



## Instrucciones de Operación

### Arrocera para 10-30 porciones, 5.4 litros

**Modelo JULIUS**  
(Best.-Nr. 213-3900)



#### Español

1. Información general en.....	página 2
2. Instrucciones de seguridad.....	página 2-3
3. Puesta en marcha inicial.....	página 4
4. Lista de partes.....	página 4-5
5. Información interior de la olla / pantalla.....	página 6
6. Arrocera – General.....	página 7
7. Funcionamiento – función de cocción.....	página 7-8
8. Funcionamiento – función sólo mantener caliente.....	página 8-9
9. Tips.....	página 9
10. Mantenimiento / Limpieza.....	página 10
11 Empaque / transporte.....	página 11
12 Plano de energía.....	página 11
13 Detalles técnicos y otros, ver.....	página 12
14 Declaración de conformidad.....	página 13
15 Desecho.....	página 13

## 1. Información General

- Lea cuidadosamente estas instrucciones de funcionamiento porque contienen información importante.
- Es aconsejable mantener las instrucciones de funcionamiento a mano, donde puedan estar accesibles. Si usted transfiere el dispositivo a terceros, este manual de instrucciones debe ser entregado.
- No debe ser utilizado por niños o por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas, ya que puede causar peligros al utilizar electrodomésticos al calentarse, y pueden causar un accidente, incendio o vandalismo.
- Tan pronto como haya desempacado el dispositivo, por favor compruebe si todo se encuentra en perfectas condiciones. Si algo está dañado, no conecte el dispositivo y contacte a su distribuidor.
- Mantenga el embalaje del dispositivo. Este puede ser transportado de manera segura únicamente con el empaque original, como por ejemplo para fines de reparación, en una mudanza, etc. Si no puede almacenarse, separe los diferentes materiales de embalaje y entréguelos en el punto de recogida para su desecho apropiado. Por favor tenga en cuenta que todas las partes del empaque (bolsas de plástico, cartón, espuma de poliestireno, etc.) pueden causar riesgos en los niños y por lo tanto no deben de estar a su alcance.
- La olla arrocera ha sido fabricada para permitir que el arroz se cocine o para mantenerlo caliente para una cantidad grande, cerca de 10 a 30 porciones como guarnición.  
¡No es para cocinar/calentar otros alimentos!  
La olla arrocera es adecuada para su uso en restaurantes, cocinas industriales, comedores...  
El uso incorrecto puede causar daños y anular la garantía.
- ¡No utilice el electrodoméstico en exteriores bajo la lluvia!
- Antes de conectar el electrodoméstico, asegúrese de que tiene un enchufe (con tierra) y una conexión de 230V disponibles y que estos corresponden a las especificaciones en la placa de identificación. Otros tipos de energía pueden causar sobrecalentamiento del dispositivo.
- Respete las normas de prevención de accidentes y las normas generales de seguridad.
- ¡No deje la unidad desatendida!
- Antes del primer uso, limpie la unidad completamente.
- Antes de limpiar el electrodoméstico, encienda la función de calentar, luego desconecte el cable de alimentación y deje que el electrodoméstico se enfrie.
- El fabricante/distribuidor no se hace responsable por los daños causados por la falta de cumplimiento de estas instrucciones de funcionamiento. Además, la seguridad del electrodoméstico ya no está garantizada.
- En caso de fallo o mal funcionamiento, apague el electrodoméstico y desenchúfelo de la pared y notifique a su distribuidor. Él realizará las reparaciones con repuestos originales.

## 2. Instrucciones de seguridad

- La operación incorrecta y un manejo inapropiado pueden causar el mal funcionamiento del electrodoméstico así como también causar lesiones en el usuario.
- Asegúrese de colocar el electrodoméstico en un soporte seguro en una superficie seca y antideslizante.
- PRECAUCIÓN: Tan pronto como el enchufe se conecta, la unidad comienza con la función "mantener caliente".
- Inserte el enchufe sólo si lo desea y llene el recipiente interior. Si luego la función mantener caliente ya no se necesita para el arroz cocinado, desenchufe el electrodoméstico.
- No mueva el electrodoméstico durante el uso.
- No coloque el electrodoméstico en una superficie caliente.

**Manual de instrucciones arrocera modelo JULIUS****Continuación de "Instrucciones de seguridad"**

- ¡No obstruya las rejillas de ventilación! (en la parte inferior del dispositivo).
- ¡No cubra la salida de vapor de la tapa!
-  No acerque la cara/manos a la salida de vapor.  
El vapor caliente puede causar quemaduras.
- **ATENCIÓN:**  
El exterior de la arrocera puede calentarse durante el uso.  
¡No coloque cerca materiales o líquidos inflamables!  
Cubra sólo en la agarradera plástica.
- **ATENCIÓN:**
- Abra con cuidado la tapa. Tenga cuidado cuando abra la tapa después de cocinar por 15 minutos.
- ¡No coloque la cara sobre la olla! ¡Puede aún salir vapor caliente!
- Antes de conectar el electrodoméstico, verifique si el tipo de corriente y el voltaje corresponden a las especificaciones en la placa.
- No utilice ningún tipo de adaptador o extensión.
- Nunca permita que el cable de alimentación roce con bordes afilados y manténgalo alejado de objetos calientes y llamas.
- Solamente tire el cable del enchufe.
- Asegúrese de que no haya posibilidades de un tirón accidental o tropiezo.
- Revise el cable con regularidad. Si está dañado, como por ejemplo por presión, debe ser reemplazado por un técnico calificado.
- No sujeté el aparato, el cable o el enchufe con las manos mojadas o húmedas.
- No sumerja el electrodoméstico en agua o en otros líquidos.
- Si el electrodoméstico cae en el agua, desconecte inmediatamente la alimentación y haga que un experto revise el aparato antes de usarlo nuevamente. Existe peligro de muerte por electrocución.
- ¡No se debe utilizar una unidad dañada!  
En este caso, desconecte el electrodoméstico de la red y consulte a su distribuidor.
- Nunca intente abrir el dispositivo o repararlo. ¡Pone en peligro su vida!
- Los dispositivos de seguridad (interruptor de contacto en la parte inferior del aparato, tapa, tapa interior) no deben ser quitados o manipulados. ¡Riesgo de lesiones y accidentes!
- ¡Utilice únicamente el recipiente original suministrado!
- ¡No utilice la olla interior u otros dispositivos en llamas!
- Use sólo la cuchara suministrada para mover o remover del recipiente, no use elementos abrasivos pues dañará el revestimiento de la olla.
- No deje la unidad desatendida mientras la utiliza.
- Tenga mucho cuidado cuando haya niños cerca porque no pueden reconocer los peligros asociados a los electrodomésticos y dispositivos que se calientan, por lo que pueden sufrir lesiones y causar daños a la propiedad.
- ¡Precaución! El dispositivo tiene corriente mientras esté conectado a la red y mientras se mantenga activa la función "mantener caliente".
- Antes de limpiar, desenchufe el cable, así como si no se utilizará por tiempo prolongado.
- No enrolle el cable después del uso del electrodoméstico.  
¡La unidad puede estar caliente!
- Por razones higiénicas, se recomienda limpiar la unidad por la menos una vez al día, pero también luego del respectivo proceso de producción en el transcurso de un día.
- ¡También mantenga la placa calefactora limpia!
- ¡No coloque el recipiente con placa de cocción en el piso! ¡Sólo limpie el interior!

### 3. Puesta en marcha inicial:

- Después de retirar el material de empaque, compruebe que el paquete esté completo y que no haga falta nada del electrodoméstico.
- Coloque el aparato sobre una superficie horizontal, estable, antideslizante y resistente al calor.
- Antes de utilizar el aparato por primera vez, límpiolo.
- Abra la tapa (M) para quitar el dispositivo de desbloqueo (5) en el mango de la tapa (D) con los dedos hacia arriba y con el pulgar contra el mismo. Luego abra la cubierta hacia arriba.
- Retire el tazón (B) y retire la bolsa de aluminio.
- El tazón (B) puede limpiarse con agua tibia y un detergente suave, colocar el detergente usual en el fregadero, enjuagar y luego secar con un paño suave. También la cuchara de arroz (H) y la taza medidora (J).
- Nunca utilice productos agresivos o abrasivos de limpieza o solventes duros. El recubrimiento podría dañarse.
- Limpie el tazón (B), la cuchara de arroz (H) y la taza medidora (J) también en el lavavajillas.
- El dispositivo interno y externo puede ser limpiado con un paño húmedo (limpie si es necesario con un detergente suave), quite cualquier residuo de detergente, y luego seque con un paño suave.
- El contenedor interior/plato (A) está conectado y puede ser removido para la limpieza (rotándolo uniformemente).
- Luego de limpiar la parte interna y después de secarla, ponga la cubierta de la tapa de nuevo en la pieza más grande de silicona mirando hacia adentro.
- Asegúrese de que el cable y el enchufe no se mojen durante la limpieza.
- Su dispositivo está listo para el uso.

### 4. Lista de partes



**Manual de instrucciones arrocera modelo JULIUS****Continuación de "Lista de partes"**

Manija de liberación (5)

Bisagra insertada, bandeja  
De agua condensada transparente (4)Agujero de descarga de vapor (6)  
en la parte superior de la unidad  
(arriba de la tapa)Cubierta inferior: Ponga la cubierta interior  
de la tapa quítela sólo para la limpiezaSalida de vapor (7)  
Debajo de la cubierta después  
De quitar la cubierta interior de la tapaParte inferior del dispositivo con aberturas de  
ventilación (1,2) y patas (por ejemplo, 3)

**5. Información interior de la olla / pantalla****Información interior de la olla:**

El recipiente interior está marcado para la cantidad correcta de agua, cuyo nivel es:

Llene el agua hasta la marca CUP que corresponda,

una vez se ha colocado el arroz.

Por ejemplo para 10 CUP se llena de arroz hasta la marca, y se necesitan menos de 2 litros de agua.

Por ejemplo para 30 CUP de arroz, se llena hasta la marca, y se necesitan aproximadamente 5.4 litros de agua.

**PRECAUCIÓN:** ¡No exceda el nivel máximo de agua de 5.4 litros!

(1 taza (CUP) de arroz sin cocer para 150 gramos de arroz cocido que equivale a 1 porción como guarnición)

**Pantalla:**

6: Indicador “Mantener Caliente”.  
"KEEP WARM"

El indicador naranja se enciende cuando se active.

Precaución: La función mantener caliente se activa inmediatamente al enchufarse a la energía.

5: Pantalla para la función  
"Cocinar" 'COOKING'

Se enciende la luz roja  
Después de haber presionado el botón negro (presionar hacia abajo).

La unidad cambia de “Mantener Caliente” a la función de cocinar.

La función de cocción se activa únicamente con el contenedor interno (interruptor automático de contacto para mayor seguridad).

## 6. Arrocera – General

El arroz es uno de los cultivos más extendidos para el consumo y uno de los cereales más importantes para el consumo humano.

Las casi 120,000 variedades de arroz pueden ser preparadas por diversos métodos.

El método de cocción, incluyendo la preparación del arroz en una arrocera, debe mantener la proteína y el sabor, como también las vitaminas importantes y oligoelementos.

Además, al trabajar con este electrodoméstico lo hará con limpieza, de manera sencilla, rápida, efectiva y con ahorro de energía, sin causar combustión.

La arrocera ha sido diseñada para una mayor proporción de arroz partido y con mayor exactitud en el tiempo de preparación.

El almacenamiento, mantenimiento y el retirar el arroz se facilitan y se realiza de forma higiénica.

## 7. Fácil - Función de cocción

- Coloque la olla arrocera limpia en una superficie estable, firme y no caliente.
- Abra la tapa (M) y retire el tazón (B).
- Para hacer esto, tire el dispositivo de desbloqueo (5) en el mango de la tapa (D) con sus dedos, y sostenga con el pulgar. Luego abra la tapa hacia arriba.
- Asegúrese de que la parte inferior del tazón y el plato caliente dentro de la olla estén limpios y permanezcan limpios.
- Gire el tazón (B) en una superficie de trabajo limpia y recta.
- Mida la cantidad deseada de arroz con la taza medidora suministrada (J). Elija la cantidad necesaria, de 10 hasta 30 tazas o porciones.  
1 taza medidora (CUP) para 1 porción, esto corresponde a aproximadamente 150g de arroz cocido como guarnición.
- Lave el arroz medido en un recipiente por separado varias veces hasta que el agua salga relativamente clara.
- Coloque el arroz lavado en el tazón (B) de la arrocera y distribuya el arroz moviendo el tazón o utilizando la cuchara arrocera (H).
- La arrocera está diseñada sólo para cocinar/mantener caliente el arroz y no para otros alimentos.
- Añada la cantidad de agua potable de acuerdo con el número de tazas (CUP) añadidas hasta la marca correspondiente a la escala CUP.

**Atención: ¡Nunca exceda el nivel máximo de 5.4 litros por 30 tazas!**

*De lo contrario, la seguridad del dispositivo ya no aplicará.*

*El resultado será exceso de cocción...*

- Ahora inserte el contenedor interno (B) en el interior de la arrocera, por favor verifique que queda bien ajustado.  
El girar levemente el tazón de izquierda a derecha, después de insertarlo, ayuda a que se acomode de manera correcta al plato caliente.  
*¡Nunca utilice un tazón diferente!*
- *¡Nunca use el tazón de la arrocera en una cocina eléctrica o de gas! De lo contrario, podría deformarse. Está adecuado únicamente para esta olla arrocera.*
- Cierre la tapa (M) y deje que se bloquee (sonido clic).
- Conecte el enchufe, el proceso de montaje caliente enciende inmediatamente el indicador naranja en la pantalla.

**Continuación de "Fácil – Función de cocción"**

- Ahora presione el interruptor negro (G) hacia abajo para que inicie la función de cocción.
- La luz del indicador naranja se apaga y se ilumina el indicador rojo.  
*La función de cocción se activa sólo cuando el tazón (B) está insertado.*  
*Sin el contenedor interno, el contacto de resorte en la parte inferior del aparato (en medio de la placa de cocción) puede no activarse.*
- El proceso de cocción activará el interruptor negro (G), con un nuevo clic, la función de cocción se apaga; la luz roja se apaga y se enciende la luz naranja por lo que el electrodoméstico está de nuevo en la función mantener caliente.
- **Tiempo de cocción para 20 CUP (tazas): Aproximadamente 30 minutos**
- **Tiempo de cocción para 30 CUP (tazas): Aproximadamente 40 minutos**
- Por último, por 15 minutos, manténgalo cerrado para mantener la función "mantener caliente" de la arrocera. No permita que la superficie de arroz se seque, de lo contrario el arroz se afloja. Abra cuidadosamente la tapa (M) para retirar el arroz cocido.
- *Precaución: ¡No coloque la cara cerca de la tapa, el vapor caliente podría escapar!*  
*Precaución: El tazón (B) tiene un revestimiento antiadherente, sólo retire el arroz con la cuchara arrocera suministrada (H) de lo contrario podría rayarse el recubrimiento.*
- En caso de ser necesario, el arroz puede **mantenerse caliente por hasta 12 horas** en la arrocera.
- Cuando la arrocera no vaya a ser utilizada, desconéctela para terminar la función de mantener caliente y apagar la luz naranja. Vacíe el contenedor interno (B).
- Despues de que se enfríe el recipiente de condensado (4) vacíe y limpie la olla arrocera.

**8. Funcionamiento - función sólo mantener caliente**

- Coloque la olla arrocera limpia en una superficie estable, firme y no caliente.
- Abra la tapa (M) y retire el tazón (B).
- Para hacer esto, tire el dispositivo de desbloqueo (5) en el mango de la tapa (D) con sus dedos, y sostenga con el pulgar. Luego abra la tapa hacia arriba.
- Asegúrese de que la parte inferior del tazón y el plato caliente dentro de la olla estén limpios y permanezcan limpios.
- Gire el tazón (B) en una superficie de trabajo limpia y recta.  
*El recipiente interno debe enjuagarse previamente con agua caliente, con el calor se mantiene mejor. Por favor verifique que la parte inferior del recipiente no esté mojada y colóquelo en la placa de calor. El agua podría dañar la placa de calor.*
- Coloque el arroz caliente y cocinado en el tazón (B).
- Ahora inserte el tazón (B) nuevamente.
- Cuando coloque el tazón dentro de la olla arrocera, por favor verifique que esté colocada correctamente. El girar levemente el tazón de izquierda a derecha, después de insertarlo, ayuda a que se acomode de manera correcta al plato caliente.  
*¡Nunca utilice un tazón diferente!*  
*¡Nunca use el tazón de la arrocera en una cocina eléctrica o de gas! De lo contrario, podría deformarse. Está adecuado únicamente para esta olla arrocera.*
- Cierre la tapa (M) y deje que se bloquee (sonido clic).
- Conecte el enchufe, el proceso de montaje caliente enciende inmediatamente el indicador naranja en la pantalla.

**Continuación "Funcionamiento – función solo mantener caliente"**

- Abra cuidadosamente la tapa (M) para retirar el arroz cocido.
- *Precaución: ¡No coloque la cara cerca de la tapa, el vapor caliente podría escapar!*  
*Precaución: El tazón (B) tiene un revestimiento antiadherente, sólo retire el arroz con la cuchara arrocera suministrada (H) de lo contrario podría rayarse el recubrimiento.*
- En caso de ser necesario, el arroz puede mantenerse caliente por hasta 12 horas en la arrocera.
- Cuando la arrocera no vaya a ser utilizada, desconéctela para terminar la función de mantener caliente y apagar la luz naranja. Vacíe el contenedor interno (B).
- Despues de que se enfríe el recipiente de condensado (4) vacíe y limpie la olla arrocera.

**9 Tips****Lavado**

No sólo la suciedad se enjuaga al lavar el arroz antes de cocinarlo, sino también el exceso de fuerza. Por lo tanto el arroz es menos pegajoso y no tendrá mal olor.

Un sabor rancio puede surgir por la oxidación del polvo del arroz, por lo tanto esta es otra razón por la que hay que lavarlo.

Si se necesita un arroz pegajoso, como el arroz de sushi, entonces no es necesario lavarlo excesivamente, para así mantener la fuerza de cohesión. El arroz de sushi es un grano redondo (arroz pegajoso).

No todos los tipos de arroz deben ser lavados completamente.

Arroces como el Jazmín, perdería su aroma, y el arroz basmati no se pegará, a diferencia del arroz de grano largo.

El arroz pulido se vende como tal, por lo que puede tener muy poca fuerza y no pegarse bien.

El arroz precocido es una variedad de arroz fabricada especialmente.

El arroz con cáscara es tratado con vapor caliente para transportar los ingredientes a la "cáscara" exterior. La cáscara es entonces (piel plateada + plántulas), como con las otras variedades de arroz molido. La diferencia en este proceso de tratamiento es que hasta un 80% de las vitaminas y minerales se preservan y se encuentran en el núcleo del arroz.

¡Por favor no lave este arroz!

Esto también aplica a las variedades de arroz de los Estados Unidos, que han sido especialmente enriquecidas con vitaminas y minerales por ley.

**Fuentes**

Algunos tipos de arroz antes de ser cocinados ya se encuentran precocidos. Por esta razón el tiempo de cocción se reduce. Esto es adecuado, pero en algunos casos no, para que quede más suave.

**Tiempo de cocción**

En lugares altos como a 900 metros sobre el nivel del mar, el agua hierve a menos de 100°C debido a la baja presión atmosférica, por lo que el arroz no hervirá correctamente.

El tiempo de cocción debe extenderse un poco por medio del agua (añadir de 30 a 60 ml más de agua por CUP de arroz).

**Cucharas arroceras**

Enjuague la cuchara arrocera con agua fría, así el arroz se pegará menos a ella.

Nunca deje la cuchara arrocera dentro del tazón cuando esté caliente.

## 10. Mantenimiento / Limpieza

- El electrodoméstico debe ser limpiado después de cada uso.
- Para hacerlo, desconecte el aparato de la fuente de alimentación y deje enfriar antes de comenzar con la limpieza.
- Retire el recipiente de agua condensada (4) debajo de la bisagra superior (L) y vacíelo.
- Si es necesario, el tanque puede enjuagarse.
- Abra la tapa (M) con el dispositivo de desbloqueo en el mango (D) y saque el tazón (B) del aparato.
- También retire la tapa interior (cubierta) (A) del dispositivo. Para hacerlo, tómela con ambas manos a los lados y tire de manera uniforme.
- Ahora, la cubierta negra de la salida de vapor (7) en la parte inferior de la tapa puede removérse al girar el ajuste.
- Si es necesario, puede enjuagar la tapa negra.
- Compruebe si los orificios están libres y limpios con un cepillo suave si es necesario.
- Retire los restos de arroz con un paño suave antes de continuar con la limpieza.
- El depósito interno (B), el recipiente de agua condensada (4), la tapa interior, la cubierta negra de la salida de vapor (7), la taza medidora (CUP) (J) y la cuchara arrocera (H) pueden lavarse con agua caliente y un detergente comercial suave en el fregadero, enjuagarlos y luego secarlos completamente con un paño suave.
- Precaución: Asegúrese al limpiar los sellos (tapa negra, tapa de cubierta interior y debajo de la tapa) que no hagan falta o que no estén dañados.
- **Ninguna parte de la olla arrocera debe ser lavada en el lavavajillas.** La estratificación de la carga sufriría daños, los sellos y las piezas plásticas podrían deformarse y dañarse.
- El dispositivo interior y exterior puede limpiarse con un paño mojado (si es necesario con un detergente suave), retirar los residuos de detergente con un paño suave y luego secar.
- No coloque el aparato en el agua.
- No limpie el aparato con químicos agresivos, gasolina, diluyentes o abrasivos, esponjas metálicas, etc. Para que la superficie y el revestimiento de la olla interna y otras piezas de plástico/caucho no se dañen.
- Revise regularmente la salida de vapor (6) y el ventilador de vapor (7) en la tapa (M) y los orificios de ventilación (1,2) en la parte inferior del dispositivo.
- Retire cualquier residuo de alimentos, suciedad y acumulación utilizando un cepillo suave.
- Para una ventilación óptima y para que salga el vapor del aparato, las aberturas deben permanecer despejadas.
- Antes de ensamblar la unidad, mantenga secas las partes del aparato antes de cerrar la tapa y guardar el dispositivo hasta su siguiente uso.

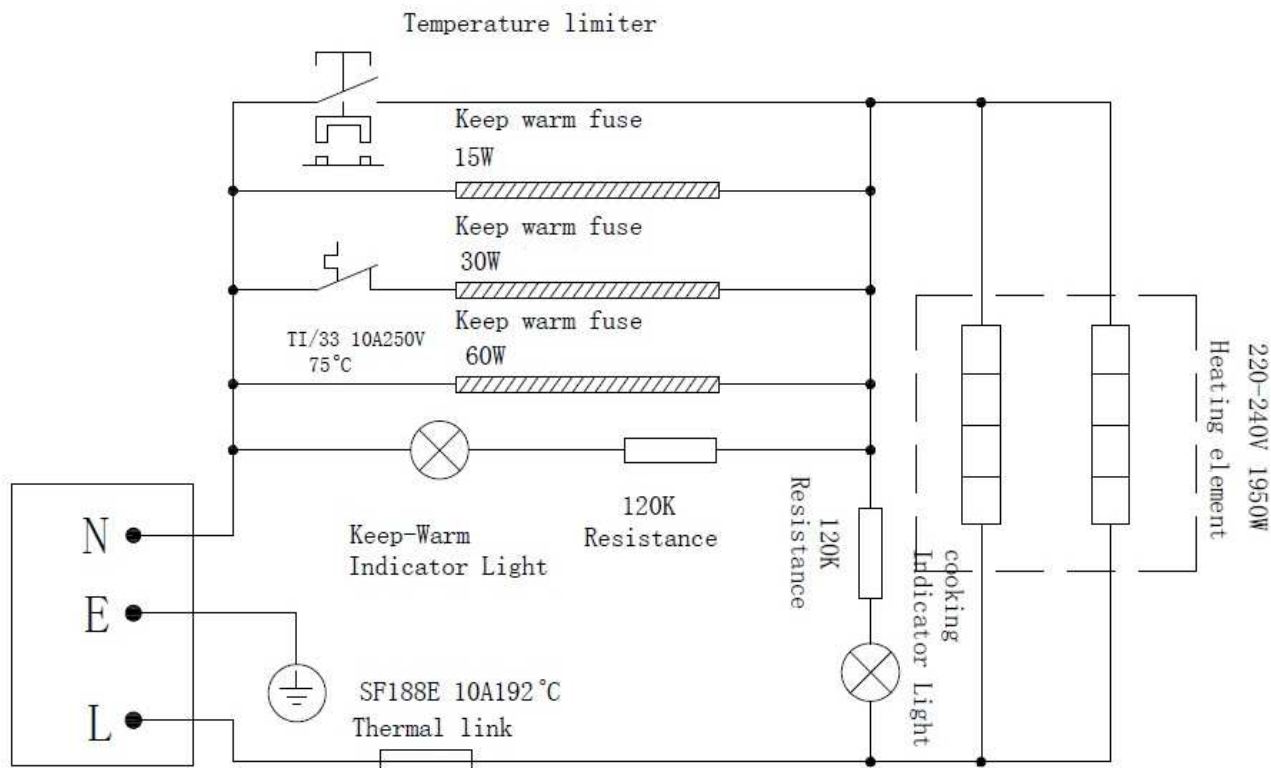
• **Montaje:**

1. Gire la cubierta negra de la salida de vapor (7) en el ajuste.
2. Inserte la tapa interior en el PIN en el centro de la tapa interior.
3. Coloque el tazón (B) en la olla arrocera.
4. Inserte la taza medidora (J) y la olla arrocera (H) en el recipiente interior para almacenamiento
5. Cierre la tapa (M), hará un sonido de clic
6. Inserte el recipiente de condensado (4) en el agujero debajo de la bisagra (L)
7. Organice el cable y ajústelo. Atención: No doblar ni apretar el cable.

## 11 Empaque / Transporte

- Mantenga el embalaje del dispositivo. Este puede ser transportado de manera segura únicamente con el empaque original, como por ejemplo para fines de reparación, en una mudanza, etc. Si no puede almacenarse, separe los diferentes materiales de embalaje y entréguelos en el punto de recogida para su desecho apropiado.
- Por favor tenga en cuenta que todas las partes del empaque (bolsas de plástico, cartón, espuma de poliestireno, etc.) pueden causar riesgos en los niños y por lo tanto no deben de estar a su alcance.
- Por favor tenga en cuenta que todas las partes del empaque (bolsas de plástico, cartón, espuma de poliestireno, etc.) pueden causar riesgos en los niños y por lo tanto no deben de estar a su alcance.
- Almacene el equipo no utilizado en un lugar seco. Evite la radiación directa no material, el calor y el polvo.

## 12 Plano de energía



## 14 Información técnica y otros

Olla arrocera

Modelo:

Orden No.:

Contenido (olla interna):

**JULIUS**

213-3900

13 litros

Para aprox. 5.4 litros de arroz cocido = 30 personas

\* basado en 1 taza de arroz crudo es aprox. 150 g de arroz cocido para una persona (como guarnición)

Recipiente interno/Olla:

Desmontable

(Orden No: **213-5220** para nueva orden)

Características:

Cocina/mantiene caliente el arroz para 10 a 30 personas

Tiempo de cocción para 10 tazas:

30 minutos hasta 100 ° C

Tiempo de cocción para 30 tazas:

Aprox. 40 minutos hasta 100 ° C

Función mantener caliente:

Hasta 12 horas a 70 ° C

**La entrega incluye;**

Viene con tapa,

Recipiente interno/Olla

Recipiente de agua condensada (en forma de U, se coloca en las agarraderas debajo de la bisagra).

Taza medidora (0.18 litros/150 gramos de arroz).

Cucharas arroceras.

### **Materiales:**

Parte externa

Acero inoxidable cepillado,

interior esmaltado

Cubierta

Acero inoxidable cepillado

Olla interna desmontable

Aluminio, recubrimiento interno antiadherente

Bisagra, cerradura

Plástico negro

Bandeja de condensación

Plástico transparente

Panel de control

Plástico negro con visualización de funciones

Parte baja

Metal, acabado negro

5 patas

Plástico negro

Taza medidora (CUP)

Plástico transparente

Cucharas arroceras

Plástico blanco

### **Dispositivos Técnicos de seguridad**

Tapa con cerradura de seguridad;

Interruptor de contacto dentro de la olla, centrado en la base para verificación de contacto con olla interna desmontable.

Luz indicadora para cada función.

Termostato de seguridad

Protección contra sobrecalentamiento/sobrecarga:

Diámetro exterior: 345 x H 185 mm / 1.28 kg

Recipiente interno/Olla

9.15 kg (neto), 10.6 kg (bruto)

Peso unitario:

B 480 x D 400 x H 335 mm

Dimensiones de la unidad:

Conexión:

1Ph., 230 V / 50 Hz / 1,95 kW

**Fabricado por:**

**Saro-Gastro GmbH**

**Sandbahn 6**

**46446 Emmerich am Rhein - GERMANY**

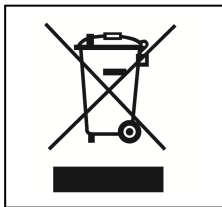
**Tel: +49 (0)2822-9258-0 fax: +49 (0)2822 18192**

**email: [info@saro.de](mailto:info@saro.de) Internet: [www.saro.de](http://www.saro.de)**

**15 Declaración de conformidad**

El dispositivo cumple con las normas y directivas vigentes de la UE.

De ser necesario, enviamos la correspondiente declaración de conformidad.

**16 Desecho**

Una vez el dispositivo haya cumplido con su servicio, deséchelo de manera apropiada en un punto de recolección de aparatos eléctricos. Los aparatos eléctricos no hacen parte de la basura doméstica. Para mayor información sobre dirección y horas de atención de los puntos de recogida, por favor contacte a la administración competente. Esta es la única manera de asegurarse que los electrodomésticos sean eliminados y reciclados.

**Si tiene problemas técnicos, por favor contacte a su distribuidor.**