

enXuta

Toda una vida contigo

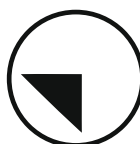
CAFETERA ESPRESSO CON MOLINILLO

MANUAL DE INSTRUCCIONES

SDAENXCEM2113



GELBRING
IMPORTACIONES



CONTENIDO

1. Información Importante
2. Conoce tu máquina de café
3. Panel de control
4. Antes del primer uso
5. Dirección
6. Limpieza y mantenimiento
7. Consejos para un café de buen gusto
8. Localización y corrección de fallos
9. Eliminación respetuosa con el medio ambiente

Lea este folleto detenidamente antes de usarlo y guárdelo para futuras referencias.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

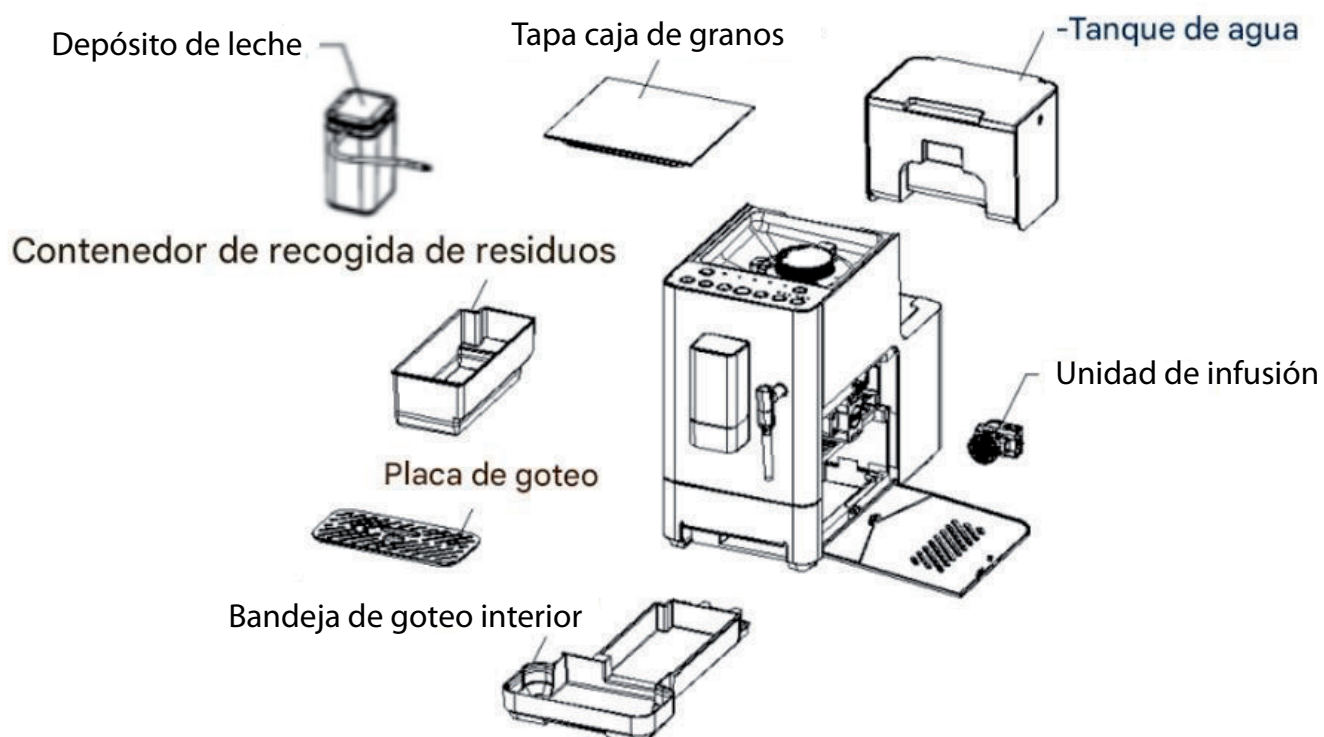
Al utilizar aparatos eléctricos, deben seguirse siempre unas precauciones básicas, entre las que se incluyen las siguientes:

1. Antes de utilizarlo compruebe que la tensión de alimentación se corresponde con la indicada en la placa de características del aparato.
2. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su servicio técnico o personas con cualificación similar para evitar riesgos.
3. Los aparatos pueden ser utilizados por personas con capacidades físicas, sensoriales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos si han recibido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros que conlleva.
4. Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños.
5. Este aparato no debe ser utilizado por niños. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.
6. Es necesaria una estrecha supervisión cuando el aparato es utilizado por niños o cerca de ellos.
7. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños a menos que estén supervisados.
8. Para desconectar, gire cualquier mando a «OFF», retire el enchufe de la toma de corriente. Sujete siempre el enchufe. Pero nunca tire del cable.
9. Desenchúfelo de la toma de corriente cuando no lo utilice y antes de limpiarlo. Deje que se enfríe antes de poner o quitar piezas, y antes de limpiar el aparato.
10. El uso de accesorios no recomendados por el fabricante del aparato puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.
11. No utilice el aparato al aire libre.
12. No utilice el aparato para un uso distinto al previsto.
13. No deje que el cable cuelgue del borde de una mesa o encimera, ni que toque una superficie caliente.
14. No lo coloque sobre o cerca de un quemador de gas o eléctrico caliente, ni en un horno caliente.
15. No deje que la cafetera funcione sin agua.
16. Para proteger contra incendios, descargas eléctricas y lesiones a las personas no sumerja el cable, enchufe o en agua u otro líquido.
17. No coloque un recipiente caliente sobre una superficie caliente o fría.

18. El recipiente está diseñado para su uso con este aparato. Nunca debe utilizarse sobre la encimera de la cocina.
19. No limpie el recipiente con limpiadores, estropajos de acero u otro material abrasivo.
20. Algunas partes del aparato están calientes cuando se utilizan, así que no las toque con la mano. Utilice sólo las asas o los pomos.
21. El aparato no debe sumergirse.
22. El aparato debe ser colocado o almacenado en un ambiente superior a 4°C para evitar el mal funcionamiento del aparato debido a la congelación del conducto de agua interno.
23. Este aparato está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como:
 - zonas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
 - granjas;
 - por los clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
 - entornos de tipo alojamiento y desayuno;
 - zonas interiores de viviendas particulares y entornos domésticos;
 - lugares cuya altitud no supere los 2000 m.
24. Una advertencia de posibles lesiones por mal uso.
25. La superficie del elemento calefactor está sujeta a calor residual después de su uso.
26. La cafetera no se colocará en un armario cuando esté en uso.
27. Apague el aparato y desconéctelo de la red antes de cambiar accesorios o acercarse a piezas que se mueven durante el uso.
28. PRECAUCIÓN: Para evitar riesgos debidos a un rearme involuntario de la desconexión térmica, este aparato no debe alimentarse a través de un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, ni conectarse a un circuito que sea encendido y apagado regularmente por la compañía eléctrica.
29. Desconecte siempre el aparato de la red eléctrica si se deja sin vigilancia y antes de montarlo, desmontarlo o limpiarlo.
30. Siga las instrucciones anteriores, incluidas las del apartado «LIMPIEZA- Y MANTENIMIENTO».
31. Tenga cuidado de no quemarse con el vapor durante los ciclos de elaboración de café.
32. Guarde estas instrucciones.

CONOZCA SU CAFETERA

CONOZCA SU MÁQUINA DE CAFÉ



Panel de control



ANTES DEL PRIMER USO

Compruebe que todos los accesorios están completos y que la unidad no está dañada.

Compruebe y entienda todas las piezas y sus funciones. Se recomienda conservar el embalaje original para un uso futuro. Siga las operaciones que se indican a continuación.

1. Antes de usar por primera vez, por favor retire el tanque de agua y la cafetera y luego enjuáguelos con agua limpia.
2. Compruebe y asegúrese de que todas las piezas desmontables están bien instaladas en su posición.



(1) Depósito de agua

Llene el depósito de agua con agua dulce hasta la marca Max y, a continuación, vuelva a montarlo en la unidad y asegúrese de que está bien montado, y luego cierre la tapa del depósito de agua.

- Retire el tapón de sellado de la parte inferior del depósito de agua

(2) Depósito de leche

① Inserte el tubo de leche en el orificio del espumador de leche al lado de la salida de café.

② Mueva el tubo de leche de la tapa del depósito de leche y luego insértelo en la tapa del depósito de leche.

③ Instale el depósito de leche y la tapa del depósito de leche bien en su posición.

④ El tubo de leche se puede quitar y, por favor, instálelo firmemente usted mismo si está suelto.

(3) Botón de ajuste de la molienda

① Gire el soporte del botón de ajuste de la molienda hacia la izquierda.

② Cubra el botón de ajuste de la molienda según la posición especificada.

③ Seleccione el ajuste de molido en el sentido de las agujas del reloj.

NOTA: Cuando se utilice la cafetera por primera vez, se recomienda seleccionar un nivel de molido superior al 8. El nivel de molido ajustable oscila entre 1 (más fino) y 15 (más grueso).



El número en el botón de ajuste de molido señalado por la flecha es el ajuste de molido seleccionado real.

PRECAUCIÓN: Sugerimos ajustar una configuración a la vez para evitar daños.



Espuma de leche

- ① Abre la cubierta de la salida de café y asegúrate de que el espumador de leche esté bien instalado.
- ② Si la espuma de leche está bien instalada en su posición, cierre la cubierta de la toma de café y luego inserte el tubo de conexión.
- ③ Insertar el otro extremo del tubo de conexión en el depósito de leche.



(4) Ajuste de la altura de salida del café


- ④ La altura regulable de la salida de café oscila entre 85 y 115 mm

(5) Unidad de Infusión

- ① Abra la puerta y compruebe si la cafetera está bien instalada en su posición.


(A) Compruebe si la flecha de la cafetera está alineada con la flecha del soporte superior.

(B) Un clic audible indica que el montaje de la cafetera es correcto.

(C) El indicador de advertencia “  ” se encenderá sólidamente si la cafetera no está instalada en su sitio.

- ② Cerrar la puerta

(A) Toda la puerta y la carrocería están en el mismo plano horizontal.

(B) El indicador de advertencia “  ” parpadeará si la puerta no está bien cerrada.



(6) Bandeja de goteo interior y recipiente de recogida de residuos

- ① Abra la puerta y compruebe si la bandeja recoge gotas interior está instalada en su sitio.

- ② Abra la puerta y compruebe si el recipiente de recogida de



residuos está instalado en su sitio.

③ Si hay un objeto extraño en la parte delantera del recipiente de recogida de residuos, la bandeja recoge gotas interior no quedará bien instalada en su posición, el indicador de advertencia “⚠” se encenderá sólidamente y la máquina no podrá funcionar.



(7) Placa de goteo

- ① Coloque la placa de goteo en la bandeja de goteo interior.
- ② La bandeja de goteo interior debe instalarse bien para que el recipiente pueda colocarse sobre la placa de goteo para contener el café

NOTA: La bandeja recoge gotas interior recoge el agua de la boquilla dispensadora durante cada enjuague y autolimpieza, así como el café que pueda derramarse durante la preparación. Por lo tanto, limpie y vacíe la bandeja de goteo todos los días.

Llene la caja de granos con la cantidad adecuada de granos de café frescos, 180 g como máximo, y luego cierre la tapa de la caja de granos.

PRECAUCIÓN: Si se retira la cuchilla de molienda, asegúrese de que la cuchilla de molienda se ha instalado bien en su posición antes de llenar la caja de granos con granos de café.

OPERACIÓN

Este aparato es una máquina de café multifuncional, tiene las funciones de Agua caliente, Latte, Cappuccino, Americano, Doble Espresso, Espresso, Espuma de leche, Limpiar, Limpiar Molinillo, Dosis de Café, Espuma, Volumen.

NOTA ESPECIAL: El aparato realizará la limpieza automáticamente para prepararse para el funcionamiento cuando se ponga en marcha cada vez.

NOTA: El café saldrá gota a gota al principio (2-3 segundos después de iniciar la preparación) y al final (6-8 segundos antes de terminar la preparación) durante el proceso de preparación, esto es normal.

Encendido y precalentamiento

1. Conecte el aparato con la tensión nominal.

2. El indicador del interruptor de encendido "🔌" parpadea, manténgalo pulsado el interruptor de encendido "🔌" durante al menos 0,2 segundos, y el aparato entra en el estado de autocomprobación.
NOTA: Por favor, consulte la sección de "PROBLEMAS" para operar si se ha producido una advertencia.

3. Coloque un recipiente debajo de la toma de café.
4. El indicador de limpieza "🧼" se ilumina sólidamente y el indicador del interruptor de encendido "🔌" parpadea, luego el aparato entra en la etapa de precalentamiento y el estado de limpieza automática.
5. Después de completar el precalentamiento de la caldera de café, los indicadores de Espresso "☕", Doble Espresso "☕☕", Americano "☕", ajuste de cantidad de polvo "⚙️", ajuste de cantidad de café "☕", ajuste de cantidad de leche "☕" y vaciar molinillo "🌀" se iluminan sólidamente, y el aparato se puede operar normalmente.
6. Durante el precalentamiento de la caldera de vapor, los indicadores de Cappuccino "☕", Latte "☕", Agua caliente "🥛", Espuma de leche "🥛" y Limpiar "🧼" flashean, lo que significa que el aparato no se puede operar. Una vez que se complete el precalentamiento de la caldera de vapor, los indicadores funcionales se iluminarán sólidamente y el aparato se puede operar normalmente.
7. Todos los indicadores funcionales se iluminarán sólidamente después de que se completen todas las etapas de precalentamiento, y luego el aparato entrará en estado de espera.



Preparar Espresso

1. Coloca un recipiente de café debajo de la salida de café.
2. Compruebe y asegúrese de que el tapón del espumador de leche esté bien cerrado en su posición.
3. Mantenga presionado el Espresso "☕" durante al menos 0,2 segundos y el aparato comenzará a preparar una sola taza de

espresso. El indicador de Espresso "☕" se iluminará sólidamente durante el proceso de preparar una sola taza de espresso.

4. Después de terminar de preparar una taza de café expreso, el aparato entra en modo de espera automáticamente.

5. Mantenga pulsado el Espresso "☕" durante al menos 0,1 segundos de nuevo si es necesario cancelar la función actual.



Preparar un espresso doble

1. Coloca un recipiente de café debajo de la salida de café.

2. Compruebe y asegúrese de que el tapón del espumador de leche esté bien cerrado en su posición.

3. Mantenga y presione el Doble Espresso "☕☕" durante al menos 0,2 segundos y el aparato comenzará a preparar una taza doble de espresso. El indicador de Doble Espresso "☕☕" se iluminará sólidamente durante el proceso de elaboración de una taza doble de espresso.

4. Después de terminar de preparar Doble Espresso, el aparato entra en modo de espera automáticamente.

5. Mantenga presionado y presione el Doble Espresso "☕☕" durante al menos 0,1 segundos de nuevo si es necesario cancelar la función actual.



Preparar Americano

1. Coloque un recipiente de café debajo de la salida de café.

2. Compruebe y asegúrese de que el tapón del espumador de leche esté bien cerrado en posición.

3. Sostenga y presione el Americano "☕" durante al menos 0,2 segundos y el aparato comenzará a elaborarse americano. El indicador de Americano "☕" se iluminará sólidamente durante el proceso de elaboración de café americano.

4. Después de terminar de preparar americano, el aparato entra en modo de espera automáticamente.

5. Mantenga presionado y presione el Americano "☕" durante al



menos 0,1 segundos de nuevo si es necesario cancelar la función actual.



Preparar Cappuccino

1. Coloque un recipiente de café debajo de la toma de café.
2. Llene el depósito de leche con la cantidad adecuada de leche fría.

NOTAS:

- (1) Se recomienda que la temperatura de la leche sea de 5-10°C, y el contenido de proteínas de la leche sea de al menos el 3 %.
- (2) La leche llenada en el depósito de leche no debe exceder la marca "MAX" en el depósito de leche.
3. Inserte bien el tubo de leche en posición.
4. Retire el tubo de silicona de la tapa del depósito de leche y luego conéctelo con el espumador de leche y la tapa del depósito de leche.
5. Mantenga presionado el Cappuccino "  " durante al menos 0,2 segundos y el aparato comenzará a preparar capuchino.
6. Después de terminar de preparar el cappuccino, el aparato entra en modo de espera automáticamente.
7. Mantenga pulsado el Cappuccino "  " durante al menos 0,1 segundos de nuevo si es necesario cancelar la función actual.

NOTAS:

1. Después de cada uso, si todavía hay leche en el depósito de leche, guárdela en el refrigerador, pero el tubo de silicona y el espumador de leche deben limpiarse a tiempo.
2. Se recomienda usar una taza alta para evitar que la leche espumada salpique.
 - (1) Retire el tubo de silicona y enjuáguelo con agua del grifo.
 - (2) retire la cubierta de la salida de café y enjuáguela con agua del grifo.
 - (3) .Retire el espumador de leche y enjuáguelo con agua del grifo.
 - (4) Después de terminar la limpieza, reemplace todas las piezas bien en su posición.

3. Después de cada uso, repita la operación anterior si no hay leche en el depósito de leche.

(1) Enjuagar el depósito de leche con agua del grifo.

(2) Retire el depósito de leche y enjuáguelo con agua del grifo.

(3) Retire el tubo de leche y enjuáguelo con agua del grifo.



Preparar Latte

1. Coloca un recipiente de café debajo de la salida de café.

2. Llene el depósito de leche con la cantidad adecuada de leche fría.

NOTAS:

(1) Se recomienda que la temperatura de la leche sea de 5-10°C, y que el contenido de proteína de la leche sea de al menos el 3%.

(2) La leche llena en el depósito de leche no debe exceder la marca "MAX" en el depósito de leche. 3. Inserte el tubo de leche bien en su posición.

3. Inserte el tubo de leche bien en su posición.

4. Retire el tubo de silicona de la tapa del depósito de leche y luego conéctelo con el espumador de leche y la tapa del depósito de leche.

5. Mantenga y presione el Latte "☕" durante al menos 0,2 segundos y el aparato comenzará a preparar café con leche.

6. Después de terminar de preparar el café con leche, el aparato entra en modo de espera automáticamente.

7. Mantenga pulsado el Latte "☕" durante al menos 0,1 segundos de nuevo si es necesario cancelar la función actual.

NOTAS:

1. Después de cada uso, si todavía hay leche en el depósito de leche, cuérdela en el refrigerador, pero el tubo de silicona y el espumador de leche deben limpiarse a tiempo.

2. Se recomienda usar una taza alta para evitar que la leche espumada salpique.

(1) Retire el tubo de silicona y enjuáguelo con agua del grifo.

(2) Retire la tapa de la salida de café y enjuáguela con agua del grifo.

- (3) Retire el espumador de leche y enjuáguelo con agua del grifo.
- (4) Después de terminar la limpieza, reemplace todas las piezas bien en posición.

3. Después de cada uso, repita la operación anterior si no hay leche en el depósito de leche.

- (1) Enjuague el depósito de leche con agua del grifo.
- (2) Retire el depósito de leche y enjuáguelo con agua del grifo.
- (3) Retire el tubo de leche y enjuáguelo con agua del grifo.




Hacer agua caliente


1. .Coloca un recipiente de agua debajo de la salida de café.

NOTA: La capacidad del recipiente de agua debe ser superior a 120 ml.

2. Compruebe y asegúrese de que el tapón del espumador de leche esté bien cerrado en su posición.

3. Mantenga presionado el agua caliente "  " durante al menos 0,2 segundos y el aparato comenzará a hacer agua caliente.

4. Después de terminar de hacer agua caliente, el aparato entra en modo de espera automáticamente.

5. Mantenga pulsado el agua caliente "  " durante al menos 0,1 segundos de nuevo si es necesario cancelar la función actual

NOTA: Por favor, no toque el recipiente de agua con las manos mientras hace agua caliente. Por favor, no use el agua caliente para evitar que se queme, ya que todavía habrá un poco de vapor caliente dispensado de la salida de café después de terminar de hacer agua caliente.



Espuma de leche

NOTA: Después de realizar la función de "Espuma de leche", se activará el mecanismo de protección contra sobrecalentamiento de la caldera, en ese momento, si es necesario realizar la función de "Agua caliente", el aparato debe descansar durante unos 3-5 minutos y luego se puede activar la función "Agua caliente".

1. Coloque un recipiente de leche debajo de la salida de café.




NOTA: La capacidad del recipiente de leche debe ser de más de 160 ml.

2. Llene el depósito de leche con la cantidad adecuada de leche fría.


NOTAS:

(1) Se recomienda que la temperatura de la leche sea de 5-10°C, y que el contenido de proteínas de la leche sea de al menos el 3%.

(2) La leche rellena en el depósito de leche no debe exceder la marca "MAX" en el depósito de leche.

3. Mantenga presionada la espuma de leche "  " durante al menos 0,2 segundos y el aparato comenzará a realizar la función de espuma de leche.

4. Después de terminar de espumar la leche, el aparato entra en modo de espera automáticamente.

5. Mantenga presionada la espuma de leche “  ” durante al menos 0,1 segundos de nuevo si es necesario cancelar la función actual.

NOTAS:

1. Después de cada uso, si todavía hay leche en el depósito de leche, guárdela en el refrigerador, pero el tubo de silicona y el espumador de leche deben limpiarse a tiempo.

2. Se recomienda usar una taza alta para evitar que la leche espumada salpique.

(1) Retire el tubo de silicona y enjuague con agua del grifo.

(2) Retire la tapa de la salida de café y enjuáguela con agua del grifo.

(3) Retire el espumador de leche y enjuáguelo con agua del grifo.

(4) Después de terminar de limpiar, reemplace todas las piezas en su posición.

3. Después de cada uso, repita la operación anterior si no hay leche en el depósito de leche.



(1) Enjuagar el depósito de leche con agua del grifo.

(2) Retire el depósito de leche y enjuáguelo con agua del grifo.

(3) Retire el tubo de leche y enjuáguelo con agua del grifo.






Limpieza

1. Coloque un recipiente con agua debajo de la salida de café.
2. Pulse el botón Limpiar “” y el aparato comenzará a realizar la función Limpiar.
3. Una vez finalizada la limpieza, el aparato entra automáticamente en el modo de espera.
4. Pulse el botón “” de nuevo si necesita cancelar la función actual.



Limpieza del molinillo


NOTA: Esta función se utiliza para vaciar los granos de la caja de granos. Utilícela con cuidado para evitar desperdicios.


1. Mantenga pulsado y pulse el botón Vaciar Molinillo “” durante al menos 1 segundo y el aparato comenzará a realizar la función de Despejar Triturador. En ese momento, el indicador de Vaciar Molinillo “” se ilumina fijamente mientras que otros indicadores funcionales se apagan.
2. Retire el recipiente de recogida de residuos y vacíe en el café molido.
3. Una vez finalizado el trabajo, el aparato entra automáticamente en el modo de espera.
4. Pulse el botón Vaciar Molinillo “” durante al menos 0,3 segundos si necesita cancelar la función actual.


NOTA: La función Limpiar Molinillo sólo dura 15 segundos cada vez, por favor repita la operación anterior si quedan muchos granos de café en la caja de granos.

Modo de ahorro de energía

1. En el estado de reposo, pulse el interruptor de encendido “” y su indicador se ilumina, y el aparato realizará la autocomprobación, el precalentamiento y la autolimpieza, y después entrará en estado de espera.
2. Bajo el modo de espera, mantenga presionado el interruptor de encendido “” durante al menos 0,2 segundos, el dispositivo entrará en el modo de reposo, en ese momento, solo parpadea el

indicador del interruptor de encendido "  ", mientras que otros indicadores se apagan y todas las funciones no pueden funcionar.


3. En el modo de espera, si el aparato ha preparado café, mantenga pulsado y presione el interruptor de encendido "  " durante al menos 0,2 segundos, el aparato realizará una limpieza automática antes de entrar en el modo de reposo.

4. El aparato entrará en el modelo de suspensión si no hay ninguna operación dentro de los 28 minutos. En ese momento, solo el indicador del interruptor de encendido "  " parpadea, mientras que otros indicadores se apagan y todas las funciones no pueden funcionar.

NOTAS:

(1) El aparato realizará la limpieza automática después de que se encienda.

(2) Después de preparar la bebida, el electrodoméstico llevará a cabo la limpieza automática. Cuando haga que el dispositivo entre en modo de suspensión manualmente.

(3) El electrodoméstico entrará en el modelo de reposo si no hay ninguna Operación en 28 minutos. En ese momento, solo el indicador del interruptor de encendido "  " parpadea, mientras que otros indicadores se apagan y todas las funciones no pueden funcionar.

Personaliza la cantidad de café, leche y polvo

1. Personaliza la cantidad de café

En el modo de espera, seleccione la función de ajuste de la cantidad de café y cambie entre la configuración de la cantidad de café repetidamente tocando el icono correspondiente. Y la configuración predeterminada de la cantidad de café es Mediana.

2. Personaliza la cantidad de leche

En el modo de espera, seleccione la función de ajuste de la cantidad de leche y cambie entre los ajustes de cantidad de leche repetidamente tocando el icono correspondiente. Y la cantidad



predeterminada de leche es Media.

3. Personaliza la cantidad de polvo

En el modo de espera, seleccione la función de ajuste de la cantidad de polvo y cambie entre los ajustes de cantidad de polvo repetidamente tocando el icono correspondiente. Y el ajuste predeterminado de la cantidad de polvo es Medio.

NOTA: Antes de preparar la bebida, si desea ajustar la cantidad de café, polvo y leche, establezca la configuración deseada con antelación y luego seleccione el icono de bebida correspondiente para comenzar. El ajuste de la cantidad de café, polvo y leche no es válido durante el trabajo.

Restablecimiento de fábrica

Mantenga presionado el Espresso "  " y Doble Espresso"  " durante 2 segundos al mismo tiempo, luego todos los parámetros se recuperan a la configuración predeterminada de fábrica.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

PRECAUCIÓN: Asegúrese de desenchufar este aparato antes de limpiarlo y dejar que se enfríe por completo. Para protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja el cable, el enchufe o la unidad en agua o líquido. Desenchufe el aparato después de cada uso.

1. Limpie la superficie exterior del producto con un paño suave y húmedo para eliminar las manchas, pero evite usar herramientas de limpieza abrasivas, ya que rayarán el producto. No utilice alcohol ni limpiadores con disolventes.
2. Las gotas de agua pueden acumularse en el área por encima de la placa de goteo o la encimera durante la elaboración de la cerveza. Para controlar el goteo, limpie el área con un paño limpio y seco después de cada uso del producto.
3. La unidad de infusión, el tanque de agua, el depósito de leche,

la bandeja de goteo, la placa de goteo, la bandeja de goteo interior, el recipiente de recolección de residuos, el espumador de leche y la puerta se pueden enjuagar con agua del grifo, pero no se pueden poner en el lavavajillas para su limpieza.

4. El agua en la placa de goteo y la bandeja de goteo, así como los posos de café en la bandeja de goteo interior y el recipiente de recolección de residuos deben vaciarse y se limpiarán bien.






5. Limpie las piezas siguiendo la descripción y la operación a continuación.





Piezas desmontables	Cuándo limpiar	Cómo limpiar
Recipiente de recogida de residuos	Para Espresso, realizar una vez cada 8 ciclos de infusión; Para Espresso Doble, una vez cada 4 ciclos de infusión; Se recomienda limpiarla el mismo día si no se utiliza durante mucho tiempo.	Retire el recipiente de recogida de residuos y vacíelo, añada un poco de solución limpiadora y aclárelo bajo el grifo.
Unidad de infusión	Para Espresso, realizar una vez cada 8 ciclos de infusión; Para Espresso Doble, una vez cada 4 ciclos de infusión; Se recomienda limpiarla el mismo día si no se utiliza durante mucho tiempo.	Retire la cafetera de la máquina de café y enjuáguela bajo el grifo.

Depósito de agua	Límpielo una vez a la semana	Enjuague el depósito de agua bajo el grifo.
Depósito de leche	Después de cada uso	Enjuague el depósito de leche bajo el agua del grifo.
Espuma de leche	Después de cada uso	Retire el espumador de leche del aparato y enjuáguelo con agua del grifo.
Bandeja de goteo interior	Vacíe la bandeja recoge gotas interior todos los días y límpiela una vez a la semana.	Retire la bandeja recoge gotas interior, añada un poco de solución limpiadora y enjuáguela bajo el grifo.

Molinillo	Límpialo una vez a la semana	<ol style="list-style-type: none"> 1. Extraiga el botón de ajuste de la molienda en sentido antihorario. 2. Extraiga la muela abrasiva interna en sentido antihorario. 3. Limpie la muela con el cepillo de limpieza y vacíe el café molido en el hueco. 4. Limpie la cámara de molienda con el cepillo de limpieza. 5. No instale la muela y vuelva a colocar el botón de ajuste de molido bien en su posición. 6. Pulse el botón de limpieza de la muela. 7. Deje que el molinillo siga funcionando para eliminar el polvo restante en la cámara de molienda (por favor, repita la operación de los pasos 3 y 4 si queda polvo de café. 8. Gire el botón de ajuste de molido en sentido contrario a las agujas del reloj. 9. Instale la rueda de molienda en el sentido de las agujas del reloj. 10. Instale el botón de ajuste de la muela en el sentido de las agujas del reloj.
-----------	------------------------------	--

Piezas no desmontables	Cuándo limpiar	Cómo limpiar
------------------------	----------------	--------------

<p>Canal dosificador de polvo</p>	<p>Compruébelo una vez a la semana</p>	<p>Método 1:</p> <p>1.Mantenga pulsada la tecla “Vaciar Molinillo”. “” y tecla “Espresso “” durante 2 segundos al mismo tiempo, sus indicadores orrespondientes parpadean y la puerta del canal distribuidor de polvo se abre.</p> <p>2.Abra la puerta y afloje el café molido en el canal dispensador de potencia con un palillo de dientes y, a continuación, cierre la puerta cuando haya café molido Caído.</p> <p>3.Mantenga pulsada la tecla “Vaciar Molinillo” “” y tecla Espresso “” al mismo tiempo durante al menos 0,3 segundos, sus indicadores correspondientes se apagan y la puerta del canal distribuidor de polvo se cierra.</p> <p>Método 2:</p> <p>1. Si quedan pocos granos de café en la caja de granos, mantenga pulsada la tecla «Limpiar molinillo» “” durante al menos 1 segundo para que el aparato siga funcionando hasta que se vacíe el café molido bloqueado en el canal dispensador de energía y, a continuación, el aparato vuelva al estado de funcionamiento normal.</p> <p>NOTA: Si el café molido se vuelve obviamente más fino durante el uso del aparato, o el paquete de café se vuelve más pequeño después de terminar la preparación, por favor compruebe el canal dispensador de polvo por si hay alguna obstrucción de polvo, y el canal dispensador de polvo debe limpiarse una vez a la semana.</p>
-----------------------------------	--	---

Soporte Unidad de infusión	Compruébelo una vez a la semana	Limpie los restos de café alrededor del soporte de la cafetera con un cepillo.
Soporte del sistema de la Unidad de infusión	Compruébelo una vez a la semana	<p>1. Cuando el aparato esté encendido, mantenga pulsada y pulse la tecla Limpiar “” y Doble Espresso “” durante 1 segundo para centrarse en el modo de limpieza de la esquina muerta de la cafetera.</p> <p>2. Después de entrar en la función de limpieza de la cafetera, la cafetera se mueve hacia abajo.</p> <p>3. Después de abrir la puerta de la cafetera (el aparato permanece en el estado de protección de seguridad), se puede limpiar la esquina muerta de la cafetera.</p> <p>4. Una vez finalizada la limpieza, cierre la puerta.</p> <p>5. Mantenga pulsada la tecla Limpiar “” y Doble Espresso “” durante 1 segundo para salir de la función de limpieza.</p>

Limpie la bandeja de goteo interior y el recipiente de recogida de residuos

1. Extraiga la bandeja recoge gotas interior.
2. Retire el recipiente de recogida de residuos.
3. Vacíe el paquete de café en el recipiente de recogida de residuos.
4. Enjuague la bandeja recoge gotas interior y el recipiente de recogida de residuos bajo el grifo.
5. Instale el recipiente colector de residuos en la bandeja recoge gotas interior.
6. Coloque bien la bandeja recoge gotas interior y la limpieza habrá finalizado.

Limpiar el infusor

1. Abra la puerta.
2. Extraiga la cafetera.
3. Enjuague la cafetera bajo el agua del grifo.
4. Instale la cafetera en el aparato.
5. Cierre la puerta y la limpieza habrá finalizado.

Tubo de vapor/Tubo de acero inoxidable

1. Tire del tubo de acero inoxidable hacia abajo para extraerlo.
2. Gire el tubo de vapor en el sentido de las agujas del reloj 90 ° y luego tire de él hacia abajo para retirarlo.
3. Enjuáguelos bajo el agua del grifo.
4. Instale el tubo de vapor y el tubo de acero inoxidable en su sitio siguiendo los pasos inversos a los de desmontaje.





Limpiar el depósito de agua

1. Extraiga el depósito de agua de la cafetera.
2. Enjuague el depósito de agua bajo el agua del grifo.

Limpiar el molinillo





1. Extraiga el botón de ajuste de la molienda en sentido antihorario.
2. Retire la muela abrasiva interna en sentido antihorario.
3. Limpie la muela con el cepillo de limpieza y vacíe el café molido en el hueco.
4. Limpie la cámara de molienda con el cepillo de limpieza.
5. No instale la muela y vuelva a colocar el botón de ajuste de molido bien en su posición.
6. Pulse el botón de limpieza de la muela.
7. Deje que el molinillo siga funcionando para eliminar el polvo restante en la cámara de molienda (repita la operación de los pasos 3 y 4 si queda polvo de café).
8. Gire el botón de ajuste de molido en sentido contrario a las agujas del reloj.
9. Instale la rueda de molienda en el sentido de las agujas del reloj.
10. Instale el botón de ajuste de la muela en el sentido de las agujas del reloj.

Limpiar el soporte del sistema de infusión


1. Cuando el aparato esté encendido, mantenga pulsada la tecla Limpiar “  ” y Double Espresso “  ” durante 1 segundo para centrarse en el modo de limpieza de la esquina muerta de la cafetera.
2. Después de entrar en la función de limpieza de la cafetera, la cafetera se mueve hacia abajo.
3. Después de abrir la puerta de la cafetera (el aparato permanece en el estado de protección de seguridad), se puede limpiar la esquina muerta de la cafetera.
4. Después de terminar la limpieza, cierre la puerta de colado.
5. Mantenga pulsada la tecla Limpiar “  ” y Doble Espresso “  ” durante 1 segundo para salir de la función de limpieza.

Limpiar el canal dosificador de polvo

Método 1:

1. Mantenga presionada la tecla "Vaciar Molinillo"  " y la tecla "Espresso"  durante 0,2 segundos al mismo tiempo, sus indicadores correspondientes parpadean y se abre la puerta del canal de dispensación de polvo.
2. Abra la puerta y afloje el café molido en el canal de dispensación de energía junto al cepillo de limpieza, y luego cierre la puerta cuando caiga café molido
3. Mantenga presionado y presione la tecla "Vaciar Molinillo"  " y la tecla "Espresso"  al mismo tiempo de nuevo durante al menos 0,1 segundos, luego sus indicadores correspondientes se apagan y la puerta del canal de dispensación de polvo se cierra.


Método 2:

1. Si quedan pocos granos de café en la caja de granos, mantenga pulsada la tecla "Vaciar Molinillo"  " durante al menos 1 segundo para que el aparato siga funcionando hasta que se vacíe el café

molido bloqueado en el canal dispensador de energía y, a continuación, el aparato vuelva al estado de funcionamiento normal.

NOTA: Si el café molido se vuelve obviamente más fino durante el uso del aparato, o el paquete de café se vuelve más pequeño después de terminar la preparación, por favor compruebe el canal dispensador de polvo por si hay alguna obstrucción de polvo, y el canal dispensador de polvo debe limpiarse una vez a la semana.

Limpiar manualmente el sistema de infusión







3. Llene el tanque de agua con la cantidad adecuada de agua a temperatura ambiente, que no excederá el nivel de agua MAX, y luego cierre la tapa del tanque de agua.
4. Instale el sistema de infusión en la cámara de preparación del aparato y luego cierre la puerta.
5. Coloque la placa de goteo en la bandeja de goteo y luego coloque un recipiente en la placa de goteo.
6. Activa la función "Limpiar" para limpiar el sistema de elaboración y el canal de rana. Después de terminar de precalentamiento, todos los indicadores funcionales se iluminan sólidamente y el aparato entra en modo de espera. Mantenga pulsado el "Limpiar"  " durante al menos 0,2 segundos, el aparato entrará en el proceso de limpieza.

NOTA: Si necesita limpiar el canal de frotación de la leche, instale el depósito de leche y llene el depósito de leche con un poco de agua limpia en lugar de leche. Si no es necesario limpiar la leche congelada.

7. Después de terminar la limpieza, el aparato entra automáticamente en modo de espera.
8. Abra la puerta de la cámara de preparación y limpie los posos de café en el sistema de preparación con el cepillo de limpieza.

Eliminar los depósitos minerales

1. El aparato necesita ser descalcado cuando los indicadores de






- agua caliente "  " y limpiar "  " parpadeen al mismo tiempo.
2. Llene el tanque de agua con agua y descalcizador hasta el nivel MAX como se indica en el tanque de agua (la escala de agua y descalcizador es 4:1, el detalle se refiere a la instrucción del descalcizador. Por favor, use "detergente de hogar"), también puede usar el ácido cítrico en lugar del detergente (cien partes de agua y tres partes de ácido cítrico).
 3. on un recipiente en la placa de goteo.
 4. Mantenga presionado el agua caliente "  " y Limpiar "  " durante 1 segundo al mismo tiempo, y el aparato entra en el procedimiento de descalado.
 5. Todo el procedimiento de descalcación dura unos 10 minutos. Los ocho (8) indicadores funcionales parpadean lentamente de izquierda a derecha.
 6. Una vez completada la descalcización, los indicadores de agua caliente "  y limpiar "  " dejan de parpadear.








NOTA: El número de ciclos de elaboración del café se pondrá a cero y se relatará una vez que se haya terminado un descalado completo. Y el aviso de descalado se ocurrirá cuando el aparato haya vuelto a preparar 500 ciclos de café de forma acumulativa.



CONSEJOS PARA UN CAFÉ DE BUEN GUSTO

1. Una máquina de café limpiar es esencial para hacer un café sabroso. Es necesario limpiar la máquina de café regularmente como se especifica en la sección "LIMPIADO Y MANTENIMIENTO". Siempre use agua fresca a temperatura ambiente al preparar el café
2. Guarde el café molido sin usar en un lugar fresco y seco. Después de desempaquetar una nueva bolsa de café molido, vuelva a sellarla bien y guárdela en un refrigerador para mantener su frescura.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa	Solución
El indicador de ausencia de agua se ilumina fijo. 	Falta agua en el depósito.	1. Rellene el depósito de agua con agua. 2. Póngase en contacto con el servicio técnico si el problema no puede resolverse.
El indicador de advertencia parpadea. 	El botón o la puerta de ajuste de la molienda no están bien instalados en su posición.	1. Instale la perilla de ajuste de molienda y el pozo de la puerta en su posición. 2. Póngase en contacto con el servicio técnico si el problema no puede resolverse.
El indicador de advertencia se ilumina fijo. 	La cafetera o la bandeja recoge gotas interior no están bien instaladas en su posición.	1. Instale bien la cafetera y la bandeja recoge gotas interior en su posición. 2. Póngase en contacto con el servicio técnico si el problema no se puede resolver.
El indicador “Sin café” se ilumina fijo. 	A la caja de granos le faltan granos de café.	Llene la caja de granos con granos de café y, a continuación, ponga la cafetera en marcha para preparar café; entonces se puede cancelar la advertencia de ausencia de granos.
El indicador “Vaciar residuos de café” se ilumina fijo. 	Es necesario limpiar el recipiente de recogida de residuos.	1. Extraiga el recipiente de recogida de residuos y la bandeja recoge gotas interior para limpiarlos; transcurridos 2 segundos, el indicador “Vaciar residuos de café” se apaga.

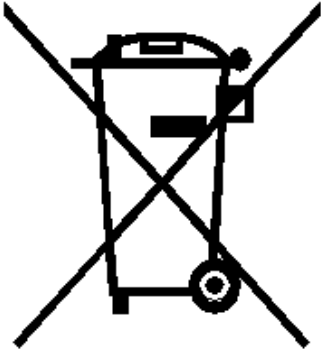
		2. Póngase en contacto con el servicio técnico si el problema no puede resolverse.
<p>El indicador de limpieza de unidad de infusión se ilumina sólidamente.</p> 	Hay que limpiar la unidad de infusión.	<p>1. Retire la unidad de infusión para la limpieza, después de 3 segundos, el "Indicador de limpieza del infusor " se apaga.</p> <p>2. Póngase en contacto con el departamento de servicio si el problema no se puede resolver.</p>
<p>El Espresso "  " y el indicador de advertencia "  " parpadean al mismo tiempo.</p>	El motor engranaje de la puerta del canal de dispensación de polvo no funciona normalmente.	<p>1. Apague el aparato y reinícielo.</p> <p>2. Póngase en contacto con el departamento de servicio si el problema no se puede resolver.</p>
<p>El indicador Sin granos  " y el indicador de advertencia "  " parpadean al mismo tiempo.</p>	Significa que el aparato ha realizado la molienda de granos durante 16 ciclos continuamente, y el tiempo para cada molienda es inferior a 5 minutos. Y luego el sistema de molienda se verá obligado a enfriarse durante 5 minutos, en ese momento, todas las funciones no son válidas.	<p>1. El aparato descansará durante 5 minutos o lo apagará y lo reiniciará</p> <p>2. Póngase en contacto con el departamento de servicio si el problema no se puede resolver.</p>
<p>El indicador de agua caliente "  " y el indicador de advertencia "  " parpadean al mismo tiempo.</p>	El medidor de flujo no tiene señal y la dispensación de agua es anormal.	<p>1. Llena el tanque de agua con agua.</p> <p>2. Póngase en contacto con el departamento de servicio si el problema no se puede resolver.</p>

El indicador de Latte "  " y el indicador de advertencia "  " parpadean al mismo tiempo.	El elemento Hall no tiene señal y el motor de preparación no funciona normalmente.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apague el aparato y reinícielo. 2. Póngase en contacto con el departamento de servicio si el problema no se puede resolver.
La crema no es rica.	El café molido es demasiado grueso.	Gire la perilla de ajuste de molienda en el sentido de las agujas del reloj para seleccionar la configuración correcta.
	El tipo de grano de café utilizado es incorrecto.	Usa los granos de café que son adecuados para preparar el espresso.
El café sale lentamente o sale goteo por goteo.	El café molido está muy bien.	Gire la perilla de ajuste de molienda en sentido contrario a las agujas del reloj para seleccionar la configuración adecuada.
El café no sale de la tienda de café.	La salida del café está bloqueada.	Limpia la toma de café con un palillo de dientes.
La máquina no se puede activar.	El enchufe de alimentación no se ha conectado bien en su posición.	Conecte el enchufe con la fuente de alimentación principal de la máquina.
	La fuente de alimentación no está bien conectada.	Conecte la fuente de alimentación de la máquina.
El infusor no se puede quitar.	La máquina no está apagada correctamente.	Apague la máquina y luego vuelva a encenderla para que la unidad de infusión se reinicie. Por favor, póngase en contacto con el departamento de posventa si el problema no se puede resolver.
	El infusor está bloqueado.	Póngase en contacto con el

		departamento de posventa.
La espuma de leche es demasiado grande o se rocía desde la salida de leche.	La leche no está lo suficientemente fría o la leche utilizada no es adecuada para ser espumada.	Se recomienda que la temperatura de la leche sea de 5-10 ° C, y que el contenido de proteínas de la leche sea de al menos un 3 %.
	El espumador de leche está demasiado sucio.	Limpia el espumador de leche.
Tanto el indicador por infusión como el indicador de limpieza del infusor se iluminan.	Puede vaciar el recipiente de recogida de residuos y limpiar el infusor cuando la máquina de café esté apagada.	Por favor, vacíe siempre el recipiente de recogida de residuos y limpie el infusor cuando la máquina de café esté encendida. E instálalos de nuevo después de esperar al menos 3 segundos.
El contenedor de recogida de residuos no está lleno, pero la máquina le pide que vacíe el contenedor de recogida de residuos o limpie el infusor.	El mostrador no se restablece después de vaciar el contenedor de recogida de residuos o limpiar el infusor.	Después de reemplazar el recipiente de recogida de residuos o el infusor, siempre espere unos 3 segundos para que el contador se restablezca a cero. Vacíe siempre el recipiente de recogida de residuos y limpie el infusor cuando la máquina de café esté encendida. El mostrador no se restablecerá si el contenedor de recogida de residuos se vacía o se limpia el infusor cuando se apaga la máquina de café.

<p>La máquina de café puede moler granos de café, pero no sale café.</p>	<p>Por favor, revise los granos de café tostados profundamente para ver si hay aceite en la superficie. El canal de dispensación de polvo se bloqueará si los granos de café están humedecidos o si hay demasiado aceite en la superficie.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mantenga presionado y presione la tecla "Vaciar molinillo"  " y la tecla "Espresso"  " durante 2 segundos al mismo tiempo, se abre la puerta del canal de dispensación de polvo y sus indicadores correspondientes parpadean. 2. Después de abrir la puerta, afloje el café molido en el canal de alimentación por el cepillo de limpieza, y luego cierre la puerta cuando se caiga el café molido. 3. Y luego mantenga presionada la tecla "Vaciar molinillo" "" y "Espresso" durante al menos 0,3 segundos de nuevo, y sus indicadores correspondientes se extinguirán y la puerta del canal de eliminación de polvo se cerrará.
<p>La máquina de café hace mucho ruido.</p>	<p>La máquina de café hace mucho ruido.</p>	<p>Si la máquina de café comienza a hacer otro tipo de ruido, lubrica el sistema de preparación y ponte en contacto con el departamento de posventa.</p>

ELIMINACIÓN RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE



Usted puede ayudar a proteger el medio ambiente.
Recuerde respetar la normativa local: entregue los
equipos eléctricos que no funcionen a un centro de
eliminación de residuos adecuado.

CERTIFICADO DE GARANTÍA



Gracias por preferir nuestros productos.

Para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, en Gelbring S.A., empresa importadora y representante de las marcas **Enxuta y Queen**, 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 período 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.

Para el caso fuere necesaria la sustitución del artículo adquirido, descripto en la factura, y la Empresa careciere de stock o se hubiese discontinuado la fabricación o importación, el mismo podrá sustituirse por uno de calidad igual o superior dentro de las marcas importadas o representadas por Gelbring S.A.

NOMBRE DEL PROPIETARIO DEL ARTÍCULO:

E-MAIL:

TELÉFONO:

DOMICILIO:

LOCALIDAD:

DEPARTAMENTO:

PRODUCTO:

FECHA DE COMPRA:

MARCA:

MODELO:

Nº DE FACTURA:

Nº DE SERIE:

DISTRIBUIDOR:

DESCRIPCIÓN Y ALCANCE DE LA GARANTÍA:

SELLO Y FIRMA:

Respaldo Post Venta - Atención Telefónica 2525 6000 Int. 3- de 9:30 a 17:30 hs
E-mail: atencionpostventa@gelbring.com.uy

GELBRING S. A. Cno. Perseverano 5959. Montevideo, Uruguay. www.gelbring.com.uy



CERTIFICADO DE GARANTÍA



Gracias por preferir nuestros productos.

Para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, en Celta S.A., empresa importadora y representante de la marca Enxuta, 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.

Términos y condiciones de la garantía (Art. 11 de la Ley 1334/1998)

El presente certificado de garantía es válido únicamente en la República del Paraguay.

Para que tenga validez, asegúrese de que los siguientes datos se encuentren completos por la casa vendedora y preséntelo conjuntamente con su factura de compra.

Asimismo declaro haber sido informado, también en forma previa a esta compra, acerca del lapso del tiempo durante el cual Enxuta se compromete a regular suministro de componentes, repuestos y servicio técnico que será de un año.

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 la reparación en sus talleres, incluyendo mano de obra y repuestos, durante el período 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 la red eléctrica, 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 o similares, lamparitas, 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

CONSTANCIA DE INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO (Art. 8 de la ley 1334/1998).

Por medio de la presente declaro que he recibido información veraz, eficaz y suficiente sobre las características de este producto, sus calidades, composición, garantía y plazo de validez, dirección del local de reclamo y los riesgos que presenta para mi seguridad, todo ello de conformidad a los artículos 8 y 11 de la ley 1334/1998).

NOMBRE DEL PROPIETARIO DEL ARTÍCULO:

E-MAIL:

TELÉFONO:

DOMICILIO:

LOCALIDAD:

DEPARTAMENTO:

PRODUCTO:

FECHA DE COMPRA:

MARCA:

MODELO:

Nº DE FACTURA:

Nº DE SERIE:

DISTRIBUIDOR:

DESCRIPCIÓN Y ALCANCE DE LA GARANTÍA:

SELLO Y FIRMA:

Respaldo Post Venta - Atención Telefónica +595 984 950 480

E-mail: atencionpostventa@gelbring.com.py

CELTA S.A. - Máximo Caballero esquina José Pappalardo. Asunción, Paraguay

