

NUNCA SENTIU UM AR CONDICIONADO ASSIM



9000 Wi-Fi (opcional)  
a 24000 Btu/h

# MURAL BREZZA

DC INVERTER R410A



Controlo Wi-Fi



Ultra Silencioso



A-PAM  
DC inverter



Fluxo de Ar  
Longo Alcance



Funcionamento  
-15°C



Modo  
Noite Confortável



Super match

**A++** EFICIÊNCIA  
SAZONAL

Distribuidor Exclusivo

**CLIMASUN**

www.climasun.com

**Haier**

NOVO

MURAL BREZZA - DC INVERTER R410A

Modelo		AS09NS2HRA	AS12NS2HRA	AS18NS2HRA	AS24NS2HRA
<b>Capacidade</b>					
Arrefecimento	Nom (mín-máx) kW	2.70 (0.90-3.20)	3.60 (1.40-3.90)	5.20 (1.50-5.60)	7.00 (2.00-7.30)
Aquecimento	Nom (mín-máx) kW	2.80 (1.40-3.20)	3.70 (1.40-4.10)	5.80 (1.60-6.00)	7.50 (2.50-7.80)
SEER/SCOP		6.4 / 4.0	6.1 / 4.0	6.2 / 4.0	6.1 / 4.0
Potência Absorvida	Nominal (Mín-Máx) kW	0.68 (0.36-1.30)	0.95 (0.38-1.6)	1.53 (0.41-2.85)	2.12 (0.48-2.90)
Classe Energética (Arrefecimento/Aquecimento)		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
<b>Parâmetros Eléctricos</b>					
Alimentação Eléctrica UE	V/Ph/Hz	230,1,50 (3x2.5mm <sup>2</sup> )	230,1,50 (3x2.5mm <sup>2</sup> )	230,1,50 (3x2.5mm <sup>2</sup> )	230,1,50 (3x2.5mm <sup>2</sup> )
<b>Performance</b>					
Caudal de Ar	m <sup>3</sup> /h	600	650	900	1200
Remoção de Humidade	(10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup> /h)	1.2	1.6	2.0	2.8
Nível Sonoro	dB(A) Hi/Mid/Lo/So	38/33/26/22	39/34/27/23	44/40/35/32	47/43/37/35
<b>Instalação</b>					
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A
Diâmetro da Tubagem (Liq.)	mm	6.35 / 1/4"	6.35 / 1/4"	6.35 / 1/4"	9.52 / 3/8"
Diâmetro da Tubagem (Gás)	mm	9.52 / 3/8"	9.52 / 3/8"	12.7 / 1/2"	15.88 / 5/8"
Comprimento Máx	m	15	15	25	25
Desnível Máx.	m	10	10	15	15
Carga de Refrigerante	g	900	1200	1300	1600
<b>Unidade Interior</b>					
Dimensões (CxPxA)	mm	855x204x280	855x204x280	997x235x322	1115x248x336
Peso	kg	11	11	12.5	15.5
Peso Bruto	kg	13	13	15	18.5
<b>Unidade Exterior</b>					
		<b>1U09BS3ERA</b>	<b>1U12BS3ERA</b>	<b>1U18FS2ERA (S)</b>	<b>1U24GS1ERA</b>
Dimensões (CxAxP)	mm	780x245x540	780x245x540	810x288x688	860x308x730
Peso	kg	30	32.5	43	49
Peso Bruto	kg	33	35.5	45.5	52
Conexão Interior / Exterior	mm	4x 0.5 mm <sup>2</sup>	4x 0.5 mm <sup>2</sup>	4x 1.5 mm <sup>2</sup>	4x 1.5 mm <sup>2</sup>

Nota: Estes dados e imagens estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Todos os resultados foram obtidos em condições normais de utilização.