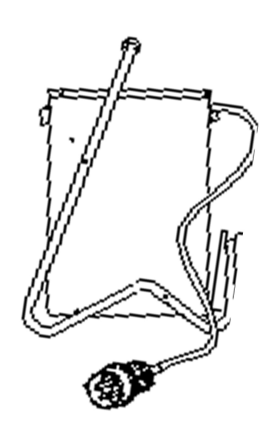
# MANUAL DE USUARIO



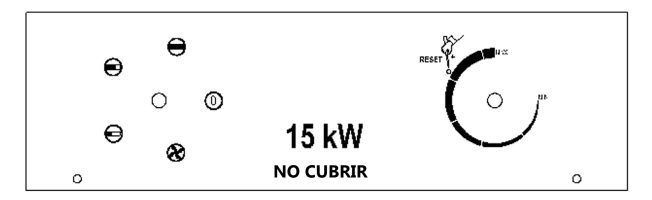
## **INTRODUCCIÓN**

Para aprovechar al máximo su nuevo aerotermo, lea estas instrucciones y las normas de seguridad adjuntas antes de utilizarlo. Guarde también las instrucciones por si necesita recordar las funciones del aerotermo más adelante.

### **DATOS TÉCNICO**

Modelo	Tensión/ frecuencia	Potencia nominal	Ajustes	Termostato	Dimensiones	Amperes	Material	Cable y enchufe
GAC-LC- 15KW	400V 3~ 50Hz IP24	15,000 W	- Primera posición: 5000 W - Segunda posición 10000 W -Tercera posición 15000 W	Ajuste continuo de 0-40°C	445*475*620 mm	25A	Carcasa de chapa de acero y laca resistente al calor	Si

#### **VENTILADOR DEL CALEFACTOR**

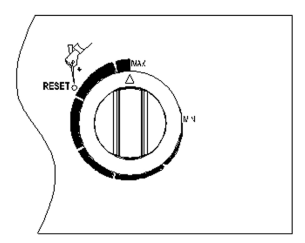


Posee un interruptor que gira de 0 a 360 grados en el sentido de las agujas del reloj o en contra, el primer nivel es ventilador solamente, el segundo nivel es 5KW, el tercer nivel es 10KW y el cuatro nivel es la entrada de potencia completa. Puede ajustar el nivel según como lo desee. Termostato ajustable de 0 ~ 40C para controlar la temperatura de la habitación, el botón del termostato se puede girar de 0 a 270 grados.

#### **INSTRUCCIONES DEL TERMOSTATO**

Para iniciar, gire el termostato a la posición "Max" y deje que el calefactor funcione con la máxima potencia. Cuando la temperatura ambiente alcance el valor deseado, gire el termostato hacia la izquierda hasta que se apaque.

A continuación, el termostato se encenderá y apagará automáticamente para controlar la temperatura ambiente según el valor preestablecido, manteniendo la temperatura ambiente de manera constante.



En caso de sobrecalentamiento o de funcionamiento anormal, la desconexión térmica de rearme manual actuará y apagará el aparato. Retire el enchufe de la toma de corriente y deje que el aparato se enfríe, luego utilice la clavija de acero suministrada para tocar el botón de rearme manual. Cuando oiga un "clic" significa que el circuito eléctrico se ha puesto en marcha, vuelva a poner el enchufe en la toma de corriente y encienda el calefactor. (Ver la figura manual Botón de "RESET")

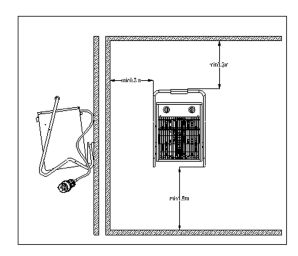
Al utilizar el calefactor por primera vez, puede notar una ligera emisión de humo. Esto es normal y se detiene después de un corto tiempo. El elemento calefactor es de acero y fue recubierto con una capa de aceite de protección por la producción. El humo es causado por el aceite restante cuando se calienta.

Después del uso, ponga el termostato en la posición OFF y ponga el selector en el nivel del ventilador, deje que el aparato se enfríe durante dos minutos. En el caso de los aparatos con función de parada retardada, incluso el interruptor de encendido está apagado.

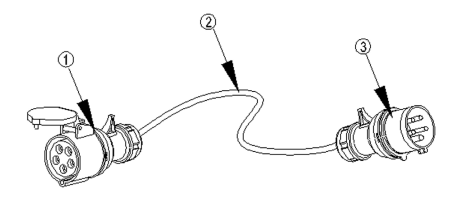
#### **NORMAS ESPECIALES DE SEGURIDAD**

- 1) No conecte el aparato a la toma de corriente si la tensión indicada en la placa de características difiere de la tensión de red.
- 2) Los niños deben ser vigilados para que no jueguen con el aparato. Si el aparato está dañado, no lo utilice más.
- 3) No utilizar al aire libre o en lugares húmedos. No utilice nunca el calefactor en el baño, la ducha o cerca de una piscina, etc.
- 4) No coloque el aparato sobre vehículos en movimiento o en algún lugar donde pueda volcarse fácilmente.
- 5) Cuando no utilice el aparato durante mucho tiempo, se recomienda desconectarlo de la corriente. Tire del enchufe en línea recta, nunca retire el enchufe tirando del cable.
- 6) Utilice el aparato en lugares con buena ventilación.
- 7) Cuando el calefactor esté en uso, recuerde mantenerlo lejos de artículos combustibles, explosivos o corrosivos. Utilice el calefactor lejos de cortinas o lugares donde la entrada de aire pueda bloquearse fácilmente.
- 8) Se recomienda disponer de un circuito separado que sirva sólo a este aparato manteniendo el cable de alimentación lo suficientemente alejado de la salida de aire caliente.
- 9) No utilice este calefactor con un programador, temporizador o cualquier otro dispositivo que encienda el aparato.
- 10) El enchufe es impermeable cuando no se utiliza. Para evitar posibles descargas eléctricas o fugas de corriente, no utilice nunca el aparato con las manos mojadas ni lo haga funcionar cuando haya agua en el cable de alimentación.
- 11) Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, el servicio técnico o por una persona con cualificación similar para evitar un peligro.
- 12) El calefactor no debe estar situado debajo de una toma de corriente.
- 13) No utilice este calefactor en las inmediaciones de un baño, una ducha o una piscina.
- 14) Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos si han sido supervisados o instruidos sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del aparato no deben ser realizados por los niños sin supervisión.
- 15) Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que estén continuamente supervisados.
- Los niños a partir de 3 años y menores de 8 años sólo podrán encender y apagar el aparato siempre que éste haya sido colocado o instalado en su posición de funcionamiento normal prevista y hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprendan los peligros que conlleva. Los niños a partir de 3 años y menores de 8 no podrán enchufar, regular y limpiar el aparato ni realizar el mantenimiento del producto.

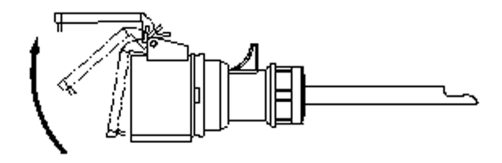
Si el aerotermo se va a instalar de forma permanente, hay que tener en cuenta las siguientes instrucciones



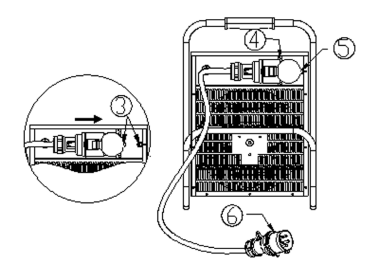
## Acoplador para la conexión a la red eléctrica



- 1) Conector de cinco polos 380V/415V 50/60Hz 32A
- 2) Cable de alimentación de cinco núcleos H07RN-F 4G 2,5-4mm2
- 3) Enchufe de cinco polos 380V/415V 50/60HZ 32A
- 1) El usuario debe utilizar el acoplador de corriente comprado como se muestra en la figura. El acoplador debe coincidir con el enchufe del aparato, tener un enchufe de cinco polos y una toma de corriente con prolongación de tierra. El enchufe de cinco polos y el acoplador deben ser de CA 380V/415V 50/60Hz con una capacidad de corriente de 32A, de clase IP44 o superior a prueba de agua y polvo, y deben estar aprobados por VDE. El tipo de cable de conexión es H07RN-F, 4G2.5-4mm², cable de goma aprobado por VDE, la longitud del cable de alimentación puede ser superior a 1,8 metros pero inferior a 3 metros, si el cable de alimentación es demasiado largo y pesado, puede causar la caída del acoplador o riesgo de descarga eléctrica.



2) Cuando conecte la fuente de alimentación con el enchufe del aparato, abra la tapa junto con la dirección que señala la flecha, preste atención a la dirección



- 3) Abra la tapa del acoplador, empuje hacia adelante en la dirección indicada por la flecha en la figura 3. El pasador de posición en la tapa se fijará en la hebilla de posición (figura 4), después de la instalación del acoplador se verá como se muestra en la figura. Antes de encender el aparato, asegúrese de que el selector y el termostato estén apagados. La flecha del selector y del termostato debe estar en posición OFF. Si el interruptor y el termostato no están en posición de apagado, póngalos en esa posición para que cuando conecte el enchufe a la red eléctrica no se produzcan chispas entre el enchufe y la toma de corriente, lo que puede prolongar la vida útil del enchufe. A continuación, conecte el enchufe a la corriente y haga funcionar el aparato. Si durante el funcionamiento se detecta chispa en la parte de la conexión, apague el aparato, saque el enchufe y conéctelo de nuevo.
- 4) Después de su uso, apague el aparato, saque el enchufe, desconecte la clavija de posición y retire el acoplador.

## **USO**

- 1) Coloque el aerotermo de forma que quede en posición vertical sobre una superficie firme y a una distancia segura de entornos húmedos y objetos inflamables.
- 2) Conecte el aerotermo a la red eléctrica.
- 3) Ajuste el dial del termostato a la temperatura máxima.
- 4) El aerotermo se encenderá cuando el selector de funciones se sitúe en uno de los tres ajustes de potencia.

#### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes de limpiar el aparato, desconéctelo de la toma de corriente y deje que se enfríe.

La carcasa se ensucia fácilmente, límpiela a menudo con una esponja suave. Para las partes muy sucias, limpie con una esponja humedecida en agua < 50°C y detergente suave, luego seque la carcasa del calefactor con un paño limpio. Tenga cuidado de no dejar que el agua entre en el interior del aparato.

No salpique agua sobre el calefactor. No utilice nunca disolventes como gasolina, acetato de isoamilo, tolueno, etc. para limpiar el producto, con el fin de proteger la carcasa.

Limpie el acoplador, séquelo y guárdelo en una bolsa de plástico.

Al guardar el calefactor, déjelo enfriar primero y manténgalo seco. A continuación, cúbralo con una bolsa de plástico, póngalo en la caja de embalaje y guárdelo en un lugar seco y ventilado

## INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA

El fabricante ofrece una garantía de acuerdo con la legislación del país de residencia del cliente, con un mínimo de 1 año a partir de la fecha de entrega del aparato al usuario final.

La garantía sólo cubre los defectos de material o de fabricación.

Las reparaciones en garantía sólo pueden ser realizadas por un centro de servicio autorizado. Al hacer una reclamación en garantía, debe presentarse la factura de compra original (con la fecha de compra).

La garantía no se aplicará en los casos de:

- Desgaste normal
- Uso incorrecto, por ejemplo, sobrecarga del aparato, uso de accesorios no homologados
- Uso de la fuerza, daños causados por influencias externas
- Daños causados por la inobservancia del manual de usuario, por ejemplo, la conexión a una red eléctrica inadecuada o el incumplimiento de las instrucciones de instalación.
- Aparatos parcial o totalmente desmontados

## Eliminación correcta del producto



Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con la empresa donde compró el producto. Ellos pueden llevar este producto para un reciclaje seguro.