

EVA CALOR REBECCA PASILLO 10.4 KW
TECLADO 6 BOTONES

Se presiona boton 3 (SET) para acceder al menu

Con el botón 4 (Encendido) vamos hacia atrás en los menus. (si queremos salir presionamos repetidamente)

Con los botones 5 y 6 (potencia) nos movemos por los menús

Con los botones 1 y 2 (temperatura) modificamos los valores

Llegar al menu superior y al llegar al N7 te pide clave de acceso; es A9 ; volver a pulsar botón SET

N1	Reloj	consultar manual
N2	Crono	
N3	Idioma	
N4	Stand by	
N5	Primera carga	
N6	Estado estufa	
N7	Menu técnico	

Menu tecnico N7 ...clave de acceso: presionar boton 1 (temp up) hasta A9 y SET

N7-1	Parametros de fabrica
N7-2	Otro parametros
N7-3	Tipo de pellet
N7-4	Tipo de chimenea
N7-5	Base de datos
N7-6	Test salidas
N7-7	Reset contadores
N7-8	Reset alarma
N7-9	Memoria contadores

N7-1 ... Calibrage de Fabrica: confirmar con (Encendido/Apagado)

PR 1	Time Out Alarma	20 min	Tiempo de enc
PR 2	Tiempo de estabilización	5 min	Tiempo estabi
PR 3	Cadencia quemador	30 min	Tiempo entre
PR 4	Tiempo carga sinfín	2,5 seg	Tiempo carga
PR 5	Tiempo carga estabilización	1,4 seg	Tiempo carga
PR 6	Tiempo carga P1	1,4 seg	Tiempo carga
PR 7	Tiempo carga P5	3,5 seg	Tiempo carga
PR 8	Ventilador humos limpieza	2200 rpm	Velocidad aspi
PR 9	Tiempo carga limpieza	4 seg	Tiempo carga
PR 10	Temperatura humos apagado	80 °C	
PR 11	Retardo alarma	30 seg	
PR 12	Duracion limpieza	50 seg	
PR 13	Temp min humos encendido	55 °C	
PR 14	Temp máxima	220 °C	
PR 15	Temp encendido vent aire	55 °C	
PR 16	Aspiracion Encendido	2200 rpm	
PR 17	Aspiracion Arranque	2200 rpm	
PR 18	Aspiracion en potencia P1	1600 rpm	

PR 19	Aspiracion en potencia P5	2200 rpm	
PR 20	Ventilación Aire en potencia P1	1600 rpm	Velocidad ven
PR 21	Ventilación Aire en potencia P5	2000 rpm	Velocidad ven
PR 22	Encoder	OFF	Encoder en OI

N7-2 ...Calibrage diferente confirmar con (Encendido/Apagado)

PR 1	Tiempo de encendido	5 min	Tiempo de en
PR 2	Tiempo aspiración final	10 min	Tiempo minim
PR 3	Tiempo de Precarga en encendido	60 seg	Tiempo minim
PR 4	Tiempo espera llama presente	200 seg	Tiempo minim
PR 5	Aspiracion Precarga	2200 rpm	Velocidad aspi
PR 6	Diferencial cambio potencia	2 °C	Diferencia ent
PR 7	Tiempo entre cambio de potencia	10 min	Tiempo de ret
PR 8	Retardo cambio potencia	20 seg	Tiempo de car
PR 9	Permite a Distancia	OFF	Termostato ex
PR 10	Bloqueo teclado	OFF	Bloquear tecla
PR 11	Black out	20 seg	

N7-3 ...Tipo de pellets

PR 1	Ajuste en porcentaje de aumento o disminución en carga de pellets en grandientes c
------	--

N7-4 ...Tipo de chimenea

PR 1	Ajuste en porcentaje de aumento o disminución de la extracción de humos en grand
------	--

N7-5 ...Base de datos

PR 1	Reset de estufa a valores iniciales	Pide password: en realidad hay que introdu
------	-------------------------------------	--

N7-6 ...Test de Salidas

PR 1	password	A9?
------	----------	-----

N7-7 ...Reset de contadores parcial

PR 1	password	A9?
------	----------	-----

N7-8 ...Reset de alarma

PR 1	password	A9?
------	----------	-----

N7-9 ...Memoria contadores

PR 1	contadores varios	Consulta de contadores de horas de trabaj
------	-------------------	---

≡ hasta salir)

encendido

estabilización llama

limpiezas

pellets encendido

Pellets estabilización de llama

Pellets en Potencia P1

Pellets en potencia P5

estabilización en limpieza

Pellets durante la limpieza

tilador en potencia P1 en intercambiador
tilador en potencia P5 en intercambiador
√ Se encarga de controlar la velocidad de aspiracion aut

encendido
io de aspiracion durante el apagado
io de carga de pellets antes de encender
io de carga de pellets estabilizando llama
iracion en el encendido
re temperaturas P1 a P5
ardo entre cambios de potencia
ambio entre Potencias
¿terno ¿?
is fisicas

del 2% - valores de -9 a 9

lientes del 2% - valores de -9 a 9

ncir un codigo entre (o0 y 08)

o, encendidos, horas parciales, etc