



AR PURO PARA UMA RESPIRAÇÃO LIVRE E SAUDÁVEL

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

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

Pólen, pó e pêlos de animais domésticos são apenas algumas das 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

MODELO		MC707VM-W/S																																						
Alimentação eléctrica		1~/ 220-240/220-230V/ 50/60Hz																																						
Dimensões		Altura x Largura x Profundidade	mm			533x425x213																																		
Cor		(W) = Branco + Prateado ou (S) = Prateado + Azul metálico																																						
Peso		kg			8,7																																			
Modo (50Hz)		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Turbo</th> <th>A</th> <th>M</th> <th>B</th> <th>SB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Potência absorvida</td> <td>kW</td> <td>0,055</td> <td>0,023</td> <td>0,014</td> <td>0,010</td> <td>0,008</td> </tr> <tr> <td>Nível de pressão sonora</td> <td>dB(A)</td> <td>47</td> <td>38</td> <td>31</td> <td>24</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Nível de potência sonora</td> <td>dB(A)</td> <td>62</td> <td>52</td> <td>40</td> <td>39</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>Caudal de ar</td> <td>m³/h</td> <td>420</td> <td>285</td> <td>180</td> <td>120</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>						Turbo	A	M	B	SB	Potência absorvida	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
	Turbo	A	M	B	SB																																			
Potência absorvida	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		Desodorizante Flash Streamer + Filtro fotocatalítico de apatite de titânio + Catalisador 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																																						
Funcção		Novo																																						
Longevidade		Pré-filtro de catequina																																						
Filtro anti-corpos biológico																																								
Pré-filtro																																								



MC707VM-W



MC707VM-S

