

PERLA A+++

NOVEDAD

Haier

kW 2,5

kW 3,5

kW 5,0

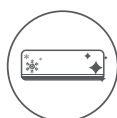
kW 7,0



YR - HE estándar



Flujo de aire coanda



Self-Clean



Steri-Clean a 56°



Esterilización UVC



Control por Wi-Fi integrado



Fácil instalación



Tarjetero ON/OFF



Silencioso

- Flujo de aire Coanda Plus
- Self-clean
- Steri-Clean a 56°
- Esterilización UVC
- Control por Wi-Fi integrado
- Fácil instalación
- Tarjetero ON/OFF
- Bajo nivel sonoro



| MODELO | UNIDAD EXTERIOR | | AS25PBPHRA-PRE | AS35PBPHRA-PRE | AS50DPHRA-PRE | AS71PEPHRA-PRE |
|--|------------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | UNIDAD INTERIOR | | 1U25YEPFRA-PRE | 1U35MEPFRA-PRE | 1U50KEPFRA-PRE | 1U71WEPFRA-PRE |
| Datos de rendimiento | | | | | | |
| Potencia entregada - REFRIGERACIÓN | nom. (mín.-máx.) | kW | 2,70 (0,80-3,60) | 3,60 (0,80-4,00) | 5,30 (2,00 - 6,30) | 7,05 (2,10-8,00) |
| Potencia entregada - CALEFACCIÓN | nom. (mín.-máx.) | kW | 3,10 (0,80-4,30) | 3,90 (0,80-4,50) | 5,80 (1,35-6,80) | 7,40 (1,50-8,50) |
| Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN | nom. (mín.-máx.) | kW | 0,71 (0,40 - 1,06) | 1,11 (0,40 - 1,31) | 1,51 (0,21 - 2,20) | 1,96 (0,32 - 2,90) |
| Potencia absorbida - CALEFACCIÓN | nom. (mín.-máx.) | kW | 0,84 (0,40 - 1,39) | 1,05 (0,40 - 1,53) | 1,45 (0,50 - 2,70) | 1,95 (0,60 - 3,20) |
| Eficiencia energética | EER | W/W | 3,80 | 3,23 | 3,50 | 3,60 |
| | COP | W/W | 3,71 | 3,71 | 4,00 | 3,80 |
| REFRIGERACIÓN Pdesign | 35°C | kW | 2,70 | 3,30 | 5,30 | 7,05 |
| CALEFACCIÓN Pdesign | -10°C | kW | 2,40 | 2,80 | 4,60 | 5,60 |
| Eficiencia energética | SEER | W/W | 8,50 (A+++) | 8,50 (A+++) | 8,50 (A+++) | 8,50 (A+++) |
| | SCOP | W/W | 5,10 (A+++) | 5,10 (A+++) | 5,40 (A+++) | 5,40 (A+++) |
| Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN | | kWh/a | 111 | 136 | 218 | 290 |
| Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN | | kWh/a | 730 | 852 | 1400 | 1704 |
| Fuente de alimentación | | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| | | Posición | exterior | exterior | exterior | exterior |
| Unidad interior | | | | | | |
| Volumen de aire tratado (REFRIGERACION/CALEFACCIÓN) | | m³/h | 610/550 | 670/670 | 930/980 | 1180/1140 |
| Capacidad de deshumidificación | | L/h | 1,20 | 1,40 | 2,30 | 3,0 |
| Potencia sonora - REFRIGERACIÓN | | dB (A) | 56 | 60 | 60 | 65 |
| Potencia sonora - CALEFACCIÓN | | dB (A) | 56 | 60 | 60 | 65 |
| Presión sonora - REFRIGERACIÓN | | dB (A) | 37/32/28/18 | 38/33/29/18 | 44/40/35/28 | 47/45/37/29 |
| Presión sonora - CALEFACCIÓN | | dB (A) | 37/32/28/18 | 38/33/29/18 | 44/40/35/28 | 47/45/37/29 |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x Al | mm | 805*200*292 | 805*200*292 | 975*220*318 | 1105*240*335 |
| Dimensiones brutas | An. x Pr. x Al | mm | 876*272*365 | 876*272*365 | 1050*301*397 | 1185*331*428 |
| Peso neto / Peso de envío | | kg | 8,10/10,30 | 8,60/10,80 | 11,60/14,40 | 15,40/18,90 |
| Unidad exterior | | | | | | |
| Volumen de aire tratado (REFRIGERACION/CALEFACCIÓN) | | m³/h | 2100 | 2300 | 2700 | 3000 |
| Potencia sonora | | dB (A) | 62 | 65 | 66 | 70 |
| Presión sonora | | dB (A) | 49 | 51 | 54 | 58 |
| Intensidad abs. en funcionamiento en frío/calor | máx. | A | 6,31 | 6,95 | 12,30 | 14,50 |
| Dimensiones netas | An. x Pr. x Al | mm | 700*245*544 | 800*280*553 | 820*306*642 | 890*340*705 |
| Dimensiones brutas | An. x Pr. x Al | mm | 819*320*592 | 902*375*614 | 940*390*697 | 1046*460*780 |
| Peso neto / Peso de envío | | Kg | 24,60/27,00 | 28,50/31,40 | 37,80/40,50 | 43,00/47,00 |
| Tipo de compresor | | | Rotativo inverter | Rotativo inverter | Rotativo inverter | Rotativo inverter |
| Datos de instalación | | | | | | |
| Refrigerante | | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Carga de refrigerante | | g | 580 | 650 | 1200 | 1350 |
| Tubería de líquido | | mm(pulgadas) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| Tubería de gas | | mm(pulgadas) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 12,70 (1/2) | 15,88 (5/8) |
| Longitud de tubería estándar sin carga de refrigerante | | m | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Longitud máxima de tubería / altura | | m | 20/10 | 20/10 | 25/15 | 25/15 |
| Carga de refrigerante adicional sobre la longitud estándar | | g/m | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN (exterior) | mín.-máx. | °C | -20°C-43°C | | | |
| Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN (exterior) | mín.-máx. | °C | -20°C-24°C | | | |

Los datos que se mencionan en este folleto son meramente indicativos y pueden variar. Antes de adquirir cualquiera de nuestros productos, es recomendable verificar los datos con el distribuidor.