

## Manual de instalación, uso y mantenimiento

### Gracias por elegir y utilizar nuestra chimenea 3D inteligente con control remoto.

**Lea atentamente las instrucciones cuando esté listo para usar el producto.** Y utilice la chimenea de acuerdo con el procedimiento para que pueda disfrutar plenamente de los servicios prestados por nuestra empresa. Este manual Derechos de autor propiedad de Changzhou Entu Electromechanical Technology Co., Ltd. Sin permiso por escrito, ninguna parte de este manual puede reproducirse, traducirse, almacenarse en una base de datos o sistema de recuperación. Y no puede ser transmitido de ninguna manera, como por ejemplo, electrónico, copia, grabación, etc. La Compañía se reserva el derecho a cualquier mejora del producto sin previo aviso. Los productos, el color y el tipo de producto deben ser tan estándar como los productos reales que compra

**Este manual es para la chimenea 3D inteligente. Instrucciones para el uso de este manual:** Este manual cubre la instalación, uso y mantenimiento de chimeneas. El uso de la chimenea y los procedimientos de mantenimiento son simples, el usuario puede operar los suyos. **Garantía e información de instalación:** En el caso de cualquiera de las siguientes circunstancias, estará exento de las obligaciones de garantía y no tendrá ninguna responsabilidad: 1, alteración no autorizada de la estructura de la chimenea y componentes relacionados; 2, el uso de no producido o aprobado el uso de componentes del sistema de chimenea; 3, no según los requisitos de esta instalación manual de la chimenea. Para utilizar el mejor uso y protección del uso del medio ambiente: Por favor, no use fácil de usar en la cavidad de la chimenea fácil de reflejar el material y otros materiales. Para instalar personal: Deje este manual cuando instale el equipo. Para el usuario: Por favor, mantenga este manual para futuras referencias.

## contenido

Configuración de Chimenea: .....1

Botones de productos Descripción: .....2

Notas de instalación: .....3

Producto que usa:.....4

Indicaciones de voz Descripción: .....5







Mantenimiento y garantía: .....6

## The Configuration





<b>Atomization way:</b>	<b>Ultrasonic wave</b>
<b>Image-wise:</b>	<b>projection</b>
<b>Método de operación:</b>	<b>Buttons/remote control</b>
<b>fuel:</b>	<b>AGUA LIMPIA Y PURA</b>
<b>noise: (front)</b>	<b>Max 35dB</b>
	<b>Min 15dB</b>
<b>Standard Configuration:</b>	<b>Software integrado inteligente, CI de chip de alto rendimiento integrado de bajo consumo, sistemas de seguridad y protección de doble voltaje, sistema de dosificación automático, sistema de fluidos Anga, sistemas de seguridad de protección contra corridas, doble sistema de protección contra desbordamiento, módulo de bloqueo para niños, módulo de recordatorio de nivel , a juzgar módulo de detección de inicio atomizado, módulo de control de inclinación sísmica, sistemas de transmisión de voz, control remoto inalámbrico / control de botonescontrol</b>
<b>optional:</b>	<b>Interruptor de llave de extensión externa, sistema de acceso a Internet WIFI, sistema de control de terminal móvil</b>
<b>certifications:</b>	<b>CE\CMA\ROHS</b>
<b>accessories:</b>	<b>Manual, control remoto, adaptador de corriente, tarjeta de garantía, agregue la manguera con cabezal de filtro..</b>

## Botones de productos Descripción

### Botones del panel de host

- 1、 El interruptor de inicio (la chimenea en modo de espera después de comenzar)
- 2、 Llenar el interruptor de combustible (agregue agua automáticamente después de encender el botón y pare automáticamente después de llenarlo por completo)
- 3、 Descartar el interruptor de alarma (esta lámpara permanecerá encendida cuando el dispositivo falle)
- 4、 Interruptor de atomización (comenzará a Atomización después del inicio)
- 5、  Interruptor de bloqueo para niños (mantenga presionadas las dos teclas y se encenderá el interruptor de bloqueo para niños. Todos los botones estarán limitados)

### Botones del panel de control remoto

- 6、 El interruptor de inicio (la chimenea en modo de espera después de comenzar)
- 7、 Llenar el interruptor de combustible (agregue agua automáticamente después de encender el botón y pare automáticamente después de llenarlo por completo)
- 8、 Descartar el interruptor de alarma (esta lámpara permanecerá encendida cuando el dispositivo falle)
- 9、 Interruptor de atomización (comenzará a Atomización después del inicio)

## NOTAS DE INSTALACION

### Requerimientos de instalación:

No use materiales fáciles de humedecer o reflectantes en la cavidad de instalación de la chimenea. El espacio superior de la chimenea debe ser de 50-80 CM para mostrar mejores resultados.

Debe haber orificios de ventilación, espacios y canales entre el orificio de instalación por dentro y por fuera. El área de respiraderos debe ser de 0.16 metros cuadrados por metro cuadrado para la ventilación de la chimenea.

Antes de la decoración, se deben reservar los agujeros para la instalación y la potencia de la chimenea. debe cumplir los requisitos de prueba de humedad y reflexión después de la chimenea bien instalada. No cumple con los requisitos de construcción e instalación anteriores. No instale ni use la chimenea. De lo contrario, dañará el producto o no habrá llamas hermosas, etc.

#### **instrucciones de operacion :**

Instale la chimenea en el canal de instalación de nivel apropiado o en el piso nivelado de superficie lisa. La chimenea no se puede instalar sobre una superficie o piso irregular. Si la inclinación es superior a 15 grados, la máquina comenzará a descargar el dispositivo de protección y la máquina emitirá una alarma. Y la máquina no comenzará.

Conexión eléctrica: Enchufe el cable de alimentación en un tomacorriente de CA con conexión a tierra de tres cables de 100 V a 240 V y el otro extremo en el extremo derecho de la toma triangular de la máquina. (Si se trata de la línea de alimentación, inserte los orificios de conexión en el costado de la máquina), la máquina puede funcionar en modo de espera. Las líneas eléctricas de CA interiores deben tener un dispositivo de protección contra fugas del circuito (instale el interruptor de encendido de control de la chimenea cerca de los mostradores de instalación de la chimenea).

Relleno: Hay una boca de tubo de plástico en el lado derecho de la chimenea. conectado el azarmanguera de distribución en el cubo de agua pura comprado. Cuando enciende el interruptor de llenado, puede extraiga automáticamente el agua al tanque de combustible de la chimenea (si es el arranque inicial, llene la bomba comenzará automáticamente a llenarse. Si el tanque de combustible no alcanza un nivel alto en 25 minutos, la

la máquina se pondrá en alarma y dejará de funcionar.) Después de que todo esté lleno, dejará de llenarse automáticamente. Y luego que la manguera con las raíces apretadas a mano. Preste atención para no gotear agua. Descarga de agua interna de la chimenea: Cuando la chimenea requiere mantenimiento, reparación o transporte, debe drenarse el agua dentro de la caja de combustible. Por favor, eleve la chimenea a una ubicación de escritorio de 70-100 CM. En la parte inferior izquierda de la chimenea hay un interruptor de drenaje y en el lado izquierdo hay una manguera de drenaje con una cubeta adecuada. Cuando el agua no puede descargarse, levante otro lado de la chimenea a una posición adecuada hasta que no se libere agua. Vuelva a cerrar la manija de la válvula a la posición original. **Instrucciones de**

#### **instrucciones de voz**

Indicador de voz (1)

(El nivel del agua en el tanque de almacenamiento es demasiado bajo. Apague la máquina.

Agregue el

combustible.) Haga funcionar la máquina de acuerdo con las indicaciones de voz. Si la entrada de alimentación está en el lateral de la máquina cuando está instalada, la máquina agregará combustible automáticamente hasta que se llene.

Indicación de voz (2)

(Hola, el combustible se ha llenado) En este momento, el tanque de almacenamiento de combustible se ha llenado. Si la entrada en la parte superior del panel de la máquina, pellizque el tubo con fuerza y extráigalo con las manos. Preste atención al agua que no se gotea. Indicación de voz (3) (La inclinación es demasiado grande, ajuste la máquina a un nivel adecuado) Escuche el mensaje de voz, compruebe el nivel de la máquina si la instalación cumple con los requisitos. Indicaciones de voz (4): (inicio del sistema, espere) Si escucha estas indicaciones de voz, la máquina está arrancando. la luz se iluminará en este momento. Normalmente comenzará en un minuto y automáticamente hará el proceso de atomización. Ahora hay un efecto de llama. Si el tanque es menor que la atomización baja, necesita esperar para llenar automáticamente la posición baja y luego comenzar la atomización. Se produce otra alerta que no es de voz, póngase en contacto con el fabricante. La exclusión de alarma se debe hacer en las instrucciones del fabricante. No se puede permitir que la máquina se voltee o desmantele. Si opera la máquina sin el acuerdo u orientación del fabricante y se producen algunos problemas, nuestra empresa no asumirá ninguna responsabilidad.

### **Mantenimiento**

Después del uso a largo plazo de la chimenea o después de un período de tiempo, parte de la máquina dentro de las piezas consumibles reducirá lentamente la potencia, pero no afectará el efecto, cuando el efecto de la llama es pobre, póngase en contacto con el fabricante para reemplazar los accesorios, si no se usa, interruptor principal.

**Recordatorio especial:** para el funcionamiento normal de la máquina y para asegurar que la máquina después de un período de tiempo después del apagado, utilice agua pura, utilice la familia general de agua del grifo; si no se usa durante algún tiempo, utilice el agua interna después del cierre, luego apague la corriente.

### **Garantía:**

Para la máquina de chimenea inteligente 3D, el período de garantía es de 1 año desde la fecha de fábrica.

### **Sin rango de garantía:**

A: daños causados por el hombre, lluvia e inundaciones al aire libre o bajo techo.

B: caída de caída libre a gran altitud, la superficie del producto o el lado ocurren hoyos obvios, dañados, pintura cara rota.

C: encuentra que la falla no se detiene a tiempo, causando daños en la totalidad o parte de la máquina.

D: modificación de demolición humana o uso de piezas que no son originales.

E: el daño causado por desastres naturales rechazados por humanos tales como rayos, terremotos, inundaciones, incendios, guerras, etc.

F: la máquina funciona en un ambiente donde hay gases corrosivos a largo plazo. El circuito interno, la corrosión del componente se producen cortocircuitos. El daño es causado por el uso de agua no pura o agua no limpia, que conecta la fuente de alimentación incorrecta o alto voltaje quemado.

**Después de la expiración del suministro de la garantía:**

En cualquier momento después de que expire la garantía, los consumidores de la chimenea pueden comprar nuestros accesorios para un mantenimiento adecuado. Proporcionamos orientación técnica, de soporte y remota. El precio de los accesorios es el precio de mercado.

**Observación:**

Nuestros productos de chimenea están diseñados y producidos por nosotros. Seguiremos llevando a cabo innovación tecnológica, en el control de software, circuitos electrónicos y diseño externo, así como en la estructura interna. También continuaremos teniendo mejoras e innovaciones. Si nuestras chimeneas cambian en la estructura interna, la configuración del circuito, la funcionalidad del software y el diseño, no notaremos o informaremos a los clientes con anticipación sobre el cambio. Solo el tamaño del modelo será como el criterio. Las características y la configuración de la chimenea estarán de acuerdo con los requisitos de diseño para producir y ensamblar.

**Error técnico de producción:**

Hay diferentes errores para los materiales. El error de espesor de hierro es de 0.1 mm y el error de grosor de acero inoxidable es + -0.15MM. El error para el grosor del material será mayor correspondiente.

Error de tamaño: debido al espesor del material, habrá errores al doblar la soldadura de corte. Para una longitud de 1000MM, la longitud real es de 1000 + -2MM, porque el grosor del material en el interior es diferente. La dimensión de la altura y el ancho es similar. El error de tamaño no es deficiente que el tamaño real. No hay costo adicional para el mayor tamaño. Porque es un error de producción real.

Fuente de alimentación			
fuelle de alimentación de CA externa	100V-240V global use	power	
Standby Current		Tensión / corriente de salida de la fuente de alimentación externa	
Corriente de trabajo		El tiempo para usar 1 litro	
startup state current			



VISITA NUESTRAS PAGINAS  
[www.lacasadelaschimeneas.com.mx](http://www.lacasadelaschimeneas.com.mx)

Llámanos:  
 01 (55) 5290•6266  
 01 (55) 5247•2032  
 01 (55) 5308•0202  
 Ventas y servicio a todo México