

PHILCO▶

MANUAL DE INSTALACIÓN Y USO

Horno a microondas digital con grill

MPHDGW28UAP

Índice

Muy importante	4
Antes de poner su horno en funcionamiento	5
Consejos útiles	6
Cómo cocinar con microondas	8
Precauciones para modo grill	9
Descripción de componentes y accesorios	10
Instalación del horno microondas	11
Panel de control	12
Instrucciones de operación	13
Limpieza y cuidado	16
Solución de fallas	18
Eliminación de residuos	19
Atención al cliente	19

Muy importante

Instalación eléctrica

Todas nuestras unidades están fabricadas con las más estrictas normas de seguridad. Para que la total protección del usuario sea efectiva, es imprescindible proveer una perfecta conexión a tierra.

Este horno, debido a su consumo de corriente, está provisto de una ficha de alimentación para 10 Amperes de acuerdo con lo establecido por las reglamentaciones en vigencia. No la cambie ni utilice adaptadores, asegúrese de tener el tomacorriente adecuado.

Puesta a tierra

La conexión a tierra de esta unidad es un requisito legal. El fabricante no se responsabiliza por los daños o perjuicios, directos e indirectos, que se ocasionen a personas o cosas por incumplimiento de los requisitos de instalación aquí enumerados, aún contando con la protección adicional de un disyuntor diferencial.

Haga verificar por un electricista matriculado que la instalación de puesta a tierra de su vivienda cumpla con los requisitos solicitados por la legislación vigente.


Antes de conectar la unidad a la línea de alimentación deberá cerciorarse que:

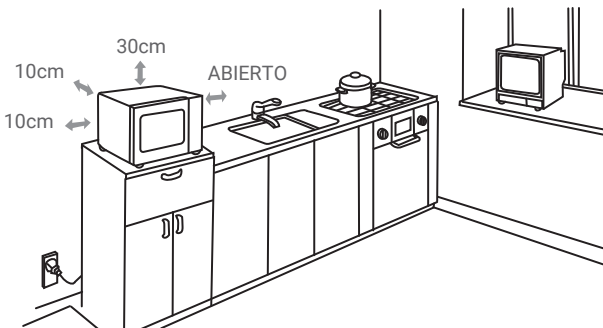
- 1- La tensión de alimentación sea de 220 V. c.a. 50Hz.
- 2- La sección mínima de los conductores de alimentación hasta el tomacorriente del horno, sea no inferior a 2,5 mm².
- 3- La instalación eléctrica tenga el conductor de tierra debidamente instalado.
- 4- Los fusibles de protección de la línea sean de 10 Amperes.

Atención:

Bajo ninguna circunstancia puede cambiarse la ficha de la unidad cortando el cable de alimentación, ni utilizarse tomacorrientes de dos bornes o adaptadores para la conexión a la red, ni hacer tomas auxiliares de la unidad a una canilla.

Instalación

- Seleccione una superficie que permita suficiente espacio de las entradas y salidas de ventilación.
- Las superficies accesibles pueden calentarse durante la operación. 



No retire las patas de la parte inferior del aparato.
Sitúe el aparato lo más lejos de equipos de radio o televisores.

Antes de poner su cocina en funcionamiento

Lea atentamente este manual y guárdelo para futuras referencias.

1- Situar el horno sobre una superficie plana y estable.

No debe ponerse la cocina en funcionamiento si se aprecia condensación de agua en su exterior. Esto es indicativo de una elevada humedad ambiental. Es importante que circule el aire libremente en todo el perímetro del aparato. No debe colocarse la unidad en un lugar húmedo o caliente (es decir, próxima a hornos, estufas, u otros aparatos que generen calor).

2- No bloquear las salidas de aire.

Mantener despejadas todas las salidas de aire durante la cocción. Si están cubiertas durante el funcionamiento, el horno puede recalentarse. En este caso, un dispositivo de seguridad termosensible apagará la cocina automáticamente. El horno permanecerá inoperable hasta que se enfrie lo suficiente.

3- Debe existir un espacio libre no menor a 30 cm. en la parte superior y de 10 cm de uno de los laterales; uno de los laterales debe estar libre para mantenerlo debidamente ventilado durante su operación.

4- Extraer todos los materiales de embalaje del interior antes de conectar a la red de alimentación.

ATENCIÓN:

Los tiempos de cocción indicados en este manual, están especificados para una tensión de alimentación de 220 V. c.a. En caso que dicha tensión sea menor (dentro de los valores indicados en ESPECIFICACIONES) los tiempos de cocción se incrementarán.

Si el cable de alimentación estuviese dañado, éste debe ser reemplazado por un servicio técnico autorizado o una persona calificada.

PRECAUCIONES PARA EVITAR LA EXPOSICIÓN A LAS MICROONDAS

Tenga en cuenta las siguientes precauciones de seguridad para evitar una peligrosa exposición a la energía de microondas.

(A) Bajo ningún concepto debe intentarse hacer funcionar el horno con la puerta abierta o intentar forzar las trabas de seguridad, ni introducir objetos extraños en los orificios de las trabas de seguridad. No intente efectuar ningún tipo de mantenimiento ni retire ninguna cubierta del equipo.

(B) No colocar ningún objeto entre la puerta y el cuerpo del horno ni permitir que se acumulen restos de comida en las superficies de contacto entre ambos. Asegurarse de mantener limpias la puerta y las superficies de unión de la misma con el

horno, pasando un paño húmedo, y a continuación, otro seco y suave.

(C) No debe ponerse en funcionamiento si ha recibido golpes o desperfectos en la puerta o superficies de unión de la misma, en ese caso desconecte el horno y recurra a un Servicio Técnico Autorizado.

ES SUMAMENTE IMPORTANTE QUE:

Cierre correctamente la puerta, y verifique que no hayan sufrido daños o deterioros los siguientes elementos:

- a: La puerta, las juntas de la puerta o las superficies de contacto.
- b: Las bisagras de la puerta (rotas o sueltas).

Si tiene alguna duda acerca de la condición o el correcto funcionamiento de su horno a microondas, recurra a un Servicio Técnico Autorizado.

ADVERTENCIAS

- **Sí la puerta o la unión de la puerta está dañada, el horno no debe ser utilizada antes de ser reparada por un Servicio Técnico Autorizario.**
- **Es peligroso para toda persona no competente proceder a operaciones de mantenimiento o de reparación, que necesiten retirar la tapa que protege contra la exposición a la energía de las microondas.**
- **No dejar utilizar el horno a los niños sin vigilancia, a menos que se les den las instrucciones adecuadas para que el niño pueda utilizarlo de forma segura y que comprenda los riesgos de un uso incorrecto.**

Consejos útiles

- Controlar periódicamente los alimentos durante la cocción. Debe recordarse que el tiempo de cocción puede necesitar ajustes, ya que los alimentos varían en cuanto a peso, madurez y forma. Cuando se utiliza el horno a microondas es muy fácil cocinar en exceso los alimentos, especialmente al tratarse de cantidades pequeñas. Al determinar el tiempo de cocción de un alimento, se recomienda fijar un tiempo mínimo inicial, ya que siempre se puede cocinar por un tiempo más en caso de que no esté en su punto justo.
- Debe procurarse no cocinar en exceso alimentos con alto contenido en grasas, azúcar, almidón o frutas, como pueden ser las tartas, papas rellenas, etc. Conviene siempre calcular el tiempo de cocción mínimo y comprobar frecuentemente el estado de cocción de estos alimentos. Una cocción excesiva puede hacer que este tipo de alimentos se prenda fuego y dañen seriamente la cocina.
- El tiempo de reposo de los alimentos es importante. Cuando estos se retiran del horno, la cocción de los mismos continúa durante un breve período de tiempo.
- Los trozos de comida más delgados se cocinan más rápido que los más gruesos.
- Los alimentos refrigerados tardan más en cocinarse que los alimentos que se conservan a temperatura ambiente.
- Colocar los alimentos a cocinar en el centro de la bandeja giratoria.

- Conviene remover de tanto en tanto las cazuelas o platos que lleven líquidos espesos para permitir una distribución uniforme del calor.
- Debido a la mayor rapidez de cocción del horno a microondas frente a métodos convencionales, es imprescindible no excederse del tiempo de cocción recomendado.
- El tiempo de cocción puede verse afectado por factores tales como la temperatura inicial, el peso, el tipo de alimento, el tamaño y tipo de recipiente que se emplee.
- Si observa fuego o excesivo humo dentro del horno mantenga la puerta cerrada y desconéctela de la red de alimentación. Abra la puerta solamente después de haber cerciorado que el problema haya cesado.

MATERIALES APTOS PARA USO EN MICROONDAS

LA PRUEBA DE IDONEIDAD:

Para comprobar que un recipiente es apto para microondas, colocarlo vacío en el horno y poner medio vaso con agua. Encenderlo a potencia MÁXIMA durante 20 o 30 segundos, Si el plato o recipiente se calienta en exceso, no debe utilizarse en el horno a microondas.

Vajilla: La porcelana, así como objetos de barro, loza o porcelana blanca, son aptos pero no deben emplearse si tienen elementos decorativos metálicos.

Vidrio: Los recipientes especiales "del horno a la mesa" o de cerámica suelen ser aptos, pero una vez más, deben evitarse aquellos que lleven adornos metálicos, También es apto el vidrio para preparación de bebidas, y dulces, Conviene tener cuidado con objetos delicados de cristal, ya que pueden romperse fácilmente al someterse a cambios repentinos de temperatura.

Plástico: Los plásticos raras veces se ven afectados por las microondas, Los termoplásticos son ideales para uso en microondas, ya que soportan temperaturas muy elevadas. Algunos plásticos pueden deformarse y decolorarse a causa del calor que desprenden algunos alimentos, como los de alto contenido en azúcar o grasas. Existen plásticos no aptos para usar en microondas, si tiene dudas sobre el material realice la prueba de idoneidad mencionada anteriormente.

Papel: Los platos, tazas, toallas y servilletas de papel son útiles para la cocción en microondas, pero sólo durante periodos de cocción reducidos.

El papel de cocina es muy útil para absorber el exceso de humedad o grasa al cocinar cierto tipo de alimentos.

Materiales aptos para tapar alimentos:

Algunos alimentos requieren de una cocción dentro de fuentes o platos cubiertos. Puede utilizarse film de plástico del tipo autoadherente para cubrirlos. Debe tenerse especial cuidado al descubrir los alimentos cocidos ya que la acumulación de vapor en el interior del recipiente puede provocar quemaduras en manos y brazos si no se extreman las precauciones.

Cómo cocinar con microondas

1. Antes del uso, verificar que los utensilios sean los apropiados para ser empleados en hornos a microondas.
2. No utilizar utensilios de metal ni recipientes que tengan reborde metálico, No utilizar tenedores o cubiertos metálicos.
3. No colocar botellas tapadas, comidas ni líquidos en recipientes herméticos o sellados en el interior del horno, ya que tienen riesgo de explotar.
4. No envolver la comida a calentar en papel de aluminio, La energía de microondas no puede penetrar el metal, por lo que no se cocinará el alimento, Pueden utilizarse trozos de papel de aluminio para cubrir una parte del alimento para evitar una cocción excesiva, pero debe evitarse que entre en contacto con las paredes del horno.
5. No se aconseja freír alimentos ya que no se puede controlar la temperatura del aceite, manteca o margarina.
6. No cocinar huevos en sus cáscaras, ya que acumulan presión en su interior y pueden reventar. Perforar la yema antes de su cocción. No recalentar huevos a menos que éstos sean revueltos, tampoco caliente huevos duros con o sin cáscara.
7. Perforar la piel de papas, batatas, tomates y otros alimentos similares antes de cocinarlos.
8. No utilizar cierres de alambre plastificado.
9. Al hacer pochoclo utilice solamente el que sea especial para cocción en microondas.
10. No se recomienda el uso de bolsas de plástico empleadas para conservación de alimentos a no ser que estas sean aptas para microondas.
11. Proceder con cuidado al retirar del horno cualquier plato o recipiente, ya que algunos materiales absorben más energía de microondas y pueden recalentarse. El calor transmitido por la comida calienta al recipiente, por lo que deberían utilizarse guantes de cocina.
12. No encender la unidad sin que ésta contenga alimentos en su interior, ya que se pueden producir desperfectos en la misma, Cuando no esté en uso, Ud, puede dejar un vaso con agua en su interior, puesto que absorberá la energía en caso de ponerla involuntariamente en funcionamiento.
13. Se pueden calentar o hervir líquidos en un horno a microondas, Sin embargo se debe tener cuidado al retirar un líquido caliente de su interior. Al calentar líquidos, conviene verter en ellos una cucharada adicional de líquido frío al finalizar su cocción, con el fin de evitar el llamado "hervor retardado".
ATENCIÓN: Debe dejarse el líquido en el horno al menos 20 segundos después de finalizada su cocción, lo cual permitirá que su temperatura se equilibre. No tener en cuenta esta precaución puede dar lugar a que se produzca el hervor del líquido en el momento de su manipulación con el consiguiente riesgo de quemaduras provocadas por su desbordamiento.
14. Al calentar alimentos para bebés, y en especial las mamaderas de leche, deben observarse las siguientes precauciones:
 - a. Agitar por unos instantes antes de controlar la temperatura. No tener en cuenta esta precaución puede dar lugar a quemaduras debido al excesivo calor del alimento.
 - b. Las botellas o mamaderas de cuello estrecho pueden romperse con violencia si se calientan en exceso por lo que deben extremarse las precauciones al utilizar este tipo de recipientes.

c. Es importante desenroscar y quitar la tapa de la mamadera antes de introducirla en el horno. En caso contrario, esta puede romperse si se calienta en exceso.

15. Quitar el envoltorio de plástico de los alimentos antes de cocinar o descongelar. En algunos casos, las instrucciones de cocción de ciertos alimentos recomiendan cubrir con plástico un alimento para su cocción, en cuyo caso debe cerciorarse de que se emplee un material apto para el uso en cocinas a microondas.

16. Es recomendable comprobar los ajustes del horno (de potencia y tiempo de cocción) antes de ponerla en funcionamiento. La cocción excesiva de ciertos alimentos puede provocar la ignición de estos, con los consiguientes daños.

17. Es recomendable que cada tanto observe cuando se calientan o cocinan alimentos en recipientes descartables de plástico, papel u otros materiales combustibles.

18. No utilizar termómetros convencionales (metálicos). Sacar siempre los alimentos para comprobar la temperatura.

19. No secar papel mojado en el horno a microondas.

20. Este aparato no está previsto que sea utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, excepto que se le haya dado instrucción o supervisión referida al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Los niños se deben supervisar para asegurar que no jueguen con el aparato.

ADVERTENCIA: Solo permita que los niños utilicen el horno a microondas sin supervisión cuando se le han dado instrucciones adecuadas para que el niño pueda utilizarlo con seguridad y comprenda los peligros que implica el uso inapropiado del mismo.

NUNCA VERTER AGUA EN EL INTERIOR DEL HORNO.

Precauciones para modo grill

1. Tenga cuidado al abrir la puerta del horno, del interior emanará aire caliente.

2. Mantenga libre de obstáculos las salidas de aire del horno.

3. Mantenga el horno libre de grasas acumuladas.

4. ATENCIÓN: No permita que los niños toquen el horno.

5. Los materiales inflamables pueden prenderse fuego por el calor emitido y provocar graves quemaduras.

6. No deje que se acumulen grasas u otras sustancias inflamables en el interior del horno, o en sus proximidades.

7. No toque el resistor ni la superficie interior del horno, ya que éstos pueden estar muy calientes, aún cuando revistan su color normal.

Durante o inmediatamente después de utilizar el horno, no tocar ni dejar que su ropa entre en contacto con el interior del horno; debe dejar pasar el tiempo suficiente para que ésta se enfríe antes de tocar cualquier parte.

8. Las superficies exteriores potencialmente calientes comprenden los orificios de ventilación y superficies cercanas a éstos, así como la hendidura de la parte inferior del horno y la puerta.

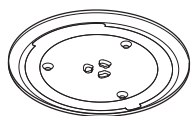
9. Recuerde: La superficie interior del horno puede estar muy caliente al abrir la puerta.

10. En ocasiones, la superficie sobre la cual se apoya se calienta por lo cual debe evitarse entrar en contacto con dichas superficies durante o inmediatamente después de su utilización.

11. No toque ni permita que cualquier objeto cubra los orificios situados en la parte inferior de la unidad durante o inmediatamente después de su utilización.
12. No coloque ropa o trozos de papel sobre la parte posterior del horno, ya que estos pueden prenderse fuego a causa del aire caliente procedente del interior del horno.
13. Utilice guantes de cocina al manipular cualquier recipiente en relación con el horno.
14. Tenga cuidado al tocar la puerta ya que puede estar a muy alta temperatura.

Descripción de componentes y accesorios

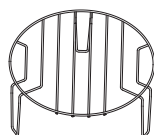
Lás imágenes en este manual se incluyen a modo de referencia únicamente. Pueden haber diferencias entre el horno que usted haya adquirido y dichas imágenes. Retire el horno y todos los materiales de la caja de cartón y retire todos los materiales del interior del horno. El horno incluye los siguientes accesorios:



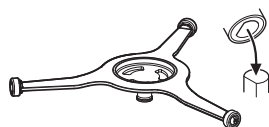
Plato giratorio de vidrio



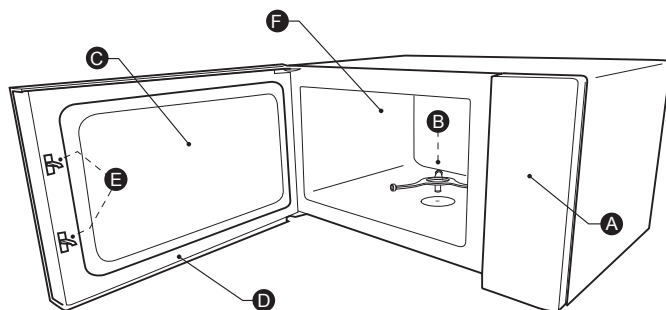
Manual de instrucciones



Parrilla para grill (no se puede utilizar en la función microondas y debe colocarse sobre el plato giratoria de vidrio)



Conjunto de guía/ rodillo

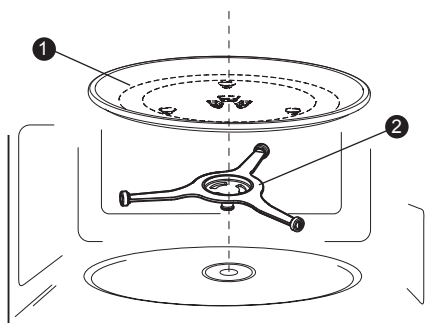


- A) Panel de control
- B) Conjunto de guía/rodillo
- C) Ventana transparente

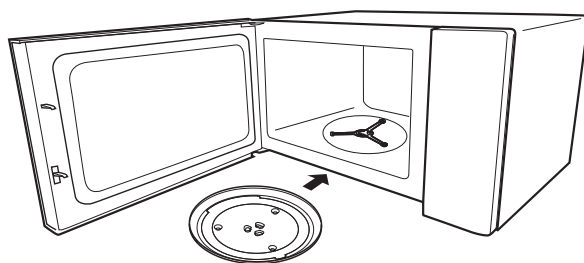
- D) Puerta ensamblada
- E) Sistema de cierre de seguridad
- F) Interior del horno

Instalación del horno a microondas

Limpie la parte interior del horno y coloque el conjunto de guía/rodillo en su lugar. Asegúrese de haber quitado el material de embalaje antes de conectar el horno a la red de alimentación. Antes de utilizar el horno para cocinar por primera vez, deberá colocar el conjunto de guía/rodillo en su lugar, de manera correcta. Deberá limpiar la parte interior del horno y sus accesorios.



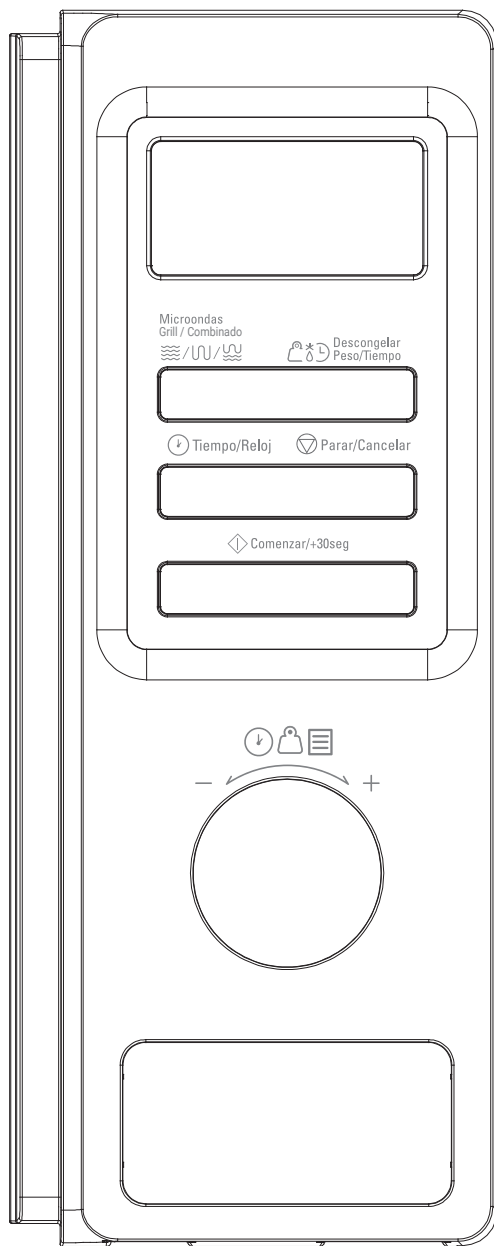
- 1) Plato giratorio de vidrio
- 2) Conjunto guía/rodillo



Nota:

1. Nunca use el horno sin el conjunto de guía/rodillo. Asegúrese de que se encuentre correctamente colocado. El conjunto de guía/rodillo puede girar tanto en sentido de las agujas del reloj como en sentido contrario.
2. Nunca coloque el plato de vidrio giratorio al revés. Este nunca debe tener el giro restringido.
3. El plato de vidrio giratorio y el conjunto de guía/rodillo deben utilizarse siempre durante la cocción.
4. Los alimentos y envases de los mismos se colocan siempre en el plato de vidrio giratorio para cocinar.
5. El conjunto de guía/rodillo nunca debe tener el movimiento restringido.
6. Si el conjunto de guía/rodillo o el plato de vidrio giratorio se agrietan o rompen, contáctese con su servicio técnico autorizado más cercano.

Panel de control



Instrucciones de operación

1. Configurar el reloj

- 1) Presione “⌚” dos veces, luego se mostrara en la pantalla “0:00”.
- 2) Gire la perilla para configurar los dígitos de la hora.
- 3) Presione “⌚” para confirmar.
- 4) Gire la perilla para configurar los dígitos de los minutos.
- 5) Presione “⌚” para confirmar. El reloj está configurado.

NOTA:

- 1) El reloj es de 24 horas. Si el reloj no está configurado, no funcionará cuando se encienda el horno.
- 2) Para reiniciar el reloj, por favor repita los pasos del 1 al 5.



2. Configurar el temporizador de cocina

- 1) Presione “⌚” una vez y se mostrará “0:00” en la pantalla.
- 2) Gire la perilla para configurar el tiempo deseado. El mayor valor de tiempo deseado es de “95:00”.
- 3) Presione “COMENZAR/+30 SEG.” para confirmar.

3. Cocción por microondas

5 niveles de potencia están disponibles.

Potencia	100%	80%	50%	30%	10%
Pantalla	P100	P80	P50	P30	P10

- 1) Presione “/⌚/⌚” una vez y luego “P100” se mostrará.
- 2) Presione “/⌚/⌚” repetidas veces o gire la perilla para configurar el nivel de potencia. Los 5 niveles de potencia están disponibles.
- 3) Presione “COMENZAR/+30 SEG.” para confirmar el nivel de potencia.
- 4) Gire la perilla para configurar el tiempo de cocción. El mayor valor de tiempo deseado es “95:00”.
- 5) Presione “COMENZAR/+30 SEG.” para empezar la cocción.

4. Cocción combinada y por grill




- 1) Presione “/⌚/⌚” una vez y luego “P100” se mostrará en la pantalla.
- 2) Presione “/⌚/⌚” repetidas veces o gire la perilla para elegir el modo que desee “G”, “C-1” o “C-2” se mostrarán en orden.
- 3) Presione “COMENZAR/+30 SEG.” para confirmar el modo.
- 4) Gire la perilla para configurar el tiempo de cocción. El mayor valor de tiempo deseado es de “95:00”.
- 5) Presione “COMENZAR/+30 SEG.” para comenzar la cocción.


Tabla de cocina de Grill y combinado

Función	Pantalla	Potencia Microondas	Potencia Grill
Grill	G	0%	100%
Combi. 1	C-1	55%	45%
Combi. 2	C-2	36%	64%

5. Descongelado por peso

- 1) Presione “  ” una vez y luego la pantalla mostrara “dEF1”.
 - 2) Gire la perilla para configurar el peso de la comida. El rango de peso de 100g hasta 2000g.
 - 3) Presione “COMENZAR/+30 SEG.” para comenzar con el descongelado.
- NOTA:** Una alerta sonora se generará para recordarle de dar vuelta la comida durante el descongelado. Si no se ingresa ningún valor, el horno seguirá funcionando normalmente.




6. Descongelado por tiempo

- 1) Presione “  ” dos veces y en la pantalla aparecerá “dEF2”.
 - 2) Gire la perilla para configurar la cantidad de tiempo deseado para descongelar. El tiempo máximo tiempo es de “95:00”.
 - 3) Presione “COMENZAR/+30 SEG.” para comenzar el descongelado.
- NOTA (1):** Una alerta sonora se generará para recordarle de dar vuelta la comida durante el descongelado. Si no se ingresa ningún valor, el horno seguirá funcionando normalmente.
2. El nivel de potencia predeterminado es de P30 y no puede ser cambiado.

7. Cocción en múltiples etapas

- NOTA (1):** Dos etapas pueden ser configuradas en cocción en múltiples etapas.
- NOTA (2):** Si configura la función de descongelado, funcionará automáticamente en la primera etapa.
- NOTA (3):** El temporizador de cocina y el menú automático no pueden ser configurados en múltiples etapas.
- EJEMPLO:** Descongelar 500g de comida y luego cocinar con microondas con 80% de potencia por 7 minutos.

PROCEDIMIENTO

- 1) Presione “  ” una vez y la pantalla mostrara “dEF1”.
- 2) Gire la perilla para configurar el peso de la comida hasta 500g.
- 3) Presione “  ” una vez y la pantalla mostrara “P100”.
- 4) Presione “  ” repetidas veces o gire la perilla para configurar el nivel de potencia a P80.
- 5) Presione “COMENZAR/+30 SEG.” para confirmar la potencia del microondas.
- 6) Gire la perilla para configurar el tiempo de cocción a 7 minutos.
- 7) Presione “COMENZAR/+30 SEG.” para comenzar la cocción.

8. Función ECO

Para entrar en modo ECO:

En modo de espera y cerrando la puerta, presione "PARAR/CANCELAR" una vez. La pantalla se apagará.

Para salir del modo ECO:

En modo ECO, presionar algún botón, girar la perilla o abrir la puerta saldrá de este modo.

9. Cocción rápida

1) En modo de espera, presione "COMENZAR/+30 SEG." para cocinar comida al 100% de potencia por 30 segundos. Cada vez que se presione la misma tecla aumentará 30 segundos de la cocción (El tiempo máximo es de "95:00").

2) En modo de espera gire la perilla hacia la izquierda para configurar un tiempo de cocción a 100% de potencia. Continúe girando la perilla para ajustar el tiempo de cocción. Luego presione "COMENZAR/+30 SEG." para empezar la cocción. (El tiempo máximo es de "95:00").

NOTA: En los modos de microondas, grill, combinado y descongelado por tiempo cada vez que presione "COMENZAR/+30 SEG." puede aumentar el tiempo de cocción en 30 segundos (excepto el descongelado por peso y el menú automático).

10. Función de bloqueo para niños

Puede usar esta función para desactivar los botones de la pantalla y prevenir que su niño encienda accidentalmente el horno.

Para activar el bloqueo:

En modo de espera presione y mantenga presionado "PARAR/CANCELAR" por tres segundos. Se generará un sonido y " [] " se mostrará en pantalla.

Para desactivar el bloqueo:

En el estado de bloqueo presione y mantenga "PARAR/CANCELAR" por tres segundos. Se generará un sonido.

11. Función de consulta

1) Si el reloj se configuró previamente, la hora actual se mostrará por tres segundos presionando " ⌚ " en el estado de cocción.

2) En estado de microondas, grill y cocción combinada, presione " 📊/📊/📊 " para consultar por el nivel de potencia o por el modo de cocción. Se mostrará por tres segundos.

12. Menú automático

1) Gire la perilla a la derecha y "A-1" se mostrará.

2) Continúe girando la perilla para elegir el menú que usted necesite. Los 8 modos están disponibles.

3) Presione "COMENZAR/+30 SEG." para confirmar.

4) Gire la perilla para configurar el peso de la comida.

5) Presione "COMENZAR/+30 SEG." para empezar la cocción.

Tabla del menú automático:

Menú	Peso	Pantalla	Potencia	
A-1 Pizza	200g	200g	P100	
	400g	400g		
A.2 Carne	250g	250g		
	350g	350g		
	450g	450g		
A3 Vegetales	200g	200g		
	300g	300g		
	400g	400g		
A4 Pasta	50g (con 450g de agua fría)	50g		P80
	100g (con 800g de agua fría)	100g		
A-5 Papa	1 (230 g)	1	P100	
	2 (460 g)	2		
	3 (690g)	3		
A-6 Pescado	250g	250g	P80	
	350g	350g		
	450g	450g		
A-7 Bebidas	1 taza (120ml)	1	P100	
	2 tazas (240ml)	2		
	3 tazas (300ml)	3		
A-8 Pochoclo	50g	50g		
	100g	100g		

Limpieza y cuidados

El horno se deberá limpiar regularmente y remover cualquier depósito de residuos de comidas. Mantener la cocina limpia y en buenas condiciones para que no se deterioren las partes externas afectando la vida útil del aparato y la posibilidad de una situación peligrosa.

1. PAREDES INTERIORES

- Passar um papel de cozinha ou um pano com água jabonosa para eliminar manchas e salpicaduras, depois enxaguar e secar. Não utilizar estropalhos ou panos abrasivos.
- Para aflojar partículas de comida endurecidas, colocar um vaso com água sobre a bandeja giratória. Selecionar potência MÁXIMA e encender a unidade até que a água ferva.

El vapor del agua ayudará a aflojar cualquier partícula pegada.

- Para eliminar olores fuertes, colocar una taza con agua mezclada con jugo de limón, sobre la bandeja giratoria luego seleccionar potencia MÁXIMA y poner la cocina en marcha durante 10 minutos.

2. PUERTAS Y SUPERFICIES DE UNIÓN DE LA MISMA

Se trata de elementos esenciales para la seguridad, y por ello, deben mantenerse limpios y en condiciones intactas. Asegurarse que se mantengan limpias la puerta y las superficies de unión de éstas, pasando después de cada uso un paño humedecido con agua tibia y jabón y a continuación un paño suave seco. Deben eliminarse las salpicaduras en la parte interior de la

puerta después de cada uso, No deben utilizarse materiales abrasivos, tales como polvos de limpieza o estropajos de acero o plástico.

3. EXTERIOR

El exterior de la unidad es de metal pintado.

Desconectar la cocina antes de proceder a su limpieza. Limpiar con un detergente suave, luego enjuagar y secar con un paño suave. No verter agua por las salidas de aire. No utilizar nunca bencina, aguarrás o disolventes químicos. El panel frontal y los bordes pueden limpiarse perfectamente con un paño húmedo.

4. ALMACENAMIENTO

Si debe guardar su horno a microondas por cualquier motivo, procure escoger un lugar seco y libre de polvo. El polvo y la humedad pueden afectar las piezas móviles del horno.

5. CUIDADO Y SERVICIO

Bajo ningún concepto debe retirarse la tapa de la cocina.

En caso de apreciar una avería que requiera reparación, apagar la unidad, desconectarla de la red y llamar a un Servicio Técnico Autorizado.

Si el cable de alimentación estuviera dañado no intente repararlo usted mismo. Recorra siempre a un Servicio Técnico Autorizado.

Si la ficha de alimentación estuviera dañada no intente repararla usted mismo, Recorra siempre a un Servicio Técnico Autorizado.

6. BANDEJA GIRATORIA

La bandeja giratoria es apta para lavavajillas y es fácilmente extraíble para su limpieza.

Limpiar con agua tibia y jabón, luego enjuagar y secar con un paño suave. Conviene limpiar periódicamente la zona situada debajo de la bandeja giratoria. Por otro lado, al utilizar el horno la bandeja se calienta hasta alcanzar temperaturas elevadas, Es por ello que no debe aplicarse nunca agua fría ni limpiar con un paño frío, ya que la bandeja puede romperse.

7. GUÍA/RODILLO

Limpiar con frecuencia la guía/rodillo y la parte interior del horno. Debe utilizarse siempre la guía/rodillo conjuntamente con la bandeja giratoria.

8. REJILLA ESPACIADORA

Limpiar con frecuencia al utilizar el grill, hacerlo con agua tibia y jabón, luego enjuagar y secar con un paño suave.

ASEGÚRESE DE QUE SIEMPRE ESTÉN LIMPIAS LAS SUPERFICIES DE UNIÓN DE LA PUERTA.

Solución de fallas

Si experimentase alguno de los siguientes problemas intente una de nuestras soluciones. Puede ahorrarse tiempo y una visita innecesaria del Servicio Técnico.

1. El horno no funciona.

¿Está bien cerrada la puerta?

2. Los alimentos están poco o muy cocidos.

a) ¿Ha seleccionado el tiempo adecuado?

b) ¿Ha seleccionado el nivel de potencia adecuado?

3. Se aprecian chispas y descargas en el interior del horno.

a) ¿Ha utilizado recipientes con adornos metálicos?

b) ¿Se ha olvidado un tenedor u otros utensilios dentro del horno, o colocado papel de aluminio junto a las paredes interiores?

4. Se aprecia condensación en la parte interior de la puerta o en las paredes del horno.

Esto es normal, especialmente si se cocinan alimentos con alto contenido en agua o líquidos.

5. Corriente de aire entre la puerta y el cuerpo del horno.

Esto es normal, ya que la puerta no es hermética, pero impide la fuga de microondas.

6. Salida de vapor a través de la puerta o de la toma ventilación.

Esto es normal.

7. El horno no enciende.

La ficha de alimentación de corriente no está debidamente enchufado. Desconectar y volver a enchufar al toma de 220V luego de 10 segundos.

8. El horno se encendió accidentalmente sin alimentos dentro de la cavidad.

Es peligroso poner en funcionamiento el horno sin alimentos ya que puede dañar el magnetrón y provocar descargas eléctricas.

Eliminación de residuos



“Este símbolo significa que este producto, es un aparato eléctrico o electrónico (AEEs), que contiene materiales o elementos que pueden ser peligrosos y/o contaminantes, y por ende sus residuos (RAEEs) se encuentran sujetos a una recolección selectiva con el objeto de preservar el medio ambiente y la salud humana”.

Atención al cliente

Tel.: 0810-444-PHILCO (7445)

Vía Mail: atencionclientes@philcodigital.com.ar

Listado de Servicio Técnico Autorizado: www.philco.com.ar

Importa, distribuye y garantiza:

PILISAR S.A.

Roque Pérez 3650 - C1430FBX - C.A.B.A.

República Argentina

Origen: CHINA

PHILCO▶