

**EL MEJOR DISEÑO  
PARA TU HOGAR**



**NUEVO AIRE ACONDICIONADO TIPO  
SPLIT MURO ECOLÓGICO ON-OFF**



# EL MEJOR CUIDADO PARA EL MEDIO AMBIENTE



- Turbo
- Oscilación silenciosa
- Rápido Frío/Caliente
- Súper silencioso
- Temporizador
- Doble opción de drenaje
- Display LED
- Rendimiento EMC
- Modo calefacción
- Poderoso sistema antihumedad
- Modo sueño
- Aletas de aluminio hidrofílicas
- Auto funciones
- Reinicio automático
- Receptorio antióxido
- Sist. descongelado inteligente
- 4 direcciones de oscilación

Type	Indoor	N 2ASM - 09MDS UI	N 2ASM - 12MDS UI	N 2ASM - 18MDS UI	N 2ASM - 24MDS UI	
	Outdoor	N 2ASM - 09MDS UE	N 2ASM - 12MDS UE	N 2ASM - 18MDS UE	N 2ASM - 24MDS UE	
<b>Capacity</b>						
Cooling Capacity	Btu/h	9000	12000	18000	24000	
	W	2650	3600	5200	7000	
Heating Capacity	Btu/h	9000	12000	18000	24000	
	W	2650	3600	5300	7100	
<b>Electrical</b>						
Power Input	Cooling	W	820	1100	1610	2160
	Heating	W	765	1050	1540	2070
Operating Current	Cooling	A	3.73	5.00	7.32	9.82
	Heating	A	3.48	4.77	7	9.41
<b>Performance</b>						
Power supply source	V/Ph/Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	
Refrigerant		R410a	R410a	R410a	R410a	
Refrigerant Charged	g	580	800	1160	1290	
Max. Discharge Pressure	Mpa	4.15	4.15	4.15	4.15	
Max. Suction Pressure	Mpa	1.15	1.15	1.15	1.15	
Air Flow Volume	Indoor	m <sup>3</sup> /h	500	600	950	1100
Noise level	Indoor	dB (A)	39/52	41/53	48/58	47/59
	Outdoor	dB (A)	39/52	41/53	48/58	47/59
<b>Net Dimension &amp; Net Weight</b>						
WxDxH	Indoor	mm	700*285*188	850*300*198	970*315*235	970*315*235
	Outdoor	mm	700*500*225	720*540*260	802*535*298	800*690*300
Net weight (Indoor/Outdoor)	Kg	8/25	10/30	14/36.5	14/47	
<b>Packing Dimension &amp; Gross Weight</b>						
WxDxH	Indoor	mm	750*355*260	900*370*270	1025*385*305	1025*385*305
	Outdoor	mm	820*330*550	850*620*370	920*620*400	932*759*412
Gross weight (Indoor/Outdoor)	Kg	10/29	12/34	16/40.5	16/51	
<b>Connection pipe</b>						
Liquid tube Diameter ×	mm	Φ6.35×0.5	Φ6.35×0.5	Φ6.35×0.5	Φ9.52×0.6	
Gas tube Diameter × Thickness	mm	Φ9.52×0.6	Φ12.7×0.7	Φ12.7×0.7	Φ15.88×0.75	
<b>Applicable Area</b>						
Applicable Area	m <sup>2</sup>	10-20	13-27	20-40	30-55	

**Energía** EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

Fabricante: Ningbo Aix Imp. & Exp. Co., Ltd  
 Unidad Interior: N2ASM-09MDS UI  
 Unidad Exterior: N2ASM-09MDS UE

**Más eficiente**

A B C D E F G

**A**

---

**Menos eficiente**

CONSUMO DE ENERGÍA (kWh/MES) (consumo en base al uso de una hora al día, en modo refrigeración) **22,54**

Capacidad de refrigeración (kW) **2,97**

Índice de eficiencia energética (carga completa) **3,96**

Tipo de acondicionador:  Sólo refrigeración  Refrigeración/Calefacción

Capacidad de calefacción (kW) **2,71**

Clase de eficiencia energética en modo calefacción **A** más eficiente G: menos eficiente **ABCDEF G**

¡IMPORTANTE! - El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del equipo y de su localización. La etiqueta debe permanecer adherida al cuerpo del producto y solo podrá ser retirada por el consumidor final. Norma Chilena Oficial NCh3081.01/2007

[www.kendalchile.cl](http://www.kendalchile.cl)

Kendal Chile