

WIFI

Controla el equipo a distancia desde un smartphone o tablet.



DC Inverter

Se ajusta de forma continua la velocidad del compresor para ofrecer una climatización más estable, eficiente y silenciosa.



Display LED

Pantalla LED integrada que muestra de forma clara y nítida la temperatura y los ajustes del equipo en cualquier condición de luz.



Temporizador

Permite programar el encendido y apagado del equipo a cualquier hora del día.



Kit Montaje Includido

Kit de montaje completo que incluye plantilla de pared, juego de tornillos, tapas interiores y exteriores, lámina de canalización, cinta de sellado, escuadra de fijación y placa soporte.



Función 4 en 1

Función 4 en 1 de: frío, calor, ventilación y deshumidificación.



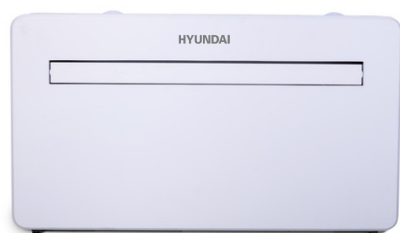
Autoevaporación

Sistema que evapora de forma automática el agua acumulada durante el funcionamiento, reduciendo la frecuencia con la que se llena la bandeja de agua.



Autostop

Sistema de seguridad que detiene automáticamente el funcionamiento cuando la bandeja de recogida de agua está llena. Incluye alarma.



Modelo y Características Técnicas

| MODELO | | HAAMB3500W | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|------------------|
| RENDIMIENTO | | | |
| REFRIGERACIÓN | Eficiencia energética | | A |
| | EER | W | 2,6 |
| | Capacidad | W | 2930 |
| | Potencia | W | 1340 |
| | Corriente | A | 4,5 |
| CALEFACCIÓN | Eficiencia energética | | A+ |
| | COP | W | 3,6 |
| | Capacidad | W | 3500 |
| | Potencia | W | 815 |
| | Corriente | A | 4,5 |
| CARACTERÍSTICAS | | | |
| UNIDAD INTERIOR | Circulación aire interior | m ³ /h | 520 |
| | Nivel sonoro interior | dB | 47 |
| | Nivel sonoro interior (modo silencio) | dB | 39 |
| | Area aplicación (min- máx.) | m ² | 25-30 |
| | Capacidad deshumidificación | L/h | 1,2 |
| | Alto x Ancho x Fondo | mm | 585 x 1000 x 205 |
| | Peso neto | Kg | 45 |
| REFRIGERANTE | | | |
| Tipo gas | | | R290 |
| Cantidad gas | | g | 290 |
| CARACTERISTICAS ELECTRICAS | | | |
| Voltaje (máx.) | | V | 220-240 |
| Frecuencia | | Hz | 50 |

Las capacidades indicadas se han obtenido bajo condiciones estándar de ensayo. El rendimiento real puede variar en función del lugar de instalación y de las condiciones de uso del equipo. Las secciones del cableado eléctrico son orientativas y deberán dimensionarse correctamente según las características específicas de cada instalación.