



# Split Muro Smart Inverter

NOVA CLIMA



- Alta eficiencia en climatización y calefacción.
- Elegante diseño.
- Función Turbo Cooling.
- Modo nocturno silencioso.
- Autodiagnóstico.

**AUX**  
AIR CONDITIONER



**SPLIT MURO SMART INVERTER**

**Características**

- Elegante diseño con acabado mate.
- Nuevo sistema con eficiencia energética.
- Válvulas con protección a unidad exterior.
- Limpieza automática.
- Mejor disipación de calor.
- Descongelamiento automático e inteligente.
- Incluye control remoto follow me.

**Seguridad**

- Múltiples protecciones para tierra.
- Protección de humedad.
- Dispositivo de seguridad por corte de energía.
- Restart automático luego de corte de energía.
- A prueba de agua, rayos UV y anticongelamiento.
- Protección contra fugas de fluoruro.

Modelo		INV9ECO	INV12ECO	INV18ECO	INV24ECO
Capacidad de refrigeración	btu/h	9000	12000	18000	24000
Capacidad de calefacción	btu/h	9900	13200	19800	26400
Nivel de ruido	db	25,8	23,1	29,7	32,4
<b>Dimensiones</b>					
Unidad interior (ancho x profundidad x alto)	mm	792 x 292 x 201	881 x 294 x 194	1132 x 330 x 232	1132 x 330 x 232
Peso neto	kg	8	9,5	14	14
Unidad exterior	mm	720 x 540 x 260	720 x 540 x 260	802 x 535 x 298	900 x 343 x 681
Peso neto	kg	25	29	35	46
Medidas embalaje	mm	850 x 370 x 620	850 x 370 x 620	920 x 400 x 620	1020 x 430 x 770
Refrigerante	liq/gas	R410A			
Diámetro tubería de cobre	mm	6/9,52	6/9.52	6/12	6/16
Máxima longitud tubería refrigerante	mm	15	15	20	20
Máxima diferencia de nivel	m	10	10	10	10
Fuente de alimentación	v/hz	220/50			
Consumo eléctrico en frío	kw	0.82(0.14-1.30)	1.08(0.53-1.40)	1.60(0.20-2.40)	2.12(0.15-3.00)
Consumo eléctrico en calor	kw	0.72(0.23-1.50)	1.00(0.45-1.30)	1.48(0.35-2.20)	1.96(0.35-2.70)
Clase de protección eléctrica		IPX4			
Wifi ready		Sí			
Área de aplicación	m²	12 - 18	15 - 22	24 - 35	41 - 50
Índice de eficiencia energética (carga completa)	eer	3,23	3,24	3,22	3,21
Eficiencia en calefacción COP		3,61	3,70	3,61	3,62



**Canto desmontable.**  
Instalación en la mitad del tiempo.



**1Hz**  
de funcionamiento.



**Control**  
de temperatura.



**0.1W**  
en Stand By.



**Ahorro de Energía**  
**>30%**

**Nota:** Incluye kit de instalación de 4 m y soporte. Hasta agotar stock.