

# Să ne ferim de...

Informații care vă pot  
salva viața!

## UCIGAȘUL TĂCUT



*Maria a avut de-a face  
cu ucigașul tăcut...  
și a putut să ne  
povestească  
prin ce a trecut!*

**»»Citiți în paginile 2-3**



**În fiecare an numărăm  
peste 1000 de victime.  
Protejați-vă familia contra  
intoxicațiilor cu CO!**

**»»Găsiți totul despre  
acest subiect la pag. 4**



RO



# În acea duminică frumoasă vinovatul aștepta în spatele ușii...



# Maria!



Opriți  
repede  
gazul!



Ați procedat corect, domnule. Mai întâi ați deschis fereastra. Apoi, ați închis gazele. După care ați evacuat victima.

Vă mulțumesc că m-ați salvat! Dar nu înțeleg... S-a întâmplat atât de repede...

M-a cuprins o oboseală incredibilă, apoi cred că am amețit...



Monoxidul de carbon este un ucigaș tăcut, pentru că nu îl simțim. Nu are miros.

Orice aparat care arde cu cărbuni, lemn, combustibil sau gaz poate emite monoxid de carbon.

Așa că trebuie să aerisiți întotdeauna foarte bine casa!



Ați avut noroc!

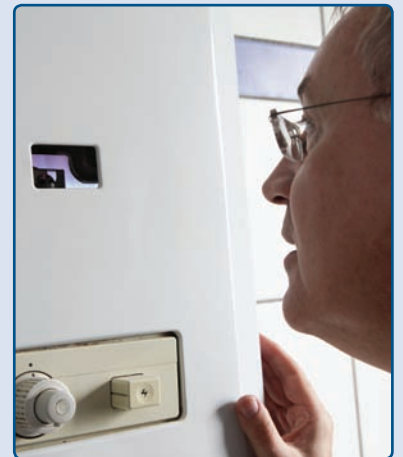
Am înțeles. Mulțumesc, domnule!

Fiți foarte atenți! Dacă dumneavoastră sau cei apropiați aveți deseori dureri de cap, grețuri sau amețeli, e posibil să fie monoxid de carbon în camere.

**câteva zile mai târziu...**

Flacăra trebuie să fie întotdeauna albastră. O flăcără galbenă semnalează o ardere incompletă a gazelor, care poate fi foarte periculoasă!

Gata! Boilerul dumneavoastră este în bună stare de funcționare și este echipat cu o evacuare directă către exterior.



Pentru o bună ventilație am instalat un grilaj deschis.



Și nu uitați! Verificați coșurile pentru a avea un tiraj bun.



Nu vom uita sfaturile dumneavoastră. E vorba despre siguranța noastră!

Mi-a fost atât de teamă că o să te pierd, draga mea...

## ■ Ce este monoxidul de carbon?

CO (monoxidul de carbon) este un gaz pe care nu îl putem mirosi, vedea, gusta sau simți la atingere. Însă este periculos și poate chiar provoca moartea. În fiecare an, peste 1.000 de persoane din Belgia sunt victimele unei intoxicații cu CO.

Toate aparatele de încălzire care funcționează cu cărbune, lemn, păcură, petrol sau gaz pot emite monoxid de carbon!

Așadar, pericolul pândește și în casa dumneavoastră.



## ■ Cum îl evităm?

### AERISIRE SUFICIENTĂ

- Există un dispozitiv de încălzire sau un boiler în încăperea? În acest caz, instalați un grilaj de ventilație 150 cm<sup>2</sup> sau asigurați-vă că încăperea este întotdeauna bine aerisită.

### VERIFICAREA COȘULUI

- Pentru un tiraj bun curățați coșul în fiecare an!

### APARATE BUNE, BINE ÎNTREȚINUTE

- Aparatele mai vechi consumă mai mult și sunt uneori periculoase!
- Nu folosiți un boiler mic cu gaz (5 litri) decât pentru un lavabo sau o chiuvetă mică!
- Optați pentru un dispozitiv de încălzire prevăzut cu o conductă de evacuare a gazelor de combustie.
- Chemați în mod regulat un specialist să vă verifice aparatele.



## ■ Cum recunoaștem riscurile unei intoxicații cu CO?

### LA OAMENI/ANIMALE

- Dureri de cap
- Stări de vomă
- Oboseală
- Leșin

### ACASĂ

- Apariția funinginii pe pereți în apropierea unui boiler cu gaz
- Flăcări galbene în locul celor albastre
- Umiditate excesiv de ridicată

## ■ Ce să facem în cazul intoxicației cu CO?

- Deschideți ușile și ferestrele.
- Opriți aparatul.
- Victima este inconștientă? Sunați la 112.
- Scoateți victima din încăperea dacă persoana respectivă este conștientă.
- Centrul de intervenție în caz de otrăvire : 070 245 245

Dacă doriți exemplare suplimentare din broșură, le puteți comanda prin poștă la adresa HYPERLINK "<mailto:infodoc@ibz.fgov.be>" [infodoc@ibz.fgov.be](mailto:infodoc@ibz.fgov.be) sau prin fax la nr. 02 557 35 22. Broșura este de asemenea disponibilă pe site-ul HYPERLINK [www.besafe.be](http://www.besafe.be) (rubrica „publications”).