

Purificador de Ar Ururu



- » Existem muitas substâncias no ar que respira, como alergéneos, bactérias, vírus e fumo de tabaco, que são prejudiciais para a saúde. Acima de tudo, a secura é especialmente importante durante o Inverno.
- » O Purificador de Ar Ururu da Daikin humidifica o ar no interior do seu lar e alivia os efeitos do ar seco.



www.daikin.pt



MCK75JVM-K

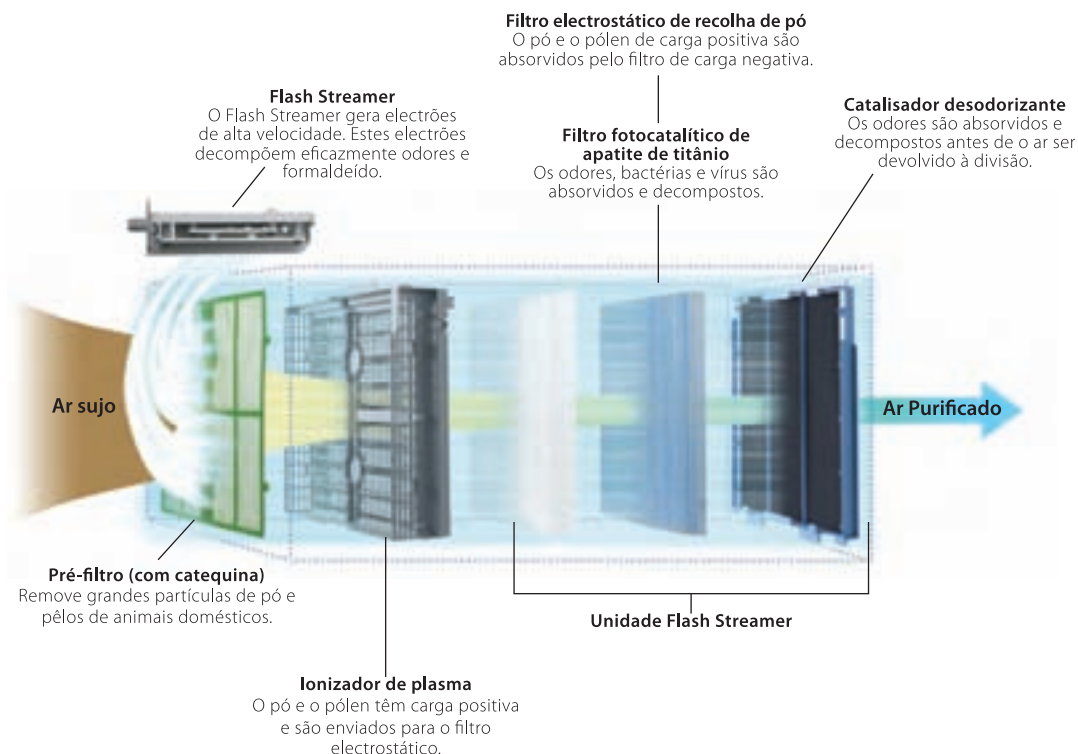
MCK75JVM-K

MODELO		MCK75JVM-K				
Tipo		Purificador de ar humidificante				
Alimentação eléctrica		1~/ 220-240/220-230V/ 50/60Hz				
Dimensões	Altura x Largura x Profundidade	mm				590x395x268
Cor		Preto (Cor do painel: prateado)				
Peso		kg				11
Método de recolha de pó		Ionizador de plasma + Filtro electrostático de recolha de pó				
Método desodorizante		Flash streamer + Filtro fotocatalítico de apatite de titânio + Catalisador desodorizante				
Filtro de ar		Rede de polipropileno com catequina				
Operação de purificação do ar		Turbo	A	M	B	SB
Potência absorvida	kW	0,081	0,035	0,018	0,011	0,008
Nível de pressão sonora ⁽¹⁾	dBA	50	43	36	26	17
Caudal de ar	m ³ /h	450	330	240	150	60
Área da divisão aplicável ⁽²⁾	m ²	46				
Operação de humedificação		Turbo	A	M	B	SB
Potência absorvida	kW	0,084	0,037	0,020	0,013	0,012
Nível de pressão sonora ⁽¹⁾	dBA	50	43	36	26	23
Caudal de ar	m ³ /h	450	330	240	150	120
Humidificação ⁽³⁾	ml/h	600	470	370	290	240
Capacidade do depósito de água	l	4				

(1) Os níveis de pressão sonora correspondem à média dos valores medidos a 1m da parte frontal, esquerda, direita e superior da unidade. (Tal equivale ao valor numa câmara anecóica)

(2) A área da divisão aplicável é adequada quando a unidade se encontra em funcionamento no modo turbo. A área da divisão aplicável indica o espaço onde uma determinada quantidade de partículas de pó pode ser removida em 30 minutos.

(3) A quantidade de humedificação varia de acordo com a temperatura e humidade interior e exterior. Condição de medição: 20 °C de temperatura, 30% de humidade.



A posição única da Daikin enquanto fabricante de equipamento de ar condicionado, compressores e fluidos frigoríficos levou ao seu envolvimento de perto em questões ambientais. Há vários anos que a Daikin tenciona tornar-se líder no fornecimento de produtos com impacto limitado no ambiente. Este desafio exige o design ecológico e o desenvolvimento de uma ampla gama de produtos e de um sistema de gestão de energia, resultando em conservação de energia e numa redução dos resíduos.



O presente folheto foi criado apenas para informação e não constituiu uma oferta contratual para a Daikin Europe N.V. A Daikin Europe N.V. compilou o conteúdo deste folheto de acordo com o melhor dos seus conhecimentos. Não é dada qualquer garantia expressa ou implícita no que toca à totalidade, precisão, fiabilidade ou adequação para um determinado fim do seu conteúdo e dos produtos e serviços que apresenta. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A Daikin Europe N.V. rejeita explicitamente quaisquer danos directos ou indirectos, no seu sentido mais amplo, resultantes ou relacionados com a utilização e/ou interpretação deste folheto. Todo o conteúdo está ao abrigo de copyright pela Daikin Europe N.V.



A Daikin Europe N.V. participa no Programa de Certificação Eurovent para Sistemas de Ar Condicionado (AC), Conjuntos de Chillers Líquidos (LCP) e Unidades Ventilador-convectoras (FC); os dados certificados dos modelos certificados são indicados no Directório Eurovent. As unidades Multi apresentam o selo Eurovent para combinações até 2 unidades interiores.

Os produtos Daikin são distribuídos por:

DAIKIN AIRCONDITIONING PORTUGAL S.A.

Sede: Edifício D, Maria I - Piso 0 Ala A/B - Quinta da Fonte - 2770-229 Paço de Arcos | Tel: +351 21 426 87 00 | Fax: +351 21 426 22 94 | Email: info@daikin.pt
Delegação Norte: Rua B - Zona Industrial da Varziela - Lotes 50 e 51 - 4480-620 Árvore | T +351 252 240 850 | Fax: +351 252 637 020

www.daikin.pt