

ARRÊT DU SIGNAL DE FIN DE VIE

La lecture de ce manuel de l'opérateur doit être impérativement effectuée et répétée soigneusement au signal de fin de vie, pendant 8 heures, jusqu'à 7 jours. Il est possible de désactiver les répétitions du signal de fin de vie en appuyant sur le bouton Silence. L'opérateur émet une répétition de confirmation de l'action de la fonction d'arrêt des répétitions d'avertissement si signal de fin de vie.

TEST ET ENTRETIEN

TEST HEBDOMADAIRE

AVERTISSEMENT !

- Toutez l'opérateur de CO une fois par semaine. Si l'opérateur de CO échoue le test, remplacer le immédiatement.
- Si l'opérateur de CO ne fonctionne pas correctement, il ne peut vous alerter d'un problème.

- Ne retirez PAS le panneau de l'opérateur lorsque la sirène sonne. L'opérateur une fois installé sonne à une distance appropriée pour endommager votre œil. Lors d'un test, dirigez-vous toujours la sirène se met à émettre.
- Pour tester l'opérateur de CO, appuyez et maintenez enfoncé le bouton Test, qui se trouve au revers de l'opérateur, jusqu'à la sirène se désactive. L'opérateur se met à sonner 4 fois, pause 4 fois, L'alarme devrait retentir pendant 3 à 6 secondes. Si l'opérateur ne se met pas à sonner, assurez-vous qu'il est correctement installé et repris le test. L'appareil ne sonne toujours pas d'alarme, remplacez le immédiatement.

AVERTISSEMENT

- Ne retirez PAS le capot avant de réparer votre appareil sans-alarme, cela risque de parer si l'opérateur de CO ne fonctionne pas correctement alors qu'il faut toujours garantir, reportez-vous à "Comment obtenir un service de garantie" de l'Étiquette de garantie limitée. Installez immédiatement et nouvellement le CO.
- Ne laissez JAMAIS les gaz d'échappement d'un véhicule pour tester l'opérateur. Ceux-ci pourraient causer des dommages permanents à l'appareil, ce qui annulerait la garantie.

ENTRETIEN RÉGULIER

Pour conserver l'opérateur de CO bon état:

- Toutez le chaque semaine en appuyant sur le bouton Test.
- Nettoyez délicatement chaque mois le couvercle de l'opérateur à l'aide de la brosse à dents douce de l'opérateur. N'utilisez jamais d'eau, de produits nettoyants ou de solvants, car ils peuvent endommager l'opérateur. Nettoyez à nouveau l'opérateur après l'avoir nettoyé.

AVERTISSEMENT

Vous devez correctement éliminer ou recycler l'opérateur, selon les règles locales et vigoureuses. Consultez l'annexe complète locale en matière de gestion des ordures ou de recyclage pour trouver l'installation de recyclage de produits électroniques la plus près. NE JETEZ PAS L'OPÉRATEUR AU FEU, DANS UN FOUR À MICRO-ONDES OU DANS UN PAYS EN DÉVELOPPEMENT ou dans un pays en voie de développement. L'opérateur est un produit électronique et ne doit pas être jeté dans un récipient de déchets ménagers.

IMPORTANT!

Les messages d'urgence, les produits chimiques en aérosols et d'autres contaminants peuvent endommager le détecteur de CO. Si vous devez aller des produits dans le même pièce que l'opérateur, assurez-vous de bien le ventiler.

À SAVOIR À PROPOS DU MONOXYDE DE CARBONE (CO)

QU'EST-CE QUE LE CO?

Le monoxyde de carbone est produit par la combustion incomplète des combustibles fossiles, ou lorsque du gaz est transporté à la chaleur habituellement le feu. Les appareils électriques ne produisent généralement pas de CO.
Exemples de combustibles pouvant émettre du CO: bois, charbon, charbon de bois, mazout, gaz naturel, essence, kérosène et propane.
Autres CO qui ne doivent pas être utilisés en toute sécurité. Il peut être difficile de localiser la source. BRK Brands, Inc. n'assume aucune responsabilité en ce qui concerne l'usage de ces produits.
Autres CO qui ne doivent pas être utilisés en toute sécurité. Il peut être difficile de localiser la source. BRK Brands, Inc. n'assume aucune responsabilité en ce qui concerne l'usage de ces produits.
Système d'évaluation endommagé ou de capacité insuffisante. Contrôle d'efficacité de chauffe-cu au radiateur, contrôle de climatisation ou hot, échangeur de chaleur fissuré, contrôle de climatisation bloqué au réglage.
Manœuvre effectuée. utilisation de carburant ou d'un véhicule dans un endroit clos (ex. garage à vérandas fermés).
Déplacement intentionnel de CO. Les problèmes techniques ou les tentatives de CO peuvent être provoqués par les conditions extérieures et d'autres contaminants particuliers.
L'utilisation d'un avertisseur de CO ne remplace pas un entretien des appareils ménagers.

Le monoxyde de carbone est un gaz inodore, incolore et insipide qui provient de la combustion incomplète des combustibles fossiles, ou lorsque du gaz est transporté à la chaleur habituellement le feu. Les appareils électriques ne produisent généralement pas de CO.
Exemples de combustibles pouvant émettre du CO: bois, charbon, charbon de bois, mazout, gaz naturel, essence, kérosène et propane.
Autres CO qui ne doivent pas être utilisés en toute sécurité. Il peut être difficile de localiser la source. BRK Brands, Inc. n'assume aucune responsabilité en ce qui concerne l'usage de ces produits.
Autres CO qui ne doivent pas être utilisés en toute sécurité. Il peut être difficile de localiser la source. BRK Brands, Inc. n'assume aucune responsabilité en ce qui concerne l'usage de ces produits.
Système d'évaluation endommagé ou de capacité insuffisante. Contrôle d'efficacité de chauffe-cu au radiateur, contrôle de climatisation ou hot, échangeur de chaleur fissuré, contrôle de climatisation bloqué au réglage.
Manœuvre effectuée. utilisation de carburant ou d'un véhicule dans un endroit clos (ex. garage à vérandas fermés).
Déplacement intentionnel de CO. Les problèmes techniques ou les tentatives de CO peuvent être provoqués par les conditions extérieures et d'autres contaminants particuliers.
L'utilisation d'un avertisseur de CO ne remplace pas un entretien des appareils ménagers.

ARRÊT DU SIGNAL DE FIN DE VIE

La lecture de ce manuel de l'opérateur doit être impérativement effectuée et répétée soigneusement au signal de fin de vie, pendant 8 heures, jusqu'à 7 jours. Il est possible de désactiver les répétitions du signal de fin de vie en appuyant sur le bouton Silence. L'opérateur émet une répétition de confirmation de l'action de la fonction d'arrêt des répétitions d'avertissement si signal de fin de vie.

TEST ET ENTRETIEN

TEST HEBDOMADAIRE

AVERTISSEMENT !

- Toutez l'opérateur de CO une fois par semaine. Si l'opérateur de CO échoue le test, remplacer le immédiatement.
- Si l'opérateur de CO ne fonctionne pas correctement, il ne peut vous alerter d'un problème.

- Ne retirez PAS le panneau de l'opérateur lorsque la sirène sonne. L'opérateur une fois installé sonne à une distance appropriée pour endommager votre œil. Lors d'un test, dirigez-vous toujours la sirène se met à émettre.
- Pour tester l'opérateur de CO, appuyez et maintenez enfoncé le bouton Test, qui se trouve au revers de l'opérateur, jusqu'à la sirène se désactive. L'opérateur se met à sonner 4 fois, pause 4 fois, L'alarme devrait retentir pendant 3 à 6 secondes. Si l'opérateur ne se met pas à sonner, assurez-vous qu'il est correctement installé et repris le test. L'appareil ne sonne toujours pas d'alarme, remplacez le immédiatement.

AVERTISSEMENT

- Ne retirez PAS le capot avant de réparer votre appareil sans-alarme, cela risque de parer si l'opérateur de CO ne fonctionne pas correctement alors qu'il faut toujours garantir, reportez-vous à "Comment obtenir un service de garantie" de l'Étiquette de garantie limitée. Installez immédiatement et nouvellement le CO.
- Ne laissez JAMAIS les gaz d'échappement d'un véhicule pour tester l'opérateur. Ceux-ci pourraient causer des dommages permanents à l'appareil, ce qui annulerait la garantie.

ENTRETIEN RÉGULIER

Pour conserver l'opérateur de CO bon état:

- Toutez le chaque semaine en appuyant sur le bouton Test.
- Nettoyez délicatement chaque mois le couvercle de l'opérateur à l'aide de la brosse à dents douce de l'opérateur. N'utilisez jamais d'eau, de produits nettoyants ou de solvants, car ils peuvent endommager l'opérateur. Nettoyez à nouveau l'opérateur après l'avoir nettoyé.

AVERTISSEMENT

Vous devez correctement éliminer ou recycler l'opérateur, selon les règles locales et vigoureuses. Consultez l'annexe complète locale en matière de gestion des ordures ou de recyclage pour trouver l'installation de recyclage de produits électroniques la plus près. NE JETEZ PAS L'OPÉRATEUR AU FEU, DANS UN FOUR À MICRO-ONDES OU DANS UN PAYS EN DÉVELOPPEMENT ou dans un pays en voie de développement. L'opérateur est un produit électronique et ne doit pas être jeté dans un récipient de déchets ménagers.

IMPORTANT!

Les messages d'urgence, les produits chimiques en aérosols et d'autres contaminants peuvent endommager le détecteur de CO. Si vous devez aller des produits dans le même pièce que l'opérateur, assurez-vous de bien le ventiler.

À SAVOIR À PROPOS DU MONOXYDE DE CARBONE (CO)

QU'EST-CE QUE LE CO?

Le monoxyde de carbone est produit par la combustion incomplète des combustibles fossiles, ou lorsque du gaz est transporté à la chaleur habituellement le feu. Les appareils électriques ne produisent généralement pas de CO.
Exemples de combustibles pouvant émettre du CO: bois, charbon, charbon de bois, mazout, gaz naturel, essence, kérosène et propane.
Autres CO qui ne doivent pas être utilisés en toute sécurité. Il peut être difficile de localiser la source. BRK Brands, Inc. n'assume aucune responsabilité en ce qui concerne l'usage de ces produits.
Autres CO qui ne doivent pas être utilisés en toute sécurité. Il peut être difficile de localiser la source. BRK Brands, Inc. n'assume aucune responsabilité en ce qui concerne l'usage de ces produits.
Système d'évaluation endommagé ou de capacité insuffisante. Contrôle d'efficacité de chauffe-cu au radiateur, contrôle de climatisation ou hot, échangeur de chaleur fissuré, contrôle de climatisation bloqué au réglage.
Manœuvre effectuée. utilisation de carburant ou d'un véhicule dans un endroit clos (ex. garage à vérandas fermés).
Déplacement intentionnel de CO. Les problèmes techniques ou les tentatives de CO peuvent être provoqués par les conditions extérieures et d'autres contaminants particuliers.
L'utilisation d'un avertisseur de CO ne remplace pas un entretien des appareils ménagers.

IMPORTANT!

- **NE JETEZ PAS L'OPÉRATEUR DE FIN DE VIE.** La lecture de ce manuel de l'opérateur doit être impérativement effectuée et répétée soigneusement au signal de fin de vie, pendant 8 heures, jusqu'à 7 jours. Il est possible de désactiver les répétitions du signal de fin de vie en appuyant sur le bouton Silence. L'opérateur émet une répétition de confirmation de l'action de la fonction d'arrêt des répétitions d'avertissement si signal de fin de vie.

TEST ET ENTRETIEN

TEST HEBDOMADAIRE

AVERTISSEMENT !

- Toutez l'opérateur de CO une fois par semaine. Si l'opérateur de CO échoue le test, remplacer le immédiatement.
- Si l'opérateur de CO ne fonctionne pas correctement, il ne peut vous alerter d'un problème.

- Ne retirez PAS le panneau de l'opérateur lorsque la sirène sonne. L'opérateur une fois installé sonne à une distance appropriée pour endommager votre œil. Lors d'un test, dirigez-vous toujours la sirène se met à émettre.
- Pour tester l'opérateur de CO, appuyez et maintenez enfoncé le bouton Test, qui se trouve au revers de l'opérateur, jusqu'à la sirène se désactive. L'opérateur se met à sonner 4 fois, pause 4 fois, L'alarme devrait retentir pendant 3 à 6 secondes. Si l'opérateur ne se met pas à sonner, assurez-vous qu'il est correctement installé et repris le test. L'appareil ne sonne toujours pas d'alarme, remplacez le immédiatement.

AVERTISSEMENT

- Ne retirez PAS le capot avant de réparer votre appareil sans-alarme, cela risque de parer si l'opérateur de CO ne fonctionne pas correctement alors qu'il faut toujours garantir, reportez-vous à "Comment obtenir un service de garantie" de l'Étiquette de garantie limitée. Installez immédiatement et nouvellement le CO.
- Ne laissez JAMAIS les gaz d'échappement d'un véhicule pour tester l'opérateur. Ceux-ci pourraient causer des dommages permanents à l'appareil, ce qui annulerait la garantie.

ENTRETIEN RÉGULIER

Pour conserver l'opérateur de CO bon état:

- Toutez le chaque semaine en appuyant sur le bouton Test.
- Nettoyez délicatement chaque mois le couvercle de l'opérateur à l'aide de la brosse à dents douce de l'opérateur. N'utilisez jamais d'eau, de produits nettoyants ou de solvants, car ils peuvent endommager l'opérateur. Nettoyez à nouveau l'opérateur après l'avoir nettoyé.

AVERTISSEMENT

Vous devez correctement éliminer ou recycler l'opérateur, selon les règles locales et vigoureuses. Consultez l'annexe complète locale en matière de gestion des ordures ou de recyclage pour trouver l'installation de recyclage de produits électroniques la plus près. NE JETEZ PAS L'OPÉRATEUR AU FEU, DANS UN FOUR À MICRO-ONDES OU DANS UN PAYS EN DÉVELOPPEMENT ou dans un pays en voie de développement. L'opérateur est un produit électronique et ne doit pas être jeté dans un récipient de déchets ménagers.

QUELLE CONCENTRATION DE CO DÉCLÈCHE UNE ALARME?

La norme CSA C11-01 de l'International Laboratories, indique que les concentrations de CO déclenchent un avertisseur alarme lorsqu'il est exposé aux concentrations de CO pendant les heures d'opérations d'après. Ces concentrations sont exprimées en parties par million (ppm) de CO pendant la durée d'exposition en minutes.
Critères de déclenchement d'alarme selon la norme CSA E19-01:

- Si l'opérateur est exposé à 400 ppm de CO, il DOIT SONNER L'ALARME CH 4 à 15 MINUTES.
- Si l'opérateur est exposé à 100 ppm de CO, il DOIT SONNER L'ALARME CH 4 à 154 MINUTES.
- Si l'opérateur est exposé à 10 ppm de CO, il DOIT SONNER L'ALARME CH 4 à 240 MINUTES.

*Équivalents 10% de CO en une humidité relative de 10 à 95%.
Exemple: Si l'opérateur est exposé à une concentration continue de CO pendant une concentration continue de 30 ppm pendant 30 jours. Les avertisseurs de CO sont conçus pour sonner l'alarme après le test et ne déclenchent pas d'alarme. Comme le CO est une concentration continue, il ne se peut pas être présent en permanence.

Colères de déclenchement d'alarme selon la norme CSA E19-01:

- Si l'opérateur est exposé à 400 ppm de CO pendant 2 minutes pendant plus de 30 minutes.
- Une exposition à 400 ppm de CO pendant 2 minutes pour provoquer des maux de tête chez un adulte moyen en bonne santé et elle peut entraîner la mort en 12 heures.
- Si l'opérateur est exposé à 100 ppm de CO pendant 15 minutes pendant plus de 30 minutes.
- Si l'opérateur est exposé à 10 ppm de CO pendant 15 minutes pendant plus de 30 minutes.

Exemple: Si l'opérateur est exposé à une concentration continue de CO pendant une concentration continue de 30 ppm pendant 30 jours. Les avertisseurs de CO sont conçus pour sonner l'alarme après le test et ne déclenchent pas d'alarme. Comme le CO est une concentration continue, il ne se peut pas être présent en permanence.

IMPORTANT!

• **NE JETEZ PAS L'OPÉRATEUR DE FIN DE VIE.**

Cet avertisseur de CO détecte le monoxyde de carbone émanant de TOUTE source de combustion. Il est équipé de la fonction à la fin de vie, mais ne faut autre que. Les messages de danger, les avertissements et les mises en garde doivent être attention sur l'importance instructions d'utilisation ou des situations potentiellement dangereuses. Prenez une attention spéciale à ces directives.

AVERTISSEMENT

- Cet avertisseur de CO ne doit pas être utilisé en présence de monoxyde de carbone à niveau de son détecteur. Le monoxyde de carbone pourrait être présent dans d'autres parties du bâtiment.
- N'installez JAMAIS votre avertisseur de CO lorsqu'il sonne l'alarme. Reportez-vous à la section "Si l'alarme de CO se déclenche"
- Toutez l'opérateur de CO une fois par semaine. Si l'opérateur de CO échoue le test, remplacez-le immédiatement.
- Toutez l'opérateur de CO une fois par semaine. Si l'opérateur de CO échoue le test, remplacez-le immédiatement.

Ce produit est pour une utilisation dans les pièces intérieures résidentielles habitables. Il ne est pas conçu pour utilisation aux normes commerciales et industrielles. Cet avertisseur de CO ne doit pas être utilisé dans une résidence habitable ou appartement. Il ne est pas conçu pour être utilisé dans les parties communes des unités familiales. Les avertisseurs de CO installés dans les parties communes peuvent ne pas être entendus dans toutes les unités familiales. La pose de ce type d'avertisseur de CO est pour une alternative à la pose d'un système de détecteur complet dans les bâtiments ou les résidences permanentes peuvent donc, comme un NH ou un NHU, à moins que les avertisseurs de CO fonctionnent soient déjà installés dans toutes les unités familiales.

NE PAS utiliser cet avertisseur de CO dans les endroits, bâtiments industriels ou commerciaux, bâtiments non résidentiels à utilisation spéciale, VA, bateaux, ou autres. Cet appareil est conçu pour protéger les personnes des effets d'une exposition au monoxyde de carbone. Il ne est pas destiné à protéger les personnes souffrant de certaines troubles médicaux. En ce cas, consultez un médecin.

Tout modification ou tout changement non agréé par le fabricant peut affecter l'opérateur. BRK Brands, Inc. est responsable d'entretenir la réputation de l'installation d'utilisation de l'appareil. Cet appareil est conforme à l'article 19 du Règlement de la FCC. L'utilisation de l'appareil est soumise aux mêmes conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas provoquer d'interférences (2) il doit accepter toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement inadéquat.

QUELLE CONCENTRATION DE CO DÉCLÈCHE UNE ALARME?

La norme CSA C11-01 de l'International Laboratories, indique que les concentrations de CO déclenchent un avertisseur alarme lorsqu'il est exposé aux concentrations de CO pendant les heures d'opérations d'après. Ces concentrations sont exprimées en parties par million (ppm) de CO pendant la durée d'exposition en minutes.
Colères de déclenchement d'alarme selon la norme CSA E19-01:

- Si l'opérateur est exposé à 400 ppm de CO, il DOIT SONNER L'ALARME CH 4 à 15 MINUTES.
- Si l'opérateur est exposé à 100 ppm de CO, il DOIT SONNER L'ALARME CH 4 à 154 MINUTES.
- Si l'opérateur est exposé à 10 ppm de CO, il DOIT SONNER L'ALARME CH 4 à 240 MINUTES.

*Équivalents 10% de CO en une humidité relative de 10 à 95%.
Exemple: Si l'opérateur est exposé à une concentration continue de CO pendant une concentration continue de 30 ppm pendant 30 jours. Les avertisseurs de CO sont conçus pour sonner l'alarme après le test et ne déclenchent pas d'alarme. Comme le CO est une concentration continue, il ne se peut pas être présent en permanence.

Colères de déclenchement d'alarme selon la norme CSA E19-01:

- Si l'opérateur est exposé à 400 ppm de CO pendant 2 minutes pendant plus de 30 minutes.
- Une exposition à 400 ppm de CO pendant 2 minutes pour provoquer des maux de tête chez un adulte moyen en bonne santé et elle peut entraîner la mort en 12 heures.
- Si l'opérateur est exposé à 100 ppm de CO pendant 15 minutes pendant plus de 30 minutes.
- Si l'opérateur est exposé à 10 ppm de CO pendant 15 minutes pendant plus de 30 minutes.

Exemple: Si l'opérateur est exposé à une concentration continue de CO pendant une concentration continue de 30 ppm pendant 30 jours. Les avertisseurs de CO sont conçus pour sonner l'alarme après le test et ne déclenchent pas d'alarme. Comme le CO est une concentration continue, il ne se peut pas être présent en permanence.

IMPORTANT!

• **NE JETEZ PAS L'OPÉRATEUR DE FIN DE VIE.**

Cet avertisseur de CO détecte le monoxyde de carbone émanant de TOUTE source de combustion. Il est équipé de la fonction à la fin de vie, mais ne faut autre que. Les messages de danger, les avertissements et les mises en garde doivent être attention sur l'importance instructions d'utilisation ou des situations potentiellement dangereuses. Prenez une attention spéciale à ces directives.

AVERTISSEMENT

- Cet avertisseur de CO ne doit pas être utilisé en présence de monoxyde de carbone à niveau de son détecteur. Le monoxyde de carbone pourrait être présent dans d'autres parties du bâtiment.
- N'installez JAMAIS votre avertisseur de CO lorsqu'il sonne l'alarme. Reportez-vous à la section "Si l'alarme de CO se déclenche"
- Toutez l'opérateur de CO une fois par semaine. Si l'opérateur de CO échoue le test, remplacez-le immédiatement.
- Toutez l'opérateur de CO une fois par semaine. Si l'opérateur de CO échoue le test, remplacez-le immédiatement.

Ce produit est pour une utilisation dans les pièces intérieures résidentielles habitables. Il ne est pas conçu pour utilisation aux normes commerciales et industrielles. Cet avertisseur de CO ne doit pas être utilisé dans une résidence habitable ou appartement. Il ne est pas conçu pour être utilisé dans les parties communes des unités familiales. Les avertisseurs de CO installés dans les parties communes peuvent ne pas être entendus dans toutes les unités familiales. La pose de ce type d'avertisseur de CO est pour une alternative à la pose d'un système de détecteur complet dans les bâtiments ou les résidences permanentes peuvent donc, comme un NH ou un NHU, à moins que les avertisseurs de CO fonctionnent soient déjà installés dans toutes les unités familiales.

NE PAS utiliser cet avertisseur de CO dans les endroits, bâtiments industriels ou commerciaux, bâtiments non résidentiels à utilisation spéciale, VA, bateaux, ou autres. Cet appareil est conçu pour protéger les personnes des effets d'une exposition au monoxyde de carbone. Il ne est pas destiné à protéger les personnes souffrant de certaines troubles médicaux. En ce cas, consultez un médecin.

Tout modification ou tout changement non agréé par le fabricant peut affecter l'opérateur. BRK Brands, Inc. est responsable d'entretenir la réputation de l'installation d'utilisation de l'appareil. Cet appareil est conforme à l'article 19 du Règlement de la FCC. L'utilisation de l'appareil est soumise aux mêmes conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas provoquer d'interférences (2) il doit accepter toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement inadéquat.

QUELLE CONCENTRATION DE CO DÉCLÈCHE UNE ALARME?

La norme CSA C11-01 de l'International Laboratories, indique que les concentrations de CO déclenchent un avertisseur alarme lorsqu'il est exposé aux concentrations de CO pendant les heures d'opérations d'après. Ces concentrations sont exprimées en parties par million (ppm) de CO pendant la durée d'exposition en minutes.
Colères de déclenchement d'alarme selon la norme CSA E19-01:

- Si l'opérateur est exposé à 400 ppm de CO, il DOIT SONNER L'ALARME CH 4 à 15 MINUTES.
- Si l'opérateur est exposé à 100 ppm de CO, il DOIT SONNER L'ALARME CH 4 à 154 MINUTES.
- Si l'opérateur est exposé à 10 ppm de CO, il DOIT SONNER L'ALARME CH 4 à 240 MINUTES.

*Équivalents 10% de CO en une humidité relative de 10 à 95%.
Exemple: Si l'opérateur est exposé à une concentration continue de CO pendant une concentration continue de 30 ppm pendant 30 jours. Les avertisseurs de CO sont conçus pour sonner l'alarme après le test et ne déclenchent pas d'alarme. Comme le CO est une concentration continue, il ne se peut pas être présent en permanence.

Colères de déclenchement d'alarme selon la norme CSA E19-01:

- Si l'opérateur est exposé à 400 ppm de CO pendant 2 minutes pendant plus de 30 minutes.
- Une exposition à 400 ppm de CO pendant 2 minutes pour provoquer des maux de tête chez un adulte moyen en bonne santé et elle peut entraîner la mort en 12 heures.
- Si l'opérateur est exposé à 100 ppm de CO pendant 15 minutes pendant plus de 30 minutes.
- Si l'opérateur est exposé à 10 ppm de CO pendant 15 minutes pendant plus de 30 minutes.

Exemple: Si l'opérateur est exposé à une concentration continue de CO pendant une concentration continue de 30 ppm pendant 30 jours. Les avertisseurs de CO sont conçus pour sonner l'alarme après le test et ne déclenchent pas d'alarme. Comme le CO est une concentration continue, il ne se peut pas être présent en permanence.

IMPORTANT!

• **NE JETEZ PAS L'OPÉRATEUR DE FIN DE VIE.**

Cet avertisseur de CO détecte le monoxyde de carbone émanant de TOUTE source de combustion. Il est équipé de la fonction à la fin de vie, mais ne faut autre que. Les messages de danger, les avertissements et les mises en garde doivent être attention sur l'importance instructions d'utilisation ou des situations potentiellement dangereuses. Prenez une attention spéciale à ces directives.

AVERTISSEMENT

- Cet avertisseur de CO ne doit pas être utilisé en présence de monoxyde de carbone à niveau de son détecteur. Le monoxyde de carbone pourrait être présent dans d'autres parties du bâtiment.
- N'installez JAMAIS votre avertisseur de CO lorsqu'il sonne l'alarme. Reportez-vous à la section "Si l'alarme de CO se déclenche"
- Toutez l'opérateur de CO une fois par semaine. Si l'opérateur de CO échoue le test, remplacez-le immédiatement.
- Toutez l'opérateur de CO une fois par semaine. Si l'opérateur de CO échoue le test, remplacez-le immédiatement.

Ce produit est pour une utilisation dans les pièces intérieures résidentielles habitables. Il ne est pas conçu pour utilisation aux normes commerciales et industrielles. Cet avertisseur de CO ne doit pas être utilisé dans une résidence habitable ou appartement. Il ne est pas conçu pour être utilisé dans les parties communes des unités familiales. Les avertisseurs de CO installés dans les parties communes peuvent ne pas être entendus dans toutes les unités familiales. La pose de ce type d'avertisseur de CO est pour une alternative à la pose d'un système de détecteur complet dans les bâtiments ou les résidences permanentes peuvent donc, comme un NH ou un NHU, à moins que les avertisseurs de CO fonctionnent soient déjà installés dans toutes les unités familiales.

NE PAS utiliser cet avertisseur de CO dans les endroits, bâtiments industriels ou commerciaux, bâtiments non résidentiels à utilisation spéciale, VA, bateaux, ou autres. Cet appareil est conçu pour protéger les personnes des effets d'une exposition au monoxyde de carbone. Il ne est pas destiné à protéger les personnes souffrant de certaines troubles médicaux. En ce cas, consultez un médecin.

Tout modification ou tout changement non agréé par le fabricant peut affecter l'opérateur. BRK Brands, Inc. est responsable d'entretenir la réputation de l'installation d'utilisation de l'appareil. Cet appareil est conforme à l'article 19 du Règlement de la FCC. L'utilisation de l'appareil est soumise aux mêmes conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas provoquer d'interférences (2) il doit accepter toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement inadéquat.

QUELLE CONCENTRATION DE CO DÉCLÈCHE UNE ALARME?

La norme CSA C11-01 de l'International Laboratories, indique que les concentrations de CO déclenchent un avertisseur alarme lorsqu'il est exposé aux concentrations de CO pendant les heures d'opérations d'après. Ces concentrations sont exprimées en parties par million (ppm) de CO pendant la durée d'exposition en minutes.
Colères de déclenchement d'alarme selon la norme CSA E19-01:

- Si l'opérateur est exposé à 400 ppm de CO, il DOIT SONNER L'ALARME CH 4 à 15 MINUTES.
- Si l'opérateur est exposé à 100 ppm de CO, il DOIT SONNER L'ALARME CH 4 à 154 MINUTES.
- Si l'opérateur est exposé à 10 ppm de CO, il DOIT SONNER L'ALARME CH 4 à 240 MINUTES.

*Équivalents 10% de CO en une humidité relative de 10 à 95%.
Exemple: Si l'opérateur est exposé à une concentration continue de CO pendant une concentration continue de 30 ppm pendant 30 jours. Les avertisseurs de CO sont conçus pour sonner l'alarme après le test et ne déclenchent pas d'alarme. Comme le CO est une concentration continue, il ne se peut pas être présent en permanence.

Colères de déclenchement d'alarme selon la norme CSA E19-01:

- Si l'opérateur est exposé à 400 ppm de CO pendant 2 minutes pendant plus de 30 minutes.
- Une exposition à 400 ppm de CO pendant 2 minutes pour provoquer des maux de tête chez un adulte moyen en bonne santé et elle peut entraîner la mort en 12 heures.
- Si l'opérateur est exposé à 100 ppm de CO pendant 15 minutes pendant plus de 30 minutes.
- Si l'opérateur est exposé à 10 ppm de CO pendant 15 minutes pendant plus de 30 minutes.

Exemple: Si l'opérateur est exposé à une concentration continue de CO pendant une concentration continue de 30 ppm pendant 30 jours. Les avertisseurs de CO sont conçus pour sonner l'alarme après le test et ne déclenchent pas d'alarme. Comme le CO est une concentration continue, il ne se peut pas être présent en permanence.

IMPORTANT!

• **NE JETEZ PAS L'OPÉRATEUR DE FIN DE VIE.**

Cet avertisseur de CO détecte le monoxyde de carbone émanant de TOUTE source de combustion. Il est équipé de la fonction à la fin de vie, mais ne faut autre que. Les messages de danger, les avertissements et les mises en garde doivent être attention sur l'importance instructions d'utilisation ou des situations potentiellement dangereuses. Prenez une attention spéciale à ces directives.

AVERTISSEMENT

- Cet avertisseur de CO ne doit pas être utilisé en présence de monoxyde de carbone à niveau de son détecteur. Le monoxyde de carbone pourrait être présent dans d'autres parties du bâtiment.
- N'installez JAMAIS votre avertisseur de CO lorsqu'il sonne l'alarme. Reportez-vous à la section "Si l'alarme de CO se déclenche"
- Toutez l'opérateur de CO une fois par semaine. Si l'opérateur de CO échoue le test, remplacez-le immédiatement.
- Toutez l'opérateur de CO une fois par semaine. Si l'opérateur de CO échoue le test, remplacez-le immédiatement.

Ce produit est pour une utilisation dans les pièces intérieures résidentielles habitables. Il ne est pas conçu pour utilisation aux normes commerciales et industrielles. Cet avertisseur de CO ne doit pas être utilisé dans une résidence habitable ou appartement. Il ne est pas conçu pour être utilisé dans les parties communes des unités familiales. Les avertisseurs de CO installés dans les parties communes peuvent ne pas être entendus dans toutes les unités familiales. La pose de ce type d'avertisseur de CO est pour une alternative à la pose d'un système de détecteur complet dans les bâtiments ou les résidences permanentes peuvent donc, comme un NH ou un NHU, à moins que les avertisseurs de CO fonctionnent soient déjà installés dans toutes les unités familiales.

NE PAS utiliser cet avertisseur de CO dans les endroits, bâtiments industriels ou commerciaux, bâtiments non résidentiels à utilisation spéciale, VA, bateaux, ou autres. Cet appareil est conçu pour protéger les personnes des effets d'une exposition au monoxyde de carbone. Il ne est pas destiné à protéger les personnes souffrant de certaines troubles médicaux. En ce cas, consultez un médecin.

Tout modification ou tout changement non agréé par le fabricant peut affecter l'opérateur. BRK Brands, Inc. est responsable d'entretenir la réputation de l'installation d'utilisation de l'appareil. Cet appareil est conforme à l'article 19 du Règlement de la FCC. L'utilisation de l'appareil est soumise aux mêmes conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas provoquer d'interférences (2) il doit accepter toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement inadéquat.