

MOD : WR-GCVS-49

Production code : HS1(INOX grid)

Parrilla vapor eléctrica de mesa

Manual de instalación y uso



MODEL : WR-GCVS-49

- SP -

GRILLIA ELÉCTRICAS

DATOS TÉCNICOS

En las tablas siguientes se mencionan los datos vigentes para los modelos

Dimensiones del Aparato

MODELO	ANCHURA (mm)	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)
WR-GCVS-49	490	500	230
WR-GCVM-70	700	500	230

Requisitos de Corriente

WR-GCVS-49 230V AC / 400V 2N AC 50Hz

WR-GCVM-70 230V AC / 400V 3N AC 50Hz

Impermeabilidad del Aparato

IP 20

Seguridad del Aparato

Cumple con las especificaciones de los estándares **EN 60335-1** y **60335-2-48**

El aparato lleva la indicación **CE**

Potencia del Aparato

TIPO DE APARATO	POTENCIA TOTAL
------------------------	-----------------------

WR-GCVS-49	5.000 Watt
------------	------------

WR-GCVM-70	7.500 Watt
------------	------------

Partes Eléctricas del Aparato

- Resistencias tubulares:
WR-GCVS-49 : 2 x 2.500 Watt
WR-GCVM-70 : 3 x 2.500 Watt
- Conector de terminales.
- Interruptores de resistencias posiciones (12).
WR-GCVS-49, WR-GCVM-70 : 2 piezas
- Luces de aviso de funcionamiento de resistencias (por pareja)
WR-GCVS-49, WR-GCVM-70 : 2 piezas.
- Cubierta protectora del cable de alimentación.
- Puesta a tierra.
- Terminal PA de conexión de conducta de compensación de potencial (equipotencial).
- Mordaza de poliamida con seis polos para la alimentación central.

1. INFORMACIÓN

- ⇒ Esta libreta técnica contiene instrucciones para la conexión, el uso y el mantenimiento de las máquinas. Por favor, lea cuidadosamente esta información y guarde la libreta que se deberá mostrar tanto al personal técnico que realizará la instalación y el mantenimiento como a los usuarios del aparato.
- ⇒ Después de quitar el embalaje de la parrilla, asegúrese en seguida que no ha sufrido daños que pueden haber sido causados por su transporte. En caso de duda, recomendamos que el aparato sea inspeccionado por personal especializado antes de que proceda a su conexión.
- ⇒ El aparato requiere conexión eléctrica. Antes de realizar cualquier acción, asegúrese que la tensión eléctrica corresponda a los ajustes del aparato que se mencionan en el lado derecho del aparato. **En caso de desacuerdo o simplemente de duda, no proceda a conectar el aparato y pida una inspección de parte de personal especializado.**
- ⇒ son aparatos profesionales y entonces deben ser usados sólo por personal especializado en su uso.
- ⇒ Todas las acciones de instalación y conexión deben ser realizadas exclusivamente y únicamente por personal técnico especializado y según las especificaciones vigentes en el país en que se realiza la instalación.
- ⇒ Antes de cada acción de limpieza regular al final del uso, desconecte la corriente eléctrica. La misma acción se debe realizar también en caso de funcionamiento incorrecto del aparato mientras se espera al técnico.
- ⇒ Posibles reparaciones deben ser realizadas exclusivamente por técnicos autorizados usando sólo **repuestos originales**.
- ⇒ El fabricante no se puede considerar responsable de daños a objetos, personas o animales que se causaron debido a uso incorrecto o uso distinto de los que se mencionan y / o se consideran en la libreta presente.

2. INSTRUCCIONES TÉCNICAS

INSTRUCCIONES PARA LOS TÉCNICOS QUE REALIZARÁN LA INSTALACIÓN Y EL MANTENIMIENTO

SON APARATOS PROFESIONALES.
LAS ACCIONES DE ENSAMBLAJE Y CONEXIÓN,
LAS INSPECCIONES Y EVENTUALES REPARACIONES
DEBEN SER REALIZADAS POR PERSONAL
ESPECIALIZADO Y AUTORIZADO.

NO LLEVA NINGUNA RESPONSABILIDAD
DE CONSECUENCIAS QUE SE DEBEN A INTERVENCIONES
DE PARTE DE PERSONAL TÉCNICO NO ESPECIALIZADO
O AL DESCUIDO DE LAS INSTRUCCIONES.

2.1 COLOCAR EL APARATO

Después de haber observado la integridad, colóquela en su sitio de tal manera que sea estable y haya un espacio de operación adecuado. Verifique que todas las partes se encuentran a su disposición, es decir:

¡Cuidado! Los materiales del embalaje (cartón, bolsas plásticas, objetos de metal, etc.) deben mantenerse lejos de los niños porque hay peligro de accidentes.

¡Importante! se debe colocar encima de una superficie llana y no inflamable. No se debe encontrar cerca de paredes inflamables.

2.2 CONEXIÓN ELÉCTRICA

Separar la parte trasera del aparato.

- Introducir por la cubierta protectora un cable de diámetro correspondiente a la potencia del aparato.
- Según el tipo de electricidad disponible, conectar los cables:

WR-GCVS-49	WR-GCVM-70
Sacamos el puente disponible y colocamos un puente entre los L1, L2. Conectamos la fase al L1 o L2, el neutral al N1 o N2 y la puesta a tierra al punto marcado que corresponde.	Sacamos el puente disponible y colocamos un puente entre los L1, L2 y L3. Conectamos la fase al L1 o L2 o L3, el neutral al N1 o N2 y la puesta a tierra al punto marcado que corresponde.

A. Electricidad monofásica

WR-GCVS-49	WR-GCVM-70
Conectamos las fases a los L1, L2,L3 Conectamos el neutral al N1 o N2. Conectamos la puesta a tierra.	Conectamos las fases a los L1, L2 y L3. Conectamos el neutral al N1 o N2. Conectamos la puesta a tierra.

B. Electricidad de tres fases

- Conectamos el terminal PA (equipotencial) a una instalación hidráulica usando un cable de 10 mm²

SE RECOMIENDA QUE LA CONEXIÓN ELÉCTRICA SEA REALIZADA POR UN ELECTRICISTA ESPECIALIZADO.

EL FABRICANTE NO LLEVA NINGUNA RESPONSABILIDAD DE ACCIDENTES Y DAÑOS A PERSONAS, ANIMALES U OBJETOS QUE SERÁN CAUSADOS POR LA FALTA DE CUMPLIR CON ESTAS INSTRUCCIONES.

2.3 PROBLEMAS POSIBLES.....

.....
Hasta con el uso correcto del aparato pueden resultar problemas por varios motivos. En la tabla que sigue mencionamos algunos problemas y causas posibles.

En caso de un problema verificamos primero si hay alimentación regular de electricidad (conexión, tensión o fusible) al aparato.

PROBLEMAS POSIBLES	CAUSAS POSIBLES
El aparato no funciona	Caída de la tensión de la red
No funciona la resistencia	1) resistencia quemada 2) extremo de cable quemado en la resistencia 3) contacto quemado en la posición de mando del interruptor 4) interruptor quemado.

2.3 INSTRUCCIONES DE REEMPLAZO DE PARTES ELÉCTRICAS

Para el reemplazo de las resistencias, los interruptores y luces de aviso, quite la parte trasera del aparato. Se libra la resistencia, el interruptor o la luz y se reemplazan. Se coloca la parte trasera de nuevo.

ANTES DE CADA INTERVENCIÓN, EL APARATO DEBE AISLARSE DE LA TENSIÓN.

2.4 FORMACIÓN

El personal que realizará la instalación y la conexión deberá explicar de manera apropiada a los usuarios el funcionamiento del aparato, como también las medidas de seguridad.

¡CUIDADO!

- Verifique que la tensión eléctrica del lugar corresponde a la que se menciona en la tabla del aparato y que la instalación dispone de un sistema de puesta a tierra.

EL FABRICANTE NO LLEVA NINGUNA RESPONSABILIDAD DE ACCIDENTES Y DAÑOS A PERSONAS, ANIMALES U OBJETOS CAUSADOS POR LA FALTA DE CUMPLIMIENTO DE ESTAS INSTRUCCIONES.

3. INSTRUCCIONES DE USO

INSTRUCCIONES PARA EL PERSONAL RESPONSABLE DEL USO Y DEL MANTENIMIENTO

SON APARATOS PROFESIONALES.
DEBEN SER USADOS
POR PERSONAL ESPECIALIZADO Y AUTORIZADO.

NO LLEVA NINGUNA RESPONSABILIDAD
DE CONSECUENCIAS QUE SE DEBEN A INTERVENCIONES
DE PARTE DE PERSONAL TÉCNICO NO ESPECIALIZADO
O AL DESCUIDO DE LAS INSTRUCCIONES.

3.1 PRENDER EL APARATO

Después de asegurarse que se haya quitado todo el plástico del aparato y se haya conectado correctamente a la red eléctrica, puede proceder a prender y usar el aparato.

Interruptores de las resistencias

- WR-GCVS-49 Cada interruptor controla uno resistencias.
- WR-GCVM-70 un interruptor controla dos resistencias. (izquierda). Uno interruptor controla uno resistencias

POSICION

- Posición 1-7 : resistencias funcionan a potencia baja.
- Posición 8-11 : por cocinar
- Posición 12 : Ambas resistencias funcionan a potencia total. (por cocinar)
- Posición 0 : Ambas resistencias están desactivadas.

La luz de aviso se queda encendida en las posiciones

3.2 LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- * Antes de proceder a cualquier acción de limpieza y mantenimiento, apague las resistencias, espere que se enfríe la brocheta y asegúrese de que el aparato se haya aislado de la tensión.
- * Al final de cada día de trabajo, límpielo con cuidado, vacíe y limpie el colector de grasas
- * Limpie con un trapo mojado los reflectores laterales.
- * No use nunca agua corriente para limpiar