

## TARJETA DE GARANTÍA

Producto:	Estufa
Tipo de producto:	"Thalia ISKRA XL"
Duración de la garantía:	25 meses
Fecha de compra:	

Estufa

# ISKRA XL

Sello y firma del vendedor

### DECLARACIÓN DE GARANTÍA

La garantía es válida a partir de la fecha de compra. El comprador recibe la tarjeta de garantía con los datos del comprador, la firma del vendedor, el sello de la tienda donde se vende el producto y la factura.

**DURACIÓN:** El período de validez de nuestra garantía es de 25 meses, salvo las que se mencionan explícitamente en el apartado de exclusiones, a contar desde la fecha de factura o ticket de compra. Se aplica durante este período a cualquier defecto de material o de fabricación.

Solo estamos obligados al cambio gratuito de las piezas reconocidas defectuosas después de haberlas controlado nosotros mismos. Si el cambio de esos elementos resultará muy oneroso, la decisión de cambiar el aparato nos pertenecerá.

**GARANTIA LEGAL:** Las disposiciones de esta garantía no excluyen el beneficio en favor del consumidor que prevea la ley en vigor en el momento de la compra, el material en lo que se refiere a la garantía legal por defectos y vicios ocultos, que se aplican en cualquier caso en las condiciones de los artículos 1641 y siguientes del código civil.

**VALIDEZ:** El comprador designado a continuación reconoce que ha recibido las instrucciones para la instalación y uso, aceptando ajustarse a las mismas para su seguridad.

El comprador deberá firmar obligatoriamente el formulario "venta en la que el comprador se lleva el mismo el material" de acuerdo con la orden ministerial nc93-1185 del 22 de Octubre de 1993.

Esta garantía solo es valida si el aparato se utiliza según las reglas y recomendaciones indicadas en las instrucciones para la instalación y uso suministradas con el aparato.

El aparato deberá ser instalado en la dirección que figura en el certificado de garantía.

Los componentes distintos de los de fundición (manilla, tornillos, resortes, etc.) están garantizados 2 años.

**EXCLUSIONES:** Como el cristal y la vermiculita resisten una temperatura superior a 750º y las temperaturas en la cámara de combustión no alcanzan nunca dicha temperatura, no puede producirse rotura del cristal ni de la vermiculita debido a un sobrecalentamiento. En consecuencia, la rotura del cristal y vermiculita debida a una mala manipulación en el uso o el manejo del aparato no entra en el marco de la garantía.

Las juntas son consideradas como piezas de desgaste.

El combustible empleado y el manejo del aparato están fuera de nuestro control y, por consiguiente, las piezas del hogar en contacto directo con el combustible en ignición como: placa decorativa, morillo, parrilla, deflector no entran en la garantía. Los gastos de desplazamiento, transporte, mano de obra, embalaje, desmontaje y las consecuencias de la inmovilización del aparato, resultantes de operaciones de garantía corren a cargo del cliente.

Cualquier desorden ocasionado en toda la instalación por órganos mecánicos o eléctricos que no fueron suministrados por nosotros y que están prohibidos por textos que rigen los aparatos de calefacción.

Los daños ocasionados por el mal uso de cualquier otro combustible distinto de la leña.



## 1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ISKRA XL

Potencia térmica:	11kW
Rendimiento:	83.2%
Diámetro salida:	180mm int. / 200 ext.
Peso:	177Kg

## 2. INSTRUCCIONES DE MONTAJE DE LA ESTUFA

La estufa se entrega en una caja de cartón sobre un palé de transporte. Se recomienda desembalarlo en el lugar de instalación. La estufa debe instalarse sobre una superficie adecuada (ignífuga). Además, la distancia mínima con respecto a materiales sensibles a la temperatura (madera, alfombra, plástico) debe ser de 45 cm en los lados y detrás.

## 3. USO Y MANTENIMIENTO DE LA ESTUFA

Prepare papel, leña bien seca y picada, pero no demasiada porque podría sobrecalentar la estufa. Agregar mayores cantidades de combustible podría dañarla, lo cual no está cubierto por la garantía. Abra completamente el regulador de aire para encender el fuego. Nuestra recomendación es moderar el fuego en las primeras veces hasta que la vermiculita se adapte a las altas temperaturas. También debemos mencionar que algunas partes de la estufa están coloreadas con pintura ignífuga, lo que puede causar un olor específico o fumigación debido al endurecimiento del color. Limpie regularmente las cenizas de su estufa, pero no todas, ya que siempre podría iniciar un nuevo fuego sobre la antigua capa de cenizas.

El cenicero debe limpiarse periódicamente. Para limpiar las cenizas, proceda de la siguiente manera: saque el cenicero de su sitio, vacíelo con cuidado, ya que en la ceniza fría pueden quedar restos de brasa. Limpie de vez en cuando el lugar donde se encuentra el cenicero, hasta que no lo haga no utilice nunca el aspirador. Los accesorios para el mantenimiento consisten en los siguientes elementos: pañucula, pala pequeña y atizador.

El vidrio de la puerta debe limpiarse mientras aún está frío, utilizando el limpiacristales. Al principio, el vidrio puede oscurecerse, lo que se puede limpiar con un trapo seco.

### ¿QUÉ SE PUEDE QUEMAR?

- Madera natural que fue secada en un lugar protegido.
- Briquetas de madera natural
- La leña debe colocarse en una habitación cálida al menos un día antes de su uso. Se puede encontrar material adicional para encender el fuego en tiendas minoristas. Para encender el fuego es más apropiado utilizar materiales adicionales que el papel. Cartón, madera para palets, cajas, cajones de madera, madera para muebles y madera en ruinas.
- No queme ningún tipo de residuos, especialmente plásticos. La mayoría de los residuos están compuestos por sustancias nocivas que pueden dañar la chimenea, la estufa y el medio ambiente.

## MANTENIMIENTO DEL DISPOSITIVO

La chimenea es una instalación del edificio que tiene como finalidad evacuar los productos quemados a la atmósfera y tiene un papel muy importante en el correcto funcionamiento de la estufa. El mal funcionamiento de la chimenea no se debe únicamente a su obturación, sino que influyen muchos factores: tipo de combustible, quemador, potencia térmica en kW, longitud del conducto de humos y altura de trabajo de la chimenea. Una chimenea puede estar conectada a varios lugares de combustión, pero deben utilizar el mismo tipo de combustible y el mismo método. Es muy importante que la chimenea, si se utiliza para estufas, se limpie una vez al mes durante la temporada de calefacción. Esto debe realizarlo una persona autorizada.

### ¿Qué debe tener una chimenea de calidad?

- Reducción de la transmisión de ruidos desde dispositivos de calefacción.
- Sensibilidad a la humedad.
- Tiempo de uso superior a 30 años.
- Pequeñas cargas de temperatura en la cubierta, para que quede libre de grietas en el lado lateral.

Durante cada encendido, abra completamente el regulador de aire hasta que el fuego esté encendido. Después de eso, el regulador se puede ajustar en la posición deseada. Se recomienda entre 1/2 y 3/4 de pulgada.

- Siga las instrucciones.
- A personas menores de 14 años no se recomienda manipular el horno hasta su funcionamiento sin la supervisión de un adulto.

### ADVERTENCIA !!!

NUNCA UTILICE ALCOHOL, GASOLINA O COMBUSTIBLE LÍQUIDO PARA ENCENDER EL HORNO. EL HORNO PUEDE ALCANZAR UNA TEMPERATURA MUY ALTA, POR LO QUE RECOMENDAMOS EL USO DE GUANTES PROTECTORES.