



AIRE ACONDICIONADO YORK SPLIT PARED 24 000 BTU/H – ON/OFF (FRÍO SOLO)

Equipo de aire acondicionado split pared diseñado para enfriamiento eficiente en espacios residenciales o comerciales de tamaño medio. Su sistema On/Off convencional brinda enfriamiento uniforme con compresor de velocidad fija. Ideal para climas cálidos donde se requiere reducción de temperatura y confort térmico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca: York
- Tipo: Split Pared – Frío Solo
- Capacidad de enfriamiento: 24000 BTU/h (enfriamiento rápido y constante)
- Tecnología de compresor: On/Off (convencional, no inverter)
- Voltaje de alimentación: 220 V – Monofásico
- Modo de operación: Solo Frío
- Consumo eléctrico: Aproximadamente 2035 W (capacidad típica para equipo de 24000 BTU/h)
- Panel de control: Pantalla digital integrada con temporizador y selector de velocidades del ventilador
- Control remoto: Incluido con funciones estándar
- Filtros: Filtro antialergias removible y lavable
- Funciones adicionales:
 - Encendido electrónico
 - Ajuste de temperatura
 - Deshumidificación y ventilación

BENEFICIOS

- Enfriamiento potente: 24000 BTU/h adecuado para espacios medianos (\approx 30–45 m² en condiciones típicas).
- Operación sencilla: Sistema On/Off con control remoto fácil de usar.
- Confort integral: Temporizador y ajuste de velocidad del ventilador para control personalizado.
- Filtro antialergias: Mejora calidad de aire interior mediante captación de partículas.
- Diseño doméstico: Integración limpia y discreta en pared con líneas modernas.

RECOMENDACIONES

- Instalación profesional: Requiere instalación especializada con evacuación de vacío y carga de refrigerante según normativa.
- Protección eléctrica: Uso de protector de voltaje para prevenir daños por picos de corriente.
- Mantenimiento periódico: Limpieza de filtros cada 1–2 semanas en uso frecuente.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.