



PARCE QUE VOTRE SANTÉ ET VOTRE SÉCURITÉ SONT VITALES

Un accident est si vite arrivé
Autant le prévenir !

A partir de mars 2015, tous les lieux d'habitation devront disposer de détecteurs de fumée. L'occupant d'un logement, locataire ou propriétaire, doit installer dans celui-ci au moins un détecteur de fumée normalisé.

Pour vous aider à assurer votre sécurité, SERV'élite a sélectionné le détecteur de fumée Brennenstuhl BR 105, certifié pour sa très haute sensibilité.

SERV'élite va plus loin en vous proposant aussi le détecteur de monoxyde de carbone (CO) Honeywell SF 450 EN. Le monoxyde de carbone est l'une des principales causes d'intoxication en milieu domestique.

Le + SERV'élite

Une fois les détecteurs installés chez vous par le technicien SERV'élite, celui-ci effectuera un test annuel de bon fonctionnement de ces appareils dans le cadre du contrat d'entretien de votre chaudière.

Et si vous preniez
les devants en doublant
votre sécurité à la maison ?

SERV'ÉLITE

VOTRE SAV SUR MESURE

SERV'élite assure la mise en service, le contrôle de bon fonctionnement, les dépannages, la maintenance et l'entretien des installations de chauffage.

Pour votre confort, chaque jour, 150 techniciens SERV'élite forment aux nouvelles technologies de chauffage et réparties sur 13 agences agissent dans les délais les plus rapides.

Avec un contrat d'entretien SERV'élite vous avez l'assurance de respecter les obligations réglementaires, de disposer d'un système de chauffage parfaitement vérifié, de réduire au maximum les émissions de polluants et de réaliser des économies d'énergie.

Une ligne directe pour une intervention rapide :

N direct : 0825 85 84 83 (0,15 € TTC / Min)



DÉTECTEURS DE FUMÉE ET DE MONOXYDE DE CARBONE

Doublez votre sécurité !

300026693 - 04/2011



AVEC UN DÉTECTEUR DE FUMÉE ET UN DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE, DOUBLEZ VOTRE SÉCURITÉ



POUR VOTRE SÉCURITÉ, LE DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE HONEYWELL SF 450 EN

Technologie de détection incomparable, cellule électrochimique

Fonction de réglage automatique du capteur pour une précision totale

Conforme EN50291: 2011

Fonction d'autotest continu

Aucun capteur à remplacer

Garantie : 6 ans

POURQUOI UN DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE ?

POURQUOI UN DÉTECTEUR DE FUMÉE ?

En France, un incendie domestique a lieu toutes les deux minutes

70 % des incendies mortels se produisent la nuit, faute d'avertissement

Contrairement aux idées reçues, l'odeur de fumée ne réveille pas mais produit l'effet inverse

Protégez-vous et ceux que vous aimez en choisissant un détecteur de marque disposant d'une alarme de 85 dB



CE GAZ EST TRÈS DANGEREUX :

6 000 incidents entraînent la mort de 300 personnes chaque année. (source INPES)

Le détecteur de Co, doté d'une alarme, vous assure une sécurité totale dans votre logement. Vous serez avertis dès que la concentration en monoxyde de carbone atteint des niveaux dangereux, voire mortels.

les symptômes en fonction de la concentration de gaz après 2 heures d'inhalation :

- L'absence de pression, fatigue, somnolence
- Mal de tête, nausées, vomissement
- Sérieuses lésions du cerveau, coma
- Danger de mort



OÙ LE FAIRE INSTALLER ?

Pour une protection maximale, un détecteur de fumée devrait

être placée dans chaque pièce (excepté la cuisine, la salle de bain et le garage).



protection minimale

protection maximale

POUR VOTRE SÉCURITÉ, LE DÉTECTEUR DE FUMÉE BRENNENSTUHL BR 105

Détecteur photo-électrique pour les feux qui couvent lentement

Absence de substances radioactives

Taille miniature

Fonction silence

Alerte de batterie faible

Puissance sonore : 85 dB à 3 mètres

Certifications : VDS, EN14604, CE

Garantie : 5 ans

OÙ LE FAIRE INSTALLER ?

Installez un détecteur de monoxyde de carbone dans chacune des pièces comportant un appareil de combustion, fréquemment occupées par les habitants et chaque chambre à coucher.

Les sources à surveiller :

- Gaz d'échappement
- Chaudière
- Cheminée gaz, charbon ou bois
- Conduit de cheminée
- Plaque de cuisson
- Chauffe-eau / bain
- Appareil de cuisson portatif

