

betmotion reclame - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: betmotion reclame

Estudos mostram que as estufas a gás são uma fonte significativa de poluentes nocivos para a saúde humana

Por décadas, os cientistas têm trabalhado para limpar a poluição do ar proveniente de fábricas, carros e usinas. No entanto, pesquisadores estão cada vez mais se voltando para o ar que as pessoas respiram **betmotion reclame** interiores. E um eletrodoméstico **betmotion reclame** particular vem sendo destacado como fonte de poluentes prejudiciais à saúde humana: a simples e humilde estufa a gás.

Os efeitos da poluição do ar **betmotion reclame** ambientes fechados

Um novo estudo realizado por pesquisadores da Stanford University esclarece a quantidade de exposição a monóxido de nitrogênio (também conhecido como dióxido de nitrogênio) a que os americanos podem estar expostos **betmotion reclame** interiores, gas que provém da queima de carvão e gás e está relacionado a asma e outras condições respiratórias.

Os pesquisadores descobriram que, ao longo do país, a exposição ao monóxido de nitrogênio de curto prazo decorrente do uso típico das estufas a gás excede frequentemente os limites recomendados pela Organização Mundial da Saúde (OMS) e pela agência ambiental dos Estados Unidos (EPA). No longo prazo, o uso de estufas ou fornos a gás ou propano significa que o americano médio poderia respirar três quartos dos limites seguros de monóxido de nitrogênio estabelecidos pela OMS **betmotion reclame** suas próprias casas.

Desigualdades na exposição

Assim como na poluição ao ar externa, os agregados economicamente desfavorecidos podem ser mais expostos, descobriram os pesquisadores. Devido ao fato de gás se espalhar mais facilmente **betmotion reclame** ambientes menores, as pessoas **betmotion reclame** lares menores que 800 pés quadrados foram expostas a quatro vezes mais monóxido de nitrogênio a longo prazo do que as pessoas **betmotion reclame** lares maiores que 3.000 pés quadrados, descobriu o estudo.

Casas negras e hispânicas foram expostas a 20 por cento a mais do que a média nacional de monóxido de nitrogênio.

Reduzir os riscos

" Fizemos um ótimo trabalho neste país **betmotion reclame** reduzir a poluição externa", disse Rob Jackson, professor de ciências do sistema terrestre na Stanford Doerr School of Sustainability e principal investigador do estudo, publicado na revista Science Advances na última sexta-feira. "Mas, ignoramos os riscos que as pessoas correm **betmotion reclame** interiores. E essa é a ar que nós respiramos a maior parte do tempo."

Telefone: 0086-10-8805 0795

E-mail: portuguesxinluanet.com

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betmotion reclame

Palavras-chave: **betmotion reclame - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-02