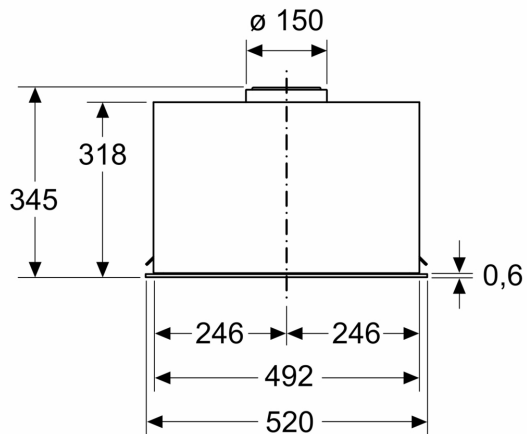
Информация за планиране и монтаж:

- Размери (ВxШxД): 345 x 520 x 282 mm
- Размери на уреда при циркуляция на въздуха (ВxШxД): 345-345 x 520 x 282 mm
- Размери за вграждане (ВxШxД): 345 x 496 x 264 mm
- Вижте размерите за вграждане, посочени в монтажния чертеж.
- Дължина на захранващия кабел: 1.5 m
- Диаметър на тръбата Ø 150 mm

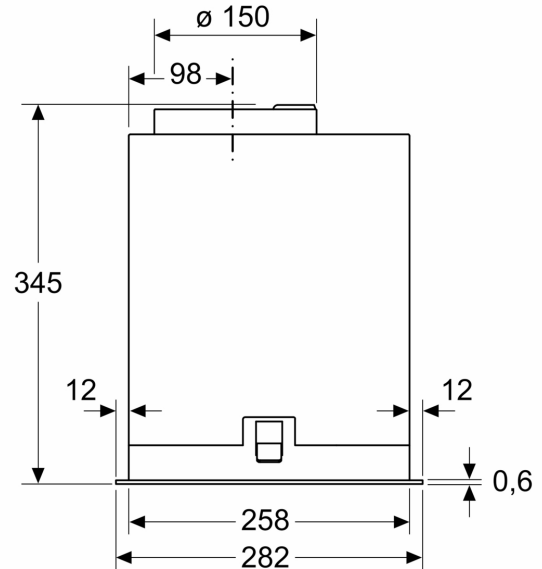
N 70, АСПИРАТОР ЗА ПЪЛНО ВГРАЖДАНЕ, 52 СМ,
НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА
D54NAC1N0

оразмерени чертежи

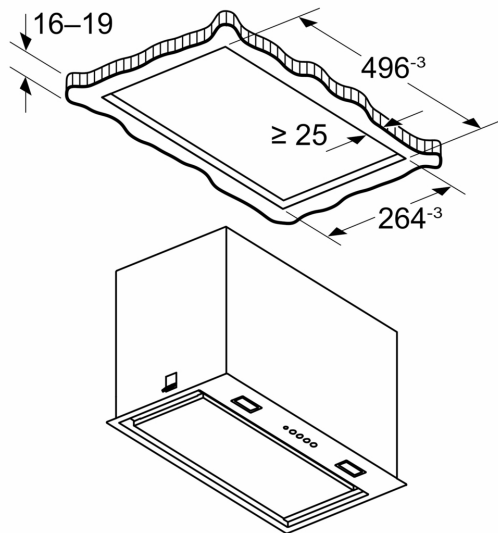
Измерване в mm



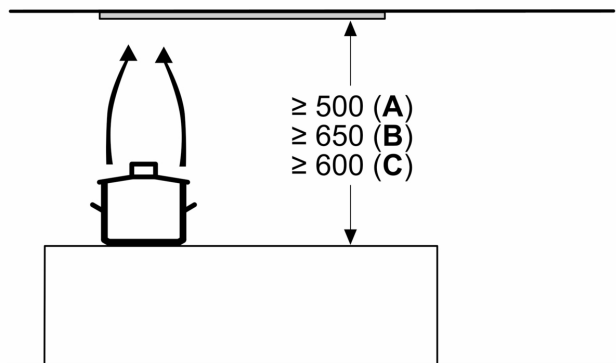
Измерване в mm



Измерване в mm



Измерване в mm



A: Електричество

B: Газ - от горния ръб на скалата

C: Електричество - за Австралия и Нова Зеландия