

CHIGO | iCongo



Aire Acondicionado



www.chigo.mx

 info@chigo.mx

  [chigomx](https://www.instagram.com/chigomx)

Control de calidad estricto

Chigo ha construido el sistema de estricto control de calidad desde el diseño del producto, la selección de las materias primas y la producción de producto terminado, más de 200 procesos de control de calidad para garantizar la estabilidad de la calidad del producto.



Producción Control de Calidad



Material Prima Control de Calidad



Productos Terminados Inspección de Calidad



Productos Nuevos Control de Calidad

Superioridad de la Marca

Desde su creación en 1994, Chigo, una empresa que abarcan toda la cadena de la industria de aire acondicionado incluyendo el compresor, ha participado en la investigación, el desarrollo y la producción de facilidades de refrigeración y aire acondicionado. Como el definidor global de aire acondicionado de nube, Chigo lanzó la primera nube acondicionador de aire en 2012; en 2015, además, liberó la serie del Smart Rey, el más inteligente aire acondicionado en el mundo. Con su base de producción de 3 millones de m², Chigo es capaz de producir más de 10 millones equipos de aire acondicionado para más de 200 países y regiones. Chigo se ha convertido en uno de los mayores fabricantes internacionales de aire acondicionado con potente capacidad de fabricación industrial y de sustentación y una red global de marketing.

Chigo ha recibido la aceptación de TMP y WTDP de la parte de las agencias incluyendo UL, TUV y Intertek. Y estas certificaciones cubren 21 normas internacionales, un total de 108 artículos testeados.



ISO14001 2004
OHSAS18001 2007

ISO9001 2008
QC080000 2012

King 172



Estándar



Modo sueño



La refrigeración o calefacción fuerte



LED suave



Interrupción temporizador



Función de auto diagnóstico



Descongelación inteligente



Bloqueo para niños



Puesta en marcha automática

Más Saludable

INVERTER

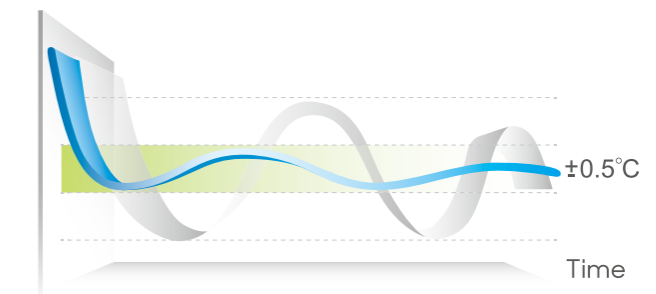


Slim

Model			12000BTU	18000BTU	24000BTU
Power Supply	V/Hz/Ph		220-240/60/1Ph	220-240/60/1Ph	220-240/60/1Ph
Indoor Unit					
Net Dimension	WxHxD	mm	784×280×213	856×280×213	950×314×242
Packaging Dimension	WxHxD	mm	860×366×301	930×366×301	1045×403×327
Net Weight/Gross Weight		kg	9/11	11\13	14/16
Outdoor Unit					
Net Dimension	WxHxD	mm	688×262×503	820×292×546	820×292×546
Packaging Dimension	WxHxD	mm	798×321×554	934×382×608	934×382×608
Net Weight/Gross Weight		kg	21/25	28/32	30/34

±0.5°C control de temperatura constante

La frecuencia de suministro de energía del compresor se puede ajustar para producir diferentes capacidades de enfriamiento y controlar con precisión la temperatura.



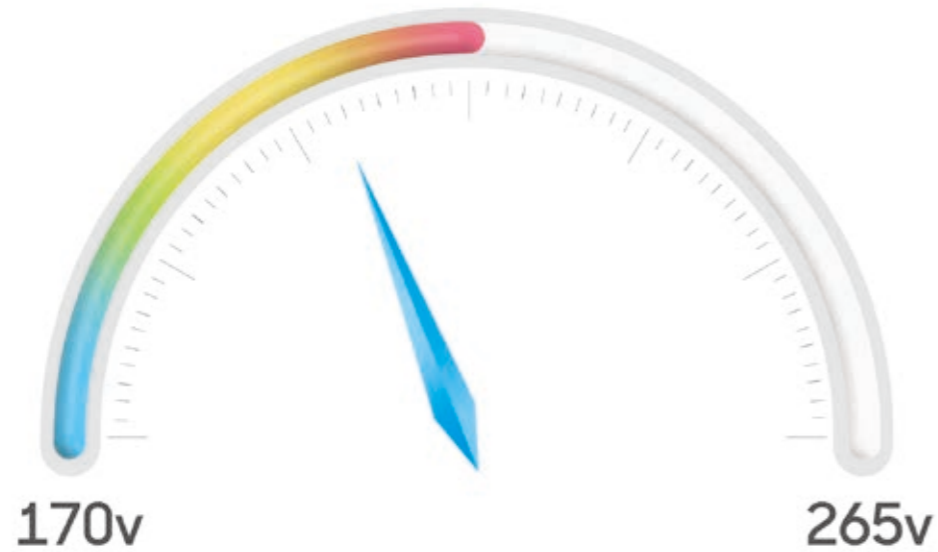
Fuerte suministro de aire

El diseño optimizado del conducto de aire y el ventilador de flujo cruzado de gran diámetro pueden reducir aún más el viento y soplar el viento a todos los rincones de la habitación.



Wide voltage operation

The air conditioner can be started and operated at 170V-265V to avoid damage to the air conditioner caused by unstable voltage.



Poderoso refrigeración

Mediante la incesante R & D y avances, Chigo ingenieros mejoraron el rueda de viento y el evaporador para mejorar el efecto de la refrigeración de los aires acondicionados. Es decir, en la nominal condición de trabajo y en el voltaje estandar, la eficiencia puede mejorarse en un 9% máximo.



Menor ruido

El sistema de suministro de aire con bajo nivel de ruido realiza funcionamiento silencioso del aire acondicionado, adoptando los ventiladores con grandes diámetros, optimizando la distancia entre los ventiladores y voluta lengua en agua conducto colector, optimando el diseño de las paletas de oscilación de la rejilla de salida de aire.



Operación a prueba de moho

Luego de que el acondicionador de aire está apagado, el ventilador interno continua operando bajo un estado generador de aire bajo, y la humedad dentro del acondicionador está removido para prevenir la generación de moho interno y de olores al iniciar el equipo.



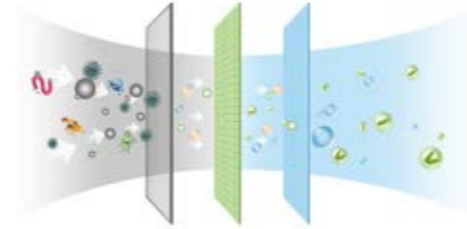
Panel blanco de porcelana

Consigue un alto brillo y un diseño simple y atractivo, con tecnología de tratamiento de superficies de alto brillo blanco de porcelana.



Filtro de alta densidad

A comparación de un filtro de polvo ordinario, el filtro de alta densidad es muy efectivo en la remoción de polvo y contaminantes.



Limpieza inteligente

Presione la tecla Limpiar y el polvo en la superficie de las aletas será arrastrado por el condensado que fluye rápidamente y la superficie se puede mantener limpia.



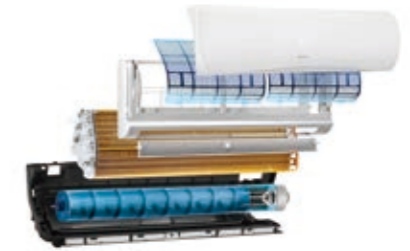
Refrigeración rápida

El acondicionador de aire corre en una frecuencia alta, para alcanzar un enfriamiento rápido de 30 segundos.



Más fácil

Ensamblado más fácil, y proceso optimizado, que aseguran una instalación y mantenimiento más simple, ahorrándole a usted más tiempo.



Deshumidificación independiente

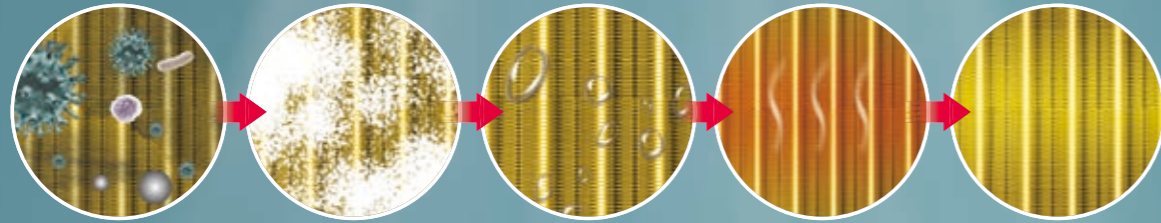
La humedad se puede eliminar de manera efectiva, dejando la habitación seca.



Turbo Refrigeración/Calefacción

Esta característica maximiza la salida de refrigeración o calefacción para que la temperatura ambiente alcance rápidamente el nivel preestablecido.





Mancha Escarcha Descongelamiento Matar Las Bacterias A Alta Temperatura Limpieza

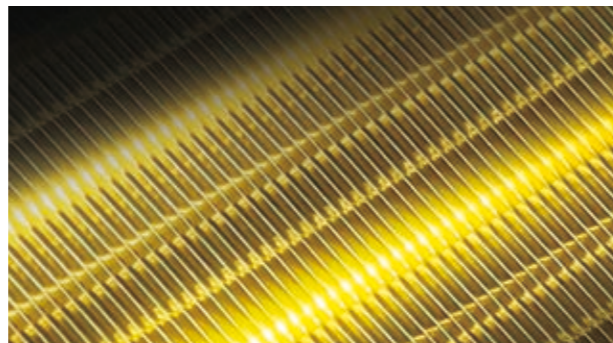
Limpio y saludable con un clic

Autolimpieza, el enfriamiento rápido hace que el evaporador se congele, la expansión fría generada por la escarcha hace que el polvo y las manchas en la superficie de las aletas se aflojen y se desprendan, entonces el condensado generado por el descongelamiento rápido se lleva el polvo y las manchas en la superficie del evaporador, luego esto se seca a alta temperatura. La temperatura más alta se eleva por encima de 56°C, que puede matar las bacterias y los virus nocivos, logrando los efectos de eliminación de polvo, esterilización, antimoho, sequedad y limpieza.



Compresor de alta calidad

Ofrece una potencia más estable para una operación confiable, ya que adopta los famosos compresores internacionales de alta calidad.

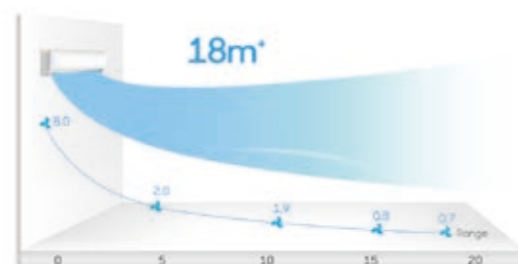


Aletas doradas

Mejora la eficacia del intercambio de calor, y soporta el aire salado, la lluvia y otros elementos corrosivos.

Gran aire de flujo y de larga distancia de suministro de aire

Chigo ha diseñado la estructura de hidrodinámica de conducto de aire acondicionado en conjunto con la Academia China de ingeniería física. A través de la optimización del sistema de conductos de aire de aire acondicionado con CFD simulación numérica técnica, el flujo de aire se incrementó en más del 20% y la distancia de suministro de aire alargada de 15m a 18m.



Acondicionador de aire WIFI

Conecte el acondicionador de aire a través del WIFI, y controle el equipo de forma remota con su dispositivo inteligente, en cualquier momento, desde cualquier lugar.



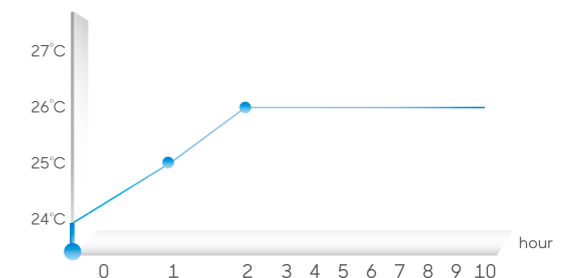
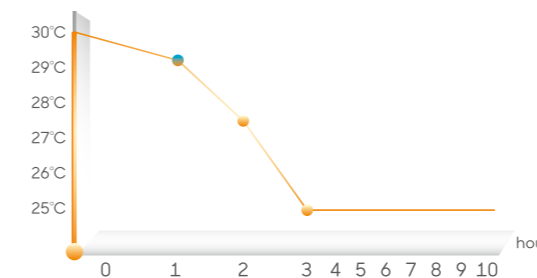
Modo ECO

Con su función ECO, el acondicionador de aire puede asegurar la refrigeración con funcionamiento a una frecuencia baja y aún así, ahorrando de esta manera el consumo de energía. El acondicionador de aire tipo split ahorra un 30% de electricidad, mientras que el acondicionador tipo gabinete ahorra un 20%.



Modo de Siesta

El acondicionador de aire aumentará de forma automática (en el modo refrigeración) o disminuirá (en el modo de calentamiento) 2-5°C en las primeras 2-3 horas, y luego la temperatura permanecerá sin cambios, lo cual se adecúa a la curva de la temperatura de la siesta del cuerpo humano, y evita el sobreenfriamiento/sobrecalentamiento durante la noche.



Tecnología antioxidante

La unidad externa adopta la tecnología de recubrimiento antioxidantes de 6 capas, el cual puede ser brillante y nuevo, aun cuando es expuesto al sol y la lluvia.



Visualizador LED de luz suave

El visualizador está escondida de manera ingeniosa dentro del panel. Tras 30 segundos sin usar, el visualizador se oscurece, y el brillo es reducido en un 30%.



Nueva unidad exterior

La nueva unidad exterior, con una estructura más fuerte y hermosa, que puede suprimir eficazmente el ruido de resonancia y mejorar la eficiencia de instalación y desmontaje al mismo tiempo. El anillo guía de aire y el aspa del ventilador de mayor tamaño mejoran la eficiencia del intercambio de calor.



Control Remoto

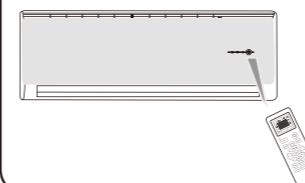
BOTÓN	FUNCIÓN
MODO	Este botón cambia el modo de operación: AUTO, FRÍO, SECO, CALOR, VENTILADOR.
	Este botón, cuando se pulsa, inicia el funcionamiento y se detiene cuando se pulsa.
DORMIR	Este botón cambia a la operación SLEEP.
TURBO	Este botón cambia a la operación TURBO. (No funciona en modo AUTO, SECO y VENTILADOR).
ECO	Este botón se utiliza para abrir y cerrar la función de operación ECO (ahorro de energía). Modo de operación de ahorro de energía del aire acondicionado con control remoto para ingresar o salir.
TEMP	Este botón establece la temperatura ambiente.
OSCILACIÓN	Este botón cambia el modo de flap: swing o viento fijo.
VELOC. VENT.	Este botón establece la tasa de aire.
FLUJO	Este botón se usa para seleccionar la dirección del flujo de aire izquierda/derecha, cada vez que se presiona, la aleta de entrada se balanceará o se fijará. (Solo funciona en el modelo de flujo de aire tridimensional).
TEMPO	Este botón se utiliza para configurar el encendido o apagado y el tiempo del temporizador.
LÁMPARA	Presione este botón para apagar las indicaciones en el dispositivo.
SALUDABLE	Este botón se utiliza para activar y desactivar funciones saludables.
LIMPIAR	Presione este botón para LIMPIAR cuando el dispositivo y el control remoto estén APAGADOS.
BLOQUEAR	Pulse este botón para bloquear o desbloquear el teclado.
SILENCIOSO	Presione este botón para que el aire acondicionado se mantenga en silencio.



NOTA:

- La figura anterior muestra todas las indicaciones con fines explicativos, pero prácticamente solo se indican las partes pertinentes. Cuando el acondicionador de aire es un modelo de solo enfriamiento, el modo "Calor" es solo para ventilador.
- Cuando se selecciona la operación TURBO, la temperatura ambiente no se controla y la operación es continua. Si siente que la temperatura ambiente es demasiado fría o demasiado caliente, cancele la operación TURBO.
- Función °C/°F: presione el botón TURBO y el botón TEMP ▲ al mismo tiempo para cambiar a la pantalla de temperatura Fahrenheit o Celsius en el control remoto.
- Función CALOR 10 °C: presione el botón TURBO y el botón TEMP ▼ al mismo tiempo para iniciar o detener la función CALOR 10 °C.

Procedimiento de transmisión



Cuando se presiona cada botón del control remoto con el control remoto apuntando hacia la unidad de aire acondicionado, se envía una señal. Cuando la señal se recibe correctamente, el sonido de recepción se emite desde la unidad.