



**Proteger a saúde
em casa***

PROTEGER A SAÚDE EM CASA

2 Poluição do ar



Proteger a saúde
em casa*

**BRICO
DEPÔT**

Ficha técnica:

Poluição do Ar



O significado de escolher um produto Green Star
A classificação Green Star foi concebida para ajudar os clientes a identificar artigos sustentáveis das nossas gamas, por terem um foco na redução de impactos ambientais. Os clientes podem utilizar a informação fornecida para filtrar e conhecer melhor os produtos em que estão interessados ou que tenham adquirido.

A importância da poluição do ar em nossas casas

A poluição do ar interior [pode estar ligada a problemas de saúde](#). Há muitos fatores que contribuem para a má qualidade do ar interior, incluindo pó, fumos de cozinhados, queima de gás e de combustível sólido, fumo de tabaco, esporos de mofo, produtos químicos e pelos ou caspa de animais de companhia. A ventilação e o combate às causas da poluição [podem ajudar a melhorar a qualidade do ar interior](#).

Esta ficha informativa concentra-se em três poluentes:

- Compostos Orgânicos Voláteis (COVs), emitidos por tintas, produtos de limpeza doméstica e mobiliário.
- Fumos de cozinhados.
- Esporos de bolor fúngico, causados por níveis elevados de humidade.

Em meados dos anos 90, a B&Q começou a rotular tintas para mostrar aos clientes o nível de COVs emitidos. Em França, é obrigatório mostrar a classificação COV em muitos produtos de reabilitação de habitações. Os níveis de COVs têm diminuído à medida que a indústria de tintas se afasta das bases solventes.

Condições de humidade elevada podem causar o crescimento de fungos nas habitações. A humidade pode surgir na sequência de um mau projeto de construção, falta de impermeabilização e ventilação deficiente. A desumidificação também pode ajudar a resolver o problema.

Cozinhar liberta humidade e partículas. [Cozinhar com gás também pode emitir poluentes NOx e monóxido de carbono](#). Mudar para uma placa de indução ajudará a lidar com alguns poluentes e usar um exaustor pode extrair uma ampla gama de poluentes, além de vapor.

Critério 1:



Como avaliamos os produtos Green Star

Antes da avaliação, todos os produtos Green Star devem cumprir:

- **Todos os requisitos legais locais**
- **Todas as políticas da Kingfisher**

Pode aceder às [políticas da Kingsfisher aqui](#). Incluem direitos humanos, normas de trabalho na cadeia de abastecimento e embalagens sustentáveis.

Os produtos também são verificados com apoio de uma Watch List. Esta lista contém vários critérios ou características relevantes para o tipo de produto em apreço, os quais, estando presentes, impedem que o produto receba a classificação Green Star. Pode encontrar a Watch List relevante no final desta ficha informativa. Esta lista é revista anualmente.

Não foram realizadas avaliações dos ciclos de vida de todos os produtos Green Star. No entanto, ao implementar as políticas e os critérios da Watch List nas Diretrizes de Produtos Sustentáveis da Kingfisher, são consideradas inúmeras questões relativas ao ciclo de vida dos produtos.

A avaliação Green Star da "poluição do ar em casa" foca-se na fase de utilização do ciclo de vida do produto. É nesta fase que um produto pode trazer mais benefícios para o utilizador, sendo que a classificação Green Star exclui produtos que possam ter outros impactos negativos sobre o meio ambiente, quer como resultado do seu fabrico quer da sua eliminação no fim da sua vida útil.

Critério 2:



Participação no programa Green Star

Os critérios para a classificação "poluição do ar em casa" são:

Tintas e tratamentos de madeira com uma classificação de compostos orgânicos voláteis de "Vestígios"

Exaustores de cozinha.

- Estes também devem ter classificação A ou melhor (etiqueta de eficiência energética).

Desumidificadores.

- Os quais também devem ser energeticamente eficientes:
 - Para desumidificadores com capacidade diária de 35 litros ou menos, os litros por quilowatt-hora devem ser maiores ou iguais a 2. O desumidificador também deve possuir um humidóstato.
 - Para desumidificadores com capacidade diária entre 35 e 87 litros, os litros por quilowatt-hora devem ser maiores ou iguais a 2.8. O desumidificador também deve possuir um humidóstato.
- Exclui desumidificadores químicos.

Se cumprir os critérios 1 e 2, um produto pode receber a classificação Green Star.

Revisão e confirmação do estatuto Green Star

- ✔ Todos os produtos nomeados e que cumpram os critérios 1 e 2 são avaliados internamente pela nossa equipa de sustentabilidade e submetidos à ONG Bioregional para efeitos de validação externa.
- ✔ Depois de concluída a avaliação externa, o produto pode ser validado e receber a etiqueta Green Star.
- ✔ É feita uma revisão completa anualmente, a fim de assegurar que todos os produtos continuam a cumprir os critérios de seleção.

Para saber mais sobre a ONG Bioregional, [clique aqui](#)

Critérios da Watch List relevantes para "Proteger a Saúde em Casa – Poluição do Ar"

Esta lista inclui características ou aspetos de produtos que os tornam incompatíveis com a classificação Green Star:

- ✘ Esta lista inclui características ou aspetos de produtos que os tornam incompatíveis com a classificação Green Star:
- ✘ Produtos de plástico reciclado em que a fonte do plástico é desconhecida e/ou cuja segurança não pode ser confirmada.
- ✘ Produtos que contêm qualquer madeira ou papel que não cumpra a política da Floresta Positiva da Kingfisher.
- ✘ Exaustores de cozinha com classificação energética B ou inferior.
- ✘ Produtos fornecidos com iluminação que não seja LED.
- ✘ Aparelhos com um [Índice de Réparabilité](#) (Índice de Reparabilidade) de seis ou menos.
- ✘ Produtos que contêm óleo de palma, algodão, borracha ou couro sem evidência de que os materiais tenham sido adquiridos de forma responsável.
- ✘ Produtos contendo purpurina quando há o risco de esta entrar no ambiente.
- ✘ Produtos cuja embalagem contenha PVC ou poliestireno expandido.

