



English - Description (fig. A)

The carbon monoxide alarm is a device used to detect the presence of carbon monoxide (CO). Carbon monoxide is a colorless, odorless and tasteless gas which slightly less dense than air. Carbon monoxide is toxic to humans in concentrations above approximately 35 ppm. Carbon monoxide results from incomplete combustion of fuels (charcoal, coal, heating oil, petrol, kerosene, natural gas, propane, butane, etc.). The carbon monoxide alarm does not detect any other gas, smoke or heat.

1. Test button	Silence button	Press and hold the button to test the device. The device sounds an alarm pattern and the alarm indicator (red light) flashes in the same pattern.
2. Power indicator (Green)		Note: Test the device every week. Replace the device if it does not function correctly.
3. Fault indicator (Yellow)		Press and hold the button and then release the button to silence the device.
4. Alarm indicator (Red)		The indicator shows the power status of the device.
5. Speaker		The indicator shows a fault if there is a fault with the device.

Installation (fig. B)

- Remove the device from the packaging.
- Mount the device to the wall using the supplied screws.

Installing the batteries

- Open the battery compartment.
- Insert the batteries into the battery compartment. Make sure that the battery polarity (+/-) matches the polarity markings on the battery compartment.
- Close the battery compartment.

Recommended installation locations *

Warning!

- Install the device out of the reach of children.
- Install the device in a hallway near the sleeping area. The alarm sounds must be audible in sleeping areas.
- Install the device at least 1 m away from all fuel-burning devices (e.g. gas stoves, central heating boilers, room heaters, water heaters, cookers, grills).
- Install the device at eye level for optimum monitoring of the indicator lights.
- Make sure that all rooms in the house have sufficient ventilation.
- Do not install the device in dead air spaces such as peaks of vaulted ceilings, or gabled roofs.
- Do not install the device in the path of turbulent air from ceiling fans.
- Keep the device away from dusty, dirty or greasy areas (e.g. kitchens, garages, furnace rooms). Dust, grease and dirt can damage the device.
- Do not install the device in locations with high humidity, such as bathrooms and swimming pools.
- Avoid spraying aerosols near the device.
- Do not install the device in rooms with temperatures below -10 °C or above 40 °C.
- Do not install the device behind curtains or furniture.

Area	Yes	No
Living room	X	
Kitchen	X	
Bathroom	X	
Hallway	X	Note: Installation in a hallway near a bedroom must meet NFPA recommendations.
Basement	X	
Garage	X	

* The installation requirements may differ per region. Contact your local authorities for possible additional requirements.

Use

Start-up mode	When the device is switched on, all three LED indicators come on briefly. The device confirms start up with a beep.
	Af de device is switched on, het gaat in een voorbereidende stand. Het apparaat bevestigt de start met een korte pieptoon. Nadat het apparaat is ingeschakeld, gaat het naar een voorverwarmde stand. Na 30 seconden knippert de voedingsindicator (groene lamp) iedere 30 seconden om correcte werking van het apparaat te verzekeren.
Normal operation	The power indicator (green light) blinks every 30 seconds.
Carbon monoxide detection	The device sounds a loud alarm pattern: 4 quick beeps followed by 5 seconds of silence. The alarm indicator (red light) flashes in the same pattern.
Low-battery warning	The device beeps twice every 30 seconds. The fault indicator (yellow light) flashes. Note: The device does not function correctly if the battery is low.
Fault warning	The device beeps once every 30 seconds. The fault indicator (yellow light) flashes.
End-of-life warning	The device beeps thrice every 30 seconds. The fault indicator (yellow light) flashes.

Sensitivity specifications

The sensitivity specifications conform to the EN 50291-1:2010+A1:2012 standard.

30 PPM	Without alarm, before 120 minutes
50 PPM	60 - 90 minutes
100 PPM	10 - 40 minutes
300 PPM	Less than 3 minutes

Cleaning and maintenance

- Do not use cleaning solvents or abrasives.
- Do not clean the inside of the device.
- Do not attempt to repair the device. If the device does not operate correctly, replace it with a new device.
- Clean the outside of the device using a soft, damp cloth.
- Replace the battery at least one year or immediately when the device gives a low-battery warning.
- Clean the outside of the device at least once a month. Use a vacuum cleaner with brush nozzle to clean the outside of the device.



KM 616830

CE 16
EN50291-1:2010 + A1:2012
DTCCTC030WT
DoP 20181114001

Support
For help with any of our a product or suggestion, please visit www.nedis.com/support

Contact
NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, Nederland

Kontakt
NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, Niederlande

Apoyo
Si necesita ayuda adicional o si tiene comentarios o sugerencias, visite www.nedis.com/support

Contacto
NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, Países Bajos

Assistenza
Per ulteriore assistenza o per fornire commenti o suggerimenti visitate il sito www.nedis.com/support

Contatti
NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, Paesi Bassi

Frans - Description (fig. A)

De detector de monóxido de carbono es un dispositivo que se utiliza para detectar la presencia de monóxido de carbono (CO). El monóxido de carbono es un gas incoloro, inodoro e insípido ligeramente menos denso que el aire. El monóxido de carbono es tóxico para los humanos en concentraciones apropiadas de 35 ppm. El monóxido de carbono resulta de la combustión incompleta de los combustibles (carbón vegetal, carbón, aceite, gasolina, queroseno, gas natural, propano, butano, etc.). El detector de monóxido de carbono no detecta ni fumar, ni la chisca, ni otras gases.

1. Bouton de test Bouton de silence

2. Indicateur d'encendido (vert)

3. Indicateur de fallo (amarillo)

4. Indicateur d'alarme (rojo)

5. Altavoz

6. Bouton de prueba Botón de silencio

7. Indicador de encendido (verde)

8. Indicador de fallo (amarillo)

9. Indicador de alarma (rojo)

10. Altavoz

11. Indicador de panne (amarillo)

12. Indicador de alarma (roja)

13. Indicador de fallo (amarillo)

14. Indicador de panne (amarillo)

15. Indicador de panne (roja)

16. Indicador de alarma (roja)

17. Indicador de fallo (amarillo)

18. Indicador de panne (amarillo)

19. Indicador de panne (roja)

20. Indicador de panne (roja)

21. Indicador de panne (roja)

22. Indicador de panne (roja)

23. Indicador de panne (roja)

24. Indicador de panne (roja)

25. Indicador de panne (roja)

26. Indicador de panne (roja)

27. Indicador de panne (roja)

28. Indicador de panne (roja)

29. Indicador de panne (roja)

30. Indicador de panne (roja)

31. Indicador de panne (roja)

32. Indicador de panne (roja)

33. Indicador de panne (roja)

34. Indicador de panne (roja)

35. Indicador de panne (roja)

36. Indicador de panne (roja)

37. Indicador de panne (roja)

38. Indicador de panne (roja)

39. Indicador de panne (roja)

40. Indicador de panne (roja)

41. Indicador de panne (roja)

42. Indicador de panne (roja)

43. Indicador de panne (roja)

44. Indicador de panne (roja)

45. Indicador de panne (roja)

46. Indicador de panne (roja)

47. Indicador de panne (roja)

48. Indicador de panne (roja)

49. Indicador de panne (roja)

50. Indicador de panne (roja)

51. Indicador de panne (roja)

52. Indicador de panne (roja)

53. Indicador de panne (roja)

54. Indicador de panne (roja)

55. Indicador de panne (roja)

56. Indicador de panne (roja)

57. Indicador de panne (roja)

58. Indicador de panne (roja)

59. Indicador de panne (roja)

60. Indicador de panne (roja)

61. Indicador de panne (roja)

62. Indicador de panne (roja)

63. Indicador de panne (roja)

64. Indicador de panne (roja)

65. Indicador de panne (roja)

66. Indicador de panne (roja)

67. Indicador de panne (roja)

68. Indicador de panne (roja)

69. Indicador de panne (roja)

70. Indicador de panne (roja)

71. Indicador de panne (roja)

72. Indicador de panne (roja)

73. Indicador de panne (roja)

74. Indicador de panne (roja)

75. Indicador de panne (roja)

76. Indicador de panne (roja)

77. Indicador de panne (roja)

78. Indicador de panne (roja)

79. Indicador de panne (roja)

80. Indicador de panne (

Português - Descrição (fig. A)

1. Botão de teste	• Primeiro momento o botão premido para teste da dispositivo. O dispositivo avisa que é hora de testar o dispositivo. No modo de teste, o botão de alarme, no modo de teste, é aviso de silêncio de 5 segundos.
2. Indicador de alimentação (verde)	• O indicador mostra o estado da alimentação do dispositivo.
3. Indicador de alarme (amarelo)	• O indicador mostra se existe uma falha no dispositivo.
4. (Vermelho)	• O indicador mostra o estado do alarme do dispositivo.
5. Ativafalte	

Instalação (fig. B)

- Utilizar adaptador para instalar o dispositivo.
- Montar o dispositivo na parede utilizando os parafusos fornecidos.

Colocação das pilhas

- Abra o compartimento das pilhas.
- Coloque as pilhas no respectivo compartimento. Certifique-se de que a polaridade das pilhas (+/-) corresponde às indicações de polaridade no fundo do compartimento das pilhas.
- Feche o compartimento das pilhas.

Locais de instalação recomendados *

- Instale o dispositivo longe da alcance das crianças.
- Instale o dispositivo num quarto ou no corredor próximo da zona dos quartos. Os sons do alarme devem ser audíveis na zona dos quartos.
- Instale o dispositivo a gás, caldeiras de aquecimento central, aparelhos de aquecimento, azevedores de água, fogões, grelhões.
- Instale o dispositivo a um distância de 1 a 3 metros de quaisquer dispositivos de queima de combustível (por exemplo, lareiras a gás, caldeiras de aquecimento central, aparelhos de aquecimento, azevedores de água, fogões, grelhões).
- Instale o dispositivo a distâncias de 0,5 a 1 metro de outros dispositivos de queima de combustível.
- Certifique-se de que todos os dispositivos de queima de combustível no mesmo ambiente do dispositivo estão desligados.
- Não instale o dispositivo na mesma zona que outras unidades de deteção de tetos abatidos ou telhados de duas águas.
- Não instale o dispositivo perto de outras unidades de deteção de tetos abatidos ou telhados de duas águas.
- Mantenha o dispositivo afastado de áreas com pó, sujideira ou gordura (por exemplo, cozinhais, garagens, salas das caldeiras). O pó, a gordura e os produtos químicos domésticos podem aferir o sensor.
- Não instale o dispositivo perto de portas ou janelas.
- Evite pulsares aerosóis próximos do dispositivo.
- Não instale o dispositivo em divisões com temperaturas abaixo de -10 °C ou acima de 40 °C.
- Não instale o dispositivo por trás de cortinas ou mobília.

Área	Sim	Não
Sala de estar	X	
Cozinha	X	
Quarto	X	
Corredor	X	
Nota: A instalação num corredor, próximo de um quarto, tem de cumprir as recomendações da NFPA.		
Cave	X	
Garagem	X	

* Os requisitos de instalação poderão ser diferentes consoante a região. Contacte as autoridades locais para obter os possíveis requisitos adicionais.

Utilização

Modo de ativação	Quando o dispositivo é ligado, se o seu indicador LED escurece-se por breves instantes. O dispositivo confirma a ativação com um sinal sonoro. Depois do dispositivo ser ligado, entra num estado de pré-aquecimento. Após 30 segundos, o dispositivo emite um sinal sonoro (luz vermelha) que dura 10 segundos, asssegurando o correcto funcionamento do dispositivo.
Funcionamento normal	O indicador de alimentação (luz verde) pisca a cada 30 segundos.
Deteção de monóxido de carbono	O dispositivo emite um sinal de alarme bastante audível 4 sinalos sonoros seguidos por 5 segundos de silêncio. O indicador de alarme (luz vermelha) pisca segundo o mesmo padrão.

O dispositivo emite dois sinais substitua a pilha a cada 30 segundos. O indicador de anomalia (luz amarela) pisca.	Substitua a pilha.
Nota: O dispositivo não funciona correctamente se a pilha estiver fraca.	Notámos que o dispositivo não funciona correctamente se a pilha estiver fraca.

Aviso de pilha fraca	O dispositivo emite um sinal de alarme bastante audível 4 sinalos sonoros seguidos por 5 segundos de silêncio. O indicador de anomalia (luz amarela) pisca.
----------------------	---

Aviso de anomalia	O dispositivo emite um sinal sonoro a cada 30 segundos. O indicador de anomalia (luz amarela) pisca.
-------------------	--

Aviso de fim de vida útil	Substitua o dispositivo.
---------------------------	--------------------------

Especificações de sensibilidade

As especificações de sensibilidade estão em conformidade com a norma EN 50291-1:2010+A1:2012.

30 PPM Sem alarme, antes de 120 minutos

50 PPM 60 - 90 minutos

100 PPM 10 - 40 minutos

300 PPM Menos de 3 minutos

Limpeza e manutenção

Atenção!

• Não utilize solventes de limpeza ou produtos abrasivos.

• Não limpe o interior do dispositivo.

• Não tente reparar o dispositivo. Se o dispositivo não funcionar correctamente, substitua-o por um dispositivo novo.

• Limpe o exterior do dispositivo utilizando um pano húmido macio.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um aviso de pilha fraca.

• Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

• Substitua a pilha, pelo menos, uma vez por ou imediatamente, assim que o dispositivo apresentar um

Polski - Opis (rys. A)

1. Przykaz testowy Przykaz wyciszenia	- Naszczyni i przyciski wyciszenia, aby zatrzymać urządzenie. Urządzenie wydaje alarm dźwiękowy i lampka wskazująca alarm użycia włączona.
2. Wskaznik zasilania (Zielony)	- Wskaznik pokazuje status zasilania urządzenia.
3. Wskaznik usterek (Zielony)	- Wskaznik pokazuje, czy wystąpił błąd w urządzeniu.
4. Wskaznik alarmu (Czerwony)	- Wskaznik pokazuje status alarmu urządzenia.
5. Glosnik	

Montaż (rys. B)

• Montaż urządzenia postępuwać zgodnie z ilustracją.

• Zamontować urządzenie do ściany za pomocą dostarczonych śrub.

Instalacja baterii

- Otwórz komorę baterii.
- Włożyć baterię do komory baterii. Upewnij się, że bieguniówka baterii (+/-) zgadza się z oznaczeniami bieguniówki wewnętrznej gniazdka baterii.

Zalecanie miejsc instalacji *

- Urządzenie należy zainstalować w miejscu niedostępny dla dzieci.
- Zamontować urządzenie w typalinie lub korytarzu w pobliżu miejsca do spania. Dźwięk alarmu musi być słyszalny w obszarach śpiących.

- Zainstalować urządzenie jedynie ustawiono na kątym pierzcha.

- Zamontować urządzenie w odległości 1 - 3 metrów od wszystkich urządzeń spalających paliwo (np. kominki gazowe, kotły centralnego ogrzewania, grzejniki pokojowe, podgrzewacze wody, kuchenni, grille).

- Zamontować urządzenie na wysokości oczu, aby opłynąć monitorując wskazniki świetlne.

- Upewnij się, że wszystkie wtyczki wtykane w gniazda są zabezpieczone przed wyciąganiem.

- Nie montować urządzenia w przestrzeniach powietrznych, takich jak szafy sklejonych szafów lub dwupasowych dachów.

- Nie montować urządzenia na szafach telewizorów, w których temperatura ma wartość ponizej -10 °C lub powyżej 40 °C.

- Nie montować urządzenia w poblizu otworów wentylacyjnych swiętego powietrza lub drzwi i okien otwieranych na zewnątrz.

- Trzymaj urządzenie i dala od zakurzonych, brudnych lub tłustych obszarów (np. kuchni, garasów, pieców). Pył, tłuszcz i chemikalia mogą mieć wpływ na czujnik.

- Nie instalować urządzenia w miejscach z wyjątkiem wilgotności, takich jak łazienki i kucheny.

- Nie instalować urządzenia w pomieszczeniach, w których temperatura ma wartość ponizej -10 °C lub powyżej 40 °C.

- Nie montować urządzenia na szalonach lub meblach.

- Miejsce

- Tak

- Nie

- Salon

- X

- Kuchnia

- X

- Sypialnia

- X

- Korytarz

- X

- Uwaga: Montaż w korytarzu w poblizu sypialni musi spełniać zalecenia NFPA.

- Piwnica

- X

- Garaż

- X

* Wymagania dotyczące instalacji mogą różnić się zależnie od regionu. Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące tego typu wymagań, należy skontaktować się z władzami lokalnymi.

Użytkowanie

Tryb uruchamiania	Gdy urządzenie jest włączone, wskaznik alarmu (czarne światło) i LED informujący o trybie uruchamiania po wtyknięciu gniazda powinny po 30 sekundach wskazać zasilania (zielone światło) migając co 30 sekund, potwierdzając prawidłowe działanie urządzenia.
Zwykła praca	Wskaznik zasilania (zielone światło) migając co 30 sekund.

Wykrywanie tlenku węgla	1. Naszczyni przycisk wyciszenia. Urządzenie przechodzi w tryb czysty na 5 minut, a wskaznik alarmu (czarne światło) nadal migaj. Urządzenie wykrywa alarm ponownie po 5 minutach, po czym tlenek węgla wygaszony jest przez tlenek węgla.
-------------------------	--

Urządzenie wykrywa głośny alarm:	4 krótkie dźwięki i 5 sekundyczny tlenek alarmu (czarne światło) migają w tempospacerze.
----------------------------------	--

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, jeden co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).	Wymień baterię. Jeśli urządzenie nadal ostrzega o usterek, należy wymienić urządzenie.
--	--

Ostrzeganie o niskim poziomie natłuszczenia baterii	Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, jeden co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).
---	--

Ostrzeganie o usterek	Wymień baterię. Jeśli urządzenie nadal ostrzega o usterek, należy wymienić urządzenie.
-----------------------	--

Ostrzeganie o zakonczeniu przydatności	Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, trzykrotnie co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).
--	--

Specyfikacja czułosci	Specyfikacja czułosci zgodnie z normą EN 50291-1:2010+A1:2012.
-----------------------	--

30 PPM	Bez alarmu, przed 120 minutami
50 PPM	60 - 90 minut
100 PPM	10 - 40 minut
300 PPM	Mniej niż 3 minuty

Czyszczenie i konserwacja**Ostrzelenie!**

- Nie używać do czyszczenia rozpuszczalników ani materiałów szkodliwych.

- Nie czyczyć wentylatornej strony urządzenia.

- Nie myć urządzenia, jeśli urządzenie nie działa poprawnie.

- Zewnątrz strony urządzenia należy czyczyć co najmniej raz w miesiącu.

- Bateria wymieniać co najmniej raz co rok lub częściej, kiedy tlenek węgla pojawi się ponownie.

- Zewnątrz strony urządzenia należy czyczyć co najmniej raz w miesiącu.

- Bateria wymieniać co najmniej raz co rok lub częściej, kiedy tlenek węgla pojawi się ponownie.

- Zewnątrz strony urządzenia należy czyczyć co najmniej raz w miesiącu.

- Bateria wymieniać co najmniej raz co rok lub częściej, kiedy tlenek węgla pojawi się ponownie.

- Zewnątrz strony urządzenia należy czyczyć co najmniej raz w miesiącu.

- Bateria wymieniać co najmniej raz co rok lub częściej, kiedy tlenek węgla pojawi się ponownie.

- Zewnątrz strony urządzenia należy czyczyć co najmniej raz w miesiącu.

- Bateria wymieniać co najmniej raz co rok lub częściej, kiedy tlenek węgla pojawi się ponownie.

- Zewnątrz strony urządzenia należy czyczyć co najmniej raz w miesiącu.

- Bateria wymieniać co najmniej raz co rok lub częściej, kiedy tlenek węgla pojawi się ponownie.

- Zewnątrz strony urządzenia należy czyczyć co najmniej raz w miesiącu.

- Bateria wymieniać co najmniej raz co rok lub częściej, kiedy tlenek węgla pojawi się ponownie.

- Zewnątrz strony urządzenia należy czyczyć co najmniej raz w miesiącu.

- Bateria wymieniać co najmniej raz co rok lub częściej, kiedy tlenek węgla pojawi się ponownie.

- Zewnątrz strony urządzenia należy czyczyć co najmniej raz w miesiącu.

- Bateria wymieniać co najmniej raz co rok lub częściej, kiedy tlenek węgla pojawi się ponownie.

- Zewnątrz strony urządzenia należy czyczyć co najmniej raz w miesiącu.

- Bateria wymieniać co najmniej raz co rok lub częściej, kiedy tlenek węgla pojawi się ponownie.

- Zewnątrz strony urządzenia należy czyczyć co najmniej raz w miesiącu.

- Bateria wymieniać co najmniej raz co rok lub częściej, kiedy tlenek węgla pojawi się ponownie.

- Zewnątrz strony urządzenia należy czyczyć co najmniej raz w miesiącu.

- Bateria wymieniać co najmniej raz co rok lub częściej, kiedy tlenek węgla pojawi się ponownie.

- Zewnątrz strony urządzenia należy czyczyć co najmniej raz w miesiącu.

- Bateria wymieniać co najmniej raz co rok lub częściej, kiedy tlenek węgla pojawi się ponownie.

- Zewnątrz strony urządzenia należy czyczyć co najmniej raz w miesiącu.

- Bateria wymieniać co najmniej raz co rok lub częściej, kiedy tlenek węgla pojawi się ponownie.

- Zewnątrz strony urządzenia należy czyczyć co najmniej raz w miesiącu.

- Bateria wymieniać co najmniej raz co rok lub częściej, kiedy tlenek węgla pojawi się ponownie.

- Zewnątrz strony urządzenia należy czyczyć co najmniej raz w miesiącu.

- Bateria wymieniać co najmniej raz co rok lub częściej, kiedy tlenek węgla pojawi się ponownie.

- Zewnątrz strony urządzenia należy czyczyć co najmniej raz w miesiącu.

- Bateria wymieniać co najmniej raz co rok lub częściej, kiedy tlenek węgla pojawi się ponownie.

- Zewnątrz strony urządzenia należy czyczyć co najmniej raz w miesiącu.

- Bateria wymieniać co najmniej raz co rok lub częściej, kiedy tlenek węgla pojawi się ponownie.

- Zewnątrz strony urządzenia należy czyczyć co najmniej raz w miesiącu.

- Bateria wymieniać