

arilex

COOKING EQUIPMENT



MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA
PLANCHA ELÉCTRICA
INSTRUCTION MANUAL FOR ELECTRIC GRIDDLE
MANUEL D'INSTRUCTIONS POUR
PLANCHAS ÉLECTRIQUES

ÍNDICE

1.- Características técnicas (1)

- 1.1.- Medidas y voltajes (1)
- 1.2.- Características (1)
- 1.3.- Eliminación de los embalajes (1)

2.- Instalación (2)

- 2.1.- Lugar de instalación (2)
- 2.2.- Conexión eléctrica (2)
- 2.3.- Medidas de seguridad (2)

3.- Puesta en marcha (3)

- 3.1.- Lugar de instalación (3)
- 3.1.- Encendido (3)
- 3.2.- Apagado (3)

4.- Limpieza y mantenimiento (4)

- 4.1.- Limpieza y productos a utilizar (4)
- 4.2.- Reparaciones (4)

1.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1.1. MEDIDAS Y VOLTAJES.

Código	Mandos	Placa	Medidas		Potencia	Voltaje
40PEL	1	LAMINADA	415x450x212	Monofasica	3 KW	230 V.
60PEL	2	LAMINADA	615x450x212	Monofasica	2+2 KW	230 V.
80PEL	2	LAMINADA	815x450x212	Trifasica	3+3 Kw	230 V.
60PER	2	RECTIFICADA	615x450x212	Monofasica	2+2 KW	230 V.
80PER	2	RECTIFICADA	815x450x212	Trifasica	3+3 Kw	230 V.
60PEC	2	CROMO DURO	615x450x212	Monofasica	2+2 KW	230 V.
80PEC	2	CROMO DURO	815x450x212	Trifasica	3+3 Kw	230 V.

1.2. CARACTERÍSTICAS

Mueble construido en acero inoxidable.

- Termostato regulable a 300 °C
- Grasera de acero inoxidable extraíble.
- Panel de Mandos de acero inoxidable
- Resistencias blindadas.
- Placa de acero de 6mm de espesor
- Interruptor luminoso de puesta en marcha

1.3. ELIMINACIÓN DE LOS EMBALAJES

Todas las Planchas han sido embaladas en una caja de cartón robusta y protegida con burbuja Air-cap.

LOS COMPONENTES DEL EMBALAJE (CARTÓN, CINTA DE EMBA-LAR Y BURBUJA AIRCAP, ETC) SON PRODUCTOS ASIMILABLES A LOS RESIDUOS URBANOS Y PUEDEN SER ELIMINADOS SIN DIFI-CULTAD.

EN EL CASO DE QUE LA MÁQUINA SEA INSTALADA EN PAÍSES EN LOS QUE EXISTEN NORMAS PARTICULARES, ELIMINAR LOS EM-

2.- INSTALACION

2.1.- LUGAR DE INSTALACION.

- Será un lugar completamente limpio
- Estará convenientemente ventilado tanto en la entrada de aire como en la evacuación de los productos de la combustión de acuerdo con las reglamentaciones de cada país, colocando el aparato bajo una campana de extracción.
- Tendrá las dimensiones mínimas necesarias para colocar la plancha sobre ella cumpliendo con las distancias de seguridad, de temperatura y combustibilidad.
- Las planchas se instalará, solamente en un lugar con ventilación suficiente para impedir la formación de concentraciones inadmisibles de sustancias nocivas para la salud.
- El aparato debe colocarse sobre una superficie plana y no combustible.
- Las planchas no requieren una fijación especial, se colocaran directamente sobre la superficie comprobando que quede nivelada y estabilizada.

2.2.- CONEXIÓN ELÉCTRICA.

El aparato está provisto de cable eléctrico que hay que conectar a un interruptor general provisto de magneto térmico que protege al usuario de posibles contactos accidentales o debidos a alteraciones de la máquina. Es obligatorio realizar una buena conexión de puesta a tierra según normativas. (Dicha conexión debe ser realizada por personal especializado).

2.3.- MEDIDAS DE SEGURIDAD.

Las reparaciones y sustituciones de componentes deben ser realizadas por personal cualificado, nunca por el usuario.

Los componentes utilizados para la sustitución de los defectuosos, deben ser originales del fabricante. La colocación de cualquier componente ajeno al original del fabricante provocará la pérdida de la GARANTÍA.

3.- PUESTA EN MARCHA

3.1.- LUGAR DE INSTALACION

Antes de proceder a la puesta en marcha es MUY IMPORTANTE, retirar todo el plástico blanco que protege el mueble y la grasera.

Comprobar que el voltaje de la máquina corresponde al voltaje del establecimiento, y si el establecimiento posee la potencia necesaria.

3.1.- ENCENDIDO.

Comprobar que el aparato está conectado a la toma de corriente.

Colocar el interruptor en la posición de encendido y comprobar que se enciende el piloto indicador de que la plancha está en funcionamiento.

Regular la temperatura de la plancha con el termostato de temperatura.

3.2.- APAGADO.

Colocar el termostato de temperatura en la posición 0.

Colocar el interruptor en la posición de apagado.

Desconectar el aparato de la corriente eléctrica.

4.- LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

4.1.- LIMPIEZA Y PRODUCTOS A UTILIZAR.

La limpieza diaria al final del trabajo garantiza un buen funcionamiento y alarga la vida del aparato.

Las planchas están diseñadas de forma que sean fácilmente desmontables y accesibles para su conservación y limpieza. NO SE HARA NUNCA LA LIMPIEZA POR CHORRO A PRESIÓN.

Superficies de acero inoxidable

El envolvente de las planchas de asar están construidas en acero inoxidable, material de excelente calidad y durabilidad. Limpiando con un detergente adecuado diariamente se mantendrá en perfecto estado.

Placa superior

La superficie de la plancha debe estar siempre limpia de residuos sólidos incluso durante su uso. La grasera permite depositar dichos residuos en su interior. Al finalizar se aconseja pasar un trapo con aceite para mantenerla en perfecto estado y evitar la formación de óxido.

Las Placas de CROMO DURO, SOLO DEBEN LIMPIARSE CON HIELO O AGUA, NO UTILIZAR NUNCA PRODUCTOS DE LIMPIEZA YA QUE ESTOS PUEDEN CONTENER HIDROXIDO DE SODIO TAMBIEN CONOCIDA COMO SOSA CAUTISCA, QUE DESTRUYE EL CROMO Y ES IRREPARABLE

Grasera.

Después de cada uso se extraerá la grasera vaciando su contenido
ATENCIÓN: La grasera solo debe ser manipulada cuando este fría o en su defecto utilizando guantes de protección para evitar quemaduras

4.2.- REPARACIONES.

Las reparaciones deben ser realizadas siempre por personal adiestrado por el Distribuidor / Instalador, nunca por el usuario.

El no cumplimiento de éste punto hará que la garantía pierda su validez.

- Es obligatorio leer el presente manual de instalación, uso y mantenimiento del aparato.
- Se recomienda mantener el presente manual en un lugar visible y accesible del usuario para futuras consultas.
- El fabricante no se responsabiliza del funcionamiento del aparato si el usuario actúa sin tener en cuenta los consejos de uso del manual de instrucciones.
- Se recomienda comprobar el aparato antes de su instalación y verificar que no ha sufrido daño alguno por el transporte.
- El fabricante no se responsabiliza de las averías producidas por un uso incorrecto del aparato.
- El fabricante no se hace responsable de cualquier posible manipulación del aparato por parte del usuario.
- Las operaciones de instalación y mantenimiento deben ser realizadas por personal técnico cualificado.
- Es muy importante comprobar que las características de la red de suministro eléctrico son iguales a las del aparato, indicadas en la placa características y en éste manual de instalación, uso y mantenimiento..