

Kidde koolmonoxidemelder met lange levensduur,
geïntegreerde batterij



10LLCO



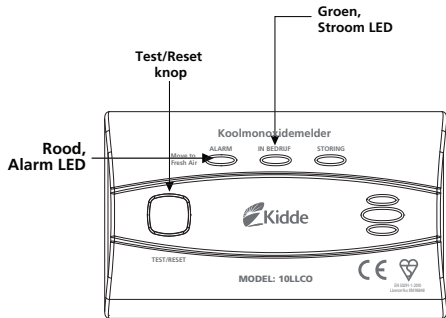
10LLDCO



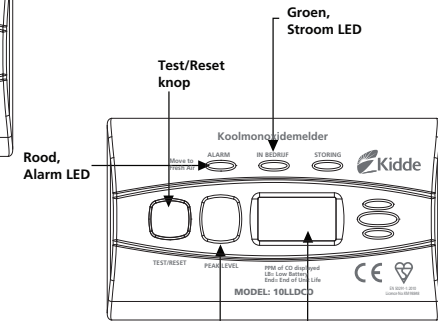
Inhoudsopgave

1. Wat is koolmonoxide (CO)?
2. Belangrijke veiligheidsinformatie
- 3. Wat te doen als het alarm afgaat**
4. Uw koolmonoxidemelder inschakelen
5. Installatie instructies – Aanbevolen locaties
6. Installatie instructies – Montage
7. Uw koolmonoxidemelder gebruiken
 - Waarschuwingssignalen, testen/resetten, LCD-weergaven (alleen model 10 LLDCO),
piekniveau
 - Display (alleen model 10 LLDCO)
8. Onderhouden van uw melder
9. Probleemopsporing en -oplossing
10. Productspecificaties
11. Waarschuwingen en belangrijke opmerkingen
12. Garantie
13. Milieubescherming
14. Nuttige contactgegevens

Productkenmerken en specificaties



Model 10LLCO



Model 10LLDCO

Piekniveau knop

Digitaal display

1. Wat is koolmonoxide?

Koolmonoxide (CO) is een uiterst giftig, smaak-, reuk- en kleurloos gas.

Potentiële bronnen van koolmonoxide

- Houtkachels
- Gasgestookte ketels en kachels
- Kookplaat op gas
- Op olie of steenkool werkende toestellen
- Draagbare gaskachels
- Verstopte afvoeren en schoorstenen
- Uitlaatgassen van binnengarages
- Barbecues
- Hoge concentraties tabaksrook

Deze koolmonoxidemelder is geen alternatief voor het correct onderhoud van uw apparaten.

Koolmonoxide kan ontstaan door slecht brandende apparaten of verstopte afvoeren en schoorstenen.

Als uw melder is afgegaan en de ruimte werd gelucht, kan de koolmonoxide verdwenen zijn voordat hulp aankomt. Het is van cruciaal belang dat de bron van de koolmonoxide wordt vastgesteld en het vereiste onderhoud wordt uitgevoerd.

Koolmonoxide is een gif dat zich opstapelt. Deze melder van Kidde heeft een tijdgewogen alarmwerking. Hoe hoger de koolmonoxideconcentratie is, des te eerder zal het alarm afgaan.

Het apparaat kan reageren op korte uitlaatgasemissies, bijvoorbeeld tijdens het initiële opstarten van een apparaat. Bovendien werkt waterstof als een storende factor; dit kan onder bepaalde omstandigheden ontstaan bij het laden van accu's en uitharden van beton of cement. Er kunnen vluchtige organische stoffen (VOS), zoals alcoholen, worden gegenereerd, die het alarm uiteindelijk kunnen activeren, bij gebruik van vochtbestendig makende materialen of andere coatings die alkylalkoxysilanen bevatten.

Meer informatie voor eigenaars van caravans en boten

Volgende zaken kunnen koolmonoxide veroorzaken:

- Het gebruik van kooktoestellen op LPG voor verwarmingsdoeleinden
- Toestellen op LPG gedurende de nacht laten branden
- Barbecues in de kajuit van de boot of in de buurt van een caravandeur (bijv. onder een zonnetent)

Zorg er in het belang van de veiligheid voor dat u zich bewust bent van de mogelijke koolmonoxidebronnen in uw caravan of boot. Zorg ervoor dat brandstoffen verbrandende toestellen en hun schoorstenen en afvoerkanalen in een goede toestand verkeren. Leer de vroege symptomen van blootstelling kennen en wanneer u een koolmonoxidevergiftiging vermoedt, moet u naar buiten de frisse lucht ingaan en de hulpdiensten waarschuwen. Uw eerste verdedigingslijn wordt gevormd door de jaarlijkse inspecties en het periodieke onderhoud van uw toestellen. Neem contact op met een erkend installatiebedrijf of bel uw plaatselijke energiebedrijf om assistentie te vragen.

Dit alarm is niet specifiek getest voor het gebruik in caravans of op boten. Alleen CO-alarmen die zijn gecertificeerd volgens EN50291-2 zijn volledig voor dit doel goedgekeurd.

Alarmniveaus overeenkomstig EN50291-1:2010

De onderstaande tabel toont de reactietijden waarop uw koolmonoxidemelder zal afgaan;

Deel per miljoen of Parts per Million (ppm) CO (koolmonoxide)	Tijd tot alarm afgaat
50	60 – 90 minuten
100	10 – 40 minuten
300	Alarm moet afgaan in minder dan 3 minuten

CO advies en informatie

De onderstaande tabel geeft de gevolgen weer van verschillende gradaties van koolmonoxidevergiftiging op het lichaam;

Deel per miljoen of Parts per Million (ppm)	Uitwerking op volwassenen
100	Lichte hoofdpijn, misselijkheid, vermoeidheid (griepachtige symptomen)
200	Duizeligheid en hoofdpijn binnen 2 tot 3 uur
400	Misselijkheid, frontale hoofdpijn, slaperigheid, verward zijn en versnelde hartslag. Levensgevaar na meer dan 3 uur blootstelling
800	Zware hoofdpijn, stuip trekking, uitval van vitale organen. Risico op overlijden binnen 2 tot 3 uur

2. Belangrijke veiligheidsinformatie

Als u een van de voornoemde symptomen herkent, ga dan onmiddellijk naar een arts.

Jonge kinderen, ouderen en huisdieren zijn vatbaarder voor de gevaren van koolmonoxide.

Uw Kidde melder is ontworpen om koolmonoxidegas te detecteren. Het is niet ontworpen om rook, brand of enig ander gas (bijv. aardgas) te detecteren.

Dit product is bedoeld voor gebruik in gewone woonomgevingen. Het is niet bedoeld voor controle op de naleving van ARBO-voorschriften of aan andere veiligheidsregels.

Voor bepaalde personen met specifieke medische aandoeningen is een melder die concentraties lager dan 30 ppm detecteert, beter geschikt. Als dit op u van toepassing is, doe dan navraag bij uw arts.

BELANGRIJK: Zorg ervoor dat alle familieleden vertrouwd zijn met de symptomen van koolmonoxidevergiftiging en de werking van uw melder.

3. Wat te doen als het alarm afgaat? Procedure koolmonoxidemelder



WAARSCHUWING! Wanneer uw koolmonoxidealarm afgaat, geeft dat aan dat er koolmonoxide (CO) aanwezig is. Koolmonoxide is een dodelijk gas.

Gebaseerd op de aanbevelingen van EN 50292 volgt u de onderstaande stappen als het alarm klinkt (4 luide akoestische pulsen gevolgd door een pauze van 5 seconden, herhaald):

1. Blijf kalm en open alle deuren en ramen. Zet alle op brandstof werkende apparaten uit, indien mogelijk. Opmerking: het is mogelijk dat omstandigheden buitenshuis van invloed zijn op CO-alarmen binnenshuis (bijvoorbeeld zware luchtverontreiniging van verkeer bij koud weer). In deze omstandigheden kan het CO-gehalte binnen feitelijk stijgen als ramen en deuren worden geopend.
2. Als het alarm aanhoudt, zelfs als het opnieuw is ingesteld (waar van toepassing), ontruim dan het pand en stel andere bewoners van het risico op de hoogte. Laat deuren en ramen openstaan. Betreed het pand niet opnieuw.
3. Schakel medische hulp in voor personen die lijden aan symptomen van CO-vergiftiging en waarschuw zorgverleners dat het slachtoffer vermoedelijk CO heeft ingeademd.
4. Neem onmiddellijk contact op met het gasbedrijf.

Nooit een alarm dat afgaat negeren! De bron van het koolmonoxideprobleem nooit opnieuw starten tot het probleem werd verholpen. Wanneer het alarm actief is, kunt u het uitzetten door op de test-/resetknop te drukken. Wanneer de koolmonoxideconcentratie die het alarm in eerste instantie deed afgaan nog steeds aanwezig is, zal het alarm opnieuw afgaan. Als het alarm opnieuw afgaat binnen zes minuten, worden hoge koolmonoxideconcentraties gedetecteerd die snel tot een gevaarlijke situatie kunnen leiden.

4. Uw koolmonoxidemelder inschakelen

OPMERKING: Uw koolmonoxidemelder moet door een competente persoon worden geïnstalleerd op basis van volgende richtlijnen:

1. Als de melder wordt verstuurd is deze uitgeschakeld en het toestel zal pas inschakelen wanneer de montagebeugel wordt bevestigd. Om de melder in te schakelen monteert u de montagebeugel (wandbevestiging) volgens onderstaande instructies en schuift u de melder op de beugel tot deze vastklikt. Voor mobiele toepassingen schuift u de beugel gewoon op het toestel tot deze vastklikt.
2. Druk om de melder te testen op de testknop. De melder zal een (1) pieptoon geven gevolgd door 4 luide pulssignalen, dan een korte pauze en vervolgens nog 4 pulssignalen, er wordt afgesloten met een (1) pieptoon. Het alarm van de melder wordt steeds luider, tijdens het uitvoeren van de test zal het dus (eerst) zachter klinken en comfortabeler zijn voor de gebruiker. Dit is een bevestiging dat de melder stroom heeft en werkt.
3. Controleer of de groene LED knippert met intervals van 30 seconden ter indicatie dat de melder stroom krijgt. Dit is het makkelijkst te zien in een donkere ruimte of als u de lichten uit doet.

5. Installatie instructies – Aanbevolen locaties

- Plaats het alarm bij wandmontage op een horizontale afstand tussen 1 en 3 meter van een apparaat dat brandstof verbrandt.
- Aan de wand gemonteerde alarmen moeten zich dicht bij het plafond bevinden, maar op een afstand van ten minste 150 mm eronder, om te voorkomen dat zij zich in een ruimte met 'dode lucht' bevinden.
- Plaats het alarm binnen gehoorsafstand van slaapkamers*, en als er zich een verwarmingsapparaat in de slaapkamer bevindt, plaats het alarm dan op slaaphoogte.
- CO-melders in kamers met schuin aflopende plafonds moeten aan de hoge zijde van de kamer worden geplaatst.
- Aan het plafond gemonteerde alarmen moeten minstens 300 mm van wanden worden geplaatst.
- Als er zich een scheidingswand in de kamer bevindt, plaats dan het alarm aan dezelfde kant van de scheidingswand als de mogelijke bron.

*Er moet een CO-alarm worden geïnstalleerd in alle ruimtes waarin zich een apparaat bevindt dat brandstof verbrandt. Voor een maximale bescherming moeten er CO-alarmen worden geïnstalleerd in ruimtes waar de meeste tijd wakker wordt doorgebracht, in iedere slaapruiimte en op iedere verdieping van de woning.

Te vermijden locaties

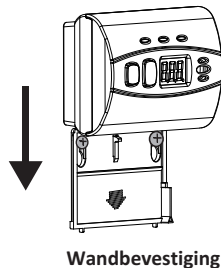
- Vermijd het plaatsen in de buurt van tocht, zoals deuren, ramen, afzuigkappen, ventilatieroosters of andere soortgelijke ventilatieopeningen.
- Vermijd het plaatsen in de buurt van obstakels (bijvoorbeeld achter gordijnen, planken of meubels).
- Vermijd stoffige, vuile of vette ruimtes, zoals garages of werkplaatsen
- Vermijd vochtige (badkamers), koude (< -10°C) of warme (> 40°C) ruimtes, of ruimtes met stoom en plaats de melder niet in de buurt van gootstenen.

6. Installatie instructies – Montage

Dit apparaat moet worden geïnstalleerd door een competente persoon en moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met de volgende instructies.

Wandmontage (aanbevolen door fabrikant, indien mogelijk)

1. Gebruik de beugel als mal en boor twee gaten in een wand/muur met 7 cm tussen beide gaten.
2. Plaats de twee meegeleverde plugs in de gaten.
3. Schuif de beugel over de schroeven en draai aan.
4. Schuif de melder op de basisplaat om te activeren en vergeet niet om het apparaat te testen.
5. De melder is verzegeld en kan alleen worden verwijderd met een schroevendraaier.



Vrijstaand

ZORG ER BIJ HET PLAATSEN VAN EEN VRIJSTAAND ALARM ATLIJD VOOR DAT HET NIET KAN WORDEN OMGESTOTEN EN DAT DIT OVEREENKOMSTIG DE INSTALLATIEAANWIJZINGEN, HOOFDSTUK AANBEVOLEN LOCATIES, WORDT UITGEVOERD.

Zorg ervoor dat vrijstaande alarmen rechtop worden geplaatst en niet plat op de ondergrond liggen.

7. Uw melder gebruiken (niet-digitale versie, 10 LLCO)

Alarmsignalen en waarschuwingen herkennen

Functie	Betekenis	Vereiste actie
Groene LED knippert eens per 30 seconden.	Normale werking.	Geen.
Oranje LED knippert eens per seconde en geeft pieptoon eens per 60 seconden.	Lage batterijcapaciteit.	Als de melder koud is, deze enkele uren laten opwarmen. Indien de melder blijft piepen moet u deze vervangen.
Oranje LED knippert eens per seconde en geeft 2 pieptonen eens per 30 seconden	Einde levensduur van de melder.	Melder vervangen.
Oranje LED knippert eens per seconde, geeft pieptoon eens per 30 seconden en groene LED geeft eens per 30 seconden foutcode weer.	Defect.	Melder vervangen.
Constante toon.	Storing.	Melder vervangen.
Luid ononderbroken alarm (vier luide alarmgeluiden, herhaald gedurende vier minuten en gevolgd door twee patronen per minuut) met rode LED.	Gevaarlijke koolmonoxideconcentraties werden gedetecteerd.	Voer de noodprocedures uit (zie pagina 7).
Rode LED knippert eens per 60 seconden.	Opgeslagen gebeurtenis in afgelopen 14 dagen.	Controleer uw apparaten.

7. Uw melder gebruiken (niet-digitale versie, 10 LLCO)

Testen

Druk wekelijks op de testknop om de melder te testen. De melder zal een (1) pieptoon geven gevolgd door 4 luide pulssignalen, dan een korte pauze en vervolgens nog 4 pulssignalen, er wordt afgesloten met een (1) pieptoon. Tijdens deze testreeks knippert de rode led gedurende 10 seconden.

Dit is een bevestiging dat de melder stroom heeft en werkt.

De melder resetten








Als het alarm afgaat, zal de test-/resetknop het alarm uitschakelen tenzij het nog steeds gevaarlijke koolmonoxideconcentraties detecteert. De groene LED zal dan eens per 30 seconden knipperen om aan te geven dat de melder stroom heeft.

Alarmgeheugen (alleen niet-digitale versie)

De rode LED zal eens per 60 seconden knipperen om aan te geven dat een koolmonoxidegebeurtenis heeft plaatsgevonden terwijl er niemand in huis was. Het geheugen wordt automatisch gewist na 14 dagen of als de resetknop wordt ingedrukt.

7. Uw melder gebruiken (alleen voor digitale melder, 10 LLDCO)

Extra functies voor de koolmonoxidemelder met het digitale displayscherm, model 10 LLDCO;

Digitaal scherm	Digitaal scherm	LED	Geluid hoorbaar	Betekenis	Vereiste actie
	Punt knippert eens per 5 seconden	Groene LED knippert eens per 30 seconden	Geen	Normale werking. (LCD zal geen concentraties < 30 ppm weergeven)	Geen
	Geeft tot 999 weer	Rode LED knippert	Volledig alarm	Gevaarlijke koolmonoxideconcentraties werden gedetecteerd	Voer de noodprocedures uit (zie pagina 7)
	Geeft 3 streepjes weer en dan 888	Rode LED knippert, groene en oranje LED branden	1 pieptoon, dan 2 sets van 4 pieptonen gevolgd door 1 pieptoon	Succesvolle test of resetsequentie actief	Geen
		Oranje LED knippert eens per seconde	"Tsjirp"-geluid, eens per 60 seconden	Lage batterijcapaciteit (Lb)	Als de melder koud is, deze enkele uren laten opwarmen. Indien de melder blijft piepen moet u deze vervangen
		Oranje LED knippert eens per seconde en groene foutcode knippert eens per 30 seconden	"Tsjirp"-geluid, eens per 30 seconden	Defect	Melder vervangen
			Constante toon	Storing	Melder vervangen
		Oranje LED knippert eens per seconde	Laat tweemaal "tsjirp"-geluid horen per 30 seconden	Einde levensduur	Melder vervangen

7. Uw melder gebruiken (alleen voor digitale melder) – Vervolg

Weergave piekniveau

Druk op de piekniveaুকноп om de hoogste koolmonoxidewaarde tussen 11 en 999 ppm weer te geven sinds het piekniveau werd gereset.

Deze functie is handig om u op de hoogte te houden van de koolmonoxideconcentraties die eventueel werden gedetecteerd terwijl u er niet was zodat de nodige maatregelen kunnen worden getroffen (zoals onderhoud van boiler).

OPMERKING: Het piekniveaugeheugen wordt op nul gezet als u op de test-/resetknop drukt terwijl de piekniveaুকноп is ingedrukt en deze loslaat voordat u de piekniveaুকноп loslaat.

Onder normale (ongevaarlijke) omstandigheden kunnen koolmonoxideconcentraties tot 30 ppm optreden. Voorbeelden van dergelijke omstandigheden zijn druk verkeer in de buurt, een voertuig starten in een aanpalende garage, een vuur maken of barbecue op houtskool aanmaken.

8. Onderhoud van uw melder

Neem de volgende maatregelen om uw melder goed te laten (blijven) werken:





- Wekelijks testen
- Regelmatig stofzuigen om stof te verwijderen
- Uit de buurt van oplosmiddelen of schoonmaakmiddelen houden
- Vermijd het gebruik van luchtverfrisser en haarlak in de buurt van de melder
- De melder mag niet worden geleverd. Tijdens verfraaiingswerken of bij gebruik van lijm in de buurt van de melder, deze tijdelijk verwijderen
- Uit de buurt van luiერemmers houden

De volgende stoffen kunnen de sensor beïnvloeden en foute metingen veroorzaken:

Methaan, propaan, isobutaan, isopropanol, ethyleen, benzeen, toluen, ethylacetaat, waterstofsulfide, zwaveldioxide, op alcohol gebaseerde producten, verf, verdunners, oplosmiddelen, lijm, haarlak, aftershaves, parfums en sommige schoonmaakmiddelen.

OPMERKING: er kunnen in een huishoudelijke omgeving andere stoffen voorkomen die soortgelijke effecten kunnen hebben.

9. Probleemoplossing

Symptoom	LCD-schermweergave (alleen model 10 LLDCO)	Probleem	Vereiste actie
“Tsjirp”-geluid, eens per 60 seconden. Oranje LED knippert eens per seconde.		Lage batterijcapaciteit.	Als de melder koud is, deze enkele uren laten opwarmen. Indien de melder blijft piepen moet u deze vervangen.
“Tsjirp”-geluid eens per 30 seconden en oranje LED knippert eens per seconde.		Melder defect.	Melder vervangen (neem contact op met Kidde indien binnen garantie).
Constante toon alarm.		Storing melder.	Melder vervangen (neem contact op met Kidde indien binnen garantie).
Twee “tsjirp”-geluiden eens per 30 seconden terwijl rode LED tweemaal knippert.		Einde levensduur van de melder.	Melder vervangen.

10. Productspecificaties

Voeding	Geïntegreerde lithiumbatterij.
Sensor	Elektrochemische koolmonoxidesensor.
Nauwkeurigheid	Afhankelijk van de omgevingsfactoren (temperatuur, relatieve luchtvochtigheid) en de toestand van de sensor kunnen de gemeten waarden variëren. De digitale meetwaardetoleranties luiden als volgt: Omgevingstemperatuur: 27 °C +/- 12 °C, atmosferische druk +/- 10%, 40% +/- 3% relatieve luchtvochtigheid.
Temperatuurbereik	Bedrijfsbereik: 0 °C tot 40 °C.
Luchtvochtigheid	Tot 90% (geen condensatie).
Alarmgeluid	Minstens 85 dB (A) op 1 meter afstand @ 3,4 +/- 0,5 KHz pulserend alarm.
Afmetingen en gewicht	Gewicht: 160 g Afmetingen: 118 mm x 70 mm x 40 mm.

Einde levensduur van het product - Dit alarm zal na minstens 10 jaar gebruik elke 30 seconden twee keer piepen en het rode ledlampje zal twee keer knipperen om u te laten weten dat het product vervangen moet worden.

OPMERKING: Constante blootstelling aan extreme temperaturen en vochtigheid kan de levensduur van de batterij beïnvloeden.

11. Waarschuwingen en belangrijke opmerkingen

- ⚠ Waarschuwing: deze koolmonoxidemelder is geen alternatief voor de installatie en het onderhoud van een toereikend aantal rookmelders in uw woning. Dit alarm detecteert geen rook of brand. Afgezien van koolmonoxide ontdekt het geen andere giftige gassen. Om deze reden moet u rookmelders installeren om een vroegtijdige waarschuwing bij brand te garanderen en om u en uw gezin tegen brand en de daarmee verband houdende gevaren te beschermen.
- ⚠ Waarschuwing: dit product is bedoeld voor gebruik in normale woonomgevingen (binnenruimtes). Het is niet ontworpen om de naleving van normen in bedrijfsgebouwen en industriële gebouwen te controleren. Deze melder is niet geschikt voor installatie op gevaarlijke plaatsen. Personen met medische problemen en aandoeningen zouden eventueel moeten overwegen om gebruik te maken van waarschuwingsvoorzieningen die akoestische en visuele signalen afgeven bij koolmonoxideconcentraties van minder dan 30 ppm.
Belangrijk: deze koolmonoxidemelder is ontworpen om koolmonoxide te detecteren die afkomstig is van alle mogelijke bronnen van verbranding inclusief toestellen die ondeugdelijk zijn of niet goed werken (storingen). De installatie van dit apparaat mag niet worden gebruikt als alternatief voor een deugdelijke installatie en een deugdelijk gebruik en onderhoud van brandstoffen verbrandende apparaten en van geschikte ventilatie- en afvoersystemen.
- ⚠ Waarschuwing: dit alarm werkt niet zonder stroom. Deze melder vereist een continue stroomtoevoer.
- ⚠ Waarschuwing: dit apparaat is geen rookmelder. Het zal geen rook detecteren. Voor een vroege waarschuwing bij brand moet u rookmelders installeren.
Belangrijk: als er storingssignalen optreden, neem dan contact op met de fabrikant of leverancier en gebruik de melder niet langer.
- ⚠ Waarschuwing: het apparaat kan niet waarschuwen voor de chronische gevolgen van blootstelling aan koolmonoxide en biedt personen met een specifiek risico geen bescherming.
- ⚠ Waarschuwing: wijziging van het alarm op welke wijze dan ook kan leiden tot risico van elektrische schok en incorrecte werking van het apparaat.

12. Garantie

BEPERKTE GARANTIE VAN TIEN JAAR

GARANTIEDEKKING: DE PRODUCENT BIEDT DE OORSPRONKELIJKE PARTICULIERE KOPER DE GARANTIE DAT DIT PRODUCT VOOR EEN PERIODE VAN TIEN (10) JAAR VANAF DE DATUM VAN AANKOOP VRIJ ZAL ZIJN VAN MATERIAAL- EN PRODUCTIEFOUTEN. DE AANSPRAKELIJKHEID VAN DE PRODUCTENT BLIJFT BEPERKT TOT DE VERVANGING VAN HET PRODUCT. REPARATIE VAN HET PRODUCT OF VERVANGING VAN HET PRODUCT MET EEN GEREpareerd PRODUCT NAAR EIGEN INZICHT VAN DE PRODUCENT. DEZE GARANTIE VERVALT WANNEER HET PRODUCT BESCHADIGD IS DOOR EEN ONGELUK, ONEIGENLIJK OF VERKEERD GEBRUIK, VERWAARLOZING, MANIPULATIES OF ANDERE OORZAKEN DIE NIET TE HERLEIDEN ZIJN TOT MATERIAALGEBREKEN OF PRODUCTIEFOUTEN. DEZE GARANTIE GELDT SLECHTS VOOR DE OORSPRONKELIJKE PARTICULIERE KOPER VAN HET PRODUCT.

Beperking van de garantie: Alle impliciete garanties op grond van deze verkoop, inclusief maar niet beperkt tot de impliciete garanties ten aanzien van de beschrijving, de verhandelbaarheid en de geschiktheid voor een bepaald doel, blijven in hun duur beperkt tot de bovenvermelde garantieteriode. In geen geval stelt de producent zich aansprakelijk voor verlies of gebruik van dit product of voor indirecte, bijzondere of incidentele schades en vervolgschades of voor kosten en onkosten die de consument of enige andere gebruiker voor dit product moet maken, ongeacht het feit of dit te wijten is aan contractbreuk, nalatigheid, strikte aansprakelijkheid door een onrechtmatige handeling of anderszins. De producent kan niet aansprakelijk worden gesteld voor persoonlijk letsel, materiële schade of enige bijzondere, incidentele of bijkomende schades of vervolgschades van welke aard dan ook die het gevolg zijn van gaslekages, brand of explosies. Deze garantie laat uw overige wettelijke rechten onverlet.

Afhandeling van de garantie: Tijdens de bovenstaande garantieteriode, zal uw product worden vervangen door een vergelijkbaar product, wanneer het defecte product samen met het aankoopbewijs franco huis wordt opgestuurd naar: Chubb Fire & Security B.V.

Terminalweg 27, 3821 AJ Amersfoort. Tel: 088 - 112 41 09 www.chubbfs.nl.

Samen met bewijs van aankoopdatum. Voeg alstublieft een notitie met een beschrijving van het probleem bij de eenheid, wanneer u deze opstuurt. Op het vervangende product krijgt u garantie voor de resterende duur van de garantieteriode van het oorspronkelijke apparaat of voor 6 maanden, waarbij de langste van beide mogelijkheden geldt. Afgezien van de verzendkosten zullen er geen kosten in rekening worden gebracht voor de vervanging van het defecte product. Belangrijk: Het apparaat niet open maken. Als u het apparaat open maakt, vervalt de garantie.

Uw koolmonoxidemelder is geen alternatief voor een opstal- of inboedelverzekering, een levensverzekering, een arbeidsongeschiktheidsverzekering of welke andere verzekering dan ook. Een toereikende verzekeringsdekking is uw eigen verantwoordelijkheid. Raadpleeg uw verzekeringsagent.

Voor de garantieservice: In veel gevallen kunt u uw koolmonoxidemelder het snelst vervangen door het terug te brengen naar het oorspronkelijke verkooppunt. Mocht u vragen hebben, dan kunt u contact opnemen met Chubb Fire & Security op telefoonnummer 088 - 112 41 09.

13. Milieubescherming

Afgedankte elektrische producten mogen niet worden meegegeven met het huishoudelijke afval. Lever het product in als KCA (Klein Chemisch Afval). Raadpleeg de plaatselijke milieudienst of de leverancier over recyclingmogelijkheden en inleverpunten.



14. Nuttige contactgegevens

Chubb Fire & Security B.V.
Terminalweg 27
3821 AJ Amersfoort.
Tel: 088 - 112 41 09
www.chubbs.nl



Kidde Safety Europe Ltd, Ash House, Littleton Road, Ashford, TW15 1TZ, UK
Fabriqué en Chine

P/N: 2539-7205-05 DU