

Absolut X

En capacidades de 1 ton en 110 y 220 volts, 1.5 y 2 toneladas en 220 volts solamente. Versiones Solo Frío y Frío con Calefacción.



Capacidades:

1 ton (110 / 220)

1.5 ton

2 tons

Versiones:

Frío, Calefacción, Deshumidificador.

SES

Smart Energy
Savings

**TURBO
COOL**

Máximo
Enfriamiento

RCC

Real Cooling
Capacity

**SLEEP
MODE**

Duerme en
Absoluto Confort

**4
SPEED**

Poder de
4 Velocidades



Certificación de
Clase Mundial



Máximo
Ahorro



Low Noise System

Diseño aerodinámico le permite alcanzar un bajo nivel de ruido mas silencioso que una biblioteca

Sleep Mode

Smart Sleep Mode, (modo de dormir inteligente), No solamente cuenta con esta función sino que ofrece hasta 3 diferentes modalidades de SLEEP mode. Esta función ajusta en forma automática la temperatura mientras usted duerme cuidando el ahorro energético y maximizando el nivel de confort.

Timer ON/OFF

Tu decides como y cuando encenderlo. Cuenta con “TIMER” Inteligente de configuración simultanea, programable hasta por 24 horas. Libérate de preocupaciones mientras ahorras energía

Smart Operation

Esta función inteligente permite que el sistema decida por si mismo el modo de operación que va a ejecutar. Primero verifica la temperatura ambiental, si es alta opera en enfriamiento, si es baja será calefacción.

Anti Coolwave

La cualidad ANTI-COOI WAVE asegura la temperatura ideal antes de iniciar el modo de calefacción.





Control Remoto

Control remoto de 4ta generación, (tipo ipod) reducción de teclas de control de fácil manejo y entendimiento.

Máximo Ahorro

Cuando el clima es abrumante y deseamos obtener confort inmediato, el sistema automático coloca su potencia no al 100% sino por su característica modulante podemos mantenernos en 120% de su capacidad en forma transitoria. Obteniendo climatización al instante.

Turbo Infinity

Forjado al alto temple, diseñado para resistir temperaturas extremas con el más alto nivel RCC (Real Cooling Capacity), desplaza el mayor volumen de refrigerante en cada ciclo y para confort del usuario emite el más bajo nivel de ruido.