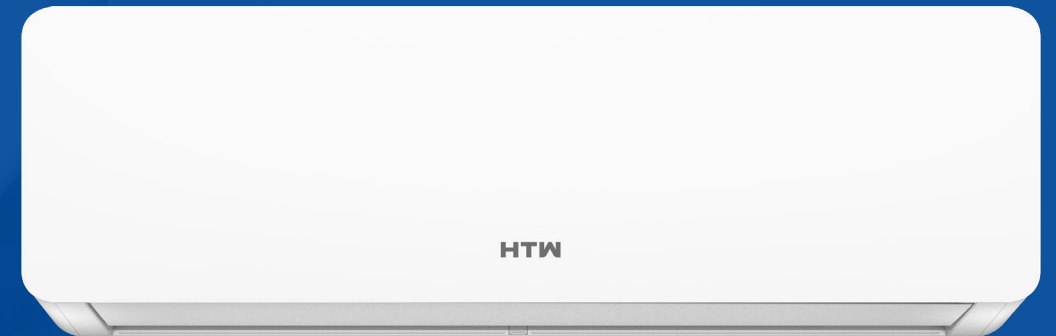
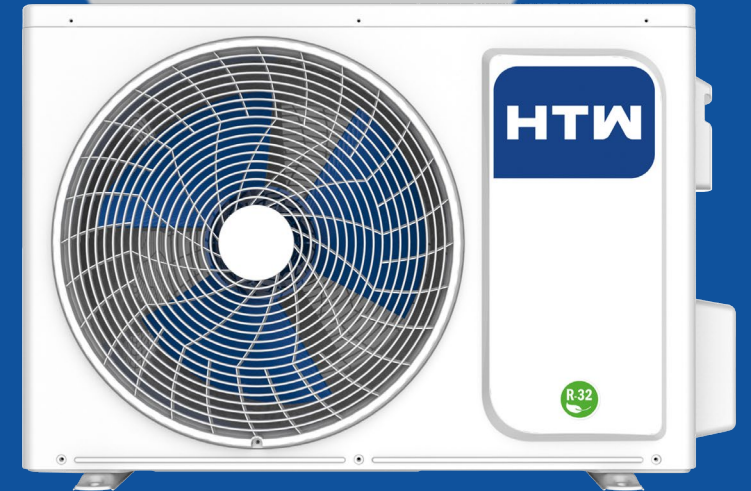


# HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

## Split 1x1

## IX75



# IX75

## SPLIT 1X1

**Um design compacto e elegante que se integra facilmente em qualquer ambiente.**

Com o novo **IX75 Split**, não só obtém um design compacto e elegante que se integra em qualquer espaço, como também desfruta de um desempenho excepcionalmente económico.

Com o seu modo **ECO** integrado, a IX75 limita a potência de entrada para maximizar a poupança de energia, o que se traduz em contas de eletricidade mais baixas sem comprometer o conforto.

Além disso, a função **Auto Clean** não só garante um ar mais saudável, como também reduz a necessidade de manutenção frequente, poupando-lhe tempo e dinheiro a longo prazo.

**IX75**



**HTW**  
QUALITY COMFORT EVERYWHERE

# Características

## Do sistema



- Controlo WiFi (incluído)
- Inclui o modo ECO, que limita a potência de entrada para poupar energia.
- Inclui um modo Silencioso (funcionando com uma brisa ligeira).
- Função I-feel: sensor de temperatura no controlo remoto para maior precisão da temperatura.
- Auto-limpeza: remove eficazmente as bactérias e os vírus do evaporador para manter o ar limpo.
- Modo Turbo: maximiza a potência de arrefecimento e aquecimento, fazendo com que a divisão arrefeça ou aqueça mais rapidamente.
- À prova de bolor: quando o Split é desligado, o ventilador continua a funcionar durante 3 minutos para secar o evaporador e o ventilador

	Capacidade kW	Classe energética Arrefecimento/Aquecimento	Potência sonora dB(A)
<b>HTWS026IX75-R32</b>	2,6	A++ /A+	21
<b>HTWS035IX75-R32</b>	3,5	A++ /A+	23
<b>HTWS052IX75-R32</b>	5,2	A++ /A+	24
<b>HTWS071IX75-R32</b>	7,1	A++ /A+	24

IX75



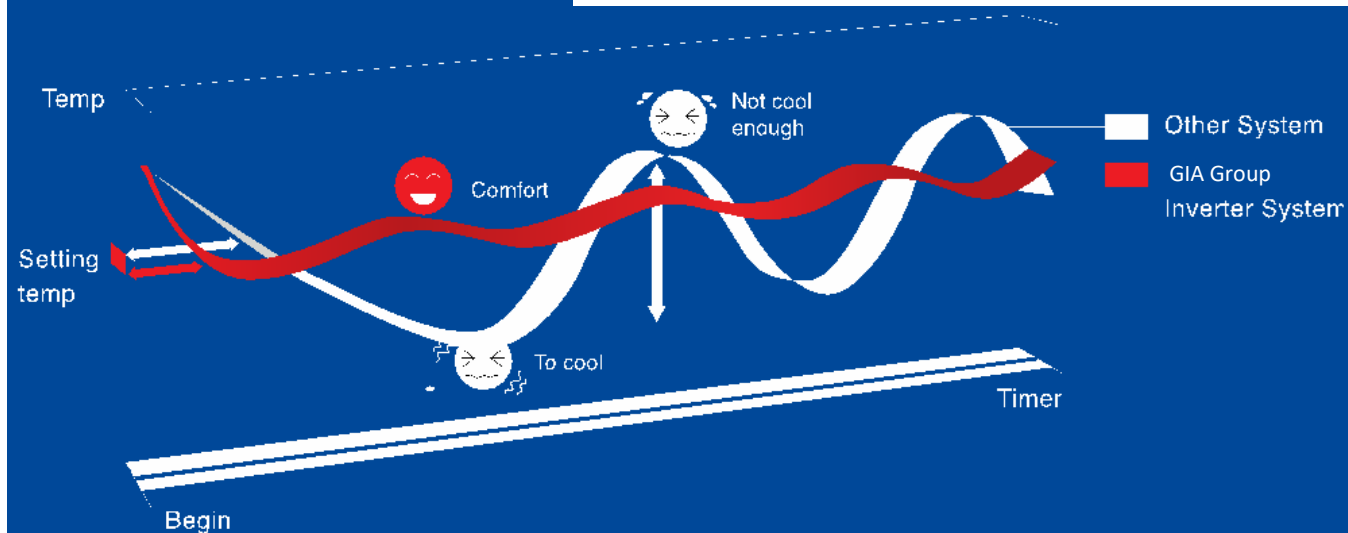
**HTW**  
QUALITY COMFORT EVERYWHERE

# Características

Controlo de onda sinusoidal de 180°

Adopta a tecnologia de referência de controlo de onda sinusoidal de 180°. Em comparação com a tecnologia de onda quadrada de 120°, melhora:

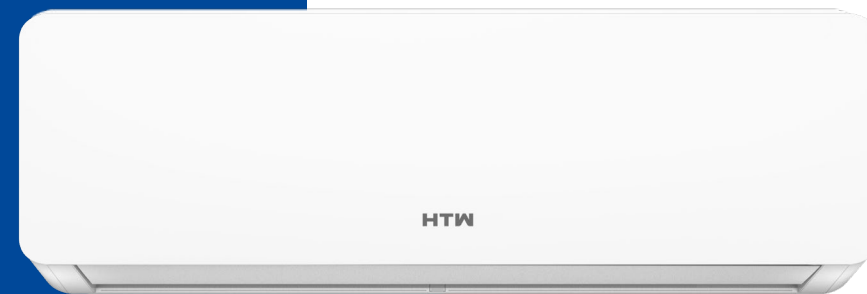
- Eficiência energética
- Consumo de energia
- Estabilidade
- Fiabilidade



# Características

Arrefecimento e aquecimento rápidos

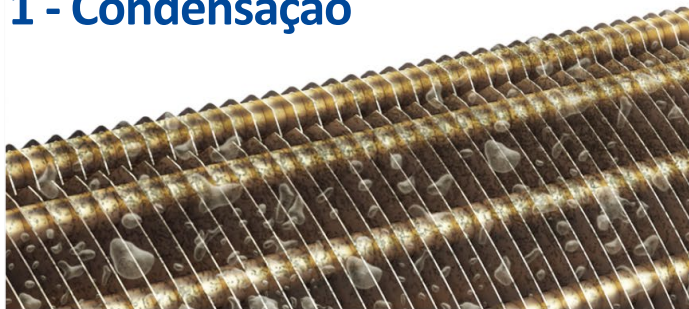
Depois de ligado, pode fazer com que o compressor e o turbo funcionem a alta frequência para atingir a velocidade máxima de funcionamento e alcançar instantaneamente o volume máximo de entrada de arrefecimento/aquecimento.



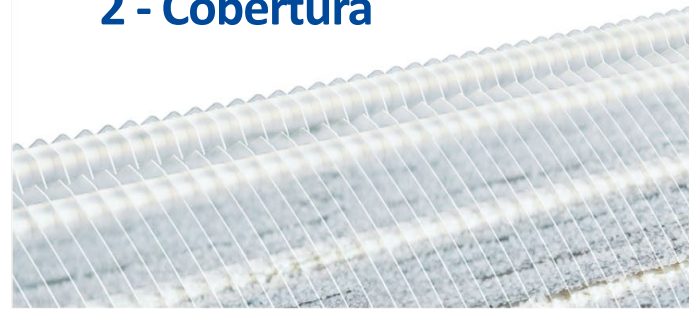
# Características

Autolimpeza 58°

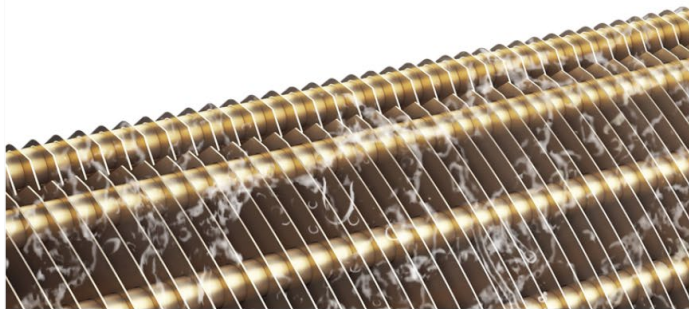
**1 - Condensação**



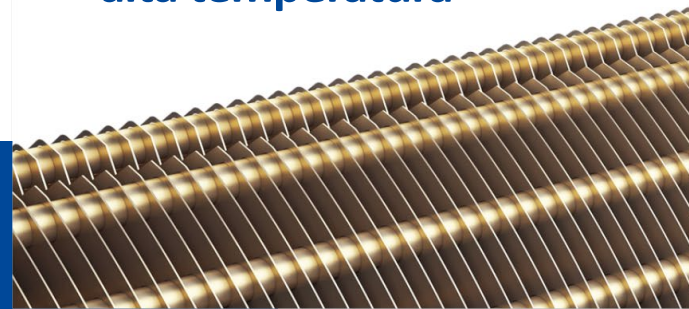
**2 - Cobertura**



**3 - Descongelação e lavagem**



**4 - Secagem e esterilização a alta temperatura**

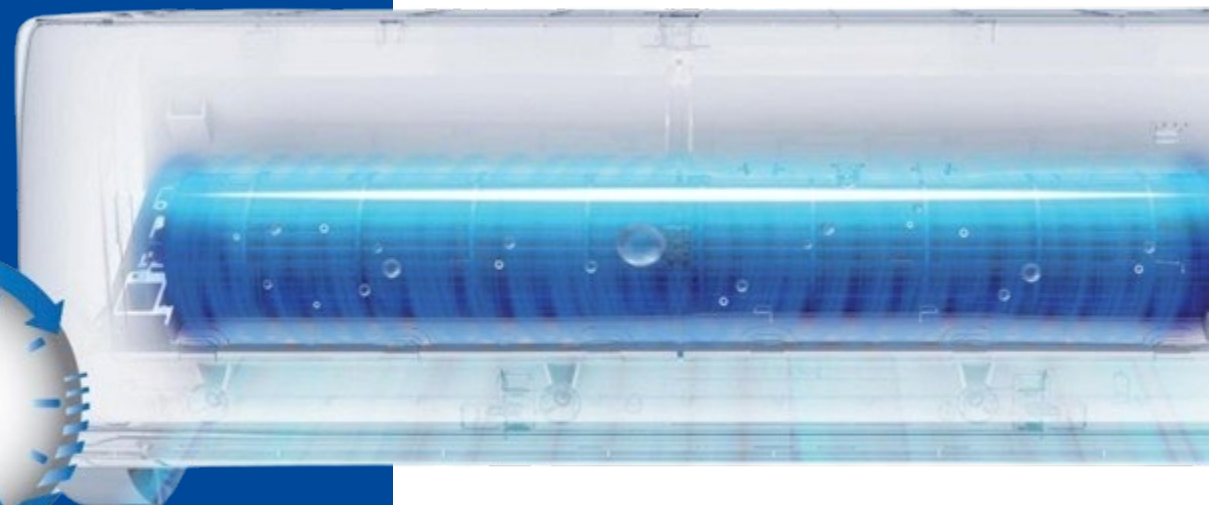


# Características

## Ensaio de moldes

É frequente ficar água na unidade depois de o ar condicionado ser desligado.

Com a tecnologia à prova de bolor, quando o ar é desligado, a ventoinha continua a funcionar durante 3 minutos para secar o evaporador e a ventoinha, mantendo a unidade sem bolor.



# Características

## Modo ECO

Quando o modo ECO é ativado, o ar condicionado limita a potência de entrada para poupar energia e tornar a unidade mais económica.

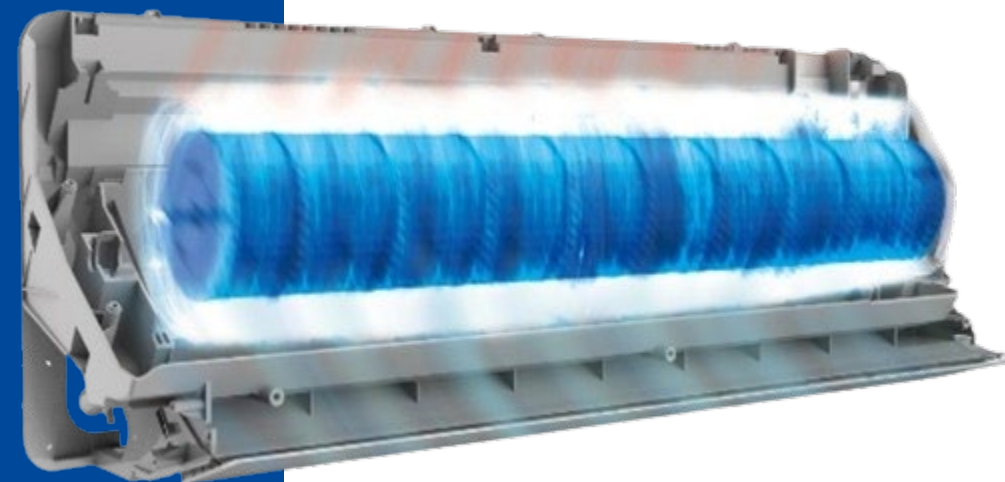
Esta é uma grande vantagem para quem pretende uma experiência de arrefecimento confortável sem se preocupar com o custo de utilização.



# Características

## Turbo

O ar condicionado maximiza a potência de arrefecimento e aquecimento, fazendo com que a divisão arrefeça ou aqueça mais rapidamente e atinja a temperatura desejada no mais curto espaço de tempo possível.



# GIA Group

Make your life easy

GIA Group es una empresa multinacional española de origen familiar y extremeño que se ha convertido en un referente en el sector de la climatización, aerotermia y ACS.

# HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

