

decakila



KUER015M
OLLA A PRESIÓN
ELÉCTRICA



CONTENIDO

INTRODUCCIÓN DEL	01
PRODUCTO	02
SOLO USO DOMÉSTICO	02
ACCESORIOS INCLUIDOS	02
USO	04
INSTRUCCIONES DE	
SEGURIDAD	

INTRODUCCIÓN DEL PRODUCTO

- Gracias por comprar nuestros productos. Antes de utilizar este producto Lea atentamente este manual y guárdelo para consultarlo en el futuro.
- La olla a presión eléctrica es una solución integral desarrollada para satisfacer todas sus necesidades de cocción.
- El diseño ergonómico y la operación simple y fácil de usar hacen posible que casi cualquier persona prepare sus platos favoritos dondequiera que vaya.
- Integra las ventajas de la olla a presión atmosférica, la placa calefactora y la estufa de aire caliente Estructura razonable, estilo novedoso, seguro y confiable, más adecuado para la operación, ahorra tiempo y esfuerzo, sabor y salud sin compromiso.
- Es el electrodoméstico ideal para cualquier hogar moderno. Multifunción, se puede utilizar para arroz, gachas, sopa caliente, estofado, etc.
- La función de tiempo preestablecido permite a los usuarios cocinar los alimentos a la hora que prefieran.
- El diseño ergonómico moderno refleja el tiempo y la energía.
- La cocción a presión ayuda a cocinar los alimentos rápidamente, preservando su nutrición y sabor. Las sartenes con recubrimiento antiadherente usan menos aceite o grasa y son fáciles de limpiar.

SOLO USO DOMÉSTICO

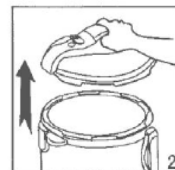
	Electrical style KUER013M	Mechanical style KUER014M	LED display KUER015M
Voltage/ freq	120V~ 60Hz	120V~ 60Hz	120V~ 60Hz
Power	900W	1000W	900W
Capacity	5L	6L	5L
Diameter	22cm	22cm	22cm
Working Pressure	40-70kPa	40-70kPa	40-70kPa
Safety Pressure	85-130kPa	85-130kPa	85-130kPa
Keep Warm Temperature	60-80 °C	60-80 °C	/

ACCESORIOS INCLUIDOS

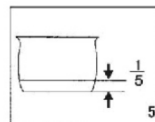
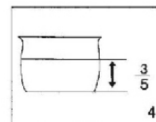
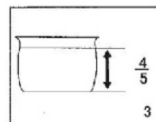
		
Ladle	Measuring Cup	Power Cord

USO

- Abra la tapa. Sostenga bien el mango, luego gírelo en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición final, luego tire de la cubierta hacia arriba. Ver imagen 1 y 2.

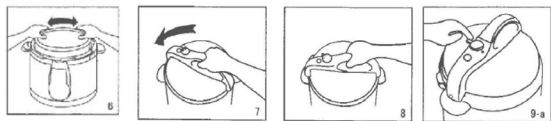


- Saque el tanque interior del exterior, coloque comida y agua dentro del tanque interior. La altura de los alimentos y el agua debe estar por debajo de los 4/5 del tanque interior, mientras que los alimentos que se expanden fácilmente en el agua deben estar por debajo de los 3/5 del tanque interior. El agua y los alimentos deben superar 1/5 del depósito interior. Consulte las imágenes 3, 4 y 5. Limpie la apariencia del cuerpo con un paño húmedo o un limpiador, nunca use un limpiador venenoso.



- 5L, 6L, la capacidad máxima de arroz es de 10 tazas, 12 tazas.
- Coloque el tanque interior fuera de la olla, use un paño seco para limpiar el elemento calefactor y el interior de la olla. Por favor, no ponga nada en la olla o en el elemento calefactor.

- Luego coloque el tanque interno en la olla y gire a la izquierda y a la derecha para asegurarse de que el tanque interno se ajuste lo suficientemente bien al elemento calefactor. Ver imagen 6



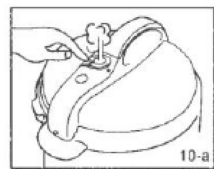
- Cierra la tapa.
- Verifique que el anillo de goma hermético debajo de la tapa de la olla esté listo. Sostenga bien la tapa, luego coloque la tapa sobre la olla, gírela en sentido contrario a las agujas del reloj hasta el final, y podrá escuchar "kaka", lo que significa que encaja correctamente.
- Ver imagen 7 e imagen 8
- Coloque la válvula de presión limitada, de acuerdo con la imagen, gire la válvula a la posición a prueba de aire mientras revisa la válvula hacia abajo o no. Vea la imagen 9 (si la unidad no se calienta, la válvula de limitación de presión está abajo)
- Pantalla LED Datos de configuración del producto y cómo comenzar
- Conecte el enchufe a la toma de corriente, el tablero de control mostrará: "00,00".
- Tecla PRESET, presione esta tecla para preestablecer el tiempo, luego presione otra tecla de función en consecuencia. Agregar una vez agregará 0,5 horas y puede seguir haciendo lo mismo para seleccionar entre 0 y 24 horas. **Tecla MANTENER CALIENTE/CANCELAR: presione esta tecla una vez desde el estado original para ejecutar la función mantener caliente; Observación, si se mantiene caliente**

la luz indicadora está encendida, primero debe cerrar la luz y luego puede operar otra función. Configuración predeterminada para cada tecla de función.

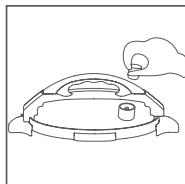
Function	Rice	Porridge	Soup	Chicken	Meat
Default time(minute)	8	15	20	10	15
Adjust time(minute)	1-25	1-35	25-60	10-15	15-25

Function	Tendon/iegunes	Menu	chop	Cake
Default time(minute)	35	20	30	30
Adjust time(minute)	25-50	1-50	25-35	/

- Abra la tapa y tome la comida. Cuando la luz indicadora de mantener caliente esté encendida, espere hasta que la válvula esté abajo y luego puede abrir la tapa para tomar alimentos.
- Presione MANTENER CALIENTE/CANCELAR para salir del estado de mantener caliente. Luego gire la válvula de presión a la posición ESCAPE hasta que la válvula esté abajo. Vea la imagen 10



- Los alimentos líquidos como la sopa, las gachas de avena no se pueden sacar inmediatamente liberando la presión tirando de la válvula de presión. Para dichos alimentos, después de la cocción, debe esperar hasta que la válvula de presión baje por sí sola; de lo contrario, el alimento líquido se derramará a través del tubo de la válvula y causará lesiones. También puede usar un paño húmedo o frío y extenderlo sobre la olla c para ayudar a reducir la temperatura alta en el interior de la olla.
- Extraiga el enchufe del cable de alimentación
- Sujete bien el asa de la tapa, gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta el final y levante la tapa.
- Limpieza y mantenimiento
- Saque el enchufe antes de limpiar.
- Use un paño húmedo para limpiar el cuerpo de la olla Limpie el interior de la tapa de la olla con un paño húmedo. Use un paño suave o un cepillo suave que no sea de metal para limpiar el tanque interior y luego use un paño seco para limpiarlo.
- La válvula de liberación de presión se puede extraer y limpiar directamente con agua corriente



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- No use la olla a presión eléctrica en áreas húmedas cerca del agua y cerca de dispositivos inflamables.
- Las pautas de capacidad máxima deben seguirse como se menciona en el manual para evitar lesiones o daños.
- Utilice la olla con el anillo de goma suministrado de serie para evitar fugas de presión y mejorar la calidad de la cocción. Si el anillo de goma o cualquier otra pieza está dañada, debe ser reparado o reemplazado por un técnico calificado.
- NO ABRA LA TAPA si el valor de liberación de presión no está en la posición hacia abajo.
- El valor de liberación de presión no puede ser reemplazado por ningún otro objeto para retener el vapor.
- El fondo de la olla interior y el elemento calefactor deben mantenerse limpios todo el tiempo.
- Para evitar daños en el revestimiento antiadherente del tanque interior, se recomienda utilizar una espátula de madera o de silicona durante la cocción. El tiempo más prolongado para mantener el calor es de 24 horas, pero se recomienda no utilizarlo durante más de 6 horas para evitar que los alimentos se estropeen o se suelten. su sabor
- Si se ve demasiado vapor fuera de la olla mientras está funcionando, es recomendable enviar al centro de reparación para verificar posibles fugas en el valor de presión o en el anillo de goma.

- Mientras opera la cocina, si escucha algún sonido de alerta, detenga inmediatamente la cocción y envíe el dispositivo a reparar.
- Use la manija incorporada en la tapa para levantar la unidad en lugar de cualquiera de las partes.
- El usuario no puede abrir este producto por sí solo o cambiar algunas partes. Todas las reparaciones deben ser realizadas por un técnico calificado o un centro de servicio designado
- Al extraer el valor de presión, tenga cuidado de mantener las partes de su cuerpo alejadas para evitar lesiones en caso de liberación de presión desconocida. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un centro de servicio autorizado.
- Mantenga el dispositivo lejos del alcance de los niños.
- Este electrodoméstico no está diseñado para que lo usen personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya supervisado o instruido sobre el uso del electrodoméstico. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- El usuario debe inspeccionar periódicamente el canal de escape de presión para asegurarse de que no haya obstrucciones visibles que dificulten la liberación de presión.





decakila



decakila



decakila

Made in China Jiangsu China. 2021.D01

www.decakila.com Global Links Technology Co. Pte. Ltd.