

Edilkamin Point de 8kw, desmontaje, fotos detalle



Parte delantera sin piezas de vermiculita y carcasas laterales, puerta, y baja desmontadas.



Parte superior, detalles de tornillos y tamaños



Parte superior por dentro, importante limpiar esos tubos, hay mucha ceniza acumulada



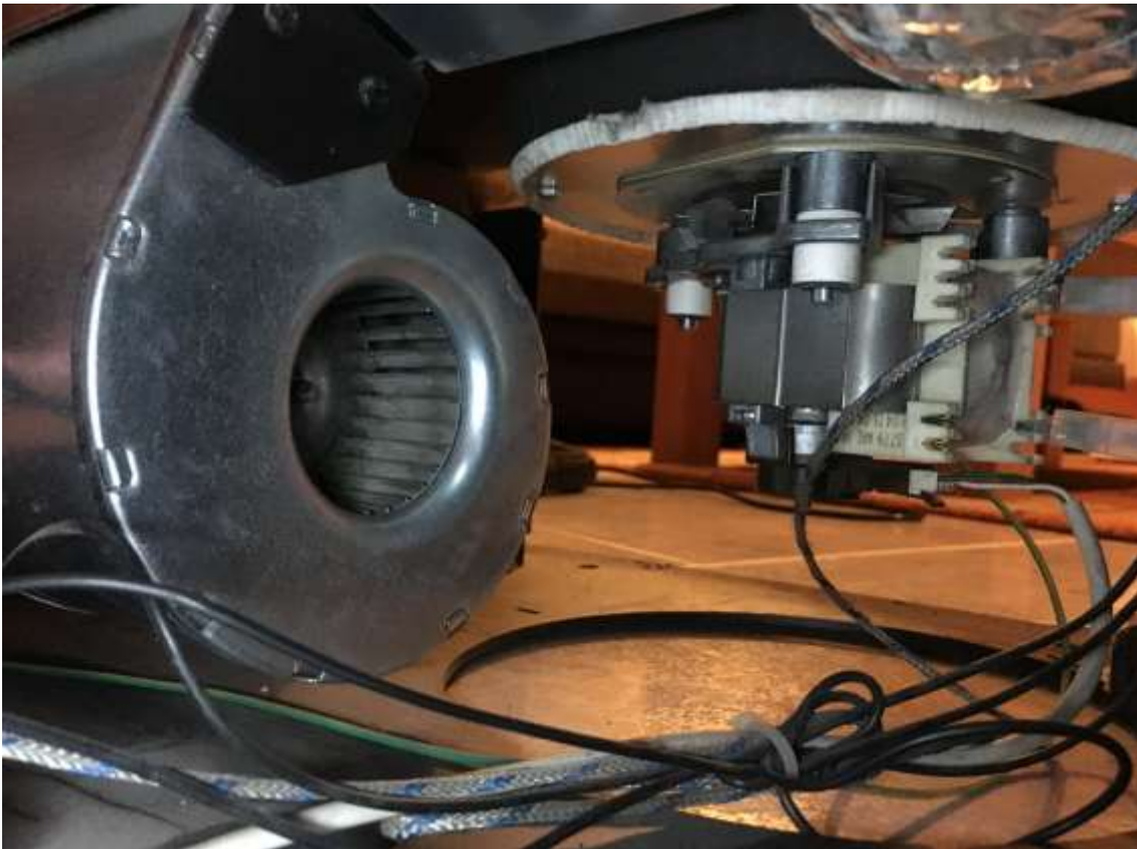
Por dentro de los tubos, tras la pieza por donde sale el aire caliente



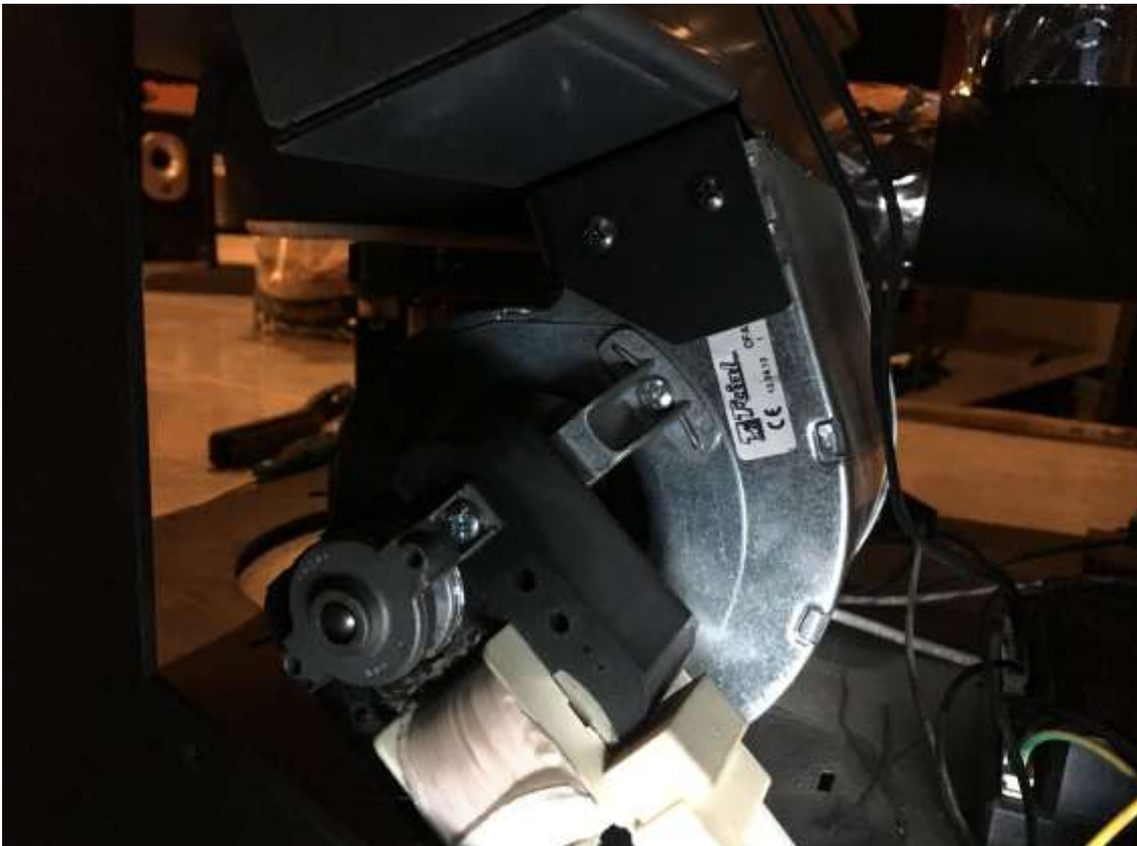
Parte abajo por delante, detrás de la placa es el motor y ventilador que extrae los humos



Detalle de la parte del motor por detrás, donde va unido al tubo de salida de humos, fijos que llega un cable que se mete dentro, imagino que es para medir la temperatura de los humos, con el tiempo seguro que hay que limpiar.



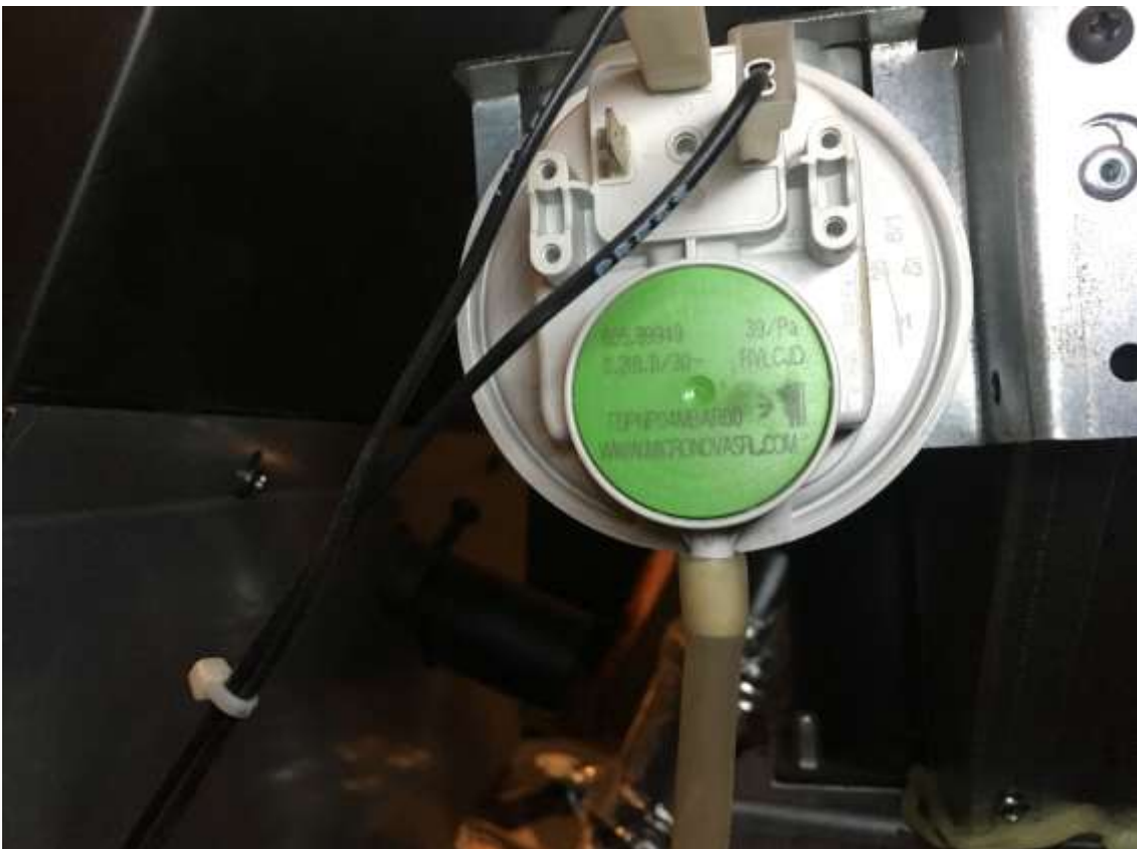
A la izquierda está el ventilador que mete aire, que pasa por los conductos, se calienta y nos llega a nosotros, he limpiado lo que se ve, pero con el tiempo intentaré desmontarlo mas para limpiarlo por dentro.



Mismo motor por el otro lado



Vista un poco por encima y por la parte izquierda, se ve un tubo arriba a la izquierda que es el que va al presostato que va para arriba y es esto:



Y por el otro lado se mete en la estufa y llega a salir por aquí:



Intuyo que debe estar lo mas limpio posible, yo tenia algo de ceniza.

Por cierto para quitar esa chapa del medio hay que quitar un tornillo que hay debajo del quemador



En esa foto de antes tengo quitara la resistencia de encendido que es lo que se me ha estropeado, no se encendia, daba continuamente alarma 5 Falta encendido, y la resistencia es esta:



Mide 154mm y 9.9mm de diámetro, y de 300w, lleva dos cables y un conector que va a la caja de conexiones que veis debajo, va con un conector especial que cuando cambiéis la resistencia es posible que no sea igual, pero se puede cortar y empalmar con una regleta eléctrica



Importante limpiar lo mejor posible el ventilador que extrae los humos, debajo del quemador



Importante también desmontar el tubo de salida de humos y encintarlo muy bien con cinta de aluminio tras su limpieza, si no se hace bien nos entrará humos en casa



