
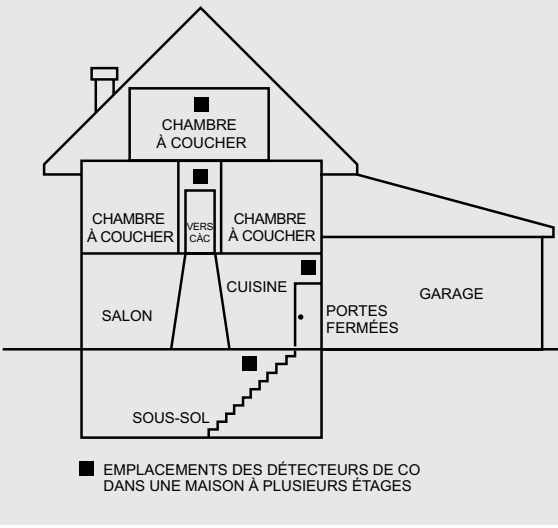





Détecteur de monoxyde de carbone sans fil 5800CO

Foire aux questions

<p>1. Qu'est-ce que le monoxyde de carbone (CO)?</p>	<p>Le monoxyde de carbone (CO) est un gaz très toxique inodore, incolore et insipide. Il est produit lorsque les appareils à combustibles tels que les installations de chauffage, les barbecues et les fours connaissent un fonctionnement défectueux et/ou ne sont pas convenablement ventilés.</p>
<p>2. Comment le monoxyde de carbone peut-il vous nuire?</p>	<p>Le monoxyde de carbone est nocif lorsqu'il est inhalé parce qu'il déplace l'oxygène dans le sang et prive le cœur, le cerveau et les autres organes vitaux d'oxygène. Des quantités importantes de CO peuvent affaiblir une personne en quelques minutes sans symptômes—ce qui lui fait perdre conscience et l'étouffer.</p>
<p>3. Qu'est-ce que le détecteur de monoxyde de carbone sans fil 5800CO?</p>	<p>Le 5800CO est un détecteur de monoxyde de carbone sans fil alimenté par pile, entièrement conforme à la norme UL 2075* en tant que détecteur pour système surveillé. Le détecteur est composé d'un capteur électrochimique de monoxyde de carbone associé à un émetteur sans fil. L'émetteur peut envoyer des messages d'alarme, de dérangement, de fin de vie, d'autoprotection et de pile faible au récepteur de système.</p>
<p>4. Comment les détecteurs électrochimiques se comparent-ils à d'autres détecteurs?</p>	<p>Les détecteurs électrochimiques sont les détecteurs de CO les plus récents et les plus évolués disponibles. Ils recueillent avec la plus grande exactitude les concentrations de CO, y compris les faibles niveaux de CO qui peuvent être dangereux sur de longues périodes, ainsi que les concentrations élevées qui présentent un risque imminent.</p>
<p>5. Quelle est la durée de vie du 5800CO?</p>	<p>Le capteur électrochimique fonctionne à pleine capacité pendant environ six ans. La minuterie de fin de vie intégrée du 5800CO avise les résidents lorsque le détecteur nécessite un remplacement.</p>
<p>6. Où les détecteurs de CO doivent-ils être installés?</p> 	<p>Le CO est un peu plus léger que l'air; lorsqu'il est chauffé par une source de combustible, il monte rapidement au plafond et se mêle librement à l'air. Pour ces motifs, en conformité avec les exigences de la NFPA, Honeywell Home recommande l'installation de 5800CO :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ À moins de 3 m (10 pi) des chambres à coucher ✓ À l'intérieur de la chambre à coucher si elle contient un appareil à combustion ✓ À tous les étages d'une maison ou d'un immeuble ✓ À proximité d'appareils à flamme, mais pas à moins de 3 m (10 pi) ✓ Au moins aussi haut que l'interrupteur d'éclairage et 15 cm (6 po) du plafond s'il est monté sur un mur ✓ À au moins 30 cm (12 po) du mur s'il est monté au plafond ✓ À l'écart des événements et hors de portée des enfants et des animaux de compagnie 
<p>7. Quels sont les avantages d'un détecteur de CO surveillé?</p> 	<p>Les détecteurs de CO surveillés par une centrale offrent plus de protection et de tranquillité d'esprit lorsque :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La résidence est vide • Les résidents sont endormis • Les animaux de compagnie, les enfants et les personnes âgées sont seuls • Les habitants souffrent déjà des effets d'émissions de CO • La circuiterie du détecteur est défectueux

Pour consulter la liste complète des produits qui prennent en charge la surveillance du 5800CO en conformité avec la norme UL 2075, veuillez visiter : www.security.honeywellhome.com/agency-listings/ul-2075

Pour plus de détails

security.honeywellhome.com/canada



Resideo Technologies, Inc.
 90 Burnhamthorpe Road West, 14th Floor
 Mississauga, ON L5B 3C3
 1-800-645-7492
resideo.com

L/5800COFFAQ/D | 10/19
 © Resideo Technologies, Inc., 2019.
 Ce produit est fabriqué par Resideo et ses sociétés affiliées. La marque de commerce Honeywell Home est utilisée sous licence accordée par Honeywell International Inc. Tous droits réservés.