

## Fácil manejo

A través de múltiples modos de funcionamiento, los usuarios pueden cambiar varios modos en cualquier momento según sus necesidades, y la temperatura más alta del agua es de hasta 75°C. Cómodo y rápido.



**A** Encendido automático de resistencia de apoyo

**Eco** Funcionamiento en modo ahorro de energía

**M** Modo potenciado ciclo+resistencia eléctrica

**Res** Sólo Resistencia eléctrica

**Fan** Ventilador Solo Ventilador

## Control inteligente

Control Inteligente WiFi

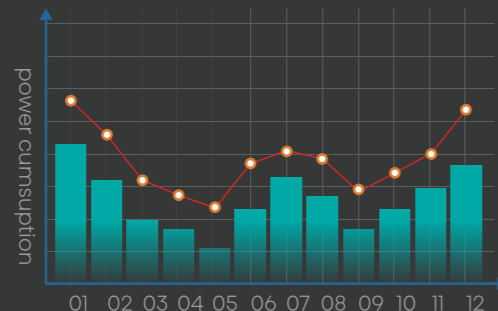
A través de la APP podemos acceder al sistema Hi-Water fácilmente. Los usuarios pueden controlar la temperatura del agua caliente en cualquier momento y en cualquier lugar.



Supervisión inteligente del consumo de energía

A través de la APP, también puede supervisar el consumo de energía, será más fácil de supervisar, administrar y ahorrar dinero.

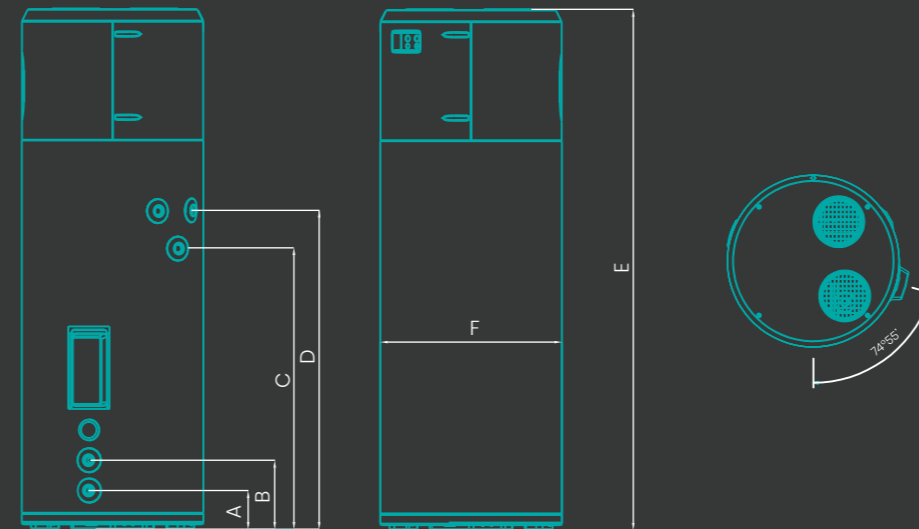
Consumo de energía



## Datos técnicos

Modelo	AH-200U4GABOO	AH-250U4GABOO
Fuente de alimentación	220~240V/1ph/50Hz	220~240V/1ph/50Hz
Refrigerante	R290/152g	R290/152g
Eficiencia Energética A+	A+	A+
COP	2.91	3.16
Capacidad del depósito (L)	200	250
Caudal de aire (m <sup>3</sup> /h)	420	420
Descarga de aire	Vertical	Vertical
Dimensiones del conducto (mm)	160	160
Resistencia eléctrica (kW)	2	2
Temperatura máxima (°C)	65	65
Temperatura máxima con resistencia (°C)	75	75
Dimensiones (WxDxH) (mm)	600*600*1721	600*600*1981
Embalaje (LxWxH) (mm)	660*660*1940	660*660*2200
Peso neto (kg)	93	103
Peso bruto (kg)	114	125
Nivel sonoro (dB(A))	40	40
Funcionamiento por temperatura (°C)	-7~43	-7~43

## Dimensiones



Modelo	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)
200L	129	229	942	1042	1721	600
250L	129	229	1202	1302	1981	600

# Hisense

Add: Hisense Iberia, S.L.U. C/Vía de los Poblados 3, edificio 7/8, 5C, 28033, Madrid - Spain  
Tel: +34-960-468888  
Email: [atencionalcliente@hisenseiberia.com](mailto:atencionalcliente@hisenseiberia.com)  
Website: <http://global.hisense.com>

# Hisense



# Hi-Water

Economical | Efficient | Easy

R290

Hisense International Co., Ltd.

## Siempre agua caliente

La función agua caliente está siempre preparada antes de su uso, si la temperatura del agua en la tubería de salida ya no está caliente, la bomba de agua caliente comenzará a trabajar dejando que el agua fría fluya de nuevo en el tanque para la circulación. Conservando el agua caliente en la tubería todo el tiempo, aumentando el confort.



## SG Ready

La función SG Ready hace que se conecte a la red inteligente, y la función seleccionará de forma inteligente el modo de funcionamiento para el sistema Hi-water, si la señal es de alto precio de la energía, el sistema funcionará en modo ECO o se apagará.



## Temporizador horario semanal

El ajuste de tiempo semanal puede establecer un máximo de 7 días, 8 períodos de tiempo cada día y cada período puede abarcar 24 horas, suficiente para todo su plan.



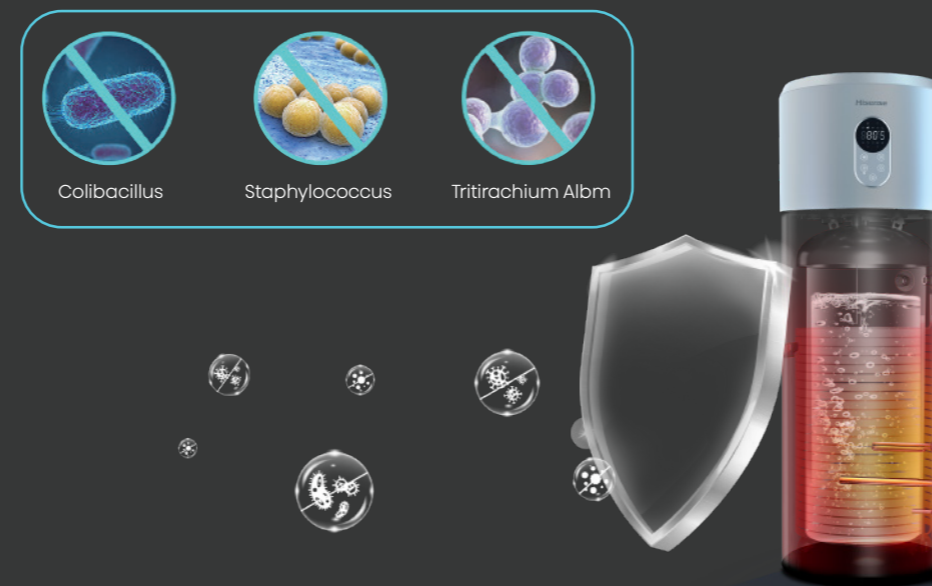
## Refrigerante Ecológico R290

El refrigerante R290 contribuye a cumplir los objetivos de la normativa sobre gases fluorados descritos en el Reglamento UE 517 | 2014. Tiene un Potencial de Agotamiento del Ozono (ODP) cero y un potencial de calentamiento global (GWP) inferior. Es la solución perfecta para alcanzar los nuevos objetivos europeos de emisiones de CO2.



## Función de esterilización inteligente

Cada siete días, el agua del depósito se calienta automáticamente a 75 C para eliminar las bacterias, lo que mantendrá el agua más limpia y saludable.



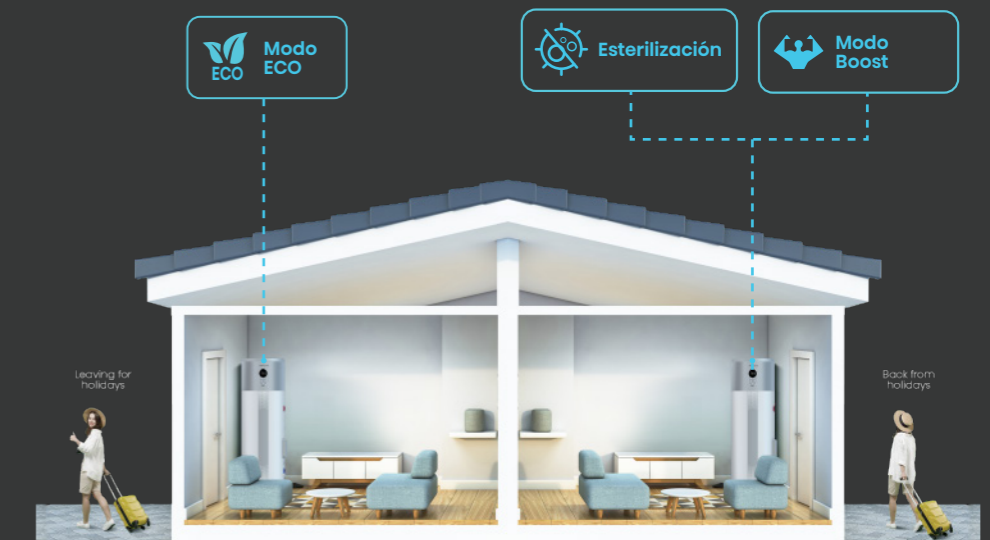
## Autodiagnóstico

Cuando el sistema falla, ejecuta la función de autodiagnóstico en connectlife APP, el sistema mostrará el nombre del fallo. El ingeniero de postventa puede preparar herramientas de mantenimiento de antemano para resolver rápidamente el problema.



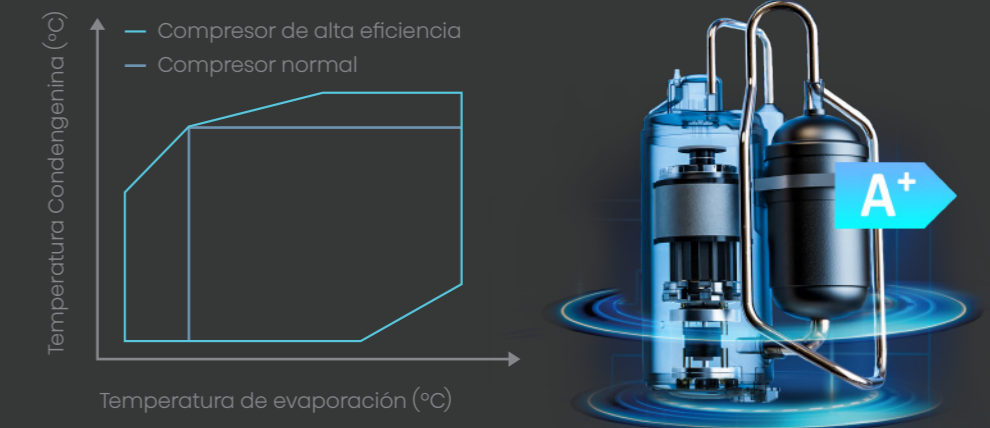
## Modo vacaciones

Active el modo vacaciones antes de salir de casa, cuando esté de vacaciones, el sistema de ACS mantendrá el agua del depósito a baja temperatura, ahorrando energía y protegiendo la tubería de la congelación. Antes de que vuelva a casa, el sistema calentará el agua a la temperatura caliente y esterilizará automáticamente el agua al mismo tiempo, para garantizar agua caliente y libre de bacterias cuando esté en casa.



## Alta eficiencia A+

El sistema Hi-water ofrece la mejor y más eficiente solución para el suministro de agua caliente sanitaria. Cuenta con la etiqueta energética A+ de alta eficiencia energética en baja temperatura. Compresor inverter DC y motor del ventilador de alta eficiencia y estable.



## Agua limpia

Dos tipos de resistencia a la corrosión (ánodo electrónico y varilla de magnesio) que mejoran la vida útil del depósito garantizando la salubridad del agua.

