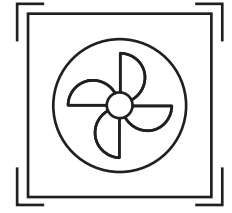
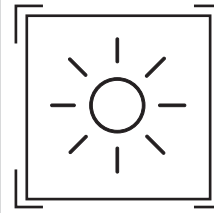
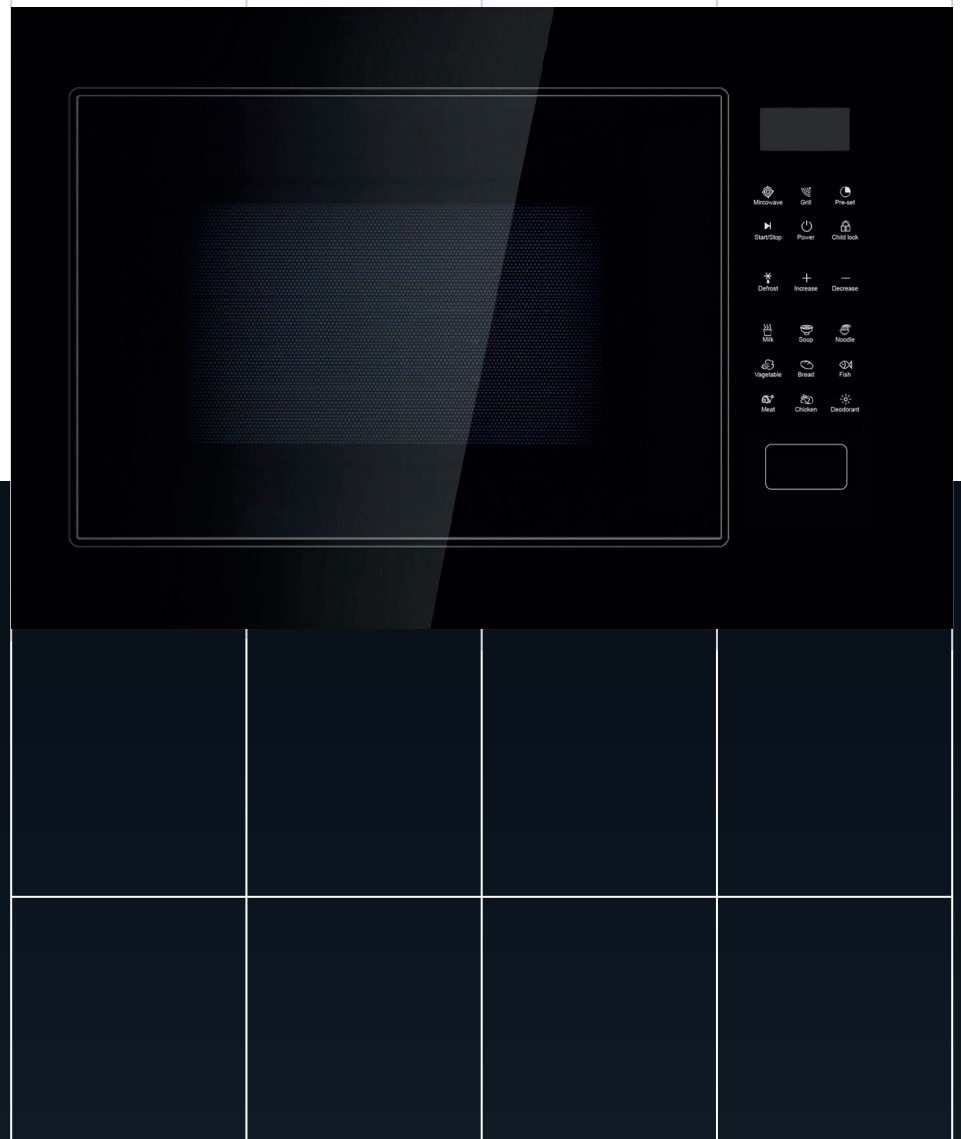


AROHA

Modelo: TS024MW
Microondas Empotrable
Guía Rápida de Usuario



MICROONDAS EMPOTRABLE



aroha[®]
APPLIANCES

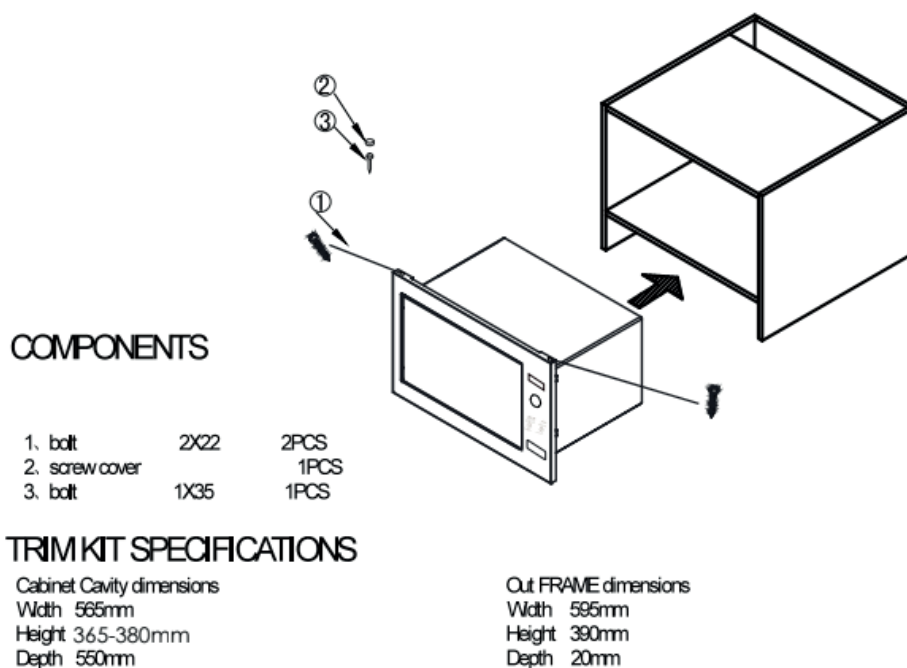
1. Especificaciones Técnicas

Modelo	TS024MW
Voltaje / Frecuencia	240 V ~ 50 Hz
Consumo total	1.400 W
Potencia microondas	900 W
Potencia grill	1.200 W
Frecuencia operación	2.450 MHz
Dimensiones externas (An×Pr×Al)	595 × 430 × 390 mm
Dimensiones cavidad (An×Pr×Al)	350 × 372 × 232 mm
Peso	Aprox. 23 kg (instalado); 14,5 kg en encimera
Fusible interno	AC 250 V / 10 A
Uso	Solo uso doméstico / interior

2. Instalación

La instalación debe ser realizada por un técnico electricista calificado. El aparato debe estar empotrado y conectado a tierra obligatoriamente.

- Retire todos los materiales de embalaje del interior del horno antes de instalar.
- Inspeccione visualmente: puerta desalineada, dañada, abolladuras en cavidad o ventana. Si hay daños, NO use el aparato.
- Coloque sobre superficie horizontal resistente (soporta 14,5 kg). Aleje de fuentes de calor y vapor.
- Requiere 1,5 KVA de entrada. Se recomienda consultar con técnico al instalar.
- Deje espacio mínimo: 10 cm trasero · 15 cm laterales · 30 cm superior. No retire los separadores de distancia.
- No instale sobre cocina u otro aparato que genere calor.
- No coloque nada encima del microondas.
- Codificación de cables: Verde/Amarillo = Tierra (E) · Azul = Neutro (N) · Marrón = Fase (L).
- Fusible mínimo recomendado: 16 A. No use regletas ni alargadores.
- Asegure el plato giratorio antes de mover el aparato.



3. Componentes Principales

1	Sistema de cierre de seguridad de puerta (x2)
2	Ventana del horno
3	Rejilla de ventilación
4	Aro rodante (roller ring)
5	Bandeja de vidrio giratoria
6	Panel de control
7	Rejilla para grill

4. Modos de Operación

- Retirar filtro(s) de grasa.
- Montar el filtro de carbón activo en el motor del ventilador según sus instrucciones.
- Volver a colocar los filtros de grasa.
- Si el aparato vino de fábrica con filtro de carbón y se usará en modo extracción, retirarlo

1. Calentamiento rápido (1 toque)	Pulse el botón de inicio (■): calienta 1 min a P100. Cada pulsación adicional suma 1 min.
2a. Microondas rápido (P100)	Gire el mando de tiempo hasta el tiempo deseado pulse inicio. Opera siempre a P100.
2b. Microondas manual (potencia a elegir)	Pulse el botón de potencia (≡) > seleccione nivel (ej. P70) > gire mando de tiempo pulse inicio.
3. Descongelación por peso	Pulse el botón de descongelación (✳) > aparece 'dEF' > gire mando para seleccionar peso (máx. 2000 g, pasos de 100 g) > pulse inicio.
4. Menú automático (A-1 a A-6)	Pulse el botón de menú auto > gire mando para elegir categoría (ver tabla abajo) y peso > pulse inicio.
5. Grill	Pulse el botón grill hasta 'G-1' o 'G-2' > ajuste tiempo (máx. 60 min) > pulse inicio. A la mitad del tiempo suena 2 veces para dar vuelta al alimento.
6. Combinado (Combi)	Pulse el botón combi > seleccione C-1 o C-2 > ajuste tiempo > pulse inicio.
7. Reloj	Pulse el botón de reloj (■) > gire mando para horas > pulse de nuevo > gire para minutos > pulse para confirmar.
8. Temporizador con inicio diferido	Configure hora de inicio > seleccione potencia > ajuste tiempo > pulse inicio. Si omite potencia/tiempo, actúa solo como alarma (10 pitidos).
9. Bloqueo infantil	En standby: pulse simultáneamente [Combi] + [Potencia] durante 2 seg para activar/desactivar.
10. Pausa / Cancelar	Pulse ■■ para pausar en mitad de cocción. Vuelva a pulsar para reanudar. Pulse antes de iniciar para cancelar el programa configurado.

- Retirar filtro(s) de grasa.
- Montar el filtro de carbón activo en el motor del ventilador según sus instrucciones.
- Volver a colocar los filtros de grasa.
- Si el aparato vino de fábrica con filtro de carbón y se usará en modo extracción, retirarlo

1	100	100	200	1 lote	100	100
2	200	200	300	2 lotes	200	200
3	300	300	400	-	300	300
4	400	400	500	-	400	400
5	500	500	600	-	500	500
6+	-	600	800 - 1000	-	600 - 1000	600

* Fideos: cada lote = 100-150 g

5. Limpieza y Mantenimiento de Filtros

- Nunca caliente líquidos o alimentos en recipientes sellados — riesgo de explosión.
- No opere el horno vacío — puede dañarlo gravemente.
- Si observa humo: apague o desenchufe inmediatamente y mantenga la puerta cerrada para sofocar llamas.
- Si la puerta o los sellos están dañados, no use el aparato hasta que sea reparado por un técnico.
- Al calentar bebidas pueden producirse ebulliciones retardadas — manipule el recipiente con cuidado.
- Niños menores de 8 años no deben usar el aparato sin supervisión. Mantenga el cable fuera de su alcance.
- No use el microondas para calentar habitaciones, secar ropa ni para ningún fin distinto de cocinar alimentos.
- Pinche siempre los alimentos con piel dura (patatas, manzanas) o membrana (yemas, hígados) antes de cocinar.
- Nunca caliente huevos enteros con cáscara — pueden explotar incluso después de apagar el horno.
- Los biberones y tarritos de bebé deben agitarse y verificar la temperatura antes de servir.
- No intente freír en el microondas — el aceite caliente puede dañar el aparato y causar quemaduras.
- Alimentos con alto contenido de grasa o azúcar (mermeladas, pudines) se calientan muy rápido — no use envases plásticos.
- Deje reposar líquidos grasos 30-60 seg dentro del horno apagado antes de sacarlos, para evitar salpicaduras.
- No realice reparaciones usted mismo — cualquier apertura de carcasa implica exposición a radiación de microondas.
- Mantenga la bandeja giratoria, el aro rodante y el acoplamiento colocados siempre durante el uso.

5. Limpieza y Mantenimiento de Filtros

Apto para microondas:

- Vidrio resistente al calor (pyrex), cerámica y porcelana sin ribetes metálicos.
- Plástico apto para microondas (verificar símbolo del fabricante).
- Papel de cocina y bolsas de papel sin sujetadores metálicos.
- Papel film apto para microondas (sin contacto directo con el alimento).

Prohibido en microondas:

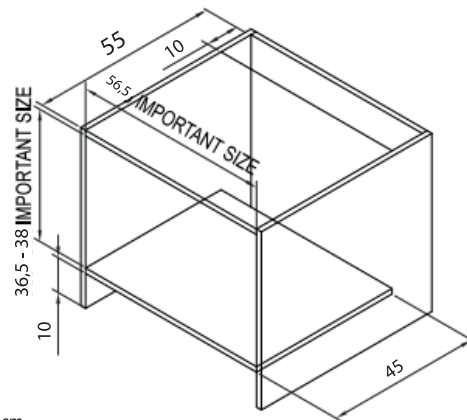
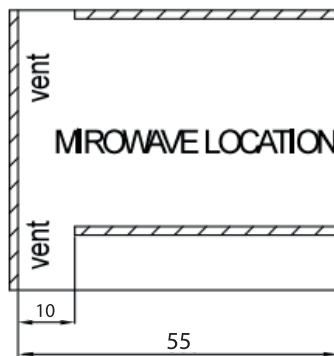
- Metal: bandejas, moldes, utensilios con asas metálicas ni ribetes dorados/plateados.
- Recipientes sellados o con abertura restringida (botellas, tarros cerrados).
- Vajilla de melamina — absorbe energía y puede agrietarse.
- Termómetros convencionales de carne o de caramelo.
- Bolsas de plástico con sujetadores metálicos.

Nota: el microondas calienta el líquido del recipiente, no el recipiente mismo. Aunque la tapa esté fría al tacto, el interior estará muy caliente y emitirá vapor al abrirlo.

5. Limpieza y Mantenimiento de Filtros

- Limpie regularmente el interior, la puerta y los sellos con jabón suave no abrasivo y paño o esponja blanda.
- No use limpiadores corrosivos ni agresivos en la puerta de vidrio.
- No use limpiadores a vapor — pueden provocar cortocircuitos.
- La acumulación de residuos puede deteriorar la superficie y generar situaciones peligrosas.
- Seque bien el interior tras la limpieza antes de volver a usar el aparato.
- No retire nunca los separadores de distancia traseros o laterales.
- No desmonte piezas (pies, acoplamiento, tornillos) en ningún caso.

MICROWAVE OVEN CABINETRY



Cabinet measurement Requirements (illustrated above):

1. Cabinet's inner dimension in transverse direction is 56,5 cm
This is the minimum distance from the left batten to right batten. Do not alter.
2. Cabinet's inner dimension in longitudinal direction is 36,5 - 38 cm
This is the minimum distance from the left batten to right batten. Do not alter.
3. Cabinet's depth should be no less than 55 cm
4. Outside dimension of cabinet should be no less than 59,5 cm
as the frame length is 59,5 cm
5. Cabinet's board less than 1,5 cm or 2 cm thick.

6. Solución de Problemas

El horno no enciende / pantalla apagada	Alimento quemado o material inadecuado	Desenchufe, espere 10 seg y vuelva a enchufar Verifique el cuadro eléctrico.
El microondas no calienta	Tiempo no configurado o puerta no cerrada	Configure el tiempo. Asegure que la puerta cierre completamente para activar los enclavamientos.
Panel no responde	Bloqueo infantil activo	Pulse simultáneamente [Combi]+[Potencia] 2 seg para desactivar.
Interferencias en radio/TV	Interferencia electromagnética normal	Limpe puerta y sellos. Aleje el receptor del microondas. Mejore la antena del receptor.
Arcos eléctricos dentro del horno	Metal dentro o restos quemados	Apague de inmediato. Retire objetos metálicos. Limpie el interior.
Plato no gira	Aro rodante o acoplamiento mal colocados	Verifique que el aro, el acoplamiento y la bandeja estén bien posicionados.
Humo o chispas	Alimento quemado o material inadecuado	Apague, mantenga la puerta cerrada. Si persiste, desenchufe y llame al servicio técnico.

6. Solución de Problemas

Antes de llamar al servicio: (1) consulte esta guía, (2) apague, espere y vuelva a encender. Si el problema persiste, contacte al centro de servicio autorizado más cercano indicando: descripción del fallo, modelo TS024MW, dirección completa y teléfono. Exija siempre repuestos originales. Nunca intente abrir la carcasa — riesgo de radiación de microondas.

FRAME INSTALLATION STEPS

