

Unidad Mini Split Pared "High Wall R-22"



Unidad Evaporadora

- Diseño moderno / forma compacta
- Enfriamiento eficiente
- Movimiento de aire eficiente
- Bajo nivel de ruido
- Función de reinicio automático
- Filtro purificador de aire

Unidad Condensadora

- Operación silenciosa
- Motocompresor de alta eficiencia
- Cobertor de protección para la válvula de servicio
- Fácil instalación
- Fácil mantenimiento



Control Remoto

- Versión inalámbrica disponible
- 4 modelos de operación (Auto / Frío / Deshumidificación / Ventilación)
- Modo "Sleep" y temporizador de encendido y apagado independiente
- 3 opciones de velocidad del ventilador
- Pantallas LCD













Confort y Confianza

Los sistemas de aire acondicionados a Split York están diseñados para funcionar eficientemente por muchos años. Todas las unidades deben aprobar estrictos controles de calidad antes de salir de la fábrica, asegurándole la mejor inversión por su dinero.

Operación Silenciosa

El ruido de operación es mínimo, proporcionándole mayor confort.

Confort que se Disfruta

La unidad interior le ofrece gran confort en su hogar u oficina, enfriando durante el caluroso verano.

※ Control Remoto Inalámbrico

Le permite operar todas las funciones fácil y rápidamente, sin moverse de su lugar preferido. Incluye pantalla digital donde se indican cada una de las funciones que se estén realizando.

Unidad Mini Split Pared "High Wall R-22"

| Мо | delo York | Condensador | Unid | YHDA12FS - ADK | YHDA18FS - ADK | YHDA24FS - ADK |
|---------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|----------------|
| Modelo York | | Evaporador | Unid | YHEA12FS - ADK | YHEA18FS - ADK | YHEA24FS -ADK |
| Suministro de Energía | | V/Ph/Hz | 208-230V/1Ph/60HZ | 208-230V/1Ph/60HZ | 208-230V/1Ph/60HZ | |
| Enfriamiento | | Capacidad | Btu/h | 12000 | 18000 | 24000 |
| | | Entrada | W | 1200 | 1850 | 2150 |
| | | Indice de corriente | Α | 5.4 | 9 | 9.8 |
| Max. Consumo de energía | | | W | 1880 | 2600 | 2680 |
| Max. Corriente de trabajo | | | Α | 8.4 | 12.5 | 13.8 |
| Corriente de arranque | | | Α | 42.0 | 62.5 | 69.0 |
| | Motor del ventilador interior | Consumo | W | 19 | 30 | 30 |
| | | Trabajo | Α | 0.28 | 0.35 | 0.35 |
| | | Capacitor | UF | 1.5 | 2.0 | 2.0 |
| | | Velocidad (Alt./Med./Baj.) | rpm | 1280/1180/1050/900 | 1350/1150/1050 | 1350/1150/1050 |
| ō | Coil | Número de filas | | 2 | 2 | 2 |
| Unidad Interior | | Espaciado de aletas | mm | 1.4 | 1.6 | 1.7 |
| | | Tipo de aletas | | Aluminio Hidrofílico | | |
| | | | | Material de cobre con ranura interior | | |
| | | Area frontal del serpentin | m ² | 0.15 | 0.23 | 0.28 |
| | Flujo de aire interior (Alto) | | m ³ /h | 540 | 850 | 1000 |
| | Nivel de ruido inte | rior (Alt. /Med./Baj.) | dB(A) | 41/36/31 | 49/44/39 | 53/48/43 |
| | | Dimensión (Larg./Anch./Alt.) | mm | 745x210x250 | 1095x312x205 | 1095x312x205 |
| | Medidas | Empaque (Larg./Anch./Alt.) | mm | 810x320x280 | 1175x375x270 | 1175x375x270 |
| | | Peso Neto / Peso bruto | kg | 9.5 / 11 | 15 / 17 | 17 / 19 |
| | Compressor | Tipo | | | Rotativo | |
| | | Consumo | W | 1220 | 1645 | 1725 |
| | | Trabajo (RLA) | Α | 5.85 | 8.2 | 8.1 |
| | | Arranque (LRA) | Α | 26 | 39 | 56 |
| | | Protector térmico | | | Interno | |
| | | Capacitor | UF | 35 | 50 | 45 |
| | | Aceite refrigerante | ml | 400 | 480 | 600 |
| | | Consumo | W | 30 | 65 | 68 |
| <u>.</u> 5 | Motor eléctrico | Corriente | Α | 0.35 | 0.65 | 0.66 |
| ter | | Capacitor | UF | 3 | 5 | 4 |
| lϪ | | Velocidad | rpm | 480 | 860 | 830 |
| Jnidad Exterior | Coil | Número de filas | | 2 | 2 | 2 |
| <u>100</u> | | Espacio de aletas | mm | 1.5 | 1.6 | 1.7 |
| ١ <u>٦</u> | | Tipo de aletas | | Aluminio Hidrofílico | | |
| | <u></u> | | Material de cobre con ranura interior | | | |
| | Flujo de aire exterior | | m ³ /h | 1200 | 2500 | 2700 |
| | Nivel de ruido exterior | | dB(A) | 52 | 57 | 57 |
| | Medidas | Dimensión (Larg./Anch./Alt.) | mm | 760x260x540 | 800x300x590 | 800x300x590 |
| | | Empaque (Larg./Anch./Alt.) Peso Neto / Peso Bruto | mm | 880x370x605 | 940x420x650 | 940x420x650 |
| | | | kg | 33 / 36 | 41 / 45 | 51 / 55 |
| | Carga refrigerante | | g | 1050 | 1400 | 1800 |
| | Tubería refrigerante | Linea de líquido y Línea de succión | Pulg | Ø 1/4 y Ø 1/2 | Ø 3/8 y Ø 5/8 | Ø 3/8 y Ø 5/8 |

Observación: Las especificaciones y diseño del cuadro inferior estan sujetos a cambios sin aviso previo para mejoramiento del producto.

| Condiciones de Clasificación | Enfriamiento | Calefacción | |
|------------------------------|-----------------|-----------------|--|
| Temperatura interior | 27°C DB/19°C WB | 20°C DB/15°C WB | |
| Temperatura exterior | 35°C DB/24°C WB | 7°C DB/6°C WB | |