

Haier
Inspired Living

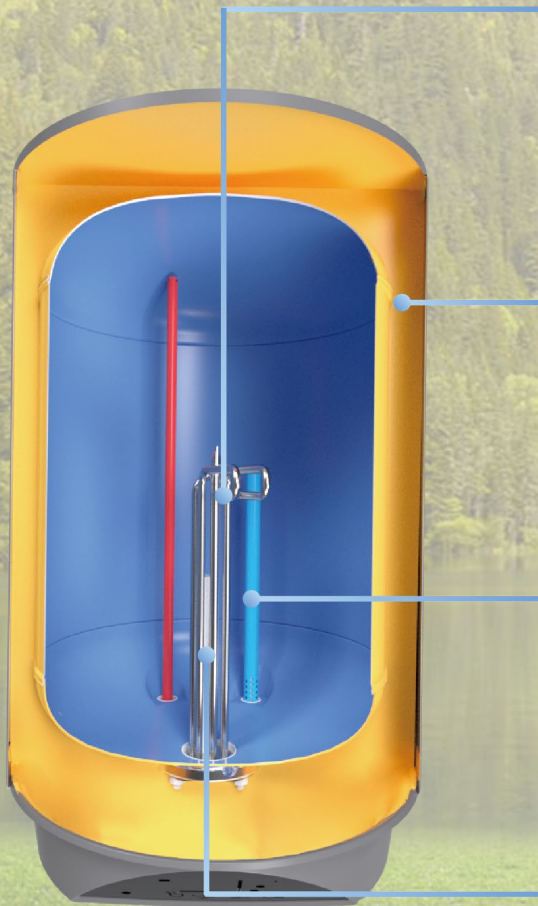
VH3

EFICIENCIA & ERGONOMÍA

CLASE B



COMPONENTES



RESISTENCIA.....Mo Incoloy

El rendimiento anticorrosivo de la **RESISTENCIA Mo Incoloy**, aumenta en un **100%** en comparación con el material de acero inoxidable.

AISLAMIENTO LIDER

Aislamiento de 30 mm de espesor que mantiene caliente durante más tiempo el agua, lo que reduce los requisitos de recalentamiento y ahorra electricidad hasta en un 50%.

U-TURN FLOW TECHNOLOGY

Método único de entrada de agua tipo U, evita acumulación agua fría en el fondo, la cual no se mezcla con el agua caliente en la parte superior del tanque. Esto permite alcanzar hasta un 20% más de volumen de agua caliente.

ANODO DE MAGNESIO

Cada metro cúbico de superficie del tanque tiene una varilla mínima de 200 g de Mg para evitar la corrosión, proteger la resistencia y el tanque.

A RESALTAR

Mayor eficiencia térmica

- Aislamiento de 30 mm de espesor
- Rendimiento energético de clase ERP-B

Función Smart

- Función de modo CO

Seguridad

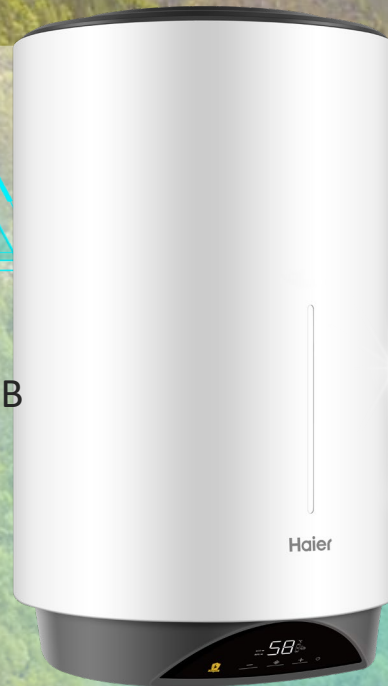
- Shock-proof technology
- Funciones de seguridad múltiple

Calidad

- Resistencia Mo Incoloy
- Tanque UMC

Fácil de usar

- Display intuitivo
- Fácil de instalar y quitar

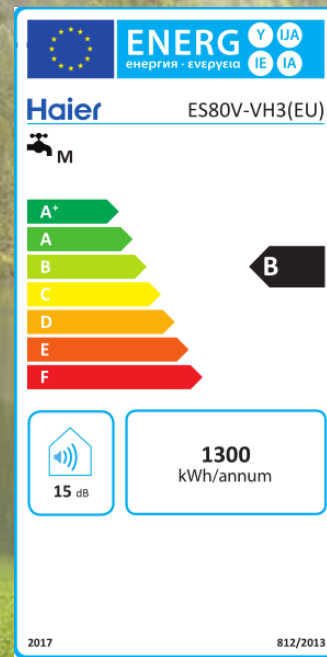
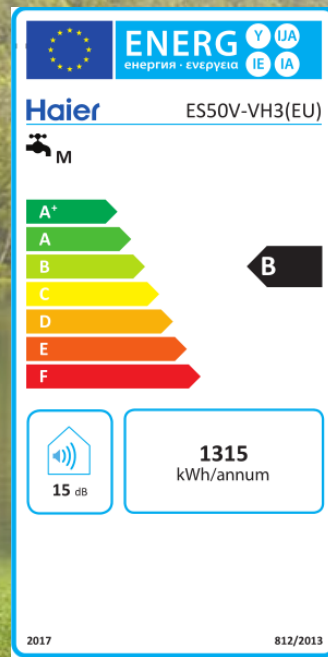
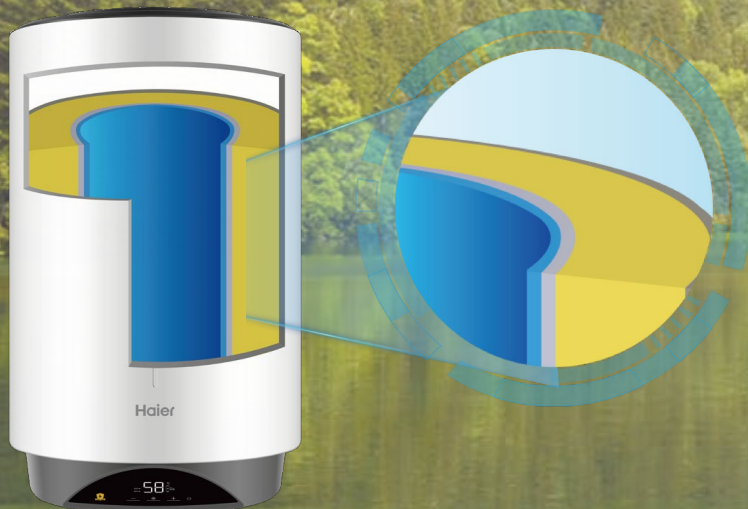


Mayor eficiencia térmica

- ✓ **Aislamiento de 30 mm de espesor** ✓ **Rendimiento energético de clase ERP-B**

Utiliza aislamiento de material ecológico de 30 mm de espesor, para mantener el calor durante más tiempo y reduzca la pérdida de energía.

Rendimiento energético de clase ERP-B, cumpliendo con los estándares de eficiencia y ahorro de energía.



Función Smart



- ✓ **ECO Mode Function**

El modo ECO puede memorizar automáticamente el hábito del usuario para hacer un uso inteligente del consumo. El usuario puede disfrutar de un ahorro de tiempo y coste energético.

Seguridad



✓ Funciones de seguridad múltiple

Protección contra quemaduras,
Protección contra sobrecalentamiento, anticorrosión,
IPX4,
Protección contra sobrepresión, etc. para salvaguardar la seguridad del usuario.

✓ Shock Proof

Safe voltage to prevent shock

By physically converting the rated voltage lower to the safe voltage, it's the unique water heater that ensures this machine safety under the following conditions:

- No earthing cases
- Faulty earthing cases
- All electric leakage from the water heater

CALIDAD

✓ RESISTENCIA. Mo+ Incoloy

El elemento calefactor Incoloy 310S
4 veces más eficiente térmicamente y resistente a
la corrosión que una resistencia de acero
inoxidable (acero inoxidable 316L).



✓ UMC Tank

El tanque UMC patentado tiene capa de esmalte, capa adhesiva y capa descarbonizada, que tiene un mejor rendimiento en **autodisolución** y **anticorrosión**.

Decarbonized Layer

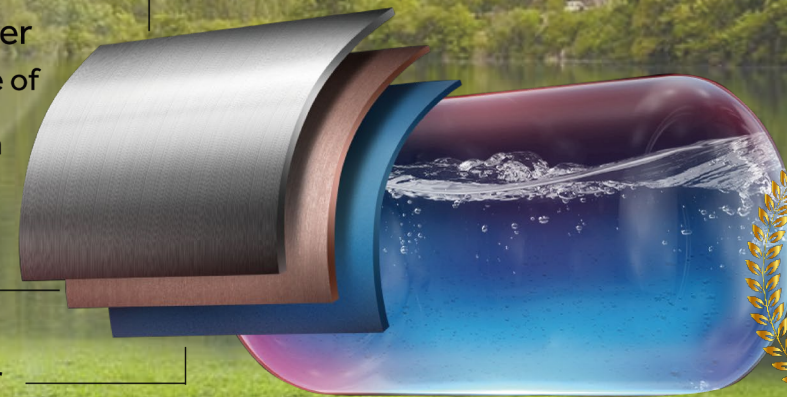
Pressure and explosion resistance

Adhesive Layer

Reduce the rate of
expansion
and contraction

Enamel Layer

Anti-corrosion and anti-rust



Fácil de usar

✓ Apariencia elegante

- Panel de control digital con diseño ergonómicamente con un ángulo de 45 ° para facilitar el manejo a los usuarios
- Panel digital para mostrar la temperatura en tiempo real.



• Indicadores de volumen de agua:



- Las luces dinámicas de encendido y apagado significan el cambio del volumen de agua caliente termo.
- Tres luces encendidas significa **agua caliente llena**

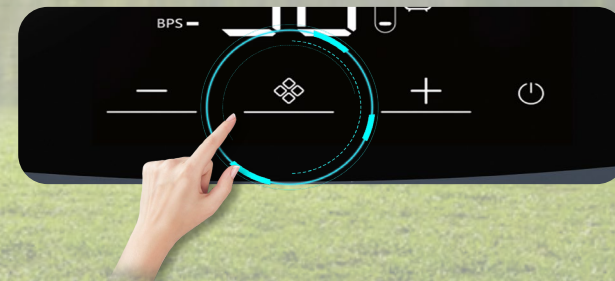
✓ Fácil de instalar y quitar

El anclaje es universal, válido para sustitución de la mayoría de termos.



✓ FACIL USO

- El usuario puede presionar un botón para salir del ECO (memorizar el hábito y calentar el agua a 75 ° C) y BPS (calentar el agua a 80 ° C) y volver al modo normal (establecer la temperatura de 35-75 ° C).





FICHA TÉCNICA



MODELO	ES50V-VH3	ES80V-VH3
Instalacion	Vertical	Vertical
Método control	Electrónico	Electrónico
Capacidad (L)	47	75
Rated voltage(V)	220-240	220-240
Rated frequency(Hz)	50	50
Potencia Resistencia(KW)	1.5	1.5
Temperatura máxima()	75	75
Presion nominal(MPa)	0.8	0.8
Presion del agua grifo(MPa)	≥0.05	≥0.05
Water-proof grade	IPX4	IPX4
Dimensiones producto(ancho/profundo/alto)(mm)	410/421/686	410/421/996
Dimensiones embalaje(profundo/ancho/alto)(mm)	485/495/750	485/495/1060
Peso neto(kg)	18	26
Peso bruto(kg)	21	30
Clase Energética	Erp. B	Erp. B