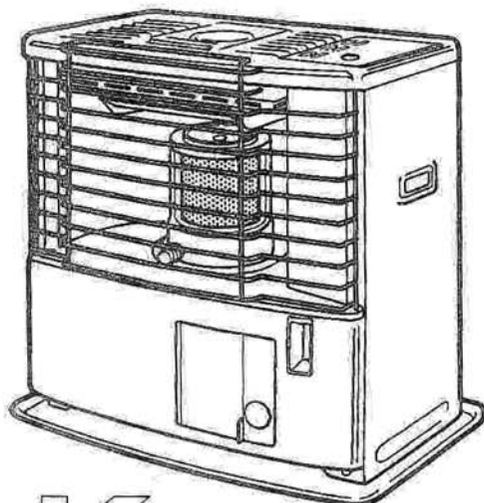


KERO



KERO 260, 360



INSTRUCTIONS

Français	5
Español	25
Nederlands	35
Deutsch	45
English	55
Português	65
Italiano	75
Norwegian	85
Dansk	95

ESPECIFICACIONES

MODELO	260 CE	360 CE
TIPO DE ESTUFA	RADIADOR PORTATIL	
PODER CALORIFICO (W)	2400	3000
CONSUMO KEROSENO	200g/h 0.25L/h	250g/h, 0.31L/H
AUTONOMIA	+/- 16h	+/- 15h
CAPACIDAD DEPOSITO	4.0 l	4,6 l
DIMENSIONES (ALxANLxFO) (mm)	44x47x31	50x47x31
PESO NETO	8,2 kg	9,2 kg
PESO BRUTO	9,2 kg	11 kg
PAIS DE ORIGEN	CHINA	CHINA
Airsensor Detecor	SI	SI
DEPOSITO DE COMBUSTIBLE	TANQUE EXTRAIBLE	TANQUE EXTRAIBLE
SISTEMA DE SEGURIDAD AUTO APAGADO	INCLUIDO	INCLUIDO
CE	SI	SI
REGULACIÓN DE 10%	SI	SI

Bajo reserva de eventuales modificaciones de los datos técnicos que pueda introducir el LNE.

MODO DE EMPLEO

Efectuar las operaciones de preparación de la estufa en el orden siguiente:

1. Desembalaje

Retirar la estufa de la caja de cartón.

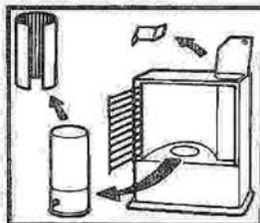
Soltar las cintas adhesivas que sujetan la parrilla protectora y abrirla como se indica:

1. Levantar la parrilla hacia arriba.
2. Tirar el bajo de la parrilla hacia delante.
3. Tirar la parrilla hacia abajo.

Invertir el proceso para instalar la parrilla.

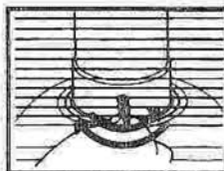
Retirar los materiales de calce del cilindro de combustión.

Abrir la tapa del compartimento del depósito y retirar los materiales de sujeción.



2. Montaje del cilindro del quemador

Situar el cilindro sobre la guía circular de la mecha. Girar el botón del cilindro de izquierda a derecha y ver que el cilindro esté posicionado correctamente en la guía circular de la mecha.



Girar el boton izquierdo - derecho

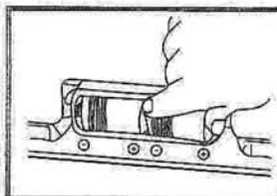
3. Colocación de las pilas

Quitar la tapa del cajetín.

Colocar 2 pilas en el compartimento previsto. Comprobar la polaridad (positivo-negativo) como indica la figura.

Cerrar el cajetín con la tapa.

ATTENTION: Algunas pilas a fuerte voltaje o potencia pueden dañar el encendedor de su aparato.



IMPORTANTE : PELIGRO :



- NO QUITAR LAS PILAS DURANTE EL FUNCIONAMIENTO DE LA ESTUFA
- VERIFICAR PERIÓDICAMENTE EL BUEN ESTADO DE LAS PILAS
- NO ENCENDER LA ESTUFA CON CERILLAS O OTROS FUEGOS.

COMBUSTIBLE LIQUIDO PARA APARATOS DE CALEFACCION PORTATIL

Llenado de combustible liquido para aparatos de calefacción portátil

Recomendamos la utilización de la TOSAINA, combustibles que se adecuan perfectamente a su aparato.

Sepa que más del 95 % de los problemas de funcionamiento se derivan de un mal combustible líquido para aparatos de calefacción portátil. Este tipo de averías no están cubiertas por la garantía.

Utilizar solamente combustible líquido para aparatos de calefacción portátil de primera calidad y totalmente exento de impurezas (max 1 % de contenido en aromáticos y punto de inflamación superior a 61°). El uso de KEROINÁ o TOSAINA garantizan estas propiedades. No utilizar jamás combustible líquido para aparatos de calefacción portátil contaminado, tratado químicamente, o conteniendo agua o gasolina.

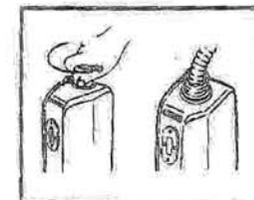
En caso de rellenado a bomba en una estación de servicio, compruebe la correcta limpieza de su bidón que deberá estar totalmente exento de cualquier otro líquido (agua, gas-oil, gasolina, etc.) o impurezas. Reserve un bidón de calidad únicamente para este uso.

Procedimiento de llenado y precauciones

Levantar la tapa del compartimento del recipiente y ábralo.

Utilizar una bomba para llenar el tanque. Llenar hasta que el combustible líquido para aparatos de calefacción portátil alcance el centro de la mirilla de nivel.

Si usted quita el tanque, esto provoca el apagado automático de su aparato.



Lectura del nivel

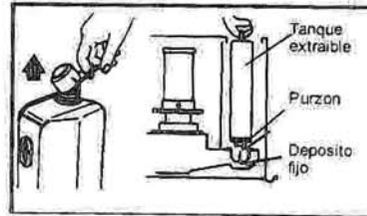
La presencia de combustible líquido para aparatos de calefacción portátil hace cambiar el color de la mirilla a negro.

Parar el llenado cuando el nivel alcance el centro de la cavidad.

Cerrar correctamente el tapón. Limpiar cuidadosamente los restos.

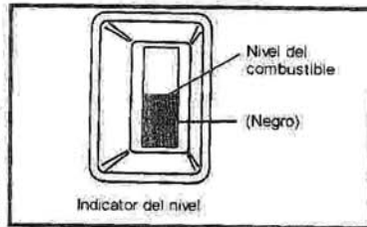
Introducir el depósito con el tapón-válvula hacia abajo. Harcelo con suavidad.

Después de rellenar el depósito, no deje su bidón encima o cerca de su aparato.



Indicación de la cantidad exacta de combustible líquido para aparatos de calefacción portátil

Quando el nivel baja, el indicador de nivel del combustible lo señala. El combustible líquido para aparatos de calefacción portátil contenido en el depósito se agotará aproximadamente 3 horas después de que el indicador esté situado en la mitad de la mirilla.



Almacenamiento del combustible líquido para aparatos de calefacción portátil

Almacenar el combustible líquido para aparatos de calefacción portátil protegiéndolo del sol o de cualquier fuente de calor.

El combustible líquido para aparatos de calefacción portátil almacenado mucho tiempo, pierde su pureza y su eficacia.

Nivelar la estufa

Asegurarse que la estufa está situada horizontalmente. Una posición inclinada del aparato puede impedir el buen funcionamiento del dispositivo de apagado automático.

Dispositivo de apagado automático antichoques

Empujar la palanca de encendido hacia abajo hasta el final. El dispositivo de extinción automático antichoques, está listo para funcionar.

Quando la palanca no queda abajo, el dispositivo de apagado automático está funcionando. No insista y airee la habitación.

Mecha

En la primera utilización o después de cada cambio de mecha, antes de proceder a su encendido, dejar empapar la mecha durante una hora.

Sólo utilizar combustible líquido para aparatos de calefacción portátil desaromatizado con un punto de inflamación superior a 61° y exento de toda impureza con el fin de asegurar la longevidad de la mecha.

Si observan en la mecha un endurecimiento anormal, agarrotamiento, o mala combustión, cambiarla recurriendo a su distribuidor o al S.A.T.

La mecha, por tratarse de un elemento sujeto a desgaste, no está cubierta por la garantía. Respetar estos consejos de utilización a fin de asegurar un rendimiento óptimo de la misma.

Una mecha que no sea original y que no se ajuste al reglaje de fábrica provoca una degradación de la calidad de combustión con riesgo de liberación de monóxido de carbono.

La garantía no está valedera sin el uso de las mechas PETROWICK o de origen.

ENCENDIDO

Antes de encender la estufa verificar los puntos siguientes:

Que el quemador esté correctamente situado. Hacer girar sobre su eje la palanca del cilindro de combustión de derecha-izquierda y asegurarse de que está en buena posición.

Cuando se utiliza el aparato por primera vez, los olores pueden subsistir durante algún tiempo después del encendido. Esto es normal; los aceites y las grasas de protección del aparato, deben desaparecer por combustión.



Bajar la palanca de encendido hasta el tope y dejar la palanca abajo. La mecha se levanta y la estufa se enciende automáticamente. Verificar visualmente, que la estufa está encendida.

Después de efectuar el proceso de encendido puede darse el caso de que una columnita de humo blanco se escape de la zona de ignición sin que la estufa se haya encendido. En este caso, rearmar la palanca de encendido sobre una parte de su recorrido y la estufa se encenderá. Esta operación debe efectuarse suavemente.

Volver a intentar varias veces si el encendido no se efectúa en los 2 ó 3 segundos. En caso de insistencia, corren el riesgo de asar el encendedor así como la mecha.

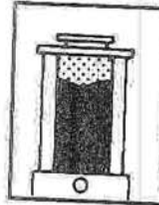
ATENCIÓN: NUNCA ENCENDER EL APARATO CON CERILLAS O OTROS FUEGOS

Reglaje de la altura de la llama

Está previsto un ámbito de regulación del 10% para permitir optimizar la combustión ajustando correctamente la altura de la llama (observar a continuación).

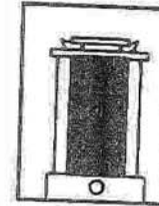
Remonte ligeramente el botón de ajuste para disminuir la combustión.

Mala combustion



Calentamiento insuficiente de la parte superior del quemador. Comprobar la calidad del combustible utilizado y el estado de la mecha.

Buena combustion



Mala combustion



La llama sobrepasa peligrosamente el quemador. Remonte el boton.

Si a pesar de la regulación, la llama sube muy alta o si la estufa presenta un calentamiento desigual (el color rojo no es uniforme) coger el botón del cilindro de combustible y sacudirlo ligeramente dos o tres veces. Si el problema continúa, pare el aparato y contacte con el suministrador.

Si Ud. persiste en hacer funcionar su aparato a pesar de una mala combustión, éste emanará hollín y/o CO.

El uso simultáneo de un ventilador y de un deshumidificador puede provocar que la llama se vuelva rosácea. Esto es normal. No tocar jamás el dispositivo de encendido cuando la estufa esté en funcionamiento. Bajándola se sube la llama si se le mueve muy fuerte se corre el riesgo de deformar el filamento de encendido y de romperlo.

APAGADO

Para el apagado, apretar el botón STOP. En este caso el dispositivo de apagado automático anti-golpe se acciona, baja rápidamente la mecha y apaga la llama.

Cabe la posibilidad de que una acumulación exagerada de sedimentos de carbono u otras materias sobre la parte superior de la mecha, impida el buen funcionamiento del dispositivo de apagado. Comprobar siempre visualmente que el mismo ha funcionado correctamente.

Encendido de nuevo de la estufa

Precauciones :

Después de apagada, esperar por lo menos cinco minutos, antes de volver a encender la estufa. Si el cilindro de combustión no ha tenido tiempo de enfriarse, la vuelta al funcionamiento de la estufa, puede provocar olores.

DETECTOR AIRSENSOR

Este aparato de calefacción ha sido equipado con un dispositivo airesensor. En condiciones anormales de uso de su aparato (mala ventilación en una habitación muy pequeña) provoca el apagado automático de su aparato.

Cuando la palanca no queda abajo, el dispositivo de seguridad está funcionando.

IMPORTANTE

Está totalmente prohibida toda intervención o modificación del sistema de seguridad.
Además de la anulación automática de su garantía, podría correr riesgos derivados de un deficiente funcionamiento de los sistemas que controlan su seguridad.

RESTRICCIÓN DE USO

Este aparato de calefacción no puede ser utilizado en locales o habitaciones herméticas tales como: caravanas, barcos, cabinas de vehículos etc...

IMPORTANTE

- Como la estufa genera mucho calor, nunca ponga ésta a menos de 1 metro de distancia de materias combustibles, por ejemplo, muebles, cortinas y ropa.
- Utilizar la estufa en habitaciones suficientemente ventiladas y exentas de vapores inflamables.
- Comprobar que la habitación calentada dispone de una salida de aire eficaz (ver reglamentos sanitarios).
- No utilizar la estufa en una habitación de dimensiones insuficientes.
Estufa de 2400 W: Min 37 m³
Estufa de 3000 W: Min 46 m³



**NO UTILICE SU ESTUFA
EN HABITACIONES
SITUADAS BAJO EL
NIVEL DEL SUELO**

GUIA EN CASO DE PROBLEMAS

Si el aparato no funciona, verificar en primer lugar esta circunstancia antes de recurrir al S.A.T.

	La calificación no enciende	La llama está roja y desprende humo y hollín	Olor a keroseno	Llama muy alta	Se enciende parcialmente el quemador	La llama no aparece	No se puede bajar la mecha	La llama se extingue muy lentamente	El cilindro de la calificación no se pone incandescente (color rojo)	Tarda el cilindro en ponerse incandescente	La llama se apaga
--	-----------------------------	--	-----------------	----------------	--------------------------------------	---------------------	----------------------------	-------------------------------------	--	--	-------------------

Posible causa											Solución	
Pilas muertas	<input checked="" type="checkbox"/>											Cambiar las pilas
El filamento está doblado o roto	<input checked="" type="checkbox"/>											Cambiar el encendedor
La mecha está baja, alta o indebidamente instalada	<input checked="" type="checkbox"/>	Regular la mecha, si no da resultado reinsertarla a su debida altura										
El quemador está mal colocado		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Girar el quemador a la derecha e izquierda a su correcta posición
Keroseno de baja calidad o contaminado con agua		<input checked="" type="checkbox"/>	Cambiar el keroseno									
Mecha sucia	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	Limpia la mecha o cambiarla si necesario							
El regulador de la mecha está estropeado				<input checked="" type="checkbox"/>			Comprobar la guía de la mecha y la posición de la mecha y cambiarla si es necesario					
Air Sensor funcionando	<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ventilar su habitación