



MC707VM-W MC707VM-S

*Purificador de ar
fotocatalítico*



AR PURO PARA UMA RESPIRAÇÃO LIVRE E SAUDÁVEL

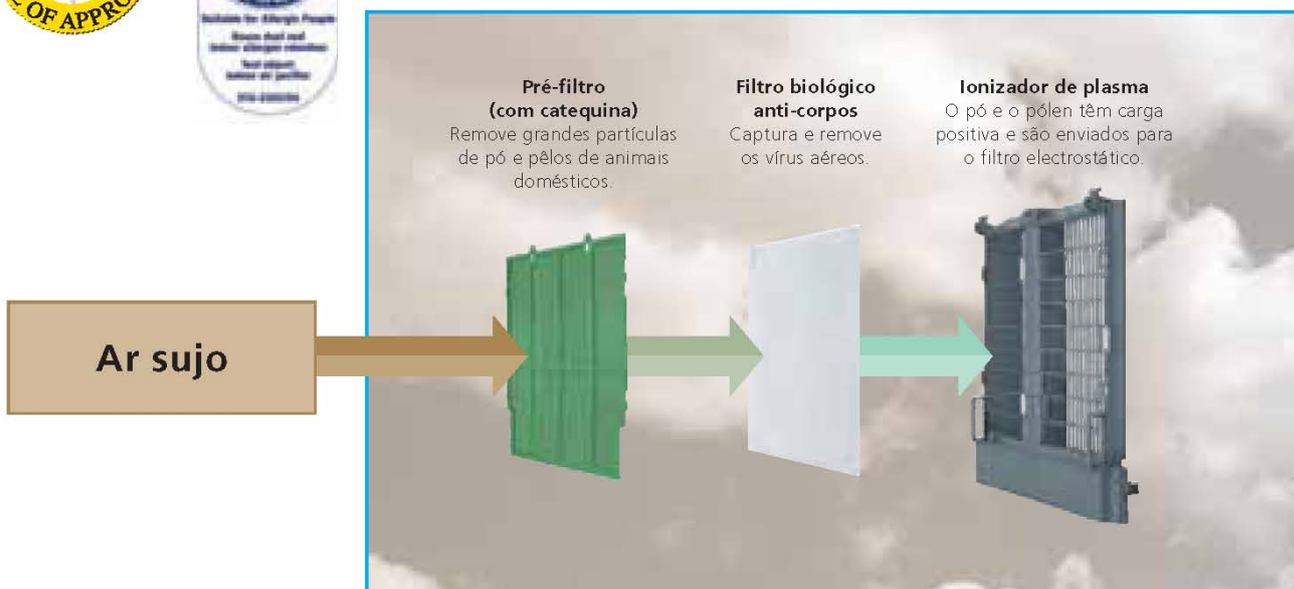
- concepção elegante
- desempenho melhorado
- conforto sem precedentes
- funcionamento super silencioso
- fácil manutenção
- portátil
- sem instalação

PURIFICAÇÃO A TRÊS NÍVEIS, UMA BOA ACÇÃO PARA A SUA SAÚDE

Pólen, pó e pêlos de animais domésticos são apenas algumas potenciais causas de alergia, asma e problemas respiratórios. Um purificador de ar da Daikin limpa o ar e elimina estes incómodos graças a um funcionamento a três níveis:

- remoção de alergéneos
- remoção de vírus e bactérias
- remoção de cheiros

A Daikin já recebeu muitos elogios pelos seus purificadores de ar: um certificado de protecção contra alergias do Reino Unido e o prémio TÜV da Daikin confirmam a eficácia das nossas unidades.





MC707VM-W/S		MC707VM-W/S				
Modelo		MC707VM-W/S				
Fonte de alimentação		1~, 220-240/220-230V, 50/60Hz				
Dimensões		533x425x213				
Cor		(W) = Branco + prateado ou (S) = Prateado + azul metálico				
Peso		8,7				
Modo (50Hz)		Turbo	H	M	L	Silencioso
Potência nominal	kW	0,055	0,023	0,014	0,010	0,008
Nível de pressão sonora	dB(A)	47	38	31	24	16
Nível de potência sonora	dB(A)	62	52	40	39	31
Caudal de ar	m³/h	420	285	180	120	60
Método de recolha de pó		Ionizador de plasma (recolha electrostática de pó) + Filtro electrostático de recolha de pó				
Método		Flash Streamer + Filtro fotocatalítico de apatite de titânio + Catalizador desodorizante				
Desodorizante		Flash Streamer + Filtro fotocatalítico de apatite de titânio + Catalizador desodorizante				
Desempenho de desodorização (%)		95				
Método de regeneração		O Flash Streamer activa a reacção fotocatalítica				
Método de filtragem de bactérias		Filtro anti-corpos biológico + Flash Streamer + Filtro fotocatalítico de apatite de titânio				
Filtro		Filtro de papel plissado				
Recolha de pó e desodorização		Desodorização + desinfecção + recolha de pó + remoção de adjuvantes				
Forma		1 filtro/1 ano				
Função		Novo				
Longevidade		Pré-filtro de catequina				
Filtro anti-corpos biológico						
Pré-filtro						

