

- Percez les 2 trous (protégez le détecteur de la poussière du perçage).
- Insérez les chevilles puis les vis (fournies) dans les orifices avant de fixer le socle au mur.
- Insérez la pile de 9 V dans le compartiment après avoir connecté les polarités de la pile.
- Inscrivez au dos du produit, sur l'emplacement prévu à cet effet, la date d'installation.
- Alignez le socle et le détecteur, tournez le dans le sens des aiguilles d'une montre pour le fixer.
- Vérifiez que le détecteur est correctement fixé.

#### ATTENTION !

Une pile doit être installée dans le compartiment pour pouvoir fixer le détecteur sur son socle. Quand la pile n'est pas installée, la sécurité dépasse et empêche la rotation du détecteur sur son socle.

14

#### TEST

- Procédez au test du détecteur de fumée une fois par semaine en pressant fermement le bouton test jusqu'au déclenchement de l'alarme.
- A chaque remplacement de pile, vérifiez le fonctionnement correct du dispositif d'alarme à l'aide du dispositif d'essai.
- Testez aussi le détecteur au retour de vacances ou après une longue période d'absence.
- En cas de produit défectueux, remplacez-le immédiatement.
- N'essayez jamais de tester le détecteur avec une flamme, vous risquez d'endommager l'appareil.

#### ATTENTION !

L'alarme peut également être déclenchée par des vapeurs de cuisson ou un nuage de poussière. Dans ces cas seulement, aérez la pièce et la sonnerie cessera. Ne débranchez jamais le détecteur en vue de stopper les déclenchements intempestifs. Si les déclenchements persistent, nettoyez le détecteur. Ne restez pas proche du détecteur lorsque l'alarme retentit, l'exposition prolongée et fréquente peut nuire à votre ouïe (85 dB).

15

Le voyant lumineux rouge clignote environ toutes les 45 secondes pour indiquer le bon fonctionnement du détecteur. En cas de déclenchement de l'alarme, le voyant lumineux rouge clignote frénétiquement (environ 92 fois par minute). **SIGNAL DE PILE FAIBLE** Le détecteur de fumée et vous avertit de l'épuisement de la pile un mois à l'avance. Un signal sonore et un flash lumineux régulier vous indiquent toutes les 45 secondes environ la nécessité de changer la pile 9V. Par mesure de sécurité, veillez à remplacer la pile dès le premier signal sonore. Il suffit de dévisser le détecteur de son support et d'ouvrir la trappe d'alimentation pour remplacer la pile par une autre du même type (cf. MONTAGE). Assurez-vous de la qualité de la pile utilisée pour une plus grande autonomie du détecteur : pile alcaline de préférence. Conservez toujours des piles de rechange en réserve à cet effet.

#### ENTRETIEN

- L'efficacité du détecteur dépend de son bon entretien.
- Aspirez une fois par mois la poussière qui s'est déposée devant la chambre de détection à l'aide de l'embout brosse de l'aspirateur, puis passez un chiffon sec sur la coque, assurez-vous que le chiffon utilisé ne laisse aucun dépôt sur le détecteur.

#### ATTENTION !

Veillez à ne jamais peindre le détecteur, l'exposer à l'eau, ou le recouvrir.

16

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Référence : 100901 - Modèle : KD-133A - Conforme à la norme EN14604 : 2005

#### CARACTÉRISTIQUES

- Protection minimale : un détecteur par étage.
- Protection optimale : un détecteur dans chaque pièce, escalier, sous-sol et grenier.
- Déclenche rapidement une sirène puissante > 85 dB.
- Détection photoélectrique : rapide pour les combustions lentes.
- Autonome : fonctionne même en cas de coupure de courant électrique.
- Bouton testeur de pile.
- Sécurité d'insertion de la pile.
- Voyant de fonctionnement.
- Signal sonore et lumineux lorsque la pile est faible.

#### CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES NF

- Type de montage : plafond uniquement.
- Alimentation par 1 pile 9V type 6F22 fournie avec le produit.
- Autonomie : 1 an.
- Dispositif interconnectable : non.
- Prévu pour l'installation dans un camping car : non.
- Raccordement à des dispositifs auxiliaires externes : non.
- Liaison radio : non.
- Indicateur d'alarme individuelle : oui.

Fabriqué en Chine  
NINGBO KINGJUN ELECTRONIC  
INDUSTRY CO.,LTD.

17

Le marquage CE apposé sur ce produit atteste sa conformité aux directives européennes qui lui sont applicables, en particulier sa conformité aux spécifications harmonisées de la norme NF EN 14604 en regard de la directive 89/106/CEE relative aux produits de construction.

La marque NF appliquée aux détecteurs Avertisseurs Autonomes de Fumée (DAAF), c'est l'assurance de la sécurité et d'une qualité constante contrôlées par des spécialistes.

Par ces contrôles rigoureux et exhaustifs (système de management de la qualité du titulaire, contrôle des fabrications audits et essais de surveillance...) elle apporte au consommateur toutes les garanties de conformité des produits certifiés.

La marque NF-DAAF atteste de la conformité du produit au référentiel de certification NF 292



1134-CPD-032  
EN 14604 2005

09



NF 292

Détecteurs Avertisseurs Autonomes de Fumée (DAAF)  
Organisme Certificateur  
AFNOR Certification - www.marque-nf.com

18



Ne pas jeter votre produit dans les ordures ménagères  
mais dans les containers de collecte prévus à cet effet.

Conserver impérativement la documentation fournie avec ce  
produit pendant toute sa durée de vie.

20



AFNOR Certification  
11 rue Francis Pressensé  
93571 LA PLAINE SAINT DENIS  
CEDEX  
Téléphone : +33 (0)1 41 62 80 00  
Fax : +33 (0)1 49 17 90 00  
Email : certification@afnor.org  
Internet : www.marque-nf.com  
et www.afnor.org

21

## DÉTECTEUR DE FUMÉE AVEC ALARME



Bouton de test



Pile fournie

### GARANTIE 2 ANS

Ce produit conçu et développé par Auchan est garanti 2 ans, à partir de la date d'achat et dans le cadre d'une utilisation normale. En cas de défaut de fabrication, il vous sera échangé sur simple présentation du ticket de caisse. Pour toute suggestion, merci de nous contacter en indiquant le nom du produit, la date et/ou le numéro du lot figurant sur l'emballage.

22



Service Clients - Groupe Auchan  
200, rue de la Recherche  
59650 Villeneuve d'Ascq - www.auchan.fr  
03 5930 5930  
Appel non surtaxé



1134-CPD-032  
EN 14604 2005



NF 292

Détecteurs Avertisseurs Autonomes de Fumée (DAAF)  
Organisme Certificateur  
AFNOR Certification - www.marque-nf.com

23



## NOTICE D'UTILISATION DÉTECTEUR DE FUMÉE AVEC ALARME

Alerte rapide et puissante  
Pas de branchement  
Bouton test



1134-CPD-032  
EN 14604 2005



21

**Merci d'avoir fait confiance à Auchan.**

**Afin qu'il vous donne entière satisfaction pendant de nombreuses années, nous vous invitons à consulter cette notice avant la première utilisation.**

**Auchan à votre écoute**  
 Service Clients - Groupe Auchan  
 200, rue de la Recherche  
 59650 Villeneuve d'Ascq - www.auchan.fr  
**03 5930 5930**  
 Appel non surtaxé

2

## DÉTECTEUR DE FUMÉE AVEC ALARME

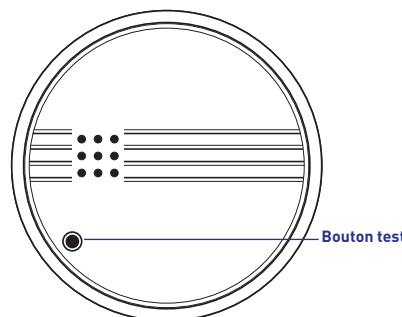
### SOMMAIRE

Présentation ..... 4  
 Mise en service, installation et utilisation  
 • Fonctionnement ..... 6  
 • Installation et emplacement ..... 7  
 • Positions à éviter ..... 10  
 Montage ..... 13  
 Test ..... 15  
 Entretien ..... 16  
 Conditions de garantie ..... 22

Lisez attentivement cette notice avant de mettre le détecteur de fumée en service.

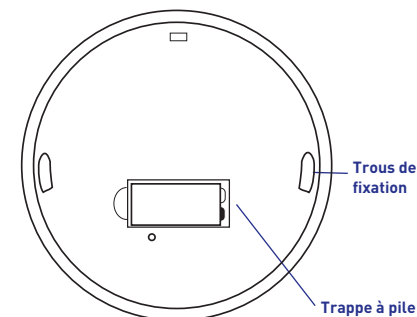
3

### PRÉSENTATION - Vue de face



4

### PRÉSENTATION - Vue de l'arrière



5

## MISE EN SERVICE, INSTALLATION ET UTILISATION

### FUNCTIONNEMENT DU DÉTECTEUR DE FUMÉE

Le détecteur de fumée photoélectrique se déclenche dès que de la fumée se propage dans la chambre de détection de l'appareil. L'alarme est conçue pour détecter la fumée. **Elle n'empêche pas les incendies, mais elle vous permet d'être averti à temps et de fuir les flammes**, 70% des incendies mortels ont lieu la nuit pendant que les occupants dorment.

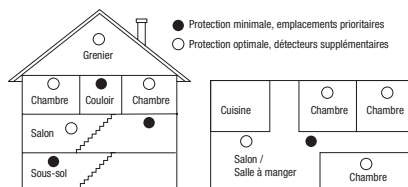
Le détecteur de fumée ne détecte ni les gaz, ni les flammes ni la chaleur. Il est conçu pour donner l'alarme rapidement dès les premiers signes de fumée.

Pour un bon fonctionnement le détecteur doit être installé, mis en marche et entretenu régulièrement.

6

### INSTALLATION - EMPLACEMENT

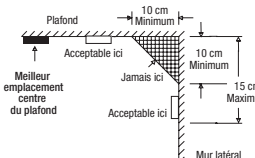
- Pour une protection minimale : un détecteur par étage ainsi que tous les 7,5m dans les couloirs et pièces.
- Pour une protection optimale : un détecteur dans chaque chambre, escaliers, sous-sol et grenier.



7

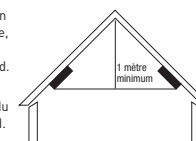
- Contrôlez dans chaque chambre si l'alerte est audible (notamment avec les portes fermées), sinon installez un détecteur supplémentaire dans chaque chambre.
- Pour le sous-sol, installez le détecteur de fumée au bas des escaliers.
- Dans les habitations à plusieurs étages, installez le détecteur du 2ème étage en haut de l'escalier. Assurez-vous qu'aucun obstacle ne se trouve devant le détecteur (porte, ameublement, etc.).

- Installez le détecteur de fumée aussi près du centre du plafond que possible, le détecteur ne doit jamais être installé dans les coins (toujours plus de 10 cm de la paroi et du plafond).



8

- Dans le cas où l'installation au plafond n'est pas possible, placez le détecteur au minimum à 15 cm du plafond.
- Si la pièce est mansardée, installez le détecteur à 1m du point le plus haut du plafond.



### ATTENTION !

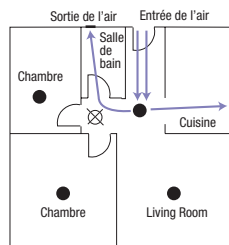
Le détecteur de fumée est à usage exclusivement intérieur et il ne peut en aucun cas être installé en extérieur.

Il est à usage exclusif d'habitation individuelle et ne peut être mis en place dans les lieux collectifs, qui nécessitent une installation spécifique et conforme aux normes en vigueur.

9

### POSITIONS À ÉVITER

- L'air stagnant se trouve souvent sous les toits et dans les coins des pièces, ces emplacements sont contre-indiqués pour l'installation de détecteur qui ne serait pas en mesure de fonctionner correctement, (cf. schéma ci-contre).
- Il doit être placé dans la zone de circulation de l'air afin d'avoir un fonctionnement normal.



- Emplacement correct
- ⊗ Emplacement incorrect
- Circulation de l'air

10

- Un détecteur installé dans les lieux humides et près des salles d'eau peut provoquer des déclenchements intempestifs. Installez le détecteur à une distance d'au moins 3m de la salle de bain.

- Pour éviter les déclenchements intempestifs de l'alarme, veillez à tenir le détecteur éloigné des cuisines, à au moins 6 mètres de distance.

- Pensez toujours à bien aérer vos pièces pour éviter ces déclenchements intempestifs.

- Veillez à ce que la température se trouve dans des lieux dont la température ambiante n'est pas inférieure à 4°C ni ne dépasse 38°C ce qui pourrait affecter son bon fonctionnement.

11

- La poussière ou les insectes peuvent constituer un dépôt devant la chambre de détection qui va altérer son fonctionnement, c'est pourquoi il est important d'aspirer régulièrement la surface du détecteur (Cf. ENTRETIEN).

- Les climatiseurs, chauffages et ventilateurs peuvent empêcher le bon fonctionnement du détecteur, tenez le détecteur éloigné de ces sources.

- Les luminaires à tubes fluorescents émettent une pollution électronique qui peut altérer le bon fonctionnement du détecteur et provoquer des déclenchements intempestifs, tenez le détecteur éloigné de ce type de luminaire.

12

## MONTAGE

### ATTENTION !

Les détecteurs autonomes ne peuvent pas être raccordés entre eux.

Dans des conditions normales d'utilisation, remplacez le détecteur de fumée après 5 ans d'utilisation.

### ETAPES D'INSTALLATION

- Enlevez le socle du détecteur en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Posez la base du détecteur au plafond (ou sur le mur) et marquez au crayon l'emplacement des 2 vis de fixation.

13