



hwam  
2610



hwam  
2620



hwam  
2630



hwam  
2640

12.12.2019 / 53-0784

[www.hwam.com](http://www.hwam.com)



## Información para el usuario

Dado que ha adquirido usted una estufa HWAM 2600 con HWAM® Autopilot™, procedemos a proporcionarle una información de utilidad para dicho modelo.

La base de la cámara de combustión de la estufa HWAM 2600 presenta un diseño especial, con la rejilla del cajón de cenizas situado a tocar la puerta. Este diseño se ha escogido para poder montar HWAM® Autopilot™ detrás del cajón de cenizas.

## Encendido

Sabemos que el mejor encendido se consigue cuando la leña y las astillas están lo más cerca posible de la puerta de cristal. De colocarse en la parte trasera de la cámara de combustión, podrían producirse efectos negativos, especialmente durante la alimentación de la estufa. Una buena parte del aire de combustión puede subir por el cristal de la puerta sin llegar directamente al fuego.

Esto no tendrá mucha importancia si se ha formado una buena capa de ascuas, pero en general es una ventaja acercar el fuego al cristal de la puerta. De este modo se consigue máxima eficacia del aire primario.

## Diseño de la cámara de combustión

La rejilla móvil situada en la base de la cámara de combustión está construida con laminillas inclinadas que miran hacia el centro de la cámara para inyectar aire en esa dirección.

Si se ha desmontado la rejilla durante la limpieza, es preciso volver a montarla correctamente, asegurándose de que las laminillas estén mirando hacia el centro de la cámara de combustión. En caso de montarse en el sentido contrario, el aire se proyectará hacia la puerta de cristal y no, como se desea, hacia el fuego.

Si no se presta atención a lo anterior, puede producirse un encendido lento y una mala combustión en algunas situaciones.

En casos extremos con la capa de ascuas situadas en la parte trasera de la cámara de combustión, puede producirse una gasificación antes de formarse las llamas. Esto podría provocar lo que se denomina una deflagración (una pequeña explosión de gas), que puede causar la entrada de humo a la habitación.

Al conocer esta información y seguir las instrucciones descritas, no debería haber problemas.

Deseamos que disfrute de su HWAM 2600.

