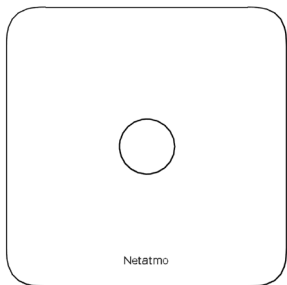




Detector inteligent de monoxid de carbon



Detector inteligent de monoxid de carbon | Manual de utilizare

Manualul de utilizare este disponibil în mai multe limbi la adresa de mai jos:

<https://coalarm.netatmo.com>

Un tutorial de instalare video este disponibil la adresa de mai jos:

<https://coalarm.netatmo.com>



Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de instalare. Manualul de utilizare furnizat împreună cu acest produs trebuie păstrat pe toată durata de viață a produsului. Detectorul de monoxid de carbon trebuie instalat de o persoană competentă și în conformitate cu instrucțiunile din acest manual. Detectorul de monoxid de carbon va declanșa alarma în timp util numai dacă este poziționat, instalat și întreținut corect. Detectorul de monoxid de carbon nu este în niciun caz un substitut pentru instalarea, utilizarea și întreținerea corespunzătoare a aparatelor dvs. de ardere a combustibilului.

Partea 1 - Instalarea produsului

| | |
|--|----|
| Conținutul pachetului..... | 4 |
| Prezentare generală a produsului..... | 5 |
| Unelte necesare..... | 6 |
| Recomandări privind locurile de instalare..... | 7 |
| Instalare..... | 10 |
| Instrumente necesare..... | 11 |

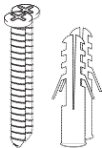
Partea 2 - Utilizarea și întreținerea produsului

| | |
|---|----|
| Informații despre monoxidul de carbon..... | 14 |
| Pericolele prezentate de monoxidul de carbon..... | 15 |
| Întreținere..... | 17 |
| Specificații tehnice..... | 19 |

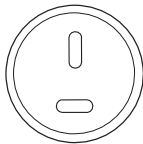
Conținutul pachetului:



A. Un detector inteligent
de monoxid de carbon
cu o baterie încorporată
de 10 ani



C. Două șuruburi și două
ancore

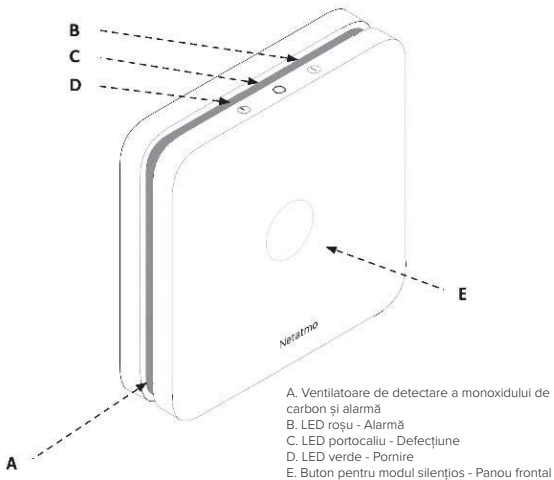


B. Un suport de perete



D. Un ghid de utilizare

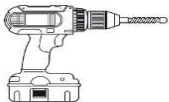
Prezentare generală a produsului:



Unelte necesare (neincluse)



A

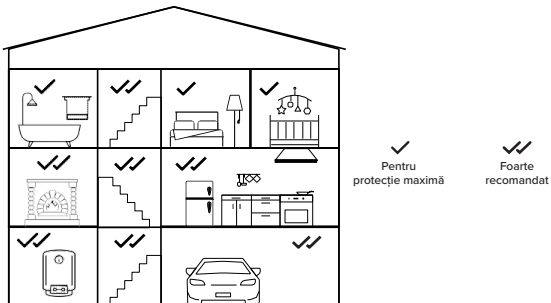


B



C

- A. O șurubelniță Phillips
- B. Un burghiu - Ø5 mm
- C. Un creion



Sfaturi privind locația

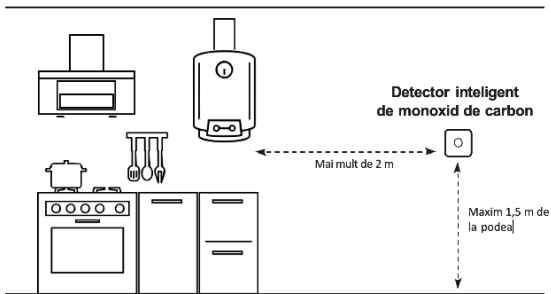
Instalați mai multe detectoare inteligente de monoxid de carbon în casa dvs. pentru a fi complet protejat.

Se recomandă instalarea unui detector inteligent de monoxid de carbon la etaj, în camere cu un aparat de ardere a combustibilului (cazan, șemineu, aragaz pe lemne, aragaz cu gaz) și camere cu un coș de încălzire (chiar dacă este vorba de un coș de fum în cutie). Pentru o protecție maximă, puteți instala un detector inteligent suplimentar de monoxid de carbon în cele mai utilizate zone de locuit și în dormitor.

Locații de evitat:

Nu instalați detectorul inteligent de monoxid de carbon:

- La mai puțin de 30 cm (12 inchi) de tavan
- Afară
- Într-un loc în care alarma ar fi difi de auzit, în care alarma ar fi difi de atins sau în care temperatura este mai mică de -10 °C sau mai mare de 40 °C, în care umiditatea este mai mică de 30% sau mai mare de 90% sau într-un loc supus unor schimbări mari și/sau bruște de temperatură, presiune sau umiditate
- Într-un loc prăfuit sau murdar (mansardă etc.)
- Într-o încăpere cu vapori toxici de produs
- La mai puțin de 1 m (40 in) de uși și ferestre, de gurile de încălzire, de răcire sau de aerisire
- Într-un pasaj unde ar putea fi deteriorat
- Într-un spațiu închis (de exemplu, într-un dulap sau în spatele unei perdele)
- Într-un loc în care ar putea fi obstrucționat (de exemplu, de mobilier)
- În imediata apropiere a aparatelor de gătit
- La o înălțime mai mare de 1,5 m (60 in) deasupra podelei



Poziție

Se recomandă să instalați detectorul:

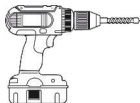
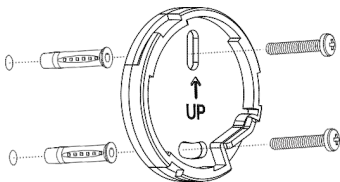
- La o distanță mai mare de 2 m (79 inch) față de aparatele de ardere a combustibilului și, în mod ideal, la nu mai mult de 4 m (158 inch).
- Într-un loc în care alarma să poată fi auzită din toate încăperile
- La maximum 1,5 m (60 in) de la podea



Verificarea semnalului Wi-Fi

Utilizați smartphone-ul pentru a vă asigura că aveți suficient semnal Wi-Fi acolo unde ați ales să instalați detectorul inteligent de monoxid de carbon. Dacă nu, încercați să mutați routerul Wi-Fi mai aproape. Detectorul inteligent de monoxid de carbon va detecta monoxidul de carbon și sunetul chiar dacă conexiunea Wi-Fi nu este configurată. Veți avea nevoie de Wi-Fi pentru a primi alerte pe smartphone de la detectorul inteligent de monoxid de carbon când sunteți plecat. Wi-Fi va fi configurat mai târziu în aplicație.

Instalare



Fixarea suportului de perete

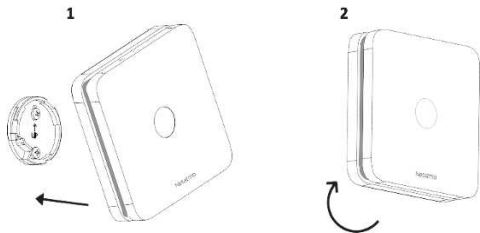
1. Conform recomandărilor anterioare privind amplasarea, așezați suportul de perete în poziția corespunzătoare și marcați cele două găuri cu un creion.
2. Găuriți cele două găuri și introduceți ancorele furnizate
3. Așezați suportul de perete în poziția corectă și utilizați șuruburile furnizate pentru a-l fixa pe perete.

Locații de evitat:

Nu instalați detectorul inteligent de monoxid de carbon:

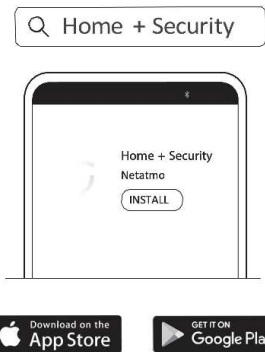
- La mai puțin de 30 cm (12 inchi) de tavan
- Afară
- Într-un loc în care alarma ar fi difi de auzit, în care alarma ar fi difi de atins sau în care temperatura este mai mică de -10 °C sau mai mare de 40 °C, în care umiditatea este mai mică de 30% sau mai mare de 90% sau într-un loc supus unor schimbări mari și/sau bruște de temperatură, presiune sau umiditate
- Într-un loc prăfuit sau murdar (mansardă etc.)
- Într-o încăpere cu vapori toxici de produs
- La mai puțin de 1 m (40 in) de uși și ferestre, de gurile de încălzire, de răcire sau de aerisire
- Într-un pasaj unde ar putea fi deteriorat
- Într-un spațiu închis (de exemplu, într-un dulap sau în spatele unei perdele)
- Într-un loc în care ar putea fi obstrucționat (de exemplu, de mobilier)
- În imediata apropiere a aparatelor de gătit
- La o înălțime mai mare de 1,5 m (60 in) deasupra podelei

Pornirea



1. Fixați detectorul la suport prin alinierea fantelor de pe suportul de perete cu detectorul.
2. Apoi rotiți detectorul în sensul acelor de ceasornic pentru a-l fixa pe suportul de perete. Rețineți că detectorul va emite un semnal sonor puternic. Odată atașat, LED-ul verde va lumina intermitent o dată pe minut pentru a indica faptul că detectorul funcționează corect.

Pornirea



Descărcați aplicația și urmați instrucțiunile

Pentru a configura și controla alarma de pe smartphone sau tabletă, descărcați aplicația.

Instalare reușită

Alarma dvs. a fost instalată cu succes.

Bucurați-vă de o casă mai sigură!

Originea monoxidului de carbon

Originea monoxidului de carbon

Monoxidul de carbon este un gaz toxic, incolor, inodor și neiritant. Este produs de aparate defecte de ardere a combustibilului sau de sisteme de ventilație sau de evacuare blocate. Sursele potențiale de monoxid de carbon sunt aparatele de încălzire pe bază de petrol, cărbune și gaze, sobele cu lemne, cazanele pe gaz și pe bază de petrol, plitele pe gaz, grătarele, coșurile de fum sau coșurile de fum blocate și fumul de tutun.

Instalarea detectorului nu înlocuiește instalarea, utilizarea și întreținerea corectă a dispozitivelor destinate arderii combustibililor, inclusiv a sistemelor de ventilație și evacuare adecvate.

Pericolele prezentate de monoxidul de carbon

Efectele toxice ale monoxidului de carbon sunt:

- Pentru 100 ppm: dureri de cap ușoare, slăbiciune și greață.
- Pentru 200 ppm: dureri de cap severe, greață, mișcări limitate ale brațelor și picioarelor.
- Pentru 400 ppm: amețeli, greață, afectarea acuității vizuale, slăbiciune musculară. Risc de deces după 3 ore de expunere.
- Pentru 800 ppm: convulsii și pierderea cunoștinței în decurs de 45 de minute. Moarte posibilă - după 2 ore de expunere.

Dacă aveți oricare dintre simptomele enumerate mai sus, vă rugăm să discutați imediat cu medicul dvs.

Dispozitivul nu poate preveni efectele cronice cauzate de expunerea la monoxid de carbon și nu protejează persoanele împotriva riscurilor specificate

Declanșarea alarmei

Detectorul inteligent Netatmo de monoxid de carbon va declanșa o alarmă în următoarele situații:

| Concentrație de monoxid de carbon | Întârziere înainte de declanșarea alarmei |
|--|--|
| 50 ppm | 60 – 90 minute |
| 100 ppm | 10 – 40 minute |
| 300 ppm | Mai puțin de 3 minute |

În cazul unei alarme

1. Deschideți ușile și ferestrele.
 2. Opriti toate aparatele de ardere a combustibilului.
 3. Evacuați incinta.
 4. După ce ați ieșit, solicitați ajutor dacă suspectați intoxicație cu monoxid de carbon (de exemplu, dureri de cap, greață, amețeli).
 5. Sunați la furnizorul de gaz sau la alt furnizor de combustibil.
 6. Nu vă întoarceți în interiorul proprietății dacă alarma este încă pornită.
 7. Nu utilizați din nou aparatele de ardere a combustibilului până când un tehnician autorizat nu a verificat dacă acestea funcționează corect.
- Presupunând că este o alarmă falsă este periculoasă, deoarece monoxidul de carbon este un gaz dăunător, invizibil, inodor, neiritant, care provoacă amețeli, vărsături și poate ucide în câteva minute.

Dacă există vreo incertitudine cu privire la ceea ce a declanșat alarma, trebuie să presupuneți că au fost detectate niveluri periculoase de monoxid de carbon și să evacuați locuința. Dezactivarea unei alarme este periculoasă și nu ar trebui să vă împiedice să urmați instrucțiunile de mai sus (1-7).

Testare

Testați detectorul în fiecare lună. Acest test vă permite să vă asigurați că indicatorii luminoși și acustici ai detectorului funcționează. Pentru testare, țineți apăsat butonul de pe panoul frontal timp de cel puțin 3 secunde, apoi eliberați butonul. Detectorul va emite 4 semnale sonore de 4 ori, urmate de 5 secunde de tăcere și de alte 4 semnale sonore. Pentru fiecare dintre semnale sonore, LED-ul roșu va lumina intermitent. LED-urile verde și portocaliu vor rămâne aprinse pe durata întregului test. Dacă unul dintre indicatori nu se comportă conform așteptărilor, detectorul trebuie înlocuit.

Întreținere

În fiecare lună, îndepărtați praful de pe detector folosind o cârpă antistatică sau peria atașată de aspirator.

NB: Nu utilizați o butelie de aer comprimat sau un produs similar.

Indicatori de defecțiune

| Semnale | Problemă | Soluție |
|---|---|---|
| 1 clipire a LLD urilor roșu și verde la fiecare 60 de secunde | Alarma a fost declanșată în ultimele 7 zile | Verificați aparatele de ardere a combustibilului. După o apăsare scurtă a butonului de pe panoul frontal, acest semnal se dezactivează |
| 1 clipire a LLD ului portocaliu la fiecare 60 de secunde și 1 semnal sonor la fiecare 60 de secunde | Bateria descărcată | Înlocuiți alarma cu una nouă cât mai curând posibil. După o apăsare scurtă pe butonul central, semnalul sonor de baterie descărcată se va întrerupe timp de 8 ore |
| 1 clipire a LLD ului portocaliu la fiecare 60 de secunde și 2 semnale sonore la fiecare 60 de secunde | Sfârșitul duratei de viață. După 10 ani de utilizare, detectorul trebuie înlocuit | Înlocuiți-l cu unul nou cât mai curând posibil. După o apăsare scurtă a butonului central, semnalul sonor de sfârșit de viață se va întrerupe timp de 48 de ore. După 30 de zile, semnalul sonor nu mai poate fi dezactivat |
| 1 clipire a LLD ului portocaliu la fiecare 60 de secunde și 3 semnale sonore la fiecare 60 de secunde | Defecțiune | Asigurați-vă că urmați măsurile pentru utilizarea și întreținerea detectorului. Dacă faceți acest lucru și alarma de defecțiune persistă după 15 minute, atunci detectorul trebuie înlocuit |

Specificații tehnice

TIPUL DETECTORULUI

Detector de monoxid de carbon

UTILIZARE:

Interior

SURSA DE ALIMENTARE

Două baterii cu litiu de 3 V neînlocuibile, cu o durată de viață de 10 ani.

NB: A nu se arde, topi sau incinera.

ALARMĂ

Se declanșează la 85 dB la 3 m (118 inchi) după 60-90 de minute de expunere la 50 ppm monoxid de carbon, după

10-40 de minute de expunere la 100 ppm sau după mai puțin de 3 minute de expunere la 300 ppm.

TEMPERATURA DE FUNCȚIONARE

de la -10°C până la +40°C

TEMPERATURA DE DEPOZITARE

de la -10 °C până la +40 °C

UMIDITATE DE FUNCȚIONARE

de la 15 % până la 95 %

DIMENSIUNI

100 x 100 x 23 mm

GREUTATE

147 g

APLICAȚIE GRATUITĂ PE VIAȚĂ

Fără costuri adiționale. Aplicația este disponibilă în App Store și Google Play. Accesibilă de pe mai multe dispozitive.

SPECIFICAȚII WIRELESS (FĂRĂ FIR)

Compatibil cu Wi-Fi 802.11 b/g/n (2,4 GHz \pm 10 MHz @ 30 mW). Proto-coale de securitate acceptate: Open/WEP/WPA/ WPA2-Personal (TKIP și AES).

Bluetooth Low Energy (2,4 GHz \pm 0,5 MHz @ 30 mW).



Eliminarea echipamentelor electrice și electronice la sfârșitul duratei lor de viață

(Aplicabil în țările Uniunii Europene și în alte țări europene cu un sistem de colectare a deșeurilor).

Acest simbol de pe produsele sau ambalajele produselor înseamnă că acest produs nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile menajere normale. Acesta trebuie dus la un punct de colectare adecvat pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

Prin eliminarea acestor produse într-un mod adecvat, contribuți la prevenirea oricăror efecte dăunătoare pe care acestea le pot avea asupra mediului și sănătății umane.

Pentru informații suplimentare despre reciclarea acestui produs, puteți contacta autoritățile locale, centrul de colectare a deșeurilor sau magazinul de unde ați cumpărat produsul.



Pentru informații suplimentare despre reciclarea acestui produs, puteți contacta Societate de gestionare ecologică a deșeurilor:
Ecologicumpărat produsul.

www.afnor.org

Document fără caracter obligatoriu, poate fi modificat fără notificare prealabilă.

Declarația de conformitate UE

Directiva 2014/53/UE, precum și cu Directiva 2011/65/UE (RoHS) și cu Directiva 2015/863/UE de modificare a acesteia. Detectorul de monoxid de carbon NCO01 este în deplină conformitate cu caracteristicile esențiale cuprinse în standardul armonizat EN 50291-1 : 2018. Textul complet al declarației de conformitate a UE este disponibil pe internet la următoarea adresă:

| | |
|---|---|
|  | Marcajul CE este declarația producătorului conform căreia produsul îndeplinește cerințele directivelor CE aplicabile. |
|  | Marcajul UKCA este declarația producătorului că produsul îndeplinește cerințele directivelor aplicabile din Marea Britanie (datorită Brexitului). |
|  | Marcajul NF aplicat detectoarelor autonome de monoxid de carbon (DAACO) este o garanție a siguranței și calității constante monitorizate de specialiști. Marca NF DAACO certifică faptul că produsul îndeplinește condițiile specificate în sistemul de referință de certificare NF292. |
|  | Simbolul DEEE desemnează proceduri sigure și responsabile de colectare, reciclare și recuperare pentru toate tipurile de deșeurile electronice. |
|  | Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de instalare. |
| PC-ASA | Amestec de acrilonitril stiren-acrilat și policarbonat |
| 2x3VDC | Produsul este acționat de două baterii cu litiu de 3 V neînlocuibile. |
| EN 50291-1 : 2018 | Standard armonizat al detectoarelor de gaz - aparatură electrică pentru detectarea monoxidului de carbon în încănte casnice |
| M/N | Numărul modelului |
| gXXXXXX | Număr de serie |



Product model: NCO01

 **Netatmo**

 <https://support.netatmo.com>



Drepturi de autor Netatmo © 2021 Toate drepturile sunt rezervate.

Reproducerea și distribuirea sunt interzise fără autorizarea scrisă din partea Netatmo



Str. Gara Herăstrău Nr. 4D, Green Court, Clădirea C,
Etaj 2, Cod 020334, Sector 2, București – România
Tel. +4021 232.07.77 Fax +4021 232.07.76

CERTIFICAT DE GARANȚIE

Pentru produsele din gama NETATMO, comercializate de către S.C. Legrand România S.R.L., cu sediul în București, sector 2, str. Gara Herăstrău nr 4D, Complex Green Court București, clădirea C, et 2, înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/17143/25.10.2004, CIF RO16874112, în calitate de reprezentant autorizat al producătorului LEGRAND SNC garanția acordată este de 24 luni, de la data facturii.

Produsele care în perioada de garanție prezintă defecte de material, de funcționare, sau vicii de fabricație, vor fi înlocuite cu altele noi. Garanția oferită pentru produsele Legrand nu aduce atingere drepturilor conferite de legea de protecție a consumatorilor.

Văzătorul este exonerat de răspundere în următoarele cazuri:

- produsul nu a fost montat în conformitate cu instrucțiunile de instalare furnizate de către producător;
- produsul s-a defectat ca urmare a unui montaj incorect, sau a unor defecte survenite în rețeaua de alimentare cu energie electrică;
- produsul a fost greșit ales sau utilizat în alt scop decât cel indicat în catalogul producătorului;
- produsul s-a uzat sau deteriorat ca urmare a unei utilizări sau întrețineri incorecte;
- produsul prezintă urme de lovituri, zgârieturi, îndoituri, rupturi, deformări, sau a suferit acțiunea unor factori externi procesului normal de funcționare;
- piesele prezintă o uzură normală firească.



bticino

CABLOFIL

Estap

IME

legrand

ZUCCHINI

Capital social 733.100 RON, C.U.I. RO 16874112,
J40/17143/25.10.2004,
Cont RO308RDE4503V04162704500, BRD GSC SMCC