

FirePlus Pro 10Kw....EIDER BIOMASA

Se mantiene presionado durante varios segundos el boton "-" y entra en los menus de parametros y ajustes.
Con el boton "+" se accede al menu superior y al llegar al N8 te pide clave de acceso; es A9 se encuentra con el Boton (+), este se confirma con el boton de la dcha. (Encendido/Apagado)

Menu Tecnico N8

Menu tecnico N8 ...clave de acceso (+) (+) (+)...(+) hasta A9 (encendido/Apagado)

- N8-1 Parametros de fabrica
- N8-2 Parametros diferentes
- N8-3 Base de Datos
- N8-4 Salida Prueba
- N8-5 Reset horas igual
- N8-6 Reset alarmas
- N8-7 Contador Memoria
- N8-8 Vel Fumi Volt
- N8-9 Salida

N8-1 ... Calibrage de Fabrica: confirmar con (Encendido/Apagado)

PR 1	Time Out	16 min	Tiempo de encendido
PR 2	Tiempo a partir	3 min	Tiempo estabilizacion llama
PR 3	Cadencia quemador	30 min	Tiempo entre limpiezas
PR 4	Motor encendido	2,5 seg	Tiempo carga pellets encendido
PR 5	Motor arranque	1,8 seg	Tiempo carga Pellets estabilizacion de llama
PR 6	Motor en Potencia P1	2,8 seg	Tiempo carga Pellets en Potencia P1
PR 7	Motor en Potencia P5	7,6 seg	Tiempo carga Pellets en potencia P5
PR 8	Velocidad aspiracion final	2400 rpm	Velocidad aspiracion en apagado estufa
PR 9	motor limpieza	4 seg	Tiempo carga Pellets durante la limpieza
PR 10	Limitar OFF	50 °C	
PR 11	Retardo alarma	90 seg	
PR 12	Duracion limpieza	30 seg	
PR 13	Limite Inferior	54 °C	
PR 14	Limite Superior	265 °C	
PR 15	Limite ventilador	80 °C	

PR 16	Aspiracion Encendido	2100 rpm	
PR 17	Aspiracion Arranque	2200 rpm	
PR 18	Aspiracion en potencia P1	1000 rpm	
PR 19	Aspiracion en potencia P5	2200 rpm	
PR 20	Aire en potencia P1	145 u	Velocidad ventilador en potencia P1
PR 21	Aire en potencia P5	225 u	Velocidad ventilador en potencia P5
PR 22	Encoder	ON	Encoder (Se encarga de controlar la velocidad de aspiracion)
PR 23	Vel Fumirriamo	1500 rpm	Entiendo que es (velocidad aspiracion en un rearme)

N8-2 ...Calibraje diferente confirmar con (Encendido/Apagado)

PR 38	Bloqueo reinicio	5 min	Tiempo de espera para encender despues de un intento fallido.
PR 39	Minimo Aspiracion OFF	2 min	Tiempo minimo de aspiracion durante el apagado
PR 40	Precarga	60 seg	Tiempo minimo de carga de pellets antes de encender
PR 41	Encendido	60 seg	Tiempo minimo de carga de pellets estabilizando llama
PR 42	Aspiracion Precarga	2000 rpm	Velocidad aspiracion en el encendido
PR 43	Incremento AUTO	1 °C	Diferencia de temperatura para entrar en modo auto (Modulacion)
PR 44	Retraso AUTO	25 min	Tiempo de retardo para entrar el modo auto (Modulacion)
PR 45	Cambio Energia	25 seg	Tiempo de cambio de Potencia durante la Modulacion
PR 46	Permite a Distancia	OFF	Termostato externo ¿?
PR 47	Apagón	5 seg	Tiempo maximo permitido tras corte suministro electrico.
PR 48	Horas de Servicio	2000 hor	Horas de trabajo para proxima revision Tecnica.

N8-3 ...Base de Datos... Pide clave ¿?

N8-4 ...Salida prueba ¿?

N8-5 ...Reset horas igual.... Confirmar con (Encendido/Apagado), pide clave de acceso...(+) (+)...(+) hasta 55 y volver a confirmar (Encendido/Apagado).....entonces te sale mensaje "REALIZADO"

N8-6 ... Reset Alarmas Pide clave 55

N8-7 ...Contador Memorias

N8-8 ...Velocidad Humos

N8-9 ...SALIDA