

标准元素核对表（此表仅用于印刷品制作过程核对标准内容，非印刷内容）

重点校对项

- 1. 物料编码
- 2. 版面尺寸

- 3. 材质标注
- 4. 颜色标注

- 5. 客户型号
- 6. 产品名称
- 7. 产品参数

- 8. 电压功率
- 9. 单位符号

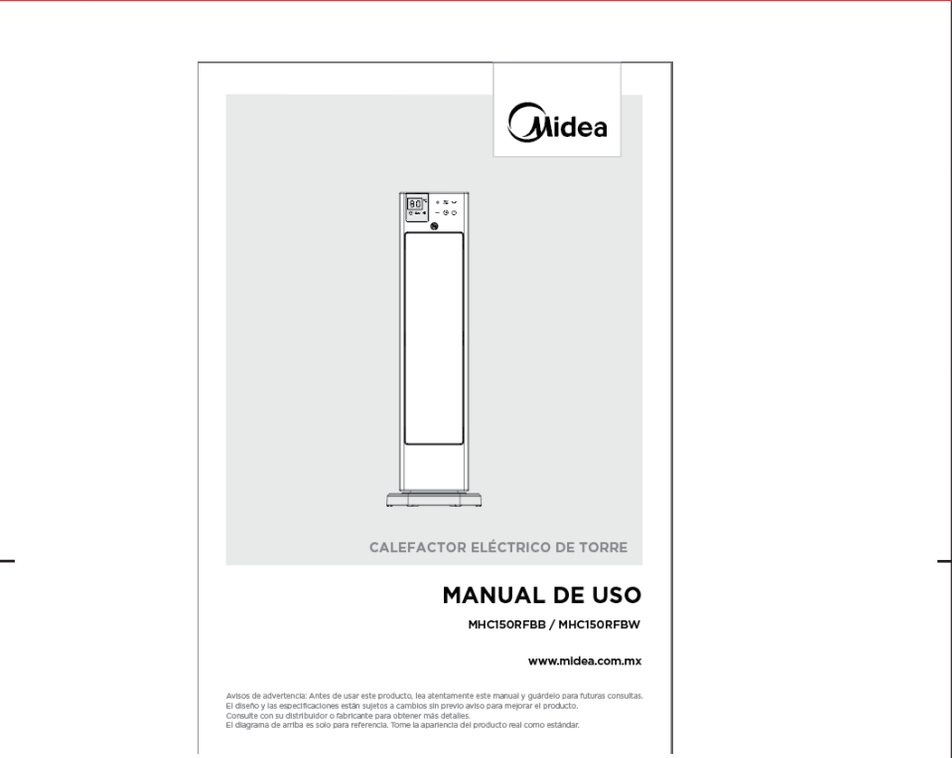
- 10. 认证标志
- 11. 回型标志

- 12. ROHS标志
- 13. 警语警语及字高

- 14. 控制面板及功能
- 15. 目录及页码

- 16. 商标LOGO

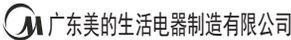
认证图标	
单位表述	大于5mm 大于5mm 大于5mm 大于5mm 大于7mm ETL符合0或US或C+US UL符合0+US或无 GS图标无高度要求，印刷可见即可 说明书、保修卡类
产地表述	MADE IN CHINA Made in China Made in P.R.C
变更要求	图纸变更需要核实变更内容点以及涉及的物料和MO单，尤其关注P2的在途MO单

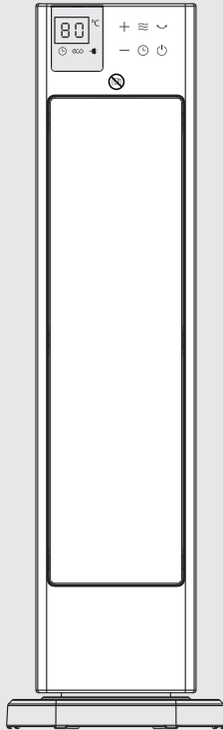


技术要求 (版本号: B, 2023-06)

1. 文字图案印刷颜色为：黑色，印刷字体需清晰可见，文字不能粘到一起；
2. 该说明书的幅面大小为：A5，未注直线尺寸公差应符合GB/T1804-v；
3. 该说明书的装订方式为：钉装；[70P以下为钉装，70P以上为胶装（特殊要求除外）]
4. 说明书警语及认证标志应满足CE/UL标准，CE：警语部分大写字母高度不低于3mm，CE标志不低于5mm，WEEE标志不低于7mm；UL：大写字母高不小于1/12" (2.11mm)，小写字母高不小于1/16" (1.6mm)，"IMPORTANT SAFEGUARDS"，"SAVE THESE INSTRUCTIONS" 等词，其字高不小于3/16" (4.8mm)，IMPORTANT SAFEGUARDS 必须在最前面。
5. 产品应符合QMG-J53.021《产品说明书技术条件》的有关要求。
6. 有ROHS指令要求的物料应符合美的的企业标准QML-J11.006《产品中限制使用有害物质的技术标准》。

				取暖器			16161000A26676
				说明书			MIDEA-NTH15-22ER (MHC150RFBW) -0501
				材料：80g双胶纸			
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	重量	比例
制图		郭迁强	审核	李艳	K		1:1
设计		-----	标准化	古广君			
校对		-----	审定	古广君			
会签		-----	日期	2024-07-05	共 1 页	第 1 页	





CALEFACTOR ELÉCTRICO DE TORRE

MANUAL DE USO

MHC150RFBB / MHC150RFBW

www.midea.com.mx

Avisos de advertencia: Antes de usar este producto, lea atentamente este manual y guárdelo para futuras consultas. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar el producto. Consulte con su distribuidor o fabricante para obtener más detalles. El diagrama de arriba es solo para referencia. Tome la apariencia del producto real como estándar.

AGRADECIMIENTOS

¡Gracias por elegir Midea! Antes de utilizar su nuevo dispositivo Midea, lea atentamente este manual para asegurarse de que sabe cómo manejar las características y funciones que le ofrece su nuevo electrodoméstico de forma segura.

CONTENIDO

AGRADECIMIENTOS	01
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	02
ESPECIFICACIONES	07
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	08
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	12
MARCAS COMERCIALES, DERECHOS DE AUTOR Y DECLARACIÓN LEGAL	13
AVISO SOBRE LA PROTECCIÓN DE DATOS	14

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Uso adecuado

Las siguientes directrices de seguridad tienen por objeto evitar riesgos imprevistos o daños derivados de un funcionamiento inseguro o incorrecto del dispositivo. Compruebe el embalaje y el aparato a su llegada para asegurarse de que todo está intacto para garantizar un funcionamiento seguro. Si encuentra algún daño, póngase en contacto con el vendedor o distribuidor. Por favor, tenga en cuenta que las modificaciones o alteraciones en el aparato no están permitidas por su seguridad. El uso inadecuado puede causar peligros y la pérdida de los derechos de garantía.

Simbología



Peligro

Este símbolo indica que existe peligro para la vida y la salud de las personas debido a la existencia de gas extremadamente inflamable.



Advertencia de tensión eléctrica

Este símbolo indica que existe un peligro para la vida y la salud de las personas debido a la tensión.



Advertencia

Este símbolo representa un peligro con un nivel de riesgo medio que, si no se evita, puede provocar la muerte o lesiones graves.



Precaución

Este símbolo indica un peligro con un grado de riesgo bajo que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.



Atención

Este símbolo indica información importante (por ejemplo, daños materiales), pero no peligro.



Respetar las instrucciones

Este símbolo indica que un técnico de servicio sólo debe operar y mantener este aparato de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento.

Lea atentamente este manual de instrucciones antes de utilizar/poner en marcha el dispositivo y guárdelo en las inmediaciones del lugar de instalación o del dispositivo para su uso posterior.

LEA Y CONSERVE ESTAS IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación del funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad y la de asegurarse que los niños no lo utilicen como un juguete.

Al utilizar aparatos eléctricos, deben seguirse siempre las precauciones básicas para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones a las personas, incluyendo las siguientes:

Precaución

- Lea todas las instrucciones antes de utilizar el calentador. 
- Este calentador se calienta cuando está en uso. Para evitar quemaduras, no deje que la piel desnuda toque la superficie caliente. Si está previsto, utilice siempre las asas para mover este calefactor. Mantenga los materiales combustibles como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, ropa y cortinas a una distancia mínima de 3 pies (0.9 m) de la parte delantera del calentador y manténgalos alejados de los lados y de la parte trasera.
- Es necesario extremar las precauciones cuando cualquier calentador sea utilizado cerca de niños o inválidos y siempre que el calentador se deje en funcionamiento y sin vigilancia.
- Desenchufe siempre el calentador cuando no lo utilice.

- No haga funcionar ningún calentador con un cable o enchufe dañado o después de que el calentador funcione mal, se haya caído o dañado de alguna manera. Deseche el calentador o devuélvalo a un centro de servicio autorizado para su revisión, ajuste eléctrico o mecánico, o reparación.
- No utilice la calefacción al aire libre.
- Este calentador no está diseñado para un uso en cuartos de baño, lavanderías y lugares interiores húmedos similares. Nunca coloque el calentador donde pueda caer en una bañera u otro contenedor con agua.
- No pase el cable por debajo de la alfombra. No cubra el cable con alfombras, correderas o cubiertas similares. No pase el cable por debajo de muebles o electrodomésticos. Coloque el cable lejos de zonas de tránsito y donde no se pueda tropezar con él.
- **PRECAUCIÓN:** Este aparato tiene un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para encajar de una sola manera en una toma de corriente polarizada. Si el enchufe no encaja completamente en la toma de corriente, inviértalo. Si sigue sin ajustarse, póngase en contacto con un electricista calificado. **NO** intente anular esta función de seguridad. De lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica.
- Este calentador consume 12.5 amperios durante su funcionamiento. Para evitar la sobrecarga de un circuito, no enchufe el calentador en un circuito que ya tenga otros aparatos funcionando.
- **PRECAUCIÓN:** Es normal que el enchufe se sienta caliente al tacto; sin embargo, un ajuste flojo entre el tomacorriente de CA (receptáculo) y el enchufe puede causar sobrecalentamiento y deformación del enchufe. Póngase en contacto con un electricista calificado para

- reemplazar el enchufe flojo o desgastado.
- Para desconectar el calentador, gire primero las perillas a la posición de apagado y, a continuación, desenchúfelo de la toma de corriente. Nunca tire del cable.
 - No introduzca ni permita la entrada de objetos extraños en las aberturas de ventilación o escape, ya que podría provocar una descarga eléctrica o un incendio, o dañar el calentador.
 - Para evitar un posible incendio, no bloquee de ninguna manera las entradas o salidas de aire. No lo utilice sobre una superficie blanda, como una cama, donde las aberturas podrían bloquearse.
 - Un calentador tiene piezas calientes y producen arcos o chispas en su interior. No lo utilice en zonas donde se utilice o almacene gasolina, pintura o líquidos inflamables.
 - Utilice este calentador sólo como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede causar incendios, descargas eléctricas o lesiones a las personas.
 - **PRECAUCIÓN:** Siempre conecte los calentadores directamente a la pared (toma corriente/receptáculo). Nunca lo use con un cable de extensión o una toma de corriente recargable (tomacorriente/regleta).
 - La potencia de este calentador puede variar y su temperatura puede llegar a ser lo suficientemente intensa como para quemar la piel expuesta. No se recomienda el uso de este calentador a personas con sensibilidad reducida al calor o incapacidad de reacción para evitar quemaduras.
 - La eliminación del aceite contenido debe realizarse de acuerdo con las leyes y normativas regionales, nacionales y locales vigentes.

- PRECAUCIÓN: PARA EVITAR DESCARGAS ELÉCTRICAS, HAGA ENCAJAR LA CLAVIJA ANCHA EN LA RANURA ANCHA EINSÉRTELA COMPLETAMENTE.
- La hipertermia puede provocar la muerte. Síntomas de la hipertermia incluyen temperatura corporal elevada, dolor de cabeza, náuseas, vómitos, cansancio, mareos, desmayos y pulso acelerado. Si comienza a experimentar síntomas relacionados con la hipertermia, apague el calentador y busque atención médica.
- Para evitar temperaturas ambiente excesivas que pueden causar hipertermia: NO deje el calentador en funcionamiento sin vigilancia en un espacio cerrado cerca de niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas.

"GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES"

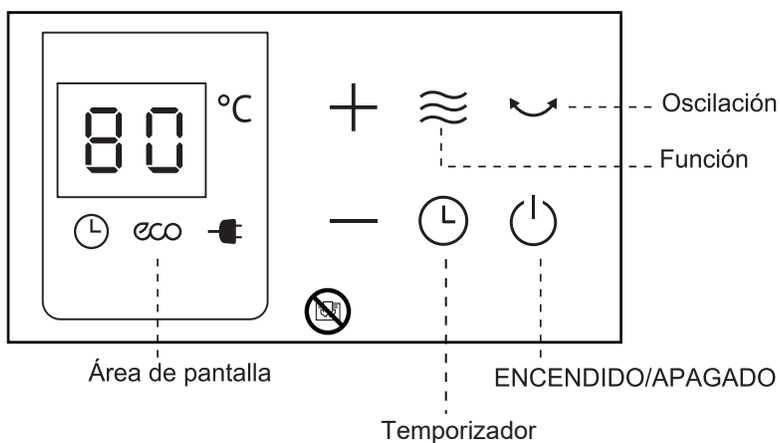
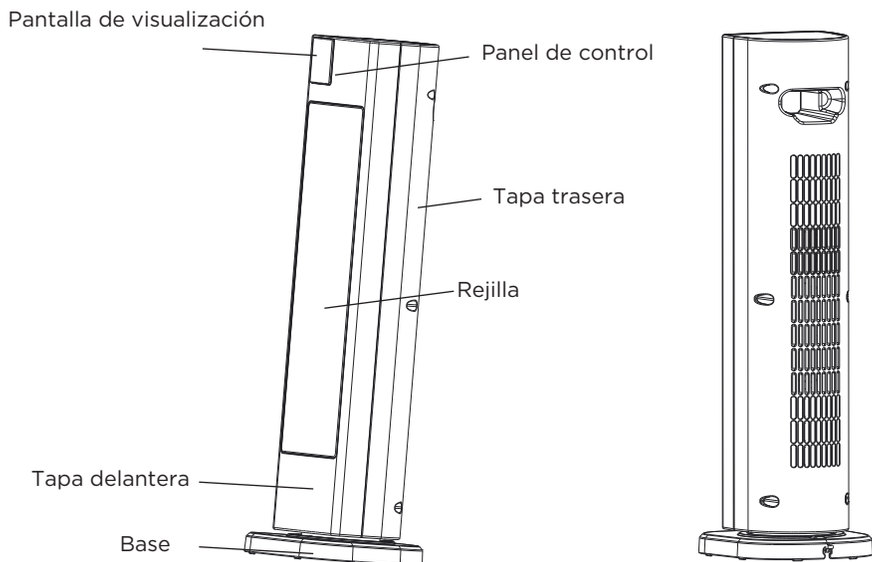
ESPECIFICACIONES

Modelo del producto	MHC150RFBB / MHC150RFBW
Voltaje	120V-
Frecuencia	60Hz
Potencia	1 400 W

RANGO DE REGULACIÓN DE POTENCIA (W)	
ALTA	900 W
BAJA	1 400 W
OSC BAJA	900 W
OSC ALTA	1 400 W

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Componentes del producto



Componentes del producto

1. Compruebe si el cable de alimentación está en buen estado.
2. Antes de utilizarlo, compruebe si la corriente nominal de la toma corriente cumple los requisitos locales con un dispositivo de conexión a tierra seguro; en caso contrario, sustitúyala por una toma corriente que cumpla los requisitos.

• Encender el calentador

Conecte la unidad a un toma corriente de 120 V con conexión a tierra, la luz de encendido "  ", significa que el calentador está energizado. Presione la tecla ON/OFF(ENCENDIDO/APAGADO) (o presione la tecla ON/OFF(ENCENDIDO/APAGADO) del control remoto) para encenderlo, la unidad suministra aire a alta potencia después del inicio, la pantalla digital mostrará "HI"(ALTA).

• Ajuste de funciones

Pulse repetidamente la tecla "Function(Función)" para que el calentador cambie en el orden "high- low(alta-baja) - modo ECO - ventilador - high (alta)".

• Ajuste de la temperatura

En el modo ECO del calentador, pulse "+" o "-" para ajustar el valor de la temperatura, en el rango de 5 - 35 °C. Cuando la temperatura ambiente supera la temperatura ajustada en-15°C , la unidad dejará de funcionar y permanecerá en el estado de espera. Cuando la temperatura sea inferior a la temperatura fijada, la unidad comenzará a calentarse de nuevo.

• Función de temporización

Cuando el calentador esté encendido, pulse la tecla TIMER(TEMPORIZADOR) para entrar en el estado de paro del temporizado (dentro de 0-12 horas), luego pulse la tecla "+" para aumentar el tiempo de paro temporizado , y pulse la tecla "-" para disminuir el tiempo de paro temporizado.

• Función de oscilación

Cuando el calentador eléctrico este en modo de operación, pulse el botón "Oscillation (Oscilación)" para encender esta función, pulsando este mismo botón se apagará; cuando el calentador eléctrico apague la función de calefacción, la función de oscilación del viento también se apagará.

• Función de apagado forzado

Si la unidad permanece 15 horas sin funcionar, se apagará automáticamente.

• Función de protección contra cortocircuito y circuito abierto del sensor de temperatura

No importa en qué modo, si el sensor de temperatura aparece en cortocircuito o circuito abierto, la pantalla digital mostrará "E1" o "E2" y parpadeará constantemente, mientras que cualquier operación, no será válida y el avisador sonará 10 veces.

• Protección de seguridad

Cuando se enciende, si la temperatura ambiente TH es superior a 122°F(50°C), la unidad cerrará todas las salidas del sistema, la pantalla digital mostrará "FF" y parpadeará 1 vez por segundo en 75 veces, si presiona cualquier botón no funcionará, sólo desconecte el enchufe para detener la protección.

• Interruptor de vuelco

Como medida de seguridad, la pantalla mostrará "P4" y la unidad se apagará automáticamente si se cae. Si esto ocurriera, simplemente apague el calentador y colóquelo de nuevo en una posición vertical normal, luego vuelva a encenderlo.

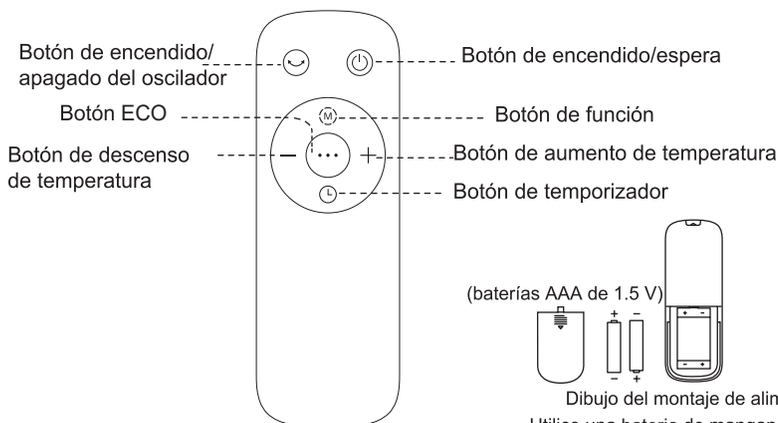
• Función de ahorro de energía ECO

Seleccione la función de ahorro de energía ECO y ajuste la temperatura. El calentador ajustará su potencia de calefacción por comparación entre la temperatura ambiente y la temperatura ajustada.

• Control remoto

Uso del control remoto: las funciones de los botones son básicamente las mismas que las del panel de las perillas del calentador.

Control Remoto



Alcance del control remoto
El control remoto puede utilizarse normalmente a menos de 5 metros delante del producto y en ángulos de 30 grados a la izquierda o derecha.

Utilice una batería de manganeso o alcalina del tipo "AAA" y no utilice baterías no reciclables.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Se recomienda limpiar el calentador al menos una vez durante la temporada de funcionamiento para obtener un rendimiento óptimo. **APAGUE Y DESENCHUFE SIEMPRE EL CALENTADOR ANTES DE LIMPIARLO.** No olvide conservar la caja para guardar el producto cuando no se esté utilizando.

- Apague el calentador, desenchúfelo y espere a que se enfríe.
- Utilice un paño seco para limpiar únicamente las superficies externas del calentador.
- No utilice productos de limpieza ni detergentes.
- No sumerja nunca el calentador en agua.
- Embale el calentador en la caja de cartón original y guárdelo en un lugar fresco y seco.
- Cualquier otro mantenimiento deberá ser realizado por un representante autorizado.

Advertencia: Este calentador no puede lograr un control preciso de la temperatura del ambiente, por lo que no puede utilizarse como dispositivo de aislamiento para el almacenamiento de ambiente, artículos, animales y plantas.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si el producto no funciona o no funciona correctamente, compruébelo primero de acuerdo con la siguiente lista. Si la razón por la que el producto no funciona o no funciona correctamente no está incluida en la siguiente lista, es posible que el producto haya fallado. En este momento, se recomienda enviar el producto al distribuidor para su tratamiento.

Problema	Posibles Causas	Solución
El calefactor está enchufado pero NO ENCIENDE.	<ul style="list-style-type: none">• El enchufe está mal encajado en la toma de corriente.	Compruebe que el enchufe está bien encajado en la toma de corriente y vuelva a conectarlo si es necesario.
El calentador se apaga repentinamente durante el calentamiento.	<ul style="list-style-type: none">• La temperatura supera el umbral de desconexión térmica.	Desenchufe el calentador, deje que se enfríe y reanude el funcionamiento normal.

MARCAS COMERCIALES, DERECHOS DE AUTOR Y DECLARACIÓN LEGAL

El logotipo de , las marcas denominativas, el nombre comercial, la imagen comercial y todas las versiones de los mismos son activos valiosos del Grupo Midea y/o sus asociados ("Midea"), de los que Midea es titular de marcas comerciales, derechos de autor y otros derechos de propiedad intelectual, así como de todo el fondo de comercio derivado del uso de cualquier parte de una marca comercial de Midea. El uso de la marca Midea con fines comerciales sin el consentimiento previo por escrito de Midea puede constituir una infracción de la marca o de la competencia desleal en violación de las leyes pertinentes.

Este manual ha sido creado por Midea y Midea se reserva todos los derechos de autor del mismo. Ninguna entidad o individuo puede utilizar, duplicar, modificar, distribuir en todo o en parte este manual, ni agrupar o vender con otros productos sin el consentimiento previo por escrito de Midea.

Todas las funciones e instrucciones descritas estaban actualizadas en el momento de imprimir este manual. Sin embargo, el producto real puede variar debido a la mejora de sus funciones y diseños.

AVISO SOBRE LA PROTECCIÓN DE DATOS

Para la prestación de los servicios acordados con el cliente, nos comprometemos a cumplir sin restricciones todas las estipulaciones de la legislación aplicable en materia de protección de datos, en consonancia con los países acordados en los que se prestarán los servicios al cliente, así como, en su caso, el Reglamento General de Protección de Datos de la UE (GDPR).

Por lo general, nuestro tratamiento de datos tiene por objeto cumplir nuestra obligación contractual con usted y, por razones de seguridad del producto, salvaguardar sus derechos en relación con la garantía y las cuestiones de registro del producto. En algunos casos, pero sólo si se garantiza una protección adecuada de los datos, los datos personales podrían transferirse a destinatarios situados fuera del Espacio Económico Europeo.

Puede solicitar más información al respecto. Puede ponerse en contacto con nuestro encargado de la protección de datos a través de **MideaDPO@midea.com**. Para ejercer sus derechos, como el de oponerse al tratamiento de sus datos personales con fines de marketing directo, póngase en contacto con nosotros a través de **MideaDPO@mid-
ea.com**. Para obtener más información, siga el código QR.



make yourself at home



www.midea.com

© Midea 2022 all rights reserved