



## VEDAÇÃO DE JANELA MEG-AIRLOCK 200

Ao utilizar um ar condicionado monobloco de forma móvel, até agora existia apenas a possibilidade de conduzir o ar de escape quente para o exterior através de uma janela aberta. No entanto, desta forma o arrefecimento tornava-se dispendioso e desconfortável, porque o ar quente de fora continuava a entrar no espaço a arrefecer.

***O Meg-AirLock 200 acaba com o desperdício energético***



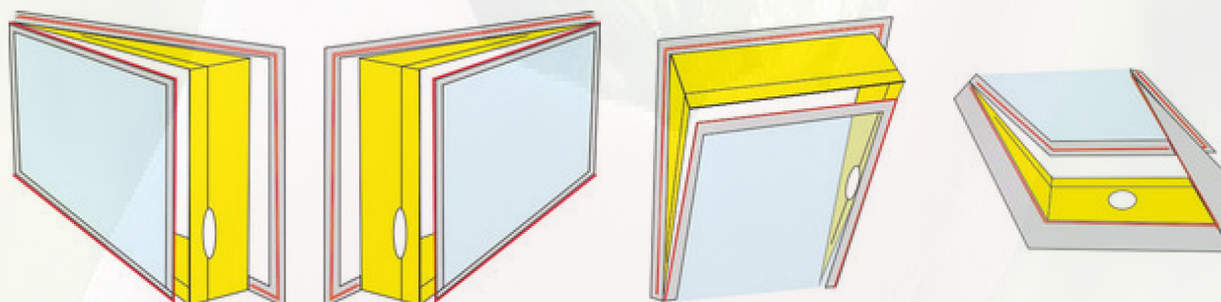
O AirLock 200 é mais que apenas uma fixação para a conduta de exaustão de ar quente. Esta ajuda prática pode ser fixada em todos os tipos de janelas em poucos passos e evita, de forma fiável, o refluxo de ar quente do exterior para o interior do espaço climatizado. Mais ainda, a Meg-AirLock 200 não deixa entrar insetos desagradáveis e a janela pode ser fechada como habitualmente ao sair do espaço, sem desmontar a vedação de janela.



A calafetagem de janela Meg-AirLock 200 é translúcida, produzida em material resistente e repelente à água e apresenta uma baixa condutibilidade térmica. Isto aumenta a eficiência do arrefecimento e reduz os custos energéticos. Os custos de aquisição do Meg-AirLock 200 amortizam-se em pouco tempo.

***A propósito:*** O MEG-AirLock 200 pode ser utilizado durante todo o ano, também com outros aparelhos que necessitem de um escape de ar para o exterior.

Folha esquerda ou direita, janelas oscilobatentes ou de sótão - o Meg-AirLock 200 adapta-se a todos os tipos comuns de janela com perímetro máximo de 400 cm:

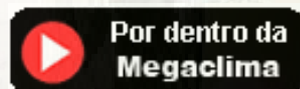
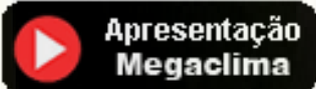




## *30 Anos na climatização e tratamento de ar*

video 2"

video 7"



Delegação de Lisboa  
Tel: 219 151 792  
[lisboa@megaclima.pt](mailto:lisboa@megaclima.pt)

Delegação de Queluz  
Tel: 21 925 00 28  
[queluz@megaclima.pt](mailto:queluz@megaclima.pt)

Serviços Centrais

Rua Francisco Ribeirinho, 28

Centro Empresaria Abrunheira  
Abrunheira 2710-736 Sintra

[www.megaclima.pt](http://www.megaclima.pt)

– Escritório 11  
Tel: 219 253 300

[geral@megaclima.pt](mailto:geral@megaclima.pt)