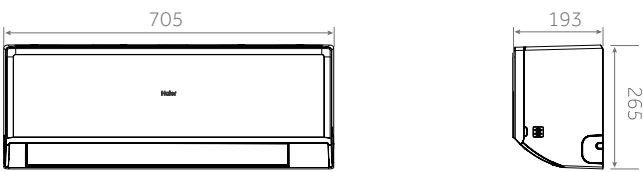
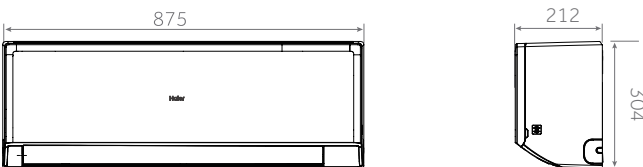




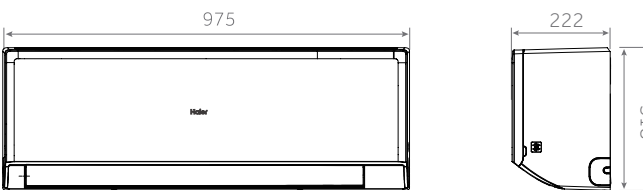
AS25 - AS35



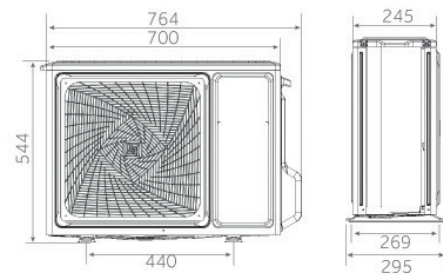
AS50



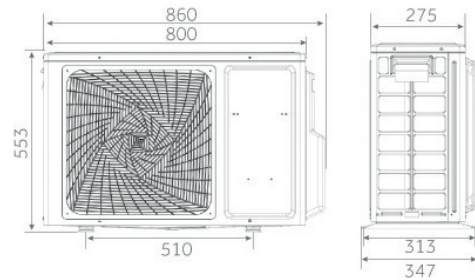
AS68



1U25 - 1U35



1U50 - 1U68



2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

6,8 kW

GEOS-R NUEVO

Haier

MONOSPLIT



2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

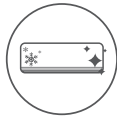
6,8 kW



Standard YR-HE



Flujo de aire
COANDA



Self-Clean



Control por
Wi-Fi integrado



Fácil instalación



Silencio

- Flujo de aire COANDA
- Self-Clean
- Control por Wi-Fi integrado
- Fácil instalación
- Bajo nivel de ruido
- Dimensiones reducidas para mayor flexibilidad

| UNIDAD INTERIOR | Modelo | AS25RHBHRA | AS35RHBHRA | AS50RCBHRA | AS68RDAHRA | |
|--|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| UNIDAD EXTERIOR | Modelo | 1U25YERFRA | 1U35YERFRA | 1U50MERFRA | 1U68MRAFRA | |
| Datos de rendimiento | | | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom (mín-máx) kW | 2,50 (0,80-3,00) | 3,20 (0,80-3,50) | 4,80 (1,30-5,40) | 6,20 (1,30-7,40) | |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom (mín-máx) kW | 2,80 (0,80-3,30) | 3,40 (0,80-4,00) | 4,80 (1,30-5,40) | 6,30 (1,40-7,50) | |
| Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN | nom (mín-máx) kW | 0,83 (0,30-1,20) | 1,138 (0,30-1,50) | 1,708 (0,40-1,90) | 2,00 (0,40-2,20) | |
| Potencia absorbida - CALEFACCIÓN | nom (mín-máx) kW | 0,872 (0,30-1,20) | 1,059 (0,30-1,50) | 1,333 (0,40-1,90) | 1,745 (0,60-2,30) | |
| Eficiencia energética | EER | W/W | 3.01 | 2.81 | 2.81 | 3.10 |
| | COP | W/W | 3.21 | 3,21 | 3.60 | 3.61 |
| REFRIGERACIÓN Potencia de diseño | 35 °C | kW | 2.50 | 3.20 | 4.80 | 6.20 |
| CALEFACCIÓN Potencia de diseño | (-10 °C) | kW | 2.10 | 2.60 | 3.60 | 4.60 |
| Eficiencia estacionaria | SEER | | 6.10 (A++) | 6.10 (A++) | 6.30 (A++) | 6.70 (A++) |
| | SCOP | | 4.00 (A+) | 4.00 (A+) | 4.00 (A+) | 4.00 (A+) |
| Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN | kWh/a | 143 | 184 | 267 | 324 | |
| Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN | kWh/a | 735 | 910 | 1260 | 1610 | |
| Fuente de alimentación | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | |
| Ubicación fuente de alimentación | | interior | interior | exterior | exterior | |
| Cable de alimentación | N x mm ² | 3x 2.5 mm ² | 3x 2.5 mm ² | 3x 2.5 mm ² | 3x 2.5 mm ² | |
| Cable de interconexión | N x mm ² | 4x 1.5 mm ² | 4x 1.5 mm ² | 4x 1.5 mm ² | 4x 1.5 mm ² | |
| Unidad interior | | | | | | |
| Caudal de aire | Alta | m ³ /h | 520/520 | 520/520 | 770/810 | 1100/1000 |
| Deshumidificación | | L/h | 1.2 | 1.4 | 2 | 2.8 |
| Potencia sonora - REFRIGERACIÓN | | dB | 54 | 57 | 60 | 64 |
| Potencia sonora - CALEFACCIÓN | | dB | 54 | 57 | 60 | 64 |
| Presión sonora - REFRIGERACIÓN | | dB(A) | 38/34/30/18 | 39/35/31/19 | 44/40/35/28 | 47/45/37/29 |
| Presión sonora - CALEFACCIÓN | | dB(A) | 38/34/30/18 | 39/35/31/19 | 44/40/35/28 | 47/45/37/29 |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x Al. | mm | 705/193/265 | 705/193/265 | 875/212/304 | 975/222/318 |
| Dimensiones brutas | An. x Pr. x Al. | mm | 772/325/263 | 772/325/263 | 945/390/296 | 1050/397/301 |
| Peso neto/bruto | | kg | 7,5/8,8 | 7,8/9,2 | 10,0/12,0 | 11,6/14,4 |
| Unidad exterior | | | | | | |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Potencia sonora | Alta | dB | 62 | 63 | 65 | 68 |
| Presión sonora | Alta | dB(A) | 50 | 50 | 54 | 57 |
| Intensidad abs. en funcionamiento en frío/calor | Máx | A | 5,3/5,3 | 6,5/6,5 | 8,6/8,6 | 10,5/10,5 |
| Intensidad abs. en arranque en frío/calor | Máx | A | 1,5/1,5 | 1,5/1,5 | 2,0/2,0 | 2,0/2,0 |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x Al. | mm | 700x245x544 | 700x245x544 | 800x275x553 | 800x275x553 |
| Dimensiones brutas | An. x Pr. x Al. | mm | 819x320x585 | 819x320x585 | 902x375x607 | 902x375x607 |
| Peso neto/bruto | | kg | 21,8/23,9 | 22,9/25 | 29,2/32,1 | 32,7/36,5 |
| Tipo de compresor | | | Inverter rotativo | Inverter rotativo | Inverter rotativo | Doble inverter rotativo |
| Datos de instalación | | | | | | |
| Refrigerante | | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Tubería de líquido | Ø | mm (pulg.) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| Tubería de gas | Ø | mm (pulg.) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 12,7 (1/2) | 12,7 (1/2) |
| Longitud de tubería estándar sin carga de refrigerante | | m | 5 | 5 | 7 | 7 |
| Longitud máxima de la tubería | | m | 20 | 20 | 20 | 25 |
| Diferencia de altura máxima entre UI y UE | | m | 10 | 10 | 15 | 15 |
| Carga de refrigerante de fábrica | | kg | 0.50 | 0.55 | 0.78 | 0.90 |
| Toneladas equivalentes de CO ₂ | | TCO ₂ eq | 0.338 | 0.371 | 0.527 | 0.608 |
| Carga de refrigerante adicional sobre la longitud estándar | | g/m | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Límite de funcionamiento - REFRIGERACIÓN (UI/UE) | mín-máx | °C | 21-35°C/-10-43°C | | 21-35°C/-15-43°C | |
| Límite de funcionamiento - CALEFACCIÓN (UI/UE) | mín-max | °C | 10-27°C/-15-24°C | | | |

Los datos del presente catálogo son puramente indicativos, puesto que pueden variar. Le aconsejamos que compruebe la exactitud de los datos junto con el proveedor antes de comprar los productos.

haier-aire.com