



Vento
SERIES

Alta Eficiencia SEER 18

Nuestras unidades Mini Split serie VENTO de ADINA, tienen un diseño vanguardista y discreto, no solo se adapta a tus paredes con suavidad y armonía, sino que redefine el estilo en cada espacio. La ligereza de su estructura aseguran no solo un ambiente perfectamente climatizado, sino también un toque de modernidad que transforma tu hogar u oficina. ¡Experimenta el equilibrio perfecto entre forma y función con ADINA!

INVERTER

VENTO
¡Estilo, Eficiencia y Confort!

- Control de frecuencia ultrabaja
- Pantalla LED oculta
- Recordatorio de eliminación de polvo
- Arranque suave
- Prueba de moho
- Reinicio automático
- Temporizador de 24 horas
- Botón de Emergencia



Especificaciones técnicas

Vento
SERIES

ADINA
Air Conditioning

Modelo del Sistema		VENTO-C-1218-110	VENTO-C-1218	VENTO-C-1818	VENTO-C-2418	VENTO-C-3618
Modelo Unidad Interior		VENTO-C-1218-110-I	VENTO-C-1218-I	VENTO-C-1818-I	VENTO-C-2418-I	VENTO-C-3618-I
Modelo Unidad Exterior		VENTO-C-1218-110-E	VENTO-C-1218-E	VENTO-C-1818-E	VENTO-C-2418-E	VENTO-C-3618-E
Tipo de equipo		Split	Split	Split	Split	Split
Modo de fuente de alimentación		Interior	Interior	Interior	Interior	Interior
Tipo de control		Remoto	Remoto	Remoto	Remoto	Remoto
Eficiencia (SEER)	(Btu/h)/W	18	18	18	18	18
Refrigeración	Capacidad	12000	12000	18000	24000	36000
	EER	W/W	3,5	3,5	3,52	3,53
Eliminación de humedad	L/h	1.2	1.2	1,8	2,2	2,8

Datos Eléctricos

Fuente de alimentación	Ph-V-Hz	110-120V/60Hz	230V/60Hz	220-230V/60Hz	220-230V/60Hz	220-230V/60Hz
Entrada de alimentación	W	1005	1005	1499	1993	2989
Corriente	A	9,1	4,37	6,8	9,1	13,6
Consumo de energía máximo	W	1507	1507	2248	2989	4483
Corriente Máxima	A	14,1	6,8	10,5	14,0	21,0

Datos de Refrigeración

Compresor	Modelo		KSN98D32UEZ	KSN98D32UEZ	C-1RZ120H3BAF	KSN140D33UFZ3	KTN210D60UMT3
	Tipo		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Marca			GMCC	GMCC	Sanyo	GMCC	GMCC
Evaporadora	Marca		Welling/Broad-Ocean/Tongde/LT	Welling/Broad-Ocean/Tongde/LT	Welling/Broad-Ocean/Tongde/LT	Welling/Broad-Ocean/Tongde/LT	Welling/Broad-Ocean/Tongde/LT
	Capacitor	uF	2	1,2	2	3	3
	Velocidad del motor (Alta/Media/Baja)	RPM	1320	1320	1250	1150	1280
	a. Número de filas		1,5	1,5	2	2	2
	b. Paso del tubo (a) x paso de la fila (b)	mm	21*12,7	21x12,7	21x12,7	21x12,7	21x12,7
	c. Material de la aleta		Aluminio Hidrófilo	Aluminio Hidrófilo	Aluminio Hidrófilo	Aluminio Hidrófilo	Aluminio Hidrófilo
	d. Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	φ7	φ7	φ7	φ7	φ7
	e. Longitud de la bobina x altura x ancho	mm	612x252x25,4	612x168x25,4	700x336x25,4	778x315x25,4	870x420x25,4
Flujo de aire interior	m ³ /h	550/500/450/400	550/500/450/400	820/720/620/520	1100/1020/950/800	1200/1100/1020/880	
Nivel de ruido	dB(A)	42/40/38/36	42/40/38/36	44/41/38/35	46/43/40/37	48/45/42/39	
Dimensión del equipo (An x Al x Pr)	mm	805*270*200	805*270*200	908*295*223	1025*320*226	1165*326*232	
Dimensión de la caja (An x Al x Pr)	mm	864*265*331	864*265*331	979*292*354	1102*305*395	1243*319*409	
Condensadora	Marca		Welling/Broad-Ocean/Tongde	Welling/Broad-Ocean/Tongde	Welling/Broad-Ocean/Tongde	Welling/Broad-Ocean/Tongde	Welling/Broad-Ocean/Tongde
	Capacitor	uF	2,5	2,5	2,5	2,5	4,0
	Velocidad del motor (Alta/Media/Baja)	Rpm	860	860	880	880	880
	a. Número de filas		1	1	1	2	2
	b. Paso del tubo (a) x paso de la fila (b)	mm	19,5x11,6	19,5x11,6	19,5x11,6	19,5x11,6	22x19,05
	c. Material de la aleta		Aluminio Hidrófilo	Aluminio Hidrófilo	Aluminio Hidrófilo	Aluminio Hidrófilo	Aluminio Hidrófilo
	d. Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	φ5	φ5	φ5	φ5	φ7
	e. Longitud de la bobina x altura x ancho	mm	655x507x11,6	655x507x11,6	748x507x11,6	733x751x507x23,2	914/884x660x38,1
Nivel de ruido	dB(A)	50	50	54	54	56	
Dimensión de la unidad (An x Al x Pr)	mm	660*530*250	660*530*250	780*560*270	780*560*270	860*720*320	
Dimensión de la caja (An x Al x Pr)	mm	768*575*338	768*575*338	889*612*359	889*612*359	982*770*438	
Tipo de refrigerante		R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	
Carga de refrigerante	Kg	0,5	0,5	0,8	1,15	1,67	

Conexiones de Tubería de Cobre

Tubo del Refrigerante	Lado líquido	(In) / mm	1/4 - 6.35	1/4 - 6.35	1/4 - 6.35	1/4 - 6.35	1/4 - 6.35
	Lado del gas	(In) / mm	3/8 - 9.52	3/8 - 9.52	1/2 - 12.7	1/2 - 12.7	5/8 - 15.8
	Máxima longitud del tubo de refrigerante	m	12	12	12	15	15
	Máxima diferencia de nivel	m	7	7	7	8	8
	Cantidad de carga (unidad completa)	SET	302	302	228	200	138

¡Estilo, Eficiencia y Confort!
www.adinausa.com