



أجهزة الإنذار ضد تصاعد الأدخنة وتسرب غاز أول أكسيد الكربون



قد تختلف مرات التكرار السالفة الذكر حسب الشركة المصنعة للجهاز.

FDNY
Bureau of Fire Prevention
www.nyc.gov/fdny

Arabic

عند حدوث حالة ينتج عنها تصاعد أدخنة أو أول أكسيد الكربون في منزلك:

1. أغلق الباب المؤدي إلى الغرفة التي يحدث فيها الحريق، وغادر الشقة.
2. تأكد من مغادرة الجميع للشقة معك.
3. خذ مفاتيحك معك.
4. أغلق باب الشقة دون أن تتركه بالمفتاح.
5. قم بتنبيه الأشخاص الموجودين في الدور الذي تقطن به من خلال الطرق على أبواب شققهم وأنت في طريقك إلى الخروج.
6. استخدم أقرب سلالم للخروج من البناية.
7. لا تستقل المصعد.
8. اتصل برقم الطوارئ 911 بمجرد وصولك إلى مكان آمن. لا تفترض أن أحدهم قد أبلغ عن الحريق إلا حين تشاهد رجال الإطفاء في مكان الحريق.
9. تقابل مع أفراد عائلتك في مكان محدد سلفاً خارج البناية. أبلغ رجال الإطفاء في حالة عدم معرفتك بمكان أحد أفراد عائلتك.

من الشخص المسؤول عن تركيب هذه الأجهزة في منزلك؟

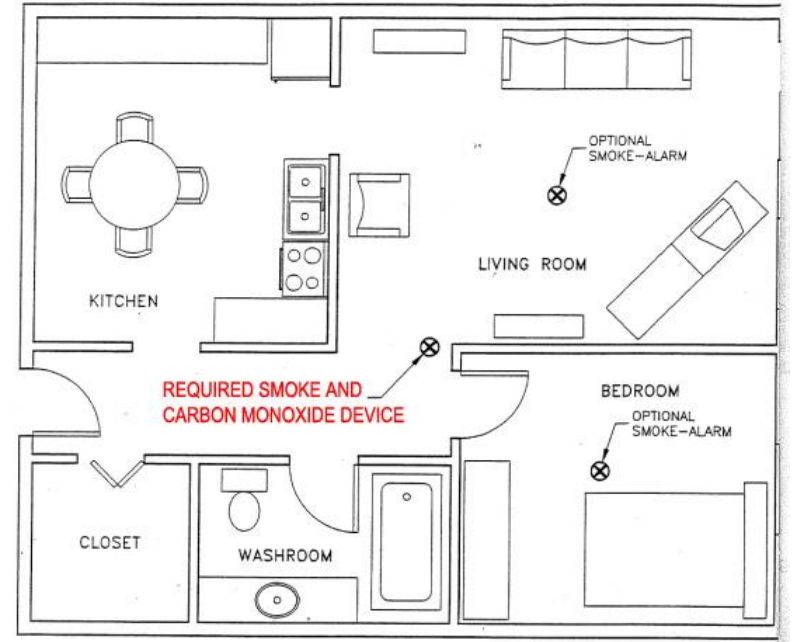
يتحمل أصحاب العقارات مسؤولية تركيب أجهزة الإنذار ضد تصاعد الأدخنة وتسرب غاز أول أكسيد الكربون في منزلك.

هل لديك أي أسئلة؟

في حالة وجود أي أسئلة تتعلق بأجهزة الإنذار ضد تصاعد الأدخنة وتسرب غاز أول أكسيد الكربون، يرجى الاتصال بـ FDNY Field Public Operation Support (وحدة دعم العمليات الميدانية العامة) على رقم 718-999-2541

تحديد الأماكن المناسبة للأجهزة وعددها

أجهزة الإنذار ضد تصاعد الأدخنة: يشترط قانون NYC على أصحاب العقارات تركيب أجهزة إنذار ضد تصاعد الأدخنة خارج كل غرفة نوم؛ حيث يجب تركيبها على بُعد 15 قدمًا من المدخل المؤدي إلى الغرفة. (يجب أن تتضمن البنايات الأحدث وضع جهاز إنذار داخل كل غرفة نوم.) يلزم أيضًا تركيب أجهزة إنذار ضد تصاعد الأدخنة في الأدوار السفلية.



أجهزة الإنذار ضد تسرب غاز أول أكسيد الكربون: يوصي خبراء الصناعة بتركيب أجهزة إنذار ضد تسرب غاز أول أكسيد الكربون في كل دور من أدوار المنزل - من المثالي تركيب تلك الأجهزة في أي دور يتضمن أجهزة احتراق للوقود وكذلك خارج أماكن النوم. لذا، فإن تركيب جهاز إنذار مجمّع يمكن أن يفي بالغرض، أحدهما للتنبيه في حالة تصاعد أدخنة في الأماكن التي يحتمل تصاعد أدخنة فيها، والآخر للتنبيه في حالة تسرب غاز أول أكسيد الكربون. اتبع تعليمات الشركة المصنعة لمعرفة الارتفاع المناسب للتركيب.

لا تقم بالاطلاع مطلقًا على الجهاز

مرات التكرار المذكورة في هذه النشرة الموجزة قد تختلف حسب الشركة المصنعة للجهاز.

من بين الميزات المهمة للجهاز الذي يتم تشغيله بالبطارية أنه يمكن تركيبه في أي مكان في السقف أو على الجدران في مواجهة الوحدة المتصلة سلكيًا.

أجهزة الإنذار الذكية

تتوفر أيضًا أجهزة الإنذار الذكية ضد تصاعد الأدخنة وأجهزة الإنذار ضد تسرب غاز أول أكسيد الكربون. الفرق بين أجهزة الإنذار الذكية وأجهزة الإنذار التقليدية يكمن في أن أجهزة الإنذار الذكية تقوم بعمل التشخيصات الخاصة بها للتأكد من أنها تعمل بطريقة صحيحة وبشكل متزامن مع تطبيقات التشغيل التلقائي المنزلية، وذلك حتى تتمكن من مراقبة منزلك وأنت بعيد عنه.



مثال على جهاز ذكي.

من أين يمكن شراء هذه الأجهزة؟

يمكن شراء أجهزة الإنذار ضد تصاعد الأدخنة وأجهزة الإنذار ضد تسرب غاز أول أكسيد الكربون في أي مركز متخصص لبيع الأجهزة المنزلية - مثل Home Depot أو Lowes.

أجهزة الإنذار ضد تسرب غاز أول أكسيد الكربون. أول أكسيد الكربون عبارة عن غاز غير مرئي، وليس له رائحة، وشديد السمية. وهو أخف قليلاً من الهواء، لذا، فإن أجهزة الإنذار ضد تسرب غاز أول أكسيد الكربون تتميز بالفعالية الكبيرة عند تركيبها في الأسقف، أو في أماكن عالية على الجدران. يطالب قانون NYC أصحاب العقارات بضرورة تركيب أجهزة الإنذار ضد تسرب غاز أول أكسيد الكربون في نفس مواقع تركيب أجهزة الإنذار ضد تصاعد الأدخنة.

- يمكن استخدام أجهزة الإنذار ضد تسرب غاز أول أكسيد الكربون/أجهزة الإنذار ضد تصاعد الأدخنة معًا.
- توصي NFPA باختبار أجهزة الإنذار ضد تسرب غاز أول أكسيد الكربون شهريًا، واستبدال هذه الأجهزة حسب تعليمات الشركة المصنعة.
- اتبع تعليمات الشركة المصنعة المتعلقة باستبدال البطارية.

مثال على جهاز إنذار نموذجي ضد تصاعد الأدخنة وتسرّب غاز أول أكسيد الكربون.



ما الفرق بين الجهاز المتصل سلكيًا والذي يتم تشغيله بالبطارية؟

أجهزة الإنذار ضد تسرب غاز أول أكسيد الكربون وأجهزة الإنذار ضد تصاعد الأدخنة يتم ربطها سلكيًا بالشبكة الكهربائية المنزلية. تتضمن أجهزة الإنذار هذه بطارية احتياطية تعمل في حالة انقطاع مصدر التيار.

مقدمة

أجهزة الإنذار ضد تصاعد الأدخنة وتسرّب غاز أول أكسيد الكربون تعتبر جزءًا مهمًا من منزلك. تحدث الحرائق في المرافق السكنية في أحيان كثيرة، ويمكن أن يشكل أي حريق كارثة قد تؤدي إلى فقدان الممتلكات، أو قد تؤدي إلى فقدان الحياة ذاتها. بصفة عامة، يجب على أصحاب العقارات توفير وتركيب جهاز إنذار معتمد واحد على الأقل ضد تصاعد الأدخنة وتسرّب غاز أول أكسيد الكربون في كل وحدة سكنية، وتقديم معلومات مكتوبة تتعلق بكيفية اختبار وصيانة تلك الأجهزة. يتناول هذا الكتيب معلومات السلامة المهمة لضمان تركيب أجهزة الإنذار ضد تصاعد الأدخنة وتسرّب أول أكسيد الكربون في منزلك بطريقة صحيحة وأنها تعمل جيدًا. تقوم أجهزة الإنذار ضد تصاعد الأدخنة وتسرّب غاز أول أكسيد الكربون بإصدار إنذار عالٍ في حالة تصاعد الأدخنة، واشتعال حريق، واكتشاف تسرب غاز أول أكسيد الكربون.

أجهزة السلامة المنزلية

أجهزة الإنذار ضد تصاعد الأدخنة. جهاز الإنذار ضد تصاعد الأدخنة عبارة عن جهاز يستشعر تصاعد الأدخنة، ويعمل كمؤشر في حالة اشتعال حريق.

- توصي National Fire Protection Association, NFPA (الهيئة الوطنية للوقاية من الحرائق) باختبار أجهزة الإنذار ضد تصاعد الأدخنة حسب تعليمات الشركة المصنعة، على أن يتم ذلك على الأقل مرة واحدة شهريًا واستبدال البطاريات سنويًا إذا أمكن. افحص البطاريات بواسطة الضغط على زر الاختبار.
- كتوصية، استبدل البطاريات في الربيع، أو في الخريف عندما تقوم بتقديم الساعات للأمام أو تأخيرها للخلف بمقدار ساعة واحدة، وكذلك عندما يصدر صوت ضعيف من جهاز الإنذار ضد تصاعد الأدخنة يشير إلى أن البطارية ضعيفة.
- استبدل الجهاز وفقًا لتعليمات الشركة المصنعة، ولكن على الأقل مرة واحدة كل 7 - 10 سنوات.