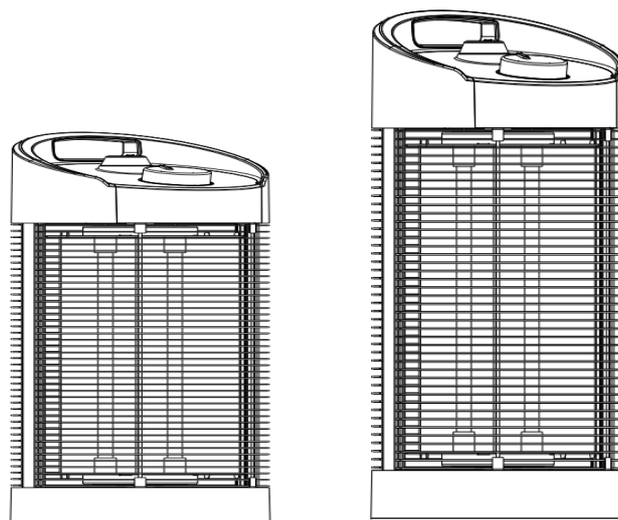


MANUAL DE USUARIO



MW METALWORKS

MWHA35 (722320035)

MWHA55 (722320055)

ADVERTENCIA Y PRECAUCIONES

1. El calentador utilizado 230VAC/50Hz, Compruebe por favor la tensión de la casa para asegurarse de que coincida con la especificación antes de operar.
2. Por favor, no coloque el calentador eléctrico debajo de la toma directamente para usar
3. No permita que los niños, la persona con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas a utilizarlo a menos que hayan sido dadas instrucciones por una persona que es RESPONSible por su seguridad.
4. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.
5. No utilice el calentador con las manos mojadas.
6. No utilice el calentador en un ambiente inflamable y combustible.
7. No cubra el calentador queusa.
8. No permita que los niños usen el calentador, si no hay nadie más en casa.
9. El calentador es para uso en interiores o exteriores.
10. No corra el cable de alimentación bajo la alfombra. No cubra el cordón con alfombras de tiro, corredores o revestimientos similares. Organice el cordón lejos de la zona de tráfico y donde no se tropezó.
11. No inserte ni permita ningún objeto en las rejillas de ventilación o los conductos de ventilación, ya que puede provocar una descarga eléctrica o un incendio, o daños en un calentador.
12. Asegúrese de que el enchufe se ha extraído de la toma antes de mover el calentador y sostenga la mano del calentador cuando se mueve.
13. Entre el calentador y los objetos inflamables (por ejemplo, cortinas), las paredes y otras estructuras deben ser de al menos 1,5 m de distancia.
14. Detenga inmediatamente el uso del calentador si el enchufe o el cable están dañados. No se separe cuando el calentador falló o se dañó de alguna manera. Por favor, llédela al fabricante del personal cualificado para el mantenimiento.
15. Por favor, opere el calentador como se describe en las instrucciones. Cualquier otro uso no recomendado puede causar incendios, choques o lesiones.
16. Evite el uso de cables alargadores porque puede causar sobrecalentamiento o peligro de incendio.
17. Tire del enchufe de la toma de corriente cuando no utilice el calentador.

USO DE INSTRUCCIONES

1. Conecte el enchufe en la toma de corriente.
2. El calentador tiene dos rangos de potencia: modelo MWHA35 > 350W y 700W) y MWHA55 > 600W y 1200W.
3. Gire la perilla de control a la izquierda sin función de oscilación: MWHA35 > baja (350W) o alta (700W) y MWHA55 > baja (600W) o alta (1200W).
4. Gire la perilla de control a la derecha con la función de oscilación: MWHA35 >  (oscilación + 350W) o  (oscilación + 700W) y MWHA55 >  (oscilación + 600W) o  (oscilación + 1200W).
5. FIG 2 es el botón angular con dos modos de ángulo: 120 ° y 360 °. Cuando use la función de oscilación, gire la perilla de ángulo hacia la izquierda 120 ° y gire a la derecha 360 °.
6. Apague el calentador girando el mando de control a OFF-position.
7. Retire el enchufe de la toma de corriente.

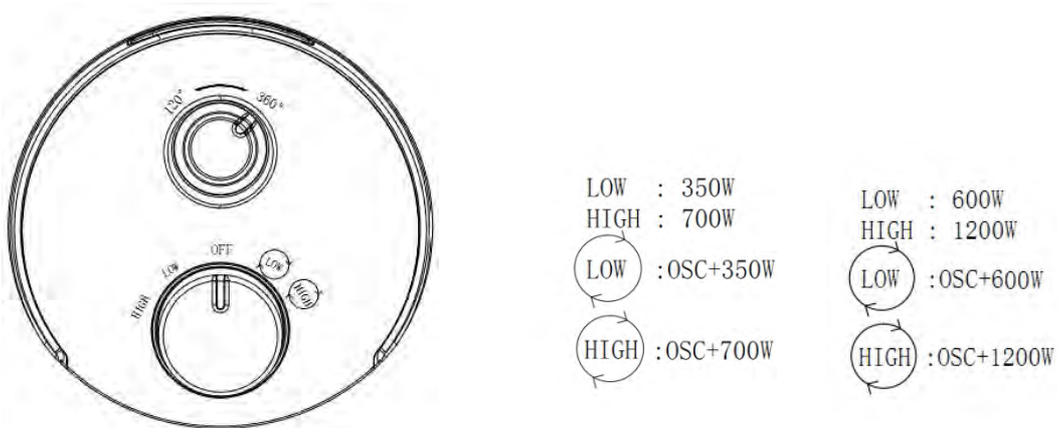
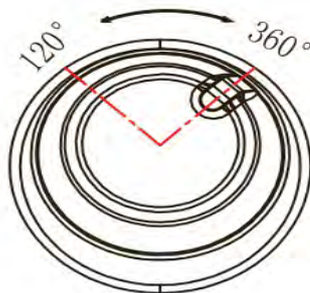


Fig. 1



LIMPIEZA y mantenimiento CE

1. Retirar el enchufe de la toma de corriente antes de limpiarlo.
2. Utilice un paño ligeramente húmedo para limpiar la carcasa del producto, no utilice agentes químicos (alcohol, acetato, gasolina, etc.).
3. Cuando el calentador no se utiliza durante mucho tiempo, asegúrese de que el calentador eléctrico está envuelto en una bolsa de plástico y colocado en un lugar seco.

Garantía

Este calentador y sus componentes están cubiertos por una garantía de fabricación y materiales de un año. Conserve el recibo de venta, haga una copia del recibo y adjúntelo a estas instrucciones para su uso como certificado de garantía. En materia de garantía, debe ser posible la verificación fiable del lugar de compra y de la fecha de compra.

La garantía no cubre el desgaste normal de los componentes, deformación, corrose componentes o superficies, fallas inducidas por corrosión, fallas y daños causados por un uso inadecuado o un mantenimiento inadecuado de la unidad.

PARAMENTROS TÉCNICOS

modelo de producto	potencia nominal	tensión nominal	frecuencia nominal	ángulo de oscilación	medidas (cm)	medidas caja (cm)	peso neto
MWHA35	700W	220-240V	50Hz	120 °/360 °	Φ25*41	25*25*43	2,49Kg
MWHA55	1200W	220-240V	50Hz	120 °/360 °	Φ25*56	25*25*58	2,90 Kg

A todos los residentes de la Unión Europea

Información ambiental importante sobre este producto

Este símbolo en el dispositivo o el paquete indica que la eliminación del dispositivo después de su ciclo de vida podría perjudicar el medio ambiente. No deseche la unidad (o las baterías) como municipales sin clasificar residuos debe ser llevado a una empresa especializada para el reciclaje. Este dispositivo debe estar devuelto a su distribuidor o a un servicio de reciclaje locales. Respete el medio ambiente local Reglas.



Si tiene dudas, comuníquese con las autoridades locales de eliminación de desechos.

MW METALWORKS

Declaración de Conformidad CE

Declaration of Conformity EC

El abajo firmante declara en nombre de la empresa

The undersigned declares on behalf of

ASLAK, S.L. Salvador Gil i Vernet, 5 08192 Sant Quirze del Vallès (Barcelona) - Spain

que los calefactores eléctricos de la marca METALWORKS

that the product electric heater jack of the brand METALWORKS

Modelo(s) MWHA35 (722320035)

Type(s) MWHA55 (722320055)

Cumple todas las disposiciones pertinentes de la citada directiva y normas armonizadas

Tested and found to be in accordance with the directive and harmonized standards

1) Directiva CE
EC Directive

2014/30/EU Electromagnetic Compatibility

2014/35/EU Low Voltage Directive

2) Normas armonizadas
Harmonized Standard

EN 55014-1:2006+A1+A2
EN 55014-2:1997+A1+A2
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Test Report

50117540

50112786



David Sala Olivares
Director General