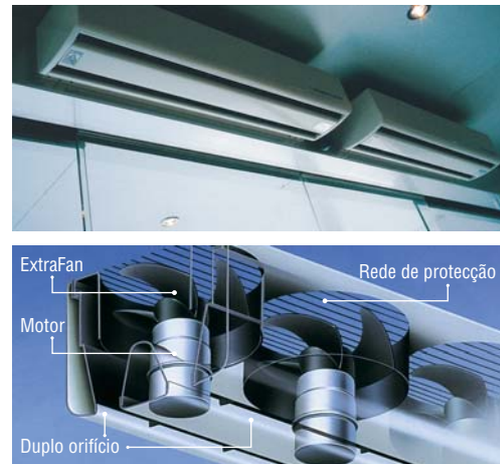


Cortinas de Ar



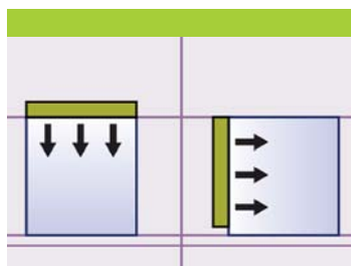


Cortinas de Ar: Eficazes, compactas e de baixo nível acústico

As Cortinas de Ar da Mitsubishi Electric constituem a melhor forma de proporcionar um ambiente confortável, limpo e higiénico e, ao mesmo tempo, poupar energia. Além de serem ideais para aplicações convencionais como bares, restaurantes e lojas, são também altamente eficazes em espaços abertos ou zonas de passagem como: ginásios, escritórios, salas de estar, etc.

Design ExtraFan

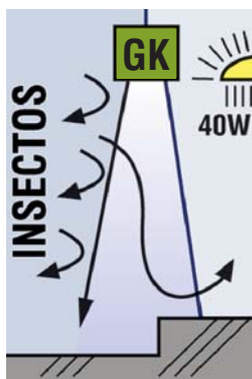
O design dos ventiladores ExtraFan e o duplo orifício permitem uma maior pressão de saída do ar, com reduzido nível acústico e menos consumo. A entrada de ar pelo lado superior permite uma saída do ar mais directa e eficaz.



Flexibilidade de instalação

As dimensões compactas destas Cortinas de Ar facilitam a sua utilização em qualquer espaço, sendo, ainda, possível instalá-las quer na vertical, quer na horizontal.

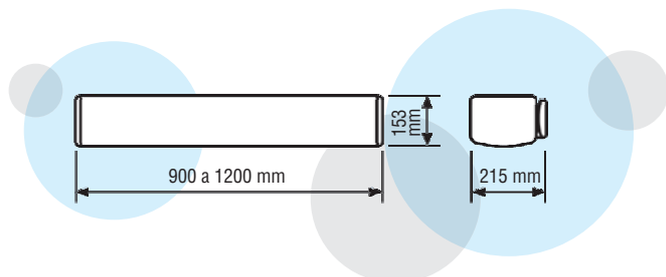
Duas velocidades. Para melhor adaptação da unidade de Cortina de Ar a cada local, pode escolher-se entre a velocidade máxima e mínima.



Ambiente limpo

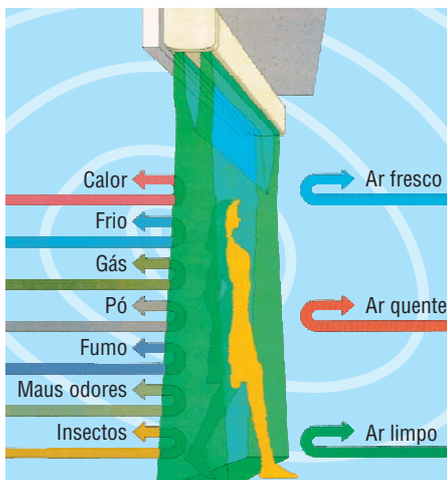
A eficácia das Cortinas de Ar Mitsubishi Electric permite isolar espaços em termos térmicos e ainda protegê-los de pós, fumos, gases, odores e insectos provenientes do exterior.

Barreira contra insectos. Num teste realizado à noite, ficou demonstrada a eficácia das unidades da Mitsubishi Electric. Em plena noite e com uma luz de 40W no interior de um local, foi possível reduzir a entrada de insectos entre 70 a 80%.



Poupança energética e conforto

O uso de Cortinas de Ar Mitsubishi Electric favorece o isolamento térmico, o que leva a um consumo menor por parte do equipamento de climatização.



Especificações

| Série GK | | Cortina de Ar | |
|-----------------------------------|---------|---------------------|-------------|
| Tipo | | GK-2509 | GK-2512 |
| Modelo | | | |
| Alimentação Eléctrica [V, 50Hz] | | 230, Unid. Exterior | |
| Consumo | W | 54 - 61 | 76 - 83 |
| Intensidade | A (máx) | 0.25 - 0.29 | 0.35 - 0.37 |
| Velocidade máxima do ar | m/seg | mínima | 8.8 |
| | | máxima | 9.5 |
| Caudal de ar | m3/h | mínima | 980 |
| | | | 1.150 |
| | | máxima | 1.210 |
| Nível de ruído (baixa velocidade) | dB(A) | 43 | 46 |
| Largura | mm | 900 | 1.200 |
| Peso | Kg | 10.5 | 13.3 |

Todos os dados constantes neste catálogo estão sujeitos a alterações sem aviso prévio

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE, B.V.
Sucursal em Portugal
Av. do Forte, nº 10 - 2794-019 Carnaxide
Tel.: 21 425 56 00 - Fax: 21 425 56 99
e-mail: dep.comercial@pt.mee.com



www.mitsubishielectric.pt

MITSUBISHI ELECTRIC
Changes for the Better