



**ALEF  
SERIES**

**Alta Eficiencia hasta SEER 17**

Las unidades Mini Split serie **ALEF** de ADINA, brindan un diseño moderno y discreto. Gracias a sus suaves curvas, se adaptan perfectamente a las paredes; armonizando todo tipo de decoraciones de interiores. Además, cuentan con una estructura liviana y compacta.



Botón de emergencia



Anti-frío



Deshumidificador independiente



Modo silencioso



Bajo nivel de ruido



Temporizador 24 horas



Reinicio automático



Drenaje dual

**iNVERTER**

**¡Estilo y ahorro a tu alcance!**



# Especificaciones técnicas

**ALEF**  
SERIES

**ADINA**<sup>®</sup>  
Air Conditioning

Modelo del sistema		AALEF-T-1216-110	AALEF-T-1216	AALEF-T-1816	AALEF-T-2416
Modelo unidad interior		AALEF-T-1216-110-I	AALEF-T-1216-I	AALEF-T-1817-I	AALEF-T-2417-I
Modelo unidad exterior		AALEF-T-1216-110-E	AALEF-T-1216-E	AALEF-T-1817-E	AALEF-T-2417-E
Tipo		Solo Frio	Solo Frio	Solo Frio	Solo Frio
Tipo de Control		Remoto	Remoto	Remoto	Remoto
Capacidad de refrigeración nominal	Btu/h:W	11500(2050~12625)	11500(2730~12965)	18000;5275	24000;7030
Eficiencia (SEER)	WW	16	16	17	17
Eliminación de humedad	Litros/h	1,3	1,3	1,8	2,2
Presión	Alta(DP)	MPa	4,5	4,5	4,5
	Baja(SP)	MPa	1,9	1,9	1,9
Nivel de ruido interior	Alta(DP)	dB(A)	38	38	44
	Medio	dB(A)	34	34	40
	Baja(SP)	dB(A)	30	30	36
Nivel de ruido exterior	dB(A)	52	52	55	62

## Datos Eléctricos

Fuente de alimentación			115V~60Hz/1P	208-230V~60Hz/1P	208-230V~60Hz/1P	208-230V~60Hz/1P
Rango de voltaje		V	105-125	165-265	165-265	165-265
Corriente Nominal	Enfriamiento	A	11,6(2,0~13,0)	5,5(1,2~7,3)	8,4(1,3~12,0)	10,9(2,5~13,5)
Entrada Nominal	Enfriamiento	W	1278(200~1450)	1217(250~1600)	1847(300~2100)	2395(300~2800)
Corriente Máxima	Enfriamiento	A	13,0	7,3	12,0	13,5
Entrada de potencia máxima	Enfriamiento	W	1450	1600	2100	2800

## Sistema de Refrigeración

Refrigerante			R410A/530g	R410A/530g	R410A/680g	R410A/990g
Compresor	Tipo		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Modelo		KSK103D33UEZC3	KSK103D33UEZC3	KSN140D33UFZ3	C-6RZ146H3DBF
	MFG		GMCC	GMCC	GMCC	SANYO
Evaporadora			φ7×2	φ7×2	φ7×2	φ7×2
Condensadora			φ5×1	φ5×1	φ5×1	φ5×2

## Sistema de Ventilador

Circulación de aire interior (refrigeración)		m <sup>3</sup> /h	500	500	950	1300
Tipo de ventilador interior			Flujo cruzado	Flujo cruzado	Flujo cruzado	Flujo cruzado
Velocidad del ventilador (Alta/Baja/Media)	Enfriamiento	rpm	1250/1150/950/750/600	1250/1150/950/750/600	1350/1250/1050/850/750	1270/1200/1100/920/850
	Deshumidificación	rpm	1250	1250	1350	1270
	Modo Silencioso	rpm	750	750	850	920
Motor de ventilador interior			22001-000238	22001-000269 1170030047G	22001-000409 210900495H	22001-000240 210900290B
Salida del motor del ventilador interior	W		20	14	25	45
Tipo de ventilador exterior			Hélice	Hélice	Hélice	Hélice
Motor de ventilador exterior			22001-000493	22001-000493	22001-000551	22001-000551
Velocidad del ventilador exterior	rpm		1000	1000	1000	1000
Salida del motor del ventilador exterior	W		33	33	33	33

## Conexiones

Tubería de conexión	Gas	Pulgadas	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
	Líquido	Pulgadas	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Cableado de conexión	Tamaño x Número de núcleo		4×1,5mm <sup>2</sup>	4×1,0mm <sup>2</sup>	4×0,75mm <sup>2</sup>	4×0,75mm <sup>2</sup>
Tubo de drenaje			O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm

## Otros

Área		m <sup>2</sup>	15-23	15-23	20-35	30-50
Dimensiones netas (Ancho x Profundidad x Altura)	Interior	mm	777×250×201	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
	Exterior	mm	777×290×498	777×290×498	853×349×602	853×349×602
Peso Neto	Interior	kg	8	8	10	13
	Exterior	kg	21	21	26	30
Dimensiones del embalaje (Ancho x Profundidad x Altura)	Interior	mm	840×315×260	840×315×260	979×372×277	1096×390×297
	Exterior	mm	818×325×520	818×325×520	890×385×628	890×385×628
Peso bruto con tubo	Interior	kg	10	10	13	16
	Exterior	kg	24	24	30	35
Capacidad de carga 40HQ con tubería		PCS	310	310	212	196

¡Estilo y ahorro a tu alcance!  
[www.adinausa.com](http://www.adinausa.com)

# Especificaciones técnicas

**ALEF**  
SERIES

**ADINA**  
Air Conditioning

Modelo del sistema		AALEF-T-3617	
Modelo unidad interior		AALEF-T-3617-I	
Modelo unidad exterior		AALEF-T-3617-E	
Tipo		Refrigeración y Calefacción	
Tipo de control		Remoto	
Capacidad de refrigeración nominal	Btu/h	36000(8870~38155)	
	W	10550(2600~11180)	
Capacidad de calefacción nominal	Btu/h	36000(8530~38155)	
Eficiencia (SEER)	W/W	17	
COP para calefacción	W/W	2,8	
Eliminación de humedad	Litros/h	2,6	
Presión	Alta (DP)	MPa	4,5
	Baja (SP)	MPa	1,9
Nivel de ruido interior en refrigeración	Ato	dB(A)	50
	Medio	dB(A)	46
	Bajo	dB(A)	42
Nivel de ruido exterior		dB(A)	58

## Datos Eléctricos

Fuente de alimentación		208-230V/60Hz/1P	
Rango de voltaje		V	165~265
Corriente Nominal	Enfriamiento	A	18.1(1.9~19.0)
	Calefacción	A	17.1(1.7~18.5)
Entrada Nominal	Enfriamiento	W	4000(400~4400)
	Calefacción	W	3770(350~4150)
Corriente Máxima	Enfriamiento	A	19,0
	Calefacción	A	18,5
Entrada de Potencia Máxima	Enfriamiento	W	4400
	Calefacción	W	4150

## Sistema de Refrigeración

Refrigerante/Carga		Gramo	R410A/2450g
Compresor	Modelo	ATF250D22UMT	
	MFG	GMCC	
	Tipo	Rotativo	

## Sistema de Ventilador

Circulación de aire interior (refrigeración / calefacción)		m <sup>3</sup> /h	1440
Tipo de ventilador interior		Flujo cruzado	
Velocidad del ventilador (Alta/Baja/Media)	Enfriamiento	rpm	1150/950/800
	Calefacción	rpm	1150/950/800
	Deshumidificación	rpm	800
	Modo Silencioso	rpm	800
Salida del motor del ventilador interior		W	45
Tipo de ventilador exterior		Hélice	
Velocidad del ventilador exterior		rpm	850
Salida del motor del ventilador exterior		W	85

## Conexiones

Tubería de conexión	Gas	Pulgadas	5/8"
	Líquido	Pulgadas	1/4"
Cableado de conexión	Tamaño x Número de núcleo		4×16AWG
Tubo de drenaje			4"0.75mm2

## Otros

Área		m <sup>2</sup>	40-60
Dimensiones netas (Ancho x Profundidad x Altura)	Interior	mm	1186×340×258
	Exterior	mm	953×433×808
Peso Neto	Interior	kg	17,5
	Exterior	kg	62
Dimensiones del embalaje (Ancho x Profundidad x Altura)	Interior	mm	1262×420×337
	Exterior	mm	1020×475×845
Peso bruto	Interior	kg	21,5
	Exterior	kg	69

## Tecnología ADINA INVERTER

Nuestra tecnología Inverter regula el funcionamiento del compresor en nuestros equipos de forma que trabajen a una **velocidad más constante**, lo que permite un gran ahorro de energía.

**ADINA**  
Air Conditioning



¡Estilo y ahorro a tu alcance!