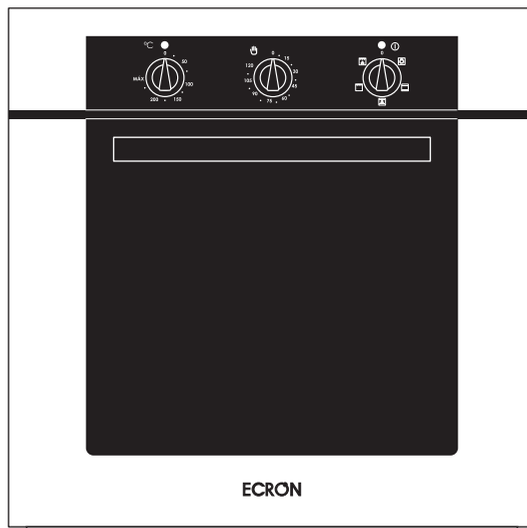


ECRON



HORNO ELÉCTRICO INTEGRADO

H-9130X

MANUAL DE INSTRUCCIONES

ECRON

Lea detenidamente todas las instrucciones de seguridad incluidas en este manual antes de utilizar el aparato. En él encontrará consejos importantes relativos al uso, mantenimiento y limpieza del aparato.

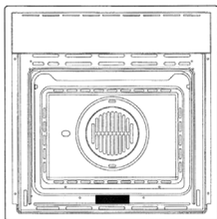
Guarde este manual en un lugar seguro y consérvelo para posteriores consultas.

Estimado cliente, le agradecemos mucho y le felicitamos por su elección. Este nuevo producto, cuidadosamente estudiado y fabricado con materiales de primera calidad, ha sido probado a conciencia para poder satisfacer todas sus exigencias de una perfecta cocción. Por lo tanto le rogamos lea y siga detenidamente estas sencillas instrucciones que le permitirán llegar a resultados excelentes desde la primera utilización.

IMPORTANTE

La placa de características del horno se encuentra disponible junto con el aparato.

En esta placa, visible abriendo la puerta, se muestran todos los datos de identificación del aparato a los que se deberá hacer referencia para el pedido de piezas de repuesto.



Índice

Medidas de seguridad	4
Primera utilización	5
Paneles autolimpiantes	6
Panel de control	7

Instrucciones de funcionamiento:

• Cocción convencional	8
• Cocción ventilada	8
• Cocción al grill	9
Termostato	10
Temporizador	10
Cambio de la bombilla	10
Desmontaje de la puerta horno	11

PARA EL INSTALADOR

Encastre del horno	12
Conexión eléctrica	13



IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

1. Este producto fue concebido para un uso de tipo doméstico.

El constructor declina cualquier responsabilidad en el caso de daños eventuales a cosas o personas que deriven de una instalación incorrecta o de un uso impropio, errado o absurdo.

2. No pueden utilizar el aparato personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, ni personas que no dispongan de la experiencia y de los conocimientos necesarios, a menos que estén bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad o hayan recibido las instrucciones necesarias sobre la utilización del aparato. Los niños tienen que estar controlados para asegurarse de que no juegan con el aparato.

3. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el

fabricante, por su servicio postventa o por personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro.

4. **PRECAUCIÓN:** Las partes accesibles pueden calentarse durante el funcionamiento. Los niños pequeños deberían ser alejados.

5. El horno tiene 4 alturas diferentes para colocar la bandeja, por lo que puede seleccionar su ubicación según la altura necesaria. La bandeja debe colocarse siempre entre los dos raíles de cada altura para que quede bien sujeta.



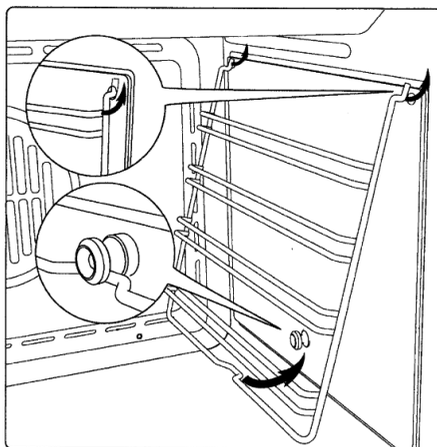
PRIMERA UTILIZACIÓN

El horno se limpia a fondo con agua y jabón y se enjuaga cuidadosamente. Para sacar los armazones laterales en los hornos con paredes lisas proceder como se ilustra en la figura.

Recalentar el horno alrededor de 30 minutos a la máxima temperatura; serán así eliminados todos los residuos grasos ya que podrían causar olores desagradables durante la fase de cocción.

Importante:

Como precaución de seguridad, antes de proceder con cualquier operación de limpieza del horno quitar siempre el enchufe de la toma de corriente o quitar la línea de alimentación del aparato. Además evitar el uso de sustancias ácidas o alcalinas (jugos de limón, vinagre, sal, tomates, etc.). Evitar el uso de productos a base de cloro, ácidos o abrasivos especialmente para la limpieza de las paredes barnizadas. No se debe usar un limpiador de vapor.





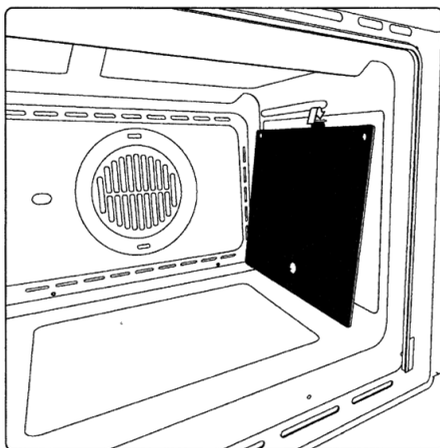
PANELES CATALÍTICOS AUTOLIMPIANTES

Nuestros hornos provistos de paredes lisas, tienen la posibilidad de llevar montados en su interior paneles autolimpiantes que recubran dichas paredes.

Estos paneles especiales, que se enganchan a las paredes antes de los bastidores laterales, están recubiertos de un especial esmalte catalítico microporoso que oxida y vaporiza gradualmente las

salpicaduras de aceite y grasa eliminándolas durante las cocciones por encima de los 200° C.

Si después de una cocción de alimentos muy grasos el horno no está limpio, hacerlo funcionar en vacío a la máxima temperatura por un tiempo máximo de 60 minutos. Los paneles autolimpiantes no deben ser lavados ni limpiados con productos abrasivos o productos que contengan ácidos o álcali.



FUNCIONES PANEL DE MANDOS

SÍMBOLOS DEL PANEL DE CONTROL



Bombilla horno (queda siempre encendida durante el funcionamiento).



Resistencia superior e inferior. Regulación del termostato entre 50° C y MAX.



Resistencia superior, inferior con ventilador. Regulación del termostato entre 50° C y MAX.



Doble resistencia superior (grill gran superficie). Regulación del termostato entre 50° C y 200° C.



Doble resistencia superior con ventilador (grill gran superficie). Regulación del termostato entre 50° C y 200° C.

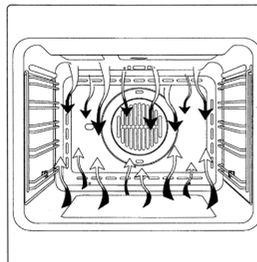
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

COCCIÓN CONVENCIONAL



Sistema clásico que utiliza calor superior e inferior apto para la cocción de un solo plato.

Es mejor que el alimento sea introducido cuando el horno haya alcanzado la temperatura preestablecida, es decir, cuando se haya apagado el indicador luminoso. Si hacia el final de la cocción fuese necesario aumentar la temperatura inferior o superior, girar el mando hasta situarlo en la posición correspondiente. Se aconseja abrir lo menos posible la puerta del horno durante la cocción.

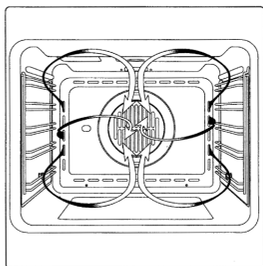


COCCIÓN VENTILADA



Con este tipo de cocción, un ventilador situado en la parte trasera hace circular el aire caliente dentro del horno, distribuyéndolo de manera uniforme. La cocción se produce más rápidamente con respecto a la cocción convencional.

El sistema es idóneo para la cocción de alimentos de distintas clases (pescado, carne, etc.) también unos encima de otros.



DESCONGELACIÓN



Seleccionando una de las funciones de cocción ventilada y ajustando el termostato sobre el cero, el ventilador

hace circular aire frío dentro del horno, facilitando de esta manera una descongelación rápida de los alimentos congelados.

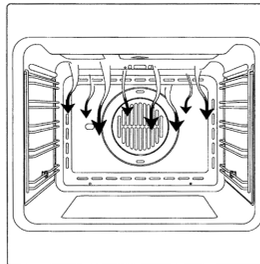
Nota:

No es necesario el precalentamiento, pero para la repostería es preferible hacerlo.

COCCIÓN AL GRILL



Tipo de cocción para asar al grill o para dorar los alimentos.



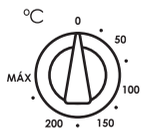
Nota:

Algunos hornos pueden estar equipados con un motor giratorio y un espetón para la cocción en el asador. La parrilla con el alimento a cocinar debe posicionarse en la 1ª

o 2ª posición de arriba.
Precalentar durante 5' y girar el termostato hasta situarlo a temperaturas entre 50° y 200°C.

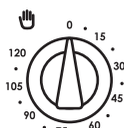
VENTILADOR DE ENFRIAMIENTO (si forma parte del equipo base)

El ventilador está situado en la parte superior del horno y crea una circulación de aire de enfriamiento dentro del mueble y a través de la puerta del propio horno. Se pone en marcha cuando la parte exterior del horno alcanza los 60°C aprox. Encendiendo el horno y llevando el termostato a 200°C, el ventilador se pone en marcha al cabo de unos 10 minutos. El ventilador se apaga cuando la temperatura de la parte exterior del horno desciende por debajo de los 60°C. Después de utilizar el horno a 200°C el ventilador se apaga al cabo de unos 30 minutos.



TERMOSTATO

Dispositivo que permite regular la temperatura de cocción más idónea para los alimentos a cocinar y puede ser regulado desde 50° a 250° C.



TEMPORIZADOR

Situar el selector de potencia y el termostato en la posición y temperatura deseadas. Para cocciones con tiempo definido girar el mando a la derecha posicionándolo en el tiempo preestablecido. Se debe girar el mando en sentido horario hasta la posición máxima para luego volverla a colocar en el tiempo deseado. Después una señal acústica indicará que el tiempo ha transcurrido y el horno dejará de funcionar. Para la cocción con tiempo indefinido girar el mando hacia la izquierda colocándolo en correspondencia con el símbolo .

CAMBIO DE LA BOMBILLA DEL HORNO

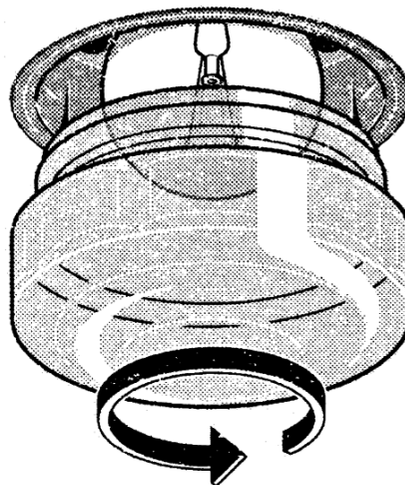
IMPORTANTE:

La bombilla del horno debe tener unas características bien determinadas:

- a) estructura apta para las altas temperaturas (hasta 300 grados)
- b) alimentación: véase el valor V/Hz indicado en la chapa de matrícula.
- c) potencia 25 W.
- d) casquillo de tipo E14

Antes de proceder con el cambio, se debe desenchufar el aparato de la red eléctrica de alimentación.

- Para evitar daños, poner en el horno un trapo para vajillas.
- Desenroscar la protección en vidrio de la bombilla.
- Desenroscar la vieja bombilla y cambiarla por la nueva.
- Montar de nuevo la protección en vidrio y quitar el trapo para vajillas.
- Enchufar de nuevo el aparato a la línea de alimentación.



DESMONTAJE DE LA PUERTA DEL HORNO

El desmontaje de la puerta del horno puede ser fácilmente efectuado obrando como sigue:

- Abrir totalmente la puerta.
- Alzar las dos palanquitas indicadas en la fig (a).
- Volver a cerrar la puerta después de la primera parada, consecuencia de la subida previa de las dos palanquitas.
- Alzar la puerta hacia arriba y hacia el exterior del horno para extraerla.
- Para volver a montar la puerta, introducir las bisagras en las apropiadas sedes y luego volver a colocar las dos palanquitas en la posición de cierre.

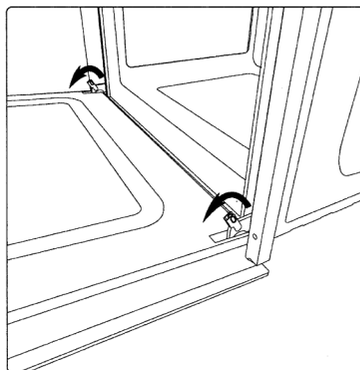
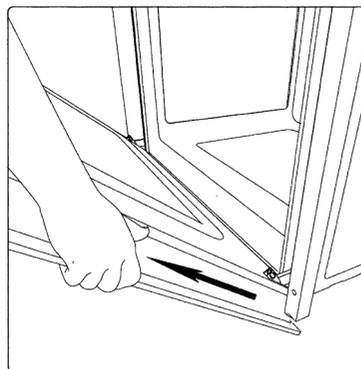


Fig (a)

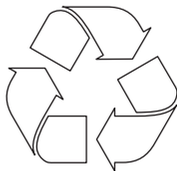


RESPECTO POR EL MEDIO AMBIENTE

La documentación de este aparato utiliza papel blanqueado, sin cloro, o papel reciclado con el fin de contribuir a la protección del medio ambiente.

Los embalajes están concebidos para no dañar el medio ambiente; pueden ser recuperados o reciclados siendo productos ecológicos.

Reciclando el embalaje, se contribuirá a un ahorro de materias primas y a una reducción del volumen de los desechos industriales y domésticos.

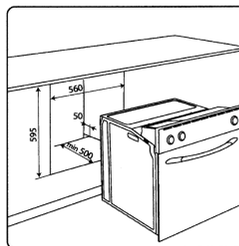
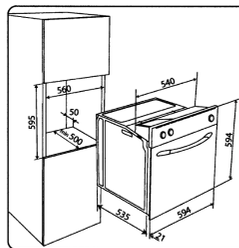


PARA EL INSTALADOR

ENCASTRE DEL HORNO

El horno puede ser instalado debajo de la encimera o en una columna. Las dimensiones del encastre deben ser como se muestra en figura.

El material del mueble debe ser capaz de resistir al calor. El horno debe ser centrado respecto de las paredes del mueble y fijado con los tornillos y casquillos suministrados junto con el producto.

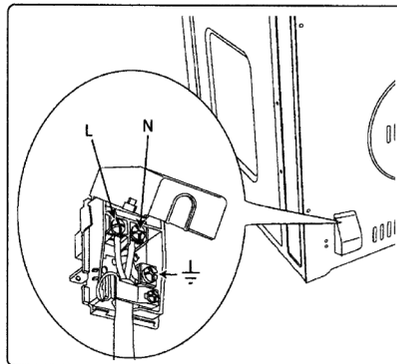


CONEXIÓN ELÉCTRICA

Antes de efectuar la conexión eléctrica cerciorarse de que:

- Las características de la instalación se correspondan con las indicadas en la placa situada en la parte frontal del horno.
- La instalación esté provista de una eficaz conexión a tierra según las normas y las disposiciones de la ley en vigor. La conexión a tierra es obligatoria según la ley.

El cable en ningún punto deberá alcanzar una temperatura superior de 50° C a temperatura ambiente. Si un aparato fijo no está provisto de cable de alimentación con enchufe, en la red de alimentación debe incluirse un dispositivo de corte, instalado con arreglo a las disposiciones vigentes y con una distancia de apertura de los contactos que asegure la desconexión completa en las condiciones estipuladas para la categoría de sobretensión III. La toma o el interruptor omnipolar deben ser de fácil acceso una vez instalado el aparato.



TIPOS Y DIÁMETRO MÍNIMO DE LOS CABLES

H05RR-F 3x1,5 mm²

H05VV-F 3x1,5 mm²

H05RN-F 3x1,5 mm²

H05V2V2-F 3x1,5 mm²

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	H-9130X
Potencia	2300 W
Alimentación	230V~ 50Hz

Nota: El fabricante declina toda responsabilidad en el caso de que todo lo mencionado arriba y las usuales normas para la prevención de accidentes no sean respetadas.

Garantía

ECRON

La vigente Ley de Consumidores y Usuarios, le confiere como cliente los siguientes derechos:

1.- EJERCICIO DE LOS DERECHOS.

El vendedor responderá de cualquier falta de conformidad que exista en el momento de la entrega del bien. Cuando al consumidor le resulte imposible o le suponga una carga excesiva dirigirse frente al vendedor por la falta de conformidad de los bienes con el contrato de compraventa podrá reclamar directamente con el fin de obtener la sustitución o reparación del bien.

Su responsabilidad se prolongará por un plazo de dos años desde la entrega del bien. En los bienes de segunda mano, el vendedor y el consumidor podrán pactar un plazo menor que no podrá ser inferior a un año desde la entrega.

2.- DERECHO A LA REPARACIÓN Y SUSTITUCIÓN DEL PRODUCTO NO CONFORME.

Si el producto adquirido no fuera conforme con el contrato, el cliente podrá optar entre exigir la reparación o la sustitución del mismo, salvo que una de estas opciones resulte imposible o desproporcionada. A estos efectos se considerará desproporcionada toda forma de saneamiento que imponga al vendedor costes que, en comparación con la otra forma de saneamiento, no sean razonables, teniendo en cuenta el valor que tendría el bien si no hubiera falta de conformidad, la relevancia de la falta de conformidad y si la forma de saneamiento alternativa se pudiese realizar sin inconvenientes mayores para el Consumidor. Esta reparación y sustitución:

1. Será gratuita para el consumidor.
2. Se llevará a cabo en un plazo razonable y sin mayores inconvenientes para el consumidor.
3. La reparación suspenderá el cómputo del plazo de dos años para manifestar la falta de conformidad del bien hasta la entrega del bien reparado.
4. La sustitución suspenderá el cómputo del plazo de dos años para manifestar la falta de conformidad del bien hasta la entrega del nuevo bien.
5. Si reparado o sustituido el bien, éste sigue sin ser conforme al contrato el consumidor podrá solicitar la resolución del contrato o la rebaja de precio.
6. El consumidor no podrá exigir la sustitución del bien en casos de bienes no fungibles ni tampoco cuando se trate de bienes de segunda mano.
7. El vendedor podrá hacer efectiva esta garantía a través de sus propios medios o de los establecidos al efecto por el fabricante o distribuidor, independiente de la existencia o no de una garantía comercial.

3.- DERECHO A LA REBAJA DEL PRECIO Y RESOLUCIÓN DEL CONTRATO.

La rebaja del precio y la resolución del contrato procederán, a elección del consumidor, cuando éste no pudiera exigir la reparación o la sustitución y en los casos en los que éstas no se hubieran llevado a cabo en un plazo razonable o sin mayores inconvenientes para el consumidor. La rebaja de precio deberá ser proporcional a la diferencia de valor existente entre el valor que el bien hubiera tenido en el momento de la entrega, en el caso de haber sido entregado conforme con el contrato, y el valor que el bien efectivamente entregado tenía en el momento de la entrega. No obstante, la resolución del contrato no procederá cuando la falta de conformidad sea de escasa importancia.

Para desprenderse de este aparato no lo tire directamente a la papelera. Acójase al plan gratuito de recogida selectiva de su comunidad o del punto de venta en el que adquiriera el sustituto de este producto.



ECRÓN

ASISTENCIA TÉCNICA: 902 027 052