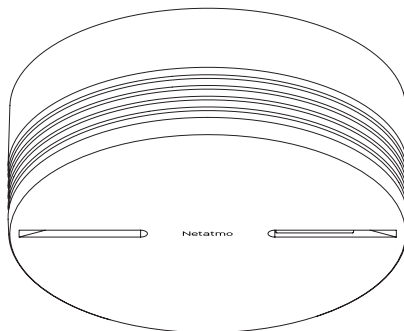




Умен детектор за дим



Умен детектор за дим | Ръководство за употреба

Ръководството за потребителя е достъпно на повече езици на адрес:

<https://smokealarm.netatmo.com>

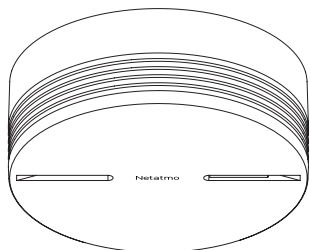
Можете да гледате онлайн видео урок за монтаж на следния адрес:

<https://smokealarm.netatmo.com>

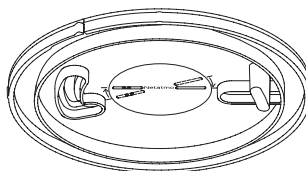
Прочетете внимателно тези инструкции, преди да започнете монтажа.

Документацията, предоставена с този продукт,
трябва да се съхранява през целия му живот.

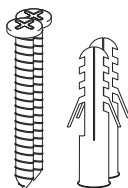
Съдържание на опаковката



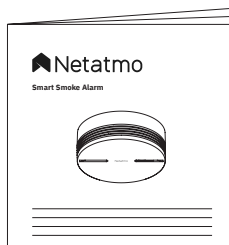
A



B



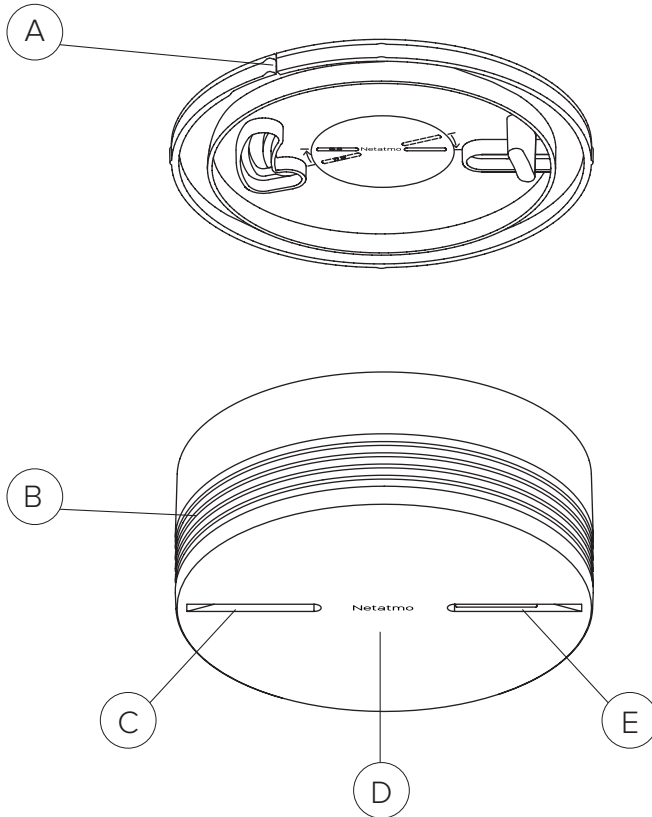
C



D

- A. Един умен детектор за дим с вградена 10-годишна батерия
- B. Монтажна конзола
- C. Два винта и два дюбела
- D. Едно ръководство за потребителя

Преглед на продукта

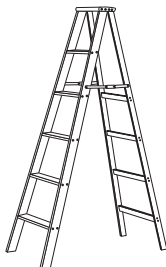


- A. Слот (за безопасно отстраняване)
- B. Отвори за откриване на дим
- C. Червен и син светодиоди
- D. Бутон за деактивиране - отпред
- E. Аларма

Необходими инструменти (не са включени):

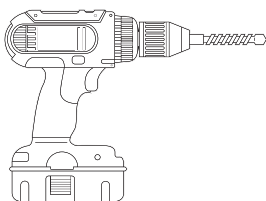


A



B

- A. Отвертка
- B. Стълба
(изисква се само ако монтирате умния детектор за дим на висок таван)
- C. Бормашина – Ø5 mm
- D. Молив

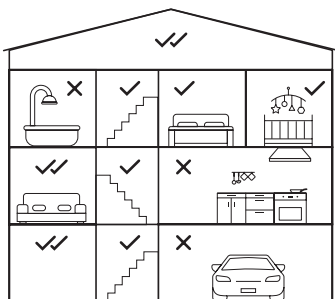


C



D

Съвети за местоположение



Позициониране

Монтирайте няколко умни детектора за дим във вашия дом, за да го защитите напълно. Силно се препоръчва монтирането на един умнен детектор за дим във всяка спалня, детска стая и коридор. За максимална защита трябва също да монтирате умни детектори за дим във всекидневната, на тавана и в мазето.



Силно препоръчително



За максимална защита

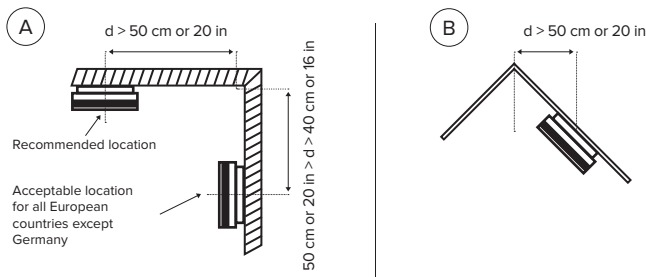


Не се препоръчва



Внимание: избегнете фалшиви задействания

- За да избегнете ненужно задействане на алармата, не монтирайте умната аларма за дим:
- близо до електронен баласт, трансформатор за ниско напрежение, енергоспестяващи крушки, флуоресцентни тръби (минимално разстояние 50 см или 19,69 инча)
 - в близост до вентилационни отвори
 - в прекалено прашно помещение
 - на по-малко от 6 м или 236,22 инча от камина или печка на дърва
 - в помещение, където изпаренията от готвене или пара могат да предизвикат аларма
 - в помещение, където може да има конденз или влажност.



Позициониране

Изберете място на тавана, на което искате да монтирате умния детектор за дим. Не забравяйте да спазвате минималните разстояния, показани на диаграма

A. С изключение на Германия, ако умният детектор за дим не може да бъде фиксиран на тавана, той може да бъде фиксиран към стената. Ако умният детектор за дим е монтиран на наклонен таван, не забравяйте да спазвате минималните разстояния, показани на диаграма

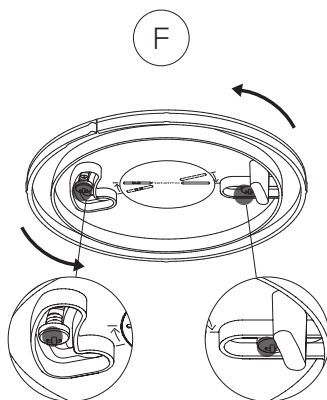
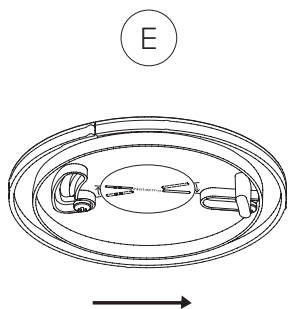
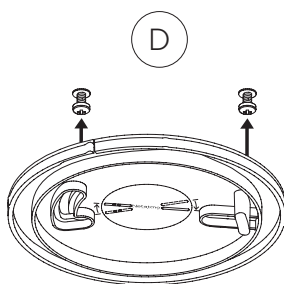
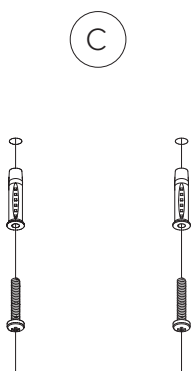
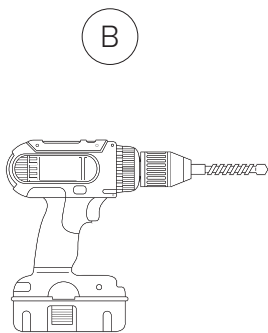
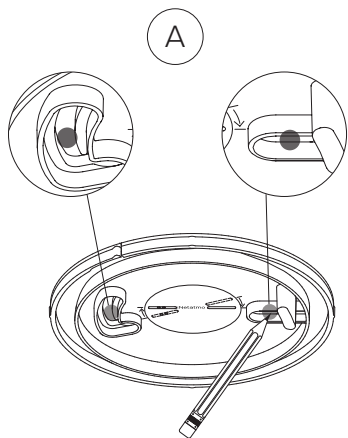
B. В Германия закрепването на умния детектор за дим към стената не е в съответствие с DIN 14676.

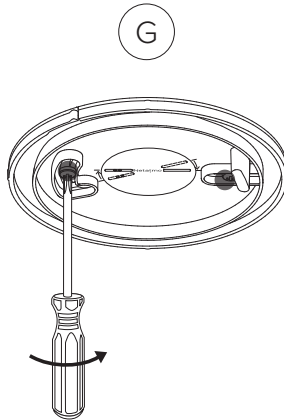


Проверка на Wi-Fi сигнала

Проверете чрез Вашия смартфон дали на мястото, където искате да монтирате умния детектор за дим има добър Wi-Fi сигнал. Ако няма сигнал, преместете Wi-Fi рутера по-близо. Умният детектор за дим ще открие дима и ще издаде звук, дори Wi-Fi да не е конфигуриран. Все пак ще Ви трябва Wi-Fi, за да получавате известия, изпратени от умния детектор за дим до Вашия смартфон, когато сте далеч от дома. Wi-Fi ще бъде конфигуриран по-късно в приложението.

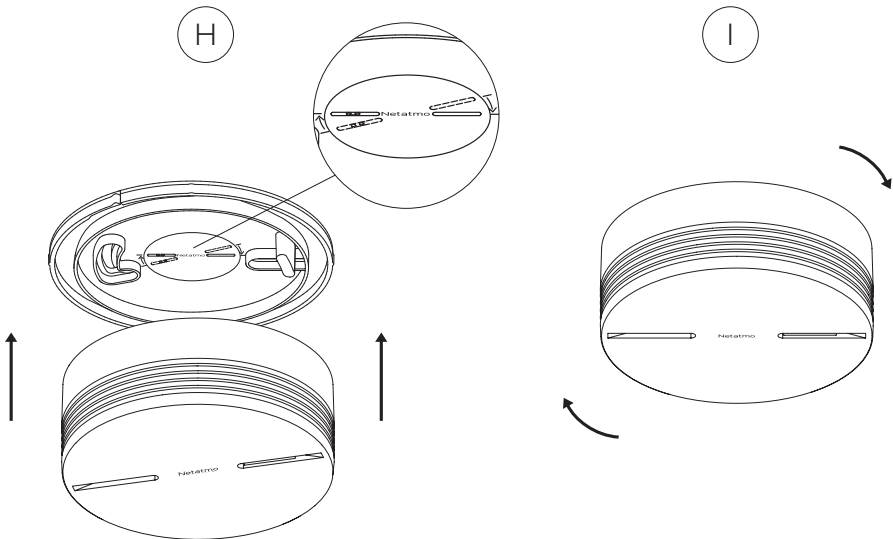
Монтаж





Поставяне на монтажната конзола

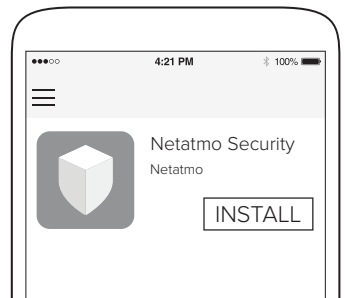
- A.** Следвайки препоръките за местоположението по-горе, поставете монтажната конзола в правилното положение, след което маркирайте двата фиксиращи отвора с молив.
- B.** Пробийте двата отвора с бормашината.
- C.** Поставете по един дюбел във всеки отвор. След това поставете двата винта и ги затегнете, оставяйки 2 мм празнина под главите на винтовете.
- D.** Подравнете отворите на конзолата с винтовете на тавана.
- E.** Плъзнете монтажната конзола надясно.
- F.** Завъртете конзолата обратно на часовниковата стрелка до маркираната линия.
- G.** Завършете затягането на двата винта, за да закрепите конзолата.



Включване

- H.** Монтирайте умния детектор за дим на конзолата, като подравните маркировките върху нея с умния детектор за дим.
- I.** Завъртете умния детектор за дим по посока на часовниковата стрелка, за да заключите модула. След като модулет е заключен, червеният и синият светодиодида ще започнат да мигат един след друг. След няколко секунди червеният светодиодида ще започне да мига на всеки 10 секунди, за да покаже, че умният детектор за дим работи правилно.

Инсталация



<https://smokealarm.netatmo.com/app>

Изтеглете приложението и следвайте инструкциите

За да настроите и контролирате Вашия умен детектор за дим от Вашия смартфон или таблет, моля изтеглете приложението.

Успешна инсталация

Вашият умен детектор за дим е монтиран успешно. Насладете се на по-безопасен дом!

Ръчно тестване и заглушаване



Тестване на умния детектор за дим

Натиснете предната част на умния детектор за дим, докато прозвучи двоен звуков сигнал. След това я освободете, за да задействате алармата. Натиснете предната част отново, за да изключите алармата. Ръчното тестване трябва да се извършва веднъж годишно.

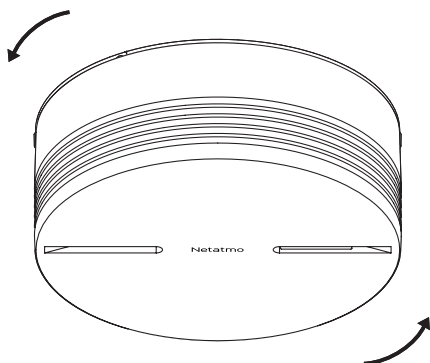


Изключване на алармата

Натискането на предната част на умния детектор за дим ще деактивира алармата за 15 минути, като през това време детекторът няма да издава звук, дори ако открие дим. Червеният светодиод ще мига на всеки 2 секунди. Деактивирането на умния детектор за дим от приложението Netatmo Security не се поддържа от приложимия стандарт EN14606.

Деактивирането на умния детектор за дим трябва да се извършва в линията на видимост на умния детектор за дим.

Демонтаж



Демонтаж на умния детектор за дим

Умният детектор за дим трябва да се подменя на всеки 10 години. Датата на подмяна е показана на гърба на продукта. За да демонтирате умния детектор за дим, завъртете устройството обратно на часовниковата стрелка.

Индикатори за неизправност

Индикатор	Проблем	Решение
2 бързи звукови сигнала на всеки 60 секунди	Батерията е изтощена	Сменете с нов умнен детектор за дим
2 премигвания на червения светодиод на всеки 5 секунди		
8 бързи звукови сигнала на всеки 60 секунди	Сензорът за дим е замърсен	Почистете с прахосмукачка отворите на умния детектор за дим
8 премигвания на червения светодиод на всеки 8 секунди		

Важно е да се извършва редовна поддръжка на детектора. Прахът в отворите трябва да се изсмуква поне веднъж годишно или всеки път, когато получите известие за откриване на прах.

Ако умният детектор за дим продължава да съобщава за проблеми за запушване с прах дори след почистване с прахосмукачка на отворите, сменете го с нов възможно най-скоро.

Ако умният детектор за дим издава звукови сигнали за нисък заряд, имате възможност да ги отложите с 8 часа в рамките на максимум 7 дни, като натиснете предната част на умния детектор за дим.

Технически спецификации

ТИП НА ДЕТЕКТОРА ЗА ДИМ

Оптичен детектор за дим

СРЕДНО ПОКРИТИЕ

50 m²

УПОТРЕБА

На закрито

ЗАХРАНВАНЕ

Две несменяеми 3 V литиеви батерии с 10-годишен живот

АЛАРМА

При откриване: 85 dB на 3 м
Ръчно тестване: до 75 dB на 1 м

РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА

-10°C до 65°C

ТЕМПЕРАТУРА НА СЪХРАНЕНИЕ

-20°C до 45°C

СТЕПЕН НА ЗАЩИТА

IP30

РАЗМЕРИ

Диаметър: 120 mm
Височина: 44 mm

ТЕГЛО

255 гр

БЕЗПЛАТНО ПРИЛОЖЕНИЕ, ДОЖИВОТНА ПОДДРЪЖКА

Без абонаментна такса. Приложението е налично в App Store и в Google Play. Достъпно от множество устройства

СПЕЦИФИКАЦИИ НА БЕЗЖИЧНАТА МРЕЖА

Съвместимост с 802.11 b/g/n (2.4GHz ±10MHz).
Поддържа защита: Open/WEP/WPA/ WPA2-personal (TKIP и AES)

Bluetooth с ниска енергия (2.4GHz ±0.5MHz)



Изхвърляне на отпадъци от електрически и електронни устройства в края на техния експлоатационен живот (Приложено в страните от Европейския съюз и други европейски страни със система за събиране на отпадъци). Този символ върху продуктите или опаковките на продукта показва, че продуктът не трябва да се изхвърля с нормални битови отпадъци. Трябва да се занесе в подходящ пункт за събиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване. Изхвърляйки такива продукти по подходящ начин, вие помагате за предотвратяване на всякакви вредни ефекти, които те могат да имат върху околната среда и човешкото здраве. За допълнителна информация относно рециклирането на този продукт, трябва да се консултирате с местните власти, центъра за събиране на отпадъци или магазина, от който сте закупили продукта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Това устройство трябва да бъде монтирано в съответствие с най-новите стандарти и е само за вътрешна употреба. Не се опитвайте сами да поправяте устройството. Моля, свържете се с отдела за обслужване на клиенти в случай на проблеми. Не се опитвайте да получите достъп до вътрешните части на умния детектор за дим, различни от описаните в това ръководство за потребителя. Това ще анулира гаранцията за продукта и Netatmo не носи отговорност за проблеми. Докосването на вътрешните части на умния детектор за дим и / или електронните компоненти може да повреди продукта. Умният детектор за дим е проектиран по такъв начин, че не е необходимо достъп до тези части и компоненти за целите на експлоатация или поддръжка. Не боядисвайте умния детектор за дим. Моля, демонтирайте умния детектор за дим, преди да декорирате или да направите каквито и да било други подобрения в дома си. Радиусът от 50 см или 0,02 около умния детектор за дим трябва да е без препятствия. Моля, обърнете внимание, че Netatmo не може да гарантира латентността на предупрежденията на смартфон или таблет в случай на откриване на дим от умния детектор за дим. Продължителност на живота при нормални условия на употреба. Животът на батерията зависи от условията на употреба на умния детектор за дим. За да научите повече, посетете: <https://netatmo.com/usage/nsd>

Не поставяйте литиевата батерия на детектора близо до източник на топлина или на пряка слънчева светлина.

За да се предотвратят инциденти, детекторът трябва да бъде здраво закрепен към монтажната повърхност в съответствие с инструкциите за монтаж.

Необвързващ документ; подлежи на промяна без предизвестие.

HOMEKIT

За да управлявате автоматично и дистанционно този аксесоар с активиран HomeKit, ще са ви необходими: Apple TV с tvOS 10.x или по-нова версия или iPad с iOS 10.x или по-нова версия, конфигуриран като домашен хъб. Google Play и логото на Google Play са търговски марки на Google Inc..

ПРАВНО ИЗВЕСТИЕ

Използването на логото Works with Apple HomeKit означава, че електронният аксесоар е проектиран да се свързва специално с iPod touch, iPhone или iPad, съответно и е сертифициран от разработчика, за да отговаря на стандартите за производителност на Apple. Apple не носи отговорност за работата на това устройство или съответствието му със стандартите за безопасност и регулиране.

Apple и логото на Apple са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и други страни. App Store е марка за обслужване на Apple Inc., регистрирана в САЩ и други страни.

EU Декларация за съответствие

С настоящото Netatmo декларира, че това NSD01 е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 2014/53/EU и ROHS 2011/65/EC. Копие от пълния декларацията за съответствие може да бъде получена на <https://www.netatmo.com/declaration/nsd>. Този детектор за дим NSD01 съответства на всички съществени характеристики на хармонизирания стандарт EN 14604 :2005 +AC :2008. Декларацията за експлоатация n° DoP_Netatmo_NSDD01 може да се изтегли от уеб сайта на Netatmo.

<https://www.netatmo.com/declaration/nsd>

Netatmo, 73/77 rue de Sèvres, 92100 Boulogne-Billancourt, FRANCE



Boulogne-Billancourt, 01/05/2018
CEO
Frédéric POTTER



Product model: NSD01



 <https://support.netatmo.com>



Copyright Netatmo © 2020 All rights reserved. Reproduction and distribution prohibited without written authorization from Netatmo