










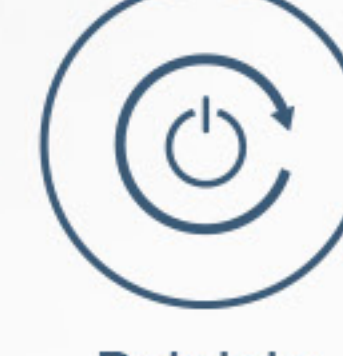
**Virtus**  
SERIES

**R32**

Máxima Eficiencia **SEER 22**

Nuestra línea de Mini Split serie **VIRTUS** combina un diseño moderno y elegante que se adapta a cualquier espacio. Con conexión WiFi incorporada, permite control remoto y optimización del rendimiento. Su estructura ligera y discreta proporciona un ambiente climatizado y sofisticado.

¡Descubre la perfecta armonía con la Línea **VIRTUS** de ADINA!

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



• Serpentes de Cobre con Aletas de Aluminio

• Protección **GOLDfin**

**INVERTER**



**VIRTUS de ADINA**  
¡Elegancia y Control en Cada Espacio!

Modelo del Sistema			VIRTU-C-1222	VIRTU-C-1822	VIRTU-C-2422
Modelo Unidad Interior			VIRTU-C-1222-I	VIRTU-C-1822-I	VIRTU-C-2422-I
Modelo Unidad Exterior			VIRTU-C-1222-E	VIRTU-C-1822-E	VIRTU-C-2422-E
Tipo de Equipo			Split	Split	Split
Modo de Fuente de Alimentación			Interior	Interior	Interior
Tipo de Control			Remoto	Remoto	Remoto
Eficiencia (SEER)		(Btu/h)/W	22	22	22
Refrigeración	Capacidad	BTU	12,000	18,000	24,000
Eliminación de Humedad		L/h	1,2	1,8	2,2

## Datos Eléctricos

Fuente de Alimentación	Ph-V-Hz	220-230V/60Hz	220-230V/60Hz	220-230V/60Hz
Entrada de Alimentación	W	974	1453	1927
Corriente Nominal	A	4,4	6,6	8,8
Consumo de Energía Máximo	W	1461	2180	2891
Corriente Máxima	A	6,8	10,2	13,5

## Datos de Refrigeración

Compresor	Modelo		KSN98D21UEZ31	FTZ-AM142AFBA-B	KTN150D53UFZ3		
	Tipo		Rotativo	Rotativo	Rotativo		
	Marca		GMCC	GREE	GMCC		
Unidad Interior	Motor de Ventilador Interior	Marca		Welling/Broad-Ocean/Tongde/LT	Welling/Broad-Ocean/Tongde/LT	Welling/Broad-Ocean/Tongde	
		Capacitor	uF	1,2	2	3	
		Velocidad del Motor (Alta/Media/Baja)		RPM	1320	1250	1150
	Evaporadora	a.Número de Filas		2	2	2	
		b.Paso del Tubo (a) X Paso de Fila (b)		mm	21x12.7	21x12.7	21x12.7
		c.Material del Serpentin		Aluminio Hidrófilo	Aluminio Hidrófilo	Aluminio Hidrófilo	
		d.Diámetro Exterior del Tubo	mm	Φ7	Φ7	Φ7	
		e.Longitud de la Bobina X Altura X Ancho		mm	612x252x25.4	700x336x25.4	778x336x25.4
		f.Material del Tubo y Aleta		Cobre / Aluminio Hidrófilo	Cobre / Aluminio Hidrófilo	Cobre / Aluminio Hidrófilo	
	Flujo de Aire Interior		m <sup>3</sup> /h	550/500/450/400	820/720/620/520	1150/1080/1000/850	
	Nivel de Ruido		dB(A)	42/40/38/36	44/41/38/35	46/43/40/37	
	Dimensión del Equipo (An X Al X Pr)		mm	805*197*270	910*225*295	1030*223*319	
	Dimensión del Caja (An X Al X Pr)		mm	864*265*332	979*292*354	1102*305*395	
Unidad Exterior	Motor de Ventilador Exterior	Marca		Welling/LT	Welling/LT	Broad-Ocean	
		Capacitor	uF	/	/	/	
		Velocidad del Motor		Rpm	900	900	850
	Condensadora	a.Número de Filas		1	1	2	
		b.Paso del Tubo (a) X Paso de Fila (b)		mm	19.5x11.6	19.5x11.6	19.5x11.6
		c.Material del Serpentin		Aluminio Hidrófilo	Aluminio Hidrófilo	Aluminio Hidrófilo	
		d.Diámetro Exterior del Tubo y Tipo	mm	Φ5	Φ5	Φ5	
		e.Longitud de la Bobina X Altura X Ancho		mm	655x507x11.6	748x507x11.6	742/712x585x23.2
		f.Material del Tubo y Aleta		Cobre / Aluminio Hidrófilo	Cobre / Aluminio Hidrófilo	Cobre / Aluminio Hidrófilo	
	Nivel de Ruido		dB(A)	50	54	55	
	Dimensión de la Unidad (An X Al X Pr)		mm	660*530*250	780*560*270	820*635*310	
	Dimensión de la Caja (An X Al X Pr)		mm	768x575x338	889x612x359	969x688x402	
	Tipo de Refrigerante			R32	R32	R32	
Carga de Refrigerante		Kg	0,4	0,59	0,97		

## Conexiones de Tubería de Cobre

Tubo del Refrigerante	Lado Líquido	inch	1/4	1/4	1/4	
	Lado de Gas	inch	3/8	1/2	5/8	
	Rango de Temperatura Ambiente de Trabajo (°C) Refrigeración: Exterior		°C	16~52	16~52	16~52
	Rango de temperatura ambiente de trabajo (°C) Calefacción: Exterior		°C	-15~24	-15~24	-15~24
	Longitud Máxima de la Tubería de Refrigerante		m	12	12	15
	Diferencia Máxima de Nivel		m	7	7	8

¡Elegancia y Control en Cada Espacio!

[www.adinausa.com](http://www.adinausa.com)