

## Koolmonoxide indicator FACOPE

Kleurverandering geeft een zichtbare indicatie van de aanwezigheid van koolmonoxide

Koolmonoxide (CO) is een stil, onzichtbaar, reukloos en smaakloos gas. Het wordt geproduceerd door verbranding van gas, vaste brandstof en olie, door boilers, geisers enz.

Helpt Levens Te Redden - Gemakkelijk In Gebruik - Gemakkelijk Te Testen  
VOOR GEBRUIK IN HUIS OF OP VAKANTIE

### BELANGRIJK GEBRUIKSAANWIJZING

GELIEVE TE LEZEN VOORDAT DE INDICATOREN UIT DE BESCHERMENDE VERPAKKING WORDEN GEHAALD

#### Wat is Koolmonoxide of CO?

CO is een veelvoorkomend, verraderlijk en dodelijk vergiftigend gas, dat wordt geproduceerd door gas, olie en vaste brandstof toestellen. Grotere hoeveelheden worden geproduceerd als er onvoldoende ventilatie of zuurstof aanwezig is voor de toestellen, of als het toestel niet correct werkt, misschien door slechte installatie, onregelmatig onderhoud, of een blokkage van de schoorsteen of het rookkanaal.

CO Kan de dood of permanente beschadiging van zuurstofrijk weefsel, zoals de hersenen of het hart veroorzaken. Continue blootstelling aan zelfs relatief lage hoeveelheden CO kan leiden tot serieuze gezondheidsklachten.

CO Vergiftiging wordt vaak aangezien voor symptomen van griep of verkoudheid of de effecten van een moderne levensstijl.

#### Hoe werkt de indicator?

Als er zich CO in de lucht bevindt, zal de gevoelige plaats op de indicator donker worden en toenemend zwart kleuren. Controleer daarom de indicator met regelmaat. In het algemeen kan worden gesteld: Hoe sneller de kleur verandert en/ of hoe zwarter de chemische stof, hoe hoger het niveau van CO in de directe omgeving van de indicator. Als de indicator donker wordt, is het belangrijk dat u het verdachte toestel uitschakeld, het huis ventileert en een geschikte onderhoudsmonteur laat komen met CO detectie apparatuur om uw toestellen te controleren. Zoek medisch advies, indien nodig.

#### Wat zijn de tekenen van gevaar?

**Bij Uzelf:** Als u zich slaperig, oververmoeid voelt of hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid of pijn op de borst of maagpijn heeft – **Kontroleer dan de Indicator** en zoek zonnodig medisch advies.

**Bij uw toestel:** Wanneer uw toestel vlekken of roetneerslag vertoont, of geel/ orange vlammen, geur of rook verspreidt, of vaak uit gaat - **Kontroleer dan de Indicator** schakel zonodig een geschikte onderhoudsmonteur in.

Uit de buurt houden van haarlak, deodorant, oplosmiddelen en rioolgas, dieselmotoren en andere vervuilende stoffen zoals halogeen, ammonia en salpeterachtige gassen. (b.v. kattenbak en gebruikte luiers) deze kunnen de CO indicator deactiveren en deze **ZAL DAN NIET OP CO REAGEREN**.

#### VERVANG DE INDICATOR MINSTENS ELKE VIER MAANDEN.

Vervang een geactiveerde CO indicator direkt en zoek indien noodzakelijk medisch en/of professioneel advies. Het is ook belangrijk om de gedeactiveerde CO indicator gelijk te vervangen als de chemische stof lichter van kleur is of een andere kleur heeft dan de gekleurde controle ring.

Plaats de detector boven het toestel, weg van directe warmte.

#### LAAT UW VERBRANDINGSTOESTELLEN MINSTENS EENS PER JAAR NAKIJKEN

De indicator maakt u niet wakker om u te waarschuwen voor gevaarlijke hoeveelheden CO. Voor verbeterde bescherming raden wij u aan om een CO detector met hoorbaar alarm aan te schaffen.

First Alert   
BRK Brands Europe Ltd   
Gordano Gate   
Portishead   
Bristol   
BS20 7GG

## Indicateur de Monoxyde de Carbone FACOPE

Le changement de couleur indique visuellement la présence de monoxyde de carbone

Le Monoxyde de Carbone (CO) est un gaz silencieux, invisible, sans odeur et sans goût. Il est produit par les chaudières, les chauffe-eau, les poêles etc. à gaz, à fuel et à combustibles solides.

Aide à Sauver des vies - Facile d'Emploi - Essayé et Epruvé  
POUR UTILISATION A LA MAISON ET EN VACANCES

### INFORMATIONS IMPORTANTES

VEUILLEZ LIRE AVANT DE RETIRER LES INDICATEURS DE L' EMBALLAGE DE PROTECTION EN PLASTIQUE

#### Qu'est le Monoxyde de Carbone ou CO ?

**CO** C'est un gaz courant, insidieux et mortel, produit par les chaudières, les chauffe-eau, les poêles etc. à gaz, à fuel et à combustibles solides. Une quantité de gaz plus importante est produite s'il n'y a pas de ventilation / d'oxygène pour l'appareil en utilisé, ou si l'appareil ne fonctionne pas correctement, peut être en raison d'une installation défectueuse, d'un manque d'entretien ou d'une cheminée / d'un conduit bouché.

**CO** Peut provoquer la mort, ou des dommages permanents aux parties devant être oxygénées telles que le cerveau ou le cœur. Une exposition continue à un niveau même relativement faible de CO peut entraîner des problèmes de santé significatifs.

**CO** L'empoisonnement est souvent confondu avec les symptômes de la grippe ou du rhume ou des effets de la vie moderne.

#### Comment fonctionne l'indicateur ?

S'il y a du CO dans l'air, le point sensible de l'indicateur se foncera pour devenir progressivement plus noir avec l'augmentation du niveau, aussi contrôlez régulièrement l'indicateur. Grossièrement plus l'indication se fonce et / ou noircit, plus le niveau de CO est élevé à sa proximité. Si l'indicateur se fonce, il est important d'éteindre l'appareil suspect, de ventiler le local et d'appeler les services compétent afin de faire vérifier l'appareil à l'aide d'équipements de contrôle. Si nécessaire prenez un avis médical.

#### Quels sont les signes de danger ?

**Pour Vous** : Si vous vous sentez lourd, fatigué, avec un mal de tête, si vous avez des étourdissement ou la nausée, si vous avez une douleur à la poitrine ou à l'estomac – alors **Contrôlez l'indicateur** et si nécessaire prenez un avis médical.

**Pour votre appareil** : Si votre appareil a des dépôts ou de la suie ou si la flamme est jaune orangée, ou s'il fume ou sent mauvais, ou s'il s'éteint intempestivement – alors **Contrôlez l'indicateur** et si nécessaire appelez les services compétents.

Tenir éloigné des agents nettoyants, des laques aérosols, des bombes déodorantes, des solvants, des émanations, des moteurs diesel et autres contaminants, gaz halogènes, vapeurs d'ammoniac et d'azote (par exemple les litières de chat et couches souillées) qui peuvent désactiver l'indicateur de **CO QUI NE REPONDRA PAS AUX EMANATIONS DE CO**.

#### REPLACER L'INDICATEUR AU MOINS TOUS LES QUATRE MOIS.

Remplacer toujours immédiatement un indicateur de CO qui a été activé et si nécessaire prendre un avis médical et / ou professionnel. Il est aussi important de remplacer immédiatement un indicateur de CO désactivé si la couleur du composant chimique est plus claire que celle de la bague de référence ou si la teinte est différente.

Placer le détecteur au dessus de l'appareil mais hors de la chaleur directe.

#### RAPPEL-VOUS DE FAIRE VERIFIER VOS APPAREILS AU MOINS UNE FOIS PAR AN

L'indicateur ne vous réveillera pas pour vous avertir d'un niveau dangereux de CO. Pour une protection plus complète, nous vous recommandons d'acheter un détecteur de CO avec alarme sonore.

First Alert  
Benelux  
Takkebijsters 37B  
4817 BL Breda  
Pays-Bas

CML004