



Uso y cuidado de la cafetera de espresso

Introducción	2	Mantenimiento y limpieza	11
Información de seguridad importante	3	Resolución de problemas	13
Características	5	Garantía	15
Controles y funcionamiento	6		

Bienvenido a nuestra familia

Este manual es un recurso para el uso y mantenimiento del producto. Léalo antes de usar su máquina de espresso. Téngalo a mano para poder consultarlo rápidamente cuando lo necesite. Si algo parece no funcionar bien, la sección de resolución de problemas lo ayudará con los problemas frecuentes.

Visite Soporte para propietarios en www.frigidaire.com para tener acceso a preguntas frecuentes, videos y artículos instructivos, accesorios y productos de limpieza.

¡Estamos a su disposición! Visite nuestro sitio web, hable con un representante o llámenos si necesita ayuda. Si necesita servicio de reparación, podemos iniciarla nosotros.

Para protección y tranquilidad, registre su producto. Ubique su tarjeta de registro y/o etiqueta en su producto con el ícono de foto de registro.

Conserve la información de su producto aquí, para que sea fácil de encontrar.

Número de modelo: _____

Número de serie: _____

Fecha de compra: _____

Definiciones

 **PELIGRO** Este es el símbolo de alerta de seguridad. Se usa para alertarle sobre posibles riesgos de lesiones personales. Respete todos los mensajes de seguridad que siguen a este símbolo para evitar posibles lesiones o la muerte.

PELIGRO Indica una situación inminente peligrosa que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.

ADVERTENCIA Indica una situación posiblemente peligrosa que, si no se evita, podría provocar la muerte o lesiones graves.

Cumple con el estándar UL 1082

Certificado según el estándar CSA CSA C22.2 N°. 60335-1 y 60335-2-15



ATENCIÓN

Lea todas las instrucciones relacionadas con su producto y conserve este manual para su futura referencia. Siga todas las advertencias e instrucciones descritas en este manual para utilizar mejor su producto y obtener mejores resultados.

MEDIO AMBIENTE

Frigidaire se compromete a ofrecer productos que tengan un menor impacto sobre el medio ambiente, contribuyendo así al desarrollo sostenible. Los equipos electrónicos, las celdas y las baterías deben desecharse por separado de los residuos ordinarios. Si su equipo tiene celdas o baterías, deben enviarse a un servicio autorizado de Frigidaire cuando se sustituyen o desecharan, para que puedan tener un destino adecuado. La preparación ecológica de los envases y productos al final de su vida útil es responsabilidad de todos.



PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN Indica una situación posiblemente peligrosa que, si no se evita, podría provocar lesiones leves o moderadas.



IMPORTANTE

IMPORTANTE Indica información de instalación, funcionamiento o mantenimiento que es importante, pero que no está relacionada con peligros.

SALVAGUARDAS IMPORTANTES

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Lea todas las instrucciones antes de usar el electrodoméstico. Siempre deben seguirse las siguientes precauciones básicas.

- Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión. Es necesaria una supervisión cercana cuando el aparato se esté utilizando cerca de niños o por ellos.
- Mantenga el aparato y el cable de alimentación fuera del alcance de los niños.
- Despues de desembalar el aparato, mantenga el material de embalaje fuera del alcance de los niños.
- Este aparato está diseñado para uso doméstico normal únicamente.
- Compruebe que la tensión de alimentación sea la misma que la que figura en la etiqueta del producto antes de conectarlo.
- Desenchufe el aparato y deje que se enfrie antes de limpiarlo.
- No utilice el aparato si el enchufe, el cable principal o el propio aparato están dañados. Asegúrese siempre de que el enchufe esté insertado correctamente en una toma de pared.
- Inspeccione periódicamente el aparato y el cable de alimentación. Si el cable de alimentación está dañado o roto, debe ser reemplazado por el fabricante, por su agente de servicio o por una persona igualmente calificada para evitar peligros.
- Devuelva siempre el aparato a un centro de servicio autorizado para su examen o reparación. No intente reparar el aparato usted mismo.
- Mantenga el cable de alimentación alejado de superficies calientes u objetos afilados para evitar daños. No utilice un cable de extensión. No utilice un tomacorriente debajo de la encimera.
- No pellizque, doble, retuerza ni coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación para evitar exponer o romper su protección. No utilice el cable eléctrico para tirar o arrastrar el producto.
- No deje que el cable cuelgue sobre el borde de la mesa o encimera, ni que toque superficies calientes.
- Conecte siempre primero el enchufe al aparato y, a continuación, enchufe el cable en la toma de pared. Para desconectarlo, apague la unidad y, a continuación, retire el enchufe de la toma de pared.
- Nunca desenchufe el producto de la toma de corriente tirando del cable eléctrico; utilice el enchufe.
- Las superficies accesibles pueden calentarse durante el uso. No toque superficies calientes. Utilice los mangos. Mantenga el cabello y la ropa alejados de las partes calientes del aparato.
- No coloque el aparato sobre o cerca de un quemador de gas caliente o eléctrico, ni en un horno calentado. No use en exteriores.
- Coloque siempre el aparato sobre una superficie plana y nivelada.
- Para protegerse contra incendios, descargas eléctricas y lesiones personales, no sumerja el cable, los enchufes ni ninguna otra parte del aparato en agua u otro líquido.
- No retire el depósito de agua durante el ciclo de elaboración, ya que podría producirse una quemadura.
- No retire el portafiltros durante el proceso de elaboración o cuando salga vapor/agua caliente del portafiltros, ya que el aparato está presurizado.
- Libere la presión a través de la boquilla de agua/vapor caliente antes de retirar el soporte del filtro.



PELIGRO

Existe el riesgo de quemadura por el agua caliente.



ADVERTENCIA

Evite las quemaduras por vapor

SALVAGUARDAS IMPORTANTES

- La superficie del elemento de calentamiento está sujeta a calor residual.
- Cuando se utiliza la función de vapor, puede haber algo de agua caliente goteando desde el cabezal de preparación. **¡PELIGRO! El agua está caliente, existe el riesgo de quemadura.**
- Cuando se acciona el mando de vapor, sale un chorro de agua caliente. Tenga cuidado y abra lentamente la válvula de vapor. **¡PELIGRO! El agua está caliente, existe el riesgo de quemadura.**
- No exceda el volumen de llenado máximo indicado en el electrodoméstico.
- Llene el depósito de agua solo con agua fría, nunca con leche u otros líquidos. Utilice siempre agua dulce para preparar el espresso, lo que le garantizará el mejor sabor.
- No utilice el aparato si el depósito de agua está vacío.
- No utilice el aparato sin la bandeja de goteo o la rejilla de goteo, a menos que se esté utilizando una taza/jarro más grande.
- El uso de accesorios no recomendados por el fabricante del aparato puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.
- Este aparato no está diseñado para funcionar mediante un temporizador externo o un sistema de control remoto independiente.
- Este electrodoméstico no está diseñado para usarse en aplicaciones domésticas y similares, como:
 - áreas de cocina del personal en comercios, oficinas y otros entornos de trabajo;
 - casas agrícolas;
 - por clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales;
 - entornos como hosterías.

Este electrodoméstico tiene un enchufe polarizado (una hoja es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este enchufe está previsto para encajar en un tomacorriente polarizado de una sola manera. Si el enchufe no encaja completamente en el tomacorriente, inviértalo. Si sigue sin encajar, comuníquese con un electricista calificado. No intente modificar el enchufe de ninguna manera.



ADVERTENCIA

Evite derrames en el conector.

- Este aparato está diseñado para uso doméstico/normal únicamente. No para uso comercial. No lo use en exteriores. No utilice el aparato para otro uso que no sea el previsto. El fabricante no puede aceptar ninguna responsabilidad por posibles daños causados por un uso incorrecto o inadecuado.

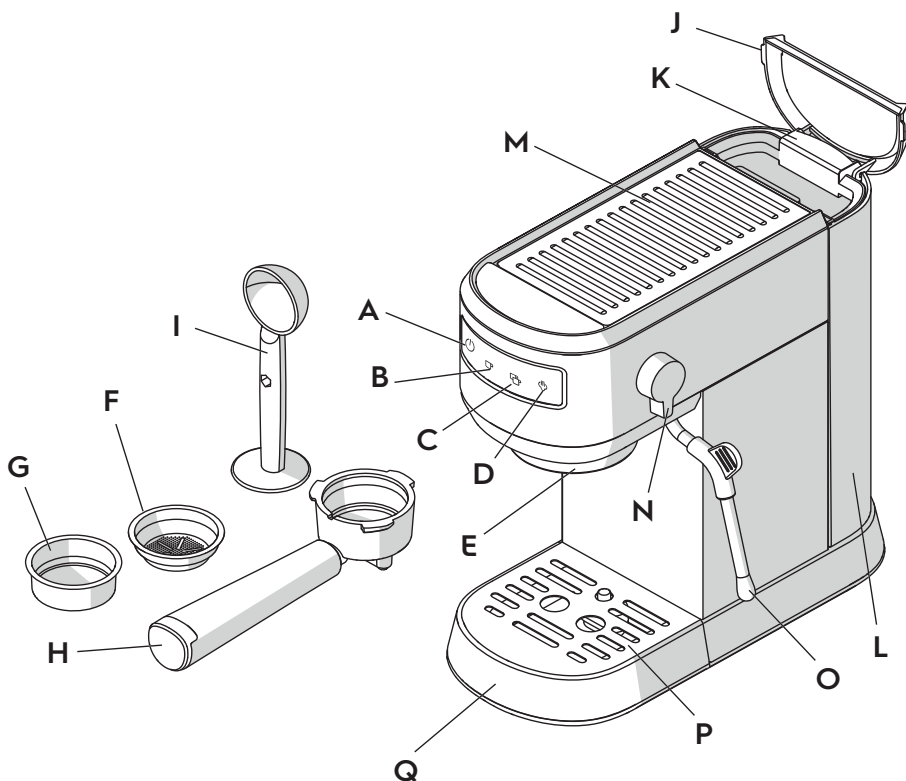


ADVERTENCIA

SOLO PARA RESIDENTES DE CALIFORNIA:

Para obtener información sobre cáncer o daños reproductivos, visite www.P65Warnings.ca.gov

**SOLO PARA USO DOMÉSTICO
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA
PODER CONSULTARLAS EN EL FUTURO.**



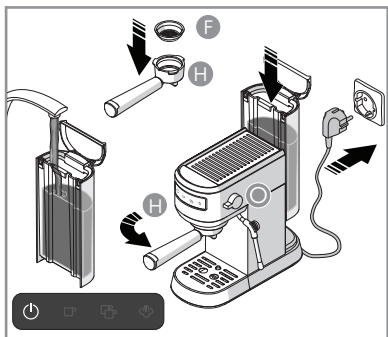
A. Botón de encendido	J. Tapa del depósito de agua
B. Botón de un solo disparo	K. Mango del depósito de agua
C. Botón de dos disparos	L. Tanque de agua
D. Botón de vapor	M. Calentador de tazas
E. Cabezal de preparación	N. Perilla de vapor
F. Taza de filtro de un solo disparo	O. Boquilla de agua caliente/vapor (espumador de leche)
G. Taza de filtro de dos disparos	P. Rejilla de goteo
H. Soporte del filtro	Q. Bandeja de goteo
I. Prensa y cuchara medidora	

6

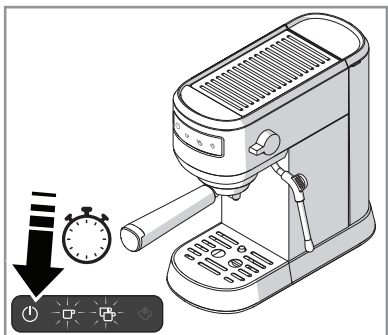
CONTROLES Y FUNCIONAMIENTO

Primeros pasos

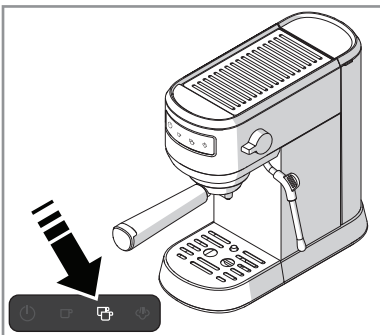
1. Coloque la máquina sobre una superficie plana. El botón del indicador de alimentación se enciende una vez que la máquina está enchufada. Retire el depósito de agua y saque el tapón de agua color naranja de la parte inferior. Llene el depósito de agua con agua fresca y fría y reemplácelo en la parte posterior de la unidad. Coloque la taza del filtro (F) en el soporte del filtro (H) y gírela en sentido contrario a las agujas del



reloj desde la posición **INSERT** hasta la posición **LOCK**. Asegúrese de que la perilla de vapor (O) esté en la posición **OFF (horizontal)**.



2. Pulse el botón de encendido. Los botones de la taza parpadean durante un máximo de 40 segundos mientras la unidad se calienta.



NOTA

Cuando se bombea agua a través de la máquina por primera vez, es posible que escuche algo de ruido mientras se libera el aire presente dentro de la máquina. Este proceso dura unos 20 segundos.

3. El precalentamiento finaliza cuando los botones dejan de parpadear. Pulse el botón de disparo único o doble para iniciar el proceso de preparación.

NOTA

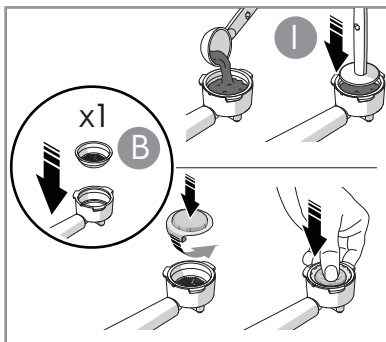
Realice los pasos 1-4 dos veces antes de utilizar la máquina por primera vez.

NOTA

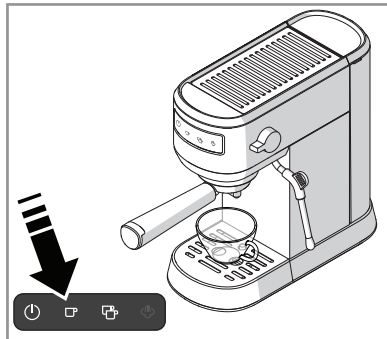
La máquina entra en espera después de 20 minutos de inactividad.

CONTROLES Y FUNCIONAMIENTO

- Una vez finalizado el ciclo de preparación, gire el soporte del filtro (H) en el sentido de las agujas del reloj para retirarlo. La máquina ya está lista para usar.

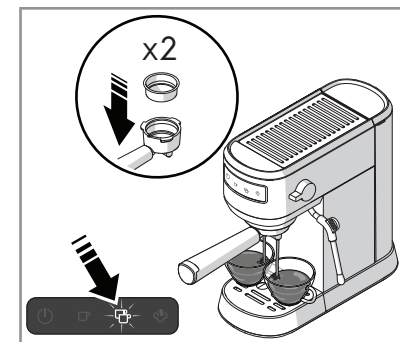
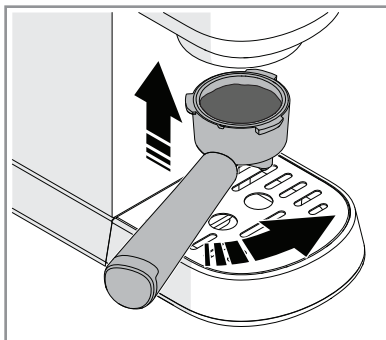


- Coloque una taza para bebidas tibias de altura menor a 3.5" (8,9 cm) en la bandeja de goteo. Cuando los botones Power (encendido) y Cup (taza) estén fijos, pulse el botón de una o dos tazas para empezar la preparación.

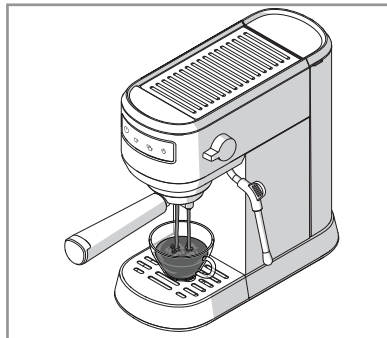


Hacer el espresso

- Coloque el filtro de un disparo (F) o el filtro de dos disparos (G) en el soporte del filtro. Añada una cuchara de espresso molido por cada ración y presiónela firmemente con la prensa (I) o el pulgar.
- Gire el soporte del filtro en sentido contrario a las agujas del reloj desde la posición **INSERT hasta la posición LOCK para acoplarlo al cabezal de preparación**. Si el mango no se bloquea o es difícil empujarlo hasta la posición de bloqueo, retire algunas conexiones a tierra del filtro e inténtelo de nuevo. La manija del filtro debe moverse fácilmente a la posición de bloqueo.



- El espresso saldrá después de un momento. Espere 10 segundos hasta que el espresso deje de gotear y retire la taza.

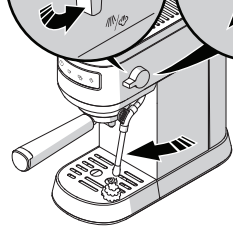
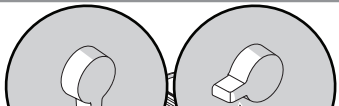


NOTA

Los botones parpadearán si el calentador está demasiado caliente como advertencia de que debe enfriarse.

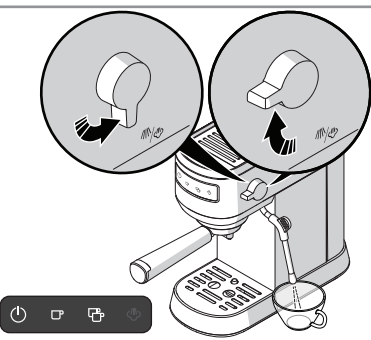


- Para preparar otra ración, siga los pasos 1 a 4, pero tenga en cuenta que la preparación solo puede reiniciarse una vez que el calentador se haya enfriado. Gire el mando de vapor desde la posición de vapor y libere el agua caliente de la boquilla de vapor. La bomba se apaga una vez enfriada. Apague el mando para reanudar la preparación.



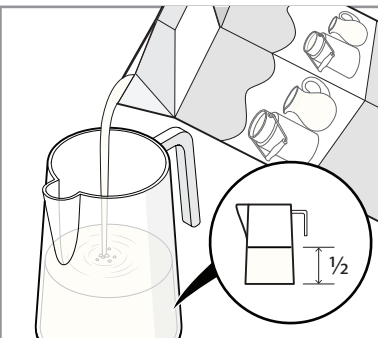
Hacer agua caliente

- En el modo Ready (listo) cuando los botones Power (encendido) y Cup (taza) estén encendidos, gire el mando de vapor a la posición de encendido para que salga agua caliente de la boquilla de vapor.
- Gire el mando hasta la posición de apagado cuando alcance la cantidad deseada.



Espume la leche y prepare un capuchino/latte

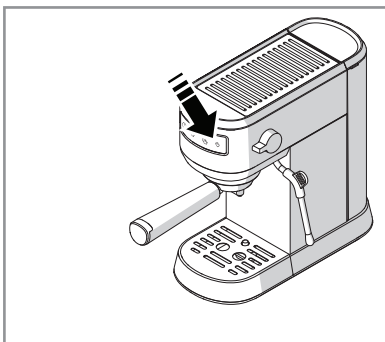
- Llene una jarra con 3,4 oz de leche (100 ml para capuchino) o 6,75 oz (200 para latte).



NOTA

Asegúrese de que el diámetro de la jarra sea superior a 70 mm (2,75 pulgadas) y de que la capacidad de la jarra pueda contener al menos el doble del volumen de leche después de completar la formación de espuma.

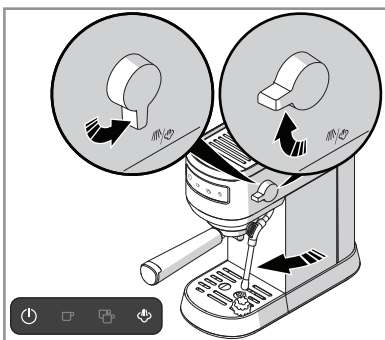
- Pulse el botón Steam (vapor) cuando esté en el modo Ready (listo). El botón Steam (vapor) empieza a parpadear mientras el agua se calienta.



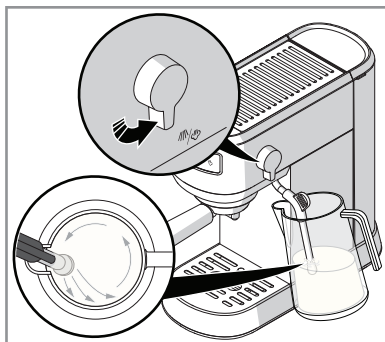
NOTA

Use leche entera fría, **NO CALIENTE**. Los resultados variarán en función del contenido de grasa de la leche.

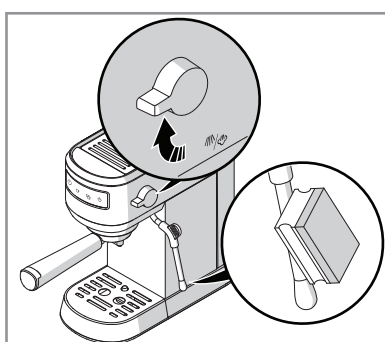
- El botón Steam (vapor) deja de parpadear cuando la función de espumar está lista. Antes de espumar la leche, asegúrese de que la boquilla de vapor se encuentre sobre la bandeja de goteo. Gire el mando de vapor a la posición de vapor y libere el vapor hasta que no salga agua; a continuación, gire el mando de vapor a la posición **OFF (apagado)**.



- Coloque la jarra debajo de la boquilla de vapor y sumérjala en la leche aproximadamente 1/4" (0,6 cm) antes de activar la perilla. Asegúrese de que la boquilla de vapor esté colocada de manera que la leche gire en una dirección en la jarra, de arriba a abajo.



- Apague el mando y retire la jarra cuando se alcance el nivel de espuma deseado.



NOTA

Limpie la boquilla de vapor con una esponja húmeda inmediatamente después de que deje de salir el vapor.

La bomba se apaga automáticamente después de espumar durante 3 minutos.

10

CONTROLES Y FUNCIONAMIENTO

6. Vierta la leche espumada en el espresso preparado. Endulce a gusto y espolvóreel la espuma con cacao en polvo si lo desea.

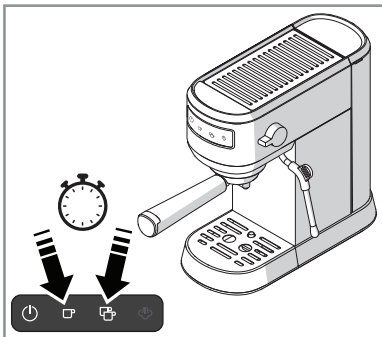


NOTA

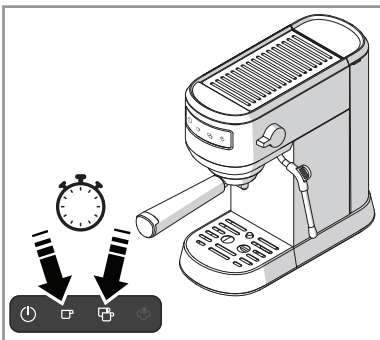
Después de utilizar la función de vapor, asegúrese de que el calentador se haya enfriado. Presione cualquiera de los botones de la taza para volver a preparar. Si ambos botones de la taza parpadean rápidamente al pulsarlos, deje que el calentador se enfrié y, a continuación, intente volver a prepararla.

Favoritos/Volumen

1. En el modo Listo, cuando los botones Encendido y Taza están encendidos, mantenga pulsados los botones de taza durante 3 segundos para entrar en el modo de restablecimiento. Pulse un botón de taza para ajustar el volumen y, a continuación, vuelva a pulsar para confirmar y guardar el nivel de volumen.

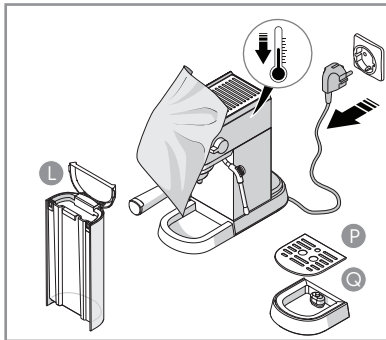


2. Mantenga presionado el botón durante 3 segundos para restablecer la configuración de fábrica.

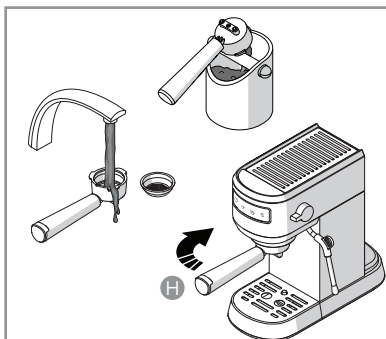


Limpieza

- Apague la máquina y desenchufe el cable de alimentación. Deje que la máquina se enfríe completamente antes de limpiarla. Limpie todas las superficies exteriores con un paño húmedo.

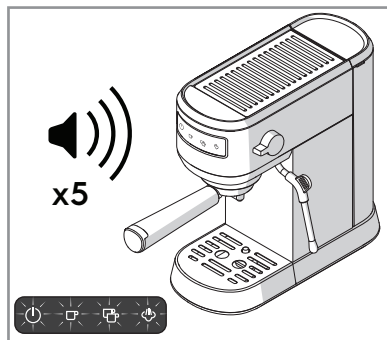


- Limpie regularmente el depósito de agua (L), la bandeja de goteo (Q) y la rejilla de goteo (P). Nunca utilice limpiadores cáusticos o abrasivos y nunca sumerja la máquina en líquido. No ponga los componentes en el lavavajillas.
- Gire el soporte de la taza del filtro (H) en sentido horario para separarlo. Limpie cualquier residuo de café y, a continuación, retire el recipiente del filtro del soporte del filtro. Enjuague todas las partes con agua limpia y seque por completo.



Descalcificación

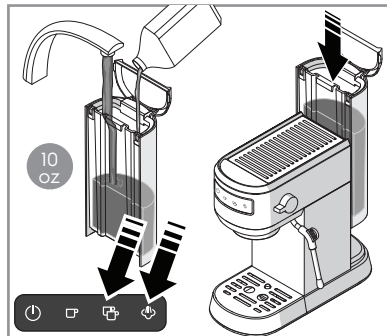
- Se recomienda la descalcificación cuando todos los indicadores parpadeen 5 veces con 5 pitidos al encender la máquina. La advertencia de descalcificación se repetirá 2 veces más cada vez que encienda el aparato si no realiza la descalcificación o cancela.



NOTA

Mantenga pulsados ambos botones Cup (taza) y el botón de Steam (vapor) durante 3 segundos para cancelar la advertencia de descalcificación.

- Añada 300 ml (10 oz) de agua al depósito de agua y, a continuación, añada un agente descalcificante. También puede utilizar una solución 1:1 de agua y vinagre.





NOTA

Utilice únicamente un agente descalcificador respetuoso con el medio ambiente y siga siempre las instrucciones del fabricante.

3. En el modo Ready (listo), cuando los botones Power (encendido) y Cup (taza) están encendidos, mantenga pulsados los botones de dos tazas y Steam (vapor) durante 3 segundos para iniciar el proceso de descalcificación. Los botones Cup (taza) y Steam (vapor) parpadearán lentamente durante la descalcificación. La máquina volverá al modo de espera una vez que se complete la descalcificación.

Desecho

Los materiales de embalaje se pueden reciclar. Clasifique los componentes individuales por tipo y deséchelos en los recipientes correspondientes de acuerdo con las instrucciones de eliminación locales. El reciclaje de materiales de embalaje reduce el uso de materias primas y la cantidad de residuos en los vertederos. Ayude a proteger el medio ambiente reciclando su embalaje.



Este símbolo en el producto o en su empaque indica que el producto no se puede tratar como un residuo doméstico. Devuelva el producto a su centro de reciclaje local o póngase en contacto con su oficina municipal.

Electrolux se reserva el derecho de cambiar los productos, la información y las especificaciones sin previo aviso.

Problema	Causa probable	Solución
Fuga de agua en el fondo de la cafetera.	Hay demasiada agua en la bandeja de goteo.	Limpie la bandeja de goteo.
	La cafetera no funciona correctamente.	Póngase en contacto con el servicio técnico autorizado para la reparación.
Fugas de agua fuera de la taza del filtro.	Hay granos de café en el borde de la taza del filtro cuando está bloqueado en el cabezal de preparación.	Limpie la taza del filtro.
El café espresso tiene un sabor ácido.	La descalcificación no se realizó correctamente.	Limpie la máquina como se describe en los pasos 1-4 de la sección Introducción.
	Los granos de café están vencidos.	Use café nuevo. Vuelva a cerrar herméticamente el café una vez abierto y guárdelo en el refrigerador para mantener su frescura.
La cafetera espresso no responde.	La toma de corriente no está enchufada.	Conecte el cable de alimentación a un tomacorriente con conexión a tierra. Si el aparato sigue sin funcionar, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
La función de espuma de vapor/leche no funciona correctamente.	El indicador de vapor no está encendido.	La función de vapor se puede utilizar para espumar leche solo cuando el indicador de vapor está encendido.
	El contenedor es demasiado grande.	Utilice una taza alta o una jarra profesional para espumar leche.
	Se utilizó leche descremada.	Usar leche entera o al 2 %.
El indicador de vapor parpadea rápidamente.	La perilla de vapor no se restableció después de hacer vapor durante 3 minutos.	Restablezca la perilla de vapor girándola a la posición OFF y, a continuación, a la posición Steam.

14

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa probable	Solución
Los indicadores de taza parpadean rápidamente.	El botón de vapor no se restableció después de crear vapor para una taza de café.	Restablezca la perilla de vapor girándola a la posición OFF y, a continuación, a la posición Steam.
	El mando de vapor no se ha restablecido después de enfriar.	
	La temperatura del calentador es demasiado alta.	Deje que la máquina se enfrie.
Los indicadores de Cup (taza) y Steam (vapor) parpadean rápidamente.	La perilla de vapor no se ha restablecido, pero la máquina está encendida.	Restablezca la perilla de vapor girándola a la posición OFF y, a continuación, a la posición Steam.
TODOS los indicadores parpadean 5 veces.	Necesita descalcificación.	Descalcifique la máquina.
El soporte del filtro está demasiado apretado para extraerlo.	La taza del filtro está demasiado llena.	Retire algunos granos de café de la taza del filtro.
El café sale demasiado lentamente.	Demasiado café en la taza del filtro.	Retire algunos granos de café de la taza del filtro.
	El café está molido demasiado fino y prensado demasiado fuerte en la taza del filtro.	Prense los granos de café con menos fuerza o muela el café menos finamente.
	La taza del filtro está bloqueada.	Limpie la taza del filtro con el pasador de limpieza.

Modelo	FREM100SS
Voltaje	120 V
Frecuencia	60 Hz
Potencia	1350 W
Presión	20 bar
Color	Acero inoxidable

El electrodoméstico tiene la cobertura de una garantía limitada de un año. Durante un año a partir de la fecha original de entrega, Electrolux pagará todos los costos de reparación o reemplazo de cualquier pieza de este electrodoméstico con defectos comprobados de materiales o mano de obra, siempre y cuando el equipo se instale, use y mantenga de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.

Exclusiones

Esta garantía no cubre lo siguiente:

1. Productos en los que se haya quitado o alterado el número de serie original, o en los que el número de serie no pueda leerse fácilmente.
2. Producto que se haya transferido de su propietario original a un tercero, o que se haya transportado fuera de EE. UU. o Canadá.
3. Óxido en el interior o exterior de la unidad.
4. Los productos comprados "tal como están" no tienen cobertura de esta garantía.
5. Productos utilizados en un entorno comercial.
6. Solicitudes de servicio que no sean por fallas o defectos en los materiales o mano de obra, o que sean por electrodomésticos no utilizados en un entorno doméstico común o que no se usen de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
7. Solicitudes de servicio para corregir la instalación del electrodoméstico o para indicarle cómo usar el electrodoméstico.
8. Gastos relacionados con el acceso al electrodoméstico para las tareas de servicio, como la remoción de molduras, armarios, estantes, etc., que no sean parte del electrodoméstico tal como se envía desde fábrica.
9. Solicitudes de servicio para reparar o reemplazar bombillas de luz, filtros de aire, otros insumos, o perillas, manijas u otras piezas estéticas del electrodoméstico.
10. Costos de retiro y entrega; su electrodoméstico está diseñado para ser reparado en el hogar.
11. Recargos por conceptos como por ejemplo, entre otros, cualquier solicitud de servicio después del horario de atención, durante los fines de semana o en días festivos, peajes, cargos de traslado en ferry o gastos de kilometraje por solicitudes de servicio en áreas remotas, incluido el estado de Alaska.
12. Daños al acabado del electrodoméstico o al hogar producidos durante el transporte o la instalación, lo que incluye, entre otros elementos, pisos, gabinetes, paredes, etc.
13. Daños causados por servicios prestados por compañías de servicio no autorizadas; uso de repuestos que no sean originales de Electrolux u obtenidos de personas que no sean compañías de servicio autorizadas; o causas externas, tales como abuso, uso indebido, suministro de energía inadecuado, accidentes, incendios o fuerza mayor.

EXENCIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS; LIMITACIÓN DE RECURSOS

EL RECURSO ÚNICO Y EXCLUSIVO DEL CLIENTE EN VIRTUD DE ESTA GARANTÍA LIMITADA SERÁ LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO, TAL COMO SE ESTIPULA EN EL PRESENTE. LOS RECLAMOS BASADOS EN GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN EN PARTICULAR, SE LIMITAN A UN AÑO O AL PERÍODO MÁS BREVE PERMITIDO POR LA LEY, PERO NO MENOR A UN AÑO. ELECTROLUX NO SERÁ RESPONSABLE POR LOS DAÑOS CONSECUENTES O INCIDENTALES, TALES COMO DAÑOS MATERIALES Y GASTOS INCIDENTALES, QUE SEAN EL RESULTADO DE UN INCUMPLIMIENTO DE ESTA GARANTÍA LIMITADA ESCRITA O DE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA. ALGUNOS ESTADOS Y PROVINCIAS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES, NI LAS LIMITACIONES A LA DURACIÓN DE LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, POR LO QUE ESTAS LIMITACIONES O EXCLUSIONES PODRÍAN NO SER APLICABLES A SU CASO. ESTA GARANTÍA ESCRITA LE OTORGÁ DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS. TAMBién PUEDE TENER OTROS DERECHOS QUE VARIAN SEGUN EL ESTADO.

Si necesita servicio

Conserve su recibo, comprobante de entrega u otro registro de pago correspondiente para establecer el período de garantía, en caso de que necesite servicio. Si se suministra el servicio, le recomendamos solicitar y conservar todos los recibos. El servicio en virtud de esta garantía se debe obtener a través del contacto con Electrolux en las direcciones o los números de teléfono que se indican a continuación.

Esta garantía solo es válida en los EE. UU., Puerto Rico y Canadá. En EE. UU. y Puerto Rico, el electrodoméstico cuenta con la garantía de Electrolux Major Appliances North America, una división de Electrolux Home Products, Inc. En Canadá, su electrodoméstico cuenta con

la garantía de Electrolux Canada Corp. Electrolux no autoriza a ninguna persona a cambiar o agregar obligaciones en virtud de esta garantía. Las tareas de servicio y repuestos en virtud de esta garantía deben estar a cargo de Electrolux o una compañía de servicio autorizada. Las características o especificaciones del producto según se describen o ilustran están sujetas a cambios sin previo aviso.

Estados Unidos y Puerto Rico
1-800 374 4432
Electrolux Home Products, Inc.
10200 David Taylor Drive
Charlotte, NC 28262

FRIGIDAIRE

Canada

1-800 265 8352
Electrolux Canada Corp.
5855 Terry Fox Way
Mississauga, Ontario,
Canadá L5V 3E4



bienvenido a **casa.**

Nuestra casa es su casa. Visítenos si necesita ayuda con lo siguiente:

 soporte para propietarios

 os

 accesorios

 servicio
registro

(Consulte su tarjeta de registro para obtener más información).

Frigidaire.com
1-800-374-4432

Frigidaire.ca
1-800-265-8352