

Minisplit Eficiencia Estándar





YSC(H)A**FSAADK
ANDES



YHCA12FSAADK / Atlas

YHCA12FSAAKK - 110V - Alpes

Características:

- * 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.

JUEGOS ANDES SOLO FRÍO				
MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE	EFICIENCIA	DESCRIPCIÓN
YHCA12FSAAKK	12000	110/1/60	9.6	COOL ONLY
YSCA12FSAADK / YJCA12FSAADK *	12000	220/1/60	9.6	COOL ONLY
YSCA18FSAADK	18000	220/1/60	9.59	COOL ONLY
YSCA24FSAADK	24000	220/1/60	9.59	COOL ONLY

JUEGOS ANDES HEAT PUMP				
MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE	EFICIENCIA COP/H	DESCRIPCIÓN
YSHA12FSAADK	12000	220/1/60	9.6 / 10	HEAT PUMP
YSHA18FSAADK	18000	220/1/60	9.59 / 9.59	HEAT PUMP
YSHA24FSAADK	24000	220/1/60	9.59 / 9.6	HEAT PUMP

Minisplit Eficiencia Estándar Refrigerante Ecológico




YHCC**FSAADG

Características:

- * Diseño Moderno
- * Alta Eficiencia
- * 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



JUEGOS SOLO FRÍO				
MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE	EFICIENCIA (W/W)	DESCRIPCIÓN
YSCC12FSAADG - YHCC12FSAADG*	12000	220/1/60	3.21	COOL ONLY
YSCC18FSAADG - YHCA18FSAADG*	18000	220/1/60	3.21	COOL ONLY
YSCC24FSAADG - YHCA24FSAADG*	24000	220/1/60	3.21	COOL ONLY

JUEGOS HEAT PUMP				
MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE	EFICIENCIA (W/W)	DESCRIPCIÓN
YSHC12FSAADG - YHHA12FSAADG*	12000	220/1/60	3.21	HEAT PUMP
YSHC18FSAADG - YHHA18FSAADG*	18000	220/1/60	3.21	HEAT PUMP
YSHC24FSAADG - YHHA24FSAADG*	24000	220/1/60	3.21	HEAT PUMP

Minisplit Alta Eficiencia tecnología INVERTER





Características:

- * Diseño Moderno y Compacto
- * 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				
MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE	EFICIENCIA	DESCRIPCIÓN
YRHJZC012BAHJAFX	12000	220/1/60	16	COOL ONLY
YRHJZC018BAHJAFX	18000	220/1/60	16	COOL ONLY
YRHJZC024BAHJAFX	24000	220/1/60	16	COOL ONLY

JUEGOS HEAT PUMP				
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





Características:

- * 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 electrostático removible.
- * Ventilador con tres velocidades - alta, media y baja
- * Funciones de enfriamiento, calefacción, ventilación y de humidificación.
- * 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.

JUEGOS SOLO FRÍO (2 EVAPORADORAS)				
MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE	EFICIENCIA	DESCRIPCIÓN
YPCA24MJAADA *	24000	220/1/60	10	SOLO FRÍO - (1 + 1)
YPCA36MNAADA *	36000	220/1/60	10	SOLO FRÍO - (1.5 + 1.5 TON)
YPCA48MOAADA *	48000	220/1/60	10	SOLO FRÍO - (2 + 2 TON)
JUEGOS SOLO FRÍO (3 EVAPORADORAS)				
MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE	EFICIENCIA	DESCRIPCIÓN
YPCA36MQAADA *	36000	220/1/60	10	SOLO FRÍO - (1 + 1 + 1 TON)
YPCA48MMAADA *	48000	220/1/60	10	SOLO FRÍO - (1 + 1 + 2 TON)
JUEGOS HEAT PUMP (2 EVAPORADORAS)				
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 + 2 TON)
JUEGOS HEAT PUMP (3 EVAPORADORAS)				
MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE	EFICIENCIA	DESCRIPCIÓN
YPHA36MQAADA *	36000	220/1/60	10	HEATPUMP - (1 + 1 + 1 TON)
YPHA48MMAADA *	48000	220/1/60	10	HEATPUMP - (1 + 1 + 2 TON)

Multisplit Alta Eficiencia Tecnología INVERTER




HighWall 07-24

- Pantalla LED
- Filtro de Aire Purificante
- Función de Auto Restart
- Filtro Anti-mold

Piso Techo 12-24

- Distribución de Aire
- Línea Delgada de Equipo - 199mm
- 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
- Diseño de Válvula Independiente (25k/30K/34k)

CONDENSADORAS HEAT PUMP								
MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE	EFICIENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (cm)	ANCHO (cm)	PROF. (cm)	PESO (Kg)
YJU2YH014BAR-A-X	12970	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	54	78	27	38
YJU2YH018BAR-A-X	17050	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	68.8	81	28.8	43.5
YJU3YH019BAR-A-X	18429	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	68.8	88.6	28.9	51
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
YJUSYH034BAR-A-X	34128	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	84	94.8	34	77

HIGHWALL HEAT PUMP								
MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE	EFICIENCIA	DESCRIPCIÓN	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
YJHMXH024BAR-FX	24000	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	29.9	104.6	23	13

4-WAY CASSETTE HEAT PUMP								
MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE	EFICIENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (cm)	ANCHO (cm)	PROF. (cm)	PESO (Kg)
YHKMXH009BAR-FX	9000	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	26	57	57	17
YHKMXH012BAR-FX	12000	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	26	57	57	18.5
YHKMXH018BAR-FX	18000	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	26	57	57	18.5
YHKMXH024BAR-FX	24000	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	24	84	54	26.8

FLOOR CEILING HEAT PUMP								
MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE	EFICIENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTO (cm)	ANCHO (cm)	PROF. (cm)	PESO (Kg)
YHFMXH012BAR-FX	12000	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	19.9	99	66.5	26.3
YHFMXH018BAR-FX	18000	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	19.9	99	66.5	28.3
YHFMXH024BAR-FX	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)
YHDMXH009BAR-FX	9000	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	22	61	48.3	14
YHDMXH012BAR-FX	12000	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	22	61	48.3	14
YHDMXH018BAR-FX	18000	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	22	109	50	23
YHDMXH024BAR-FX	24000	230/1/50-60		HEAT PUMP - INVERTER - R410A	22	109	50	24.5