

Primeros pasos en la solución de problemas de la estufa Aduro híbrida (y P5)

Los problemas con la acumulación de pellet, los encendidos fallidos o la baja temperatura de humos, suelen estar relacionados con el tiro de la chimenea y/o posibles fallos de estanqueidad en la cámara de combustión. En esta guía vamos a exponer los casos más comunes.

Revisar la estanqueidad de las siguientes partes de la estufa:

Verificar que no hay fugas entre el brasero y la rejilla de fundición. Estas piezas deben encajar perfectamente:



Revisar la Junta que hay bajo el brasero. Verificar especialmente que los rincones están bien ajustados. La HPJunta debe estar colocada en el borde de la base en la zona indicada en la foto y los rincones deben encajar perfectamente.



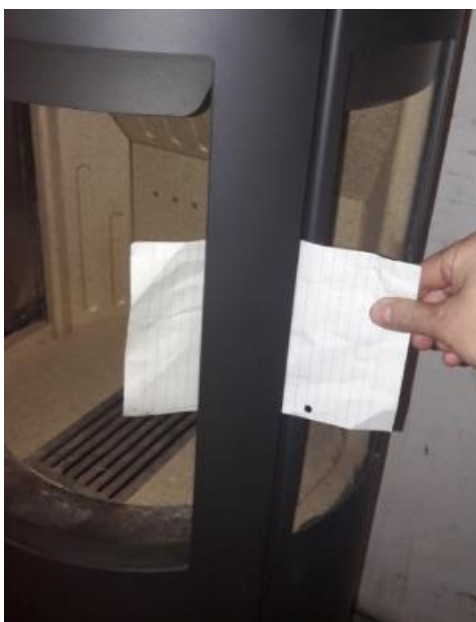
Revisar trampilla de inspección está correctamente colocada. Esta trampilla rectangular esta colocada debajo de las placas de vermiculita en la base de la cámara de combustión.



Sacar el cajón de cenizas y revisar si hay alguna grieta en el fondo por la que pueda entrar el aire. En caso de haber una grieta usar silicona resistente para sellar la zona (ver foto).



Test del papel: cerrar la puerta con un papel como se muestra en la foto. Sí el papel se desliza fácilmente, entonces hay un problema de estanqueidad y hay que cambiar la junta.



Revisar que en la bujía de encendido funciona correctamente:

Revisar que la bujía está colocada correctamente. Empujarla hacia adentro y volverla a sacar 1-2 mm. Encender la estufa y revisar que la bujía de encendido está incandescente a través del orificio de la cámara de combustión. Si la bujía no se enciende, hay que reemplazarla.



Se la estufa ha sido usada, hay que aspirar bien la zona bajo el brasero y asegurarse que el agujero de la bujía de encendido está limpio. Hoy después hay que sacar la bujía y verificar que no tiene cenizas dentro.



Otros FAQ En nuestro Aduro Customer Service Center (en inglés):

[FAQ: Solution to problems with pellet accumulation](#)

[FAQ: Ignition failed](#)

[FAQ: Why does my hybrid stove shut down with the alarm “No fire” – even though there are pellets left in the silo?](#)