

split wall GARDEN GREE QUENTE e FRIO

split wall 9.000



Linha **SPLIT WALL GARDEN QUENTE / FRIO - 9.000 BTU/h GREE**

Fabricante	Gree
Modelo	GWH09MAD1NNA3C
Capacidade de Aquecimento (BTU/h)	9.500
Capacidade de Refrigeração (BTU/h)	9.000
Tensão Nominal (V)	220
Número de Fases (Ph)	1
Frequência (Hz)	60
Potência Elétrica de Aquecimento (W)	890
Potência Elétrica de Refrigeração (W)	820
Corrente Nominal de Aquecimento (A)	4,04
Corrente Nominal de Refrigeração (A)	3,72
Eficiência Energética (W/W) - Selo Procel Classificação A	3,22
Disjuntor (A)	16
Consumo de Energia (KW x 1h ao dia em 1 Mês)	17,2
Corrente Travamento Compressor LRA (A)	25
Gás Refrigerante	R22
Carga de Gás Refrigerante (g)	1.020
Vazão (m ³ /h)	500
Nível de Ruído Máximo Unidade Interna dB (A)	37
Nível de Ruído Máximo Unidade Externa dB (A)	50
Grau de Proteção IP (Unidade Interna)	IPX0
Grau de Proteção IP (Unidade Externa)	IPX4
Classe de Isolação	I
Fusível de Vidro Pequeno - Interno (A)	3,15
Desnível Máximo da Tubulação (m)	5
Comprimento Máximo da Tubulação (m)	10
Diâmetro das Linhas de Sucção e Líquido	3/8" e 1/4"
Peso Unidade Interna (kg)	9
Peso Unidade Externa (kg)	32,5
Largura Unidade Interna (mm)	790
Altura Unidade Interna (mm)	265
Profundidade Unidade Interna (mm)	170
Largura Unidade Externa (mm)	848
Altura Unidade Externa (mm)	540
Profundidade Unidade Externa (mm)	320