

High Wall Amazon

Diseño moderno y operación silenciosa



Capacidad: 9.000 hasta 24.000 BTU/h

- Diseño moderno y compacto
- Enfriamiento eficiente
- Función de reinicio automático
- Silencioso y de una larga duración de funcionamiento
- Dampers motorizados automáticos

Controlador

- 4 modos de operación
Automático / Frío / Seco / Ventilación
- Modo de dormir
- Temporizador de Encendido y Apagado
- 3 velocidades de control del ventilador (*alta / media / baja*)
- Pantalla LCD



Unidad Exterior (Condensadora)

- Operación silenciosa
- Compresor de alta eficiencia
- Instalación conveniente
- Fácil mantenimiento
- Cubierta de válvula de servicio



High Wall Amazon

Diseño moderno y operación silenciosa

| Modelos YORK | | Unidad | 09 | 12 | 18 | 24 |
|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------------|-----------------|------------------|------------------|
| Modelo SÓLO FRIO | Unidad Interna (Evaporadora) | - | YSEA09FS-ADA | YSEA12FS-ADA | YSEA18FS-ADA | YSEA24FS-ADA |
| | Unidad Externa (Condensadora) | - | YSDA09FS-ADA | YSDA12FS-ADA | YSDA18FS-ADA | YSDA24FS-ADA |
| Fuente de Alimentación | | Ph / V / Hz | 1 / 220 / 60 | 1 / 220 / 60 | 1 / 220 / 60 | 1 / 220 / 60 |
| Enfriamiento | Capacidad | BTU/h | 9.000 | 12.000 | 18.000 | 24.000 |
| | Entrada | W | 965.2 | 1293 | 1698 | 2311 |
| | Nivel de corriente | A | 4.27 | 5.6 | 7.72 | 10.27 |
| | EER | W/W | 2.42 | 2.53 | 2.65 | 2.68 |
| Max. Consumo de Energía | | W | 1250 | 1650 | 2300 | 3360 |
| Max. Corriente de Trabajo | | A | 6.4 | 8.5 | 11.8 | 15 |
| Medidas Evaporadora (Unidad Interna) | Dimensión (Largo x Alto x Ancho) | mm | 795 x 187 x 265 | 795 x 187 x 265 | 938 x 187 x 265 | 1046 x 234 x 299 |
| | Empaque (Largo x Alto x Ancho) | mm | 871 x 304 x 360 | 871 x 304 x 360 | 1016 x 304 x 360 | 1126 x 344 x 388 |
| Motor Interior del Ventilador | Entrada | W | 15 | 20 | 26 | 26 |
| | Capacitor | mF | 1.2 uF | 1.2 uF | - | - |
| | Velocidad (Alta / Media / Baja) | rpm | 1200/1100/1000 (+/-30) | 1290/1150/1000 | 1350/1250/1150 | 1250/1150/1050 |
| Flujo de Aire Interior | (Alto / Medio / Bajo) | m ³ /h | 400 | 550 | 750 | 1100 |
| Nivel de Ruido Interior | (Alto / Medio / Bajo) | dB (A) | 37 / 33 / 29 | 39 / 53 / 31 | 42 / 39 / 37 | 47 / 44 / 40 |
| Medidas Condensadora (Unidad Externa) | Dimensión (Largo x Alto x Ancho) | mm | 695 x 245 x 430 | 695 x 245 x 430 | 780 x 245 x 540 | 810 x 288 x 688 |
| | Empaque (Largo x Alto x Ancho) | mm | 848 x 363 x 505 | 848 x 363 x 505 | 930 x 340 x 614 | 949 x 406 x 745 |
| Motor Exterior del Ventilador | Entrada | W | 16 | 16 | 30 | 30 |
| | Corriente de Funcionamiento | A | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.6 |
| | Capacitor | mF | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Velocidad (Alta / Media / Baja) | rpm | 950 +/-50 | 950 +/-50 | 860 +/-30 | 850 +/-40 |
| Flujo de Aire Exterior | (Alto / Medio / Bajo) | m ³ /h | 1160 | 1160 | 1055 | 1040 |
| Nivel de Ruido Exterior | (Alto / Medio / Bajo) | dB (A) | 50 | 52 | 52 | 56 |
| Compresor | Tipo | - | Rotativo | | | |
| | Capacidad | BTU/h | 8452 | 11580 | 17550 | 22507 |
| | Entrada | W | 805 | 3393 | 1660 | 2085 |
| | Nivel de Corriente (RLA) | A | 3.8 | 4.9 | 7.3 | 9.7 |
| | Rotor Bloqueado Amp (LRA) | A | 22 | 29.5 | 35.9 | 56 |
| | Protector Térmico | - | externo / fijo | externo / fijo | externo / fijo | interno / fijo |
| | Capacitor | mF | 30 | 30 | 40 | 45 |
| | Aceite Refrigerante | ml | 270 | 270 | 410 | 600 |
| Refrigerante | Tipo | - | R22 | | | |
| | Carga | g | 570 | 830 | 910 | 1850 |
| Tubo Refrigerante | Lado Líquido / Lado Gaseoso | mm | Ø 6.35 / Ø 9.52 | Ø 6.35 / Ø 12.7 | Ø 6.35 / Ø 12.7 | Ø 9.52 / Ø 15.8 |
| | | Pulg. | Ø 1/4 / Ø 3/8 | Ø 1/4 / Ø 1/2 | Ø 1/4 / Ø 1/2 | Ø 3/8 / Ø 5/8 |
| | Max. Largo de Tubo Refrig. | m | 7 | 10 | 20 | 20 |
| Rango de Temperatura Ambiental | | °C | 18-43 | 18-43 | 18-43 | 18-43 |

Observación: El diseño superior y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso para mejora del producto.

| Clasificación según condiciones | 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 / 6°C DB / WB |