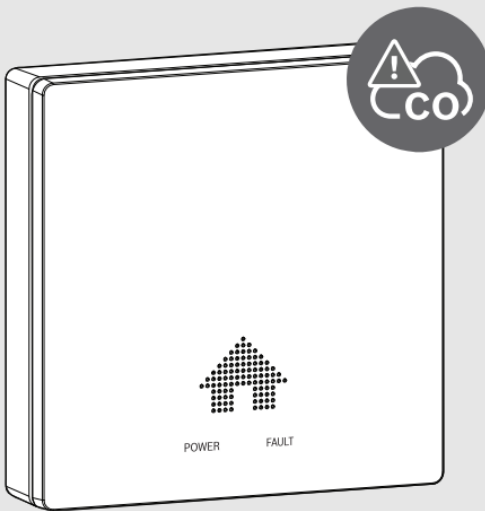


D-CO

en | de | fr | bg | cs | da | el | es | et | hr | hu | it | kk | lt | lv | mk |
nl | nl-BE | pl | pt | ro | ru | sk | sl | sq | sr | sv | tr | uk



[en]	Page 3
[de]	Seite 10
[fr]	Page 16
[bg]	Страница 23
[cs]	Strana 24
[da]	Side 35
[el]	Σελίδα 41
[es]	Página 48
[et]	Lehekülg 54
[hr]	Stranica 60
[hu]	Oldal 66
[it]	Pagina 72
[kk]	Бет 79
[lt]	Puslapis 86
[lv]	Lappuse 92
[mk]	страница 98
[nl]	Página 105
[nl-BE]	Página 112
[pl]	Strona 119
[pt]	Página 125
[ro]	Pagina 131
[ru]	Страница 137
[sk]	Strana 144
[sl]	Stran 150
[sq]	Faqja 156
[sr]	Strana 163
[sv]	Sida 169
[tr]	Sayfa 175
[uk]	Сторінка 186

1 General safety instructions

All instructions must be observed. Failure to comply with instructions may result in material damage and personal injury, including danger to life.



WARNING

The guidance on siting and mounting of the product should be installed by a competent person.

Safety of electrical devices for domestic use and similar purposes

The following requirements apply in accordance with EN 60335-1 in order to prevent hazards from occurring when using electrical appliances:

"This appliance can be used by children of 8 years old or older, as well by people with reduced physical sensory or mental capabilities or lacking in experience and knowledge, if they are supervised and have been given instruction in the safe use of the appliance and understand the resulting dangers. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be performed by children without supervision."

Danger to life from carbon monoxide

Carbon monoxide (CO) is a poisonous gas, which arises during the incomplete combustion of fossil fuels such as oil, gas, or solid fuels.

Dangers arise if CO escapes from the heating system due to a fault or a leak and collects unnoticed in enclosed spaces.

You can neither see, taste nor smell CO.

The device may not prevent chronic effects of CO exposure. The product will not completely safeguard individuals at special risk.



Have the heating system inspected and serviced regularly by an approved contractor.



WARNING

Installation of the alarm should not be used as a substitute for proper installation, use and maintenance of fuel-burning appliances including appropriate ventilation and exhaust systems.

What to do in the presence of a carbon monoxide alarm

- ▶ Keep calm and open all doors and windows to increase the rate of ventilation
- ▶ Stop using all the fuel-burning appliances and ensure, if possible, that they are turned off. For example, for gas appliances, please isolate the emergency control valve.
- ▶ If the alarm continues activated, leave the building and only re-enter when the alarm has stopped. In multi-occupancy and multi-story properties, alert all the occupants of the risk
- ▶ Get medical help for anyone with the effects of carbon monoxide poisoning and advice that carbon monoxide inhalation is suspected.
- ▶ Get in contact with the appropriate servicing and/or maintenance agency. When necessary, get in contact with the fuel supplier through their emergency number and with the national Gas Emergency Service Provider. This way, the source of carbon monoxide emissions can be identified and corrected.
- ▶ Do not use fuel-burning appliances again until it gets checked and cleared by a competent person according to national regulations.

**WARNING****Danger to life!**

In case you consider muting the device, be aware of the fact that the alarm has been activated because of dangerous levels of carbon monoxide, and being in the environment of the device is dangerous.

2 Product information

2.1 Product overview

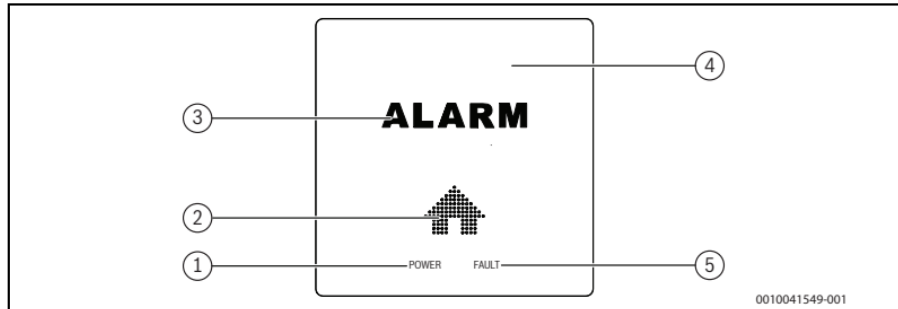


Fig. 1

- [1] Power (green light)
- [2] Sound output
- [3] Alarm warning (red light)
- [4] Test/Silence button
- [5] Fault (yellow light)

2.2 Intended use

This product may only be used indoors in a domestic situation. It is intended to detect the presence of carbon monoxide (CO) at the sensor. Any other use is considered inappropriate. Any damage that may result from misuse is excluded from liability.

2.3 Battery

Long-life lithium battery (3V) sealed for the life of the product. No replacement is necessary.

When the low battery voltage warning occurs, a CO alarm signal is produced from four minutes to 30 days. Replace the device as soon as the product enters in this status.

2.4 Alarm conditions

Audible indicators:

- 30 ppm: without alarm before 120 minutes
- 50 ppm: alarm between 60 to 90 minutes
- 100 ppm: alarm between 10 to 40 minutes
- 300 ppm: alarm within 3 minutes
- Continuous sound: CO alarm

2.5 Materials, vapours, gases

The following substances can affect the product reliability: silicone, vapours, dew condensation, hydrogen sulphide, sulphuric acid gas, dust, oil mist, cleaning fluids, polishes, paints and cooking operations.

3 Installation

When selecting the mounting position and before drilling the mounting holes:

- ▶ Ensure that no electrical cables or other supply lines can be damaged
-

4 Maintenance

- ▶ Press the TEST/SILENCE button for one second in order to activate a full test cycle where lights, messages, and audible sounds are performed
- ▶ Test the device every month



If the product does not perform as described, replace it immediately. The product will not protect against the risk of carbon monoxide poisoning when the battery has drained.

4.1 Modifications and repairs

Improper modifications or repairs can result in personal injury and/or material damage.

1. Do not open the product's housing. There are no user-serviceable parts inside.
2. Do not modify or repair the product.
3. Do not use the product in case of defects



WARNING

Do not try to repair the product, it has the risk of electric shock or malfunction if the device is tampered with.

5 Graphic-based manual

When reading the graphic-based manual, please consider the following:

Graphic number and correspondent title

Each figure has a number associated that can be found at the bottom of the frame. Some of those figures have a relevant correspondent title, such as:

- Fig. 7 and 8: warm-up
- Fig. 9: normal operation
- Fig. 10: test
- Fig. 11: alarm
- Fig. 12: silencing the CO alarm warning
- Fig. 14: alarm faults
- Fig. 15: alarm memory

Symbol description

	Carbon monoxide warning		Humidity
	Five years warranty		Information
	Waste Electrical and Electronic Equipment (WEE) - European Directive (2012/19/EU)		Installation
	Product type		Maintenance
	Battery life		Warning
	Temperature		Danger of life

Table 1 Symbol description

Importer

Bosch Thermotechnology Ltd.

Cotswold Way, Warndon

Worcester WR4 9SW

United Kingdom

1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Alle Anweisungen müssen befolgt werden. Bei Nichtbeachten sind Sachschäden und mitunter lebensgefährdende Personenschäden möglich.



WARNUNG

Platzierung und Montage des Produkts müssen durch eine Fachkraft erfolgen.

Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke

Zur Vermeidung von Gefährdungen durch elektrische Geräte gelten entsprechend EN 60335-1 folgende Vorgaben:

"Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden sowie die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden."

Lebensgefahr durch Kohlenmonoxid

Kohlenmonoxid (CO) ist ein giftiges Gas, das unter anderem bei der unvollständigen Verbrennung fossiler Brennstoffe, z. B. Öl, Gas oder Festbrennstoffe, entsteht.

Wenn Kohlenmonoxid aufgrund einer Störung oder einer Undichtigkeit aus der Heizungsanlage austritt und sich unbemerkt in Innenräumen ansammelt, besteht Gefahr.

Kohlenmonoxid ist geruch- und geschmacklos sowie nicht sichtbar.

Das Gerät ist nicht geeignet, chronische Auswirkungen einer CO-Exposition zu verhindern. Es dient nicht zum vollständigen Schutz von Personen mit besonderen Risiken.



Heizungsanlage regelmäßig durch einen zugelassenen Fachbetrieb inspizieren und warten lassen.



WARNING

Die Installation des Alarmmoduls ist nicht als Ersatz für die ordnungsgemäße Installation, Benutzung und Wartung von brennstoffbetriebenen Geräten sowie angemessenen Lüftungs- und Abluftsystemen zu be- trachten.

Maßnahmen bei Kohlenmonoxidalarm

- ▶ Ruhe bewahren und alle Türen und Fenster öffnen, um den Luftaustausch zu verstärken
- ▶ Nutzung aller brennstoffbetriebenen Geräte einstellen und nach Möglichkeit sicherstellen, dass diese abgeschaltet sind. Bei Gasgeräten beispielsweise den Not-Absperrhahn zudrehen.
- ▶ Wenn der Alarm auf diese Weise nicht deaktiviert werden kann, das Gebäude verlassen und erst wieder betreten, wenn der Alarm abgeschaltet wurde. In Mehrfamilienhäusern und mehrgeschossigen Häusern alle sich dort aufhaltenden Personen vor der Gefahr warnen
- ▶ Ärztliche Hilfe für Personen mit Kohlenmonoxidvergiftung holen. Dabei auf die vermutete Inhalation von Kohlenmonoxid hinweisen.
- ▶ Zuständiges Service- und/oder Wartungsunternehmen kontaktieren. Bei Bedarf über die entsprechende Notfallnummer Kontakt mit dem Brennstofflieferanten sowie dem nationalen Gasnotrufdienst aufnehmen. Auf diese Weise kann die Quelle von Kohlenmonoxid-Emissionen identifiziert und beseitigt werden.
- ▶ Brennstoffbetriebene Geräte erst nach der Prüfung und Freigabe durch eine Fachkraft nach den jeweiligen nationalen Bestimmungen wieder in Betrieb nehmen.



WARNUNG

Lebensgefahr!

Das Gerät nicht abschalten: Alarme werden durch gefährliche Kohlenmonoxidkonzentrationen ausgelöst, ein Aufenthalt in der Umgebung des Geräts ist gefährlich.

2 Angaben zum Produkt

2.1 Produktübersicht

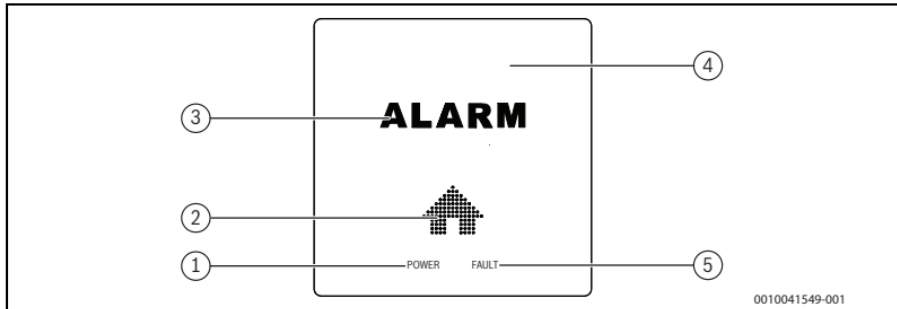


Bild 1

- [1] Ein (grüne Leuchte)
- [2] Tonausgang
- [3] Alarm (rote Leuchte)
- [4] Test/Stumm-Taste
- [5] Störung (gelbe Leuchte)

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt ist ausschließlich für den Gebrauch in Wohngebäuden vorgesehen und zur Erkennung des Vorliegens von Kohlenmonoxid (CO) am Fühler bestimmt. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Aus einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung resultierende Schäden sind von der Haftung ausgeschlossen.

2.3 Batterie

Long-Life-Lithiumbatterie (3 V) mit lebenslanger Versiegelung. Kein Austausch erforderlich.

Bei niedrigem Batteriestand wird im Zeitraum zwischen vier Minuten und 30 Tagen ein CO-Alarmsignal als Warnung ausgegeben. Sobald dieser Status erreicht ist, das Gerät austauschen.

2.4 Alarmbedingungen

Alarmsignale:

- 30 ppm: bis 120 Minuten ohne Alarm
- 50 ppm: Alarm zwischen 60 und 90 Minuten
- 100 ppm: Alarm zwischen 10 und 40 Minuten
- 300 ppm: Alarm innerhalb von 3 Minuten
- Dauerton: CO-Alarm

2.5 Materialien, Dämpfe, Gase

Die folgenden Substanzen können die zuverlässige Funktionsweise des Produkts beeinträchtigen: Silikon, Dämpfe, Kondensatbildung, Schwefelwasserstoff, Schwefelsäuredämpfe, Staub, Ölnebel, Reinigungsflüssigkeiten, Poliermittel, Farben und Lacke sowie Koch- und Bratvorgänge.

3 Installation

Bei der Auswahl des Montageorts und vor dem Anbringen der Befestigungsbohrungen:

- ▶ Sicherstellen, dass keine Strom- und sonstigen Versorgungsleitungen beschädigt werden können

4 Wartung

- ▶ Um einen vollständigen Testzyklus zur Prüfung aller Leuchten, Meldungen und Warnsignale zu starten, TEST/STUMM-Taste eine Sekunde lang gedrückt halten
- ▶ Gerät monatlich testen



Wenn das Produkt nicht wie angegeben funktioniert, Produkt unverzüglich ersetzen. Wenn die Batterie leer ist, schützt das Gerät nicht vor der Gefahr von Kohlenmonoxidvergiftungen.

4.1 Umbauten und Reparaturen

Unsachgemäße Umbauten und Reparaturen können zu Personenschäden und/oder Sachschäden führen.

1. Gehäuse des Produkts nicht öffnen. Im Gehäuse befinden sich keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können.
2. Gerät nicht umbauen oder reparieren.
3. Im Fall eines Defekts Produkt nicht verwenden



WARNUNG

Keine Reparaturversuche am Gerät vornehmen. Bei Eingriffen bestehen Stromschlaggefahr und die Gefahr von Gerätestörungen.

5 Grafische Anleitung

Beim Verwenden der grafischen Anleitung folgende Hinweise beachten:

Bildnummer und -titel

Jedes Bild ist mit einer Nummer versehen, die unten im Bild gezeigt wird. Einigen dieser Nummern ist ein entsprechender Titel zugeordnet, z. B.:

- Abb. 7 und 8: Hochfahren
- Abb. 9: Normalbetrieb
- Abb. 10: Test
- Abb. 11: Alarm
- Abb. 12: Stummschalten des CO-Warnalarms
- Abb. 14: Alarmstörungen
- Abb. 15: Alarmspeicher

Symbolerklärung

	Kohlenmonoxidwarnung		Luftfeuchtigkeit
	5-Jahres-Garantie		Information
	EU-Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie)		Installation
	Produkttyp		Wartung
	Batterielebensdauer		Warnung
	Temperatur		Lebensgefahr

Tab. 1 Symbolerklärung

1 Consignes de sécurité générales

Toutes les instructions doivent être respectées. Le non-respect de ces instructions peut provoquer des blessures graves, voire mortelles, ainsi que des dommages matériels.



AVERTISSEMENT

La mise en place et le montage du produit doivent se faire sous la supervision d'un spécialiste.

Sécurité des appareils électriques à usage domestique et similaires

Les exigences suivantes s'appliquent conformément à la norme EN 60335-1 afin de prévenir tout danger lors de l'utilisation d'appareils électriques :

« Cette installation peut être utilisée par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience et de connaissances, s'ils sont surveillés ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'installation en toute sécurité leur ont été données et qu'ils ont compris les risques associés. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'installation. Ne pas confier le nettoyage et l'entretien à des enfants sans surveillance. »

Danger de mort dû au monoxyde de carbone

Le monoxyde de carbone (CO) est un gaz toxique produit, entre autres, par la combustion incomplète de combustibles fossiles, tels que le fioul, le gaz ou les combustibles solides.

Il y a un risque de danger si du monoxyde de carbone s'échappe du système de chauffage en raison d'un défaut ou d'une fuite et s'accumule à l'intérieur sans qu'on s'en aperçoive.

Le monoxyde de carbone est invisible, insipide et inodore.

Le dispositif peut ne pas prévenir les effets chroniques de l'exposition au monoxyde de carbone. Le dispositif ne protègera pas complètement les individus exposés au risque.



Faire inspecter et entretenir régulièrement l'installation de chauffage par une entreprise qualifiée.



Avertissement

L'installation de l'alarme ne doit pas se substituer à une installation correcte, à l'utilisation et à la maintenance d'appareils brûlant du combustible incluant une ventilation appropriée et des systèmes d'échappement.

En cas d'alarme détectant du monoxyde de carbone

- ▶ Garder son calme et ouvrir toutes les portes et fenêtres pour augmenter le débit de ventilation.
- ▶ Cesser d'utiliser tous les appareils brûlant du combustible et s'assurer si possible qu'ils sont désactivés. Par exemple, pour les appareils fonctionnant au gaz, isoler la soupape de régulation d'urgence.
- ▶ Si l'alarme ne s'arrête pas, quitter le bâtiment et y retourner uniquement si l'alarme a cessé. Dans les bâtiments à plusieurs étages ou occupés par plusieurs personnes, prévenir tous les occupants qu'il existe un risque.
- ▶ Aller chercher de l'aide médicale si une personne présente les symptômes d'une intoxication au monoxyde de carbone et indiquer une suspicion d'inhalation de monoxyde de carbone.
- ▶ Contacter l'agence de maintenance/d'entretien adaptée. Si nécessaire, contacter le fournisseur de combustible en utilisant le numéro d'urgence et le prestataire de service national d'urgence pour le gaz. La source des émissions de monoxyde de carbone pourra ainsi être identifiée et corrigée.
- ▶ Ne pas réutiliser d'appareils brûlant du combustible sans qu'ils n'aient été contrôlés au préalable et mis aux normes par un spécialiste conformément aux directives nationales.



AVERTISSEMENT

Danger de mort !

Si l'activation du mode muet du dispositif est envisagé, il faut avoir conscience que l'alarme a été activée en raison de niveaux dangereux de monoxyde de carbone, et qu'il est dangereux de se trouver dans l'environnement du dispositif.

2 Informations produit

2.1 Vue d'ensemble du produit

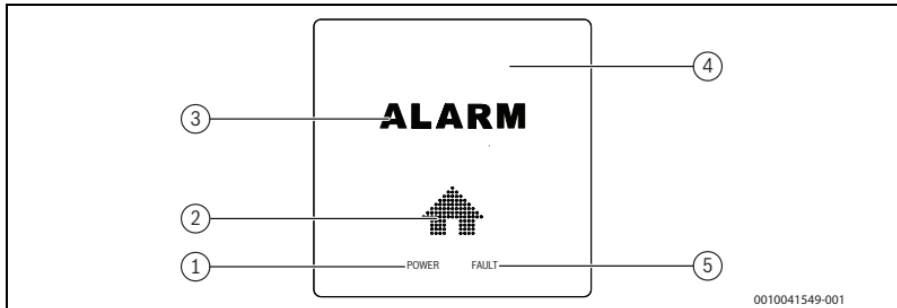


Fig. 1

- [1] Alimentation (voyant vert)
- [2] Sortie du son
- [3] Signal d'alarme (voyant rouge)
- [4] Touche test/silence
- [5] Défaut (indicateur jaune)

2.2 Utilisation conforme à l'usage prévu

Ce produit est destiné à une utilisation privée à l'intérieur. Il est prévu pour détecter la présence de monoxyde de carbone (CO) au niveau du capteur. Toute autre utilisation est considérée comme inappropriée. Tout dommage résultant d'une utilisation erronée est exclu de la garantie.

2.3 Batterie

Batterie au lithium longue durée (3 V) scellée pour toute la durée de vie du produit. Aucun remplacement n'est nécessaire.

Si l'alarme de tension faible de la batterie se déclenche, un signal d'alarme de monoxyde de carbone est produit de quatre minutes à 30 jours. Remplacer l'appareil dès que possible lorsque le produit entre dans cet état.

2.4 Conditions d'alarme

Indicateurs audibles :

- 30 ppm : sans alarme avant 120 min
- 50 ppm : alarme entre 60 et 90 min
- 100 ppm : alarme entre 10 et 40 min
- 300 ppm : alarme dans les 3 minutes
- Son continu : alarme CO

2.5 Matériaux, vapeurs, gaz

Les substances suivantes peuvent affecter la fiabilité du produit : silicium, vapeurs, rosée, sulfure d'hydrogène, gaz d'acide sulfurique, poussière, brouillard huileux, liquides de nettoyage, vernis, peintures et opérations de cuisson.

3 Installation

En choisissant la position de montage et avant de percer les trous de montage :

- ▶ S'assurer qu'aucun câble électrique ou autres lignes d'alimentation ne puissent être endommagés.

4 Maintenance

- ▶ Appuyer sur le bouton TEST/SILENCE pendant une seconde pour activer un cycle complet de tests des lumières, messages et sons audibles
- ▶ Tester l'appareil chaque mois



Si le produit ne fonctionne pas comme décrit, le remplacer immédiatement. Le produit ne protègera pas contre le risque d'intoxication au monoxyde de carbone si la batterie est vide.

4.1 Modifications et réparations

Des modifications et réparations incorrectes peuvent générer des blessures personnelles et/ou des dommages matériels.

1. Ne pas ouvrir le boîtier du produit. Il ne contient aucun composant interne susceptible d'être réparé par l'utilisateur.
2. Ne pas modifier ni réparer le produit.
3. Ne pas utiliser le produit en cas de défauts



AVERTISSEMENT

Il existe un risque de décharge électrique ou de dysfonctionnement si l'appareil est falsifié.

5 Manuel basé sur des graphiques

En lisant le manuel basé sur des graphiques, merci de prendre en compte les points suivants :

Le numéro du graphique et le titre correspondant

Chaque figure dispose d'un numéro associé que l'on trouve en bas du cadre. Certains graphiques disposent d'un titre pertinent correspondant tel que :

- Fig. 7 et 8 : mise en route
- Fig. 9 : opération normale
- Fig. 10 : test
- Fig. 11 : alarme
- Fig. 12 : mettre le signal d'alarme CO en mode muet
- Fig. 14 : défauts d'alarme
- Fig. 15 : mémoire d'alarme

Description des symboles

	Alarme de monoxyde de carbone		Humidité de l'air
	Cinq ans de garantie		Information
	Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEEE) – directive européenne (2012/19/UE)		Installation
	Type de produit		Maintenance
	Durée de vie de la batterie		Avertissement
	Température		Danger de mort

Tab. 1 Description des symboles

1 Общи инструкции за безопасност

Трябва да спазвате всички инструкции. Неспазването на инструкциите може да доведе до повреда на материали и нараняване, включително опасност за живота.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ръководството за поставяне и монтиране на продукта трябва да бъде инсталлирано от компетентно лице.

Безопасност на електрическите устройства за домашна употреба и подобни цели

Следните изисквания се прилагат в съответствие с EN 60335-1, за да се предотврати възникването на опасности при използване на електрически уреди:

"Този уред може да се използва от деца на 8-годишна възраст или по-големи, както и от хора с намалени физически, сетивни или ментални способности или от хора с липса на опит и познания, ако се надзират и са били инструктирани за безопасната употреба на уреда и разбират произтичащите от това опасности. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистването и потребителската поддръжка не трябва да се извършват от деца без надзор."

Опасност за живота от въглероден оксид

Въглеродният оксид (CO) е отровен газ, който възниква при непълно изгаряне на изкопаеми горива като нефт, газ или твърди горива.

Опасности възникват, ако от отопителната система изтича CO поради повреда или теч и се събира незабелязано в затворени пространства.

Не можете нито да видите, нито да вкусите, нито да помиришете CO.

Устройството може да не предотврати хронични ефекти от излагане на CO. Продуктът няма да защити напълно лица, изложени на специален рисък.



Отоплителната система трябва да се проверява и обслужва редовно от одобрен контрактор.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Инсталирането на алармата не трябва да се използва като заместител на правилното инсталлиране, използване и поддръжка на уреди, горящи гориво, включително подходящи вентилационни и смукателни системи.

Какво да направите при наличие на аларма за въглероден оксид

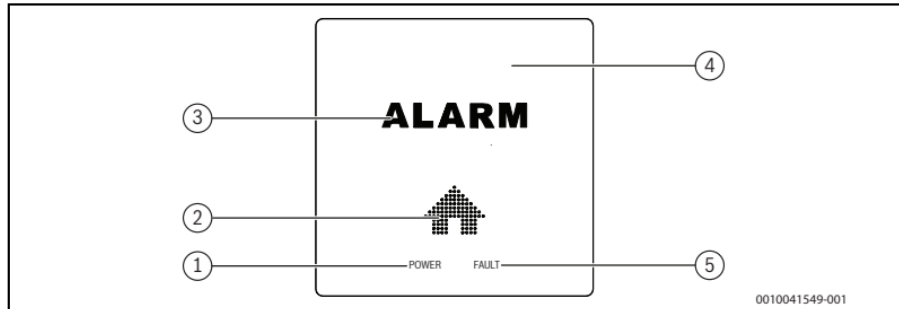
- ▶ Запазете спокойствие и отворете всички врати и прозорци, за да увеличите скоростта на вентилация
- ▶ Спрете да използвате всички уреди, изгарящи гориво, и се уверете, ако е възможно, че са изключени. Например, моля, изолирайте аварийния регулиращ клапан.
- ▶ Ако алармата продължава да е активирана, напуснете сградата и влезте отново, когато алармата спре. Предупредете всички обитатели в многофамилните и многоетажните имоти за риска
- ▶ Потърсете медицинска помощ за всеки с последици от отравяне с въглероден оксид и съвет при подозрение за вдишване на въглероден оксид.
- ▶ Свържете се със съответното представителство за обслужване и/или поддръжка. Ако е необходимо, свържете се с доставчика на гориво на неговия номер за специални случаи и с националния доставчик на услуги в случай на теч на газ. По този начин източникът на емисии на въглероден оксид може да бъде открит и отстранен.
- ▶ Не използвайте отново уредите, изгарящи гориво, докато не бъдат проверени и одобрени за използване от компетентно лице в съответствие с националните разпоредби.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****Опасност за живота!**

В случай че обмисляте да изключите звука на устройството, имайте предвид, че алармата се е активирала поради опасни нива на въглероден оксид и престоят Ви близо до устройството е опасно.

2 Информация за продукта

2.1 Общ преглед на продукта



Фиг. 1

- [1] Захранване (зелена светлина)
- [2] Изход за звук
- [3] Алармено предупреждение (червена светлина)
- [4] Бутон за тестване/заглушаване
- [5] Неизправност (жълта светлина)

2.2 Употреба по предназначение

Този продукт може да се използва само на закрито в домашни условия. Предназначен е за откриване на наличието на въглероден оксид (CO) при сензора. Всяка друга употреба се счита за неправилна. Всякакви щети, които може да са в резултат на неправилна употреба, не се покриват от гаранцията.

2.3 Батерия

Литиева батерия с дълъг експлоатационен живот (3V), запечатана за целия живот на продукта. Не е необходима смяна.

Когато се появи предупреждение за ниско напрежение на батерията, алармен сигнал за CO се произвежда от четири минути до 30 дни. Сменете устройството веднага щом продуктът влезе в този статус.

2.4 Условия за аларма

Звукови индикатори:

- 30 ppm: без аларма преди 120 минути
- 50 ppm: аларма между 60 до 90 минути
- 100 ppm: аларма между 10 до 40 минути
- 300 ppm: аларма в рамките на 3 минути
- Непрекъснат звук: CO аларма

2.5 Материали, пари, газове

Следните вещества могат да повлияят на надеждността на продукта: силикон, пари, кондензация на влага, сероводород, газ от сярна киселина, прах, маслена мъгла, почистващи течности, полиращи средства, бои и готвене.

3 Инсталация

При избор на монтажна позиция и преди пробиване на монтажните отвори:

- Уверете се, че електрическите кабели или другите захранващи линии не могат да бъдат повредени

4 Поддръжка

- Натиснете бутона ТЕСТВАНЕ/ЗАГЛУШАВАНЕ за една секунда, за да активирате пълен цикъл на изпитване, по време на който се включват светлинни, прозвучават съобщения и звукови сигнали
- Изпитвайте устройството всеки месец



Ако продуктът не работи както е описано, незабавно го сменете. Продуктът няма да Ви предпази от риска от отравяне с въглероден оксид, когато батерията е изтощена.

4.1 Модификации и ремонти

Неправилните модификации или ремонтите могат да доведат до телесни повреди и/или материални щети.

1. Не отваряйте корпуса на продукта. Вътре няма части за обслужване от потребителя.
2. Не модифицирайте и не ремонтирайте продукта.
3. Не използвайте продукта в случай на дефекти



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не се опитвайте да ремонтирате, има риск от токов удар или неизправност, ако устройството бъде манипулирано.

5 Базирано на графики ръководство

Когато четете базираното на графики ръководство, моля, имайте предвид следното:

Номер на графиката и съответната заглавие

Всяка фигура има свързан номер, който може да се намери в долната част на рамката.

Някои от тези фигури имат съответно заглавие, като например:

- Фиг. 7 и 8: Стартиране
- Фиг 9: нормална работа
- Фиг. 10: изпитване
- Фиг. 11: аларма
- Фиг. 12: заглушаване на предупреждението за CO аларма
- Фиг. 14: алармени грешки
- Фиг. 15: аларма

Описание на символа

	Предупреждение за въглероден оксид		Влажност
	Петгодишна гаранция		Информация
	Отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО) – Европейска Директива (2012/19/EC)		Инсталация
	Тип на продукта		Поддръжка
	Експлоатационен живот на батерията		Предупреждение
	Температура		Опасност за живота

Табл. 1 Описание на символите

1 Všeobecné bezpečnostní pokyny

Všechny pokyny je třeba dodržovat. Jejich nerespektování může způsobit materiální škody a poškodit zdraví osob, popř. i ohrozit život.



VAROVÁNÍ

Umístění a montáž výrobku musí provést odborně způsobilá osoba.

Bezpečnost elektrických zařízení pro domácí použití a podobné účely

Za účelem prevence před ohrožením elektrickými zařízeními platí podle normy EN 60335-1 tato pravidla:

"Toto zařízení mohou používat děti ve věku od 8 let, jakož i osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jsou pod dohledem a byly poučeny ohledně bezpečného používání zařízení a chápou nebezpečí, které jim z toho hrozí. Děti si se zařízením nesmí hrát. Děti nesmějí provádět čištění a uživatelskou údržbu bez dohledu."

Možnost ohrožení života oxidem uhelnatým

Oxid uhelnatý (CO) je jedovatý plyn vznikající při nedokonalém spalování fosilních paliv, jako je olej, plyn nebo tuhá paliva.

Nebezpečí hrozí tehdy, uniká-li CO v důsledku nějaké poruchy nebo netěsnosti z otopené soustavy a nepozorovaně se shromažďuje ve vnitřních prostorách.

CO není vidět ani cítit a nemá žádnou chut'.

Zařízení nemusí chránit proti chronickým účinkům vystavení CO. Výrobek zcela neochrání osoby, kterým hrozí zvláštní riziko.



Údržbu a prohlídku otopné soustavy svěřujte pravidelně autorizované odborné firmě.



VAROVÁNÍ

Instalace alarmu by neměla sloužit jako náhrada řádné instalace, řádného používání a řádné údržby spotřebičů na paliva včetně vhodných ventilačních a odsávacích systémů.

Co dělat, dojde-li k alarmu oxidu uhelnatého

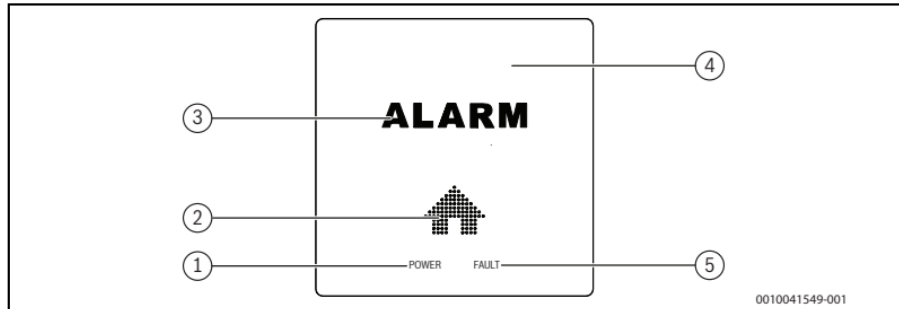
- ▶ Zachovejte klid a otevřete všechny dveře a okna, abyste zvýšili intenzitu větrání.
- ▶ Přestaňte používat všechny spotřebiče na paliva a je-li to možné, zajistěte jejich vypnutí. Například u plynových spotřebičů uzavřete nouzový ventil.
- ▶ Pokud je alarm stále aktivován, opusťte budovu a vraťte se až po ukončení alarmu. V budovách s více bytovými jednotkami a s více poschodišti uvědomte o riziku všechny obyvatele.
- ▶ Pro každou osobu, u níž se projevují účinky otravy oxidem uhelnatým, zajistěte lékařskou pomoc a sdělte lékaři podezření na vdechnutí oxidu uhelnatého.
- ▶ Obraťte se na příslušného poskytovatele servisu či údržby. V případě potřeby se obraťte na dodavatele paliva prostřednictvím čísla tísňové linky a na pohotovostní linku pro poruchy dodávek plynu. Tak je možné identifikovat a opravit zdroj emisí oxidu uhlíku.
- ▶ Spotřebiče na paliva znova nepoužívejte, dokud je nezkontroluje a neschválí osoba s odbornou kvalifikací podle vnitrostátních předpisů.

**VAROVÁNÍ****Ohoření života!**

Pokud zvažujete ztišení zařízení, mějte na paměti, že alarm byl aktivován z důvodu nebezpečných úrovní oxidu uhelnatého a že pobývání v prostředí zařízení je nebezpečné.

2 Popis výrobku

2.1 Přehled výrobku



Obr. 1

- [1] Napájení (zelená kontrolka)
- [2] Zvuková signalizace
- [3] Výstraha alarmu (červená kontrolka)
- [4] Tlačítko Test/vypnutí
- [5] Porucha (žlutá kontrolka)

2.2 Zamýšlené použití

Tento výrobek lze používat pouze ve vnitřních prostorách a v domácím prostředí. Je určen k detekci přítomnosti oxidu uhelnatého (CO) v místě snímače. Jakékoli jiné použití je považováno za nevhodné. Za škody vzniklé v důsledku chybného používání neneseme odpovědnost.

2.3 Baterie

Lithiová baterie s dlouhou životností (3 V) zapečetěná na celou dobu životnosti výrobku. Výměna není nutná.

Nastane-li alarm slabé baterie, signál alarmu CO bude znít od čtyř minut po 30 dní. Jakmile se zařízení dostane do tohoto stavu, co nejdříve je vyměňte.

2.4 Stavy alarmu

Zvukové signály:

- 30 ppm: bez alarmu do 120 minut
- 50 ppm: alarm v rozmezí 60 až 90 minut
- 100 ppm: alarm v rozmezí 10 až 40 minut
- 300 ppm: alarm do 3 minut
- Nepřetržitý zvuk: alarm CO

2.5 Materiály, výpary, plyny

Následující látky mohou ovlivnit spolehlivost výrobku: silikon, výpary, kondenzace rosy, sirovodík, plynná kyselina sířičitá, prach, olejová mlha, kapalné čisticí prostředky, leštítla, nátěry a úkony při vaření.

3 Instalace

Při výběru místa montáže a před vyvrtáním montážních otvorů:

- Dbejte na to, aby nedošlo k poškození elektrických kabelů nebo jiných přívodních vedení.

4 Údržba

- Na jednu sekundu stiskněte tlačítko TEST/VYPNUTÍ, čímž aktivujete úplný cyklus testu, kdy se rozsvítí kontrolky, objeví se zpráva a zazní zvukové signály.
- Test zařízení provádějte každý měsíc.



Jestliže výrobek nefunguje tak, jak je uvedeno, okamžitě jej vyměňte. V případě vybití baterie výrobek před rizikem otravy oxidem uhelnatým nechrání.

4.1 Úpravy a opravy

Nesprávné úpravy nebo opravy mohou vést k újmě na zdraví nebo k hmotné škodě.

1. Neotvírejte kryt výrobku. Uvnitř nejsou žádné části, které může uživatel opravovat sám.
2. Na výrobku neprovádějte žádné úpravy ani opravy.
3. Je-li výrobek poškozen, nepoužívejte jej.



VAROVÁNÍ

Nepokoušejte se výrobek opravit, v případě neoprávněného zásahu do výrobku hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo závada výrobku.

5 Grafický návod

Při čtení grafického návodu prosím vezměte v úvahu následující informace:

Číslo a odpovídající název obrázku

Každému obrázku je přiděleno číslo, které najdete ve spodní části rámečku. Některé z obrázků mají příslušný odpovídající název, např.:

- Obr. 7 a 8: zahřívání
- Obr. 9: běžný provoz
- Obr. 10: test
- Obr. 11: test
- Obr. 12: vypnutí výstrahy alarmu CO
- Obr. 14: poruchy alarmu
- Obr. 15: paměť alarmu

Popis symbolů

	Výstraha před oxidem uhelnatým		Vlhkost vzduchu
	Pětiletá záruka		Informace
	Odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ) – evropská směrnice (2012/19/EU)		Instalace
	Typ výrobku		Údržba
	Životnost baterie		Varování
	Teplota		Ohrožení života

Tab. 1 Popis symbolů

1 Generelle sikkerhedshenvisninger

Alle anvisninger skal følges. Hvis anvisningerne ikke følges, kan det medføre materielle skader og person-skader, herunder fare for liv.



ADVARSEL

Vejledningen om placering og montering af produktet skal forestås af en kompetent person.

Sikkerhed i forbindelse med elektriske apparater til husholdningsbrug og lignende formål

Der gælder følgende krav i overensstemmelse med EN 60335-1 for at forhindre, at der opstår farer ved brug af elektriske apparater:

"Dette apparat kan bruges af børn på 8 år eller derover samt af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, hvis de er under opsyn og har fået instruktion i sikker brug af apparatet og forstår de deraf følgende farer. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn, medmindre de er under opsyn."

Fare for liv på grund af kulilte

Kulilte (CO) er en giftig gasart, der opstår under den ufuldstændige forbrænding af fossile brændstoffer såsom olie, gas eller faste brændsler.

Der opstår farer, hvis CO slipper ud fra varmeanlægget på grund af en fejl eller lækage og ophobes ubemærket i lukkede rum.

Man kan hverken se, smage eller lugte CO.

Apparatet kan ikke forhindre kroniske virkninger i tilfælde af CO-eksponering. Produktet yder ikke fuld sikkerhed for personer, der er i særlig fare.



Få varmeanlægget inspiceret og serviceret regelmæssigt af en autoriseret VVS-installatør.



ADVARSEL

Montering af alarmanen må ikke være en erstatning for korrekt montering, brug og vedligeholdelse af brændstofferbrændende apparater, herunder passende ventilations- og udsugningsanlæg.

I tilfælde af en kulittealarm skal du gøre følgende:

- ▶ Bevare roen og åbne alle døre og vinduer for at øge ventilationsgraden.
- ▶ Stoppe med at bruge alle de brændstofferbrændende apparater og om muligt sørge for at sikre, at de er slukket. Afbryde f.eks. nødreguleringsventilen i forbindelse med gasapparater.
- ▶ Hvis alarmanen bliver ved med at være aktiveret, så forlad bygningen, og gå kun ind igen, når alarmanen er stoppet. I flerfamilie- og fleretagersejendomme skal alle beboerne alarmeres om faren.
- ▶ Søg lægehjælp til alle med virkninger af kulitteforgiftning, og meddel, at der er mistanke om inhalering af kulitte.
- ▶ Kontakt det relevante service- og/eller vedligeholdelsesagentur. Kontakt om nødvendigt brændstofleverandøren på vedkommendes nødnummer og det nationale gasselskabs nødtjeneste. På denne måde kan årsagen til kulitteemissioner findes og afhjælpes.
- ▶ Brug ikke brændstofferbrændende apparater igen, indtil de bliver kontrolleret og godkendt af en kompetent person i henhold til nationale forskrifter.

**ADVARSEL****Fare for liv!**

Hvis du overvejer at gøre apparatet lydløst, så vær opmærksom på, at alarmen blev aktiveret på grund af farlige kulitteniveauer, og at det er farligt at opholde sig i apparatets omgivelser.

2 Produktinformation

2.1 Produktoversigt

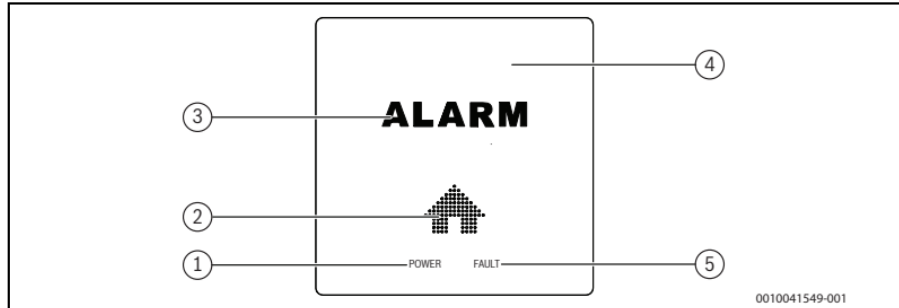


Fig. 1

- [1] Strøm (grønt lys)
- [2] Lydeffekt
- [3] Alarmsvarsel (rødt lys)
- [4] Test-/muteknap
- [5] Fejl (gult lys)

2.2 Tilsigtet anvendelse

Dette produkt må kun bruges indendørs i hjemmet. Det er beregnet til at detektere tilstedeværelse af kul-
ilte (CO) ved sensoren. Al anden anvendelse betragtes som ukorrekt brug. Skader, som eventuelt opstår
på grund af ukorrekt brug, er udelukkede fra erstatningsansvar.

2.3 Batteri

Lithiumbatteri med lang levetid (3 V), der er forseglet for produktets levetid. Udskiftning er ikke nødvendig.

Når advarslen om lav batterispænding forekommer, udsendes et CO-alarmsignal fra fire minutter til
30 dage. Udskift apparatet, så snart produktet opnår denne status.

2.4 Alarmbetegnelser

Akustiske indikatorer:

- 30 ppm: Uden alarm indtil 120 minutter
- 50 ppm: Alarm mellem 60 til 90 minutter
- 100 ppm: Alarm mellem 10 til 40 minutter
- 300 ppm: Alarm inden for 3 minutter
- Konstant lyd: CO-alarm

2.5 Materialer, dampe, gasser

De følgende stoffer kan påvirke produktets pålidelighed: Silikone, dampe, kondensat, svovlbritte, svovl-
syregas, støv, olietåge, rengøringsvæsker, polermidler, maling og madlavningsprocesser.

3 Montering

Vær opmærksom på følgende, når der vælges monteringsposition, og før der bores monteringshuller:

- Sørg for, at elektriske kabler eller andre forsyningsledninger ikke kan blive beskadiget.
-

4 Vedligeholdelse

- Tryk på TEST-/MUTE-knappen i et sekund for at aktivere en fuld testcyklus, hvor der udsendes lys, meddelelser og akustiske signaler.
- Test apparatet hver måned.



Hvis produktet ikke opfører sig som beskrevet, så udskift det omgående. Produktet beskytter ikke mod fare for kulitforgiftning, hvis batteriet er løbet tørt.

4.1 Ændringer og reparationer

Ukorrekte ændringer og reparationer kan medføre personskader og/eller materielle skader.

1. Åbn ikke produktets hus. Der er ingen dele indvendigt, der kan vedligeholdes af brugeren.
2. Ændr og reparér ikke produktet.
3. Brug ikke produktet i tilfælde af defekter.



ADVARSEL

Forsøg ikke at reparere produktet, da der er fare for elektrisk stød eller funktionsfejl, hvis der manipuleres med apparatet.

5 Grafisk baseret vejledning

Tag højde for følgende, når den grafisk baserede vejledning læses:

Grafiknummer og tilsvarende titel

Hver figur har et tilknyttet nummer, som findes i bunden af rammen. Nogle af disse figurer har en relevant tilsvarende titel såsom:

- Fig. 7 op 8: Opstart
- Fig. 9: Normal drift
- Fig. 10: Test
- Fig. 11: Alarm
- Fig. 12: Muting af CO-alarmadvarslen
- Fig. 14: Alarmfejl
- Fig. 15: Alarmhukommelse

Symbolbeskrivelse

	Kulitleadvarsel		Fugtighed
	Fem års garanti		Information
	Affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) – europæisk direktiv (2012/19/EU)		Montering
	Produkttype		Vedligeholdelse
	Batterilevetid		Advarsel
	Temperatur		Fare for liv

Tab. 1 Symbolbeskrivelse

1 Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

Όλες οι οδηγίες πρέπει να τηρούνται. Η μη συμμόρφωση με τις οδηγίες μπορεί να οδηγήσει σε υλικές ζημιές και τραυματισμούς, καθώς και σε κίνδυνο για τη ζωή.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο οδηγός τοποθέτησης και εγκατάστασης του προϊόντος πρέπει να τοποθετείται από εξειδικευμένο άτομο.

Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής χρήσης και άλλες παρόμοιες χρήσεις

Οι ακόλουθες απαιτήσεις βρίσκουν εφαρμογή σύμφωνα με το EN 60335-1 προς αποφυγή πρόκλησης κινδύνων κατά τη χρήση ηλεκτρικών συσκευών:

"Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω, καθώς και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εφόσον επιβλέπονται ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους πιθανούς κινδύνους. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παιζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση χρήστη δεν επιτρέπεται να διεξάγονται από παιδιά χωρίς επιβλεψη."

Κίνδυνος θάνατος από μονοξείδιο του άνθρακα

Το μονοξείδιο του άνθρακα (CO) είναι ένα δηλητηριώδες αέριο, το οποίο παράγεται από την ατελή καύση ορυκτών καυσίμων, όπως το πετρέλαιο, το φυσικό αέριο ή τα στέρεα καύσιμα.

Κίνδυνος προκύπτει αν CO διαφύγει από το σύστημα θέρμανσης λόγω βλάβης ή διαρροής και συσσωρευτεί σε κλειστούς χώρους χωρίς να γίνει αντιληπτό.

Δεν μπορείτε να δείτε, να γευτείτε, ούτε να μυρίσετε το CO.

Η συσκευή δεν αποτρέπει τις χρόνιες επιδράσεις έκθεσης σε CO. Το προϊόν δεν διαφυλάσσει πλήρως άτομα που διατρέχουν ειδικό κίνδυνο.



Αναθέστε την επιθεώρηση και τη συντήρηση του συστήματος θέρμανσης σε εξουσιοδοτημένο συνεργάτη.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η εγκατάσταση του συναγερμού δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ως υποκατάστατο της ορθής εγκατάστασης, χρήσης και συντήρησης των συσκευών καύσης, συμπεριλαμβανομένου του σωστού εξαερισμού και των συστημάτων εξαγωγής καυσαερίων.

Τι να κάνετε σε περίπτωση συναγερμού μονοξειδίου του άνθρακα

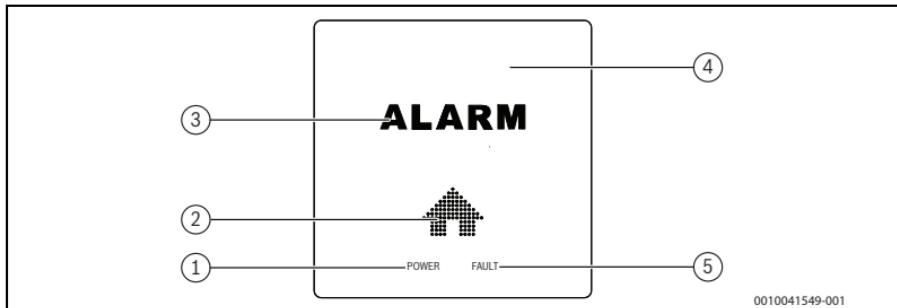
- ▶ Διατηρήστε την ψυχραιμία σας και ανοίξτε όλες τις πόρτες και παράθυρα για να αυξήσετε τον ρυθμό του εξαερισμού
- ▶ Σταματήστε τη χρήση όλων των συσκευών καύσης και βεβαιωθείτε, εφόσον αυτό είναι δυνατό, ότι είναι απενεργοποιημένες. Για παράδειγμα, όσον αφορά τις συσκευές φυσικού αερίου, απομονώστε τη βαλβίδα ελέγχου έκτακτης ανάγκης.
- ▶ Αν ο συναγερμός συνεχίσει να ηχεί, αποχωρήστε από το κτήριο και εισέλθετε πάλι μόνον όταν ο συναγερμός έχει απενεργοποιηθεί. Σε περίπτωση κτιρίων με πολλές κατοικίες και πολλούς ορόφους, ενημερώστε όλους τους κατοίκους σχετικά με τον κίνδυνο
- ▶ Αναζητήστε ιατρική βοήθεια για οποιονδήποτε εμφανίσει συμπτώματα δηλητηρίασης από μονοξειδίο του άνθρακα και ενημερώστε ότι υπάρχει υποψία για μονοξειδίο του άνθρακα.
- ▶ Επικοινωνήστε με την αρμόδια υπηρεσία σέρβις και/ή συντήρησης. Αν χρειαστεί, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή καυσίμων, χρησιμοποιώντας τον αριθμό κλήσης έκτακτης ανάγκης και με τον εθνικό πάροχο φυσικού αερίου. Κατ' αυτόν τον τρόπο θα μπορέσουν να εντοπιστούν και να ρυθμιστούν οι εκπομπές μονοξειδίου του άνθρακα.
- ▶ Μην χρησιμοποιήσετε ξανά τις συσκευές καύσης έως ότου ένα εξειδικευμένο άτομο να ελέγξει και να καθαρίσει τη συσκευή σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ****Κίνδυνος θάνατος!**

Σε περίπτωση που θέλετε να θέσετε τη συσκευή στην αθόρυβη λειτουργία, έχετε υπόψη ότι ο συναγερμός ενεργοποιηθήκε λόγω επικίνδυνων επίπεδων μονοξειδίου του άνθρακα και η παραμονή κοντά στη συσκευή είναι επικίνδυνη.

2 Πληροφορίες προϊόντος

2.1 Επισκόπηση προϊόντος



Σχ. 1

- [1] Ενεργό (πράσινο)
- [2] 'Εξοδος ήχου
- [3] Προειδοποίηση συναγερμού (κόκκινο φως)
- [4] Κουμπί ελέγχου/αθόρυβης λειτουργίας
- [5] Σφάλμα (κίτρινο φως)

2.2 Προβλεπόμενη χρήση

Το προϊόν αυτό επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σε εσωτερικούς οικιακούς χώρους. Προορίζεται για την ανίχνευση παρουσίας μονοξειδίου του άνθρακα (CO) στον αισθητήρα. Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται μη ενδεδειγμένη. Για τυχόν ζημιές που οφείλονται σε μη ενδεδειγμένη χρήση δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη.

2.3 Μπαταρία

Μπαταρία λιθίου μεγάλης διάρκειας ζωής (3V), σφραγισμένη για όλη τη διάρκεια ζωής του προϊόντος.
Δεν απαιτείται αντικατάσταση.

Αν προκύψει προειδοποίηση χαμηλής τάσης μπαταρίας, εκπέμπεται ένα σήμα συναγερμού CO, διάρκειας από τέσσερα λεπτά έως 30 ημέρες. Αντικαταστήστε τη συσκευή μόλις μεταβεί σε αυτή την κατάσταση.

2.4 Προϋποθέσεις συναγερμού

Ηχητικές ενδείξεις:

- 30 ppm: χωρίς συναγερμό έως 120 λεπτά
- 50 ppm: συναγερμός από 60 έως 90 λεπτά
- 100 ppm: συναγερμός από 10 έως 40 λεπτά
- 300 ppm: συναγερμός εντός 3 λεπτών
- Συνεχής όχος: συναγερμός CO

2.5 Υλικά, ατμοί, αέρια

Οι ακόλουθες ουσίες μπορεί να επηρεάσουν την αξιοπιστία του προϊόντος: οιλικόνη, ατμοί, συμπύκνωμα, υδρόθειο, αέριο θειικού οξέος, σκόνη, νέφος λαδιού, υγρά καθαρισμού, στιλβωτικά, εργασίες βαψίματος και μαγειρικής.

3 Εγκατάσταση

Κατά την επιλογή της θέσης εγκατάστασης και πριν από τη δημιουργία των οπών στερέωσης:

- Βεβαιωθείτε, ότι δεν θα πάθουν ζημιά ηλεκτρικά καλώδια ή άλλες γραμμές παροχής

4 Συντήρηση

- ▶ Πατήστε το κουμπί TEST/SILENCE για ένα δευτερόλεπτο προκειμένου να διεξαχθεί ένας πλήρης κύκλος ελέγχου, όπου ενεργοποιούνται φώτα, μηνύματα και ηχητικά σήματα
- ▶ Ελέγχετε τη συσκευή κάθε μίνα



Αν το προϊόν δεν λειτουργεί όπως περιγράφεται, αντικαταστήστε το άμεσα. Το προϊόν δεν προστατεύεται από τη δηλητηρίαση μονοξειδίου του άνθρακα, αν η μπαταρία έχει εκφορτιστεί.

4.1 Τροποποιήσεις και επισκευές

Ακατάλληλες τροποποιήσεις ή επισκευές μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα τον τραυματισμό και/ή την πρόκληση υλικών ζημιών.

1. Μην ανοίγετε το περιβλήμα του προϊόντος. Εσωτερικά δεν υπάρχουν εξαρτήματα που επισκευάζονται από τον χρήστη.
2. Μην τροποποιείτε ή επισκευάζετε το προϊόν.
3. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε περίπτωση βλαβών



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε το προϊόν, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή δυσλειτουργίας αν η συσκευή αλλοιωθεί.

5 Εγχειρίδιο χρήσης με γραφικά

Διαβάζοντας το εγχειρίδιο χρήσης με γραφικά, έχετε υπόψη τα ακόλουθα:

Αριθμός γραφικού και αντίστοιχος τίτλος

Κάθε σχήμα φέρει έναν αριθμό, ο οποίος βρίσκεται στο κάτω μέρος του πλαισίου. Ορισμένα από αυτά τα σχήματα έχουν αντίστοιχο σχετικό τίτλο όπως:

- Σχ. 7 και 8: εκκίνηση
- Σχ. 9: κανονική λειτουργία
- Σχ. 10: δοκιμή
- Σχ. 11: συναγερμός
- Σχ. 12: αθόρυβη λειτουργία του συναγερμού CO
- Σχ. 14: σφάλματα συναγερμού
- Σχ. 15: μνήμη συναγερμού

Περιγραφή συμβόλου

	Προειδοποίηση μονοξειδίου του άνθρακα		Υγρασία
	Εγγύηση πέντε ετών		Πληροφορίες
	Απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) - Ευρωπαϊκή οδηγία (2012/19/EE)		Εγκατάσταση
	Τύπος προϊόντος		Συντήρηση
	Διάρκεια ζωής μπαταρίας		Προειδοποίηση
	Θερμοκρασία		Κίνδυνος θάνατος

Πίν. 1 Περιγραφή συμβόλου

1 Instrucciones generales de seguridad

Cumplir con todas las instrucciones de uso. El incumplimiento de estas indicaciones puede causar daños materiales y lesiones personales, incluyendo la muerte.



ADVERTENCIA

La guía de ajuste y montaje del producto debería ser instalada por un técnico especializado.

Seguridad de dispositivos eléctricos para el uso doméstico y similares

Los siguientes requisitos se aplican según EN 60335-1 para prevenir peligros al utilizar aparatos eléctricos:

"Este aparato puede ser usado por niños de 8 años de edad o mayores, al igual que por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o por personas con poca experiencia y conocimientos bajo supervisión y con instrucciones acerca del uso seguro del aparato y que entienden los peligros resultantes. No dejar que los niños jueguen con el aparato. No dejar que los niños realicen los trabajos de limpieza y de mantenimiento que le corresponden al usuario sin la debida supervisión".

Peligro mortal por monóxido de carbono

El monóxido de carbono (CO) es un gas tóxico que se genera por la combustión incompleta de combustibles fósiles como aceite, gas, o combustibles sólidos.

El peligro surge si el CO escapa del sistema de calefacción debido a una avería o fuga, y se acumula de forma inadvertida en espacios cerrados.

El CO no tiene color, ni sabor ni olor.

Es posible que el dispositivo no pueda prevenir efectos crónicos por la exposición al CO. El producto no protegerá completamente a las personas en caso de riesgo especial.



Encargue periódicamente la inspección y servicio del sistema de calefacción al servicio técnico autorizado.



ADVERTENCIA

La instalación de la alarma no debería utilizarse como sustituto para la instalación correcta, el uso y el mantenimiento de aparatos de combustible incluida la ventilación adecuada y los sistemas de gas de escape.

Qué hacer en caso de alarma por monóxido de carbono

- ▶ Mantenga la calma y abra todas las puertas y ventanas para aumentar la tasa de ventilación
- ▶ Deje de utilizar cualquier aparato de combustión y garantice, en lo posible, que están apagados. Por ejemplo, para aparatos de gas, aíslle la válvula de regulación de emergencia.
- ▶ Si la alarma continúa activada, abandone el edificio y vuelva a entrar solamente cuando ha parado la alarma. En propiedades ocupación múltiple y de varios pisos, alerte a todos los ocupantes del riesgo
- ▶ Consiga ayuda médica para cualquier persona con efectos de intoxicación por monóxido de carbono y advierta que se sospecha la inhalación de monóxido de carbono.
- ▶ Póngase en contacto con la agencia de mantenimiento y servicios adecuada. Si es necesario, póngase en contacto con el proveedor de combustible a través de su número de emergencia y con el proveedor nacional de servicios de emergencia. De esta manera, la fuente de emisiones de monóxido de carbono puede ser identificada y corregida.
- ▶ No utilice aparatos de combustión hasta que se realice una comprobación y reparación por parte de una persona competente según la directiva nacional.



ADVERTENCIA

¡Peligro mortal!

En caso de que considere silenciar el dispositivo, tenga en cuenta que la alarma se ha activado por niveles peligrosos de monóxido de carbono y que es peligroso estar cerca del dispositivo.

2 Información del producto

2.1 Vista general del producto

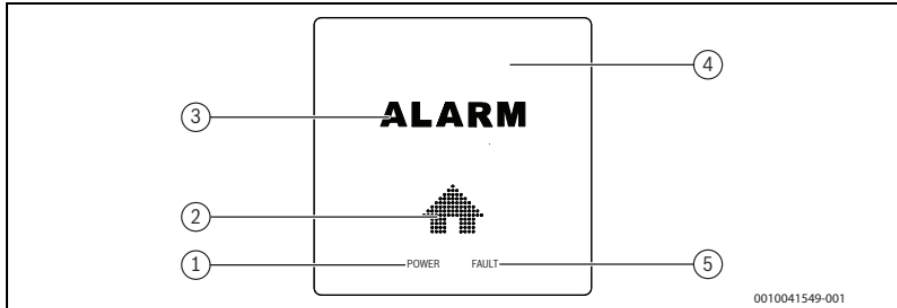


Fig. 1

- [1] Potencia (luz verde)
- [2] Salida de sonido
- [3] Aviso de alarma (luz roja)
- [4] Botón de prueba/silencio
- [5] Fallo (luz amarilla)

2.2 Uso previsto

Este producto solo puede ser utilizado en interiores en el ámbito doméstico. Está destinado a detectar la presencia de monóxido de carbono (CO) en el sensor. Cualquier otro uso es considerado inadecuado. Cualquier daño que pueda resultar a partir del mal uso es excluido de la responsabilidad del fabricante.

2.3 Batería

Batería de litio de larga duración (3 V) sellada durante la vida útil del producto. No es necesario ningún recambio.

Si hay una advertencia de bajo voltaje de batería, se genera una señal de alarma de CO entre cuatro minutos y 30 días. Sustituir el dispositivo en cuanto el producto entra en este estado.

2.4 Condiciones de alarma

Indicaciones audibles:

- 30 ppm: sin alarma antes de 120 minutos
- 50 ppm: alarma entre 60 y 90 minutos
- 100 ppm: alarma entre 10 y 40 minutos
- 300 ppm: alarma en 3 minutos
- Sonido continuo: alarma por CO

2.5 Materiales, vapores, gases

Las siguientes sustancias pueden perjudicar el funcionamiento del producto: silicona, vapores, condensación de rocío, ácido sulfídrico, gas de ácido sulfúrico, polvo, niebla de aceite, líquidos de limpieza, esmaltes, pinturas y cocciones.

3 Instalación

Al seleccionar la posición de montaje y antes de taladrar los agujeros de montaje:

- ▶ Garantizar que no se pueden dañar cables eléctricos u otras vías de alimentación

4 Mantenimiento

- ▶ Pulsar la tecla PRUEBA/SILENCIO durante un segundo para activar un ciclo de pruebas completo donde se realizan luces, mensajes y sonidos audibles
- ▶ Realizar una prueba del dispositivo cada mes



Si el producto no funciona como se ha descrito, sustituirlo inmediatamente. El producto no protege contra el riesgo de intoxicación por monóxido de carbono si la batería se ha descargado.

4.1 Modificaciones y reparaciones

Las modificaciones y reparaciones incorrectas pueden provocar daños personales y daños materiales.

1. No abrir la carcasa del producto. En el interior no hay piezas que puedan ser reparadas por el usuario.
2. No modificar ni reparar el producto.
3. No utilizar el producto en caso de defectos



ADVERTENCIA

No intente reparar el dispositivo, existe riesgo de descarga de corriente o funcionamiento incorrecto si el dispositivo ha sido manipulado.

5 Manual gráfico

Al leer el manual gráfico, tenga en cuenta lo siguiente:

Número de gráfico y título correspondiente

Cada figura tiene asociado un número que se puede encontrar en la parte inferior del bastidor. Algunas de estas figuras tienen una leyenda correspondiente, como:

- Fig. 7 y 8: puesta en marcha
- Fig. 9: funcionamiento normal
- Fig. 10: prueba
- Fig. 11: alarma
- Fig. 12: atenuación de advertencia de alarma por CO
- Fig. 14: errores de alarma
- Fig. 15: memoria de alarma

Descripción del símbolo

	Advertencia por monóxido de carbono		Humedad del aire
	Cinco años de garantía		Información
	Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEEE) - Directiva europea (2012/19/UE)		Instalación
	Tipo de producto		Mantenimiento
	Vida útil de la batería		Advertencia
	Temperatura		Peligro mortal

Tab. 1 Descripción del símbolo

1 Üldised ohutusjuhised

Kõiki juhiseid tuleb järgida. Juhiste eiramise tagajärjel võib tekkida varaline kahju ja inimvigastused, sh oht elule.



HOIATUS

Toote paigutamise ja paigaldamise peab jätma kvalifitseeritud spetsialisti hooleks.

Kodumajapidamistes ja sellesarnastes tingimustes kasutatavate elektriseadmete ohutus

Järgmised nöuded kehtivad kooskõlas standardiga EN 60335-1, et ennetada elektriseadmete kasutamisel tekkida võivaid ohtusid:

seda seadet tohivad järelevalve all ja seadme ohutu kasutamise ning seadmest tulenevate ohtude osas juhendatult kasutada vähemalt 8-aastased lapsed ning puudulike füüsiliste või vaimsete võimeteega inimesed või inimesed, kellel puuduvad kogemus ja teadmised. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.

Süslinikmonooksiidi töttu eluohtlik

Süslinikmonooksiid (CO) on mürgine gaas, mis tekib fossiilkütuste, nt öli, gaas ja tahkekütüs, mittetäielikul põlemisel.

Oht tekib juhul, kui CO pääseb küttesüsteemist törke või lekke töttu välja ja koguneb suletud ruumis.

CO on nähtamatu, maitsetu ja lõhnatu.

Seade ei pruugi suuta ennetada CO-ga kokkupuuute kroonilist möju. Toode ei kaitse inimesi võimaliku ohu eest täielikult.



Laske küttesüsteem volitatud eriala-ettevõttel regulaarselt üle vaadata ja hooldada.



HOIATUS

Aliami paigaldamine ei asenda kütust pöletavate seadmete nõuetekohast paigaldamist, kasutamist ja hooldust, sealjuures on vaja ka nõuetekohast ventilatsiooni ja suitsugaasisüsteeme.

Käitumine süsinikmonooksiidi alarmi korral

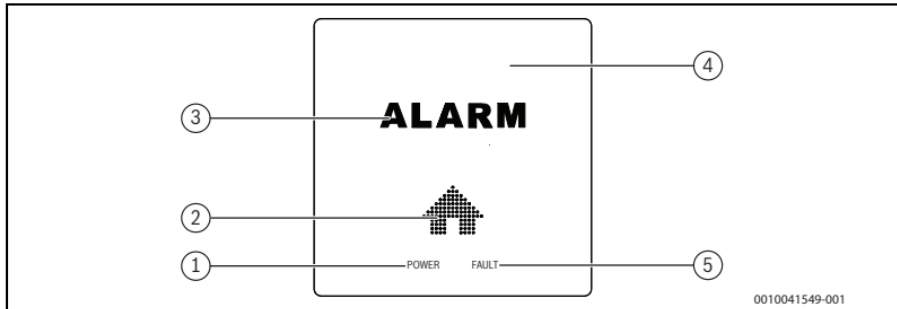
- ▶ Säilitage rahu ning avage kõik uksed ja aknad, et parandada ventilatsiooni.
- ▶ Lõpetage kõigi kütust pöletavate seadmete kasutamine ja võimaluse korral veenduge, et need oleksid välja lülitatud. Näiteks gaasiseadmete puhul isoleerige hädaolukorra juhtventiil.
- ▶ Kui alarm ei lakka, lahkuge hoonest ja ärge naaske enne alarmi lõppemist. Mitme pere elamute ja korruushoonete puhul teavitage kõiki hoones viibijaid ohust.
- ▶ Kutsuge kiirabi kõigile, kellel on süsinikmonooksiidi mürgistuse sümpomid, ning öelge, et kahtlustate süsinikmonooksiidi sissehingamist.
- ▶ Võtke ühendust vastutava teenindus- ja/või hooldusettevõttega. Vajaduse korral helistage kütusetarnija hädaolukorra numbrile ja võtke ühendust riigis gaasiavariidega tegeleva asutusega. Sel viisil on võimalik tuvastada ja parandada süsinikmonooksiidi emissiooni allikas.
- ▶ Ärge kasutage kütust pöletavaid seadmeid uesti enne, kui kvalifitseeritud spetsialist on neid riiklike määriste järgi kontrollinud ja nende kasutamiseks loa andnud.

**HOIATUS****Eluohut!**

Kui kaalute seadme vaigistamist, pidage meeles, et alarm aktiveerub süsinikmonooksiidi ohtliku taseme tõttu ja seadmega samas hoones olemine on ohtlik.

2 Tooteteave

2.1 Ülevaade

**Joon. 1**

- [1] Toide (roheline tuli)
- [2] Heliväljund
- [3] Aliami hoiatus (punane tuli)
- [4] Testimise/summutamise nupp
- [5] Tõrge (kollane tuli)

2.2 Eesmärgipärane kasutamine

Seda toodet tohib kasutada ainult kodumajapidamiste siseruumides. See on ette nähtud tuvastama süsinikmonooksiidi (CO) olemasolu anduri juures. Mis tahes muu kasutamine on ebasobiv. Mis tahes kahjustused, mis võivad tuleneda väärkasutusest, ei kuulu vastutuse alla.

2.3 Patarei

Pika kasutusajaga liitiumpatarei (3 V) on plommitud kogu toote kasutusajaks. Vahetamine ei ole vajalik.

Kui seade hoiatab patarei tühjenemise eest, antakse CO alarmsignaal 4 minutiks kuni 30 päevaks.

Vahetage seade välja kohe, kui see olek tekib.

2.4 Alarmi tingimused

Helisignaalid:

- 30 ppm: 120 minutit ilma alarmita
- 50 ppm: alarm 60–90 minutit
- 100 ppm: alarm 10–40 minutit
- 300 ppm: alarm 3 minuti jooksul
- Pidev heli: CO alarm

2.5 Materjalid, aur, gaasid

Järgmised ained võivad mõjutada toote tööd: silikoon, aur, kondensaat, vesiniksulfiid, väavelhappe gaas, tolm, öliudu, puhastusvedelikud, polituurid, värvid ja toiduvalmistamisel tekkida võiv suits.

3 Paigaldus

Paigalduse viisi valimisel ja enne paigaldusaukude puurimist:

- veenduge, et elektrikaablid ega muud juhtmed kahjustada ei saaks.

4 Hooldamine

- ▶ Vajutage sekundi vältel TESTIMISE/SUMMUTAMISE nuppu, et aktiveerida täieliku testitsükkel, mille puhul kontrollitakse tulesid, teateid ja helisignaale.
- ▶ Kontrollige seadet kord kuus.



Kui toode ei tööta kirjeldusekohaselt, vahetage see kohe välja. Toode ei kaitse süsinikmonooksiidi mürgistuse eest, kui patarei on tühi.

4.1 Muutmine ja remont

Asjatundmatu muutmine või remont võib tekitada inimvigastusi ja/või varalist kahju.

1. Ärge avage toote korpust. Selle sees ei ole osi, mida kasutaja saaks hooldada.
2. Ärge muutke ega remontige toodet.
3. Ärge kasutage toodet, kui sellel on defektid.



HOIATUS

Arge püüdke toodet remontida, selle muutmise korral võib tekkida elektrilöögi või vääratalitluse oht.

5 Joonisepõhine juhend

Joonisepõhise juhendi lugemisel pidage silmas järgmist.

Joonise number ja pealkiri

Igal joonisel on number, mis on kirjas raami alläires. Mõnel joonisel võib olla pealkiri, näiteks:

- joon. 7 ja 8: käivitamine
- joon. 9: tavarežiim
- joon. 10: test
- joon. 11: alarm
- joon. 12: CO alarmi summutamine
- joon. 14: alarmide törked
- joon. 15: alarmide mälu

Tähiste kirjeldus

	Süslinikmonooksiidi hoiatus		Niiskus
	Viieaastane garantii		Teave
	Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed (WEE) – Euroopa direktiiv (2012/19/EL)		Paigaldus
	Toote tüüp		Hoidamine
	Patarei eluiga		Hoiaitus
	Temperatuur		Eluohutus

Tab. 1 Tähiste kirjeldus

1 Opće sigurnosne upute

Potrebno je pridržavati se svih uputa. Nepridržavanje uputa može dovesti do materijalne štete i tjelesnih ozljeda, uključujući one opasne po život.



UPOZORENJE

Smjernice o namještanju i postavljanju proizvoda mora izdati nadležna osoba.

Sigurnost električnih uređaja za kućanstvo i slične namjene

Sljedeći se zahtjevi primjenjuju u skladu s normom EN 60335-1 da bi se spriječile opasnosti koje se javljaju prilikom upotrebe električnih uređaja:

„Ovaj uređaj smiju upotrebljavati djeca u dobi od 8 godina ili starija, kao i ljudi sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, ako su pod nadzorom i ako su dobili upute o sigurnoj upotrebi uređaja i ako razumiju opasnosti koje proizlaze iz toga. Djeca se ne smiju igратi uređajem. Djeca ne smiju obavljati čišćenje i korisničko održavanje bez nadzora.“

Opasnost za život zbog ugljičnog monoksida

Ugljični monoksid (CO) otrovan je plin koji nastaje tijekom nepotpunog izgaranja fosilnih goriva poput nafte, plina ili krutih goriva.

Do opasnosti dolazi ako ugljični monoksid izade iz sustava za grijanje zbog kvara ili propuštanja i neprimjetno se nakuplja u zatvorenim prostorima.

Ugljični monoksid ne može se vidjeti, okusiti niti namirisati.

Uredaj možda neće spriječiti kronične učinke izlaganja ugljičnom monoksidu. Proizvod neće u potpunosti zaštiti pojedince koji su izloženi posebnom riziku.



Odobreni izvođač radova mora redovito provjeravati i servisirati sustav za grijanje.



UPOZORENJE

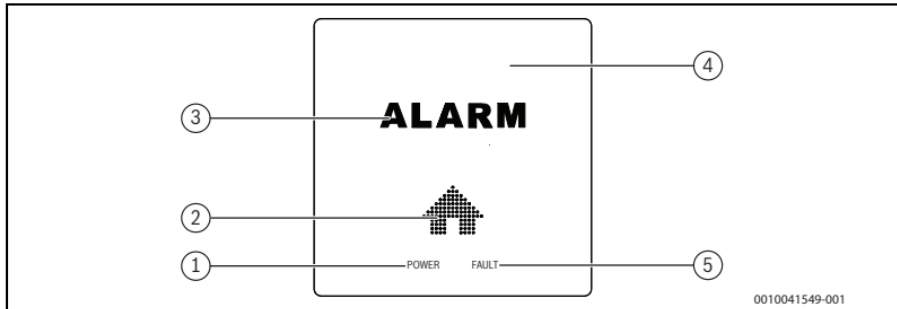
Postavljanje alarma ne smije se primjenjivati u zamjenu za ispravno postavljanje, upotrebu i održavanje uređaja koji sagorijevaju gorivo, uključujući odgovarajuću ventilaciju i ispušne sustave.

Što učiniti u prisutnosti alarma za otkrivanje ugljičnog monoksida

- ▶ Ostanite mirni i otvorite sva vrata i prozore da biste povećali brzinu ventilacije
- ▶ Prestanite upotrebljavati sve uređaje koji sagorijevaju gorivo i, ako je to moguće, osigurajte da su uređaji isključeni. Na primjer, na plinskim uređajima izolirajte ventil za regulaciju u hitnom slučaju.
- ▶ Ako alarm ostane aktiviran, napustite zgradu i ponovno udite samo kada se alarm prestane oglašavati. U zgradama s više korisnika i više katova upozorite sve ljudе koji se nalaze u zgradи na taj rizik
- ▶ Potražite liječničku pomoć za bilo koga s nuspojavama trovanja ugljičnim monoksidom i recite da postoji sumnja na udisanje ugljičnog monoksida.
- ▶ Obratite se odgovarajućoj agenciji za servisiranje i/ili održavanje. Prema potrebi se obratite dobavljaču goriva putem njihovog broja za hitne slučajeve i nacionalnom pružatelju usluga u hitnim slučajevima povezanima s plinom. Na taj se način izvor emisija ugljičnog monoksida može otkriti i otkloniti.
- ▶ Nemojte ponovno upotrebljavati uređaje koji sagorijevaju gorivo dok nadležna osoba ne provjeri i otkloni problem u skladu s nacionalnim propisima.

**UPOZORENJE****Opasnost za život!**

Ako razmišljate o utišavanju uređaja, imajte na umu činjenicu da je alarm aktiviran zbog opasnih razina ugljičnog monoksida i da je boravak u okruženju u kojem se uređaj nalazi opasan.

2 Informacije o proizvodu**2.1 Pregled proizvoda**

Sl.1

- [1] Napajanje (zeleno svjetlo)
- [2] Izlaz zvuka
- [3] Upozorenje alarma (crveno svjetlo)
- [4] Tipka za testiranje/utišavanje
- [5] Kvar (žuto svjetlo)

2.2 Predviđena namjena

Ovaj se proizvod smije upotrebljavati isključivo u zatvorenom prostoru u kućanskom okruženju.

Namijenjen je za otkrivanje prisutnosti ugljičnog monoksida (CO) putem senzora. Bilo koja druga upotreba smatra se neprikladnom. Jamstvo ne pokriva oštećenja nastala pogrešnom upotrebotom.

2.3 Baterija

Dugotrajna litijeva baterija (3V) koja je zatvorena u proizvod i trajat će koliko i proizvod. Zamjena nije potrebna.

Kada dođe do upozorenja o niskom naponu baterije, signal alarma za otkrivanje ugljičnog monoksida oglašava se od četiri minute do 30 dana. Zamijenite uređaj čim proizvod prijede na ovaj status.

2.4 Stanja alarma

Zvučni pokazatelji:

- 30 ppm: bez alarma prije 120 minuta
- 50 ppm: alarm između 60 i 90 minuta
- 100 ppm: alarm između 10 i 40 minuta
- 300 ppm: alarm unutar 3 minute
- Stalan zvuk: alarm za CO

2.5 Materijali, pare, plinovi

Sljedeće tvari mogu utjecati na pouzdanost proizvoda: silikon, pare, kondenzacija rose, vodikov sulfid, plin sumporne kiseline, prašina, uljne pare, tekućine za čišćenje, lakovi, boje i pare koje se oslobađaju prilikom kuhanja.

3 Postavljanje

Prilikom odabira položaja za postavljanje i prije bušenja rupa za postavljanje:

- ▶ Osigurajte da se nijedan električni kabel ili neki drugi vod napajanja ne može oštetiti

4 Održavanje

- ▶ Pritisnite i držite tipku TESTIRANJE/UTIŠAVANJE jednu sekundu za aktivaciju potpunog ciklusa testiranja kada svjetla svijetle, poruke se prikazuju, a zvukovi se oglašavaju
- ▶ Testirajte uređaj svaki mjesec



Ako proizvod ne radi kako je opisano, odmah ga zamjenite. Proizvod ne pruža zaštitu od rizika trovanja ugljičnim monoksidom kada je baterija prazna.

4.1 Izmjene i popravci

Nepravilne izmjene ili popravci mogu dovesti do tjelesne ozljede i/ili oštećenja materijala.

1. Nemojte otvarati kućište proizvoda. Unutra se ne nalaze dijelovi koje korisnik može sam servisirati.
2. Nemojte mijenjati niti popravljati proizvod.
3. Nemojte upotrebljavati proizvod u slučaju nedostataka



UPOZORENJE

Nemojte pokušavati popravljati proizvod jer postoji rizik od strujnog udara ili neispravnog rada u slučaju nedopuštenog rukovanja uređajem.

5 Priručnik s grafičkim prikazima

Kada čitate priručnik s grafičkim prikazima, obratite pažnju na sljedeće:

Broj i odgovarajući naziv grafičkog prikaza

Svaka slika ima pridruženi broj koji se nalazi na dnu okvira. Za neke slike postoji i odgovarajući popratni naziv, kao što je:

- Sl. 7 i 8: pokretanje sustava
- Sl. 9: normalan rad
- Sl. 10: testiranje
- Sl. 11: alarm
- Sl. 12: utišavanje upozorenja alarma za CO
- Sl. 14: kvarovi alarma
- Sl. 15: memorija alarma

Opis simbola

	Upozorenje o ugljičnom monoksidu		Vlažnost
	Jamstvo u trajanju od pet godina		Informacije
	Otpadna električna i elektronička oprema (OEEO) – europska Direktiva (2012/19/EU)		Postavljanje
	Vrsta proizvoda		Održavanje
	Vijek trajanja baterije		Upozorenje
	Temperatura		Opasnost za život

tab. 1 Opis simbola

1 Általános biztonsági utasítások

Minden utasítást be kell tartani. Az utasítások be nem tartása anyagi károkat és személyi sérüléseket okozhat, beleértve az életveszélyt is.



FIGYELMEZTETÉS

A termék elhelyezését és összeszerelését hozzáértő személy végezheti.

Háztartási és hasonló célú elektromos készülékek biztonsága

Az elektromos eszközök kezelése során felmerülő veszélyek elkerülése érdekében az alábbi követelmények érvényesek az EN 60335-1 szerint:

"Ezt a készüléket 8 éves vagy annál idősebb gyermekek, valamint csökkent fizikai érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező, illetve tapasztalattal és tudással nem rendelkező személyek csak akkor használhatják, ha felügyelet alatt állnak, és oktatást kaptak a készülék biztonságos használatáról, és megértették az ebből eredő veszélyeket. Gyerekek nem játszhatnak a készülékkel. A tisztítást és a felhasználói karbantartást gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetik."

Életveszély a szén-monoxid miatt

A szén-monoxid (CO) egy mérgező gáz, amely fosszilis tüzelőanyagok, például olaj, gáz vagy szilárd tüzelőanyagok tökéletlen égése során keletkezik.

Veszélyt jelent, ha a CO meghibásodás vagy szivárgás következtében kikerül a fűtési rendszerből, és zárt térben észrevétenél összegyűlik.

A CO-t sem látni, sem ízlelni, sem szagolni nem lehet.

Előfordulhat, hogy a készülék nem akadályozza meg a CO-expozíció krónikus hatásait. A termék nem védi meg teljesen a különleges kockázatnak kitett személyeket.



Rendszeresen ellenőriztesse és szervizeltesse a rendszert egy jóváhagyott vállalkozóval.



FIGYELMEZTETÉS

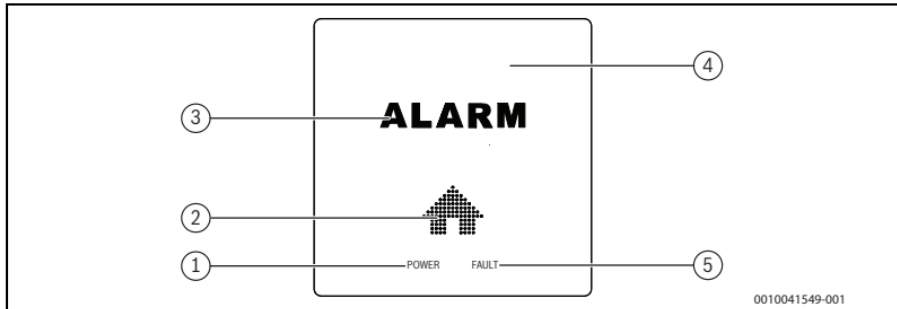
A riasztó felszerelése nem helyettesítheti a tüzelőrendszer megfelelő telepítését, használatát és karbantartását, beleértve a megfelelő szellőző- és elszívórendszereket.

Mi a teendő szén-monoxid riasztás esetén?

- ▶ Maradjon nyugodt, és nyissa ki az összes ajtót és ablakot a szellőzés fokozása érdekében
- ▶ Szüntesse be az összes tüzelőrendszer használatát, és lehetőség szerint kapcsolja ki azokat. Például gázkészülékeknél szigetelje el a vészszabályozó szelepet.
- ▶ Ha a riasztás továbbra is aktiválva marad, hagyja el az épületet, és csak akkor térjen vissza, ha a megszűnt riasztás. Többletlenül hagyja el a lakást, ha a tüzelőanyagokban szén-monoxid található.
- ▶ Kérjen orvosi segítséget bárkinek, akinek szén-monoxid mérgezése van, és kérjen tanácsot, ha szén-monoxid belélegzését gyanítja.
- ▶ Vegye fel a kapcsolatot a megfelelő szervizzel és/vagy karbantartó ügynökséggel. Szükség esetén vegye fel a kapcsolatot az üzemeltetővel a segélyhívásával, illetve az országos gázsürgősségi szolgáltatóval. Így azonosítható és korrigálható a szén-monoxid kibocsátás forrása.
- ▶ Ne használjon újra tüzelőanyagot hasznosító készülékeket, amíg azt egy illetékes személy nem ellenőrizte és nem engedélyezte a nemzeti előírásoknak megfelelően.

**FIGYELMEZTETÉS****Életveszély!**

Abban az esetben, ha a készülék némítását fontolatja, vegye figyelembe, hogy a riasztó a szén-monoxid veszélyes szintje miatt aktiválódott, és veszélyes a készülék környezetében tartózkodni.

2 Termékinformáció**2.1 Termék áttekintése****1. ábra**

- [1] Teljesítmény (zöld fény)
- [2] Hangkimenet
- [3] Riasztási figyelmeztetés (piros fény)
- [4] Teszt/némítás gomb
- [5] Hiba (sárga fény)

2.2 Rendeltetésszerű használat

Ez a termék csak beltérben, háztartási körülmények között használható. Célja a szén-monoxid (CO) jelenlétének érzékelése az érzékelónél. minden más felhasználás nem rendeltetésszerűnek minősül. A nem rendeltetésszerű használatból eredő károkért a gyártó nem vállal felelősséget.

2.3 Elem, akkumulátor

Hosszú élettartamú lítium akkumulátor (3 V), lezárvva a termék teljes élettartamára. Csere nem szükséges.

Amikor az alacsony akkumulátorfeszültségre vonatkozó figyelmeztetés megjelenik, CO riasztási jelzés keletkezik négy perctől 30 napig. Cserélje ki a készüléket, amint a termék ebbe az állapotba kerül.

2.4 Riasztási feltételek

Hallható jelzések:

- 30 ppm: riasztás nélkül 120 perc előtt
- 50 ppm: riasztás 60 és 90 perc között
- 100 ppm: riasztás 10 és 40 perc között
- 300 ppm: riasztás 3 percen belül
- Folyamatos hangjelzés: CO riasztás

2.5 Anyagok, gőzök, gázok

A következő anyagok befolyásolhatják a termék megbízhatóságát: szilikon, gőzök, harmatkondenzáció, hidrogén-szulfid, kénsavgáz, por, olajkőd, tisztítófolyadékok, fényezők, festékek és főzési műveletek.

3 Telepítés

A szerelési helyzet kiválasztásakor és a rögzítési furatok fúrása előtt:

- Győződjön meg arról, hogy nem sérülhetnek meg elektromos kábelek vagy más tápvezetékek

4 Karbantartás

- ▶ Nyomja meg egy másodpercig a TESZT/NÉMÍTÁS gombot a teljes tesztciklus aktiválásához, amelyben fényjelzések, üzenetek láthatók és hangjelzések hallhatók
- ▶ Havonta tesztelje a készüléket



Ha a termék nem a leírtak szerint működik, azonnal cserélje ki. A termék nem véd a szén-monoxid-mérgezés kockázatától, ha az akkumulátor lemerült.

4.1 Módosítások és javítások

A nem megfelelő módosítások vagy javítások személyi sérülést és/vagy anyagi kárt okozhatnak.

1. Ne nyissa ki a termék házát. A belsejében nincsenek felhasználó által javítható alkatrészek.
2. Ne módosítsa vagy javítsa a terméket.
3. Ne használja a terméket meghibásodások esetén



FIGYELMEZTETÉS

Ne próbálja megjavítani a terméket, áramütés vagy meghibásodás veszélye áll fenn, ha a készüléket manipulálják.

5 Grafikai alapú kézikönyv

A grafikai alapú kézikönyv olvasásakor vegye figyelembe a következőket:

Grafikus szám és a hozzá tartozó cím

Minden ábrához tartozik egy szám, amely a keret alján található. Ezen ábrák némelyikének megfelelő címe van, például:

- 7. és 8. ábra: elindítás
- 9. ábra: normál működés
- 10. ábra: teszt
- 11. ábra: riasztás
- 12. ábra: CO riasztási figyelmeztetés némítása
- 14. ábra: riasztási hibák
- 15. ábra: riasztási memória

Szimbólum leírás

	Szén-monoxid figyelmeztetés		Páratartalom
	Öt év garancia		Információ
	Elektromos és elektronikus berendezések hulladékai (WEE) – Európai irányelv (2012/19/EU)		Telepítés
	Terméktípus		Karbantartás
	Elem, akkumulátor élettartam		Figyelmeztetés
	Hőmérséklet		Életveszély

1. tábl. Szimbólum leírás

1 Avvertenze di sicurezza generali

Tutte le istruzioni devono essere rispettate. L'inosservanza di queste istruzioni può comportare danni materiali e lesioni personali anche letali.



AVVERTENZA

Il prodotto deve essere installato sotto la supervisione di un tecnico specializzato.

Sicurezza degli apparecchi elettrici per uso domestico o scopi simili

Per evitare pericoli dovuti ad apparecchi elettrici valgono le seguenti direttive conformi alla EN 60335-1:

"Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di almeno 8 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con esperienza e conoscenza inadeguate, purché agiscano sotto sorveglianza, siano stati istruiti all'utilizzo sicuro dell'apparecchio e siano consapevoli dei pericoli derivanti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. I bambini non devono eseguire la pulizia e la manutenzione dell'apparecchio senza supervisione."

Pericolo di morte per monossido di carbonio

Il monossido di carbonio (CO) è un gas velenoso che si produce durante la combustione incompleta di combustibili fossili, come petrolio, gas o combustibili solidi.

I pericoli derivano dall'eventuale fuoriuscita di CO dall'impianto di riscaldamento a causa di una disfunzione o di una perdita e dal suo accumulo non rilevato in spazi chiusi.

Il monossido di carbonio è invisibile, insapiente e inodore.

Il dispositivo non garantisce protezione dagli effetti cronici dovuti all'esposizione a CO. Il prodotto non protegge completamente le persone esposte a rischi particolari.



L'impianto di riscaldamento deve essere ispezionato e sottoposto a manutenzione a intervalli regolari da un'azienda specializzata autorizzata.

**AVVERTENZA**

L'installazione dell'allarme non esonerà dall'adempimento delle corrette operazioni di installazione, esercizio e manutenzione di apparecchi a combustione di combustibili fossili, inclusa l'installazione di adeguati sistemi di ventilazione e di evacuazione dei prodotti della combustione.

Che cosa fare in caso di attivazione di un allarme di monossido di carbonio

- ▶ Mantenere la calma e aprire tutte le porte e le finestre per favorire la ventilazione
- ▶ Interrompere l'utilizzo di tutti gli apparecchi a combustione di combustibili fossili e assicurarsi, se possibile, che siano spenti. Ad esempio, isolare la valvola di controllo di emergenza degli apparecchi a gas.
- ▶ Se l'allarme non si interrompe, uscire dall'edificio e rientrare soltanto quando si sarà spento. In edifici a più piani e plurifamiliari avvertire del rischio gli altri occupanti
- ▶ Richiedere assistenza medica qualora qualcuno presenti sintomi di intossicazione da monossido di carbonio e avvisare che si tratta di un caso di sospetta inalazione di monossido di carbonio.
- ▶ Mettersi in contatto con l'azienda responsabile della manutenzione e/o assistenza. Se necessario, mettersi in contatto con il fornitore del combustibile, telefonando al numero per le emergenze, e con il fornitore nazionale dei servizi di emergenza per il gas. In questo modo sarà possibile identificare ed eliminare la fonte delle emissioni di monossido di carbonio.
- ▶ Non riutilizzare gli apparecchi a combustione di combustibili fossili finché non siano stati controllati e le cause non siano state chiarite da un tecnico specializzato nel rispetto delle direttive nazionali.



AVVERTENZA

Pericolo di morte!

Nel caso in cui si decida di silenziare il dispositivo, è importante essere consapevoli del fatto che l'allarme si è attivato a causa della presenza di livelli pericolosi di monossido di carbonio e che la permanenza nell'ambiente del dispositivo è pericolosa.

2 Informazioni sul prodotto

2.1 Panoramica sul prodotto

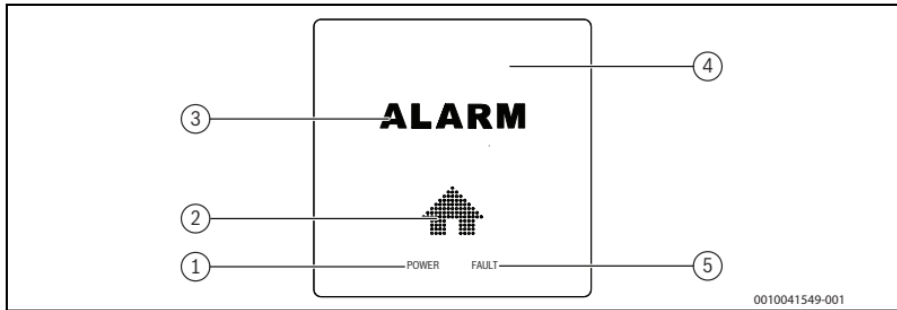


Fig. 1

- [1] Accensione (luce verde)
- [2] Uscita del suono
- [3] Visualizzazione dell'allarme (luce rossa)
- [4] Pulsante test/silenziamiento
- [5] Disfunzione (luce gialla)

2.2 Utilizzo conforme alle norme

Il prodotto può essere utilizzato soltanto in locali chiusi a uso domestico. L'apparecchio è destinato al rilevamento di monossido di carbonio (CO) per mezzo del sensore. Qualsiasi altro utilizzo è considerato improprio. Eventuali danni derivanti da un utilizzo non conforme sono esclusi dalla garanzia.

2.3 Batteria

Batteria al litio a lunga durata (3 V) sigillata per la durata del prodotto. Non è necessario sostituire la batteria.

Quando la tensione della batteria è bassa, viene emesso un segnale di allarme di CO che va da quattro minuti a 30 giorni. Sostituire il dispositivo non appena si verifica questa situazione.

2.4 Condizioni per l'emissione dell'allarme

Indicatori acustici:

- 30 ppm: nessun allarme prima di 120 minuti
- 50 ppm: allarme tra 60 e 90 minuti
- 100 ppm: allarme tra 10 e 40 minuti
- 300 ppm: allarme entro 3 minuti
- Allarme acustico continuo: allarme di CO

2.5 Materiali, vapori, gas

Le seguenti sostanze possono compromettere l'affidabilità del prodotto: silicone, vapori, condensa, acido solfidrico, acido solforico, polvere, nebbia d'olio, detergenti, prodotti per la lucidatura, vernici e attività di cucina.

3 Installazione

Quando si sceglie la posizione di montaggio e prima di praticare i fori di montaggio:

- ▶ assicurarsi di non danneggiare cavi elettrici o altre linee di alimentazione

4 Manutenzione

- ▶ Premere il pulsante TEST/SILENZIAMENTO per un secondo per attivare un ciclo di prova completo, durante il quale vengono testati messaggi, spie e allarmi acustici
- ▶ Testare il dispositivo ogni mese



Se il prodotto non funziona come descritto, sostituirlo immediatamente. Se la batteria è scarica, il prodotto non proteggerà dal rischio di intossicazione da monossido di carbonio.

4.1 Modifiche e riparazioni

Modifiche o riparazioni improprie possono causare danno alle persone e/o danni materiali.

1. Non aprire il corpo del prodotto. All'interno non ci sono componenti riparabili dall'utente.
2. Non modificare o riparare il prodotto.
3. Non utilizzare il prodotto in caso di guasti



AVVERTENZA

Non cercare di riparare il prodotto. In caso di manomissione del dispositivo, sussiste il rischio di scossa elettrica o malfunzionamento.

5 Manuale grafico

Quando si legge il manuale grafico, tenere presente quanto segue:

Numero del grafico e titolo corrispondente

Ad ogni figura è associato un numero, che è riportato sul lato inferiore del riquadro. Alcune figure hanno un titolo corrispondente, ad es.:

- Fig. 7 e 8: avviamento
- Fig. 9: normale funzionamento
- Fig. 10: test
- Fig. 11: allarme
- Fig. 12: silenziamento dell'allarme di CO
- Fig. 14: falsi allarmi
- Fig. 15: memoria allarmi

Descrizione dei simboli

	Allarme di monossido di carbonio		Umidità dell'aria
	Garanzia di cinque anni		Informazione
	Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) - Direttiva Europea (2012/19/UE)		Installazione
	Tipo di prodotto		Manutenzione
	Durata della batteria		Avvertenza
	Temperatura		Pericolo di morte

Tab. 1 Descrizione dei simboli

1 Жалпы қауіпсіздік нұсқаулары

Барлық нұсқаулықтарды қарап шығу керек. Нұсқаулықтармен сәйкес орындау мүмкін болады.



ЕСКЕРТУ

Бұйымды орнату және монтаждау жөніндегі басшылықты құзыретті маман белгілеуге тиіс.

Тұрмыстық және үқсас мақсаттағы электр құрылғыларының қауіпсіздігі

Электр құралдарын пайдалану кезінде қауіптердің туындауын болдырмау үшін EN 60335-1 сәйкес мынадай талаптар қолданылады:

"Егер олар бақылауда болса және құрылғыны қауіпсіз пайдалану туралы нұсқа берілсе және пайдалану көзінде түсіндірілсе, бұл құрылғыны 8 жастағы немесе одан асқан балалардың, сондай-ақ физикалық, сенсорлық немесе ой қабилеті шектеулі немесе тәжірибелі мен білімі жоқ адамдардың қолдануына болады. Балалардың құрылғымен ойнауына жол бермеңіз. Балалар тазалауды және пайдаланушының техникалық қызмет көрсетуін қараусыз орындауы керек."

Ніс газынан өмірге қаюін

Көміртек тотыры (CO) — мұнай, газ немесе қатты отын сияқты қазбалы отынның толық жанбауы кезінде түзілетін улы газ.

Егер CO ақаулық немесе ағып кету салдарынан жылыту қондырғысынан шығып, жабық жерлерде байқаусызыда жиналса, қауіптер туындаиды.

Сіз CO дәмін де, іісін де сезе алмайсыз және кере алмайсыз.

Құрылғы CO асерінің созылмалы салдарына төтеп бере алмау мүмкін. Бұйым ерекше қауіп-қатерге ұшырайтын адамдарды толық қорғауды қамтамасыз етпейді.



Жылдыту қондырғысын тексеріп, қызмет көрсетуді уәкілетті мердігер тұрақты жүргізіп отырыу керек.



ЕСКЕРТУ

Дабыл қондырғысы тиісті жедету және сору жүйелерін қоса алғанда, дұрыс орнатуды, жанармай жағу аспаптарын пайдалануды және техникалық қызмет көрсетуді алмастырғыш ретінде пайдаланылмауы тиіс.

Ііс газы дабылы болған кезде не істеу керек

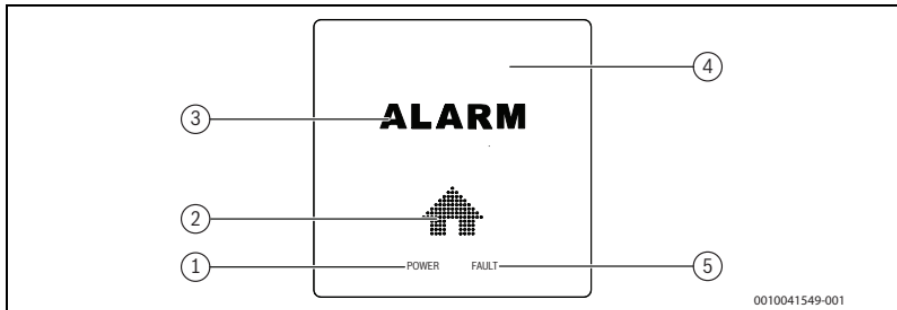
- ▶ Сабыр сақтаңыз және жедету жылдамдығын арттыру үшін барлық есіктер мен терезелерді ашаңыз
- ▶ Барлық жанармай жағу аспаптарын пайдалануды тоқтатыңыз және мүмкін болса, олардың өшірілгеніне көз жеткізіңіз. Мысалы, газ құрылғылары үшін апattyқ басқару клапанын оқшаулаңыз.
- ▶ Егер дабыл сонда да қосылып тұрса, ғимараттан шығып, дабыл сөнгеннен кейін ғана қайта кіріңіз. Көп пәтерлі және көп қабатты үйлерде барлық түрғындарға қауіп туралы ескертіңіз
- ▶ Иіс газымен улануға ұшыраған барлық адамдарға медициналық көмек шақырыңыз және көміртегі тотығымен дем алғаны туралы құдік бар екенін хабарлаңыз.
- ▶ Тиісті сервистік және/немесе техникалық қызмет көрсету агенттігіне хабарласыңыз. Қажет болса, жанармай жеткізушіне оның жедел жәрдем нөмірі бойынша және Газ бойынша үлттық апattyқ қызмет көрсетушіге хабарласыңыз. Осылайша, иіс газы шығарындыларының көзін анықтауға және жоюға болады.
- ▶ Жанармай жағу аспаптарын үлттық заңнамаға сәйкес құзыретті тұлға тексергенге және мақұлдағанға дейін пайдаланбаңыз.

**ЕСКЕРТУ****Әмірge қауіпті!**

Егер құрылғының дыбысын өшіруді жоспарласаңыз, иіс газының қауіпті деңгейіне байланысты дабыл іске қосылғанын және құрылғының жаһында болу қауіпті екенін үмітпаңыз.

2 Өнім туралы ақпарат

2.1 Өнімді шолу



Сурет 1

- [1] Қуат (жасыл шам)
- [2] Дыбыс шығысы
- [3] Дағыл ескертуі (қызыл шам)
- [4] Сынақ/Үнсіздік түймесі
- [5] Ақаулық (сары шам)



Өнім атаяу: CO Detector

2.2 Қолдану мақсаты

Бұл өнімді тек тұрмыстық жағдайларда үй жағдайында ғана пайдалануға болады. Ол датчикте көміртек тотығының (CO) болуын анықтауға арналған. Басқа мақсаттарда пайдалануға болмайды. Дұрыс пайдаланбау нәтижесінде зақымдалса, кепілдік қолданылмайды.

Бұл құрылғыны тек автономды режимде қолдану керек. Әртті анықтаудың автоматты жүйесімен біріктіре болмайды.

2.3 Батарея

Литий батареясының ұзақ қызмет ету мерзімі (3В), өнімнің бүкіл қызмет ету мерзіміне мөрленген. Ауыстыру қажет емес.

Батареяның тәмен кернеуі туралы ескеरту пайда болған кезде, CO дабыл сигналы төрт минуттан 30 қунға дейін беріледі. Өнім осы күнге өткеннен кейін құрылғыны мүмкіндігінше тез арада ауыстырыңыз.

2.4 Дабыл шарттары

Дыбыс көрсеткіштері:

- 30 ppm: 120 минутқа дейін дабылсыз
- 50 ppm: 60-тан 90 минутқа дейінгі дабыл
- 100 ppm: 10-нан 40 минутқа дейінгі дабыл
- 300 ppm: 3 минут бойы дабыл
- Үздіксіз дыбыс: CO дабылы

2.5 Материалдар, булар, газдар

Мына заттар өнімнің сенімділігіне әсер етуі мүмкін: силикон, бу, шық конденсациясы, күкіртсүтек, күкірт қышқылы газы, шаш, майлы тұман, тазартқыш сүйиқтықтар, жылтыратқыштар, бояулар және аспаздық операциялар.

3 Орнату

Орнату позициясын таңдағанда және орнату тесіктерін бұрғылау алдында:

- ▶ Ешқандай электр сымдарының немесе басқа құат беру желілерінің зақымдалмайтынына көз жеткізіңіз
-

4 Техникалық қызмет көрсету

- ▶ Жарық сигналдары, хабарламалар және дыбыстық сигналдар ойнатылатын толық сынақ циклын іске қосу үшін TEST/SILENCE (СЫНАҚ/ТЫНЫШТАЙ) түймесін бір секундқа басыңыз
- ▶ Құрылғыны ай сайын тексеріңіз



Егер өнім сипатталғандай жұмыс істемесе, оны деруе ауыстырыңыз. Батарея заряды таусылған кезде өнім иіс газымен улану қаупінен қорғамайды.

4.1 Түрлendіру және жөндеу жұмыстары

Дұрыс жүргізілмеген түрлendіру немесе жөндеу жұмыстары жарақатқа және/немесе материалдық шығындарға әкелуі мүмкін.

1. Өнімнің корпусын ашпаңыз. Ішінде пайдалануышы қызмет көрсететін бөлшектер жоқ.
2. Өнімді түрлendірменің немесе жөндеменің.
3. Ақапул анықталған жағдайда өнімді пайдаланбаңыз



ЕСКЕРТУ

Өнімді жөндеуге тырыспаңыз, бұл электр тогының соғуына немесе құрылғының дұрыс жұмыс істемеүіне әкелуі мүмкін.

5 Графикалық нұсқаулық

Графикалық нұсқаулықты оқу кезінде мыналарға назар аударыңыз:

Графикалық нөмірі және тиісті атавы

Әр суретте онымен байланысты нөмір бар, оны жақтаудың тәменгі жағынан табуға болады.

Бұл суреттердің кейбірінде тиісті атав бар, мысалы:

- 7 және 8-сур.: Іске қосылуы
- 9-сур.: қалыпты жұмыс
- 10-сур.: сынақ
- 11-сур.: дабыл
- 12-сур.: СО дабылы туралы ескертуді өшіру
- 14-сур.: дабыл ақапулары
- 15-сур.: дабыл жады

Тәңба сипаттамасы

	Иіс газы туралы ескерту		Ылғалдылық
	Бес жылға кепілдік		Ақпарат
	Электрлік және электронды жабдықтардың қалдықтары (WEE) – Еуропалық директива (2012/19/EU)		Орнату
	Өнім түрі		Техникалық қызмет көрсету
	Батареяның қызмет ету мерзімі		Ескерту
	Температура		Өмірде қауіп

Кесте 1 Тәңба сипаттамасы**Өндіруші**

Siterwell Electronics CO., Limited

Өндірушінің мекен-жайы

No. 666 Qingfeng Road, Jiangbei District, Ningbo,
315034, Zhejiang Province, China

1 Bendrieji saugos nurodymai

Būtina laikytis visų nurodymų. Nesilaikant nurodymų galima patirti materialinių nuostolių ir gali būti sužaloti žmonės, išskaitant pavojingus gyvybei sužeidimus.



ISPĖJIMAS

Tvirtinti ir montuoti gaminj turi kompetentingas asmuo.

Buitiniams ir panašiems tikslams skirtų elektros prietaisų sauga

Pagal EN 60335-1, siekiant išvengti pavojaus, kylančio naudojant elektros prietaisus, taikomi toliau pateiktai reikalavimai:

„Šį prietaisą gali naudoti 8 metų ar vyresni vaikai, taip pat asmenys su silpniesniais fiziniais, jutiminiais ar psychiniais gebėjimais arba stokojantys patirties ir žinių, jei jie prižiūrimi, jiems buvo duotos instrukcijos, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir jie supranta kylančius pavojus. Vaikams draudžiama žaisti su šiuo prietaisu. Valymo ir naudotojo atliekamus priežiūros darbus draudžiama atlikti vaikams be priežiūros.“

Pavojus gyvybei dėl anglies monoksido

Anglies monoksidas (CO) yra nuodingos dujos, susidarančios dėl nevisiško iškastinio kuro, pvz., naftos, duju ar kietojo kuro, sudegimo.

Pavojus kyla, jei CO išeina iš šildymo sistemos dėl gedimo arba nuotėkio ir nepastebėjus susikaupia uždarose erdvėse.

CO yra nematomos, beskonės ir bekvapės dujos.

Prietaisais negali apsaugoti nuo létinių CO poveikio padarinių. Gaminys nevisiškai apsaugotų asmenis, kuriems gresia specifinis pavojus.



Specialistui patikékite šildymo sistemą reguliariai patikrinti ir jos techninės priežiūros darbams atliki.



ISPĖJIMAS

Pavojaus signalizacija neturėtų būti naudojama kaip tinkamų kurą deginančių prietaisų, išskaitant atitinkamas ventiliacijos ir išmetimo sistemas, įrengimo, naudojimo ir priežiūros pakaitalas.

Ką daryti įsijungus anglies monoksono pavojaus signalizacijai

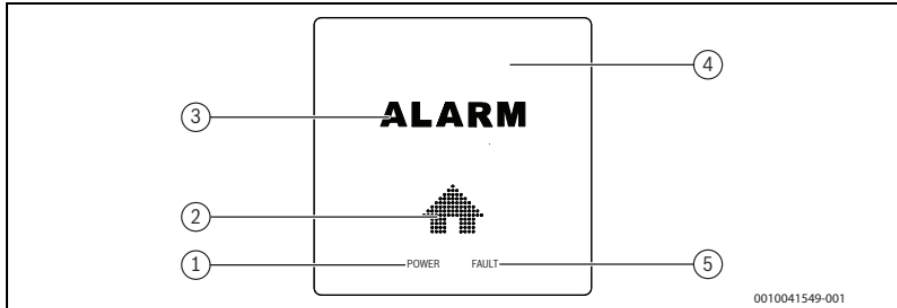
- ▶ Išlikite ramūs, atidarykite visas duris ir langus, kad sustiprintumėte vėdinimą.
- ▶ Nustokite naudoti visus kurą deginančius prietaisus ir, jei jmanoma, užtirkinkite, kad jie būty išjungti. Pavyzdžiu, uždarykite dujinių prietaisų avarinio valdymo vožtvau.
- ▶ Jei signalizacija neišsijungia, išeikite iš pastato ir grįžkite tik signalizacijai išsijungus. Daugiafunkciuose ir daugiaaukščiuose pastatuose įspėkite visus gyventojus, kuriems kyla pavojas.
- ▶ Užtirkinkite medicininę pagalbą visiems, kuriems pasireiškė apsinuodijimo anglies monoksidu požymiu, ir informuokite, kad galimai buvo įkvėpta anglies monoksono.
- ▶ Susisiekite su atitinkama aptarnavimo ir (arba) techninės priežiūros įmone. Jei reikia, avariniu numeriu susisiekite su kuro tiekėju ir su nacionaline dujų avarine tarnyba. Taip galima identifikuoti ir pašalinti anglies monoksono išmetimo šaltinį.
- ▶ Nebenaudokite kurą deginančių prietaisų, kol juos pagal nacionalinius teisés aktus patikrins ir išvalys kompetentingas asmuo.

**ISPĖJIMAS****Pavojus gyvybei!**

Jei nusprendžiate nutildyti prietaisą, atminkite, kad signalizacija įsijungė dėl pavojingo anglies monoksido lygio, todėl būti prietaiso aplinkoje yra pavojinga.

2 Gaminio informacija

2.1 Gaminio apžvalga



Pav. 1

- [1] Maitinimas (žalia lemputė)
- [2] Garso išvestis
- [3] Pavojaus signalo įspėjimas (raudona lemputė)
- [4] Tiksrinimo / nutildymo mygtukas
- [5] Triktis (geltona lemputė)

2.2 Paskirtis

Šį gaminį galima naudoti tik gyvenamosiose patalpose. Jis skirtas anglies monoksidui (CO) aptikti ties jutikliu. Bet koks kitoks naudojimas laikomas naudojimu ne pagal paskirtį. Gamintojas nėra atsakingas už jokią žalą, atsiradusią dėl draudžiamo naudojimo.

2.3 Baterija

Ilgai veikianti ličio baterija (3 V), naudojama visą gaminio eksploatavimo laiką. Nekeičiama.

Išjungus silpnos baterijos įtampos įspėjimui, CO pavojaus signalas pateikiamas nuo keturių minučių iki 30 dienų. Pakeiskite prietaisą iš karto, kai persijungia į šią būseną.

2.4 Pavojaus signalo sąlygos

Garsiniai indikatoriai:

- 30 ppm: be pavojaus signalo iki 120 minučių
- 50 ppm: pavojaus signalas nuo 60 iki 90 minučių
- 100 ppm: pavojaus signalas nuo 10 iki 40 minučių
- 300 ppm: pavojaus signalas kas 3 minutes
- Nepertraukiamas signalas: CO pavojaus signalas

2.5 Medžiagos, garai, dujos

Toliau nurodytos medžiagos gali turėti įtakos gaminio patikimumui: silikonas, garai, rasos kondensatas, vandenilio sulfidas, sieros rūgšties dujos, dulkės, alyvos migla, valymo skysčiai, lakai, dažai ir maisto gaminimo poveikis.

3 Montavimas

Rinkdamiesi montavimo vietą ir prieš gręždami montavimo skyles:

- Išsitinkite, kad nebūtų pažeisti jokie elektros kabeliai ar kitos tiekimo linijos

4 Techninė priežiūra

- ▶ Spauskite mygtuką TEST/SILENCE (tikrinti / nutildyti) vieną sekundę, kad aktyvintumėte viso tikrinimo ciklą, kurio metu įjungiamos lemputės, pranešimai ir garsiniai signalai.
- ▶ Tikrinkite prietaisą kartą per mėnesį.



Jeigu gaminys neveikia taip, kaip aprašyta, nedelsdami jį pakeiskite. Gaminys neapsaugos nuo apsinuodijimo anglies monoksidu pavojaus, jei baterija bus išsieikvojusi.

4.1 Modifikacijos ir taisymas

Dėl netinkamų modifikacijų ir taisymo galimi sužalojimai ir (arba) turto sugadinimas.

1. Neatidarykite gaminio korpuso. Viduje nėra naudotojo prižiūrimų dalių.
2. Nemodifikuokite ir netaisykite gaminio.
3. Nenaudokite gaminio pastebėjė defektų



ISPĖJIMAS

Nebandykite taisyti gaminio – pažeistas prietaisas kelia elektros smūgio pavojų arba gali netinkamai veikti.

5 Grafinis vadovas

Skaitydami grafinį vadovą, atkreipkite dėmesį į:

Paveikslėlio numerj ir atitinkamą pavadinimą

Kiekvienas paveikslėlis turi numerj, kurj galima rasti rėmelio apačioje. Kai kurie paveikslėliai turi atitinkamą pavadinimą, pvz.:

- 7 ir 8 pav.: pašildymas
- 9 pav.: įprastas veikimas
- 10 pav.: tikrinimas
- 11 pav.: pavojaus signalas
- 12 pav.: CO pavojaus signalo nutildymas
- 14 pav.: pavojaus signalo triktys
- 15 pav.: pavojaus signalo atmintis

Simbolių aprašas

	Anglies monokso dioksido žymėjimas		Drėgmė
	Penkerių metų garantija		Informacija
	Elektros ir elektroninės įrangos atliekos (EEIA) – Europos direktyva (2012/19/ES)		Montavimas
	Gaminio tipas		Techninė priežiūra
	Baterijos tinkamumo naudoti laikas		Įspėjimas
	Temperatūra		Pavoju gyvybei

Lent. 1 Simbolių aprašas

1 Vispārējās drošības norādes

Šo norāžu ievērošana ir obligāta. Norāžu neievērošana var radīt materiālus vai miesas bojājumus, tostarp dzīvības apdraudējumu.



BRĪDINĀJUMS

Norādēs par izstrādājuma novietošanu un uzstādišanu aprakstītie darbi ir jāveic kompetentai personai.

Mājsaimniecības un līdzīgos nolūkos izmantojamo elektroierīču drošība

Lai elektroiekārtu lietošanas laikā nerastos apdraudējums, saskaņā ar standartu EN 60335-1 ir spēkā tālāk norādītās prasības.

"Šo iekārtu drīkst lietot bērni, kas sasnieguši 8 gadu vecumu, kā arī cilvēki ar pazeminātām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām, vai cilvēki, kam trūkst pieredzes vai zināšanu, ja viņus uzrauga un instruē par drošu iekārtas lietošanu un ja viņi saprot radītās briesmas. Bērni nedrīkst rotātāties ar šo iekārtu. Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un tehnisko apkopi bez uzraudzības."

Dzīvības apdraudējums, ko izraisa oglekļa monoksīds

Oglekļa monoksīds (CO) ir indīga gāze, kas rodas, nepilnīgi sadegot fosilajam kurināmajam, piemēram, naftai, gāzei vai citam kurināmajam.

Apdraudējums rodas, ja kļūmes vai noplūdes dēļ CO nooplūst no apkures sistēmas un nepamanīts uzkrājas slēgtās telpās.

CO nevar ieraudzīt, sagaršot vai saost.

Ierīce var nespēt novērst hroniskos CO ietekmes izraisītos efektus. Šis izstrādājums nespēj pilnībā aizsargāt ipaši apdraudētās personas.



Lieciet apstiprinātam specializētam uzņēmumam regulāri veikt apkures sistēmas pārbaudi un tehnisko apkopi.



BRĪDINĀJUMS

Trauksmes sistēmas uzstādīšanu nedrīkst izmantot kā aizstājēju kurināmā sadedzināšanas iekārtu, tostarp piemērotu ventilačijas un izplūdes sistēmu, pienācīgai uzstādīšanai, izmantošanai un apkopei.

Rīcība oglekļa monoksīda esamības gadījumā

- ▶ Saglabājiet mieru un atveriet visas durvis un logus, lai paātrinātu vēdināšanu.
- ▶ Pārtrauciet lietot visas kurināmā sadedzināšanas iekārtas un, ja iespējams, izslēdziet tās. Gāzes iekārtām, piemēram, izolējiet avārijas regulētājvārstu.
- ▶ Ja trauksmes signāls turpina būt aktīvs, pametiet ēku un atgriezieties tajā tikai pēc tam, kad trauksmes signāls ir beidzies. Daudzdzīvokļu un daudzstāvu ēkās bridinet par risku visus iemitniekus.
- ▶ Izsauciet medicīnisko palīdzību visiem, kam ir oglekļa monoksīda saindēšanās pazīmes, un informējiet, ka pastāv aizdomas par oglekļa monoksīda ieelpošanu.
- ▶ Sazinieties ar atbilstošajiem apkopes un/vai uzturēšanas dienestiem. Ja nepieciešams, sazinieties ar kurināmā piegādātāju, izmantojot tā tālruni ārkārtas gadījumiem, un ar valsts gāzes avārijas dienestu. Šādi ir iespējams identificēt un likvidēt oglekļa monoksīda emisiju avotu.
- ▶ Kurināmā sadedzināšanas iekārtas drīkst lietot tikai pēc tam, kad kompetenta persona tās ir pārbaudījusi un apstiprinājusi saskaņā ar valsts noteikumiem.



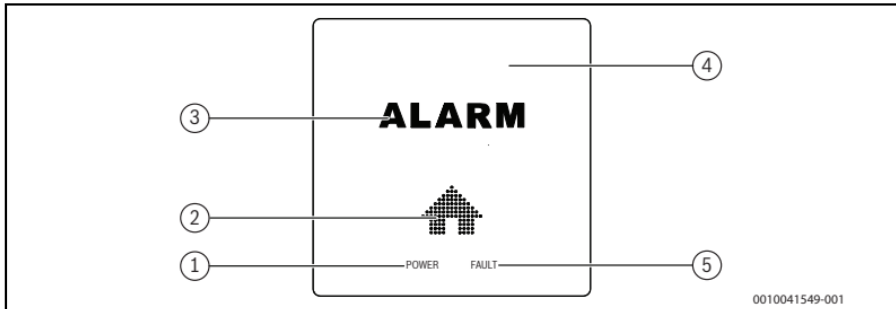
BRĪDINĀJUMS

Dzīvības apdraudējums!

Ja apsverat ierīces apkusināšanu, nēmiet vērā, ka trauksmes signāls ir aktivizējies tādēļ, ka ir konstatēts bīstams oglekļa monoksīda līmenis, un atrasties ierīces tuvumā ir bīstami.

2 Informācija par izstrādājumu

2.1 Izstrādājuma pārskats



Att. 1

- [1] Barošana (zaļa lampiņa)
- [2] Skaņas izvade
- [3] Trauksmes brīdinājums (sarkana gaismiņa)
- [4] Testēšanas/Apkusināšanas poga
- [5] Klūme (dzeltena lampiņa)

2.2 Paredzētais lietojums

Šo izstrādājumu var izmantot tikai telpās mājas apstākļos. Tas ir paredzēts, lai konstatētu oglekļa monoksīda (CO) esamību sensora tuvumā. Jebkāda citāda lietošana tiek uzskatīta par nepareizu. Ražotājs neatbild par jebkādiem bojājumiem, kas radušies nepareizas lietošanas dēļ.

2.3 Akumulators

Ilda darbmūža litija akumulators (3 V), hermētiski noslēgts visu izstrādājuma darbmūžu. Nomainīja nav nepieciešama.

Kad rodas brīdinājums par zemu akumulatora spriegumu, CO trausmes signāls aktivizējas no četrām minūtēm līdz 30 dienām. Nomainiet ierīci, līdzko izstrādājums pārslēdzas šajā statusā.

2.4 Trauksmes signāla nosacījumi

Skaņas indikatori.

- 30 ppm: bez trauksmes signāla līdz 120 minūtēm
- 50 ppm: trauksmes signāls no 60 līdz 90 minūtēm
- 100 ppm: trauksmes signāls no 10 līdz 40 minūtēm
- 300 ppm: trauksmes signāls 3 minūšu laikā
- Skan nepārtraukti: CO trauksme

2.5 Materiāli, tvaiki, gāzes

Izstrādājuma uzticamību var ietekmēt šādas vielas: silikons, tvaiki, kondensāts, sērudeņradis, sērskābes gāze, putekļi, eļļas tvaiki, tirišanas šķidrumi, spodrināmie līdzekļi, krāsas un ēdienu gatavošanas procedūras.

3 Uzstādīšana

Izvēloties montāžas pozīciju un pirms urbjat montāžas caurumus, ņemiet vērā šādus norādījumus.

- Nodrošiniet, ka elektrokabeļi un citas padeves līnijas nevar tikt bojātas.

4 Apkope

- Uz vienu sekundi nospiediet pogu TESTS/APKLUSINĀŠANA, lai ieslēgtu pilno testa ciklu, kur aktivizējas lampiņas, ziņojumi un skaņas signāli.
- Testējiet ierīci reizi mēnesi.



Ja izstrādājums nedarbojas atbilstoši aprakstītajam, nekavējoties to nomainiet. Šis izstrādājums neaizsargā pret oglekļa monoksīda saindēšanās risku, kad tā akumulators ir izlādējies.

4.1 Pārveidojumi un remonts

Neatbilstīgi pārveidojumi vai remonts var radīt miesas un/vai materiālus bojājumus.

1. Izstrādājuma korpusu nedrīkst atvērt. Iekšā nav detaļu, kuru apkope būtu jāveic lietotājam.
2. Izstrādājumu nedrīkst pārveidot vai remontēt.
3. Izstrādājumu nedrīkst lietot, ja tam ir defekti.



BRĪDINĀJUMS

Nemēģiniet šim izstrādājumam veikt remontu, ierīces pārveidošana izraisa elektriskās strāvas triecienu un nepareizas darbības risku.

5 Uz grafiskiem attēliem balstīta rokasgrāmata

Kad lasāt uz grafiskiem attēliem balstīto rokasgrāmatu, lūdzu, ņemiet vērā šādus norādījumus.

Grafiskā attēla numurs un atbilstošais virsraksts

Katram attēlam ir piesaistīts numurs, kas ir atrodams kadra apakšā. Dažiem no šiem attēliem ir atbilstošs virsraksts, piemēram, tālāk norādītie.

- 7. un 8. att. Uzsilšana
- 9. att. Normāla darbība
- 10. att. Tests
- 11. att. Trauksmes signāls
- 12. att. CO trauksmes signāla apklusināšana
- 14. att. Trauksmes signālu kļumes
- 15. att. Trauksmes signālu atmiņa

Simboli apraksts

	Oglekļa monoksīda brīdinājums		Mitruma
	Piecu gadu garantija		Informācija
	Eiropas Direktīva (2012/19/ES) par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA)		Uzstādišana
	Izstrādājuma tips		Apkope
	Akumulatora darbmūžs		Brīdinājums
	Temperatūra		Dzīvības apdraudējums

Tab. 1 Simboli apraksts

1 Општи безбедносни упатства

Мора да се внимава на сите. Непочитувањето на упатствата може да резултира со материјална штета и лична повреда, вклучувајќи и опасност по животот.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Водилката за поставување и монтирање на производот треба да се инсталира од компетентно лице.

Безбедност на електрични уреди за домашна употреба и слични намени

Следниве барања се применуваат во согласност со EN 60335-1 за да се спречат опасности кога се користат електрични апарати:

“Апаратов може да го користат деца на 8-годишна возраст или постари, како и луѓе со намалени физички, сетилни или ментални способности или коишто немаат искуство и знаење за користењето ако се под надзор и добиваат упатства за безбедно користење на апаратот и ги разбираат опасностите што резултираат. Децата не треба да си играат со апаратот. Чистењето и одржувањето не смее да се врши од страна на деца без надзор.”

Опасност по животот од јаглерод моноксид

Јаглерод моноксидот (CO) е отровен гас кој се создава за време на нецелосно согорување на фосилните горива, како нафтата, гасот и цврстите горива.

Опасностите се појавуваат ако CO се испушти од системот за греење поради дефект или протекување и се насобере незабележливо во затворени простори.

CO нема ниту вкус, ниту мирис, а не може ниту да се види со очи.

Уредот не може да ги спречи хроничните ефекти од изложеност на CO. Производот не нуди целосна заштита на луѓето кога постои посебен ризик.



Проверувајте го и сервисирајте го системот за греење редовно со помош на овластено лице.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ**

Инсталацијата на алармот не треба да значи дека не треба да се внимава на инсталацијата, користењето и одржување на апаратите што согоруваат гориво, вклучително системите за вентилација и издувни гасови.

Што да направите во случај на активиран аларм за јаглерод моноксид

- ▶ Бидете смирени и отворете ги сите врати и прозорци за да се засили проветрувањето
- ▶ Прекинете да ги користите апаратите што согоруваат гориво и уверете се дека се исклучени. На пример, кај апаратите на гас треба да се затвори контролниот вентил за итни случаи.
- ▶ Ако алармот сепак уште се огласува, напуштете го објектот и влезете повторно само откако ќе запре алармот. Во случај на објекти со повеќе семејства и повеќе катови, предупредете ги станарите за ризикот
- ▶ Повикајте медицинска помош ако кај некого се јават симптоми на труење со јаглерод моноксид поради вдишување.
- ▶ Бидете во контакт со соодветна агенција за сервисирање и/или одржување. Ако е потребно, контактирајте со добавувачот на гориво и со националниот снабдувач на гас. Така изворот на емисии на јаглерод моноксид може да се идентификува и коригира.
- ▶ Не користете ги апаратите што согоруваат гориво додека не ги провери и поправи компетентно лице согласно националните регулативи.



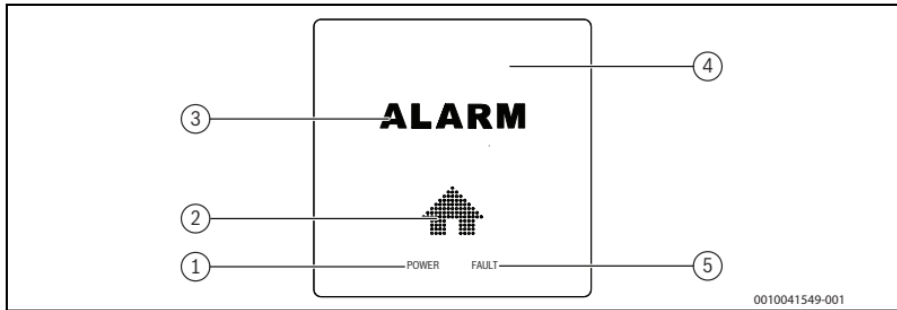
ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност по животот!

Ако посакате да го исклучите звукот на алармот, секогаш имајте предвид дека алармот се активидал поради опасни нивоа на јаглерод моноксид и дека е опасно да седите во средината на уредот.

2 Информации за производот

2.1 Преглед на производот



Сл. 1

- [1] Напојување (зелено светло)
- [2] Звук
- [3] Предупредување за аларм (црвено светло)
- [4] Копче за тест/тишина
- [5] Дефект (жолто светло)

2.2 Предвидена намена

Производот може да се користи само на затворено во домашна средина. Предвиден е да открива присуство на јаглерод моноксид (CO) кај сензорот. Која било друга употреба се смета за несоодветна. Не сносиме одговорност за каква било штета што може да произлезе од погрешната употреба.

2.3 Батерија

Долготрајна литиумска батерија (3 V) запечатена во производот која работи низ целиот негов животен век. Не треба да се заменува.

Ако се појави предупредување за низок полнеж на батеријата, се огласува сигнал за аларм за CO во времетраење од 4 минути до 30 дена. Заменете го уредот веднаш штом производот ќе го достигне овој статус.

2.4 Услови за аларм

Звучни индикатори:

- 30 ppm: без аларм пред да поминат 120 минути
- 50 ppm: аларм помеѓу 60 до 90 минути
- 100 ppm: аларм помеѓу 10 до 40 минути
- 300 ppm: аларм во рок од 3 минути
- Непрекинат звук: аларм за CO

2.5 Материјали, испарувања, гасови

Следниве суштинции може да влијаат врз сигурноста на производот: силикон, испарувања, кондензација, хидроген сулфид, гас од сулфурна киселина, прав, маглина од масло, течности за чистење, лакови, бои и готвење.

3 Инсталација

Кога избираате позиција на монтирање и пред дупчење на отворите:

- ▶ проверете дали на местото има електрични кабли или други водови што би можеле да се оштетат

4 Одржување

- ▶ Држете го копчето за ТЕСТ/ТИШИНА една секунда за да активирате целосен циклус на тестирање каде што светлата, индикациите и звучните сигнали се извршуваат
- ▶ Тестирајте го уредот секој месец



Ако не дава резултати како што е описано, заменете го веднаш. Производот нема да ве заштити од ризикот за труење со јаглерод моноксид ако батеријата е потрошена.

4.1 Измени и поправки

Неправилните измени или поправки може да резултираат со лична повреда и/или материјални штети.

1. Не отворајте го кукиштето на производот. Во него нема делови што може да ги сервисира корисникот.
2. Не изменувајте го и не поправајте го производот.
3. Не користете го производот во случај на дефекти



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Не обидувајте се да го поправате производот бидејќи постои ризик од струен удар или дефект ако го изменувате уредот.

5 Графички прирачник

Кога го читате графичкиот прирачник, земете го предвид следново:

Број на графика и соодветен наслов

Секоја слика има број што може да се најде најдолу на рамката. Некои слики имаат релевантен соодветен наслов, како:

- Сл. 7 и 8: стартување
- Сл. 9: нормална работа
- Сл. 10: тест
- Сл. 11: аларм
- Сл. 12: стишување на предупредувањето за аларм за CO
- Сл. 14: дефекти на аларм
- Сл. 15: меморија на аларми

Опис на симболи

	Предупредување за јаглерод моноксид		Влага
	Петгодишна гаранција		Информации
	Отпадна електрична и електронска опрема (WEE) - Европска Директива (2012/19/EU)		Инсталација
	Тип на производ		Одржување
	Животен век на батеријата		Предупредување
	Температура		Опасност по животот

Таб. 1 Опис на симболи

1 Algemene veiligheidsaanwijzingen

Alle instructies moeten worden aangehouden. Niet aanhouden van de instructies kan materiële schade en lichamelijk letsel tot gevolg hebben of levensgevaar betekenen.



WAARSCHUWING

De aanwijzingen voor het plaatsen en de inbouw van het product moeten door een vakman worden uitgevoerd.

Veiligheid van huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen

Ter voorkoming van gevaar door elektrische toestellen gelden conform EN 60335-1 de volgende instructies:

"Dit toestel kan door kinderen vanaf 8 jaar en ouder en door personen met verminderde fysische, sensorische of mentale capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis worden gebruikt, wanneer deze onder toezicht staan of voor wat betreft het veilig gebruik van het toestel zijn geïnstrueerd en de daaruit resulterende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mag niet door kinderen worden uitgevoerd zonder toezicht."

Levensgevaar door koolstofmonoxide

Koolstofmonoxide (CO) is een giftig gas, dat onder andere bij de onvolledige verbranding van fossiele brandstoffen zoals olie, gas of vaste brandstof ontstaat.

Gevaren ontstaan wanneer CO vanwege een storing of een lek uit de cv-installatie ontsnapt en ongemerkt in binnenruimten ophoopt.

U kunt CO niet zien, proeven of ruiken.

Het toestel kan chronische effecten van CO-blootstelling niet voorkomen. Het product beveilt individuen niet tegen speciale risico's.



Laat de cv-installatie regelmatig door een erkend installateur inspecteren en onderhouden.



WAARSCHUWING

De installatie van een alarmering mag niet worden gebruikt als vervangen voor goede installatie, bedrijf en onderhoud van met brandstof gestookte toestellen inclusief passende ventilatie- en rookgasafvoersystemen.

Wat te doen wanneer er een koolstofmonoxidealarm actief is

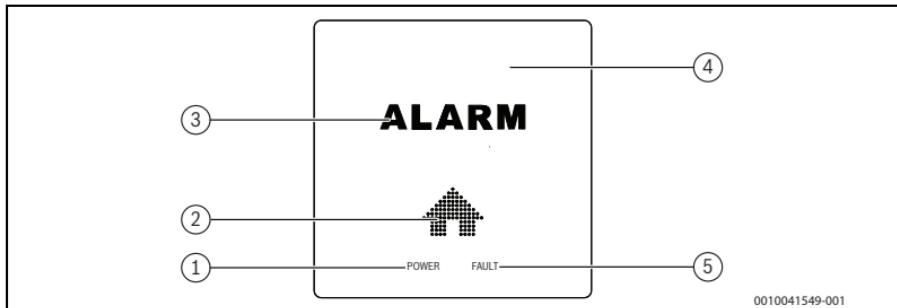
- ▶ Blijf kalm en open alle deuren en ramen om de ventilatie te vergroten
- ▶ Stop gebruik van alle verbrandingstoestellen en waarborg, indien mogelijk, dat deze zijn uitgeschakeld. Sluit bijvoorbeeld bij gastoestellen het noodregelventiel.
- ▶ Verlaat het gebouw wanneer het alarm blijft bestaan en ga alleen weer naar binnen wanneer het alarm is gestopt. In gebouwen met meerdere bewoners en verdiepingen, waarschuw alle aanwezigen voor het risico
- ▶ Zoek medische hulp voor iedereen met verschijnselen van koolstofmonoxidevergiftiging en vermeld dat inademen van koolstofmonoxide wordt vermoed.
- ▶ Neem contact op met het betreffende service- en/of onderhoudsbedrijf. Neem zo nodig contact op met de brandstofleverancier via hun noodnummer en met de nationale gasnooddienst. Op die manier kan de bron van de koolstofmonoxide-emissie worden bepaald en gecorrigeerd.
- ▶ Gebruik verbrandingstoestellen pas weer nadat deze zijn gecontroleerd en vrijgegeven door een vakman conform de nationale voorschriften.

**WAARSCHUWING****Levensgevaar!**

Wanneer u overweegt het geluid uit te zetten, wees er u dan van bewust dat het alarm is geactiveerd omdat er gevvaarlijke niveaus koolstofmonoxide aanwezig zijn en dat verblijven in de nabijheid van het toestel gevvaarlijk is.

2 Productinformatie

2.1 Productoverzicht



Afb. 1

- [1] Vermogen (groen)
- [2] Geluidsvermogen
- [3] Alarmwaarschuwing (rood)
- [4] Test-/muteknop
- [5] Storing (geel)

2.2 Correct gebruik

Dit product mag alleen in binnenopstelling worden gebruikt in een huiselijke omgeving. Het is bedoeld de aanwezigheid van koolstofmonoxide (CO) aan de sensor te detecteren. Elk ander gebruik is niet toegestaan. Schade resulterend uit misbruik valt niet onder de aansprakelijkheid.

2.3 Batterij

Long-life lithium batterij (3 V) gesaald voor de levensduur van het product. Vervanging is niet nodig.

Wanneer de waarschuwing voor late batterijspanning verschijnt, wordt een CO-alarmsignaal gegeven van vier minuten tot 30 dagen. Vervang het toestel zodra het product deze toestand bereikt.

2.4 Alarmeigenschappen

Hoorbare bedrijfsindicaties:

- 30 ppm: zonder alarm voor 120 minuten
- 50 ppm: alarm tussen 60 tot 90 minuten
- 100 ppm: alarm tussen 10 tot 40 minuten
- 300 ppm: alarm binnen 3 minuten
- Continu geluid: CO-alarm

2.5 Materialen, dampen, gassen

De volgende substanties kunnen de betrouwbaarheid van het product beïnvloeden: siliconen, dampen, dauwcondensatie, waterstofsulfide, zwavelzuurgas, stof, olienevel, reinigingsvloeistoffen, poetsmiddelen, verf en kookprocessen.

3 Montage

Bij het selecteren van de inbouwpositie en voor het boren van de montageboringen:

- Waarborg dat er geen elektrische kabels of andere voedingsleidingen beschadigd kunnen raken

4 Onderhoud

- ▶ Druk gedurende één seconde op de toets TEST/SILENCE om een volledige testcyclus te activeren, waarbij lampen, meldingen en geluidssignalen worden geactiveerd
- ▶ Test het toestel elke maand



Wanneer het product niet werkt zoals beschreven, moet het direct worden vervangen. Het product beschermt niet tegen het risico van koolstofmonoxidevergiftiging wanneer de batterij leeg is.

4.1 Ombouw en reparaties

Verkeerde ombouw of reparaties kunnen lichamelijk letsel en/of materiële schade tot gevolg hebben.

1. Open de behuizing van het product niet. Er zijn geen onderdelen aanwezig die onderhoud door de gebruiker nodig hebben.
2. Modificeer of repareer het product niet.
3. Gebruik het product niet in geval van defecten



WAARSCHUWING

Probeer het product niet te repareren, het risico van elektrische schokken of storing bestaat wanneer met het toestel wordt geknoeid.

5 Grafisch handboek

Houd bij het lezen van het grafische handboek rekening met het volgende:

Afbeeldingsnummer en relevante titel

Elke afbeelding heeft een nummer, dat is vermeld aan de onderkant van het frame.

Bepaalde afbeeldingen hebben een bijbehorende titel, zoals:

- Afb. 7 en 8: opstarten
- Afb. 9: normaal bedrijf
- Afb. 10: test
- Afb. 11: alarm
- Afb. 12 uitschakelen akoestische CO-alarm waarschuwing
- Afb. 14: alarmstoringen
- Afb. 15: alarmgeheugen

Symbolbeschrijving

	Koolstofmonoxide waarschuwing		Luchtvochtigheid
	Vijf jaar garantie		Informatie
	Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) – Europese richtlijn (2012/19/EU)		Montage
	Producttype		Onderhoud
	Levensduur van de batterij		Waarschuwing
	Temperatuur		Levensgevaar

Tabel 1 Symbolbeschrijving

1 Algemene veiligheidsvoorschriften

Alle handleidingen moeten worden nageleefd. Niet naleven van de handleidingen kan materiële schade en lichamelijk letsel of zelfs levensgevaar tot gevolg hebben.



WAARSCHUWING

De aanwijzingen voor de inbouw en montage van het product moeten door een vakman worden uitgevoerd.

Veiligheid van huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen

Ter voorkoming van gevaar door elektrische apparatuur gelden conform EN 60335-1 de volgende instructies:

"Dit toestel kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar of ouder, en personen met verminderde fysieke-, sensorische of mentale capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis, wanneer ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het gebruik van het toestel op een veilige manier en bekend zijn met de mogelijke gevaren. Kinderen mogen niet spelen met het toestel. Reiniging en onderhoud mag niet door kinderen worden uitgevoerd zonder toezicht."

Levensgevaar door koolstofmonoxide

Koolstofmonoxide (CO) is een giftig gas, dat ontstaat bij de onvolledige verbranding van fossiele brandstoffen zoals olie, gas of vaste brandstoffen.

Gevaren ontstaan als CO door een storing of een lek uit de verwarmingsinstallatie ontsnapt en zich onge merkt in afgesloten ruimten ophoopt.

CO kan men niet zien, proeven of ruiken.

Het toestel kan de chronische effecten van blootstelling aan CO niet voorkomen. Het product zal personen met een bijzonder risico niet volledig beschermen.



Laat de verwarmingsinstallatie regelmatig controleren en onderhouden door een erkende installateur.



WAARSCHUWING

De installatie van het alarm mag niet worden gebruikt als vervanging voor de juiste installatie, het juiste gebruik en het juiste onderhoud van brandstofverbrandende toestellen, inclusief de juiste ventilatie- en afzuigsystemen.

Wat te doen bij aanwezigheid van een CO-alarm

- ▶ Blijf kalm en open alle deuren en ramen om de ventilatiesnelheid te verhogen
- ▶ Stop met het gebruik van alle op brandstof werkende toestellen en zorg ervoor dat ze, indien mogelijk, worden uitgeschakeld. Schakel bijvoorbeeld bij gastoestellen het noodregelventiel uit.
- ▶ Als het alarm blijft afgaan, verlaat dan het gebouw en ga pas weer naar binnen als het alarm is gestopt. Waarschuw in gebouwen met meerdere bewoners en verdiepingen alle bewoners voor het risico
- ▶ Zoek medische hulp voor iedereen met symptomen van CO-vergiftiging en vermeld dat CO-inhalatie wordt vermoed.
- ▶ Neem contact op met het juiste service- en/of onderhoudsbureau. Neem zo nodig contact op met de brandstofleverancier via hun noodnummer en bel het nationaal storingsnummer. Op die manier kan de bron van de koolstofmonoxide-emissie worden opgespoord en verholpen.
- ▶ Gebruik geen op brandstof werkende toestellen meer voordat ze door een vakman zijn gecontroleerd en vrijgegeven volgens de nationale voorschriften.



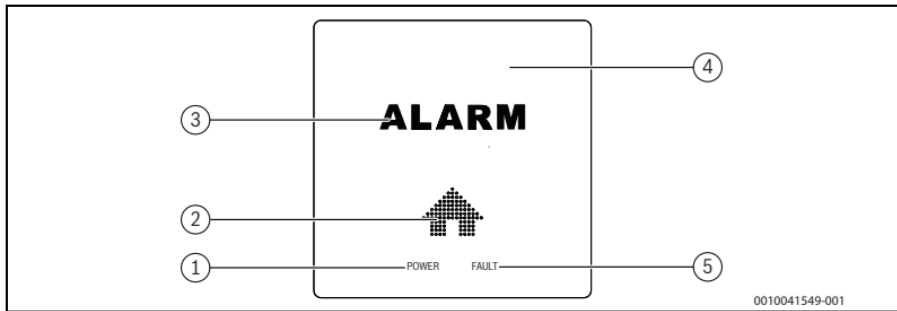
WAARSCHUWING

Levensgevaar!

Als u overweegt het toestel uit te schakelen, wees u er dan van bewust dat het alarm is afgegaan vanwege gevaarlijke koolstofmonoxideniveaus, en dat het gevaarlijk is om in de omgeving van het toestel te zijn.

2 Productinformatie

2.1 Productoverzicht



Afb. 1

- [1] Voeding (groen lampje)
- [2] Geluidssignaal
- [3] Alarmwaarschuwing (rood lampje)
- [4] Test-/mute-toets
- [5] Storing (geel lampje)

2.2 Correct gebruik

Dit product mag alleen binnenshuis in een thuissituatie worden gebruikt. Het is bedoeld om de aanwezigheid van koolstofmonoxide (CO) bij de sensor te detecteren. Elk ander gebruik is niet toegestaan. Schade resulterend uit misbruik valt niet onder de aansprakelijkheid.

2.3 Batterij

Lithiumbatterij (3 V) met lange levensduur, verzeigeld voor de levensduur van het product. Geen vervanging nodig.

Wanneer de waarschuwing voor lage batterijspanning optreedt, wordt een CO-alarmsignaal geproduceerd van vier minuten tot 30 dagen. Vervang het toestel zodra het product in deze status komt.

2.4 Alarmeigenschappen

Hoorbare bedrijfsindicaties:

- 30 ppm: zonder alarm tot 120 minuten
- 50 ppm: alarm tussen 60 en 90 minuten
- 100 ppm: alarm tussen 10 en 40 minuten
- 300 ppm: alarm binnen 3 minuten
- Permanent geluid: CO-alarm

2.5 Materialen, dampen, gassen

De volgende stoffen kunnen de betrouwbaarheid van het product beïnvloeden: siliconen, dampen, dauwcondensatie, waterstofsulfide, zwavelzuurgas, stof, olienevel, reinigingsvloeistoffen, poetsmiddelen, verf en kookprocessen.

3 Installatie

Bij de keuze van de inbouwpositie en vóór het maken van de montagegaten:

- ▶ Zorg ervoor dat er geen elektrische kabels of andere aanvoerstrangen kunnen worden beschadigd

4 Onderhoud

- ▶ Druk gedurende één seconde op de toets TEST/SILENCE om een volledige testcyclus te activeren waarbij lampen, meldingen en hoorbare geluiden worden getest
- ▶ Test het toestel elke maand



Als het product niet presteert zoals beschreven, vervang het dan onmiddellijk. Het product zal geen bescherming bieden tegen het risico van CO-vergiftiging wanneer de batterij leeg is.

4.1 Ombouw en reparaties

Een onjuiste ombouw of reparaties kunnen leiden tot persoonlijk letsel en/of materiële schade.

1. Open de behuizing van het product niet. Er bevinden zich binnenin geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden onderhouden.
2. Breng geen wijzigingen of reparaties aan het product aan.
3. Gebruik het product niet in geval van defecten



WAARSCHUWING

Probeer geen reparaties aan het product uit te voeren, er bestaat het risico van elektrische schokken of storingen als er aan het toestel wordt geknoeid.

5 Grafisch handboek

Bij het lezen van het grafische handboek dient u rekening te houden met het volgende:

Grafisch nummer en overeenkomstige titel

Aan elke figuur is een nummer verbonden dat u onderaan het kader vindt. Sommige van deze figuren hebben een relevante overeenkomstige titel, zoals:

- Fig. 7 en 8: voorbereiden
- Fig. 9: normaal bedrijf
- Fig. 10: test
- Fig. 11: alarm
- Fig. 12: het dempen van de CO-alarmwaarschuwing
- Fig. 14: alarmstoringen
- Fig. 15: alarmgeheugen

Symboolbeschrijving

	CO-waarschuwing		Luchtvochtigheid
	Vijf jaar garantie		Informatie
	Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) – Europese richtlijn (2012/19/EU)		Installatie
	Producttype		Onderhoud
	Batterijlevensduur		Waarschuwing
	Temperatuur		Levensgevaar

Tabel 1 Symboolbeschrijving

1 Ogólne instrukcje bezpieczeństwa

Należy przestrzegać wszystkich zawartych w niej wytycznych. Niestosowanie się do instrukcji może doprowadzić do powstania szkód materialnych i osobowych, a także spowodować zagrożenie dla życia.



OSTRZEŻENIE

Wytyczne dotyczące osadzenia i montażu: produkt powinien być zainstalowany przez instalatora.

Bezpieczeństwo urządzeń elektrycznych w użytku domowym i podobnych zastosowaniach

Aby zapobiegać występowaniu zagrożeń w trakcie eksploatacji urządzeń elektrycznych, stosowane są następujące wymagania określone w normie EN 60335-1:

"Urządzenie może być używane przez dzieci od 8 roku życia, jak również przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych i umysłowych oraz osoby niemające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, jeśli są one pod nadzorem i zostały poinstruowane pod kątem bezpiecznego użycia urządzenia oraz znają wynikające z jego użycia zagrożenia. Urządzenie nie może być używane przez dzieci do zabawy. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być przeprowadzane przez dzieci pozostające bez nadzoru."

Zagrożenie dla życia spowodowane tlenkiem węgla

Tlenek węgla (CO) to trujący gaz, który powstaje w wyniku niekompletnego spalania paliw kopalnych, takich jak ropa naftowa, gaz lub paliwa stałe.

Niebezpieczeństwo występuje, gdy CO wydostanie się z systemu grzewczego w wyniku usterki lub nieszczelności, gromadząc się niezauważony w zamkniętych pomieszczeniach.

CO jest niewidoczny, bezwonny i nie ma smaku.

Urządzenie może nie zapobiegać przewlekłym skutkom narażenia na CO. Produkt nie zapewnia pełnej ochrony osób szczególnie zagrożonych.



System grzewczy musi być regularnie kontrolowany i serwisowany przez autoryzowanego wykonawcę.



OSTRZEŻENIE

Zainstalowanie alarmu nie zastępuje prawidłowej instalacji, eksploatacji i konserwacji urządzeń spalających paliwa, w tym odpowiednich systemów wentylacyjnych i wyciągowych.

Co zrobić w przypadku alarmu o obecności tlenku węgla

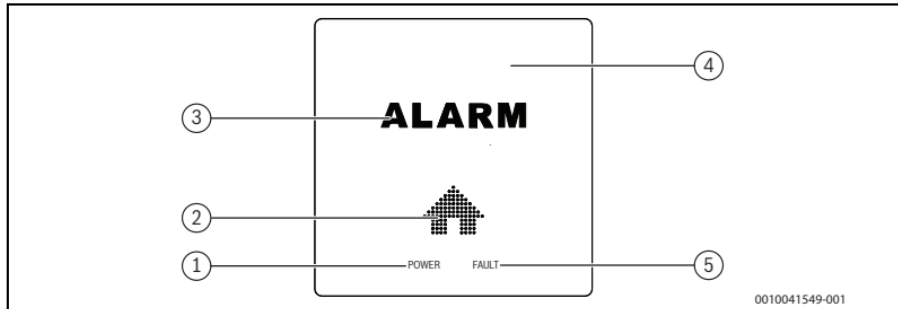
- ▶ Zachować spokój i otworzyć wszystkie drzwi i okna, aby przyspieszyć proces wentylacji.
- ▶ Zaprzestać używania urządzeń spalających paliwo i upewnić się, że są wyłączone, jeśli to możliwe. Na przykład w przypadku urządzeń gazowych należy odizolować zawór regulacyjny bezpieczeństwa.
- ▶ Jeśli alarm nadal jest włączony, należy opuścić budynek i wejść do niego ponownie dopiero po zatrzymaniu alarmu. W budynkach wielopiętrowych, w których mieszka dużo osób, należy powiadomić mieszkańców o ryzyku.
- ▶ Wezwać pomoc medyczną dla każdej osoby z objawami zatrucia tlenkiem węgla i poinformować służby medyczne, że podejrzewana przyczyna to wdychanie tlenku węgla.
- ▶ Skontaktować się z odpowiednią agencją serwisową i/lub konserwacyjną. Jeśli to konieczne, skontaktować się z dostawcą paliwa, dzwoniąc na jego numer alarmowy, i z krajowym pogotowiem gazowym. W ten sposób można zidentyfikować i naprawić źródło emisji tlenku węgla.
- ▶ Nie używać urządzeń spalających paliwo do momentu ich sprawdzenia i zatwierdzenia przez instalatora zgodnie z odpowiednimi przepisami krajowymi.

**OSTRZEŻENIE****Zagrożenie życia!**

Jeśli rozważasz wyciszenie urządzenia, pamiętaj, że alarm włączył się ze względu na niebezpieczne stężenie tlenku węgla, a przebywanie w takim otoczeniu jest niebezpieczne.

2 Informacje o produkcie

2.1 Przegląd produktu



Rys. 1

- [1] Zasilanie (zielone światło)
- [2] Źródło dźwięku
- [3] Ostrzeżenie alarmowe (czerwone światło)
- [4] Przycisk Test/Silence
- [5] Usterka (żółte światło)

2.2 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest przeznaczony do użytku domowego wewnątrz pomieszczeń. Jego zadaniem jest wykrywanie obecności tlenku węgla (CO) poprzez czujnik. Jakiekolwiek inne użytkowanie uważa się za niezgodne z przeznaczeniem. Szkody powstałe w wyniku niewłaściwego zastosowania są wyłączone z odpowiedzialności producenta.

2.3 Bateria

Bateria litowa (3 V) o długiej żywotności, zaplombowana na cały okres eksploatacji produktu.

Wymiana nie jest konieczna.

Gdy pojawi się ostrzeżenie o niskim napięciu baterii, sygnał alarmowy wskazujący na obecność CO będzie uruchamiany jeszcze przez okres od czterech minut do 30 dni. W takim przypadku należy jak najszybciej wymienić urządzenie.

2.4 Stany alarmowe

Wskaźniki dźwiękowe:

- 30 ppm: brak alarmu przed upływem 120 minut
- 50 ppm: alarm po upływie od 60 do 90 minut
- 100 ppm: alarm po upływie od 10 do 40 minut
- 300 ppm: alarm w ciągu 3 minut
- Ciągły dźwięk: alarm wskazujący na obecność CO

2.5 Materiały, opary, gazy

Następujące substancje mogą wpływać na niezawodność produktu: silikon, opary, rosa, siarkowodór, gazowy kwas siarkowy, pył, mgła olejowa, płyny do czyszczenia, substancje do polerowania, farby i gotowanie.

3 Montaż

Podczas wyboru pozycji montażowej i przed wywierceniem otworów montażowych:

- ▶ upewnić się, że nie dojdzie do uszkodzenia kabli elektrycznych i linii zasilających

4 Konserwacja

- ▶ Nacisnąć przycisk TEST/SILENCE przez sekundę, aby włączyć cykl testowania, podczas którego uruchamiają się światła, komunikaty i sygnały dźwiękowe
- ▶ Testować urządzenie raz w miesiącu



Jeśli produkt nie działa zgodnie z opisem, należy natychmiast go wymienić. Produkt nie zapewnia ochrony przed zatruciem tlenkiem węgla, gdy bateria jest wyczerpana.

4.1 Modyfikacje i naprawy

Nieprawidłowe modyfikacje lub naprawy mogą spowodować obrażenia ciała i/lub szkody materialne.

1. Nie otwierać obudowy urządzenia. Wewnątrz nie ma części, które mogą być naprawiane przez użytkownika.
2. Nie modyfikować i nie naprawiać produktu.
3. Nie używać uszkodzonego produktu



OSTRZEŻENIE

Nie naprawiać produktu: istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub nieprawidłowego działania urządzenia.

5 Instrukcja graficzna

Podczas korzystania z instrukcji graficznej należy wziąć pod uwagę poniższe informacje:

Numer grafiki i jej tytuł

Każdy rysunek ma powiązany numer, który można znaleźć na dole ramki. Niektóre rysunki mają odpowiednie tytuły, takie jak:

- Rys. 7 i 8: rozruch
- Rys. 9: tryb normalny
- Rys. 10: test
- Rys. 11: alarm
- Rys. 12: wyciszanie alarmu CO
- Rys. 14: usterki alarmu
- Rys. 15: pamięć alarmów

Opis symbolu

	Ostrzeżenie o tlenku węgla		Wilgotność
	Pięcioletnia gwarancja		Informacje
	Odpady elektryczne i zużyty sprzęt elektroniczny (WEE) – Dyrektywa europejska (2012/19/UE)		Montaż
	Typ produktu		Konserwacja
	Żywotność baterii		Ostrzeżenie
	temperatura		Zagrożenie życia

Tab. 1 Opis symbolu

1 Instruções de segurança geral

As instruções de todos os manuais devem ser respeitadas. A não observância destas instruções pode provocar danos materiais, lesões corporais e perigo de morte.



AVISO

As orientações para a colocação e montagem do produto devem ser seguidas por um técnico especializado.

Segurança de aparelhos com ligação elétrica para utilização doméstica e fins semelhantes

Os seguintes requisitos aplicam-se de acordo com a EN 60335-1 de modo a evitar perigos decorrentes da utilização de aparelhos elétricos:

"Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos, bem como por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou a quem faltem conhecimentos e experiência, desde que sejam supervisionadas e recebam instruções sobre a utilização segura do aparelho, bem como compreendam os riscos decorrentes. As crianças não podem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção pelo utilizador não devem ser realizadas por crianças sem supervisão."

Perigo de morte devido a monóxido de carbono

O monóxido de carbono (CO) é um gás tóxico que surge aquando da combustão incompleta de combustíveis fósseis, como o petróleo, o gás ou combustíveis sólidos.

Os perigos ocorrem quando o CO vaza do sistema de aquecimento devido a uma avaria ou a uma fuga e se acumula de forma despercebida em espaços fechados.

É impossível ver ou sentir o sabor ou o cheiro do CO.

O aparelho pode não impedir os efeitos crónicos da exposição ao CO. O produto não irá proteger totalmente as pessoas em risco especial.



Solicitar regularmente a inspeção e a manutenção da instalação de aquecimento por uma empresa especializada autorizada.



AVISO

A instalação do alarme não deve ser utilizada como substituição da instalação, utilização e manutenção adequadas de aparelhos de queima de combustível, incluindo para sistemas de ventilação e exaustão apropriados.

O que fazer na presença de um alarme de monóxido de carbono

- ▶ Manter a calma e abrir todas as portas e janelas para aumentar a taxa de renovação de ar.
- ▶ Interromper a utilização de aparelhos de queima de combustível e assegurar, se possível, que estão desligados. Por exemplo, no caso de aparelhos a gás, isolar a válvula de controlo de emergência.
- ▶ Se o alarme permanecer ativado, abandonar o edifício e regressar apenas quando o alarme parar. No caso de propriedades multifamiliares ou de vários andares, alertar todos os ocupantes quanto ao risco.
- ▶ Obter assistência médica para qualquer pessoa que manifeste sintomas de envenenamento por monóxido de carbono e informar da suspeita de inalação de monóxido de carbono.
- ▶ Entrar em contacto com a agência competente de assistência e/ou manutenção. Quando necessário, entrar em contacto com o fornecedor de combustível através do seu número de emergência e com o prestador nacional de serviços de emergência relativos a gás. Deste modo, a fonte das emissões de monóxido de carbono pode ser identificada e corrigida.
- ▶ Não utilize novamente os aparelhos de queima de combustível até que sejam verificados e aprovados por um técnico especializado de acordo com a regulamentação nacional.

**AVISO****Perigo de morte!**

Caso se pondere silenciar aparelho, estar ciente do facto de que o alarme foi ativado devido a níveis perigosos de monóxido de carbono e que é perigoso permanecer no ambiente do aparelho.

2 Informações sobre o produto

2.1 Vista geral do produto

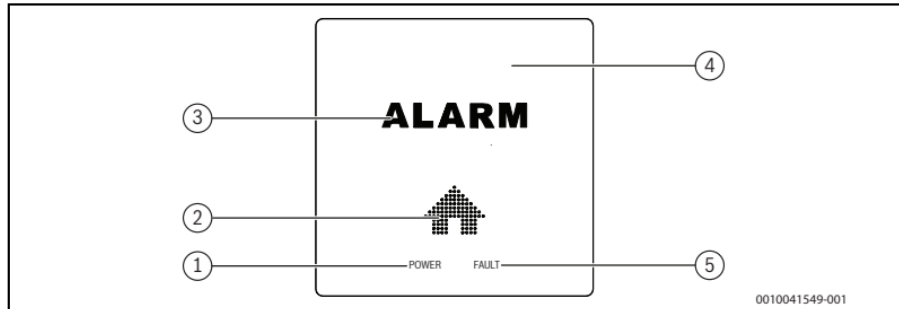


Fig. 1

- [1] Alimentação (luz verde)
- [2] Saída de som
- [3] Aviso de alarme (luz vermelha)
- [4] Botão Teste/Silenciar
- [5] Avaria (luz amarela)

2.2 Utilização pretendida

Este produto só pode ser utilizado no interior, em contexto doméstico. A sua utilização visa detetar a presença de monóxido de carbono (CO) ao nível do sensor. Qualquer outra utilização é considerada inadequada. Não é assumida qualquer responsabilidade por danos resultantes de uma utilização indevida.

2.3 Bateria

Bateria de lítio de longa duração (3 V) vedada durante toda a vida útil do produto. Não é necessário substituí-la.

Quando é emitido o aviso de baixa tensão da bateria, um sinal de alarme de CO é emitido durante quatro minutos a 30 dias. Substituir o aparelho assim que o produto entrar neste estado.

2.4 Condições de alarme

Indicadores audíveis:

- 30 ppm: sem alarme antes dos 120 minutos
- 50 ppm: alarme entre os 60 e os 90 minutos
- 100 ppm: alarme entre os 10 e os 40 minutos
- 300 ppm: alarme no prazo de 3 minutos
- Som contínuo: alarme de CO

2.5 Materiais, vapores, gases

As seguintes substâncias podem afetar a fiabilidade do produto: silicone, vapores, condensação, sulfureto de hidrogénio, gás de ácido sulfúrico, pó, vapor de óleo, líquidos de limpeza, vernizes, tintas e atividades culinárias.

3 Instalação

Ao selecionar a posição de montagem e antes de perfurar os orifícios de montagem:

- ▶ Assegurar que não é possível danificar nenhum cabo elétrico ou linha de alimentação.
-

4 MANUTENÇÃO

- ▶ Pressionar o botão TESTE/SILENCIAR durante um segundo de modo a ativar um ciclo de teste completo em que as luzes, as mensagens e os sons audíveis são emitidos.
- ▶ Testar o aparelho mensalmente.



Se o produto não funcionar conforme descrito, substituí-lo imediatamente. O produto não será protegido contra o risco de envenenamento por monóxido de carbono quando a bateria estiver esgotada.

4.1 Modificações e reparações

As modificações ou reparações indevidas podem resultar em ferimentos pessoais e/ou danos materiais.

1. Não abrir a estrutura do produto. Não existem peças no interior cuja manutenção possa ser feita pelo utilizador.
2. Não modificar nem reparar o produto.
3. Não utilizar o produto em caso de defeitos.



AVISO

Não tentar reparar o produto, dado que existe o perigo de choque elétrico ou funcionamento incorreto caso o aparelho seja adulterado.

5 Manual com diagramas

Ao ler o manual com diagramas, considere o seguinte:

Número do diagrama e título correspondente

Cada figura tem um número associado que pode ser encontrado na parte inferior da estrutura.

Algumas dessas figuras têm um título relevante correspondente, tal como:

- Fig. 7 e 8: ligar
- Fig. 9: operação normal
- Fig. 10: teste
- Fig. 11: alarme
- Fig. 12: silenciar o aviso de alarme de CO
- Fig. 14: avarias do alarme
- Fig. 15: memória do alarme

Descrição dos símbolos

	Aviso de monóxido de carbono		Humidade do ar
	Garantia de cinco anos		Informação
	Resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (WEEE) – Diretiva europeia 2012/19/UE		Instalação
	Tipo de produto		Manutenção
	Vida útil da bateria		Aviso
	Temperatura		Perigo de morte

Tab. 1 Descrição dos símbolos

1 Instrucțiuni generale de siguranță

Toate instrucțiunile trebuie respectate. Nerespectarea instrucțiunilor poate provoca daune materiale și vătămări fizice, inclusiv pericol de moarte.



AVERTIZARE

Indicațiile privind așezarea și montarea produsului trebuie făcute de un personal calificat.

Siguranța aparatelor electrice pentru uzul casnic și scopuri asemănătoare

Următoarele cerințe se aplică în conformitate EN 60335-1 cu pentru a preveni pericolele care apar la utilizarea aparatelor electrice:

„Aparatul poate fi utilizat de copii de la 8 ani în sus, precum și de persoanele cu capacitați fizice, senzoriale și mintale reduse sau fără cunoștințe și experiență dacă sunt supravegheata sau au primit instrucțiuni cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și înțeleg pericolele rezultante. Copiilor le este interzis să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea de către utilizator nu pot fi efectuate de copii nesupravegheați.”

Pericol de moarte din cauza monoxidului de carbon

Monoxidul de carbon (CO) este un gaz otrăvitor care apare în timpul arderii incomplete a combustibililor fosili precum petrol, gaz sau combustibil solid.

Pericolele apar atunci când CO scapă din sistemul de încălzire din cauza unei defecțiuni sau a unei surgeri și se adună neobservat în spații închise.

CO este invizibil, insipid și inodor.

Este posibil ca aparatul să nu prevină efectele cronice ale expunerii la CO. Aparatul nu va proteja complet persoanele foarte vulnerabile.



Sistemul de încălzire trebuie să fie inspectat și întreținut în mod regulat de către o firmă de specialitate autorizată.



AVERTIZARE

Instalarea alarmei nu trebuie să înlocuiască instalarea, utilizarea și întreținerea corespunzătoare a aparatelor consumatoare de combustibil, inclusiv a sistemelor de ventilație și de evacuare corespunzătoare.

Ce aveți de făcut în cazul în care sună alarma de monoxid de carbon

- ▶ Păstrați-vă calmul și deschideți toate ușile și ferestrele pentru a mări rata de ventilație
- ▶ Închideți utilizarea tuturor aparatelor consumatoare de combustibili. De exemplu, pentru apărantele consumatoare de gaz, vă rugăm izolați ventilul de reglare de urgență.
- ▶ Dacă alarma este activă în continuare, părașiți clădirea și intrați doar după ce alarma s-a oprit. În cazul imobilelor cu mai mulți locatari și cu mai multe etaje, alertați toți locatarii cu privire la risc
- ▶ Oferiți îngrijiri medicale oricărei persoane care prezintă simptomele intoxicației cu monoxid de carbon și sfătuți-o că este suspectă de inhalare de monoxid de carbon.
- ▶ Contactați agenția potrivită pentru reparații și/sau întreținere. Dacă este necesar, contactați furnizorul de combustibil prin intermediul numărului de urgență al acestuia și furnizorul național de servicii de urgență pentru gaze. Astfel, sursa emisiilor de monoxid de carbon poate fi identificată și corectată.
- ▶ Nu utilizați aparete consumatoare de combustibil până când nu este verificat și autorizat de o persoană competentă în conformitate cu reglementările naționale.

**AVERTIZARE****Pericol de moarte!**

În cazul în care considerați să dezactivați dispozitivul, fiți conștienți de faptul că alarma a fost activată din cauza nivelului periculos de monoxid de carbon, iar prezența în mediul dispozitivului vă pune în pericol.

2 Descrierea produsului

2.1 Prezentare generală a produselor

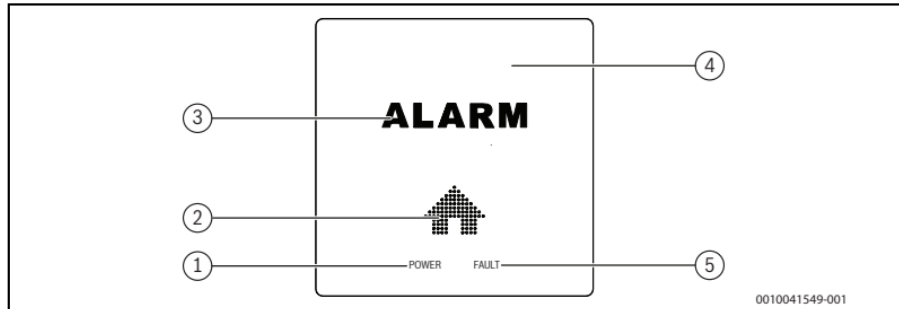


Fig. 1

- [1] Alimentare (lumină verde)
- [2] Ieșire sonor
- [3] Avertizare de alarmă (lumină roșie)
- [4] Butonul test/Silence
- [5] Defecțiune (lumină galbenă)

2.2 Utilizare prevăzută

Acest produs poate fi folosit doar în interior într-o situație internă. Scopul lui este să detecteze prezența monoxidului de carbon (CO) la senzor. Orice altă utilizare este considerată neconformă. Orice daune care pot rezulta din utilizarea incorectă nu sunt acoperite de garanția produsului.

2.3 Baterie

Baterie litiu cu autonomie îndelungată (3 V) sigilată pe toată durata de utilizare a produsului. Nu necesită schimbare.

Când apare avertizarea de voltaj scăzut al bateriei, se produce un semnal de alarmă pentru monoxid de carbon care durează de la patru minute la 30 de zile. Înlocuiți aparatul imediat ce produsul intră în această stare.

2.4 Condiții de alarmă

Indicatori auditivi:

- 30 ppm: fără alarmă înainte de 120 de minute
- 50 ppm: alarmă între 60 și 90 de minute
- 100 ppm: alarmă între 10 și 40 de minute
- 300 ppm: alarmă în 3 minute
- Sunet continuu: alarmă CO

2.5 Materiale, vapori, gaze

Următoarele substanțe pot afecta fiabilitatea produsului: silicon, vapori, picături, condensare, hidrogen sulfurat, gaz de acid sulfuric, praf, vaporii de ulei lichide de curățare, substanțe de lustruit, vopseluri și operațiuni de gătit.

3 Instalare

Atunci când selectați poziția de montare și înainte de a da găurile de montare:

- Asigurați-vă că nu se pot avaria cabluri electrice sau alte circuite de alimentare

4 Întreținere

- Apăsați butonul TEST/SILENCE timp de o secundă pentru a activa un ciclu complet de testare în care cadrul căruiau loc lumini, mesaje, și sunete
- Testați aparatul în fiecare lună



În cazul în care produsul nu funcționează conform descrierii, înlocuiți-l imediat. Produsul nu va proteja împotriva riscului de intoxicație cu monoxid de carbon dacă bateria s-a descărcat.

4.1 Modificări și reparații

Modificările sau reparațiile necorespunzătoare pot duce la vătămări corporale sau daune materiale.

1. Nu deschideți carcasa produsului. Înăuntru nu există părți care să poată fi reparate de către utilizator.
2. Nu modificați sau reparați produsul.
3. Nu folosiți produsul în caz de defectiune



AVERTIZARE

Nu încercați să reparați produsul, acesta prezintă riscul de electrocutare sau de funcționare necorespunzătoare dacă este manipulat.

5 Manual grafic

Când citiți manualul grafic, vă rugăm să luați în considerare următoarele:

Numărul graficului și titlul corespunzător

Fiecare figură îi este asociată un număr care se găsește în partea de jos a cadrului. Unele din aceste figuri au un titlu corespondent relevant, precum:

- Fig. 7 și 8: pornire
- Fig. 9: funcționare normală
- Fig. 10: test
- Fig. 11: Alarmă
- Fig. 12: oprirea avertizării de alarmă CO
- Fig. 14: defecțiuni de alarmă
- Fig. 15: memoria alarmei

Descrierea simbolurilor

	Avertizare monoxid de carbon		Umiditate
	Garanție cinci ani		Informații
	Deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) - Directivă europeană (2012/19/EU)		Instalare
	Tip de produs		Întreținere
	Autonomia bateriei		Avertizare
	Temperatură		Pericol de moarte

Tab. 1 Descrierea simbolurilor

1 Общие указания по технике безопасности

Все инструкции должны быть соблюдены. Несоблюдение инструкций может привести к материальному ущербу и травмам, включая опасность для жизни.



ОСТОРОЖНО

Монтаж изделия должен производиться компетентным специалистом.

Безопасность электроприборов для бытового использования и аналогичных целей

Для предотвращения опасных факторов, возникающих при использовании электрических приборов, применяются следующие требования в соответствии со стандартом EN 60335-1:

"Данным прибором могут пользоваться дети от 8 лет и старше, а также люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с отсутствием знаний и опыта, если за ними осуществляется надзор и даются указания по безопасному использованию прибора, и они осознают исходящую от прибора опасность. Не разрешайте детям играть с устройством. Очистка и техническое обслуживание не должны выполняться детьми без присмотра".

Угроза жизни при отравлении угарным газом

Угарный газ (CO) — это ядовитое газообразное соединение, образующееся в результате неполного сгорания ископаемых видов топлива, таких как нефть, газ или твердое топливо.

Опасность отравления CO возникает в случае его утечек в системе отопления и постепенном накоплении в закрытых помещениях.

Невозможно увидеть угарный газ или ощутить его запах и вкус.

Данное устройство не может предотвратить риск постоянного воздействия угарного газа. Изделие не гарантирует абсолютной защиты людей, подвергающихся особому риску.



Система отопления должна регулярно проверяться и обслуживаться утвержденным подрядчиком.



ОСТОРОЖНО

Установка сигнализации не отменяет необходимости надлежащей установки, использования и обслуживания приборов для сжигания топлива, включая соответствующие вентиляционно-вытяжные системы.

Действия в случае срабатывания сигнализации наличия угарного газа

- ▶ Сохраняйте спокойствие и откройте все двери и окна для улучшения вентиляции
- ▶ Прекратите использование приборов для сжигания топлива и по возможности убедитесь в том, что они отключены. Например, при работе с газовыми приборами изолируйте аварийный клапан управления.
- ▶ Если сигнализация продолжает работать, покиньте здание и вернитесь в него только после отключения сигнализации. В многоквартирных и многоэтажных домах оповестите всех людей, находящихся в зоне риска
- ▶ Вызовите скорую медицинскую помощь для лиц с признаками отравления угарным газом; прибывшим медицинским работникам сообщите, что имеется подозрение на вдыхание угарного газа.
- ▶ Свяжитесь с соответствующими организациями, осуществляющими сервисное и/или техническое обслуживание. При необходимости свяжитесь с поставщиком топлива по номеру телефона для экстренной связи и с местной аварийной газовой службой. Таким способом можно выявить источник утечки угарного газа и произвести ремонт.
- ▶ Не используйте приборы для сжигания топлива до их проверки и ремонта компетентным специалистом в соответствии с национальными нормативами.

**ОСТОРОЖНО****Опасно для жизни!**

Если вы рассматриваете отключение звука устройства, учтите, что сигнализация срабатывает при высокой концентрации угарного газа, и нахождение в такой среде устройства является опасным.

2 Сведения об изделии

2.1 Обзор изделия

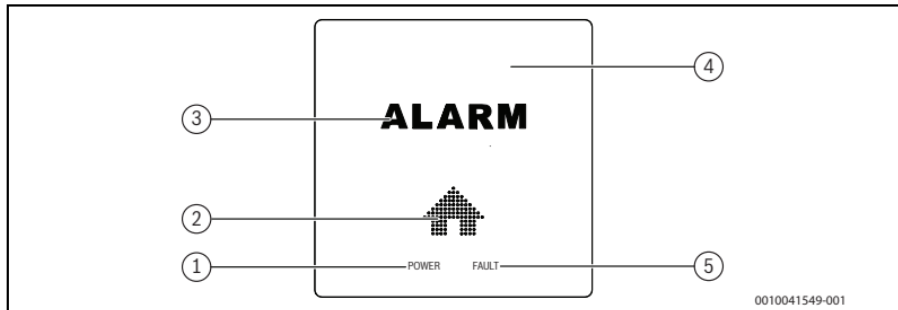


Рис. 1

- [1] Питание (зеленый свет)
- [2] Звуковой вывод
- [3] Предупредительная сигнализация (красный свет)
- [4] Кнопка теста/режима без звука
- [5] Сбой (желтый свет)



наименование изделия: CO Detector

2.2 Использование по назначению

Изделие можно использовать только внутри помещения в бытовых условиях. Оно предназначено для выявления датчиком наличия угарного газа (CO). Любое другое использование считается ненадлежащим. За любой ущерб, возникший в результате применения не по назначению, производитель ответственности не несет.

Данное оборудование можно использовать только автономно. Интегрировать его в автоматическую систему пожарной сигнализации невозможно.

2.3 Батарея

Литиевая батарея (3 В) с длительным сроком службы герметично установлена в изделии на весь срок его эксплуатации. Замена не требуется.

В случае предупреждения о низком напряжении батареи происходит срабатывание сигнализации наличия CO от четырех минут до 30 суток. Изделие в таком состоянии необходимо срочно заменить.

2.4 Сигналы тревоги

Звуковые индикаторы:

- 30 ppm: без сигнала тревоги до 120 минут
- 50 ppm: сигнал тревоги с интервалом от 60 до 90 минут
- 100 ppm: сигнал тревоги с интервалом от 10 до 40 минут
- 300 ppm: сигнал тревоги в течение 3 минут
- Непрерывный звук: сигнал тревоги наличия CO

2.5 Материалы, пары, газы

На надежность изделия могут повлиять следующие вещества: силикон, пары, конденсат, сероводород, газообразная серная кислота, пыль, масляный туман, чистящие средства, полироли, испарения при работе с красками приготовлении пищи.

3 Монтаж

При выборе места установки и перед просверливанием монтажных отверстий:

- ▶ Убедитесь, что не будут повреждены электрические кабели или другие линии питания

4 Техническое обслуживание

- ▶ Нажмите кнопку "ТЕСТ/РЕЖИМ БЕЗ ЗВУКА" и удерживайте ее в течение секунды для активации полного цикла тестирования с использованием текстовых сообщений, а также звуковой и световой сигнализации
- ▶ Производите тестирование устройства каждый месяц



Если изделие не функционирует так, как описано, немедленно замените его. Изделие не защищает от риска отравления угарным газом, если батарея разрядилась.

4.1 Модификация и ремонт

Некорректная модификация или ремонт может причинить ущерб здоровью и/или привести к материальному ущербу.

1. Не открывайте корпус изделия. Внутри него нет деталей, требующих технического обслуживания пользователем.

2. Не выполняйте модификацию или ремонт изделия.
3. Не используйте изделие в случае возникновения дефектов



ОСТОРОЖНО

Не пытайтесь отремонтировать изделие. При его вскрытии существует риск поражения электрическим током или выхода оборудования из строя.

5 Графическое руководство

При использовании графического руководства обратите внимание на следующее:

Номер графического изображения и соответствующее название

Каждому рисунку соответствует номер, который можно найти в нижней части рамки. Некоторые рисунки имеют соответствующие пояснения:

- Рис. 7 и 8: Загрузка
- Рис. 9: нормальное функционирование
- Рис. 10: тестирование
- Рис. 11: сигнализация
- Рис. 12: перевод сигнализации о наличии СО в режим без звука
- Рис. 14: ошибки сигнализации
- Рис. 15: память сигнализации

Описание символов

	Предупреждение о наличии угарного газа		Влажность
	Пять лет гарантии		Информация
	Европейская директива WEE 2012/19/EU об отходах производства электрического и электронного оборудования		Монтаж
	Тип изделия		Техническое обслуживание
	Срок службы элемента питания		Осторожно
	Температура		Опасно для жизни

Tab. 1 Описание символов

Производитель

Siterwell Electronics CO., Limited

Адрес производителя

No. 666 Qingfeng Road, Jiangbei District, Ningbo,
315034, Zhejiang Province, China

1 Všeobecné bezpečnostné pokyny

Musia sa zohľadniť všetky pokyny. Nedodržanie pokynov môže spôsobiť materiálne škody a zranenia osôb vrátane ohrozenia života.



VAROVANIE

Výrobok by mala inštalovať kompetentná osoba, ktorá rešpektuje pokyny k umiestneniu a inštalácii výrobku.

Bezpečnosť elektrických zariadení pri používaní v domácnosti a na podobné účely

Platia nasledovné požiadavky podľa EN 60335-1 s cieľom zabrániť možným rizikám pri používaní elektrických zariadení:

„Toto zariadenie môžu používať deti staršie ako 8 rokov, ako aj ľudia so zníženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami, prípadne osoby bez dostatočných skúseností a vedomostí, ak sú pod dohľadom, boli poučené o bezpečnom používaní zariadenia a uvedomujú si možné vyplývajúce nebezpečenstvá. Deti sa so zariadením nesmú hrať. Deti nesmú zariadenie čistiť ani vykonávať jeho údržbu bez dozoru.“

Ohrozenie života v dôsledku oxidu uhoľnatého

Oxid uhoľnatý (CO) je jedovatý plyn, ktorý vzniká nedokonalým spaľovaním fosílnych palív, ako sú ropa, plyn alebo tuhé palivá.

Nebezpečenstvo vzniká, ak CO unikne z vykurovacieho systému z dôvodu poruchy alebo úniku a nepozorované sa nahromaďuje v uzavorených priestoroch.

Plyn CO nemožno vidieť ani vnímať čuchom či chuťou.

Zariadenie nedokáže zabrániť chronickým účinkom vystaveniu CO. Výrobok nedokáže kompletne ochrániť jednotlivcov vystavených špeciálnemu ohrozeniu.



Na vykurovacom systéme nechajte pravidelne vykonávať revíziu a servis špecializovanou firmou.



VAROVANIE

Inštalovaný alarm by nemal slúžiť ako náhrada správnej inštalácie, správneho používania a správnej údržby zariadení spaľujúcich palivo vrátane vhodnej ventilácie a systémov na odvádzanie spalín.

Čo robiť v prípade výskytu alarmu CO

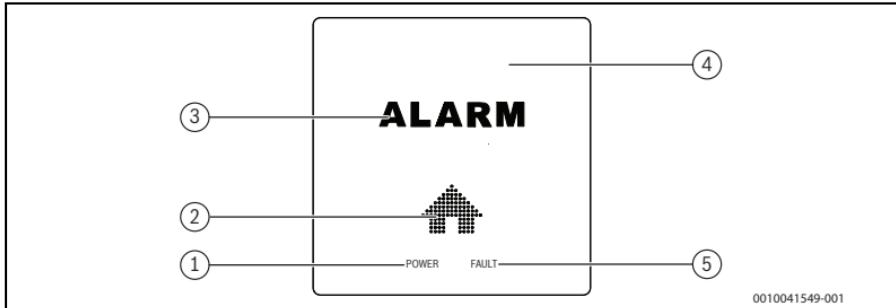
- ▶ Zachovajte pokoj a otvorte všetky dvere a okná, aby ste zvýšili úroveň ventilácie.
- ▶ Prestaňte používať zariadenia spaľujúce palivo a ak je to možné, zaistite ich vypnutie. V prípade plynových zariadení zaizolujte núdzový regulačný ventil.
- ▶ Ak bude alarm aj naďalej pretrvávať, opustite budovu a opäť sa do nej vráťte až potom, keď sa alarm vypne. V budovách s viacerými prevádzkami alebo viacposchodových budovách upozornrite na možné riziko všetky prítomné osoby.
- ▶ Komukolvek, kto trpí účinkami otravy CO, zabezpečte lekársku pomoc a lekárskej službe nahláste podzrenie na inhaláciu CO.
- ▶ Kontaktujte vhodnú servisnú alebo údržbovú službu. V prípade potreby kontaktujte dodávateľa paliva prostredníctvom tiesňovej linky a národného poskytovateľa plylovej núdzovej služby. Týmto spôsobom možno identifikovať a opraviť zdroj emisií CO.
- ▶ Zariadenia spaľujúce palivo znova nepoužívajte, kým ich neskontroluje a neschválí kompetentná osoba v súlade s národnými predpismi.

**VAROVANIE****Ohrozenie života!**

V prípade, že zvažujete vypnutie alarmu, uvedomte si, že sa alarm aktivoval z dôvodu nebezpečnej úrovne CO, čo znamená, že zotrvanie v okolí zariadenia je nebezpečné.

2 Údaje o výrobku

2.1 Prehľad výrobku



Obr. 1

- [1] Power (zelené svetlo)
- [2] Výstup zvuku
- [3] Výstraha alarmu (červené svetlo)
- [4] Tlačidlo testu/vypnutia zvuku
- [5] Porucha (žlté svetlo)

2.2 Použitie na určený účel

Tento výrobok sa smie používať iba v interéri a v domácnosti. Je určený na detekciu prítomnosti oxidu uhlíkového (CO) snímačom. Akékoľvek iné použitie sa považuje za nevhodné. Zodpovednosť sa nevzťahuje na žiadne poškodenie, ktoré vzniklo v dôsledku nesprávneho použitia.

2.3 Batéria

Zapečatená lítiová batéria s dlhou životnosťou (3 V) na celé obdobie životnosti výrobku. Jej výmena nie je potrebná.

Ked' sa zobrazí výstraha nízkeho stavu batérie, aktivuje sa signál alarmu CO v dĺžke od štyroch minút do 30 dní. Zariadenie vymeňte čo najskôr po výskytte tohto stavu.

2.4 Podmienky alarmu

Zvukové indikátory:

- 30 ppm: bez alarmu pred dosiahnutím 120 minút
- 50 ppm: alarm v rozsahu 60 až 90 minút
- 100 ppm: alarm v rozsahu 10 až 40 minút
- 300 ppm: alarm v rozsahu 3 minút
- Trvalý zvuk: alarm CO

2.5 Materiály, pary, plyny

Spoločnosť výrobku môžu ovplyvniť nasledovné látky: silikón, pary, rosná kondenzácia, sírovodík, plynná kyselina sírová, prach, olejová hmla, čistiace kvapaliny, leštidlá, farby a varenie.

3 Inštalácia

Pri výbere miesta montáže a pred vyvŕtaním montážnych otvorov:

- Zaistite, aby sa pri vŕtaní nemohli poškodiť žiadne elektrické káble ani napájacie vedenia.

4 Údržba

- ▶ Stlačte tlačidlo TEST/SILENCE na jednu sekundu, aby ste aktivovali plný testovací cyklus, v ktorom sa odskúšajú svetlá, upozornenia a zvuky.
- ▶ Zariadenie testujte každý mesiac.



Ak výrobok nefunguje tak, ako má, okamžite ho vymenťte. V prípade vybitia batérie výrobok nechráni pred rizikom otravy CO.

4.1 Úpravy a opravy

Nesprávne úpravy alebo opravy môžu spôsobiť zranenia osôb alebo materiálne škody.

1. Neotvárajte teleso výrobku. Vnútri sa nenachádzajú žiadne diely, na ktorých možno vykonať údržbu či servis.
2. Tento výrobok neopravujte ani neupravujte.
3. Tento výrobok nepoužívajte v prípade poruchy



VAROVANIE

Výrobok sa nepokúšajte opraviť, v prípade zasahovania doň hrozí riziko zásahu elektrickým prúdom alebo poruchy.

5 Obrázkový návod na obsluhu

Pri čítaní obrázkového návodu na obsluhu zohľadnite nasledovné:

Číslo obrázka a príslušný nadpis

Každý obrázok disponuje súvisiacim číslom, ktoré možno nájsť na spodku rámu. Niektoré z týchto obrázkov majú príslušný relevantný názov, ako napr.:

- Obr. 7 a 8: spustenie
- Obr. 9: normálny režim prevádzky
- Obr. 10: test
- Obr. 11: alarm
- Obr. 12: výstraha pred vypnutím zvuku alarmu CO
- Obr. 14: poruchy alarmu
- Obr. 15: pamäť alarmu

Popis symbolov

	Výstraha pred CO		Vlhkosť vzduchu
	Záruka päť rokov		Informácia
	Odpad z elektrických a elektronických zariadení (WEEE) – Európska smernica (2012/19/EÚ)		Inštalácia
	Typ výrobku		Údržba
	Životnosť batérie		Výstraha
	Teplota		Ohrozenie života

Tab. 1 Popis symbolov

1 Splošna varnostna navodila

Vsa navodila je treba upoštevati. Neupoštevanje navodil lahko vodi do materialne škode in telesnih, tudi smrtnih nevarnosti.



POZOR

Navodila za namestitev in montažo izdelka mora namestiti pristojna oseba.

Varnost električnih naprav za gospodinjsko uporabo in podobne namene

Za preprečevanje nevarnosti, ki nastanejo pri uporabi električnih naprav, veljajo v skladu z EN 60335-1 naslednje zahteve:

"Otroci, stari 8 let ali več, in osebe z zmanjšanimi telesnimi, zaznavnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkljivimi izkušnjami ter znanjem lahko napravo uporabljajo le pod nadzorom, ali če so seznanjeni z varno uporabo naprave ter se zavedajo nevarnosti, ki jih uporaba naprave predstavlja. Otroci se z napravo ne smejo igrati. Otroci naprave ne smejo čistiti in vzdrževati brez nadzora."

Življenska nevarnost zaradi ogljikovega monoksida

Ogljikov monoksid (CO) je strupen plin, ki nastane pri nepopolnem zgorevanju fosilnih goriv, kot so nafta, plin ali trdna goriva.

Nevarnosti nastanejo, če CO zaradi napake ali puščanja uhaja iz ogrevalnega sistema in se neopazno zbira v zaprtih prostorih.

Ogljikovega dioksida ni možno niti videti, niti okusiti niti vonjati.

Naprava morda ne bo preprečila kroničnih učinkov izpostavljenosti CO. Izdelek ne bo popolnoma zaščitil posameznikov, ki so izpostavljeni posebnemu tveganju.



Ogrevalni sistem naj redno pregleduje in servisira pooblaščeni izvajalec.

**POZOR**

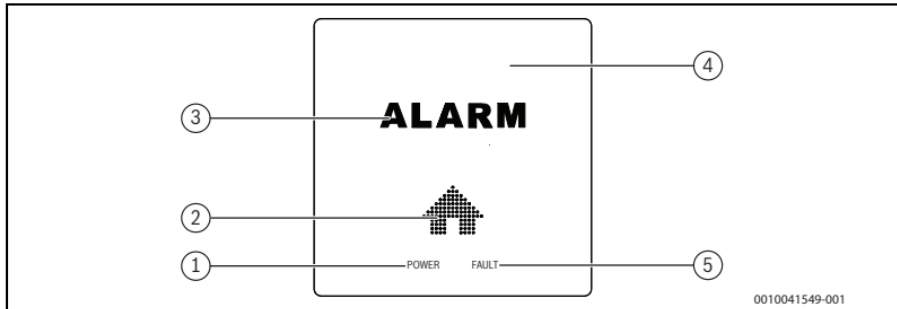
Namestitev alarmova se ne sme uporabljati kot nadomestek za pravilno namestitev, uporabo in vzdrževanje naprav, ki kurijo gorivo, vključno z ustreznimi prezračevalnimi in dimovodnimi sistemi.

Kaj storiti v prisotnosti alarma ogljikovega monoksida

- ▶ Ostanite mirni in odprite vsa vrata in okna, da povečate stopnjo prezračevanja.
- ▶ Prenehajte uporabljati vse naprave, ki kurijo gorivo, in jih, če je le mogoče, izklopite. Pri plinskih napravah na primer izolirajte ventil za regulacijo v sili.
- ▶ Če je alarm še naprej aktiviran, zapustite stavbo in vstopite znova šele, ko se alarm ustavi. V večstanovanjskih in večnadstropnih nepremičninah opozorite vse stanovalce na tveganje.
- ▶ Poiščite zdravniško pomoč za vsakogar, ki ima posledice zastrupitve z ogljikovim monoksidom in povejte, da obstaja sum na vdihavanje ogljikovega monoksida.
- ▶ Stopite v stik z ustrezno agencijo za servisiranje in/ali vzdrževanje. Po potrebi stopite v stik z dobaviteljem goriva prek njihove številke za klic v sili in z nacionalnim ponudnikom storitev za pomoč pri plinu. Na ta način je mogoče identificirati in popraviti vir emisij ogljikovega monoksida.
- ▶ Naprav, ki kurijo gorivo, ne uporabljajte več, dokler jih ne preveri in odobri pristojna oseba v skladu z nacionalnimi predpisi.

**POZOR****Življenska nevarnost!**

Če razmišljate o utišanju alarmata naprave, bodite pozorni na dejstvo, da se je alarm aktiviral zaradi nevarnih ravni ogljikovega monoksida in je bivanje v okolju naprave nevarno.

2 Produktne informacije**2.1 Pregled sestavnih delov izdelka**

Sl.1

- [1] Napajanje (zelena lučka)
- [2] Izhod za zvok
- [3] Opozorilo za alarm (rdeča lučka)
- [4] Tipka za preizkus/utišanje
- [5] Napaka (rumena lučka)

2.2 Predvidena uporaba

Ta izdelek je dovoljeno uporabljati samo v zaprtih prostorih v domačih razmerah. Namenjen je zaznavanju prisotnosti ogljikovega monoksida (CO) na senzorju. Vsakršna druga uporaba se šteje za nenamensko. Kakršnakoli škoda, ki zaradi tega nastane, je izključena iz garancije.

2.3 Baterija

Litijeva baterija z dolgo življenjsko dobo (3V), zapečatena za življenjsko dobo izdelka. Zamenjava ni potrebna.

Ko se pojavi opozorilo o nizki napetosti akumulatorja, se sproži alarm CO od štirih minut do 30 dni. Napravo zamenjajte takoj, ko izdelek preide v to stanje.

2.4 Alarmni pogoji

Zvočni indikatorji:

- 30 ppm: brez alarmca pred 120 minutami
- 50 ppm: alarm med 60 in 90 minutami
- 100 ppm: alarm med 10 in 40 minutami
- 300 ppm: alarm v 3 minutah
- Nepreklenjen zvok: alarm za CO

2.5 Materiali, hlapi, plini

Na zanesljivost izdelka lahko vplivajo naslednje snovi: silikon, hlapi, kondenzacija rose, vodikov sulfid, plin žveplove kisline, prah, oljna meglica, čistilne tekočine, laki, barve in postopki kuhanja.

3 Namestitev

Pri izbiri namestitvenega položaja in pred vrtanjem montažnih luknenj:

- Zagotovite, da se električni kabli ali drugi napajalni vodi ne morejo poškodovati.

4 Vzdrževanje

- ▶ Za aktiviranje celotnega preskusnega cikla, v katerem se preskusijo luči, sporočila in zvočni signali, pritisnite gumb TEST/SILENCE za eno sekundo
- ▶ Napravo preizkusite vsak mesec



Če izdelek ne deluje, kot je opisano, ga nemudoma zamenjajte. Izdelek ne ščiti pred nevarnostjo zastrupitve z ogljikovim monoksidom, ko se baterija izprazni.

4.1 Spremembe in popravila

Nepravilne spremembe ali popravila lahko povzročijo telesne poškodbe in/ali materialno škodo.

1. Ne odpirajte ohišja izdelka. V notranosti ni delov, ki bi jih lahko popravil uporabnik.
2. Izdelka ne spremanjajte ali popravlajajte.
3. Izdelka ne uporabljajte v primeru okvar.



POZOR

Izdelka ne poskušajte popraviti, saj v primeru poseganja v napravo obstaja nevarnost električnega udara ali okvare.

5 Slikovni priročnik

Ko berete slikovni priročnik, upoštevajte naslednje:

Številka slike in ustrezni naslov

Vsaka slika ima povezano številko, ki jo najdete na spodnjem delu okvirja. Nekatere od teh slik imajo ustrezni naslov, kot so:

- Sl. 7 in 8: zagon sistema
- Sl. 9: normalno delovanje
- Sl. 10: preizkus
- Sl. 11: alarm
- Sl. 12: utišanje opozorila CO alarma
- Sl. 14: napake alarma
- Sl. 15: pomnilnik alarma

Opis simbola

	Opozorilo o ogljikovem monoksidu		Vlažnost
	Pet let garancije		Informacije
	Odpadna električna in elektronska oprema (WEE) - Evropska direktiva (2012/19/EU)		Namestitev
	Tip izdelka		Vzdrževanje
	Življenska doba baterije		Pozor
	Temperatura		Življenska nevarnost

Tab. 1 Opis simbola

1 Udhëzime të përgjithshme të sigurisë

Duhen respektuar të gjitha udhëzimet. Mosrespektimi i udhëzimeve mund të sjellë dëme materiale dhe lëndime, duke përfshirë rrezikun ndaj jetës.



PARALAJMËRIM

Udhëzuesi për qëndrimin dhe montimin e produktit duhet instaluar nga një person kompetent.

Siguria e pajisjeve elektrike për përdorim shtëpiak dhe qëllime të ngjashme

Zbatohen kërkesat e mëposhtme në përputhje me EN 60335-1 për të parandaluar rreziqet gjatë përdorimit të pajisjeve elektrike:

"Kjo pajisje mund të përdoret nga fëmijët 8 vjeç e lart, si dhe nga persona me aftësi të reduktuara shqisore fizike ose mendore, ose që kanë mungesë përvoje dhe njohurish, nëse këta mbikëqyrjen dhe kanë marrë udhëzime për përdorimin e sigurt të pajisjes, si dhe i kuptojnë rreziqet përkatëse. Fëmijët nuk duhet të luajnë me pajisjen. Pastrimi dhe mirëmbajtja nga përdoruesi nuk duhen kryer nga fëmijët pa mbikëqyrje."

Reziku ndaj jetës nga monoksidi i karbonit

Monoksidi i karbonit është (CO) gaz helmues që krijohet nga djegia e paplotë e karburanteve fosile si p.sh. nafta, gazi apo lëndët djegëse të ngurta.

Reziqet krijohen nëse CO çlirohet nga sistemi i ngrohjes për shkak të ndonjë rrjedhjeje dhe grumbullohet pa u vënë re në hapësira të mbyllura.

CO nuk mund të dallohet as me shikim, as nuhatje dhe as shije.

Pajisja nuk mund t'i parandalojë efektet kronike të ekspozimit ndaj CO. Produkti nuk i ruan plotësisht personat në rrezik të veçantë.



Inspektojeni dhe bëjini servis të rregullt sistemit të ngrohjes me një teknik të miratuar.

**PARALAJMËRIM**

Instalimi i alarmit nuk duhet përdorur si zëvendësim për instalimin, përdorimin dhe mirëmbajtjen e duhur të pajisjeve që degin karburant, duke përfshirë sistemet e duhura të ajrimit dhe të shkarkimit.

Çfarë duhet bërë në praninë e një alarmi për monoksid karboni

- ▶ Ruani qetësinë dhe hapini të gjitha dyert dhe dritaret për të rritur shpejtësinë e ajrimit
- ▶ Ndaloni përdorimin e të gjitha pajisjeve që djegin karburant dhe sigurohuni, nëse është e mundur, që të jenë fikur. Për shembull, për pajisjet e gazit, izoloni valvulën e kontrollit të emergencës.
- ▶ Nëse alarmi vazhdon të jetë aktiv, largohuni nga ndërtesa dhe rihyni vetëm pasi të ketë ndaluar. Në rast banese me shumë banorë dhe objektesh me shumë kate, njoftoni të gjithë banorët për rrezikun
- ▶ Merrni ndihmën mjekësore për cilindro që shfaq pasojat e helmimit me monoksid karboni dhe bëni të ditur se dyshohet se ka thithur monoksid karboni.
- ▶ Kontaktoni me agjencinë e duhur të servisit dhe/ose mirëmbajtjes. Nëse është e nevojshme, kontaktoni me furnitorin e karburantit përmes numrit të tij të emergencës dhe me operatorin shtetëror të shërbimit të emergencës për gazin. Në këtë mënyrë mund të identifikohet dhe korrigohen burimi që çliron monoksidin e karbonit.
- ▶ Mos përdorni më pajisje që djegin karburant derisa këto të kontrollohen dhe miratohen nga një person kompetent në përputhje me rregulloret shtetërore.



PARALAJMËRIM

Rrezik vdekjeje!

Në rast se merrni parasysh ta heshtni pajisjen e alarmit, vini re se alarmi është aktivizuar për shkak të niveleve të rrezikshme të monoksidit të karbonit dhe qëndrimi në ambientin ku ndodhet pajisja është i rrezikshëm.

2 Informacioni për produktin

2.1 Përbledhje për produktin

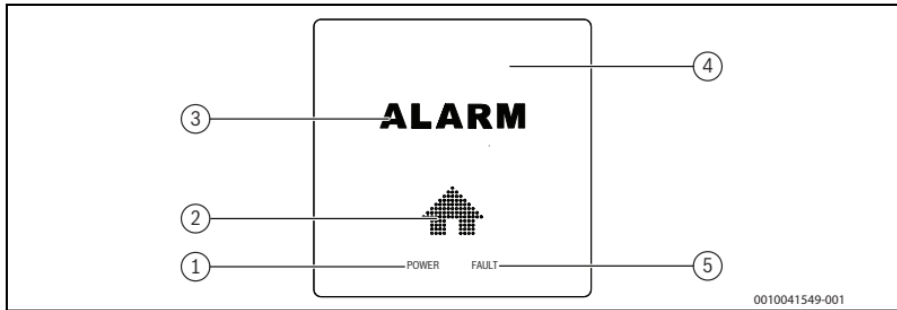


fig. 1

- [1] Ndezja (drita e gjelbër)
- [2] Dalja e zërit
- [3] Paralajmërimi i alarmit (dritë e kuqe)
- [4] Butoni i provës/heshtjes
- [5] Defekt (dritë e verdhë)

2.2 Përdorimi i synuar

Ky produkt mund të përdoret vetëm në ambient të brendshëm në kushte shtëpie. Synohet për pikasjen e pranisë së monoksidit të karbonit (CO) te sensori. Çdo përdorim tjetër konsiderohet i papërshtatshëm. Çdo dëm që mund të rezultojë nga keqpërdorimi përjashtohet nga përgjegjësia.

2.3 Bateria

Bateri litiumi jetëgjatësie të lartë (3V) e izoluar për të gjithë ciklin jetik të produktit. Nuk ka nevojë për ndërrim.

Nëse ndodh ndonjë paralajmërim për tension të ulët të baterisë, do të bjerë një alarm për CO nga katër minuta deri në 30 ditë. Ndërrojeni pajisjen apo produktit të ketë hyrë në gjendje të tillë.

2.4 Kushtet e alarmit

Treguesit akustikë:

- 30 ppm: pa alarm përpara 120 minutave
- 50 ppm: alarm midis 60 deri 90 minutave
- 100 ppm: alarm midis 10 deri 40 minutave
- 300 ppm: alarm brenda 3 minutave
- Tingull i vazhduar: alarm CO

2.5 Materialet, avujt, gazet

Substancat e mëposhtme mund të ndikojnë në besueshmërinë e produktit: silikoni, avujt, kondensimi, sulfuri i hidrogjeni, gazi i acidit sulfurik, pluhuri, vesa e vajit, solucionet e pastrimit, solucionet lustruese, bojërat dhe veprimet e gatimit.

3 Instalimi

Kur zgjidhni pozicionin e montimit dhe përpara se të shponi vrimat e montimit:

- Sigurohuni që të mos dëmtohen kabllo elektrike ose linja të tjera furnizimi

4 Mirëmbajtja

- ▶ Shtypni butonin TEST/SILENCE për një sekondë, për të aktivizuar një cikël të plotë prove ku ekzekutohen dritat, mesazhet dhe tingujt
- ▶ Kontrollojeni pajisjen çdo muaj



Nëse produkti nuk punon siç pritet, ndërrojeni menjëherë. Produkti nuk mbron nga rreziku i helmimit me monoksid karboni nëse i është shkarkuar bateria.

4.1 Modifikimet dhe riparimet

Modifikimet ose riparimet e papërshtatshme mund të shkaktojnë lëndime dhe/ose dëme materiale.

1. Mos e hapni kasën e produktit. Në brendësi nuk ka pjesë që mund të riparohen nga përdoruesi.
2. Mos e modifikoni dhe as riparoni produktin.
3. Mos e përdorni produktin në rast defektesh



PARALAJMËRIM

Mos u përpinqni ta riparoni produktin, ka rrezik elektroshoku ose avarie nëse pajisja modifikohet.

5 Manual me ilustrime

Kur lexoni manualin me ilustrime, ju lutemi të kini parasysh sa më poshtë:

Numrin e ilustrimit dhe titullin përkatës

Secila figurë ka një numër përkatës që mund të gjendet në fund të kornizës. Disa figura kanë një titull përkatës, si p.sh.:

- Fig. 7 dhe 8: parapërgatitja
- Fig. 9: funksionimi normal
- Fig. 10: prova
- Fig. 11: alarmi
- Fig. 12: heshtja paralajmërimi nga alarmi i CO
- Fig. 14: defekte të alarmit
- Fig. 15: memoria e alarmit

Përshkrimi i simboleve

	Paralajmërim për monoksid karboni		Lagështia
	Garanci pesëvjeçare		Informacion
	Direktiva europiane për mbetjet elektrike dhe elektronike (WEE) (2012/19/BE)		Instalimi
	Lloji i produktit		Mirëmbajtja
	Kohëzgjatja e baterisë		Paralajmërim
	Temperatura		Rrezik vdekjeje

tab. 1 Përshkrimi i simboleve

1 Opšta bezbednosna uputstva

Sva uputstva se moraju poštovati. Nepoštovanje uputstava može izazvati materijalnu štetu i dovesti do telesnih povreda, uključujući opasnost po život.



UPOZORENJE

Upustvo za postavljanje i montažu proizvoda treba da instalira kompetentno lice.

Bezbednost električnih uređaja za kućnu upotrebu i slične svrhe

Pridržavajte se sledećih zahteva u skladu sa EN 60335-1 radi sprečavanja rizika koji proističu iz upotrebe električnih uređaja:

„Ovaj uređaj mogu da koriste deca od 8 godina ili više, kao i osobe sa smanjenim fizičkim, senzoričkim ili mentalnim sposobnostima, ili osobe sa nedovoljnim iskustvom i znanjem, ako su pod nadzorom ili su dobine uputstva o bezbednom korišćenju uređaja i razumeju moguće opasnosti. Deca se ne smeju igrati sa ovim uređajem. Radove na čišćenju i održavanju koje obavlja korisnik ne smeju da vrše deca bez nadzora odraslih.”

Opasnost po život od ugljen monoksida

Ugljen monoksid (CO) je otrovni gas koji nastaje pri nepotpunom sagorevanju fosilnih goriva kao što su nafta, gas ili čvrsta goriva.

Opasnosti nastaju ako CO izade iz sistema grejanja zbog kvara ili curenja i neprimetno se akumulira u zatvorenim prostorima.

CO ne možete ni videti, ni okusiti ni namirisati.

Uređaj možda neće sprečiti hronične efekte izlaganja CO. Proizvod neće u potpunosti zaštititi pojedince pod posebnim rizikom.



Sistem grejanja treba redovno da pregleda i servisira ovlašćeni izvodač.



UPOZORENJE

Instalacija alarma ne bi trebalo da se koristi kao zamena za pravilnu instalaciju, upotrebu i održavanje uređaja koji sagorevaju gorivo, uključujući odgovarajuće ventilacione i izduvne sisteme.

Šta učiniti ako se oglasi alarm za ugljen-monoksid

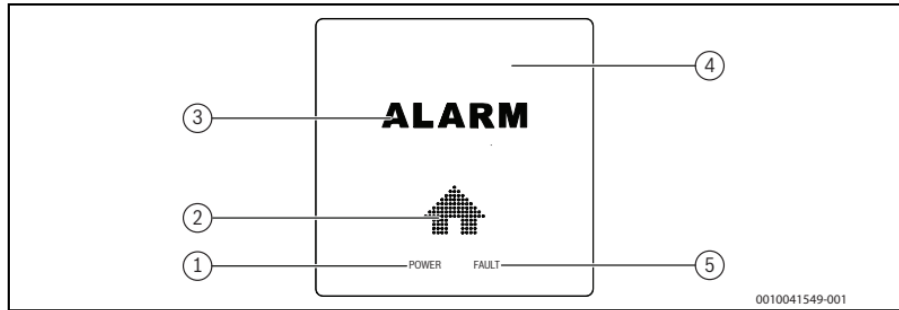
- ▶ Ostanite prisebni i otvorite sva vrata i prozore da biste povećali brzinu ventilacije
- ▶ Obustavite korišćenje svih uređaja koji sagorevaju gorivo i uverite se, ako je moguće, da su isključeni. Na primer, za gasne uređaje, odvojite kontrolni ventil za slučaj nužde.
- ▶ Ako je alarm i dalje aktiviran, napustite zgradu i udite ponovo kada se alarm zaustavi. U višestambenim i višepratnim objektima, upozorite sve stanare na opasnost
- ▶ Potražite medicinsku pomoć za svakoga ko ima posledice trovanja ugljen-monoksidom i pružite informaciju da se sumnja na udisanje ugljen-monoksida.
- ▶ Stupite u kontakt sa odgovarajućom agencijom za servisiranje i/ili održavanje. Ako je potrebno, stupite u kontakt sa dobavljačem goriva preko njihovog broja za hitne slučajevе i sa nacionalnim dobavljačem usluga za hitne slučajevе u vezi sa gasom. Na ovaj način se može identifikovati i popraviti izvor curenja ugljen-monoksida.
- ▶ Nemojte ponovo da koristite uređaje koji sagorevaju gorivo sve dok ih ne proveri i odobri kompetentno lice u skladu sa nacionalnim propisima.

**UPOZORENJE****Opasnost po život!**

U slučaju da razmišljate o isključivanju zvuka uređaja, imajte na umu činjenicu da je alarm aktiviran zbog opasnih nivoa ugljen monoksida, a boravak u okruženju uređaja je opasan.

2 Informacije o proizvodu

2.1 Pregled proizvoda



sl. 1

- [1] Napajanje (zeleno svetlo)
- [2] Zvučni signal
- [3] Upozorenje na alarm (crveno svetlo)
- [4] Dugme za testiranje/utišavanje
- [5] Kvar (žuto svetlo)

2.2 Namena

Ovaj proizvod se može koristiti samo u zatvorenom prostoru u kućnim uslovima. Namenenjen je da detektuje prisustvo ugljen-monoksida (CO) na senzoru. Bilo kakva druga upotreba smatra se nenamenskom. Odgovornost je isključena za bilo kakve štete koje mogu nastati nastale kao posledica nepravilne upotrebe.

2.3 Baterija

Dugotrajna litijumska baterija (3 V) zapečaćena za životni vek proizvoda. Zamena nije potrebna.

Kada se pojavi upozorenje o niskom naponu baterije, CO alarmni signal se generiše od četiri minuta do 30 dana. Zamenite uređaj čim proizvod uđe u ovaj status.

2.4 Alarmna stanja

Zvučni indikatori:

- 30 ppm: bez alarm-a pre 120 minuta
- 50 ppm: alarm između 60 i 90 minuta
- 100 ppm: alarm između 10 i 40 minuta
- 300 ppm: alarm u roku od 3 minuta
- Neprekidan zvuk: CO alarm

2.5 Materijali, pare, gasovi

Sledeće supstance mogu da utiču na pouzdanost proizvoda: silikon, isparenja, kondenzacija rose, vodonik-sulfid, gas sumporne kiseline, prašina, uljna maglica, tečnosti za čišćenje, sredstva za poliranje, boje i postupci kuvanja.

3 Instalacija

Prilikom izbora položaja za montažu i pre bušenja montažnih rupa:

- ▶ Uverite se da se električni kablovi ili drugi vodovi za napajanje ne mogu oštetiti

4 Održavanje

- ▶ Pritisnite dugme TEST/SILENCE na jednu sekundu da biste aktivirali puni ciklus testiranja kada se proveravaju svetla, poruke i zvučni signali
- ▶ Testirajte uređaj svakog meseca



Ako proizvod ne radi kako je opisano, odmah ga zamenite. Proizvod neće zaštитiti od rizika od trovanja ugljen-monoksidom kada se baterija isprazni.

4.1 Modifikacije i popravke

Neodgovarajuće modifikacije ili popravke mogu dovesti do telesnih povreda i/ili materijalne štete.

1. Ne otvarajte kućište proizvoda. Unutra nema delova koje korisnik može servisirati.
2. Nemojte modifikovati ili popravljati proizvod.
3. Ne koristite proizvod ako je neispravan



UPOZORENJE

Ne pokušavajte da popravite proizvod, postoji opasnost od strujnog udara ili kvara ako se na uređaju vrše izmene.

5 Priručnik sa crtežima

Kada čitate priručnik sa crtežima, uzmite u obzir sledeće:

Broj crteža i odgovarajući naslov

Svaka slika ima pridruženi broj koji se može naći na dnu okvira. Neke od tih slika imaju odgovarajući naslov, kao što su:

- Sl. 7 i 8: pokretanje sistema
- Sl. 9: uobičajeni rad
- Sl. 10: testiranje
- Sl. 11: alarm
- Sl. 12: upozorenje na utišavanje CO alarma
- Sl. 14: kvarovi alarma
- Sl. 15: memorija alarma

Opis simbola

	Upozorenje na ugljen-monoksid		Vlažnost
	Petogodišnja garancija		Informacije
	Dotrajala električna i elektronska oprema (WEE) – evropska Direktiva (2012/19/EU)		Instalacija
	Tip proizvoda		Održavanje
	Vek trajanja baterije		Upozorenje
	Temperatura		Opasnost po život

tab. 1 Opis simbola

1 Allmänna säkerhetsanvisningar

Anvisningarna i alla manualer måste följas. Om anvisningarna inte följs kan det leda till saskador och personskador och i värsta fall livsfara.



VARNING

Vägledningen om att sitta och montering av produkten ska installeras av en kompetent person.

Säkerhet för elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål

För att undvika att elektriska apparater orsakar skador gäller följande anvisningar enligt SS-EN 60335-1:

Denna apparat kan användas av barn från och med 8 års ålder, så väl som av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller som saknar erfarenhet och kunskap, om de övervakas och har fått instruktioner om säkert användande av apparaten och förstår farorna det medför. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn utan övervakning.

Livsfara på grund av kolmonoxid

Kolmonoxid (CO) är en giftig gas, som bland annat uppstår vid ofullständig förbränning av fossila bränslen som olja, gas eller fasta bränslen.

Fara uppstår om kolmonoxid läcker ut ur värmesystemet, på grund av ett fel eller en läcka och samlas i instängda utrymmen utan att det märks.

Kolmonoxid syns inte och har ingen smak eller lukt.

Apparaten kan inte förhindra kroniska effekter av CO-exponering. Produkten skyddar inte individer som är utsatta för särskilda risker helt och hållit.



Låt värmesystemet regelbundet inspekteras och underhållas av en behörig installatör.



VARNING

Installation av larmet ska inte användas som ersättning för korrekt installation, användning och underhåll av bränsleförbränningssapparater, inklusive lämpliga ventilations- och avgassystem.

Vad du ska göra när ett kolmonoxidlarm förekommer

- ▶ Håll dig lugn och öppna alla dörrar och fönster för att öka ventilationen
- ▶ Sluta använda alla bränsleförbränningssapparater och särställ att de är avstängda om möjligt. För gasapparater ska du till exempel isolera nödstyrventilen.
- ▶ Om larmet fortsätter att aktiveras lämnar du byggnaden och går inte in igen förrän larmet har slutat. I flerfamiljshus och byggnader med flera våningar måste alla personer i byggnaden uppmärksamas på risken
- ▶ Sök medicinsk hjälp för alla med symtom på kolmonoxidförgiftning och meddela att inandning av kolmonoxid kan misstänkas.
- ▶ Kontakta lämplig service- och/eller underhållsorganisation. Kontakta vid behov bränsleverantören via deras nödnummer och den nationella leverantören av tjänster vid gasolyckor. På så sätt kan källan till kolmonoxidutsläppet identifieras och åtgärdas.
- ▶ Använd inte bränsleförbränningssapparater igen förrän de har kontrollerats och godkänts av en behörig person enligt nationella bestämmelser.

**VARNING****Livsfara!**

Om du överväger att stänga av enhetens ljud bör du vara medveten om att larmet har aktiverats på grund av farliga nivåer av kolmonoxid och att det är farligt att befina sig i närheten av enheten.

2 Produktdaten

2.1 Produktöversikt

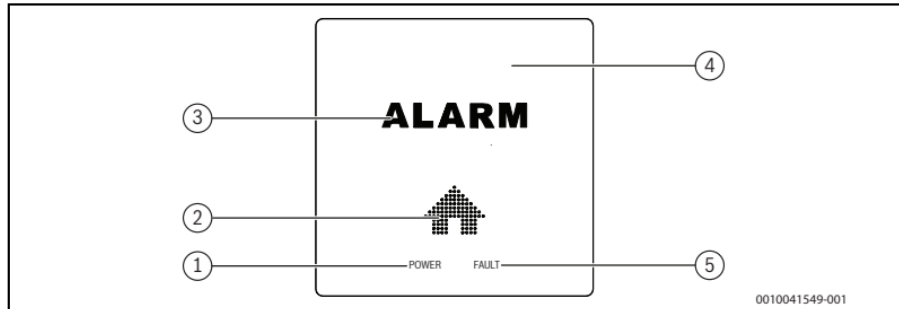


Bild 1

- [1] Ström (grönt ljus)
- [2] Ljudsignal
- [3] Larmvarning (röd lampa)
- [4] Knappen Test/tystnad
- [5] Fel (gul lampa)

2.2 Avsedd användning

Denna produkt får endast användas inomhus i en hushållssituation. Den är avsedd att detektera förekomst av kolmonoxid (CO) vid sensorn. All annan användning betraktas som olämplig. Eventuella skador som uppstår på grund av sådan användning är uteslutna från ansvar.

2.3 Batteri

Litiumbatteri med lång livslängd (3 V) förseglat under produktens livslängd. Behöver inte bytas.

När varningen för låg batterispänning uppstår avges en CO-larmsignal från fyra minuter till 30 dagar. Byt ut apparaten så snart produkten går in i denna status.

2.4 Larmförhållanden

Hörbara indikatorer:

- 30 ppm: utan larm upp till 120 minuter
- 50 ppm: larm mellan 60 och 90 minuter
- 100 ppm: larm mellan 10 och 40 minuter
- 300 ppm: larm inom 3 minuter
- Kontinuerligt ljud: CO-larm

2.5 Material, ångor, gaser

Följande ämnen kan påverka produktens tillförlitlighet: silikon, ångor, daggkondensation, vätesulfid, svavelsyragas, damm, oljedimma, rengöringsvätskor, polermedel, färger och matlagning.

3 Installation

När du väljer monteringsläge och innan du borrar monteringshålen:

- Se till att inga elektriska kablar eller andra försörjningsledningar kan skadas

4 Underhåll

- ▶ Håll in knappen TEST/TYSTNAD i en sekund för att aktivera en fullständig testcykel där test av lampor, meddelanden och hörbara ljud utförs
- ▶ Testa enheten varje månad



Om produkten inte fungerar enligt beskrivningen ska den bytas ut omedelbart. Produkten skyddar inte mot risken för kolmonoxidförgiftning när batteriet är urladdat.

4.1 Modifieringar och reparationer

Olämpliga modifieringar eller reparationer kan leda till person- och/eller saskador.

1. Öppna inte produktens hölje. Det finns inga delar som användaren kan underhålla inuti.
2. Modifiera eller reparera inte produkten.
3. Använd inte produkten vid defekter



VARNING

Försök inte reparera produkten. Det finns risk för elektriska stötar eller funktionsfel om enheten manipuleras.

5 Grafisk handbok

När du läser den grafiska handboken ska du tänka på följande:

Bildnummer och motsvarande titel

Varje bild har ett förknippat nummer som finns under rutan. Vissa av dessa bilder har en motsvarande titel, t.ex.:

- Bild 7 och 8: uppstart
- Bild 9: normaldrift
- Bild 10: test
- Bild 11: larm
- Bild 12: stänga av CO-larmvarningens ljud
- Bild 14: larmfel
- Bild 15: larminne

Symbolbeskrivning

	Kolmonoxidvarning		Luftfuktighet
	Fem års garanti		Information
	Hantering av elektriskt och elektroniskt avfall (WEEE) – EU-direktiv (2012/19/EU)		Installation
	Produktytpe		Underhåll
	Batteriets livslängd		Varning
	Temperatur		Livsfara

Tab. 1 Symbolbeskrivning

1 Emniyetle ilgili genel bilgiler

Tüm talimatlara uyulmalıdır. Talimatlara uymaması maddi hasarlara neden olabilir ve insan yaralanması ve hatta ölüm tehlikesi ile sonuçlanabilir.



İKAZ

Ürünün oturtulması ve montajı bir uzman tarafından yönlendirilmelidir.

Elektrikli cihazların iç mekanlarda ve benzer amaçlı kullanımına ilişkin güvenlik

Elektrikli cihazların yol açtığı tehlikelerin önlenmesi amacıyla, EN 60335-1 standardına uygun olarak aşağıda belirtilen hükümler geçerlidir:

"Bu cihaz, gözetim altında tutuldukları veya cihazın güvenli kullanımı konusunda bilgilendirildikleri ve kullanıldıkları kaynaklanabilecek tehlikelerin bilincinde oldukları sürece 8 yaşından büyük çocuklar ve kısıtlı fiziksel, duyusal veya zihinsel yeteneklere sahip veya eksik deneyime ve bilgilere sahip kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı, çocuklar tarafından, yetişkin gözetimi olmaksızın yapılmamalıdır."

Karbonmonoksit nedeniyle ölüm tehlikesi

Karbonmonoksit (CO), örneğin sıvı yakıt, gaz veya katı yakıtlar gibi fosil yakıtların tamamen yanmaması durumunda meydana gelebilecek zehirli bir gazdır.

Bir ariza ve sizıntı durumunda ıstıpta tesisatından CO çıktığında ve fark edilmeyecek şekilde kapalı alanlarda birliği içinde tehlikeler oluşabilir.

CO görünmezdir, tadı ve kokusu yoktur.

Bu cihaz CO gazına maruz kalmanın kronik etkilerini önlemeyebilir. Ürünün, özel risk durumunda kişileri bütünüyle koruma garantisini yoktur.



Isıtma tesisatının, düzenli zaman aralıklarında yetkili servis tarafından kontrol edilmesini ve bakımının yapılması gerektiğini sağlayın.



İKAZ

Yakıtla çalışan cihazların doğru kurulumu, kullanımı ve bakımı, doğru havalandırma ve egzoz sistemleri bakımından, alarm geçici olarak kullanılmamalı, değiştirilmemeli, yerine başka şey kullanılmamalıdır.

Karbonmonoksit alarmı verildiğinde yapılması gerekenler

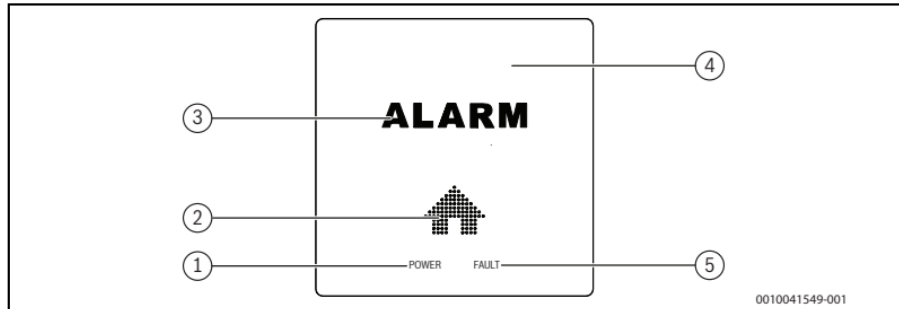
- ▶ Sakin olun ve tüm kapıları ve pencereleri açarak içeriye bol hava girmesini sağlayın
- ▶ Yakıtla çalışan tüm cihazları durdurun ve mümkünse kapandıklarından emin olun. Örneğin, gazlı cihazlarda, acil durum kumanda valfi bağlantısını ayırın.
- ▶ Alarm aktif kalmayı sürdürürse, binayı terk edin ve yalnızca alarm durduğunda yeniden içeri girin. Çok kullanılmış ve çok katlı mülklerde herkesi tehlikeden haberdar edin
- ▶ Karbonmonoksit zehirlenmesinden etkilenmiş görünen insanlar için acil tıbbi yardım çağırın ve karbonmonoksit soluma şüphesi olduğunu söyleyin.
- ▶ Uygun servis ve/veya bakım şirketiyle bağlantıya geçin. Gerekirse yakıt tedarik eden şirketi acil çağrı numarasından arayın ve ayrıca ulusal Gaz Acil Durum Servis Sağlayıcısını arayın. Karbonmonoksit yayılımının kaynağı bu şekilde tespit edilebilir ve yayılma giderilebilir.
- ▶ Ulusal yönetmeliklerin kriterlerine uygun bir uzman kontrol edene ve sorunları giderene kadar, yakıtla çalışan cihazları kullanmayın.

**İKAZ****Hayati tehlike!**

Cihazın sessize alınacağı durumlarda, tehlikeli seviyelerde karbonmonoksit olduğunda alarmın devreye girmiş olacağını ve cihaz çevresinde bulunmanın tehlikeli olacağını unutmayın.

2 Ürün bilgileri

2.1 Ürune genel bakış



Res. 1

- [1] Güç (yeşil ışık)
- [2] Ses çıkışı
- [3] Alarm ikazı (kırmızı ışık)
- [4] Test/Sessizlik düğmesi
- [5] Arıza (sarı ışık)

2.2 Amacına uygun kullanım

Bu ürün yalnızca iç mekanlarda kullanılabilir. Kullanım amacı, sensörde karbonmonoksit (CO) bulunup bulunmadığını tespit etmektir. Başka türlü kullanıcılar uygun değildir. Hatalı kullanımdan kaynaklanan hasarlar için sorumluluk kabul edilmez.

2.3 Pil

Uzun ömürlü lityum pil (3 V) ürün ömrü gözetilerek kapatılmıştır. Değiştirilmesine gerek yoktur.

Düşük pil gerilimi ikazı verildiğinde, dört dakika ile 30 gün arasında CO alarm sinyali oluşturulur. Ürün bu duruma geçer geçmez cihazı değiştirin.

2.4 Alarm koşulları

Sesli göstergeler:

- 30 ppm: 120 dakika önce alarmsız
- 50 ppm: 60 - 90 dakika arasında alarm
- 100 ppm: 10 - 40 dakika arasında alarm
- 300 ppm: 3 dakika içinde alarm
- Sürekli ses: CO alarımı

2.5 Materyaller, buhar, gaz

Aşağıdaki maddeler ürünün güvenilirliğini etkileyebilir: silikon, buhar, nem yoğunlaşması, hidrojen sülfit, sülfürik asit gazı, toz, yağ buharı, temizleme sıvıları, cila/vernik, boyası ve yemek pişirme.

3 Montaj

Montaj konumunu seçerken ve montaj deliklerini açmadan önce:

- ▶ Elektrik kabloları ve diğer besleme hatlarının hasar görmeyeceğinden emin olun

4 Bakım

- ▶ Işıkların, mesajların ve sesli uyarıların kullanıldığı tam test çevrimini etkinleştirmek için, TEST/SESSİZLİK düğmesine bir saniye basın
- ▶ Cihazı her ay test edin



Ürün belirtildiği şekilde çalışmıyorsa hemen değiştirin. Pil bittiğinde ürün karbonmonoksit zehirlenmesine karşı koruma özelliğini kaybedecektir.

4.1 Modifikasyon ve onarım

Yanlış modifikasyon veya onarımlar yaralanmaya ve/veya malzemenin hasar görmesine neden olabilir.

1. Ürünün dış gövdesini açmayın. İçinde kullanıcının servis yapabileceği parça bulunmaz.
2. Ürünü modifiye etmeyin veya onarmayın.
3. Arıza durumlarda ürünü kullanmayın



İKAZ

Ürünü onarmaya çalışmayın; cihaz kurcalandığı takdirde elektrik çarparılar veya ürün bozulabilir.

5 Grafik kılavuz

Grafik kılavuzu okurken şunları göz önünde bulundurun:

Grafik numarası ve ilgili başlık

Her şeitin, çerçeveyin altında bulacağınız ilgili bir numarası vardır. Bu şeillerden bazılarında ilgili bir başlık vardır, örneğin:

- Şekil 7 ve 8: Devreye alma
- Şekil 9: Normal işletim
- Şekil 10: Test
- Şekil 11: Alarm
- Şekil 12: CO alarm ikazını susturma
- Şekil 14: Alarm arızaları
- Şekil 15: Alarm belgesi

Sembol tanımı

	Karbonmonoksit ikazı		Hava nem oranı
	Beş yıl garanti		Bilgi
	Atık Elektrik ve Elektronik Ekipman (WEE) - Avrupa Direktifi (2012/19/AB)		Montaj
	Ürün tipi		Bakım
	Pil ömrü		İkaz
	Sıcaklık		Hayati tehlike

Tab. 1 Sembol tanımı

6 Garanti Belgesi

GARANTİ SARTLARI VE KOSULLARI

1. Garanti, satın alındığı tarihten itibaren 5 yıl süreyle elektrikli konvektörün verimli çalışmasını kapsar.
2. Gerekli satın alma belgeleri (makbuz, fatura) olmaksızın garanti geçersizdir.
3. Garanti, üreticiden kaynaklanan tüm hataları ve hasarları kapsar.
4. Hasar gören cihaz üreticiye veya satın alma yerine teslim edilmelidir.
5. Üretici, şikayetin yapıldığı günden itibaren 20 gün içinde cihazı onarır veya yenisiyle değiştirir.
6. Üretici, yanlış kurulum, yetkisiz kisilerce yapılan kurulum, amaçlanan kullanımına karşı çalışır rma, hatalı nakliye, saklama ve bakım, izinsiz onarılardan kaynaklanan hasar ve mekanik hasar son ucu kullanıcının hatasından dolayı sorumlu tutulamaz.
7. Kurulum ve bakım, bu garanti kapsamında degildir.
8. Cihazın etkin bir şekilde çalışması durumu ve garanti koşullarını bağlayıcı nitelikte tutmak için yılda en az iki kere yetkili kisilerce periyodik bakım yapılmasıdır.
9. Malin kullanım özellikleri, "Kullanma Kılavuzu"nda açıkça belirtilmiştir. Malin kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
10. Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malin satıcısı, ithalatçı veya üreticisinden birisi tarafından mala iliskin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen raporla belirlenmesi ve bu raporun bir nüshasının tüketiciye verilmesi zorunludur.
11. Tüketiciler şikayet ve itirazları konusundaki başvurularını tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabilirler.

Garanti ile ilgili müsterinin dikkat etmesi gereken konular:

Lütfen aşağıda belirtilen önlemleri alın.

1. Cihazınızı montaj ve kullanma kılavuzuna göre monte edip kullanınız.
2. Arıza söz konusu olduğunda yetkili servisimizi arayınız.

3. Garanti belgesi ile beraber cihazınızın ilk çalıştırıldığı zaman servis tarafından verilen teknik servis belgesini ve cihazın faturasının bir kopyasını saklayınız.

Garanti kapsamı dışındaki haller:

1. Yetkili servis dışındakilerin yapmış olduğu servis, bakım ve onarımlar
2. Satış sonrası depo tesliminden itibaren nakliyeden doğan hasarlar, harici darbeler (çarpma, kırma, çizme ve kimyasal etkenlerden oluşan hasar ve arızaları)
3. Satış sonrası müşteriler tarafından yapılan yanlış depolama ve ortam koşulları
4. Yanlış tip seçimi ve hatalı montaj
5. Montaj ve kullanma kılavuzunda belirtilen şartlar dışında yapılan montaj ve kullanımlar
6. Yüksek ya da alçak gerilimden kaynaklanan veya elektrik tesisatından dolayı meydana gelen hasarlar
7. Elektrik tesisatında sigorta kullanılmaması, cihazlarda öngörülen koruma röleleri ve termik koruma kullanılmaması ya da eksik veya yanlış bağlantı yapılması, topraklama olmamasından kaynaklanan problemler
8. Cihaz dışı etkenlerden kaynaklanan problemler (Dogal afetler, yangın, su baskını vb. felaketler)
9. Cihazı kullanırken ortam koşullarının uygun olmamasından doğan problemler (toz, su, pıstık, nem vb.)
10. Türkçe kullanma kılavuzunda belirtilen montaj, devreye alma ve çalışma şartlarının yerine getirilmemesi

Bu garanti belgesi; 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu Kanuna dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Dair Yönetmelik uyarınca düzenlenmiştir. Bu garanti belgesinin geçerli olabilmesi için aşağıdaki alanların satıcı firma ve devreye almayı gerçeklestiren servis yetkilisi tarafından doldurularak imzalanmış ve kaselemmiş olması gerekmektedir.

İmalatçı veya İthalatçı Firmanın

Ünvanı: BOSCH TERMOTEKNİK ISITMA VE KLIMA SANAYİ TICARET ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adresi: Organize Sanayi Bölgesi 45030 Manisa

İrtibat Adresi: Aydinevler Mahallesi İnönü Caddesi No:20 Küçükyalı Ofis Park A Blok 34854 Maltepe /
İSTANBUL

Telefonu: (0216) 432 08 00

Telefaksi: (0216) 432 09 86

Çağrı Merkezi: 444 5 474

Web Sitesi: www.bosch-climate.com.tr www.boschtermoteknikservismerkezi.com

Malın:

Cinsi:

Markası:

Modeli:

Bandrol ve Seri No:

Teslim Tarihi ve Yeri:

Garanti Süresi: 5 Yıl

Azami Tamir Süresi: 20 İş Günü

Fatura Tarihi ve Sayısı:

Yetkilili İmzası ve Kasesi



Satıcı Firmanın

Ünvanı:

Merkez Adresi:

.....

.....

Telefonu:

Telefaksi:

Yetkili İmzası ve Kasesi

Satıcı Firmanın

Ünvanı:

Merkez Adresi:

.....

.....

Telefonu:

Telefaksi:

Yetkili İmzası ve Kasesi

Bosch Termoteknik Isıtma ve Klima Sanayi**Ticaret Anonim Şirketi**

Merkez: Organize Sanayi Bölgesi - 45030 Manisa

İrtibat Adresi: Aydinevler Mahallesi İnönü

Caddesi No:20

Küçükkyalı Ofis Park A Blok

34854 Maltepe/Istanbul

Tel: (0216) 432 0 800

Faks: (0216) 432 0 986

İş Sistemleri Servis Destek Merkezi: 444 2 474

www.bosch-climate.com.tr

www.boschtermoteknikservismerkezi.com

Üretici Firma:

Bosch Thermotechnik GmbH;

D-73249 Wernau / Germany

Çin'de üretilmiştir.

Kullanım Ömrü 10 Yıldır.

Sıkayet ve itirazlarınız konusundaki başvurularınızı tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabilirsiniz.

Malın ayıplı olması durumunda;

- a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözlesmeden dönme,
- b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
- c) Asırı bir masraf gerektirmedigi takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birisi kullanılabilir.

1 Загальні інструкції з техніки безпеки

Необхідно дотримуватись усіх інструкцій. Недотримання інструкцій може привести до пошкодження майна та тілесних ушкоджень, зокрема до виникнення небезпеки для життя.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Вказівки щодо розміщення та монтажу виробу повинен встановити фахівець.

Безпека електричних приладів побутового та аналогічного призначення

З метою запобігання небезпечним ситуаціям, що можуть виникати при користуванні електроприладами, відповідно до EN 60335-1 застосовуються такі вимоги:

"Цей прилад можуть використовувати діти віком від 8 років, а також люди із зниженими чутливістю, фізичними або розумовими здібностями чи люди, що не мають достатніх знань і досвіду, за умови, що вони знаходяться під наглядом та були проінструктовані щодо безпечної користування приладом і розуміють небезпеки, що можуть виникнути. Дітям заборонено грatisя з обладнанням. Діти можуть виконувати очищенння та технічне обслуговування приладу виключно під наглядом."

Небезпека для життя внаслідок впливу оксиду вуглецю

Оксид вуглецю (CO) — це отруйний газ, що утворюється при неповному згоранні викопного палива, наприклад, нафти, газу або твердого палива.

Небезпека виникає коли CO виходить з системи опалення внаслідок несправності або витоку і непомітно накопичується в закритому просторі.

CO — безбарвний газ без смаку і запаху.

Прилад не може запобігти хронічним наслідкам впливу CO. Виріб не забезпечує абсолютного захисту осіб, які наражаються на особливий ризик.



Перевірку та обслуговування системи опалення повинні виконувати фахівці авторизованої спеціалізованої компанії на регулярній основі.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Установка сигналізації не повинна використовуватися як заміна належного монтажу, використання та обслуговування приладів, що спалюють паливо, включно з відповідними вентиляційними та витяжними системами.

Дії у разі спрацьовування сигналу тривоги про наявність оксиду вуглецю

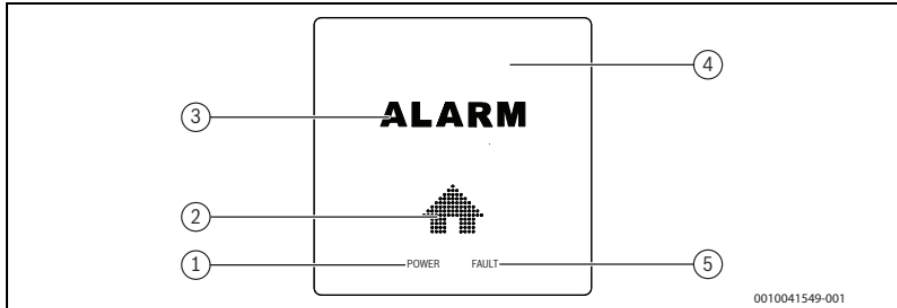
- ▶ Зберігайте спокій, відкрийте всі двері та вікна, щоб прискорити вентиляцію.
- ▶ Припиніть використовувати всі прилади для спалювання палива і переконайтесь, за можливості, що вони вимкнені. Наприклад, у випадку газових приладів закройте аварійний регулювальний клапан.
- ▶ Якщо сигнал тривоги продовжує лунати, вийдіть з приміщення. Входити у приміщення можна лише після припинення сигналу тривоги. У багатоповерхових і багатоквартирних помешканнях попередьте всіх мешканців про небезпеку
- ▶ Зверніться за медичною допомогою для тих, у кого є наслідки отруєння оксидом вуглецю, і повідомте, що є підозра на вдихання оксиду вуглецю.
- ▶ Зв'яжіться з відповідною службою та/або компанією з технічного обслуговування. За потреби зв'яжіться з постачальником палива за номером екстреної допомоги та з національною аварійною газовою службою. Таким чином можна визначити джерело викидів оксиду вуглецю та виконати коригуючу дію.
- ▶ Не використовуйте прилад для спалювання палива доки його не буде перевірено та очищено фахівцем відповідно до національного законодавства.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ****Небезпека для життя!**

Якщо ви вирішили вимкнути прилад, пам'ятайте, що сигнал тривоги спрацював через небезпечні рівні оксиду вуглецю, і знаходиться біля приладу небезпечно.

2 Відомості про виріб

2.1 Огляд виробу

**Мал. 1**

- [1] Живлення (зелений індикатор)
- [2] Вихід звукового сигналу
- [3] Сигнал тривоги (червоний індикатор)
- [4] Кнопка діагностики/вимкнення звуку
- [5] Несправність (жовтий індикатор)

2.2 Використання за призначенням

Цей виріб можна використовувати виключно в приміщеннях у побутових умовах. Прилад призначений для виявлення оксиду вуглецю (CO) за допомогою датчика. Використання приладу в будь-який інший спосіб вважається використанням не за призначенням. Виключається відповідальність за будь-які збитки, які виникли внаслідок використання обладнання не за призначенням.

2.3 Елемент живлення

Літієвий елемент живлення (3 В) зі збільшеним ресурсом опломбований і призначений на весь строк служби виробу. Заміна не потрібна.

Коли з'являється попередження про низьку напругу батареї, сигнал тривоги про наявність CO видається від чотирьох хвилин до 30 днів. Щойно прилад перейде у зазначений стан якнайшвидше замініть його.

2.4 Умови спрацьовування сигналу тривоги

Звукові індикатори:

- 30 ppm: без сигналу тривоги до 120 хвилин
- 50 ppm: сигнал тривоги від 60 до 90 хвилин
- 100 ppm: сигнал тривоги від 10 до 40 хвилин
- 300 ppm: сигнал тривоги протягом 3 хвилин
- Безперервний звук: сигнал тривоги про наявність CO

2.5 Матеріали, пари, гази

На надійність виробу можуть впливати такі речовини: силікон, пари, конденсована волога, сірководень, газ сірчаної кислоти, пил, масляний туман, рідини для чищення, поліролі, фарби, а також речовини, що утворюються в процесі приготування їжі.

3 Монтаж

Під час вибору монтажного положення та перед свердлінням монтажних отворів:

- Переконайтесь, що жодні електричні кабелі чи інші лінії подачі не буде пошкоджено.

4 Технічне обслуговування

- Для активації повного циклу діагностики натисніть кнопку TEST/SILENCE (Діагностика/Вимкнути звук) і утримуйте її протягом однієї секунди. При цьому будуть засвічуватися лампи, з'являтися повідомлення та звукові сигнали
- Виконуйте діагностику приладу щомісяця.



Якщо виріб працює не так, як зазначено вище, негайно замініть його. Якщо елемент живлення розряджений, виріб не захистить від небезпеки отруєння оксидом вуглецю.

4.1 Зміна конструкції та усунення несправностей

Неналежна зміна конструкції або усунення несправностей можуть спричинити тілесні ушкодження та/або пошкодження майна.

1. Не відчиняйте корпус виробу. Всередині немає деталей, що потребують обслуговування користувачем.
2. Заборонено змінювати конструкцію або усувати несправності виробу.
3. Заборонено використовувати виріб у разі наявності дефектів



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не намагайтесь ремонтувати виріб, це може привести до ураження електричним струмом або несправності в разі неправильного поводження з пристроям.

5 Графічний посібник

Під час читання графічного посібника зважайте на таке:

Номер і відповідна назва графічного матеріалу

Кожен малюнок має номер, який зазначено в нижній частині рамки. Деякі з таких малюнків мають відповідну назву, наприклад:

- Мал. 7 та 8: Запуск
- Мал. 9: звичайна експлуатація
- Мал. 10: діагностика
- Мал. 11: тривога
- Мал. 12: вимкнення сигналу тривоги про наявність CO
- Мал. 14: несправність сигналу тривоги
- Мал. 15: пам'ять сигналів тривоги

Пояснення символів

	Попередження про наявність оксиду вуглецю		Вологість повітря
	Гарантія на п'ять років		Інформація
	Директива щодо відпрацьованого електричного й електронного обладнання (WEE) – Європейська директива (2012/19/ЄС)		Монтаж
	Тип виробу		Технічне обслуговування
	Термін служби елемента живлення		Попередження
	Температура		Небезпека для життя

Tab. 1 Пояснення символів







Bosch Thermotechnik GmbH
Junkersstrasse 20-24
D-73249 Wernau

www.bosch-thermotechnology.com

