

WIPCOOL[®]
FEELING FOR MORE

STEAM A/C CLEANING MACHINE **C30S**
— OPERATION MANUAL —



High Temperature Steam,
Strong Cleaning



WIPCOOL[®]
FEELING FOR MORE

www.wipcool.com

1. Aviso de Uso

- Gracias por comprar la Pistola Pulverizadora de Limpieza de Alta Presión de la Serie Compacta WIPCOOL, estamos dedicados a proporcionarle productos de alta calidad.
- Compruebe que los productos ordenados estén en buenas condiciones de envío, con los accesorios correctos, frente a cualquier daño durante el transporte, póngase en contacto con nosotros o con los distribuidores locales a tiempo si encuentra algún problema.
- Este Manual entrega información de correcto uso y operación. Es importante que se sigan las instrucciones rigurosamente.
- En virtud de mejoras constantes de los productos pueden existir modificaciones técnicas, sin previo aviso.

⚠ ADVERTENCIA

A fin de asegurar la estabilidad en el tiempo de este producto, lea completamente este manual antes de instalar, transportar, reparar o mantener la bomba. Comprenda completamente los parámetros técnicos, los métodos de operación y de seguridad.

2. Precaución

Tenga en cuenta los siguientes puntos durante el uso

- ① Asegúrese de que la manguera de entrada esté en la cubeta, encienda la máquina en modo "FRÍO" (COOL) para evitar que la máquina funcione en seco y obtenga protección contra quemaduras en seco. El MODO "VAPOR" (STEAM) debe usarse con agua limpia.

Manguera de entrada



- ② La potencia máxima de esta máquina es de 3.300 W, úsela bajo el rango de la fuente de alimentación, si la línea de alimentación doméstica general no puede soportar y conducir, utilice una máquina de vapor pequeña o seleccione menor potencia para no quemar el circuito.



Commercial Electricity
3300W

- ③ No se permiten detergentes ácidos fuertes. No podemos aceptar ninguna responsabilidad en caso de bloqueo o rotura por uso no adecuado.



Strong Acid
Solvent

- ④ Para evitar daños a las piezas internas no está permitido empapar o sumergir la Pistola pulverizadora en el agua.

Electronic Switch



- ⑤ La boquilla de pulverización de 2 mm solo se usa en modo de vapor, la pistola giratoria de 220 ° debe usarse en modo CALIENTE (HOT) y FRÍO (COOL). El modo de vapor no está permitido.



- ⑥ No toque directamente con la mano, ya que la temperatura del calentador interno y la boquilla de vapor es muy alta después de usar la función de vapor y agua caliente.

Touch After Cooling



- ⑦ Si hay poco caudal de vapor compruebe si hay algún bloqueo en el orificio de ventilación de la boquilla. Después de mucho tiempo de uso se creará una suciedad blanca.

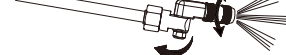


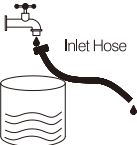


Blockage
Avoid

- ⑧ La dirección se puede ajustar girando hacia la izquierda o hacia la derecha, la forma del agua (la columna o la niebla) se pueden ajustar mediante el cambio de boquilla.

Direction Adjustment

Shape Adjustment



<p>9 Tomará alrededor de 25 segundos crear vapor cuando comience en el "MODO DE VAPOR". Es normal que el agua reservada en la tubería se drene automáticamente antes de que salga el vapor.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; color: red; font-weight: bold;">STEAM</div> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">120°C</div> </div> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">Steam nozzle only for "STEAM" mode</p>	<p>10 Utilice el modo "FRÍO" (COOL) para drenar el agua interior antes de apagar esta máquina. El modo VAPOR (STEAM) o CALIENTE (HOT) está prohibido.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="background-color: #00a0e3; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px; font-weight: bold;">COOL</div> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; color: red; font-weight: bold; text-decoration: line-through;">STEAM</div> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; color: red; font-weight: bold; text-decoration: line-through;">HOT</div> </div> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">Choose "COOL" mode to do drainage</p>
<p>11 La advertencia de "Alta temperatura" (High Temp) se encenderá en la pantalla LCD e indicará una temperatura excesiva. Verifique si el bloqueo del filtro de entrada causó la falta de succión o escasez de agua. Limpie el filtro y la máquina continuará funcionando después de 20 minutos de enfriamiento.</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; color: red; font-weight: bold;">HIGHTEMP</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; color: red; font-weight: bold; text-decoration: line-through;">NO WATER</div> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; color: red; font-weight: bold; text-decoration: line-through;">DRY BURNING</div> </div>	<p>12 Si la máquina no puede autocebarse, complete con agua en la tubería y la bomba hasta que la salida se desborde, entonces reanudará el funcionamiento normal.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>
<p>13 Deje de trabajar inmediatamente una vez que la máquina se moje, desconecte. Seque y deje secar naturalmente antes de comenzar.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	<p>14 No rocíe a ninguna persona, mascota o a la máquina misma para evitar accidentes durante la operación.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p style="font-size: 0.8em;">Hightemp Danger</p> </div>

⚠ Atención en modo "CALIENTE" (HOT)

1. No se permiten detergentes corrosivos. No podemos aceptar ninguna responsabilidad si causó corrosión o daños por mal uso.
2. En el modo "CALIENTE" (HOT) se puede ajustar a 3 opciones, presión de agua alta, media y baja, la temperatura se puede ajustar a 3 opciones, Temperatura alta (3.000W), Temperatura media (2.200W) y Temperatura baja (1.100w).
3. Puede ajustar la temperatura y la presión del agua según sus diferentes necesidades, la temperatura normal del agua se puede calentar directamente a 60 ° C y el agua caliente en circulación puede alcanzar los 100 ° C para lograr una mejor limpieza.
4. Asegúrese de limpiar la línea interna de la máquina con agua limpia después de cada uso.

⚠ Atención en modo "VAPOR" (STEAM)

1. Asegúrese de que la manguera de entrada esté en el balde con agua limpia, encienda la máquina con el modo "FRÍO" (COOL) en primer lugar para evitar que la máquina funcione en seco y se quemé en seco.
2. Asegúrese de usar con agua limpia. No se permite el uso de detergentes o agua sucia.
3. Solo debe ser operada por personas adultas y capacitadas. Este aparato no está destinado al uso por personas (incluyendo niños) con reducida capacidad física, sensorial o mental, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que les hayan sido dadas instrucciones o una supervisión al respecto del uso del aparato por una persona responsable por su seguridad.
4. La temperatura del agua de entrada no debe ser superior a 50 ° C.
5. No bloquee la ventilación del ejector de vapor durante el funcionamiento, así se evitará la alta presión interna y causar daños graves.
6. Habrá un procedimiento de precalentamiento al iniciar el modo "VAPOR" (STEAM), por lo que el derrame de agua es normal.
7. Limpie el filtro de entrada antes de usarlo para evitar bloqueos.
8. Habrá una extensión de agua fría de 1 segundo, tenga cuidado con el agua a alta presión y alta temperatura durante esta extensión.
9. Elija el modo "FRÍO" (COOL) para drenar el agua interior después de su uso. Causará un calentamiento de "ALTA TEMPERATURA" si elige "CALIENTE" (HOT) o "VAPOR" (VAPOR) para el drenaje.
10. La máquina cambiará al modo "FRÍO" (COOL) automáticamente si la luz "ALTA TEMPERATURA" en la pantalla LCD y se enciende con alarma de voz, el modo "VAPOR" continuará funcionando cuando esté apagado.

2. Instrucciones del Producto

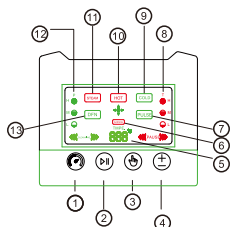
1. Descripción del Producto

La máquina de limpieza de aire acondicionado WIPCOOL serie C es un diseño especial para la limpieza de equipos de refrigeración domésticos y de aire acondicionado doméstico. Bomba de agua con motor magnético permanente incorporado. Las características del producto se detallan a continuación:

- Vapor a alta temperatura y a alta presión, esterilización y desinfección física pura.
- Pantalla táctil LCD, recordatorio de voz, operación más humanizada.
- Pistola inteligente de un toque durante la operación, selección conveniente de funciones.
- Vapor, agua caliente y agua fría fluyen dentro y fuera de la misma tubería, mantenimiento simple.
- Súper esterilización con ozono, previene las bacterias.
- Estructura del cuerpo de la bomba de tambor, tubos de entrada y salida libremente retráctiles.

2. Key operation instruction

CONECTE EN POTENCIA CORRECTA (Min 230V, 16A) De no soportar 3.300 W sus Automáticos caerán No usar en Modo HOT ni STEAM 3.300 W si su conexión eléctrica no es la adecuada		
Teclas Modo Limpieza	9 FRIJO (COOL)	Hasta 3 modos de presión pueden ser ajustados en Modo COOL (FRIO)
	10 CALOR (HOT)	Hasta 3 modos de presión pueden ser ajustados en Modo HOT (CALOR) Hasta 3 modos de temperatura pueden ser ajustados en Modo HOT (CALOR)
	11 VAPOR (STEAM)	2 modos desde el modo de limpieza a Vapor (Steam)
	13 DESINFECTAR (DISINFECT)	Desinfección con ozono
	7 PULSO	Limpieza por pulsos
Teclas de ajustes	1 PRESIÓN (Pressure)	Ajustes de H-M-L (Alta/Media/ Baja) en Modos COOL y HOT Commutador de Vapor Grande/Pequeño en modo Steam (Vapor)
	2 ESTADO DE TRABAJO	Limpieza / Pausa
	3 FUNCIÓN	Modo de limpieza cambiado
	4 ESTADO DE TEMPERATURA	Ajustes de H-M-L (Alta/Media/ Baja) en Modo de Limpieza en HOT
Teclas de Modo Limpieza	5 TEMPERATURA	Indica la Temperatura de salida del agua
	6 ADVERTENCIA DE "ALTA TEMPERATURA"	Advertencia de "ALTA TEMPERATURA" Protección de sobrecalentamiento
	8 ESTADO DE TEMPERATURA	Indicadores de Temperatura H-M-L (Alta- Media- Baja)
	12 ESTADO DE PRESION	Indicadores de Presión H-M-L (Alta- Media- Baja) o Vapor caudal Grande Pequeño



Pistola pulverizadora multifunción

La pistola rociadora contiene multifunción de ajuste de la presión del agua, cambio del modo de limpieza, ENCENDIDO / DETENIDO mediante acción remota. Contempla el encendido de luz en lugar de trabajo oscuro.

2 funciones diferentes en estado de LIMPIEZA / PAUSA

A, cuando la máquina está en estado "PAUSA", presione la tecla "FUNCIÓN" para elegir su modo de limpieza "FRÍO", "CALIENTE", "VAPOR", "DESINFECTAR", "PULSO"

B, cuando la máquina está en funcionamiento en modo "FRÍO", "CALIENTE", presione la tecla "FUNCIÓN" para ajustar la presión del agua.

C, cuando la máquina está funcionando en modo "VAPOR", presione la tecla "FUNCIÓN" para ajustar la presión de vapor.



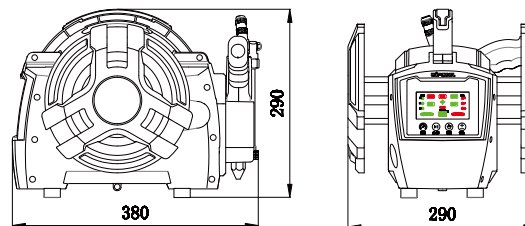
3. Rango de Aplicaciones

La máquina de limpieza de VAPOR Serie C para Aires Acondicionados tiene un diseño especial para unidades interiores o exteriores. Pero también se puede usar en la limpieza de electrodomésticos como campana, refrigerador, lavadora, calentador de agua, dispensador de agua, etc. La máquina aplica el principio de funcionamiento instantáneo de alta temperatura. Permite realizar la limpieza del Equipo de Aire sin desmontar. Limpia las sustancias nocivas como la incrustación y el óxido en las máquinas de agua potable, el calentador de agua y otros electrodomésticos a través del agua de circulación. Desarrollada con una alta tecnología de esterilización de ozono que puede esterilizar por completo las áreas donde es fácil la reproducción de bacterias, como máquinas de beber, lavadoras, refrigeradores, etc. (tasa de eliminación del 99,9%).

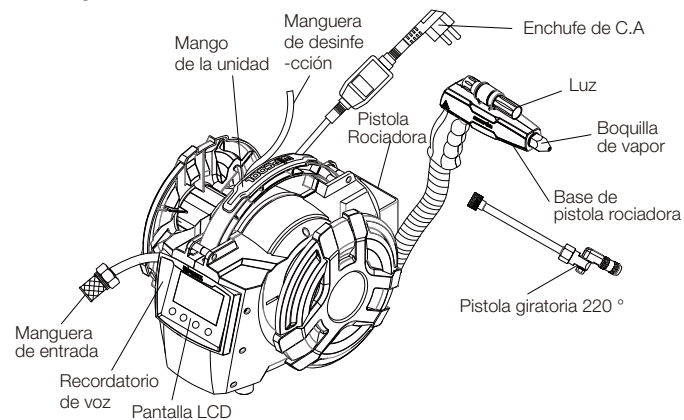
4. Technical parameter

Modo "FRIO/CALOR" (COOL/HOT)		Modo Desinfección (DISINFECT)	
Voltaje	AC230V~50-60Hz	Voltaje	AC230V~50-60Hz
Potencia Calor (HOT)	High:3300W Medium:2200W Low:1100W	Potencia	8W
Succión	1.5m	Purificación de Aire	51~150m ² /h
Presión	3~6bar	Tasa Bactericida	99.9%
Caudal	5L/min	Tasa alguicida	99.9%
Temperatura	85°C~100°C(circulation)	Ozone	300mg/h
Entrada	1.5m	Temp. Ambiente	-10°C~+60°C
Salida	3.5m	Salida	2.5m
Modo Vapor (STEAM)		Dimensiones	
Voltaje	AC230V~50-60Hz	Largo	380 mm
Potencia Calor (HOT)	Gran Vapor: 3.300 W	Ancho	290 mm
Vapor	Pequeño Vapor: 2.200W	Alto	290 mm
Tpo de Trabajo continuo	180min	Peso	5,5 Kg
Salida	3,5m		

5. Dimensiones



6. Configuración del Producto



7. Procedimiento de Operación

7.1 Inspección previa a la operación

Chequee la condición del producto y sus accesorios y eventual bloqueo de filtros y boquilla antes de operar.

7.2 Uso correcto

- Coloque la tubería de entrada dentro del balde con agua tal como se muestra en la figura.



Asegúrese de que la manguera de entrada esté en la cubeta, encienda la máquina en modo "FRÍO" (COOL) para evitar que la máquina funcione en seco y obtenga protección contra quemaduras en seco. El MODO "VAPOR" (STEAM) debe usarse con agua limpia

- Enchufe la alimentación de CA correcta (220V/16A), luego realice la prueba de fugas. Comience la operación después de que la pantalla LCD se encienda y emita mensajes de voz.
- Coloque la boquilla de pulverización hacia el balde, luego seleccione el modo de función de limpieza (FRÍO, CALIENTE, VAPOR, DESINFECTAR, PULSO) tocando las teclas en la pantalla LCD o la pistola pulverizadora multifunción, ajuste las presiones y la temperatura según sus necesidades.
- La pistola giratoria de 220° solo debe usarse en modo "CALIENTE" (HOT) y "FRÍO" (COOL). La dirección se puede ajustar girando hacia la izquierda o hacia la derecha, la forma del agua (columna o niebla) se puede ajustar mediante el cambio de boquilla.
- Cambie al modo "FRÍO" (COOL) por al menos diez segundos después de usar el modo "VAPOR" (STEAM) o "CALIENTE" (HOT), para enfriar el calentador interno rápidamente.
- 140 - 150 °C está en modo gran VAPOR (STEAM), 130 °C - 140 °C está en modo "VAPOR" (STEAM) pequeño.
- Presione la tecla "RESET" en el ENCHUFE para un apagado breve.

8. Solución de Problemas

Problema	Causa	Acción
Sin iluminación cuando se enciende	Enchufe suelto o desconectado	Revisar conexión
Dejar de funcionar durante la operación	Circuito sobrecargado	Use circuito correcto de alta carga
Baja presión de la boquilla	Aire en la tubería	Desmonte la pistola rociadora y vuelva a colocarla después de que la máquina comience a funcionar.
	Bloqueo en el filtro	Limpie el filtro
	Suciedad dentro de la boquilla	Limpie la boquilla
No sale agua durante la operación.	Bloqueo dentro de la bomba de agua.	Replene con agua la tubería y la bomba hasta que la salida se desborde, luego se reanudará el funcionamiento normal
	Filtro interior bloqueado	Limpie el filtro
Sin vapor grande o pequeño repentinamente	La tubería de entrada no está en el agua.	Ponga la tubería de entrada en agua y comience a trabajar con el modo "COOL" (FRÍO)
	Bloqueo del filtro de entrada	Limpie el filtro
	Protección contra el sobrecalentamiento	Reiniciar después de 20 m de apagado de enfriamiento
	Agua sucia	Utilice agua limpia
Fuga de agua	1. Conexión suelta o floja 2. Pérdida por sellos	1. Apriete la conexión 2. Cambiar sellos
Sonido de voz anormal	1. Aire al interior de la máquina 2. Piezas internas dañadas	1. Verifique el nivel del agua o daño en las tuberías 2. Desmonte y repare

⚠ Atención: Si la advertencia de "HIGH TEMP" ocurre con frecuencia, póngase en contacto con el fabricante y resuelva el problema a tiempo