

## Funcionamento conveniente

Vários modos de funcionamento onde os utilizadores podem alternar entre os vários modos a qualquer momento e de acordo com as suas necessidades. A temperatura da água é de até 75 °C... Confortável e conveniente.



## Controlo inteligente

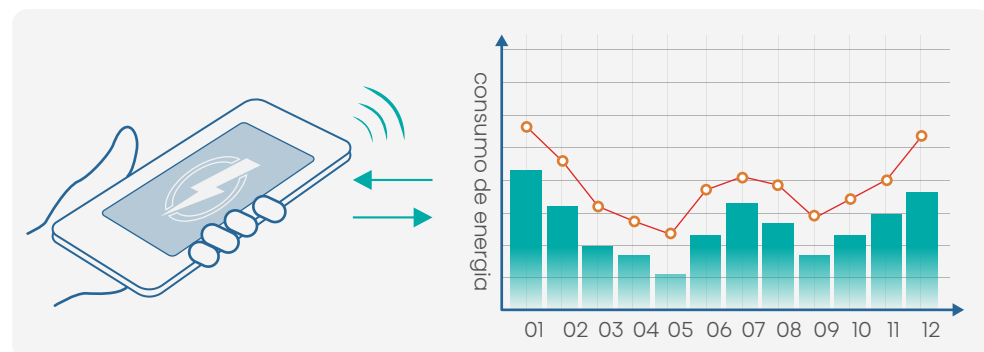
### Controlo Wi-Fi inteligente

Através da aplicação pode aceder ao sistema Hi-water facilmente. Os utilizadores podem controlar a temperatura da água quente a qualquer hora e em qualquer lugar.



### Monitorização do consumo de energia inteligente

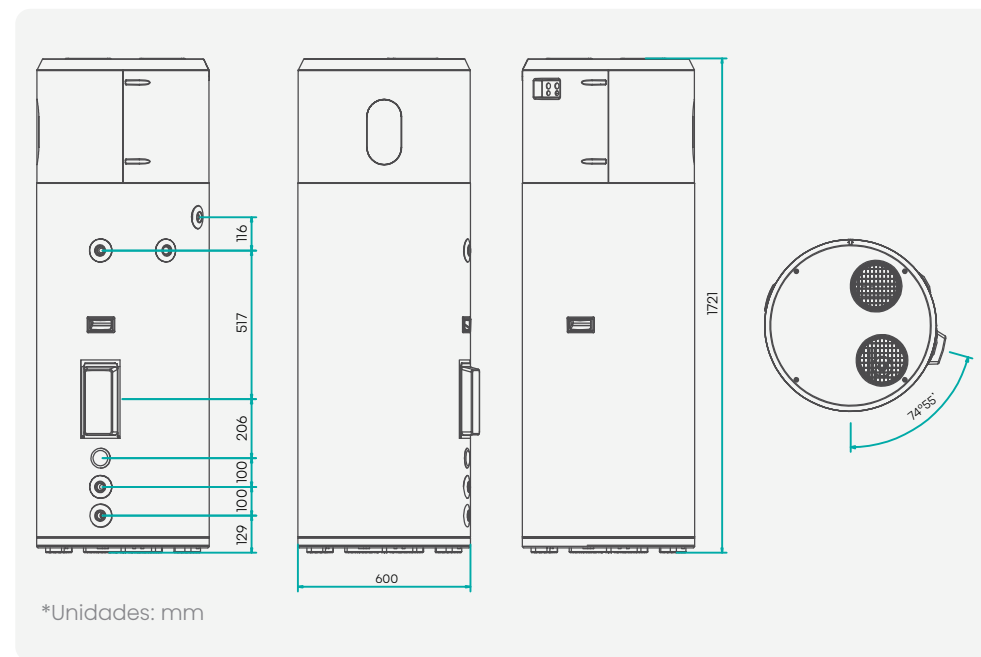
Através da aplicação, pode também monitorizar o consumo de energia, sendo assim mais fácil supervisionar, gerir e economizar dinheiro.



## Especificações técnicas

Modelo	AH-200U4HAB00	AH-250U4HBB00
Alimentação elétrica	220-240 V / 50 Hz	220-240 V / 50 Hz
Capacidade de aquecimento (kW)	1,39	1,39
Fluido refrigerante	R134A	R134A
Perfil de utilização	L	XL
Classe energética	A+	A+
COP	3,05	3,35
Tempo de aquec. (só compressor) (hh:mm)	6:05	8:40
Capacidade do depósito (L)	200	250
Caudal de ar (m³/h)	420	420
Exaustão	Vertical	Vertical
Diâmetro de exaustão (mm)	160	160
Resistência elétrica (kW)	2	2
Temp. máx s/ resistência (°C)	65	65
Temp. máx c/ resistência (°C)	75	75
Dimensões (LxPxA) (mm)	600x600x1734	600x600x1994
Embalagem (LxPxA)	660x660x1940	660x660x2200
Peso líquido (kg)	100	120
Peso bruto (kg)	115	135
Pressão sonora (dB(A))	40	40
Intervalo de funcionamento (°C)	-7-43	-7-43

## Dimensões



## Hisense

HISENSE IBERIA, S.L. - SUCURSAL EM PORTUGAL  
 Número de apoio ao cliente: +351 707 780 368  
 E-mail: [atencaocliente@hisenseiberia.com](mailto:atencaocliente@hisenseiberia.com)  
 Website: [www.hisense.pt](http://www.hisense.pt)

**NOTA:** O design e especificações mencionadas anteriormente estão sujeitos a alterações sem aviso prévio: erros tipográficos, alterações técnicas, cores ou dimensões com o objetivo de melhorar o produto

# Hisense



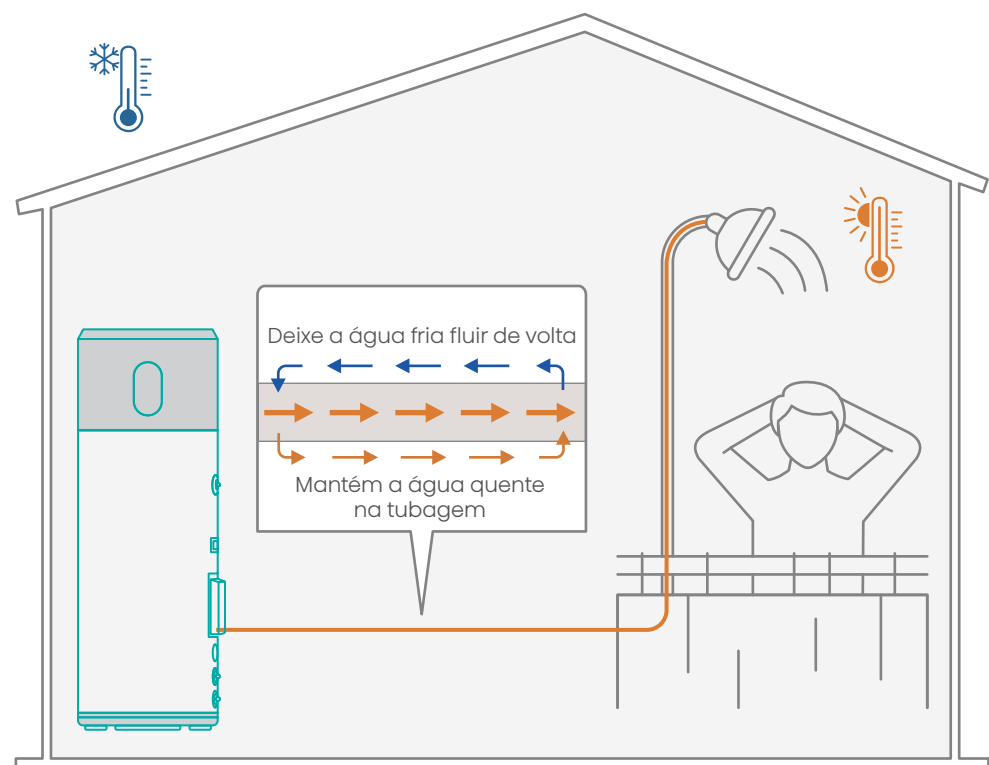
# Hi-Water

Económico | Eficiente | Fácil

R134a

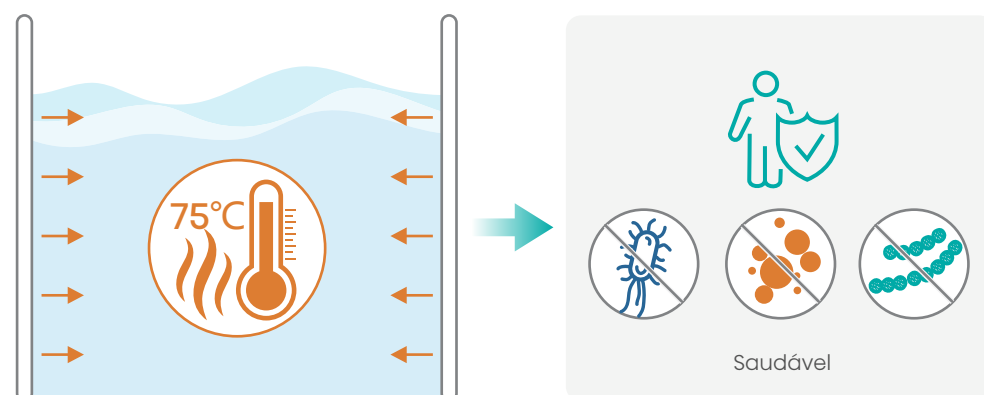
## Função Anti-água fria

A função anti-água fria está pronta antes da utilização. Caso a temperatura de saída da água na tubagem não se encontre quente, a bomba circuladora irá funcionar e recircular a água de volta para o depósito. Assim a água mantém-se quente durante todo o tempo, providenciando uma utilização mais confortável.



## Função de esterilização inteligente

A cada sete dias, a água no depósito é automaticamente aquecida a 75 °C para eliminar bactérias (ex.: Legionella) de forma a manter a água limpa e saudável.



## Programação semanal

A programação semanal permite definir até 7 dias, com 8 períodos por dia e cada período pode abranger 24 horas. O suficiente para uma programação total.



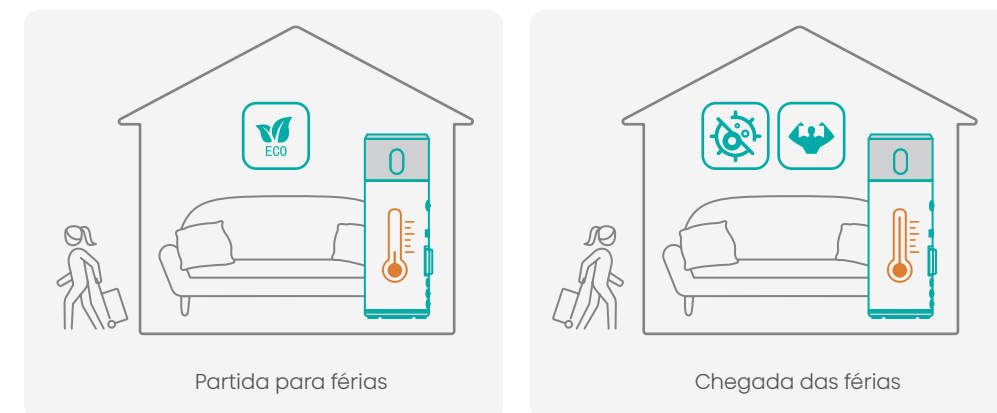
## Auto diagnóstico

Quando o sistema falhar, execute a função de auto diagnóstico na aplicação ConnectLife e o sistema irá exibir o código de erro. Informando o serviço de pós-venda, este pode-se preparar com antecedência para resolução da avaria rapidamente.



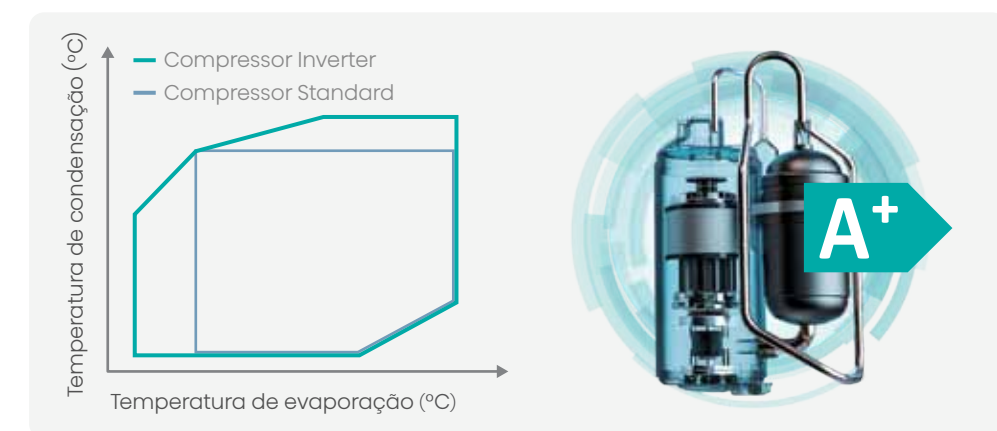
## Modo Férias

Ative o Modo Férias antes de viajar. Durante o período de ausência, o sistema de AQS irá manter a água do depósito a uma temperatura mais baixa, poupando energia e evitando o congelamento da tubagem. Antes de regressar de férias, o sistema irá automaticamente aumentar a temperatura da água e ao mesmo tempo efetuar a esterilização, para garantir que a água se encontre quente e livre de bactérias quando chegar a casa.



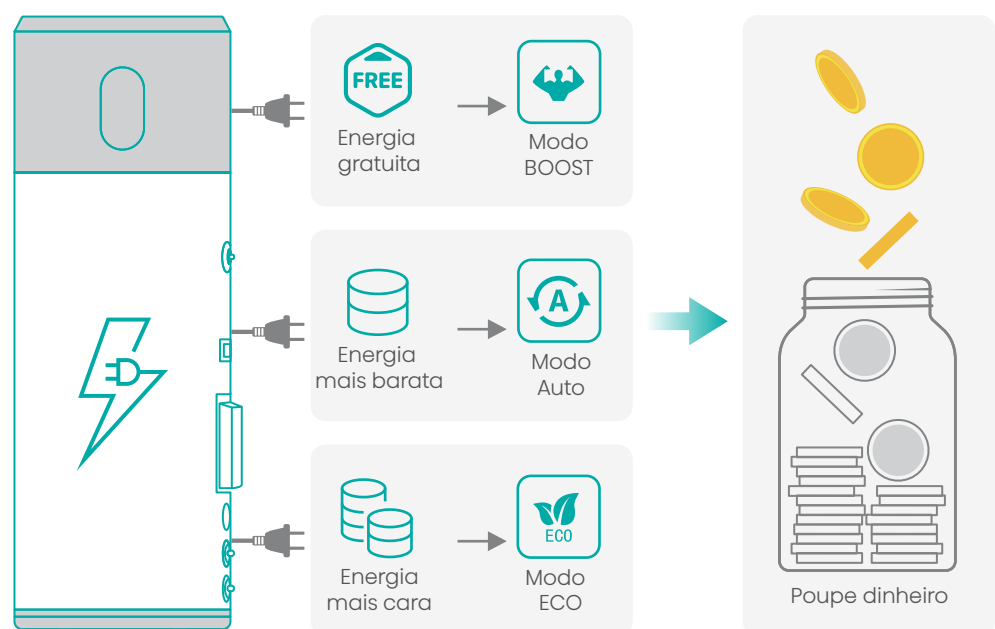
## Alta eficiência A+

O Sistema Hi-water oferece a melhor e mais eficiente solução para o aquecimento doméstico de água quente sanitária. Possui uma classe energética A+ a baixa temperatura. Compressor Inverter e motor do ventilador DC com alta eficiência e fiabilidade.



## SG Ready

A função Smart Grid Ready permite ao utilizador conectar-se a uma rede inteligente e a função irá automaticamente selecionar o modo de funcionamento para o sistema Hi-water. Se o sinal for de preço de energia elevado, o sistema funcionará no modo ECO ou desligar-se-á. Mais inteligente.



## Água saudável

Graças ao ânodo eletrónico, não é necessária uma manutenção frequente, é garantida uma resistência à corrosão e uma melhor qualidade da água.

