## Minispit Eficiencia Estándar











YSC(H)A\*\*FSAADK

**ANDES** 





\* Todos los juegos incluyen su kit de instalación. \* Todas las unidades incluye control remoto infrarrojo. \* Ventilador con tres velocidades - alta, media y baja.

\* 1 año de garantía en partes y 5 en compresor.



Ŀ	JUEGOS ANDES HEAT	PUMP				
L	MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE	EFICIENCIA CO/HI	DESCRIPCIÓN	
Γ	YSHA12FSAADK	12000	220/1/60	9.6 / 10	HEAT PUMP	
	YSHA18FSAADK	18000	220/1/60	9.59 / 9.59	HEAT PUMP	
Γ	VSHA24FSAADK	24000	220/1/60	959/96	HEAT PLIMP	

Minisplit Eficiencia Estándar Refrigerante Ecológico



### Características: \* Diseño Moderno

- \* Alta Eficiencia

YSCC24FSAADG -

YHCA24FSAADG\*

- \* Función Auto Restart Operación Silenciosa
- \* Control Remoto \* 5 Modos de Operación (Auto / Frío / Calor / Seco / Ventilador)
- \* Función Sleep
- \* Función TURBO (Función de enfriamiento rápido) \* 3 Velocidades de ventilación

24000



3.21

220/1/60

EGOS HEAT PUMP					
MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE	EFICIENCIA (W/W	DESCRIPCIÓN	
YSHC12FSAADG -	42000	220/1/60	3.21	HEAT PUMP	
YHHA12FSAADG*	12000		3.21	HEAT FOMP	
YSHC18FSAADG -	18000	220/1/60	3.21	HEAT PUMP	
YHHA18FSAADG*	18000		3.21	HEAT POMP	
YSHC24FSAADG -	24000	220/4/50	2.24	LIEAT DUBAD	
YHHA24FSAADG*	24000	220/1/60	3.21	HEAT PUMP	

Minisplit Alta Eficiencia tecnología INVERTER



CAPACIDAD





DESCRIPCIÓN

COOL ONLY

## Diseño Moderno y Compacto

MODELO

JUEGOS HEAT PUMP

Características:

- \* Alta Eficiencia Tecnología INVERTER
- Operación Silenciosa \* 5 Modos de Operación ( Auto / Frío / Calor / Seco / Ventilador)
- Modo Sleep Control de Multivelocidad
- Pantalla LCD
- **JUEGOS SOLO FRÍO**

RHJZC012BAHJAFX	12000	220/1/60	16	COOL ONLY
RHJZC018BAHJAFX	18000	220/1/60	16	COOL ONLY
RHJZC024BAHJAFX	24000	220/1/60	16	COOL ONLY

EFICIENCIA

VOLTAJE

MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE	EFICIENCIA	DESCRIPCIÓN	
YRHJZH012BAHJAFX	12000	220/1/60	16	HEAT PUMP	
YRHJZH018BAHJAFX	18000	220/1/60	16	HEAT PUMP	
YRHJZH024BAHJAFX	24000	220/1/60	16	HEAT PUMP	

Multisplit Eficiencia Estándar











# \* Juego de multi-splits de 2 o 3 evaporadoras con una sola condensadora.

- Todos los juegos incluyen su kit de instalación.
  Todas las unidades incluye control remoto infrarrojo por evaporadora. Evaporadoras contiene rejillas oscilatorias para mejorar la distribución de aire.
   Evaporadoras incluye filtro electroestático removible.
- \* Ventilador con tres velocidades alta, media y baja \* Funciones de enfriamiento, calefacción, ventilación y de humidificación.

JUEGOS SOLO FRÍO (2 EVAPORADORAS)

- \* Función Timer programación de paro y arranque de operación. \* Función Sleep - variación de un grado por hora por 7 horas, asegura confort. \* Control remoto con pantalla para mostrar temperatura y funciones.
- \* Condensadora incluye un compresor por cada circuito de refrigeración. \* 1 año de garantía en partes y 5 en compresor.

MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE	EFICIENCIA	DESCRIPCION
YPCA24MJAADA*	24000	220/1/60	10	SOLO FRIO - (1+1)
YPCA36MNAADA *	36000	220/1/60	10	SOLO FRIO - ( 1.5 + 1.5 TON )
YPCA48MOAADA *	48000	220/1/60	10	SOLO FRIO - (2+2TON)
EGOS SOLO FRÍO (3	<b>EVAPORADORAS</b>	)		
MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE	EFICIENCIA	DESCRIPCIÓN
YPCA36MQAADA *	36000	220/1/60	10	SOLO FRIO - (1+1+1TON)
YPCA48MMAADA *	48000	220/1/60	10	SOLO FRIO - (1+1+2 TON)
JEGOS HEAT PUMP (2	EVAPORADORAS	S)		
MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE	EFICIENCIA	DESCRIPCIÓN
YPHA24MJAADA *	24000	220/1/60	10	HEATPUMP - (1+1)
YPHA36MNAADA *	36000	220/1/60	10	HEATPUMP - ( 1.5 + 1.5 TON)
YPHA48MOAADA *	48000	220/1/60	10	HEATPUMP - (2+2TON)
JEGOS HEAT PUMP (3	EVAPORADORAS	S)	10	
MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE	EFICIENCIA	DESCRIPCIÓN
YPHA36MQAADA *	36000	220/1/60	10	HEATPUMP - (1+1+1TON)
YPHA48MMAADA *	48000	220/1/60	10	HEATPUMP - (1+1+2 TON)

## HighWall 07-24 - Pantalla LED

Multisplit Alta Eficiencia Tecnología INVERTER





VOLTAJE

230/1/50-60

230/1/50-60

230/1/50-60

230/1/50-60

230/1/50-60

EFICIENCIA

CAPACIDAD

12970

17050

18429

18000

24000

CONDENSADORAS HEAT PUMP

MODELO

YJU2YH014BAR-A-X

YJU2YH018BAR-A-X

YJU3YH019BAR-A-X

YHKMXH018BAR--FX

YHKMXH024BAR--FX

## Función de Auto Restart - Filtro Anti-mold Piso Techo 12-24

 Distribución de Aire - Línea Delgada de Equipo - 199mm

- Filtro de Aire Purificante

- Filtro Eficiente
- Cassette 09-24 Distribución de Aire

- Filtro Eficiente

Ducto Filtro de Alta Eficiencia y Fácil Mantenimiento

# Métodos de Retorno de Aire Opcionales

- Control Remoto - Función Clock
- Ajuste de Dirección de Aire
- Función TIMER 24 Hrs -Modo de Operación Silenciosa
- **Unidades Condensadora**
- Tecnología INVERTER Diseño Compacto
- Modo de Operación Silenciosa - Dieño de Válvula Independiente (25k/30K/34k)

HEAT PUMP - INVERTER - R410A	68.8	81
HEAT PUMP - INVERTER - R410A	68.8	88.6
HEAT PUMP - INVERTER - R410A	84	94.8
HEAT PUMP - INVERTER - R410A	84	94.8
HEAT PUMP - INVERTER - R410A	84	94.8

ALTO (cm)

26

24

ANCHO (cm)

78

57

84

PROF. (cm)

28.8

28.9

57

YJU4YH025BAR-A-X	25937	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	84	94.8	34	74
YJU4YH030BAR-A-X	27644	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	84	94.8	34	76
YJU5YH034BAR-A-X	34128	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	84	94.8	34	77
HIGHWALL HEAT PUM	P							
MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE	EFICIENCIA	DESCRIPCION	ALTO (cm)	ANCHO (cm)	PROF. (cm)	PESO (Kg)
YJHMXH007BAR-FX	7000	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	26.5	79.5	19.2	8.8
YJHMXH009BAR-FX	9000	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	26.5	79.5	19.2	8.8
YJHMXH012BAR-FX	12000	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	26.5	79.5	19.2	8.8
YJHMXH018BAR-FX	18000	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	26.5	93.8	19.1	10.5

DESCRIPCIÓN

HEAT PUMP - INVERTER - R410A

INTERNITOR STOPPED IN	2000	#30/ #/ 20 00			*U-U	f d'id	A-0'-M	0.0
YJHMXH012BAR-FX	12000	230/1/50-60	,	HEAT PUMP - INVERTER - R410A	26.5	79.5	19.2	8.8
YJHMXH018BAR-FX	18000	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	26.5	93.8	19.1	10.5
YJHMXH024BAR-FX	24000	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	29.9	104.6	23	13
4-WAY CASSETTE HEA	T PUMP							
4-WAY CASSETTE HEA MODELO	T PUMP CAPACIDAD	VOLTAJE	EFICIENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (cm)	ANCHO (cm)	PROF. (cm)	PESO (Kg)
		VOLTAJE 230/1/50-60	EFICIENCIA	DESCRIPCIÓN HEAT PUMP - INVERTER - R410A	ALTO (cm) 26	ANCHO (cm)	PROF. (cm)	PESO (Kg)

HEAT PUMP - INVERTER - R410A

HEAT PUMP - INVERTER - R410A

MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE	EFICIENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (cm)	ANCHO (cm)	PROF. (cm)	PESO (Kg)
YHFMXH012BARFX	12000	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	19.9	99	66.5	26.3
YHFMXH018BARFX	18000	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	19.9	99	66.5	28.3
YHFMXH024BARFX	24000	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	19.9	99	66.5	28.3

DUCT											
MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE	EFICIENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (cm)	ANCHO (cm)	PROF. (cm)	PESO (Kg)			
YHDMXH009BARFX	9000	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	22	61	48.3	14			
YHDMXH012BARFX	12000	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	22	61	48.3	14			
YHDMXH018BARFX	18000	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	22	109	50	23			
YHDMXH024BARFX	24000	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	22	109	50	24.5			



PESO (Kg)

38

43.5

51

18.5

26.8