

enxuta

Toda una vida contigo

MANUAL DE INSTRUCCIONES

CAFETERA - ESPRESSO Y CAPUCCINO

Mod. SDAENXC571



IMPORTANTE

Lea completa y detenidamente el presente Manual de Instrucciones y siga las mismas para el correcto uso de su Cafetera Espresso Enxuta.

Modelo:	SDAENXC571
Tensión nominal:	220V~
Frecuencia nominal:	50Hz
Potencia nominal:	850- 950 Watts
Capacidad filtro:	2 tazas
Presión:	15 bares
Capacidad del depósito de agua:	1,8 litros



1. Tapa del depósito de agua
2. Selector de presión del vapor
3. Botón selector de café
4. Botón selector de vapor
5. Luz piloto selector de vapor
6. Luz piloto botón de encendido/apagado I/O
7. Botón de encendido/apagado
8. Filtro metálico para dos tazas
9. Cuchara dosificadora / Prensora
10. Mango de portafiltro
11. Tapa inferior
12. Portafiltro de café / Salida del café
13. Rejilla para apoyar tazas
14. Cuerpo principal
15. Vaporizador
16. Depósito de agua

Antes de utilizar la máquina lea este manual detenidamente y guarde para consultar en el futuro

1. Usted debe tomar las siguientes precauciones básicas de seguridad cuando utilice artefactos eléctricos a fin de reducir el riesgo de incendio, shock eléctrico y/o lesiones personales.

Lea cuidadosamente las siguientes instrucciones:

2. No utilice o ubique la cafetera cerca de cualquier fuente de calor, tales como: quemadores eléctricos, a gas u hornos calientes.

3. No deje que el cordón cuelgue en la orilla de una mesa o mostrador. No permita que el cordón entre en contacto con superficies calientes.

4. No manipule el enchufe o el artefacto con las manos húmedas.

5. Para protegerse de incendios, choques eléctricos y heridas, no sumerja el cable, el enchufe, o el aparato dentro de agua u otro líquido.

6. Desenchufe la cafetera cuando esta no está siendo utilizada.

7. El uso de accesorios no originales ENXUTA no es recomendable y puede causar daños en el artefacto invalidando la garantía.

8. Este producto ha sido diseñado solamente para uso doméstico.

9. Nunca encienda la cafetera si no tiene agua en el depósito.

10. El enchufe macho de conexión, debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las mismas características técnicas del enchufe macho.

11. Este producto no está destinado para ser utilizado por personas (incluidos niños), con una reducción de la capacidad física, sensorial, mental o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que se les haya dado la supervisión o instrucción en relación con el uso del artefacto, por una persona responsable de su seguridad.

12. Si el cable está dañado, este debe ser sustituido por el fabricante, servicio post-venta o personal técnico calificado.

13. Los elementos del embalaje (bolsas plásticas, espuma de polietileno, etc) no deben dejarse al alcance de los niños porque son potenciales fuentes de peligro.

14. Tenga presente que la incorrecta instalación, reparación, mantenimiento, alteración o uso inadecuado o defectuoso de este producto, puede resultar en gravísimos daños a la propiedad y/o a los seres humanos u otros seres vivos.

15. Enchufe la cafetera a una toma de corriente con conexión a tierra.

16. Este artefacto debe ser puesto a tierra. En el caso de un cortocircuito, la descarga a tierra reduce el riesgo de un golpe eléctrico, proveyendo un cable de escape y descarga de la corriente eléctrica. Este artefacto está provisto de un cable de alimentación el cual incluye un conductor para descarga a tierra y conectado a su enchufe, también con una espiga para conexión a tierra. El enchufe macho debe ser conectado a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y con puesta a tierra.

Antes de usar su cafetera eléctrica Espresso por primera vez, le recomendamos realizar un ciclo de funcionamiento solamente con agua, para limpiar cualquier residuo que haya quedado del proceso de fabricación.

1. Lave todos los accesorios de su cafetera con agua tibia y detergente, asegurándose de secarlos completamente.
2. Abra la tapa (1) y llene el depósito de agua (16) hasta no sobrepasar el nivel indicado máximo “MAX”.
3. Coloque el filtro metálico para dos tazas (8), sin café, en el Portafiltro de café (12).
4. Asegúrese de alinear correctamente el portafiltro de café (12) con la cavidad de la cafetera destinada para ello. Ubique el portafiltro de café (12) con el mango orientado hacia la izquierda, empujelo hacia arriba y al mismo tiempo firmemente gire hacia la derecha hasta ubicarlo en la posición BLOQUEAR. Ver figura 1.



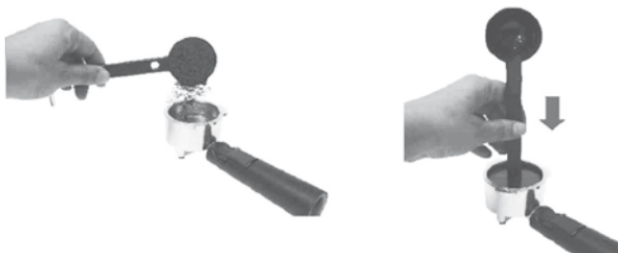
5. Coloque una taza o un recipiente resistente al calor sobre la rejilla para apoyar tazas (13) bajo los orificios de salida del café del portafiltro (12). Asegúrese que el Botón selector de vapor (4) se encuentre en la posición mínima.
6. Presione el Botón de encendido/apagado I/O (6) y al cabo de 2 minutos se encenderá la luz piloto de color verde, del Botón selector de vapor (5).
7. Presione el Botón selector de café (3) a la posición “I”, y una vez que la luz piloto verde selector de vapor (5) este encendida, entonces la cafetera comenzara a bombear agua.
Antes que la taza se rebalse con agua presione el botón selector de café a la posición “0”, vacie el agua y repita el procedimiento unas 2 veces.

PREPARACIÓN DE CAFÉ ESPRESSO

1. Remueva el portafiltro de café (12) girándolo desde el mango (10) de derecha a izquierda hasta la posición INSERTAR.



2. Llene el filtro metálico con café en grano molido, utilizando la cuchara dosificadora/Prensora (9), luego presione el café moderadamente con el otro extremo de la chuchara.



Nota: Su cafetera esta diseñada para utilizar únicamente café en grano molido, no utilice café de preparación instantánea.

3. Asegúrese de alinear correctamente el portafiltro de café (12) con la cavidad de la cafetera destinada para ello. Ubique el portafiltro de café (12) con el mango orientado hacia la izquierda, empujelo hacia arriba y al mismo tiempo firmemente gire hacia la derecha hasta ubicarlo en la posición BLOQUEAR.

4. Coloque dos tazas sobre la rejilla (13) bajo los orificios de salida del café del portafiltro (12). Asegúrese que el depósito de agua (16) no sobrepase el nivel "MAX" de llenado.

5. Presione el Botón de encendido/apagado I/O (6) y al cabo de 2 minutos se encenderá la luz piloto de color verde, del Botón selector de vapor (5).
6. Cuando la cafetera haya alcanzado la temperatura adecuada se encenderá la luz piloto verde del Botón selector de vapor (5). Una vez que esto suceda presione el Botón selector de café (3) hasta la posición “I”, espere un momento y el café comenzará a salir por los orificios de salida del porta filtro de café (12).
7. Presione el Botón selector de café (3) cuando el café que está preparando haya alcanzado el nivel de llenado deseado, o cuando ya no tenga la consistencia adecuada.
8. Una vez finalizada la preparación del café, remueva el porta filtro de café (12) y elimine el café ya utilizado, bloqueando el filtro metálico con el retenedor ubicado en el mango del porta-filtro. Sacuda el contenido hasta retirar todo el café, luego espere que se enfríe y enjuague ambas piezas con agua.

NOTA: Limpie periódicamente la Tapa inferior (11) para evitar que los líquidos sobrepasen la Rejilla para apoyar tazas (13). Retírela completamente, enjuágela y vuelva a colocar en la cafetera.



COMO HACER CAFÉ CAPPUCINO

El café cappucino es un café espresso con una capa de espuma hecha a base de leche caliente.

1. Siga las instrucciones para la preparación de café espresso anteriormente indicadas.
2. Debe tener una taza con mayor capacidad, resistente al calor con aproximadamente 100 ml de leche para cada cappucino que desea preparar. No utilice leche caliente, la leche debe estar fría a temperatura del refrigerador.

Nota: al momento de elegir el tamaño del recipiente para la leche, se recomienda una taza con un diámetro no inferior a 7 cm. Hay que tener en cuenta que la leche aumenta su volumen al doble, asegúrese de que la altura del la taza no sea muy baja.

3. Presione el boton selector de vapor (5) y espere que la luz piloto de color verde se encienda. Introduzca la boquilla del vaporizador (15) en el tazón con leche cerca de dos centímetros sin tocar el fondo del recipiente. Presione el botón selector de vapor (5) y gire lentamente el Selector de nivel de vapor (2) en sentido contrario de los punteros del reloj. Espere que el vapor salga de la boquilla (15) y luego mueva el tazón hacia arriba y hacia abajo, en forma circular para obtener leche espumada.



Nota: nunca gire el selector de presión de vapor (2) en forma rápida, ya que eso puede ocasionar que la leche caliente salpique bruscamente, provocando quemaduras.

4. Una vez que haya conseguido la consistencia adecuada de la leche, gire el selector de presión del vapor (2) a la posición MIN. Presione el Botón selector de vapor a la posición "0".

5. Vierta la leche sobre el café expreso preparado previamente, el capuccino está listo, endulce a gusto y si desea espolvoree chocolate en polvo sobre la espuma.

Si desea preparar otra taza de cappuccino, espere a que el vaporizador se enfríe, límpielo con una esponja y vuelva a realizar todos los pasos nuevamente.

6. Una vez finalizada la preparación, apague la cafetera presionando el botón de encendido/ apagado I/O (7) hacia la posición “0”

COMO CALENTAR AGUA

El vaporizador (15) puede ser utilizado para calentar agua para la preparación de infusiones calientes, tales como té. Para tal efecto siga las siguientes instrucciones:

1. Retire el depósito de agua (16) y llénelo con la cantidad de agua deseada procurando no sobrepasar el nivel “MAX” de llenado. Cierre la tapa y vuelva a colocarlo en la cafetera, presionado suavemente hacia abajo.
2. Conecte la cafetera a una toma de corriente y presione el botón de Encendido/Apagado I/O a la posición “I” (7), la luz piloto (6) se encenderá. Asegurarse de que el Selector de nivel de vapor (2) se encuentre en la posición mínima.
3. Asegúrese que el Botón selector de vapor (4) este apagado “0”. La cafetera comenzará a calentarse. Presione el Botón selector de vapor (4) a la posición de encendido “I” y espere que la luz verde indicadora de vapor (5) se encienda.
4. Gire el vaporizador y sumerga la boquilla dentro del líquido a calentar. Gire el Selector de nivel de vapor (2) lentamente en sentido contrario de los punteros del reloj, permitiendo que salga vapor desde el vaporizador (15).
5. Una vez que el agua alcanza la temperatura deseada gire el Selector de nivel de vapor a la posición mínima. Presione el Botón selector de vapor a la posición “0”.
6. Una vez finalizada la preparación, apague la cafetera presionando el Botón de encendido/apagado (7), a la posición “0”.

- Antes de efectuar algún tipo de limpieza, desenchufe la cafetera y deje que se enfríe completamente.
- Para limpiar el cuerpo de la cafetera utilice un paño húmedo o esponja con algún detergente no abrasivo.
- Nunca utilice virutillas metálicas para limpiar el fitro metálico, enjuáguelo con abundante agua.
- Jamás sumerga la cafetera en agua u otro líquido.

DESCALCIFICACIÓN

Para que su cafetera siempre funcione en forma óptima, es necesario limpiar el mecanismo interno cada 2 o 3 meses.

1. Abra la tapa y llene el depósito con agua mezclada con descalcificador (ver indicaciones del fabricante sobre la cantidad a usar), también puede utilizar ácido cítrico (jugo de limón sucedáneo), mezclando medio litro de agua más 5 cucharas soperas de ácido cítrico.
2. Coloque el Filtro metálico (8) sin café, un recipiente bajo el vaporizador (15) y otro sobre la rejilla para apoyar tazas (13).
3. Siga los pasos para hacer un café expreso y repita hasta completar 4 preparaciones.
4. Limpie el vaporizador efectuando 4 preparaciones para calentar agua.
5. Para enjuagar las piezas internas de su cafetera coloque agua limpia en el depósito de agua y siga el procedimiento para hacer un café expreso (sin café) hasta completar 4 preparaciones.
6. También suelte vapor en un recipiente durante aproximadamente 5 segundos.

Problema	Causa	Solución
Se derrama agua por debajo de la cafetera	Hay mucha agua en la tapa inferior.	Limpie la tapa inferior
	La cafetera está averiada	Contacte al Servicio Técnico
Se escapa agua por los bordes exteriores del filtro de café	Hay un poco de café en el borde del filtro	Limpie el filtro
La cafetera no funciona	Está desenchufada	Conecte el enchufe a un tomacorriente en buen estado y con conexión a tierra
	No se ha encendido	Presione el botón de encendido / apagado (7) a la posición "I"
No se puede espumar con vapor	La luz piloto del botón selector de vapor (4), luz verde, no está encendida	Solo una vez que la luz verde se haya encendido el vapor puede ser utilizado para hacer espuma en la leche
	El recipiente utilizado es muy grande o no tiene la forma adecuada	Use un recipiente más angosto
	Usted está utilizando leche descremada	Use leche entera
	La leche no está suficientemente fría	Use leche recién sacada del refrigerador

Gracias por preferir nuestros productos.

Para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, en Gelbring S.A., empresa importadora y representante de las marcas **Enxuta, Gafa, Philco, Queen y Xenon**, buscamos generar confiabilidad y respaldo seleccionando los mejores diseños y la mejor calidad en nuestros productos, atendiendo la relación entre calidad y precio.

Somos una empresa en constante expansión para poder ofrecerle a nuestros clientes una amplia gama de productos y lograr una mayor eficiencia en todos nuestros servicios.

En este marco, usted ha realizado una muy buena elección. Usted no sólo cuenta con la garantía legal por tres meses, sino que Gelbring S.A. le otorga una garantía hasta completar un año desde fecha de compra del producto (o planes especiales indicados en el producto).

Usted podrá hacer uso de este certificado, a través de nuestro Respaldo Post Venta. Es imprescindible que el usuario presente la boleta de compra ante el servicio para la validación del año de vigencia de la garantía, bajo las siguientes condiciones generales:

En el caso de que por deficiencias de fabricación o falla de materiales, partes, piezas y componentes, que impidan el uso normal de funcionamiento del producto, el Respaldo Post Venta cubrirá gratuitamente la reparación en sus talleres, incluyendo mano de obra y repuestos, durante el periodo de un año a partir de la fecha de compra del producto.

El producto que usted adquirió, ha sido diseñado para uso doméstico familiar, por lo tanto la gratuidad del servicio no será aplicable en el caso de que el producto se destine para uso comercial, industrial y otros de similar naturaleza.

Queda sin efecto esta garantía:

- Cuando la falla o el desperfecto sea ocasionado por descargas eléctricas, sobrecarga de tensiones de UTE, instalaciones eléctricas y/o sanitarias defectuosas.

- Un hecho imputable al consumidor y/o terceros.

- Accidentes ocurridos con posterioridad a la entrega.

- Instalación incorrecta.

- Maltrato, desconocimiento y corriente o uso inadecuado del producto, instalación, alteraciones, reparaciones o manipuleo realizado por personal no autorizado.

- Defectos causados por el transporte.

- Todos los accesorios de plástico, metal, lámparas o similares, filtros y mangueras de conexión al agua o a la red sanitaria.

Esta garantía no cubre y son de cargo del usuario, los gastos generados por: locomoción o viáticos del personal técnico, fletes y/o transporte de los productos, los cuales deben ser abonados al momento de recibir el servicio, dicho monto de visita técnica y flete si fuera necesario, le será indicado en el momento de solicitar el servicio; si el producto es llevado directo a nuestro taller no hay costo alguno.

NOMBRE DEL PROPIETARIO DEL ARTÍCULO:

E-MAIL:

TELÉFONO:

DOMICILIO:

LOCALIDAD:

DEPARTAMENTO:

PRODUCTO:

FECHA DE COMPRA:

MARCA:

MODELO:

N° DE FACTURA:

N° DE SERIE:

DISTRIBUIDOR:

DESCRIPCIÓN Y ALCANCE DE LA GARANTÍA:

SELLO Y FIRMA:

