

Consolas de Chão

Estreita e Elegante

SAMSUNG



Características

- S-Plasma Ion
- Design Elegante e Compacto
– 199mm (P)
- Unidade de Peso Reduzido
- Filtro Anti-Bacteriano
- Funcionamento Silencioso – 23dB
- Instalação Flexível da Tubagem
- S-Inverter
- Controlo Remoto por Infravermelhos
- Gás Refrigerante R410a
- Rearme Automático
- Função Modo Automático

Modelos: JH026EAV1 JH035EAV1 JH052EAV1



S-Plasma Ion

O Sistema S-Plasma Ion da Samsung elimina substâncias nocivas que pairam no ar como bactérias, vírus e fungos. Este fantástico sistema de purificação melhora a Qualidade do Ar Interior (QAI) para proporcionar um ambiente mais confortável e saudável.



Dupla Insuflação de Ar

Existem duas saídas de ar separadas para arrefecimento e aquecimento. O ar quente é insuflado a partir da zona inferior da unidade o que permite que se espalhe uniformemente por toda a divisão. O conforto consegue-se em qualquer ponto da sala.



Unidades Exteriores e Comando



Inverter



2.6 kW



3.5 kW



5.2 kW

Especificações

MODELO		JH026EAV1	JH035EAV1	JH052EAV1
Interior				
Exterior				
Tecnologia		Inverter	Inverter	Inverter
Tipo de Aparelho		Arrefecimento / Aquecimento	Arrefecimento / Aquecimento	Arrefecimento / Aquecimento
Capacidade				
Frio (min. / Std. / Max.)	kW	1.0 / 2.6 / 3.5	1.0 / 3.5 / 4.2	1.2 / 5.0 / 6.0
Calor (min. / Std. / Max.)	kW	1.0 / 3.5 / 4.7	1.0 / 4.0 / 5.0	1.4 / 5.6 / 8.2
Energia				
Consumo Frio (min. / Std. / Max.)	kW	0.24 / 0.67 / 1.05	0.27 / 1.09 / 1.35	0.39 / 1.56 / 2.03
Calor (min. / Std. / Max.)	kW	0.22 / 0.97 / 1.3	0.24 / 1.11 / 1.35	0.33 / 1.55 / 2.9
Corrente Frio (min. / Std. / Max.)	A	1.6 / 3.3 / 5	2 / 5.2 / 6.2	2 / 7.8 / 9.2
Calor (min. / Std. / Max.)	A	1.4 / 4.7 / 6.3	1.6 / 5.3 / 6.6	1.7 / 7.8 / 13
Protecção no Quadro (c10m)	A	15	15	20
Eficiência Energética				
Frio (EER)	W/W	3.88	3.21	3.21
Calor (COP)	W/W	3.61	3.604	3.61
Classe de Eficiência	Frio / Calor	A / A	A / A	A / A
Consumo Anual de Energia (arrefecimento)	kW/ano	335.00	545.00	780.00
Tubagem				
Líquido	ø, mm (pol.)	6.35 (1/4) x 1	6.35 (1/4) x 1	6.35 (1/4) x 1
Gás	ø, mm (pol.)	9.52 (3/8) x 1	9.52 (3/8) x 1	12.7 (1/2) x 1
Comprimento Máx. (Un.Ext.-Un.Int.)	m	20.0	20.0	50.0
Desnível Máx. (U.Ext./U.Int.)	m	15.0	15.0	30.0
Pré-carga	m	5.0	5.0	5.0
Refrigerante				
Tipo		R410A	R410A	R410A
Carga de Fábrica	kg	1.0	1.0	1.5
Carga Adicional	g/m	0	0	30.0
Número de Cabos		4+1	4+1	4+1
Alimentação		Ext.	Ext.	Ext.
Unidade Interior				
Alimentação Eléctrica	ø, #, V, Hz	1, 2, 220-240, 50	1, 2, 220-240, 50	1, 2, 220-240, 50
Ventilador				
Taxa de Fluxo de Ar	m ³ /min	8.1	9.0	11.5
Tubagem Drenagem	ø mm	VP18 (OD 19, ID 16)	VP18 (OD 19, ID 16)	VP18 (OD 19, ID 16)
Nível de Ruído				
Pressão Sonora	EU: F/C, UI: Alto/Baixo dB(A)	38 / 23	39 / 24	44 / 25
Dados Logísticos				
Peso Líquido	kg	15	15	16
Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199
Acessórios Adicionais				
Bomba de Drenagem		-	-	-
Altura Máx. / Deslocação	mm / l/h	-	-	-
Filtro de Ar		Incluído	Incluído	Incluído
Unidade Exterior				
Alimentação Eléctrica	ø, #, V, Hz	1, 2, 220-240, 50	1, 2, 220-240, 50	1, 2, 220-240, 50
Nível de Ruído	Pressão Sonora dB(A)	47	47	50
Peso Líquido	kg	36	36	52
Dimensões Líquidas (LxAxP)	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310
Amplitude de Funcionamento				
Frio	°C	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-15 ~ 43
Calor	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-20 ~ 24

Acessórios Opcionais

Controlos Individuais



MWR-WE10



MWR-WH00



MWR-SH00



MR-DH00

Samsung Electrónica Portuguesa, S.A.

Lagoas Park - Edifício 5B - Piso 0

2740 - 298 Porto Salvo - Portugal

Tel.: 21 425 10 00 Fax.: 21 425 10 01

www.samsung.pt

Linha Azul: 808 20 72 67

Espaço para Parceiros

