

MOLINO CLASSIC DE PALANCA DOSIFICADOR DE CAFÉ

ADVERTENCIA:

Éste aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

Asegúrese de que el enchufe de alimentación esté fuera de línea durante la limpieza. También es necesario tener cuidado al manipular las cuchillas de corte durante la limpieza.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o una persona calificada similar para evitar un peligro.

Correcta eliminación de este producto:

Ésta marca indica que éste producto no debe eliminarse junto con otros desechos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medioambiente o a la salud humana debido a la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo responsablemente para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, use los sistemas de devolución y recolección o comuníquese con el vendedor donde compró el producto. Pueden tomar este producto para un reciclaje ambiental seguro.

El fabricante proporciona la garantía de acuerdo con la legislación del país de residencia del cliente, con un mínimo de 1 año, a partir de la fecha en que se vende el dispositivo al usuario final.

La garantía solo cubre defectos de material o mano de obra.

Las reparaciones bajo garantía solo pueden ser realizadas por un centro de servicio autorizado. Al realizar un reclamo en virtud de la garantía, debe enviarse la factura original (con la fecha de compra).

La garantía no se aplicará en los casos de:

Uso incorrecto de desgaste normal, por ej. sobrecarga del aparato; uso de accesorios no aprobados; Uso de la fuerza; daño causado por influencias externas; daño causado por la falta de observancia del manual del usuario, p. conexión a un suministro de red no adecuado o incumplimiento de las instrucciones de instalación. Aparatos parcialmente o completamente desmantelados.

Este aparato ha sido diseñado exclusivamente para moler granos de café.

Cualquier otro uso se entiende que es incorrecto y, en consecuencia, peligroso. El fabricante no se hace responsable de ningún daño como resultado de un uso inapropiado o incorrecto. No use el aparato para moler otros tipos de alimentos o cualquier otra cosa. LOS MOLINOS DE CAFÉ FABRICADOS POR NUESTRA EMPRESA ESTÁN DISEÑADOS PARA PERSONAL ESPECIALIZADO SOLO PARA USO PROFESIONAL Y NO PARA USO DOMÉSTICO. El usuario debe ser un adulto. No permita que niños o personas incapacitadas usen el artefacto.

Contenido:

4.1) ENVASADO

4.2) Instalación y cableado

5.1) PRELIMINARES

5.2) ENCENDIENDO Y APAGANDO EL APARATO

Introducción:

Felicidades por comprar el molino de café palanca con dosificador modelo MODO CLASSIC PALANCA A1, es un electrodoméstico comercial que se utiliza en cafeterías, bares de café expreso, hoteles, restaurantes, etc. Puede moler café entero con el punto de molienda deseado, ajustable por el usuario (desde forma súper fina a gruesa) café en polvo y puede dosificarlo en su máquina de café expreso "Portafiltro". Lea este manual de principio a fin antes de utilizar el dispositivo, ya que contiene instrucciones muy importantes sobre la seguridad, el funcionamiento y la información de mantenimiento del aparato. Cuida este manual y guárdalo en un lugar seguro.

El fabricante se reserva el derecho de realizar cambios en el producto y en el manual sin notificación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones:

Altura: 565 mm Ancho: 210 mm

Longitud: 300 mm

Peso: 15Kg

Diámetro de las rebabas: 64 mm

Capacidad de la tolva: 1200gr.

Voltaje: 120 / 230V @ 50Hz / @ 60HZ

Potencia: 350W

Capacidades de molienda: 6-9 kg / hora

3) Descripción general



4-INSTALACIÓN Y CABLEADO

4.1) EMBALAJE :

Al abrir el embalaje, verifique cuidadosamente para asegurarse de que el aparato esté intacto y no haya signos de daños. Si tiene alguna duda, no use la unidad y contacte al personal con las habilidades profesionales apropiadas. Los materiales de embalaje deben mantenerse alejados de los niños ya que representan una posible fuente de peligro. ¡Guarde el embalaje hasta que la garantía expire!

4.2) Instalación y cableado

El aparato debe ser instalado por personal técnico capacitado de conformidad con las normas de seguridad vigentes . La instalación incorrecta puede provocar lesiones a personas o animales, o daños a la propiedad, por lo que el fabricante no se hace responsable.

- El aparato debe colocarse sobre una superficie estable y plana.
- Antes de enchufar el aparato, asegúrese de que los valores de voltaje y frecuencia de la red de suministro correspondan a las clasificaciones indicadas en la etiqueta con los datos técnicos del dispositivo.
- El enchufe de pared debe estar equipado con un contacto de tierra eficiente. En consecuencia, es esencial asegurarse de que el sistema de

tierra sea eficiente y esté en conformidad con las normas de seguridad vigentes. Si tiene alguna duda, solicite al personal de habilidades profesionales apropiado que verifique el sistema a fondo. ES OBLIGATORIO PONER A TIERRA EL APARATO. El fabricante no se hace responsable en caso de que no se cumpla con esta regulación.

- Es esencial asegurarse de que las clasificaciones del sistema sean adecuadas para la potencia absorbida por el artefacto, tal como se indica en la etiqueta que contiene los datos técnicos y que el enchufe de pared está protegido contra sobrecorrientes.
- No use cables de extensión, adaptadores de enchufe para tomas múltiples o conexiones improvisadas.
- En los países miembros de la CEE, la normativa vigente exige que el terminal equipotencial externo () en la parte exterior de la placa base del aparato se conecte a un nodo equipotencial si la instalación es correcta.
- LA TOLVA DEBE COLOCARSE EN EL APARATO Y CORREGIDA CORRECTAMENTE CON EL TORNILLO APROPIADO O CON EL ENCHUFE ADECUADO, DE ACUERDO CON EL MODELO DE MOLINO.

5) FUNCIONAMIENTO

5.1) PRELIMINARES

Verifique que la tolva esté colocada correctamente en el dispositivo. Cierre la tajadera de bloqueo y llene la tolva con granos de café. Abra la tajadera de bloqueo para que los granos puedan caer en el sistema de molienda.

5.2) ENCENDIDO Y APAGADO DEL APARATO

Molienda de café con molinillo MODO CLASSIC A1 PALANCA:

Modelo S (funcionamiento manual): el aparato está equipado con un interruptor de 3 estados encendido / apagado / encendido

(Fig. 5A) enciende el aparato girando la rueda en sentido horario o antihorario (según la conveniencia del usuario).

Para apagar el aparato, vuelva a girar la rueda del interruptor principal a la posición de apagado

Modelo T (funcionamiento semiautomático): el aparato está equipado con un temporizador de 5 minutos. (Fig. 5.1B) Encienda el aparato girando la rueda del temporizador en el sentido de las agujas del reloj al tiempo de funcionamiento deseado. El aparato se APAGARÁ automáticamente cuando llegue al tiempo preestablecido o puede apagarse manualmente girando la rueda del temporizador completamente hacia la izquierda.

Modelo AD (funcionamiento automático)

El aparato está equipado con un interruptor principal de 3 estados:

ENCENDIDO, APAGADO (Fig 5.1C) Hay 2 modos de funcionamiento del

dispositivo:

Modo ENCENDIDO: el electrodoméstico funcionará y molerá el café al seleccionar el mando en estado activado (funcionamiento manual)

Modo AUTO: cuando se cambia el aparato al modo automático, el aparato muele los granos de café hasta que el café molido en el dosificador alcance el nivel máximo, una vez que el nivel de café molido en el dosificador, alcance su nivel máximo, el aparato se detendrá y esperará hasta que el nivel de café molido sea bajo y también se dispensen 6 porciones de café; cuando se cumplan estas dos condiciones, el molino reanudará el molido automáticamente hasta que el nivel de molienda alcance de nuevo su nivel completo.

Observación: en el modo automático, si no se han terminado los granos de café en la tolva del café o los granos de café molidos antes de alcanzar el nivel máximo del dosificador, la operación de molido se detendrá automáticamente después de 4 minutos. Para reanudar el funcionamiento, la máquina primero debe apagarse.

Para parar el funcionamiento de molienda, gire la rueda/ botón principal a la posición de apagado.

Intervalos de utilización: El fabricante no recomienda utilizar el artefacto continuamente durante un período de tiempo superior a 30 minutos. Es normal que durante largos períodos de molienda la cámara de molienda se caliente. Para obtener los mejores resultados de molienda, se recomienda moler el café en intervalos cortos de algunos minutos cada uno.

Ajuste de la molienda de café: La distancia entre las cuchillas de molienda se ajustó previamente de fábrica para satisfacer las diferentes moliendas de café comunes (de súper fina a gruesa), la distancia de separación correspondiente entre 0.05 mm y 0.5 mm.

Girar la roldana de ajuste de molienda de forma incremental en sentido antihorario hará que la molienda sea más fina y al girarla en el sentido de las agujas del reloj hará que la molienda sea más gruesa. Se recomienda moler una pequeña cantidad de café y probar el punto de molienda con su máquina de café espresso.

Como las calidades y características de los granos de café cambian, se recomienda repetir este ajuste de vez en cuando.

Ajustar la dosificación de café:

El dosificador está equipado con una palanca de dosificación que se desplaza para suministrar la dosis de café.

Para aumentar la cantidad dosificada, la perilla debe girar hacia la izquierda y viceversa (Fig. 5.2). Pruebe las cantidades divididas insertando una manija del filtro porta (no suministrada) completamente en el soporte Shaoed de la horquilla y dosifique una o dos porciones.

Para lograr cantidades por porciones repetibles y consistentes:

Asegúrese de que el mecanismo en forma de estrella de alimentación esté siempre lleno de café en polvo.
siempre retraiga la palanca dosificadora hasta el final de su recorrido presionando.

Presionando Coloque el portafiltro porta contra la parte inferior del dispositivo de presión y empújelo hacia arriba

6) DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

A) Protección de sobrecarga térmica.

Para eliminar el riesgo de incendio, el motor está equipado con un dispositivo de protección contra sobrecalentamiento que cortará la alimentación del motor en caso de que alcance una temperatura alta. En caso de que la protección térmica se dispare como resultado de un fallo de funcionamiento (por ejemplo, cuchillas tapadas, cojinetes desgastados, objetos extraños en la cámara de molienda, etc.) el interruptor principal del aparato debe apagarse inmediatamente y el enchufe principal debe estar desconectado. Para un manejo posterior del dispositivo, comuníquese con su proveedor oficial y permita que el aparato se enfríe antes de realizar cualquier otro mantenimiento.

En caso de que la protección térmica se dispare como resultado de una operación larga y continua (lea la sección 5, para intervalos de funcionamiento) permita que el aparato se enfríe y reinicie la protección de corte térmico desenchufando el cable principal del enchufe. En la primera operación después de restablecer un dispositivo de protección contra sobrecalentamiento disparado, observe la calidad de molienda y el nivel de ruido, y si hay irregularidades, apague el aparato y llame a un técnico certificado para un análisis completo del aparato.

Tornillos de seguridad de la cámara de molienda

La cámara de molienda puede ser un área peligrosa si no se toman las precauciones adecuadas. El tornillo de seguridad de la tolva (fig4.1) y el tornillo de seguridad del disco de molienda (fig. 5.1) nunca se deben quitar durante el funcionamiento normal del aparato a menos que el aparato esté desconectado de la fuente de alimentación.

C) Protector de salida de café:

El protector de salida de café (fig6.3) siempre se debe fijar al dosificador. En funcionamiento normal, nunca quite la protección de salida de café (a menos que cuando limpie el dosificador, consulte la sección 9 limpieza)

7) INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

Nunca opere con el molino si la tolva de café no está completamente asegurada al porta muelas superior. Antes de retirar la tolva por razones de seguridad, haga que se desconecte la fuente de alimentación. Evite que se formen objetos extraños en la cámara de molienda o en la tolva cuando el

aparato esté enchufado a una toma de corriente.

Nunca intente insertar sus dedos o cualquier objeto extraño en la cámara o cuchillas/ muelas. Tenga en cuenta que las cuchillas de molienda continúan girando durante un tiempo breve después de que la operación de molienda haya finalizado. Antes de cualquier mantenimiento, incluso para la limpieza, siempre desconecte la fuente de alimentación. Si el electrodoméstico no funciona correctamente o si las cuchillas necesitan ser reemplazadas, no intente reparar el electrodoméstico usted mismo.

No cambie ni manipule el aparato. No use el aparato descalzo o si sus manos o pies están húmedos. No use el cable para tirar y desconectar el enchufe.

Siempre mantenga el aparato seco (interna y externamente). Nunca ponga café molido en la tolva. Nunca intente moler nada más que granos de café.

8) MANTENIMIENTO Y SERVICIO:

Advertencia: todas las operaciones técnicas de entrega de electrodomésticos, como la instalación, el mantenimiento o el servicio, deben ser realizadas por personal certificado o por su distribuidor/ suministrador oficial.

Revise periódicamente el estado de las cuchillas de molienda/ muelas (aproximadamente cada 50 kg de café molido). Las cuchillas en buena condición darán como resultado una molienda de alta calidad y evitarán que los electrodomésticos se calienten excesivamente. Reemplace las cuchillas de molienda cada 400 kg de café molido (cuando se usan piezas de repuesto originales)

Tenga en cuenta el nivel de ruido del electrodoméstico. En caso de que el nivel de ruido sea más alto de lo normal o que se formen ruidos irregulares dentro del artefacto, solicite al personal certificado que realice una revisión general del artefacto.

1-LIMPIEZA:

ANTES DE CUALQUIER RUTINA DE LIMPIEZA DESCONECTE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN DEL APARATO. NUNCA UTILICE AGUA CORRIENTE PARA LIMPIAR EL CUERPO PRINCIPAL Y LA DOSIFICADOR. USE SOLO PAÑOS O CEPILLOS LIMPIOS QUE NO DAÑEN PARA LIMPIAR EL APARATO. NO UTILICE PRODUCTOS DE LIMPIEZA ABRASIVOS, PUES PUEDEN CAUSAR DAÑOS EN EL REVESTIMIENTO DEL APARATO.

2- Limpianza de granos de la tolva:

Retire la tolva del café en grano (soltando el tornillo de seguridad de la tolva, Fig.4-1) y enjuague bien con agua y jabón. Como la tolva del café en grano está hecha de polímero transparente, use solo detergente líquido (sin componentes abrasivos) y esponja suave. Antes de volver a instalar la tolva del café en grano en su posición, asegúrese de que esté completamente seca. Para garantizar un excelente sabor del café, limpie la tolva de café periódicamente.

3- Limpieza de la cámara de molienda y piezas de molienda:

Siga las instrucciones a continuación para la cámara de molienda y piezas de molienda

PASO 1

Quite el disco de molienda utilizando un destornillador para sacar primero el tornillo de seguridad del cuadrante.

PASO 2

Saque el soporte superior de la cuchilla (muela); Haga que no pierda la cuchilla superior los resortes de apoyo.

PASO 3

El paso 3 debe ser realizado por un técnico certificado solamente Use un destornillador y una llave de tuercas para liberar el portamuelas inferior. Saque el portacuchillas o portamuelas. Descubra la molienda

ETAPA 4

Use un cepillo, un paño seco y una aspiradora para limpiar a fondo la cámara de molienda.

No use objetos cortantes para quitar los residuos de café de las cuchillas Examine ambas condiciones de las cuchillas y reemplácelas si es necesario El reemplazo y el montaje de un nuevo conjunto de cuchillas es una tarea delicada.

Solo el personal técnico especializado debe poder realizar la extracción y el montaje de la cuchilla.

Después de realizar todas las tareas de limpieza y reemplazo, asegúrese de ensamblar todas las piezas y los tornillos de seguridad de la misma manera en que fueron desconectados. Si algo no encaja nuevamente o hay algunas partes sobrantes, no intente hacer funcionar el electrodoméstico, llame para la asistencia de su técnico.

Limpieza del dosificador.

PASO 1

Descargue todo el café molido del dosificador en un recipiente seco operando con la manilla de descarga.

Paso 2

Suelte la protección de salida de polvo tirando hacia arriba. El protector de salida está fijado por 2 casquillos.