

PROCEDIMIENTO DE DESCARBONIZACIÓN:

Todas las estufas que funcionan con MECHA y QUEMADOR DE GAS DE PARAFINA, generan residuos de carbón producto de la combustión, que se van acumulando en la parte superior de la mecha en forma de una costra dura, provocando el engrosamiento de la mecha, dificultando su correcto desplazamiento entre la guía interior y exterior en la estufa; perdiendo velocidad de encendido / velocidad de extinción de la llama y ATASCAMIENTO por ACUMULACIÓN EXCESIVA DE CARBÓN, lo que trae como consecuencia que la estufa no se apague.

¿COMO REALIZO LA DESCARBONIZACIÓN DE LA MECHA?

Cada 30 horas de uso o cada 3 recargas de estanco de parafina, es recomendable realizar la descarbonización, una vez terminada la tercera recarga (cuando el indicador de combustible este en el mínimo) deje la estufa encendida a máxima potencia en un lugar ventilado fuera de la casa (en caso de lluvia ubique la estufa bajo un techo o alero) pero siempre un lugar con BUENA VENTILACION, con la tapa del estanco ABIERTA, deje que la estufa funcione hasta que se apague por si sola, esto permitirá que se consuma todo el combustible del estanco, todo el combustible impregnado en la mecha, quedando como único combustible el carbón acumulado logrando que este se CALCINE y se convierta en cenizas, eliminando exitosamente los residuos.

¿QUE BENEFICIOS OBTENGO AL HACER LA DESCARBONIZACIÓN?

- ENCENDIDO MAS RAPIDO.
- APAGADO MAS RAPIDO.
- REDUCCION DE OLORES A MALA COMBUSTION.
- EFICIENCIA DEL MECANISMO DE EXTINCION DE LA LLAMA.
- NO PERDERA COMBUSTIBLE POR NO PODER APAGAR LA ESTUFA.
- FUNCIONAMIENTO SEGURO DE SU ESTUFA.
- EVITA QUE SE ROMPA LA PERILLA DE REGULACION POR FORZAMIENTO.
- EVITA QUE SE DAÑE LA CREMALLERA DE LA ESTUFA.

TOME ESTOS CONSEJOS EN CUENTA, SON SIMPLES, EVITARA EL MAL FUNCIONAMIENTO DE SU ESTUFA Y ESTARA PROTEGIENDO A LAS PERSONAS DE SU HOGAR.