

SERVICIO TECNICO PARA ESTUFAS ZCOZMAR

DYNA GLO – CORONA – TOYOTOMI - DURA HEAT - KERO HEAT - KERONA -CALMA –PASECO-SENGOKU

Visítenos en: www.zcozmar.cl Fonos: 2 2324 9299 – 2 2557 2442

Estufa hollinada.

Las estufas solo se hollinan cuando el quemador que es el que combina o mezcla aire y gas de parafina no queda bien **calzado en su base** causando un descontrol en la mezcla de gas de parafina y aire generando hollín que tapa los orificios de ventilación del quemador. Usted se debe asegurar que el quemador de la estufa se encuentre ubicado (Calzado en su base) antes de proceder a encender.

El uso de fósforos u otro método de encendido que no es el que trae la estufa incorporado para este fin, Por pilas sin carga o el Igniter de encendido deteriorado o cortado, elementos que son de exclusiva responsabilidad del usuario.

Cuando no son tomadas en consideración las instrucciones de descarbonización indicadas cada 30 horas de uso (**tres recargas de combustible**), para calcinar el carbón acumulado como costra en la corona de la mecha el que impide el apagado eficiente de la estufa y que el encendido eléctrico incorporado a esta no funcione debidamente por la lentitud que el carbón causa en el proceso de encendido, usando para este fin **fósforos manipulando el quemador con la mano descolorándolo** de su base y causando hollín que tapa el quemador.

Mecha carbonizada.

Todas las estufas que funcionan con mecha y quemador de gas de parafina producen carbón que se va acumulando como una **costra dura en la corona o parte superior de la mecha**, haciendo que pierda velocidad de encendido y que el mecanismo de apagado de la estufa llegue a atascarse debido al engrosamiento de la mecha por acumulación excesiva de carbón.

Cada 30 horas de uso o 3 recargas de combustible (Parafina), cuando el combustible de la última recarga se agote, usted debe instalar su estufa en un lugar ventilado bajo alero si el tiempo está lluvioso, encenderla pero sin recargar combustible, abrir la tapa del estanque de combustible y dejar que esta funcione hasta que se apague por si sola. (3 horas aproximadamente). Este proceso calcinará el carbón acumulado en la mecha convirtiéndolo en cenizas que no complican el funcionamiento de su estufa. Después de este proceso, accione el sistema de apagado, recargue la estufa con combustible, espere 15 minutos y úsela normalmente por 30 horas más o 3 recargas de combustible. **Repita este procedimiento por toda la temporada de invierno.**

Con este simple pero importante procedimiento usted asegura un buen encendido inicial, que el sistema de apagado no falle por carbonización y que la estufa no se holline por hacer uso de otro método no diseñado para encender su estufa, manipulación que además es de exclusiva responsabilidad del usuario.

Beneficios de la descarbonización.

Permite que usted disfrute del buen funcionamiento de su estufa.

Permite un buen encendido inicial.

Evita el atascamiento de la mecha entre la guía interior y exterior por engrosamiento.

Evita la ruptura de la perilla de control y los dientes de la cremallera por forzamiento al atascarse.

Evita el cambio de la mecha en forma prematura por excesiva carbonización.

Evita que la estufa se holline por manipulación del quemador al tratar de encender con un método distinto al diseñado por el fabricante.

PARA SU BENEFICIO TOME ESTOS CONSEJOS EN CUENTA.