

Cafetera de Espresso



PK-542 CAF

*Gracias por
preferirnos*



1. Advertencias de seguridad

Cuando se utiliza un aparato eléctrico, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a las personas, incluidos los siguientes:

1. Lea atentamente todas las instrucciones antes de utilizar el aparato.
2. Antes de utilizar compruebe que la tensión de salida de la toma de corriente coincide con la placa de clasificación de la cafetera.
3. El aparato debe estar conectado a tierra. El enchufe posee conector de tierra.
4. No toque superficies calientes, utilice siempre asas o perillas.
5. Retire el enchufe de la toma de corriente antes de limpiarlo y cuando no esté en uso. Deje que el aparato se enfríe completamente antes de desarmar, fijar los componentes o antes de limpiarlo.
6. Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucción sobre el uso del aparato por parte de persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
7. Para protegerse contra descargas eléctricas, no coloque el cable, el enchufe o la máquina en el agua ni en ningún otro líquido.
8. Es necesaria una supervisión estrecha cuando el aparato es utilizado por o alrededor de niños.
9. Desenchufe siempre de la toma de corriente cuando la unidad no esté en uso o antes de limpiarla o repararla.
10. Uso doméstico solamente, no use al aire libre.
11. No deje que el cable cuelgue sobre el borde de la mesa o la encimera.

12. No coloque la unidad en o cerca de un quemador eléctrico o de gas caliente o en un horno calentado.

13. Antes de desconectar, apague primero la unidad y después retire el enchufe de la toma de corriente.

14. No utilice el aparato para otro propósito que no sea el previsto.

15. Utilice la unidad en una superficie dura, plana, pero lejos del borde del área de trabajo para evitar que accidentalmente se caiga.

16. No utilice el aparato con un cable o enchufe dañado o si el aparato no funciona correctamente o se haya dañado de alguna manera. Lleve este producto al servicio técnico PUNKTAL, para revisión, mantenimiento o reparación

Advertencia: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no retire ninguna cubierta de servicio. No hay piezas que el usuario pueda reparar en su interior. La reparación debe ser realizada por personal técnico autorizado solamente por PUNKTAL.

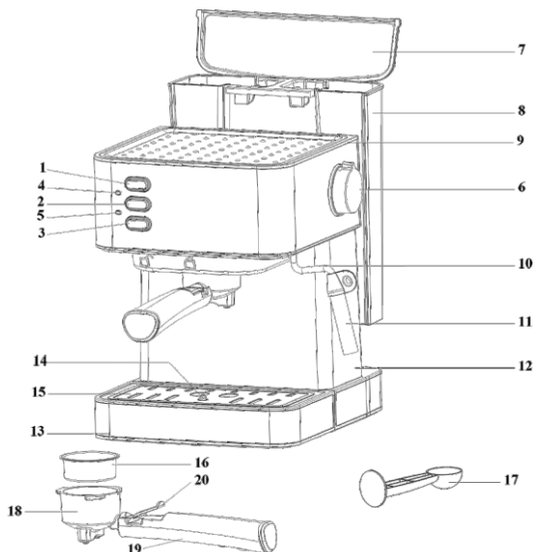
2. Información técnica

Voltaje de entrada: 220-240V

Frecuencia: 50Hz

Potencia : 850W

Capacidad: 1.6L



1. Interruptor on/off

3. Interruptor de vapor

5. Luz verde

7. Cubierta del tanque de agua

9. Cubierta superior

11. Cubierta del conducto de vapor

13. Cubierta inferior

15. Estante extraíble

17. Cuchara de medición y prensa-café

19. Mango del porta-filtro

2. Interruptor de café/agua caliente

4. Luz roja

6. Mando de control de vapor

8. Depósito de agua

10. Conducto de vapor

12. Cuerpo principal

14. Bandeja de goteo

16. Filtro de acero inoxidable

18. Porta-filtro

20. Sujetador del filtro (úselo para sostener el filtro mientras vacía el café)

3. Antes del primer uso

1. Vierta agua en el tanque de agua, el nivel del agua no debe exceder la marca "MAX" en el tanque. A continuación, cierre la cubierta del tanque de agua.

Nota: El tanque es desmontable para facilitar la limpieza. Se puede llenar el tanque con agua en primer lugar, y luego poner el tanque en el aparato.

2. Coloque el filtro de inoxidable en su posición en el porta-filtro. No coloque café.

3. Coloque una taza/jarra en el estante de la cafetera. Asegúrese de que la perilla de control de vapor esté en la posición "OFF" o "O" y el interruptor de vapor (3) esté apagado (no presionado).

Nota: La cafetera no está equipada con jarra o taza, por favor use una jarra o una taza de café.

4. Conecte a la toma de corriente y oprima el interruptor (1) en la posición encendido(presionado). La lámpara roja se iluminará.

5. Oprima el interruptor de vapor (3) a la posición apagado (no presionado) y el interruptor de café (2) a la posición encendido (presionado), cuando haya agua que fiuya, oprima el interruptor (2) café/agua caliente a la posición apagado (no presionado) y luego espere un momento. De esta forma llenamos de agua la caldera interna. El aparato comienza a calentar el agua en la caldera hasta que la lámpara verde esté iluminada, lo que indica que el precalentamiento está terminando. Presionando el interruptor de café/agua caliente (2) a la posición encendido (presionado) el agua fiuirá hacia afuera.

6. Cuando deja de salir agua caliente, vaciar y limpiar a fondo. Ahora se puede empezar a preparar café.

Nota: Puede haber ruido cuando bombea el agua por primera vez, es normal, el aparato está liberando el aire en el aparato. Después de unos 20s, el ruido desaparecerá.

4. Para preparar café

Para preparar una taza de buen café caliente, le recomendamos precalentar el aparato antes de hacer café, incluyendo el porta-filtro, el filtro y la jarra/taza, para que el sabor del café no pueda verse influenciado por las partes frías.

1. Retire el tanque desmontable y abra la cubierta del tanque para llenarlo con el agua deseada, el nivel de agua no debe exceder la marca "MAX" en el tanque. A continuación, coloque el depósito en la cafetera correctamente.

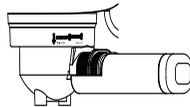


Fig.1

2. Coloque el filtro en el porta-filtro con la barra de sujeción hacia atrás, asegúrese de que las trabas en el porta-filtro se alinean con las ranuras del soporte de la cafetera, a continuación, inserte el porta-filtro desde la posición "Insertar" y fíjelo en la cafetera firmemente, girando en sentido antihorario hasta que esté en la posición de "Bloqueo".

3. Coloque una taza/jarra de café en el estante extraíble de la cafetera.

4. A continuación, enchufe la cafetera a la toma de corriente. Asegúrese de que la perilla de control de vapor (6) esté en la posición "OFF" o "0" y el interruptor de vapor (3) esté apagado (no presionado).

5. Presione el interruptor (2) selector de café/agua caliente encendido (presionado) la bomba bombeará agua, cuando haya agua que fluya, oprima el interruptor (2) café/agua caliente a la posición apagado (no presionado) y luego espere un momento. De esta forma llenamos de agua la caldera interna. El aparato comienza a calentar el agua en la caldera hasta que la lámpara verde esté iluminada, lo que indica que el precalentamiento está terminando.

5. Para preparar café espresso

1. Retire el porta-filtro girando en sentido horario. Añadir café en polvo al filtro con la cuchara de medición, una cuchara de café molido puede preparar una taza de café de primera calidad, luego presione el polvo de café molido firmemente con la prensa de la cuchara.

2. Coloque el filtro en el porta-filtro, asegúrese de que el porta-filtro se alinea con las ranuras en el soporte de la cafetera. Inserte el porta-filtro en el aparato desde la posición "Insertar" y fije en la cafetera firmemente girando en sentido antihorario hasta que esté quede en la posición de "Bloqueo". (Véase la figura 1).

3. A continuación, coloque la taza caliente en el estante extraíble (puede precalentar la taza vacía con el conducto de vapor).

4. La lámpara verde debe estar iluminada, si se apaga, esperar un momento. Una vez que la lámpara verde está iluminada, presionar el interruptor (2) a la posición encendido (presionado), se enciende la bomba y comienza a fluir el café.

Nota: Si el indicador verde se apaga, puede detener la operación de café espresso, presionando el interruptor (2), se apaga la bomba. Espere unos segundos, hasta que la lámpara verde se ilumina de nuevo. Continúe la preparación de café, presionando el interruptor (2) nuevamente y la bomba se enciende. La lámpara verde apaga y prende para mantener la temperatura adecuada del agua. El interruptor de vapor (3) debe permanecer apagado (no presionado) durante la preparación del café

5. Presione el interruptor (2) a la posición apagado (no presionado) para detener la operación, cuando se obtiene el café deseado o el color del café es menos oscuro. Luego oprima el interruptor (1), el indicador rojo y verde se apagan y la cafetera deja de funcionar, su café está listo.

ADVERTENCIA: ¡No deje la cafetera desatendida durante la elaboración del café, ya que a veces es necesario operarla manualmente!

6. Después de terminar de hacer el café, quite el porta-filtro girando en sentido antihorario, y luego vierta el residuo de café con el filtro presionado por la barra de sujeción.

7. Permita que se enfríen todos los componentes por completo y luego enjuague con agua corriente.

6. Cómo espumar la leche / hacer capuchino

Se prepara una taza de capuchino cuando remata una taza de café espresso con leche espumosa.

Método:

1. Prepare el café espresso con un recipiente lo suficientemente grande de acuerdo con la parte "Preparar café espresso", asegúrese de que la perilla (6) de control de vapor esté en la posición "OFF" o "0".

2. Presione el interruptor de vapor (3) a la posición encendido (presionado) y espere hasta que la luz verde se encienda.

Nota: Durante el funcionamiento, si el indicador verde se apaga y nota que el vapor disminuye, debe girar la perilla de control de vapor en sentido antihorario. Puede que se haya terminado el agua dentro de la caldera. Oprima el interruptor (2) a la posición encendido para activar la bomba y apáguelo a los 10 segundos. Espere a que encienda la luz verde y continúe con la vaporización.

3. Llene una jarra con unos 100 gramos de leche para cada capuchino que se va a preparar, se recomienda usar leche entera a temperatura del refrigerador (¡no caliente!).

Nota: Se recomienda que el diámetro de la jarra no sea inferior a 70 mm.. Tenga en cuenta que la leche aumenta de volumen más de 2 veces, asegúrese de que la altura de la jarra es suficiente.

4. Gire el control de vapor lentamente en sentido antihorario, el vapor saldrá del dispositivo espumante.

Nota: Nunca gire el botón de control de vapor rápidamente, ya que el vapor se acumulará rápidamente en poco tiempo, lo que puede aumentar el potencial del riesgo de explosión.

5. Inserte el dispositivo de espuma en la leche de unos dos centímetros, espumar la leche ubicando el recipiente con movimientos circulares y de arriba hacia abajo.

6. Cuando se alcanza el volumen deseado de espuma, puede girar la perilla de control de vapor en el sentido de las agujas del reloj.

Nota: Limpie la salida de vapor con una esponja húmeda inmediatamente que completa la operación. Tenga cuidado con temperatura del vapor!

7. Vierta la leche espumosa en el café espresso ya preparado; ahora el capuchino está listo. Endulzar al gusto y si se desea, espolvorear la espuma con un poco de cacao en polvo.

8. Pulse el interruptor de vapor (3) a la posición apagado (no presionado) para terminar la operación de espumado. Luego presione el interruptor (1) a la posición apagado (no presionado), el indicador rojo y verde se apagan y la cafetera deja de funcionar.

Nota: le recomendamos que permita que la máquina se enfríe al menos durante 5 minutos antes de volver a hacer café. De lo contrario, el café espresso puede tomar olor a quemado.

7. Limpieza y mantenimiento

1. Desconecte el cable de la toma de corriente y deje que la cafetera se enfríe por completo antes de limpiarla.

2. Limpie la carcasa de la cafetera con una esponja húmeda a menudo y limpie el tanque de agua, la bandeja de goteo y el estante extraíble regularmente y luego séquelos.

Nota: No limpiar con alcohol o limpiador de disolventes. Nunca sumerja la carcasa en agua para su limpieza.

3. Saque el porta-filtro girando en sentido antihorario, vierta los residuos de café en el interior, Luego limpiar con limpiador y enjuagar con agua clara.

4. Limpie todos los accesorios en agua y séquelos bien.

Limpieza de depósitos minerales

1. Para asegurarse de que su cafetera funciona de manera eficiente, las tuberías internas deben estar limpias para obtener el mejor sabor del café. Debe limpiar los depósitos minerales cada 2-3 meses.

2. Llene el tanque con agua y descalcificador al nivel MAX (la escala de agua y descalcificador es 4:1; refiérase a las instrucciones de descalcificador. Por favor, utilice "descalcificador doméstico". Puede utilizar ácido acético (que se puede obtener en farmacias) en lugar del descalcificador (4 partes de agua por una de ácido).

3. Según el programa de precalentamiento, poner el porta-filtro (sin polvo de café en él) y la jarra (jarra) en su lugar. Siga el procedimiento "Preparar café espresso".

4. Presione el interruptor (1) a la posición encendido (presionado), la lámpara roja se iluminará, el interruptor de vapor (3) apagado (sin presionar) y presionar el selector de café/agua caliente (2) y se enciende la bomba. Cuando fluya agua, presione el interruptor (2), la bomba se apaga y la cafetera comienza a calentarse.

5. Cuando la lámpara verde está iluminada, muestra que precalentamiento está terminado. Presione el interruptor (2) de café/agua caliente, la bomba se enciende y fluye el agua. Hacer el equivalente a dos tazas de café. A continuación, presiones el interruptor (2), la bomba se apaga y espere 5s.

6. Pulse el interruptor de vapor (3) hasta que se ilumine el indicador verde. Haga vapor durante 2 minutos, luego gire la perilla de control de vapor a la posición "OFF" o "O" para dejar de hacer vapor. Presione el interruptor de vapor (3) para detener la operación de vaporizar totalmente. Permita que los descalcificadores permanezcan actuando dentro de la unidad al menos 15 minutos.

7. Reinicie la unidad y repita los pasos de 4-6 al menos 3 veces.

8. Continúe la operación hasta que no queden rastros de la descalcificación.

9. A continuación, siga las instrucciones de preparación de café (sin polvo de café) con agua del grifo en el tanque en el nivel MAX. Repita los pasos de 4-6 hasta 3 veces (no es necesario esperar 15 minutos en el paso 6). Finalmente continúe la operación hasta que no quede agua en el tanque.

10. Repita el paso 9 al menos 3 veces para asegurarse de que la tubería está limpia.

8. Problemas

Síntomas	Causas	Correcciones
Fuga de jarra de agua o fugas de agua de la tapa de la jarra	La jarra no está correctamente ubicada.	Deje que la línea central de la jarra se alinee con la apertura de salida del porta-filtro
	El nivel de agua en el tanque supera la escala de MAX.	El nivel de agua en el tanque debe estar dentro de la escala de MIN y MAX.
Las partes metálicas del tanque tienen óxido.	El descalcificador no del tipo recomendado. Puede corroer las partes metálicas en el tanque.	Utilice el descalcificador recomendado por el fabricante.
Fuga de agua desde el fondo de la cafetera.	Hay mucha agua en la bandeja de goteo.	Por favor, limpie la bandeja de goteo.
	Mal funcionamiento de la cafetera.	Póngase en contacto el servicio Técnico Punktal.
El agua sale del lado exterior del filtro.	Hay algo de polvo de café en el borde del filtro.	Limpie los bordes del filtro.
Sabor ácido (vinagre) en el café Espresso.	No limpiar correctamente después de limpiar los depósitos minerales.	Limpie la cafetera por el contenido en "antes del primer uso" varias veces.
	El polvo de café se almacena en un lugar caliente y húmedo durante mucho tiempo. El polvo de café se pone malo.	Utilice café fresco en polvo o usar en un lugar fresco y seco. Después de abrir un paquete de café en polvo, vuelva a sellar firmemente y guárdelo en un refrigerador para mantener su frescura.

Síntomas	Causas	Correcciones
La cafetera no funciona.	La toma de corriente no está bien enchufada.	Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente correctamente. Si el aparato sigue sin funcionar, póngase en contacto con el servicio técnico PUNKTAL para su reparación.
El vapor no puede espumar.	El indicador de vapor listo (indicador verde) no está iluminado.	Sólo después de que el indicador listo para vapor (indicador verde) está iluminado, el vapor se puede utilizar para espumar.
	El recipiente es demasiado grande o la forma no es adecuada.	Use una taza alta y estrecha.
	Ha utilizado leche desnatada	Use leche entera o leche medio desnatada

No desmonte el aparato por sí mismo si no encuentra la causa del fallo, póngase en contacto con el SERVICIO TÉCNICO PUNKTAL

Eliminación respetuosa con el medio ambiente



Este marcado indica que este producto no debe eliminarse con otros desechos domésticos. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación incontrolada de residuos. Recicle de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver el dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el minorista donde se compró el producto. Pueden tomar este producto para el reciclaje ambientalmente seguro.



PK-542 CAF Datos técnicos

Capacidad: 1,6L

Voltaje: 220-240V 50Hz

Potencia: 850W



*Gracias por
preferirnos*

Importador en Uruguay
PUNKTAL S.A.

SERVICIO OFICIAL PUNKTAL

Calle Cuareim 1544

Montevideo Uruguay

Tel: 598 29003538

service@punktal.com.uy