



Nest Protect (version à piles)
Détecte la fumée et le monoxyde de carbone (CO)

Guide de l'utilisateur

ATTENTION : veuillez lire scrupuleusement le présent guide et le conserver en lieu sûr.

SOMMAIRE

Découvrez votre détecteur Nest Protect	3
Où l'installer	5
Positionnement au plafond ou au mur	6
Positionnement sur un plafond incliné	7
Configuration et installation	8
Consignes d'utilisation	10
Avertissement et alerte d'urgence	12
Interconnexion sans fil	13
Tester le détecteur Nest Protect	14
Entretien général	15
Sécurité	19
Limitations des alarmes	19
Normes d'installation	21
Précautions à prendre avec le monoxyde de carbone (CO)	25
Précautions en matière de sécurité incendie	28
Notifications mobiles	29
Déclaration CE de conformité	30
Garantie limitée	31

NOUS RESPECTONS VOTRE VIE PRIVÉE

Nous nous engageons à utiliser vos données de façon transparente et honnête. Nous vous demandons toujours l'autorisation de partager des informations permettant de vous identifier personnellement (votre adresse e-mail, par exemple). Nous sécurisons également vos données à l'aide des dernières technologies disponibles. Pour en savoir plus sur notre engagement de confidentialité, veuillez consulter la page Web [nest.com/eu/privacy](https://www.nest.com/eu/privacy).



0086-CPR-599229

DÉCOUVREZ VOTRE DÉTECTEUR NEST PROTECT

Contenu de la boîte :



Nest Protect



Support



4 vis de montage

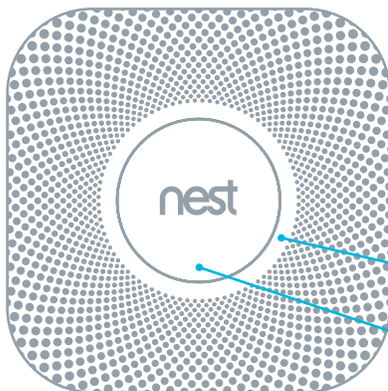
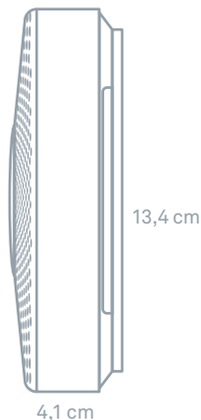
Nest Protect est conçu pour détecter la fumée et le monoxyde de carbone dans un environnement résidentiel. Ses différents capteurs lui permettent de comprendre ce qui se passe chez vous et un capteur photoélectrique est dédié à la détection des feux couvants à combustion lente. Nest Protect peut être utilisé comme dispositif à station unique ou multiple.

L'installation de cet appareil doit être effectuée par une personne compétente.

Ce guide concerne l'installation de Nest Protect (version à piles) – Numéro de modèle O5A-E.

CONDITIONS REQUISES

Un réseau Wi-Fi, un smartphone ou une tablette iOS ou Android et un compte Nest gratuit sont nécessaires pour les notifications mobiles sans fil et les mises à jour logicielles. Au cours de la configuration, le réseau Wi-Fi et le compte Nest gratuit sont obligatoires pour l'interconnexion sans fil et l'attribution d'un nom aux différentes pièces. Une fois que tous les détecteurs Nest Protect de votre domicile sont connectés, ils peuvent communiquer entre eux sans Wi-Fi.

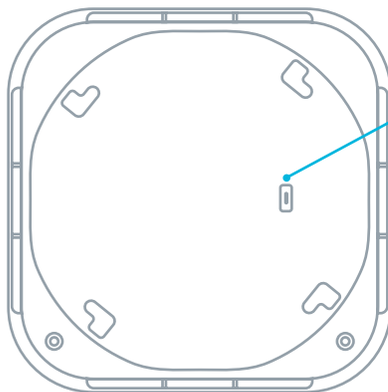


Équipé d'une sirène, le détecteur Nest Protect fait retentir un signal sonore en cas d'urgence.

Les messages communiqués via le haut-parleur de Nest Protect sont prononcés par une voix humaine.

L'anneau lumineux change de couleur pour vous avertir.

Appuyez sur le bouton Nest pour mettre sous silence les alarmes et lancer un test.



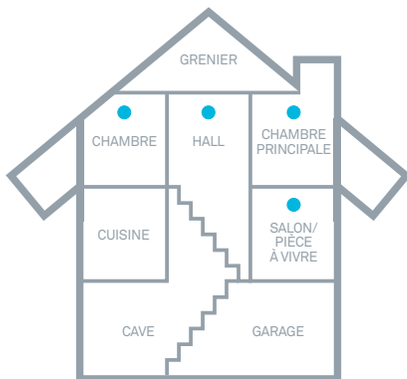
OÙ L'INSTALLER

Conformément à la loi, certains logements doivent être équipés d'un système de détection de fumée. Il est recommandé (voire exigé par la loi dans certains pays) d'installer un détecteur de fumée à chaque étage.

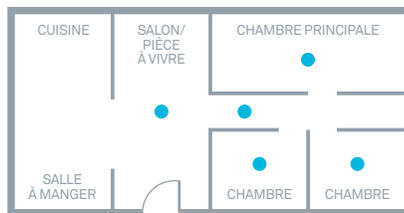
Où installer Nest Protect :

- À chaque étage.
- Dans chaque chambre.
- Dans des pièces souvent utilisées et trop éloignées pour permettre d'entendre un signal sonore.
- À l'extérieur des pièces inutilisées, comme la chaufferie.

Nest Protect doit être installé à 3 mètres minimum des plaques et appareils de cuisson. Il ne doit PAS être installé dans les greniers ou les garages encore en travaux.



- Emplacements recommandés pour l'installation de détecteurs de fumée par des experts en sécurité incendie



POSITIONNEMENT AU PLAFOND OU AU MUR

Il est recommandé d'installer Nest Protect au plafond. Faites une marque à l'endroit où s'inséreront les vis en vous servant de la base comme guide. Le détecteur doit être situé à au moins 30 cm du mur.

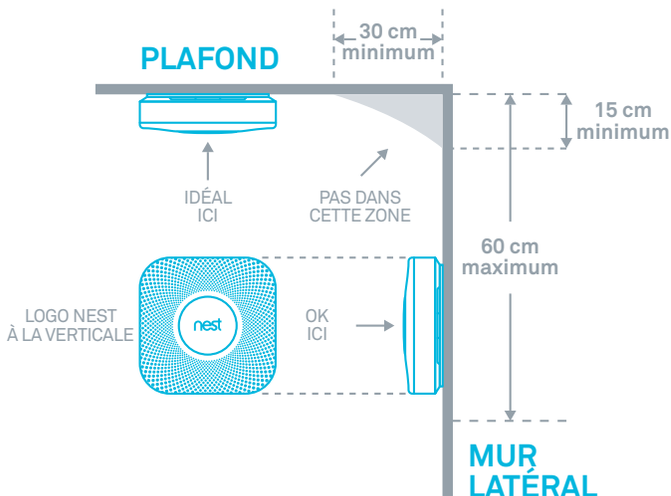


Figure 1

POSITIONNEMENT SUR UN PLAFOND INCLINÉ

Si votre plafond est incliné, en pente ou de type cathédrale, Nest Protect doit être situé à 90 cm maximum de l'endroit le plus haut.

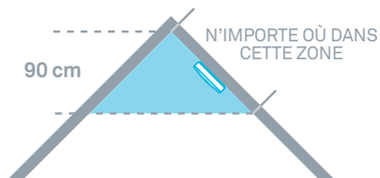


Figure 2

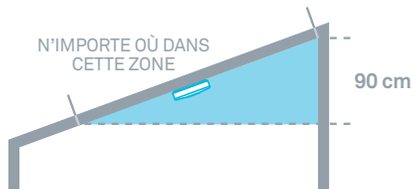


Figure 3

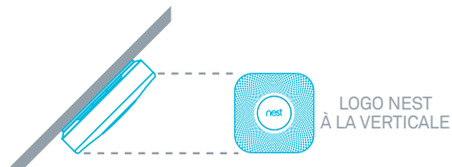


Figure 4

CONFIGURATION ET INSTALLATION

1. Obtenir l'application Nest

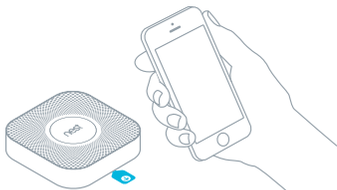
Avant d'installer votre détecteur Nest Protect au plafond ou au mur, vous devez le configurer avec l'application Nest. Téléchargez-la sur l'App Store, Google Play ou Amazon Appstore et créez un compte Nest gratuit.



2. Configurer Nest Protect avec l'application Nest

L'application Nest vous guide à chaque étape : lecture du code 2D Nest Protect, connexion à Internet et aux autres détecteurs Nest Protect de la maison.

Visionnez la vidéo disponible sur nest.com/eu/installprotect.

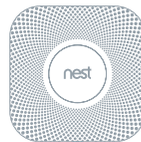


3. Vous possédez d'autres détecteurs Nest Protect ?

L'application Nest va vous demander si vous avez d'autres détecteurs Nest Protect à configurer. Si c'est le cas, vous suivrez alors une procédure de configuration plus courte. Pensez bien à noter les détecteurs Nest Protect que vous avez déjà configurés, ainsi que l'endroit où vous allez les installer.



Déjà ajouté



Nouveau

4. Test préalable à l'installation

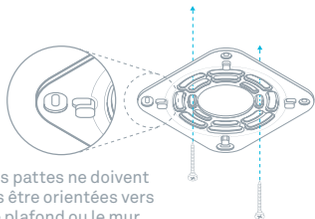
Après avoir configuré tous vos détecteurs Nest Protect, effectuez un test pour vérifier qu'ils sont bien ajoutés à votre compte Nest. Pour ce faire, appuyez sur le bouton Nest de l'un d'eux et suivez les instructions du test. S'ils ont tous été ajoutés, vous entendrez un message sur chaque détecteur Nest Protect.

Vous pouvez alors les installer au plafond ou au mur.



5. Installer le support Nest Protect

Si vous possédez déjà un détecteur de fumée, désinstallez-le. À l'aide des vis fournies, vissez le support au plafond ou au mur. Utilisez deux ou quatre vis. Choisissez les fentes de façon à maintenir le détecteur Nest Protect de manière uniforme. Assurez-vous que le support est bien plaqué contre le mur.



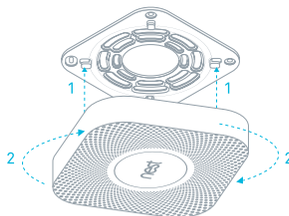
Les pattes ne doivent pas être orientées vers le plafond ou le mur.

Remarque : vérifiez que la poussière ne peut pas pénétrer dans le détecteur Nest Protect. Remettez dessus le cache anti-poussière ou laissez-le dans une autre pièce, le temps de percer les trous nécessaires et d'installer le support. Éliminez toute poussière avant d'installer le détecteur Nest Protect.

6. Installer et tester Nest Protect

Imbriquez Nest Protect dans les pattes du support et faites-le pivoter légèrement vers la droite. Vous entendrez un clic quand il sera bien fixé.

Après avoir installé tous vos détecteurs Nest Protect, appuyez sur le bouton Nest de l'un d'eux et suivez les instructions du test. Vous devez entendre un message sur chaque détecteur, indiquant qu'ils sont bien reliés les uns aux autres.



CONSIGNES D'UTILISATION

Le détecteur de fumée et de monoxyde de carbone (CO) Nest Protect vous communique des informations au moyen de messages vocaux pré-enregistrés et de différentes couleurs, sans se contenter d'émettre des bips. Il propose deux types d'avertissements vocaux : Avertissement et Alerte d'urgence.

- Nest Protect est capable de détecter l'augmentation des niveaux de fumée ou de monoxyde de carbone. C'est pourquoi, avant de déclencher l'alarme, Nest Protect commence par vous donner un avertissement vocal. Il émet une lumière jaune clignotante, qui vous renseigne sur la nature et l'origine du danger.
- Dès que la fumée ou le monoxyde de carbone atteint des niveaux dangereux, Nest Protect vous aide à en localiser l'origine et clignote en rouge. Un signal d'alarme retentit pour vous avertir d'une urgence.

	VOUS ENTENDEZ	VOUS VOYEZ	SIGNIFICATION	MARCHE À SUIVRE
CONFIGURATION	« PRET. APPUYER POUR COMMENCER LE TEST. »	 Rotations BLEUES.	Configurer ou exécuter un test manuel.	Appuyez sur le bouton Nest. Nest Protect vous guidera à travers les étapes suivantes.
	« ATTENTION, IL Y A DE LA FUMÉE DANS LE/LA (NOM DE LA PIÈCE). L'ALARME PEUT SE DÉCLANCHER. »	 Clignotements JAUNES.	Le niveau de fumée augmente.	Placez-vous sous le détecteur Nest Protect et appuyez sur le bouton Nest pour arrêter l'alerte. Neutralisez la source de la fumée.
ALERTES	« ATTENTION, IL Y A DU MONOXYDE DE CARBONE DANS LE/LA (NOM DE LA PIÈCE). L'ALARME PEUT SE DÉCLANCHER. »	 Clignotements JAUNES.	Le niveau de monoxyde de carbone augmente. Cet avertissement se déclenche si le niveau de monoxyde de carbone reste à 70 ppm pendant 1 à 4 heures.	Placez-vous sous le détecteur Nest Protect et appuyez sur le bouton Nest pour arrêter l'alarme. Ouvrez une fenêtre ou une porte pour aérer la pièce, l'air extérieur, puis localisez la fuite de CO et coupez-la.
	(DÉCLENCHÉMENT DE L'ALARME) « URGENCE. IL Y A DE LA FUMÉE DANS LE/LA (NOM DE LA PIÈCE). »	 Clignotements ROUGES.	La fumée dans la pièce a maintenant atteint un niveau d'alerte d'urgence.	Sortez immédiatement de la maison.
	(DÉCLENCHÉMENT DE L'ALARME) « URGENCE. IL Y A DU MONOXYDE DE CARBONE DANS LE/LA (NOM DE LA PIÈCE). DÉPLACEZ-VOUS VERS UNE SOURCE D'AIR FRAIS. »	 Clignotements ROUGES.	Le monoxyde de carbone dans la pièce a maintenant atteint un niveau d'alerte d'urgence.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Gardez votre sang-froid et ouvrez toutes les portes et les fenêtres. 2) Cessez d'utiliser tous les appareils à combustion et assurez-vous qu'ils sont bien arrêtés. 3) Si l'alarme du détecteur de CO ne s'arrête pas, évacuez les lieux. 4) Faites le 112 pour appeler les services d'urgence.

VOUS ENTENDEZ

VOUS VOYEZ

SIGNIFICATION

MARCHE À SUIVRE



Vous éteignez la lumière pour la nuit et le voyant VERT clignote une fois.

Nest Protect a testé ses capteurs et piles pour confirmer leur bon fonctionnement. C'est le cycle Nuit Paisible.

Vous pouvez dormir sur vos deux oreilles.



Témoin lumineux BLANC.

Lorsque vous passez dessous, la veilleuse s'allume à votre passage.

« L'ALARME A ÉTÉ MISE SOUS SILENCE. »



Clignotements JAUNES ou ROUGES.

Vous avez mis une alerte sous silence. Nest Protect fait cesser l'alarme, sauf si la fumée ou le monoxyde de carbone atteignent des niveaux dangereux.

Vérifiez que vous êtes en sécurité et éteignez la source à l'origine de la fumée ou du monoxyde de carbone.

« LA PILE EST FAIBLE DANS LE/LA (NOM DE LA PIÈCE). REMPLACEZ LA PILE BIENTÔT. »



Clignotements JAUNES.

Pile faible.

Remplacez vite les piles de Nest Protect.

« LE NIVEAU DE LA PILE EST TRÈS FAIBLE DANS LE/LA (NOM DE LA PIÈCE). REMPLACEZ LA PILE MAINTENANT. » UN BIP TOUTES LES 60 SECONDES.



Clignotements JAUNES.

Les piles de Nest Protect sont épuisées. Vous allez entendre un bip.

Remplacez dès maintenant les piles de Nest Protect.

« LES CAPTEURS SONT DÉFAILLANTS DANS LE/LA (NOM DE LA PIÈCE). REMPLACEZ NEST PROTECT IMMÉDIATEMENT. » UN BIP TOUTES LES 60 SECONDES.

Nest Protect a testé ses capteurs et décelé un problème. Vous allez entendre un bip.

Nettoyez-le à l'air comprimé. Si le problème persiste, faites remplacer le dispositif.

« NEST PROTECT A EXPIRÉ. REMPLACEZ NEST PROTECT IMMÉDIATEMENT. » DEUX BIPS TOUTES LES 60 SECONDES.

Nest Protect est arrivé à expiration.

Remplacez Nest Protect.

AVERTISSEMENT ET ALERTE D'URGENCE

AVERTISSEMENTS VOCAUX

Nest Protect offre deux types d'avertissements vocaux : Avertissement et Alerte d'urgence.

L'avertissement constitue une mise en garde avant une situation potentiellement dangereuse. Nest Protect clignote en jaune et vous indique la pièce où de la fumée ou du monoxyde de carbone ont été détectés.

L'alerte d'urgence se déclenche lorsque les émissions de fumée ou de monoxyde de carbone atteignent des seuils dangereux. Nest Protect clignote en rouge, fait retentir une alarme bruyante et désigne la pièce où se situe l'urgence. Si de la fumée et du monoxyde de carbone sont décelés, le détecteur de fumée est prioritaire.

ALERTES QUE VOUS POUVEZ ARRÊTER

- Vous pouvez arrêter les Avertissements à l'aide du bouton Nest.
- Vous pouvez arrêter les Alertes d'urgence à l'aide du bouton Nest. Pour votre sécurité, quittez immédiatement les lieux.
- Comme il existe différents types de feux, vous risquez de vous retrouver dans une situation urgente de type « Alerte d'urgence », sans avoir jamais entendu d'avertissement « Attention » au préalable. Cela signifie que les émissions de fumée ou de CO atteignent très rapidement des seuils dangereux qui entraînent le déclenchement d'une Alerte d'urgence.
- À partir du moment où les détecteurs Nest Protect de votre domicile sont reliés les uns aux autres, dès qu'un Avertissement ou une Alerte d'urgence se déclenche, ils vous indiquent la nature et l'origine du danger. Rendez-vous dans la pièce en question et appuyez sur le bouton Nest du détecteur pour arrêter tous les détecteurs Nest Protect de la maison. Vous pourrez ainsi identifier la source du danger dans cette pièce.

INTERCONNEXION SANS FIL

Une fois reliés entre eux, vos détecteurs Nest Protect, seront synchronisés en cas d'urgence. Autrement dit, lorsqu'un détecteur Nest Protect déclenche une alerte, tous les autres Nest Protect de la maison vous indiquent la pièce dans laquelle la fumée ou le CO ont été détectés. Par exemple, si vous vous trouvez dans votre chambre et que l'alarme se déclenche dans la cave, le détecteur Nest Protect situé dans la chambre vous prévient que des émissions de fumée ont été décelées dans la cave. Pour arrêter l'alerte, rendez-vous dans cette pièce et appuyez sur le bouton Nest du détecteur Nest Protect qui s'y trouve. Tous les détecteurs Nest Protect de la maison redeviennent silencieux.

En règle générale, les détecteurs Nest Protect peuvent communiquer entre eux à une distance de 15 mètres. Mais certains facteurs peuvent limiter leur portée, notamment le nombre d'étages, le nombre et la superficie des pièces, le mobilier, le type de matériau de construction, les faux plafonds, les systèmes de gaines, les gros appareils métalliques et les poteaux en métal. Pour remédier à ce type d'interférence, il est possible d'ajouter des détecteurs Nest Protect pour pallier ces obstacles.

Les détecteurs Nest Protect - version à piles (numéro de modèle 05A-E) et Nest Protect - version filaire 230 V (numéro de modèle 05C-E) sont compatibles et peuvent être interconnectés sans fil.

L'interconnexion sans fil des détecteurs Nest Protect ne fonctionne pas avec des produits d'autres marques.

▲ AVERTISSEMENT

- La portée et le bon fonctionnement d'un dispositif sans fil dépendent de son environnement.
- Les alarmes Nest Protect ne sont pas conçues pour fonctionner en extérieur, ni pour émettre un signal entre deux bâtiments. Dans de telles conditions, les alarmes ne communiqueront pas correctement.
- Les objets métalliques et les papiers peints métallisés peuvent provoquer des interférences avec les signaux émis par les alarmes sans fil. Si vous avez des portes métalliques, testez vos détecteurs Nest Protect avec les portes ouvertes et fermées.

Vous pouvez relier à votre compte Nest au maximum 18 détecteurs Nest Protect interconnectés.

VEILLEUSE

Le voyant de Nest Protect est habituellement éteint, mais il s'allume la nuit à votre passage. Vous pouvez activer et désactiver la veilleuse depuis l'application.

TESTER LE DÉTECTEUR NEST PROTECT

AUTO-TESTS

Étant donné que Nest Protect teste ses piles et capteurs en permanence, vous avez toujours l'assurance qu'il est en état de fonctionner.

Lorsque vous éteignez les lumières, le soir, le voyant vert qui s'allume brièvement indique que Nest Protect fonctionne parfaitement. S'il est de couleur jaune, Nest Protect a détecté une anomalie que vous devez régler. Appuyez simplement sur le bouton Nest pour écouter l'avertissement : les batteries sont peut-être faibles, la connexion Wi-Fi a été coupée ou bien l'un des capteurs est défectueux.

TESTER NEST PROTECT MANUELLEMENT

Il est recommandé de procéder au test manuel une fois par semaine.

Après l'installation, testez Nest Protect en appuyant deux fois sur le bouton Nest. Avant de faire retentir l'alarme, Nest Protect déclenche un compte à rebours, ce qui vous laisse le temps de vous éloigner de l'alarme.

▲ AVERTISSEMENT

- Tenez-vous À DISTANCE de l'alarme lorsque l'avertisseur sonore retentit, pour ne pas vous exposer à des lésions auditives. Lors du test, éloignez-vous dès que l'avertisseur se déclenche.
- Si vous avez été absent pendant un certain temps, testez Nest Protect en appuyant deux fois sur le bouton Nest.

Procédure de test

- Appuyez deux fois sur le bouton Nest pour lancer le test.
- Vous entendrez le message suivant : « Il s'agit seulement d'un test. L'alarme va se déclencher.
- Une fois ce test effectué, vous entendrez un message vous confirmant que Nest Protect fonctionne correctement.

Si les différents détecteurs Nest Protect sont reliés entre eux, ce message sera diffusé sur chacun d'eux. Rapprochez-vous de chaque détecteur pour être sûr de bien l'entendre.

▲ AVERTISSEMENT

- Si l'alarme ne se déclenche pas correctement, vous devez faire réparer Nest Protect. Contactez Nest Labs.
- N'utilisez PAS d'allumette, de cigarette, ni aucun autre dispositif d'allumage improvisé pour tester le détecteur de fumée.
- N'utilisez JAMAIS les gaz d'échappement d'un véhicule, ni aucune autre source de gaz pour tester le détecteur de monoxyde de carbone. Ces gaz peuvent entraîner des dommages irréversibles et annuler votre garantie.
- N'utilisez JAMAIS de flamme pour tester cette alarme. Vous pourriez accidentellement endommager l'unité ou votre logement, ou déclencher un incendie.

ENTRETIEN GÉNÉRAL

NETTOYER NEST PROTECT

Utilisez un chiffon humide pour nettoyer votre détecteur Nest Protect. Ne le nettoyez pas avec des détergents ou des solvants, et ne vaporisez pas de désodorisants, de laques ou d'autres aérosols à proximité. Ces produits chimiques endommageront votre détecteur de fumée et le rendront inutilisable. Certains liquides de nettoyage, vernis, peintures, ou types de cuisson peuvent compromettre la fiabilité du détecteur de fumée. Ne démontez pas Nest Protect et ne nettoyez pas ses composants internes. En cas d'alarme continue, retournez-nous le produit pour réparation. Évitez que de l'eau pénètre dans le détecteur. Ne peignez pas le boîtier du détecteur Nest Protect, car la peinture obturera les orifices et altérera sa capacité à détecter la fumée et le monoxyde de carbone.

RÉINITIALISER NEST PROTECT

Vous pouvez réinitialiser Nest Protect pour effacer tous vos réglages et rétablir la connexion sans fil entre vos détecteurs Nest Protect. Vous souhaitez probablement le faire avant de déménager, par exemple. Une fois le détecteur Nest Protect réinitialisé, il continuera à détecter la fumée et le monoxyde de carbone.

Pour le réinitialiser, consultez les instructions complètes disponibles sur nest.com/eu/protect/reset.

VERSION LOGICIELLE

Suivez cette procédure pour consulter la version du logiciel Nest Protect :

1. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant au moins 10 secondes.
2. Nest Protect émettra alors un son, puis vous indiquera le numéro de version du logiciel.
3. Relâchez le bouton.
4. Pour conserver tous les réglages actuels, appuyez à nouveau sur le bouton pour annuler la suppression des réglages.

Vous pouvez également connaître la version du logiciel depuis l'application Nest, en consultant la fiche technique située dans les réglages Nest Protect de Nest Protect.

PILES

6 piles Energizer® Ultimate Lithium AA (L91). Vous trouverez ces piles chez n'importe quel détaillant.

Nest Protect vous prévient dès que ses piles commencent à se décharger. Au cours du cycle Nuit Paisible, il s'éclairera en jaune. Appuyez sur le bouton Nest ; vous entendrez alors le message suivant : « La pile est faible. Remplacez la pile bientôt. »

Nest Protect emploie des piles longue durée au lithium, censées durer plusieurs années dans des conditions d'utilisation normales. Nous menons actuellement une série de tests sur les performances des piles et publierons les résultats obtenus sur la page de notre site web consacrée au support technique. Vous

trouvez des piles de rechange chez les détaillants près de chez vous. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [nest.com/eu/batteries](https://www.nest.com/eu/batteries).

Parce qu'un détecteur de fumée/monoxyde de carbone a une durée de vie limitée, il ne doit pas se substituer à une assurance vie ou à une assurance d'habitation. C'est un équipement électronique qui peut s'user ou mal fonctionner.

▲ AVERTISSEMENT

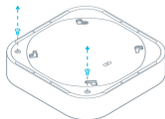
Utilisez exclusivement les piles spécifiées par Nest. Le recours à un autre modèle de pile altérera le fonctionnement du détecteur de fumée. L'alarme risque de ne pas fonctionner correctement avec d'autres piles. N'utilisez jamais de piles rechargeables, car elles n'offrent pas nécessairement une charge constante. Ne retirez jamais les piles d'une alarme à piles dans le but d'arrêter une alarme indésirable (provoquée par de la fumée de cuisson, etc.). Si vous retirez les piles, l'alarme sera désactivée et ne pourra détecter ni la fumée, ni le monoxyde de carbone. Vous serez alors potentiellement en danger.

▲ AVERTISSEMENT

L'alarme ne peut pas fonctionner sans piles. Vous devez donc mettre les piles en place dans le sens adapté (pôle « + » du côté « + » et pôle « - » du côté « - »). Cet appareil contient des piles au lithium. Toute tentative d'altération peut provoquer un court-circuit au niveau des piles, ce qui risque de déclencher un incendie. N'essayez jamais d'ouvrir ou d'endommager l'alarme. Remplacez toutes les piles en même temps et utilisez exclusivement des piles neuves et non usagées comme piles de rechange.

REEMPLACER LES PILES

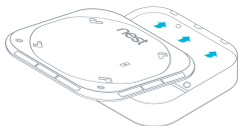
1. Retirez le détecteur Nest Protect de son support.
2. À l'aide d'un tournevis cruciforme, desserrez les deux vis du couvercle du compartiment à piles, à l'arrière de Nest Protect.



3. Remplacez les piles. Vérifiez bien qu'il s'agit de piles Energizer Ultimate Lithium et installez-les correctement. Si vous les installez à l'envers, vous risquez de ne pas pouvoir refermer le compartiment à piles.



4. Refermez le couvercle du compartiment à piles en le faisant coulisser sur les pattes situées du côté opposé aux piles, resserrez les vis et fixez de nouveau le détecteur Nest Protect sur son support.



5. Appuyez sur le bouton Nest pour lancer un test.

REPARATION

Étape 1 : avant d'envoyer votre détecteur Nest Protect en réparation, consultez les informations disponibles sur nest.com/eu/support.

Étape 2 : contactez notre équipe d'assistance technique qui vous attribuera un numéro de retour.

Étape 3 : envoyez-le à l'adresse suivante

Nest Labs
(VOTRE NUMÉRO DE RETOUR)

Arvato Distribution GmbH – Technology
Willi-Bleicher-Str. 36
52353 Düren
Germany

RECYCLAGE ET MISE AU REBUT

Rendez-vous sur nest.com/eu/recycle
Jetez-le conformément à la législation en vigueur.



Le symbole WEEE signifie que votre détecteur Nest Protect ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Une fois le détecteur Nest Protect arrivé en fin de vie, déposez-le au centre de tri le plus proche de chez vous, où il sera mis au rebut ou recyclé en toute sécurité. Vous contribuez ainsi à la sauvegarde des ressources naturelles, à la protection de l'environnement et de la santé humaine.

NEST ET L'ENVIRONNEMENT

Nest s'engage à réduire l'impact environnemental de ses activités et de ses produits. Vous trouverez davantage d'informations sur le Web, à cette adresse : nest.com/eu/responsibility.

EXPIRATION

Comme tout détecteur de fumée/CO, le détecteur Nest Protect a une durée de vie limitée. La durée de vie de Nest Protect est de 7 ans. Au bout de 7 ans, vous devrez remplacer votre dispositif par un tout nouveau Nest Protect. Vérifiez la date de remplacement prévue, à l'arrière de Nest Protect.

▲ AVERTISSEMENT

Si à la fin de sa durée de vie, vous ne remplacez pas Nest Protect, vous ne serez plus protégé contre la fumée ou les émissions de CO.

Environ deux semaines avant sa date d'expiration, un voyant de couleur jaune s'allumera sur Nest Protect. En appuyant sur le bouton Nest, vous entendrez ce message : « Nest Protect a expiré. Remplacez Nest Protect immédiatement ». Achetez un nouveau détecteur de fumée et recyclez le dispositif arrivé à expiration. Une fois le nouveau Nest Protect installé, n'oubliez pas de procéder aux tests.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Plage de température : de 4 °C à 38 °C.
- Taux d'humidité : de 20 % HR à 80 % HR (sans condensation).

LIMITATIONS DES ALARMES

LIMITATIONS DES DÉTECTEURS DE FUMÉE

Partout dans le monde, les détecteurs permettent de réduire le nombre de décès liés aux incendies domestiques. Toutefois, pour un fonctionnement optimal, ils doivent être correctement situés, installés et entretenus. Et en cas de départ de feu, la fumée doit pouvoir atteindre les détecteurs.

- Certaines personnes ne sont pas réveillées par le bruit des alarmes des détecteurs de fumée. Veillez à mettre en place un plan d'évacuation et à faire des exercices d'évacuation incendie avec tous les membres de votre famille.
- S'ils ne sont pas alimentés, les détecteurs de fumée ne fonctionnent pas. S'ils sont à piles, ils ne peuvent fonctionner que si les piles sont bien en place et chargées. En cas de système filaire, si la batterie de secours est à plat, les détecteurs de fumée ne peuvent pas fonctionner pendant une interruption de courant prolongée. Nest Protect vous prévient lorsque la charge des piles est faible, afin que vous puissiez les remplacer.
- Si le cache anti-poussière n'est pas retiré, la fumée ne pourra pas atteindre le détecteur.
- Si la fumée n'atteint pas les détecteurs, ceux-ci sont incapables de détecter un départ d'incendie. Une porte fermée, par exemple, peut empêcher la fumée d'atteindre le détecteur. C'est pourquoi un détecteur doit être installé dans chaque chambre et dans les couloirs puisque les portes des chambres sont généralement fermées, la nuit.
- Les alarmes des détecteurs de fumée risquent dans certains cas de ne pas être entendues. Bien que le détecteur de fumée offre une puissance sonore de 85 décibels, certaines

conditions risquent de le rendre inaudible :

- 1) si les personnes présentes dans la maison ont consommé de l'alcool ou des substances illicites,
 - 2) si le volume de l'alarme est couvert par de la musique, le son d'un téléviseur, les bruits de la circulation, de la climatisation ou d'autres appareils électroménagers,
 - 3) si les habitants sont malentendants ou entendent mal les fréquences aiguës en raison de leur âge.
- Des détecteurs de fumée spéciaux doivent être installés pour les personnes malentendantes.
- Ce détecteur de fumée n'est pas destiné aux malentendants. Les alarmes spécialement conçues pour les malentendants sont dotées de dispositifs comme des lumières clignotantes ou des avertisseurs basses fréquences. Elles permettent ainsi de les alerter en cas de départ de feu.
 - Ce détecteur de fumée seul ne peut pas se substituer à un système de détection anti-incendie complet, notamment dans les bâtiments hébergeant un grand nombre de personnes (immeubles, résidences, hôtels, chambres d'hôtes, résidences universitaires, hôpitaux, établissements de soins de longue durée, maisons de retraite, centres de jour ou foyers d'accueil), même s'il s'agit d'anciens logements individuels. Il n'a pas non plus vocation à remplacer les systèmes de détection anti-incendie complets dédiés aux entrepôts, sites industriels, bâtiments commerciaux et bâtiments non résidentiels spéciaux qui exigent l'installation de systèmes spécifiques de

détection et d'alarme anti-incendie. En fonction des normes de construction en vigueur dans votre pays, ce détecteur de fumée peut servir de protection supplémentaire pour ce type de construction.

LIMITATIONS DES DÉTECTEURS DE MONOXYDE DE CARBONE (CO)

- Si l'alarme de votre détecteur de monoxyde de carbone se met à sonner, **PRENEZ LES MESURES** qui s'imposent. Pour en savoir plus, reportez-vous à la section « Que faire en cas d'alarme liée au monoxyde de carbone ». Dans ce genre de situation, adopter le bon comportement permet d'éviter des blessures, voire la mort.
- Ce détecteur de CO est destiné aux appartements ou aux maisons individuelles. Il n'est pas prévu pour être utilisé dans les halls, caves ou parties communes de bâtiments, sauf si des systèmes opérationnels de détection du CO sont également installés dans chaque logement. Les détecteurs de CO situés dans les parties communes peuvent être inaudibles à l'intérieur des différents logements.
- Ce seul détecteur de CO ne peut pas se substituer à un système de détection complet, notamment dans les lieux hébergeant de nombreuses personnes, comme un hôtel ou une résidence universitaire, sauf si chaque logement est également équipé de son propre détecteur.
- **N'UTILISEZ PAS** ce système dans des entrepôts, des bâtiments industriels ou commerciaux, des bâtiments non résidentiels spéciaux ou des

NORMES D'INSTALLATION

avons. Ce détecteur de CO est spécialement conçu pour être utilisé dans un cadre résidentiel et risque de ne pas être adapté à un environnement non résidentiel.

- Certaines personnes sont plus sensibles que d'autres au CO, notamment les personnes souffrant de problèmes cardiaques ou respiratoires, les nouveau-nés, les bébés in utero, les femmes enceintes ou les personnes âgées. L'impact du CO est plus rapide et plus grave sur ces catégories de personnes. Si vous faites partie de l'une de ces catégories, renseignez-vous auprès de votre médecin pour connaître les précautions supplémentaires à prendre.
- La fonction de mode silencieux est pratique, mais ne permet pas de corriger les anomalies liées au CO. Dès qu'une alarme se déclenche, faites systématiquement le tour de votre maison pour écarter tout risque potentiel. Dans ce genre de situation, adopter le bon comportement permet d'éviter des blessures, voire la mort.

Les exigences spécifiques en matière d'installation de détecteurs de fumée varient d'un pays à l'autre. Renseignez-vous auprès de la brigade de pompiers près de chez vous pour connaître les exigences applicables dans votre pays ou région.

▲ AVERTISSEMENT

Les détecteurs de fumée sont conçus pour vous alerter avec une alarme sonore d'un niveau défini par les normes EN 14604:2005 et EN 50291-1:2010.

▲ AVERTISSEMENT

Le détecteur de fumée livré avec le présent guide de l'utilisateur utilise les technologies les plus récentes et a fait l'objet de tests indépendants de conformité aux normes en vigueur en France et en Belgique. Toutefois, comme n'importe quel produit électronique, il peut ne pas fonctionner correctement et ne pas détecter tous les types de feux suffisamment tôt pour vous alerter du danger et vous laisser le temps nécessaire pour évacuer les lieux. Pour optimiser votre niveau de sécurité, testez systématiquement et fréquemment votre détecteur de fumée pour vous assurer qu'il est en parfait état de marche.

▲ AVERTISSEMENT

Toute altération, quelle qu'elle soit, du détecteur de fumée peut entraîner un risque de choc électrique.

Votre détecteur de fumée/monoxyde de carbone est exclusivement réservé à un usage domestique, comme l'indique le présent guide de l'utilisateur. Il n'est pas adapté à un usage commercial ou industriel. Il est conçu pour détecter la fumée et le monoxyde de carbone, et vous alerter. Il ne prévient pas et n'éteint pas les incendies.

OÙ INSTALLER UN DÉTECTEUR DE FUMÉE

Les installations suivantes sont recommandées pour différents types de bâtiments.

Résidence regroupant plusieurs familles ou différents types d'occupants (logements en location, logements pour étudiants)

Votre détecteur de fumée/monoxyde de carbone peut aussi être installé dans des appartements et des chambres meublées. Toutes les conditions qui s'appliquent à une maison individuelle doivent alors être réunies. Un système principal de détection incendie doit toutefois déjà être en place, conformément aux réglementations concernant les parties communes comme les halls et les couloirs.

Établissements et hôtels

Cette catégorie regroupe les chambres d'hôtes, hôpitaux, centres de jour, établissements de soins de longue durée, B&B et résidences universitaires. Votre détecteur de fumée/monoxyde de carbone peut être utilisé dans les différentes chambres/salles pour résidents. Toutes les conditions qui s'appliquent à une maison individuelle doivent alors être réunies. Un système principal de détection incendie doit toutefois déjà être en place,

conformément aux réglementations concernant les parties communes comme les halls et les couloirs. L'utilisation de ce détecteur de fumée dans les parties communes risque de ne pas fournir d'avertissement anti-incendie suffisant pour les résidents ou de ne pas répondre aux exigences réglementaires.

Installations commerciales et industrielles

Ce détecteur de fumée n'est pas destiné à des applications non résidentielles, commerciales ou industrielles, ni à aucun usage autre que celui décrit plus haut.

DÉTECTION DE FUMÉE

Est-il souhaitable d'installer davantage de détecteurs de fumée ?

Le nombre de détecteurs de fumée obligatoires pourrait ne pas offrir de protection anticipée fiable aux zones séparées par une porte des zones protégées par les détecteurs de fumée obligatoires. C'est la raison pour laquelle, pour une protection renforcée, l'utilisation de détecteurs de fumée supplémentaires pour ces zones est recommandée. Les zones supplémentaires sont la salle à manger et les couloirs non protégés par les détecteurs de fumée obligatoires. L'installation de détecteurs de fumée dans les cuisines, greniers (terminés ou pas) ou garages n'est habituellement pas recommandée, car ces endroits rencontrent parfois des conditions susceptibles d'entraîner un mauvais fonctionnement. Nest Protect détectant également le monoxyde de carbone, il est déconseillé de l'installer dans les chaufferies ou

les locaux d'entretien contenant un chauffe-eau ou une chaudière. Il doit être placé à l'extérieur d'un local d'entretien ou à 5 – 6 m au moins de ces appareils, pour toute variation transitoire et/ou alarme liée à des nuisances sonores.

OU NE PAS INSTALLER DE DÉTECTEURS DE FUMÉE

Pour des performances optimales, ÉVITEZ d'installer un détecteur de fumée dans les endroits suivants :

- **Lieux où se dégagent des particules de combustion.** Les matériaux combustibles créent des particules de combustion susceptibles de déclencher votre détecteur de fumée de façon inopportune. Il convient d'éviter, entre autres, les endroits mal ventilés tels que les cuisines, garages, bateaux, véhicules de loisir et chaudières. Si possible, placez le détecteur de fumée à 6 mètres au moins de la source des particules de combustion (cuisinière, four, chauffe-eau, chauffage d'appoint). Dans les endroits où il n'est pas possible de respecter la distance de 6 mètres (mobile-home ou petite maison, par exemple), il est recommandé de placer le détecteur de fumée le plus loin possible de ces sources de combustibles. Ces recommandations visent à installer le détecteur de fumée à une distance raisonnable, en vue de réduire le déclenchement d'alarmes « inopportunes ». Les alarmes peuvent se déclencher, à tort, si le détecteur de fumée se trouve immédiatement à côté d'une source de combustible. Aérez ces endroits le plus possible.

- **Dans les courants d'air, à proximité des cuisines.** Les courants d'air peuvent repousser les fumées dégagées par la cuisson vers le détecteur de fumée, près de la cuisine.
- **Dans les endroits très moites ou humides, ou directement à côté des salles de bain.** Ne placez pas de détecteur de fumée à moins de 3 mètres des douches, saunas, lave-vaisselles, etc.
- **Dans les endroits où les températures sont régulièrement inférieures à 4 °C ou supérieures à 38 °C,** notamment les bâtiments non chauffés, les pièces extérieures, les vérandas, les greniers ou les caves en travaux.
- **Dans les endroits particulièrement poussiéreux, sales ou gras.** N'installez pas de détecteur de fumée directement au-dessus du fourneau ou de la cuisinière. Nettoyez fréquemment la buanderie pour éviter l'accumulation de poussière ou de peluches.
- **Près des prises d'air extérieur, des ventilateurs de plafond ou dans les endroits à forts courants d'air.** Les courants d'air peuvent dévier la fumée du détecteur et empêcher le capteur de la déceler.
- **Dans les endroits infestés d'insectes.** Des insectes peuvent obstruer les ouvertures du capteur et déclencher des alarmes inopportunes.
- **À moins de 30,5 cm des éclairages fluorescents.** Les parasites électriques peuvent provoquer des interférences avec le capteur.
- **Dans les endroits mal ventilés.** Les endroits mal ventilés peuvent empêcher la fumée d'atteindre un détecteur.

OÙ NE PAS INSTALLER DE DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE

- Maintenez une distance d'au moins 1,5 m entre le détecteur de monoxyde de carbone et tout appareil de cuisson tel que plaque de cuisson, four, four à micro-ondes, etc.
- Cette alarme ne doit pas être installée dans les endroits où la température est inférieure à 4 °C ou supérieure à 38 °C.
- Dans les espaces clos (dans un placard ou derrière un rideau).
- Dans les endroits où il peut être bloqué (par des meubles, par exemple).
- Directement au-dessus d'un évier.
- Près d'une porte ou d'une fenêtre.
- Près d'un ventilateur d'évacuation.
- Près d'une prise d'air ou de toute autre ouverture d'aération semblable.
- Dans les endroits où la poussière et la saleté risquent de bloquer le capteur.
- Dans un endroit moite ou humide.

EXEMPLES DE SITUATIONS OÙ VOTRE DÉTECTEUR DE FUMÉE PEUT S'AVÉRER INEFFICACE

Dans certains cas, il peut arriver que votre alarme ne puisse pas remplir son rôle de protection anti-incendie :

- Si vous fumez dans votre lit.
- Si des enfants sont laissés sans surveillance.
- Si des liquides inflammables, comme l'essence, servent de produits nettoyants.
- Si les vêtements de quelqu'un ont pris feu.
- Si une porte fermée ou tout autre obstacle empêche la fumée d'un départ de feu d'atteindre l'alarme.

PRÉCAUTIONS À PRENDRE AVEC LE MONOXYDE DE CARBONE (CO)

QU'EST-CE QUE LE MONOXYDE DE CARBONE ?

Invisible, inodore et indécélable, le monoxyde de carbone (CO) est un gaz produit par la combustion incomplète de combustibles ou par leur exposition à une source de chaleur (généralement du feu). Les combustibles concernés sont le bois, le charbon, le charbon de bois, le pétrole, le gaz naturel, l'essence, le kérosène et le propane.

Les appareils qui émettent généralement du CO sont les chaudières à gaz, les fours à gaz, les cheminées traditionnelles (bois) et les barbecues au charbon de bois. S'ils sont mal entretenus, s'ils ne sont pas correctement ventilés ou s'ils fonctionnent mal, le niveau de CO peut augmenter rapidement. Parmi les autres sources potentielles d'émission de CO, citons le chauffage d'appoint et le chauffe-eau, certaines cuissons, le feu non maîtrisé, le tabagisme, le moteur à combustion interne. Les logements étant aujourd'hui plus éco-énergétiques, le CO représente un réel danger. En effet, avec des procédés d'isolation de plus en plus performants et des fenêtres toujours plus hermétiques, les maisons « étanches à l'air » et conçues pour résister aux intempéries peuvent retenir le CO à l'intérieur.

En règle générale, les appareils électriques ne produisent pas de CO.

À des concentrations élevées, la fumée de cigarette peut déclencher les alarmes. Le détecteur de fumée/CO peut également réagir à de brèves émissions de gaz se produisant à la première mise en marche d'un appareil, par exemple.

SYMPTÔMES D'UNE INTOXICATION AU CO

Les symptômes suivants sont liés à l'INTOXICATION AU MONOXYDE DE CARBONE et doivent être portés à la connaissance de tous les membres du foyer

- **Exposition légère** : maux de tête légers, nausées, vomissements, fatigue (souvent décrits comme des symptômes semblables à ceux de la grippe).
- **Exposition moyenne** : migraines pulsatiles sévères, somnolence, confusion, accélération du rythme cardiaque.
- **Exposition extrême** : perte de conscience, convulsions, insuffisance cardiorespiratoire, décès.
- Dans de nombreux cas d'INTOXICATION AU CO rapportés, les victimes ont conscience qu'elles ressentent un malaise, mais sont alors totalement désorientées, à tel point qu'elles sont incapables de quitter le bâtiment ou d'appeler à l'aide. Les jeunes enfants et les animaux domestiques sont généralement les premiers touchés.

▲ AVERTISSEMENT

Ce détecteur de monoxyde de carbone est conçu pour déceler les émissions de monoxyde de carbone provenant de n'importe quelle source de combustion. Il n'est PAS prévu pour détecter d'autres gaz.

Les personnes souffrant de problèmes médicaux précis doivent envisager de se tourner vers des dispositifs de détection offrant des seuils inférieurs d'alarme à la COHb, et privilégier les détecteurs proposant des signaux sonores et visuels de détection du monoxyde de carbone à des concentrations inférieures à 30 ppm.

L'installation de l'appareil ne doit en aucun cas remplacer l'installation, l'utilisation et l'entretien adaptés de systèmes à combustion équipés des dispositifs de ventilation et d'évacuation adéquats.

Cet appareil est conçu pour protéger les personnes contre les effets toxiques aigus d'une exposition au monoxyde de carbone. Il ne confère toutefois pas une protection absolue aux personnes souffrant de pathologies spécifiques. En cas de doute, demandez conseil à votre médecin.

QUE FAIRE EN CAS D'ALARME LIÉE AU MONOXYDE DE CARBONE

▲ AVERTISSEMENT

Le déclenchement de votre système d'alarme révèle la présence de monoxyde de carbone (CO) MORTEL.

1. Gardez votre sang-froid et ouvrez toutes les portes pour augmenter le débit de renouvellement d'air.
2. Arrêtez tous les appareils à combustion et assurez-vous, si possible, qu'ils sont bien éteints.
3. Si l'alarme ne s'arrête pas, évacuez les lieux.
4. Appelez les urgences.

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE :

5. Si quelqu'un montre des signes d'intoxication au monoxyde de carbone, demandez immédiatement une assistance médicale.
6. Contactez le service de révision et/ou d'entretien de l'appareil concerné, de manière à ce que la source des émissions de CO puisse être identifiée et corrigée. Avant de pouvoir réutiliser les appareils à combustion, adressez-vous à un technicien habilité à contrôler leur bon fonctionnement selon la réglementation nationale.

LES CIRCONSTANCES SUIVANTES PEUVENT PROVOQUER UNE ÉMISSION TEMPORAIRE DE CO

1. Déversement ou refoulement excessif des appareils à combustion, provoqué par :
 - I) Des conditions météorologiques extérieures comme le sens et/ou la vitesse du vent, y compris les rafales de vent importantes ; air lourd dans les conduits d'évacuation (air froid/humide avec des périodes prolongées entre les cycles).
 - II) Différence de pression négative due à l'utilisation de ventilateurs d'extraction.
 - III) Fonctionnement simultané de plusieurs appareils à combustion pour une quantité limitée d'air intérieur.
 - IV) Desserrage des raccords des conduits d'évacuation sur les sèche-linges, chaudières ou chauffe-eau.
 - V) Présence de corps étrangers ou montages inhabituels des conduits d'évacuation ayant pour effet d'amplifier les situations ci-dessus.
2. Fonctionnement prolongé d'appareils à combustion non raccordés (cuisinière, four, cheminée, etc.).
3. Inversions des températures susceptibles de piéger les gaz d'échappement près du sol.
4. Véhicule tournant au ralenti dans un garage attenant, ouvert ou fermé, ou près d'une maison.
5. Ne placez JAMAIS un barbecue au charbon à l'intérieur de votre domicile et faites SYSTÉMATIQUEMENT tourner un générateur portatif à l'extérieur, à bonne distance de la maison et de ses ouvertures.

▲ AVERTISSEMENT

À des concentrations élevées, les substances suivantes peuvent affecter le bon fonctionnement du détecteur de monoxyde de carbone et altérer la fiabilité de l'alarme, voire provoquer de « fausses » alarmes : peintures, diluants, solvants, adhésifs, laques, certains produits de nettoyage, ammoniac, acétone, hydrogène/méthane, isobutane, iso-propanol, éthylène, benzène, toluène, acétate d'éthyle, produits à base d'alcool, huiles essentielles, vapeurs de silicone, sulfure d'hydrogène, acide sulfurique, soins capillaires, fortes concentrations de poussière et projections d'huile, immersion ou éclaboussures d'eau.

PRÉCAUTIONS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ INCENDIE

ÉLABOREZ UN PLAN D'ÉVACUATION INCENDIE ET FAITES DES EXERCICES

Soyez toujours prêt à réagir au cas où votre détecteur de fumée/monoxyde de carbone retentirait. Mettez au point un plan d'évacuation parlez-en avec les membres du foyer et faites régulièrement des exercices d'évacuation pour vous entraîner.

- Vérifiez que chacun d'eux identifie le son de l'alarme du détecteur de fumée/monoxyde de carbone et expliquez-en la signification.
- Déterminez DEUX issues pour chaque pièce et repérez l'itinéraire d'évacuation de chaque issue vers l'extérieur.
- Expliquez à chaque personne comment procéder : il s'agit de vérifier, avec le dos de la main, la chaleur des portes avant de les ouvrir et d'emprunter l'autre issue si la porte est chaude. Insistez sur l'importance de ne pas ouvrir la porte si elle est chaude.
- Apprenez à chaque personne résidant avec vous à ramper au sol, de manière à éviter les fumées, vapeurs et gaz dangereux.
- Déterminez un point de rassemblement ne présentant aucun danger, où tous pourront se regrouper à l'extérieur du bâtiment.

EXERCICES D'ÉVACUATION INCENDIE

Au moins deux fois par an, répétez votre plan d'évacuation en veillant bien à ce que chaque personne concernée y prenne part, les enfants comme les grands-parents. Entraînez-vous à mettre en pratique le plan d'évacuation avec les enfants, notamment en en portant un la nuit,

pendant qu'il est endormi. Si des enfants ou d'autres personnes ne sont pas réveillés par le son de l'alarme du détecteur de fumée, ou en présence de nouveau-nés ou de personnes à mobilité réduite, veillez à désigner quelqu'un pour les assister en cas d'exercice évacuation incendie ou en situation d'urgence.

Les études actuelles ont montré que certaines personnes ne sont pas réveillées par les alarmes des détecteurs de fumée. Il incombe donc à chacun, dans la maison ou la collectivité, de pouvoir porter secours aux personnes susceptibles de ne pas avoir été réveillées par l'alarme, ou à celles qui, sans l'aide d'une tierce personne, ne seront probablement pas en mesure d'évacuer les lieux en toute sécurité.

QUE FAIRE EN CAS DE DÉPART DE FEU

- Sortez immédiatement.
- Gardez votre sang-froid, ne paniquez pas.
- Suivez votre plan d'évacuation comme prévu.
- Alertez les plus jeunes et les personnes susceptibles d'avoir besoin d'aide.
- Quittez le bâtiment aussi vite que possible. Touchez les portes avec le dos de la main pour vérifier qu'elles ne sont pas chaudes avant de les ouvrir. Si nécessaire, empruntez une autre issue. En présence de fumée, rampez au sol. Vous ne devez EN AUCUN CAS vous arrêter pour ramasser quoi que ce soit. Refermez les portes derrière vous.
- Regroupez-vous au point déterminé à l'extérieur du bâtiment.

NOTIFICATIONS MOBILES

- Une fois dehors, comptez les personnes présentes et appelez les pompiers.
- Ne retournez PAS dans le bâtiment, sauf si un pompier vous y a autorisé.

▲ AVERTISSEMENT

Les notifications Nest Protect sur smartphone et tablette exigent une connexion Wi-Fi opérationnelle. Elles sont aussi fiables que votre réseau Wi-Fi domestique, mais ne se substituent pas à un service de surveillance d'urgence tiers.

Ce guide de l'utilisateur et les produits qui y sont décrits sont soumis au copyright, avec tous les droits réservés. Dans le cadre de ces lois sur le copyright, aucune partie du présent guide d'installation ne peut être copiée pour être utilisée sans le consentement écrit de Nest.

Nest Labs (Europe) Ltd. est une filiale du groupe américain Nest Labs, Inc.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous, Nest Labs Inc., déclarons sous notre seule responsabilité que ce produit est conforme aux exigences essentielles de la directive RTTE 1999/5/CE et des directives européennes 2006/95/CE et 2004/108/CE.

Cet appareil répond aux normes de conformité suivantes : EN 300 328, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 55022, EN 55024, EN62311, EN 61000-3-2 et EN61000-3-3.

Nest Labs Inc. certifie que ce détecteur de fumée/monoxyde de carbone (CO) est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions concernées de la directive 1999/5/CE.

Pour vous procurer un exemplaire de la déclaration CE de conformité, rendez-vous sur : nest.com/eu/legal/eudoc.

CE₁₃

0086

Nest Labs (Europe) Limited

PO Box 12443

Dublin 2, Irlande

13

0086-CPR-599229

EN 14604:2005

Détecteurs de fumée

Numéro de modèle : 05A-E

Données techniques : reportez-vous au guide de l'utilisateur (64-10-0015-FD)

Nest Labs (Europe) Ltd

Garantie limitée Détecteur de fumée et de monoxyde de carbone Nest Protect™

LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE CONTIENT DES INFORMATIONS IMPORTANTES SUR VOS DROITS ET OBLIGATIONS, AINSI QUE LES LIMITES ET EXCLUSIONS APPLICABLES DANS VOTRE CAS ÉTANT DONNÉ LES TERMES ET CONDITIONS DE VENTE EN VIGUEUR AU MOMENT OÙ VOUS AVEZ ACHETÉ UN PRODUIT NEST.

VOS DROITS ET LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE

Cette Garantie limitée vous donne des droits spécifiques. Vous pouvez également disposer d'autres droits qui varient selon le pays, la région ou la juridiction. Par exemple, ces droits peuvent inclure vos droits d'après la directive du Parlement européen de 2003 sur certains aspects de la vente et des garanties des biens de consommation, ainsi que d'autres règles encadrant la vente de biens de consommations. Les exonérations, exclusions et limites de responsabilité de la présente Garantie limitée ne s'appliquent pas dans la mesure où elles sont interdites par la législation en vigueur. Pour connaître avec précision l'ensemble de vos droits, vous devez vous référer aux lois en vigueur dans votre juridiction et consulter, le cas échéant, un service de défense des consommateurs approprié. La présente Garantie limitée s'ajoute aux droits dont vous jouissez vis-à-vis du produit contenu dans cette boîte. Elle s'applique uniquement aux produits achetés et utilisés au sein de l'Union européenne.

Indépendamment de la présente Garantie Limitée, Nest reste tenue de la garantie légale de conformité mentionnée aux articles L. 211-4 à L. 211-13 du Code de la Consommation et de celle relative aux défauts de la chose vendue, dans les conditions prévues aux articles 1641 à 1648 et 2232 du Code de la Consommation (en France) / (en Belgique).

Le vendeur est tenu de livrer un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance.

Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité (article L. 211-4 du Code de la Consommation (en France) / (en Belgique)).

Pour être conforme au contrat, le bien doit : 1° Être propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :

- correspondre à la description donnée par le vendeur et posséder les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;
- présenter les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le

vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;

2° Ou présenter les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté (article L. 211-5 du Code de la Consommation).

L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien (article L. 211-12 du Code de la Consommation).

Lorsque l'acheteur demande au vendeur, pendant le cours de la garantie commerciale qui lui a été consentie lors de l'acquisition ou de la réparation d'un bien meuble, une remise en état couverte par la garantie, toute période d'immobilisation d'au moins sept jours vient s'ajouter à la durée de la garantie qui restait à courir. Cette période court à compter de la demande d'intervention de l'acheteur ou de la mise à disposition pour réparation du bien en cause, si cette mise à disposition est postérieure à la demande d'intervention (article L. 211-16 du Code de la Consommation).

Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui

la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus (article 1641 du Code Civil).

L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice (article 1648 du Code Civil, alinéa 1er).

1. ÉLÉMENTS COUVERTS PAR LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE ; PÉRIODE DE COUVERTURE

Nest Labs (Europe) Ltd. (« Nest Labs ») garantit au propriétaire du produit contenu dans cette boîte (« Produit ») que ce dernier est exempt de défauts matériels et de défauts de fabrication, pour une durée de deux (2) ans (réduite à un (1) an pour les produits reconditionnés) à compter de la date de livraison suivant l'achat initial par l'utilisateur final (« Période de garantie »). Si le Produit n'est pas conforme à la présente Garantie limitée au cours de la Période de garantie, Nest Labs devra, à sa seule discrétion, (a) réparer ou remplacer le Produit ou l'élément défectueux ; ou (b) accepter le retour du Produit et rembourser la somme effectivement réglée par l'acheteur initial du Produit. La réparation ou le remplacement peut être effectué avec un produit ou un élément neuf ou reconditionné, à la seule discrétion de Nest Labs, dans le respect des lois locales de votre

juridiction. Si le Produit ou le composant intégré n'est plus disponible, Nest Labs peut le remplacer par un produit similaire ayant une fonction similaire, à sa seule discrétion. Il s'agit de votre seul et unique recours en cas de violation de la présente Garantie limitée. Tout produit ayant été réparé ou remplacé en vertu de la présente Garantie limitée, sera couvert par cette dernière soit pour la Période de garantie restante, soit pendant une durée de quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date de livraison, en fonction de la durée la plus longue. La présente Garantie limitée peut être transmise de l'acquéreur d'origine aux propriétaires suivants, mais la Période de garantie ne sera pas prolongée ni élargie dans le cas d'un tel transfert.

2. POLITIQUE DE RETOUR SI LE PRODUIT NE DONNE PAS ENTIÈRE SATISFACTION

Si vous êtes l'acheteur initial du produit et que vous n'en êtes pas satisfait pour quelque raison que ce soit, vous pouvez le renvoyer à vos frais dans son état d'origine sous trente (30) jours à compter de la date d'achat initiale et bénéficier d'un remboursement complet.

3. CONDITIONS DE GARANTIE ; MÉTHODE DE RÉCLAMATION POUR L'APPLICATION DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE

Avant de pouvoir demander l'application de la présente Garantie limitée, le propriétaire du Produit doit (a) aviser Nest Labs de son intention d'effectuer une réclamation à l'adresse [nest.com/support/eu](https://www.nest.com/support/eu) au cours de la Période de garantie en fournissant une description du défaut constaté, et (b) se conformer aux instructions de Nest Labs relatives à l'envoi du colis de retour. Nest Labs n'aura aucune obligation de garantie à l'égard d'un Produit renvoyé s'il détermine, à sa seule discrétion, après examen du Produit renvoyé, que ce dernier est un Produit non admissible (définition ci-dessous). En cas de retour, Nest Labs prendra à sa charge la totalité des frais d'envoi vers le propriétaire et remboursera tous les frais d'envoi standard effectués par le propriétaire, sauf si le Produit est non admissible. Dans ce cas, le propriétaire assumera l'ensemble des frais.

4. ÉLÉMENTS NON COUVERTS PAR LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE

La présente garantie ne couvre pas les situations suivantes (collectivement, appelées « Produits non admissibles ») : les Produits estampillés « échantillon » ou vendus « EN L'ÉTAT » ; les Produits qui ont fait l'objet de : (a) modifications, altérations, usure, réparations ou mauvais entretien ; (b) manipulation, stockage, installation, test ou utilisation non conforme au Guide de l'utilisateur ou aux autres instructions fournies par Nest Labs ; (c) utilisation abusive ou inappropriée ; (d) pannes, fluctuations ou interruptions de l'alimentation électrique ou du réseau de

télécommunication ; ou (e) catastrophes naturelles, y compris la foudre, les inondations, les tornades, les tremblements de terre ou les ouragans. Sont exclus de la présente garantie les consommables, y compris les piles, sauf si le dommage résulte de matériaux défectueux ou d'un défaut de fabrication du Produit ou du logiciel (même s'ils sont emballés ou vendus avec le Produit). Nest Labs recommande de ne faire appel qu'à des fournisseurs de services autorisés pour l'entretien ou la réparation du Produit. L'utilisation non autorisée du Produit ou du logiciel peut nuire aux performances du Produit et annuler la présente Garantie limitée.

5. EXCLUSIONS DE GARANTIE

HORMIS LES DESCRIPTIONS CI-DESSUS DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE ET DANS LES LIMITES AUTORISÉES PAR LA LOI EN VIGUEUR, NEST LABS SE DÉCHARGE DE TOUTE AUTRE GARANTIE ET CONDITION EXPRESSES, IMPLICITES ET LÉGALES CONCERNANT LE PRODUIT, Y COMPRIS LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. DANS LA LIMITE AUTORISÉE PAR LA LOI EN VIGUEUR, NEST LABS LIMITE ÉGALEMENT LA DURÉE DE TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE À CELLE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE.

6. LIMITES RELATIVES AUX DOMMAGES

OUTRE LES EXCLUSIONS DE GARANTIE CITÉES CI-DESSUS, NEST LABS NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE TENU RESPONSABLE EN CAS DE DOMMAGES INDIRECTS, CONSÉCUTIFS, ACCIDENTELS, EXEMPLAIRES OU SPÉCIAUX, Y COMPRIS TOUT DOMMAGE RELATIF À LA PERTE DE DONNÉES OU MANQUE À GAGNER, DÉCOULANT DE OU ASSOCIÉ À LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE OU AU PRODUIT. EN OUTRE, LA RESPONSABILITÉ TOTALE CUMULATIVE DE NEST LABS DÉCOULANT DE OU EN RELATION AVEC CETTE GARANTIE OU CE PRODUIT NE DÉPASSERA PAS LE MONTANT RÉGLÉ POUR LE PRODUIT PAR L'ACHETEUR INITIAL.

7. LIMITES DE RESPONSABILITÉ

SI VOUS CHOISISSEZ D'UTILISER LES SERVICES EN LIGNE PROPOSÉS PAR NEST LABS, INC., FILIALE DE NEST LABS AUX ÉTATS-UNIS (« SERVICES »), CES DERNIERS VOUS FOURNISSENT DES INFORMATIONS (« INFORMATIONS PRODUIT ») SUR VOS PRODUITS NEST OU SUR TOUT AUTRE PÉRIPHÉRIQUE CONNECTÉ À VOS PRODUITS (« PÉRIPHÉRIQUES DU PRODUIT »). LE TYPE DE PÉRIPHÉRIQUE POUVANT ÊTRE CONNECTÉ À VOTRE PRODUIT PEUT VARIER. SANS LIMITER LA PORTÉE GÉNÉRALE DES LIMITES DE GARANTIE CI-DESSUS, LES INFORMATIONS PRODUIT SONT FOURNIES À TITRE INFORMATIF « EN L'ÉTAT » ET « SOUS RÉSERVE DE DISPONIBILITÉ ». NEST LABS OU SA FILIALE NE GARANTISSENT PAS LA DISPONIBILITÉ, LA PERTINENCE

OU LA FIABILITÉ DE CES INFORMATIONS PRODUIT, NI QUE L'UTILISATION DES SERVICES OU DU PRODUIT ASSURERA LA SÉCURITÉ DE VOTRE DOMICILE. VOUS UTILISEZ TOUTES LES INFORMATIONS PRODUIT, LES SERVICES ET LE PRODUIT À VOTRE SEULE DISCRÉTION ET À VOS SEULS RISQUES. VOUS ÊTES SEUL RESPONSABLE (ET NEST LABS AINSI QUE SA FILIALE DÉCLINENT TOUTE RESPONSABILITÉ) EN CAS DE PERTE, DE RESPONSABILITÉ OU DE DOMMAGES NOTAMMENT SUR DES CÂBLES, FIXATIONS, ÉLECTRICITÉ, DOMICILE, PRODUIT, PÉRIPHÉRIQUES DU PRODUIT, ORDINATEUR, APPAREIL MOBILE ET TOUT AUTRE OBJET OU ANIMAL DOMESTIQUE PRÉSENT DANS VOTRE DOMICILE, ET RÉSULTANT DE L'UTILISATION QUE VOUS AVEZ FAITE DES INFORMATIONS PRODUIT, DES SERVICES OU DU PRODUIT LUI-MÊME. LES INFORMATIONS PRODUIT FOURNIES PAR LES SERVICES NE SONT PAS DESTINÉES À REMPLACER L'OBTENTION DE CES INFORMATIONS EN DIRECT.

8. MODIFICATIONS ÉVENTUELLES DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE

Certaines juridictions n'acceptent pas les limites relatives à la durée d'une garantie implicite ni certaines exclusions spécifiques. Certaines limites définies ci-dessus peuvent donc ne pas s'appliquer dans votre cas.

9. COORDONNÉES

Pour toute question relative à la présente Garantie limitée, veuillez contacter Nest Labs (Europe) Ltd. à l'adresse : nest.com/eu/contact.

64-30-0031-FR