## **SOLEIL**

## Se recomienda leer este informe conjuntamente con las instrucciones técnicas del producto

## PRUEBA EN FRÍO (MENU TEST 1/0)

con la estufa en stand-by

Apretando durante unos segundos la tecla Menù, aparece SETUP.

Apretando las teclas - o + hasta visualizar Menù Test I/O

Para acceder, apretar Menù, aparece password.

Apretar 13 veces la tecla "- meno" hasta visualizar "-13"

Apretar Menù para confirmar. Aparece CO.

Apretar la tecla + o - para pasar de un control a otro.

se sale apretando unos segundos la tecla 0/1.

C1:Start resist	Activa la resistencia de encendido
C2:Fan smoke	Acriva el motor esp. humos al max+ autocheck (sonará si hay avería)
C3:Load Pellet	Activa el motoreductor coclea
C4:Air Fan	Activa el motor aire ambiente al máximo
C5:Thermocoup	Lee la temperatura de la termocopia humos + auto check
C6:Air Flow	Lee el señal en Volt del sens. flujo aire
	Si es inferior al valor predispuesto sonará.
C7:Sensor Temp.	Lee la temperatura de la sonda temp. amb.+ auto check
C8:Test serranda	Activa el registro de canalización

## **PARÁMETROS**

Con la estufa en stand-by, encendiéndose o en funcionamiento

apretando durante unos segundos la tecla Menù, aparece SETUP.

Para acceder, apretar la tecla Menù, aparece password.

Apretar 13 veces la tecla "- meno" hasta visualizar "-13"

Apretar Menù para confirmar.

Aparece el primer parámetro:

RESET si la estufa está en stand-by; el estado de las sondas (una serie de números) si la estufa está encendida.

Apretar la tecla Menù para pasar de un control a otro.

Se cambia el valor de los parámetros con las teclas + y -

Se sale apretando 0/1.

Reset		Poniendo el código 11 se vuelven a grabar los	
Setup 0	//	parámetros de fábrica	
Check	//	Control termocopia - número vueltas de los tres	
input		ventiladores -, sensores de flujo y sonda ambiente.	
T. BOARD	//	Temperatura de la ficha de control	°C
Air AC	32	Regulación aire expulsión humos en primera fase encendido.	Giros - segundo
Air AR	36	Regulación aire expulsión humos en segunda fase de encendido (calentamiento)	Giros - segundo
Air P1	28	Regulación aire expulsión humos en P1	Giros - segundo
Air P2	33	Regulación aire expulsión humos en P2	Giros - segundo
Air P3	36	Regulación aire expulsión humos en P3	Giros - segundo
Air P4	39	Regulación aire expulsión humos en P4	Giros - segundo
Air P5	42	Regulación aire expulsión humos en P5	Giros - segundo
Air Flow	1,0	Regulación sensor de flujo	Volt
Room Air 1 Min	20	Regución mínimo número giros ventilador aire primario en P1.	Giros - segundo
Room Air 1 Max	26	Regución máximo número giros ventilador aire primario en P1.	Giros - segundo
Room Air 2 Min	23	Regución mínimo número giros ventilador aire primario en P2.	Giros - segundo
Room Air 2 Max	29	Regución máximo número giros ventilador aire primario en P2.	Giros - segundo
Room Air 3 Min	26	Regución mínimo número giros ventilador aire primario en P3.	Giros - segundo
Room Air 3 Max	32	Regución máximo número giros ventilador aire primario en P3.	Giros - segundo
Room Air 4 Min	32	Regución mínimo número giros ventilador aire primario en P4.	Giros - segundo
Room Air 4 Max	40	Regución máximo número giros ventilador aire primario en P4.	Giros - segundo

Room Air 5 Min	45	Regución mínimo número giros ventilador aire primario en P5.	Giros - segundo
Room Air	45	Regución máximo número giros ventilador aire	Giros - segundo
5 Max CNLZ Air	20	primario en P5.  Regulación mínimo número giros ventilador aire	Giros - segundo
1 Min CNLZ Air	26	canalizable en P1 Regulación máximo número giros ventilador aire	_
1 Max CNLZ Air		canalizable en P1 Regulación mínimo número giros ventilador aire	Giros - segundo
2 Min	23	canalizable en P2	Giros - segundo
CNLZ Air 2 Max	29	Regulación máximo número giros ventilador aire canalizable en P2	Giros - segundo
CNLZ Air 3 Min	26	Regulación mínimo número giros ventilador aire canalizable en P3	Giros - segundo
CNLZ Air 3 Max	32	Regulación máximo número giros ventilador aire canalizable en P3	Giros - segundo
CNLZ Air 4 Min	32	Regulación mínimo número giros ventilador aire canalizable en P4	Giros - segundo
CNLZ Air 4 Max	40	Regulación máximo número giros ventilador aire canalizable en P4	Giros - segundo
CNLZ Air	45	Regulación mínimo número giros ventilador aire	Giros - segundo
5 Min CNLZ Air	45	canalizable en P5  Regulación máximo número giros ventilador aire	Giros - segundo
5 Max Pellet	30%	canalizable en P5 Carga pellet en primera fase encendido	%
AC Pellet	30%	Carga pellet en segunda fase encendido	%
AR Pellet	25%	Carga pellet en P1	%
P1 Pellet	35%	Carga pellet en P2	%
P2 Pellet		Carga pellet en P3	
P3 Pellet	45%	Carga pellet en P4	%
P4	55%		%
Pellet P5	65%	Carga pellet en P5	%
Pellet P1L	20%	Autoregulación: mínima carga pellet P1	%
Pellet P2L	28%	Autoregulación: mínima carga pellet P2	%
Pellet P3L	36%	Autoregulación: mínima carga pellet P3	%
Pellet P4L	44%	Autoregulación: mínima carga pellet P4	%
Pellet P5L	52%	Autoregulación: mínima carga pellet P5	%
Pellet	30%	Autoregulación: máxima carga pellet P1	%
P1H Pellet	42%	Autoregulación: máxima carga pellet P2	%
P2H Pellet	54%	Autoregulación: máxima carga pellet P3	%
P3H Pellet	65%	Autoregulación: máxima carga pellet P4	%
P4H Pellet	65%	Autoregulación: máxima carga pellet P5	%
P5H Temp Test		Autoregulación: Temperatura humos P1	% °C
1 Temp Test	165°	Autoregulación: Temperatura humos P2	
2 Temp Test	200°	Autoregulación: Temperatura humos P3	°C
3 Temp Test	230°	Autoregulación: Temperatura humos P4	°C
4 Temp Test	250°	Autoregulación: Temperatura humos P5	°C
5	280°		°C
Auto reg Time	OFF 60	Activación / desactivación autoregulación.  Frecuencia de corrección autoregulación	Segundos
Reg.	00	I recuencia de corrección autoregulación	Segundos

Timer	ON/OFF	Activación / desactivación Timer	
Delta S.		Diferencia de temperatura entre primera y segunda	20
	15°	fase de encendido.	°C
T. Start	90°	Temperatura humos bajo la cual termina la fase de	°C
	90	encendido	C
T. Stop	60°	Temperatura humos bajo la cual la estufa va a paro	°C
		llama	-
T. max E.	320°	Temperatura máxima salida humos	°C
Service		Indicación en pantalla del mensaje "eseguire	
	2500	manutenzione", para mantenimiento por parte del	Kg
D-II-4	,,	servicio técnico	IZ :
Pellet Start AC		Número de Kg consumidos  Número encendidos efectuados	Kg
Time Go	"	Horas de funcionamiento en P1	
P1	//	l loras de funcionamiento en Fi	Horas
Time Go		Horas de funcionamiento en P2	
P2	//	Tiords do idilolofidifficito ciri 2	Horas
Time Go		Horas de funcionamiento en P3	
P3	//		Horas
Time Go	,,	Horas de funcionamiento en P4	Heree
P4	//		Horas
Time Go	//	Horas de funcionamiento en P5	Horas
P5	"		Tiolas
Code CLR		Una vez realizado el mantenimiento por el servicio	
	//	técnico, introducir el código 31 para colocar los los	
		contadores de consumo a cero.	
Timer	20	Intervalo limpieza en potencia P1	Minutos
Wash P1		Durada da la face de limpiano en metancia D4	
Wash	10	Durada de la fase de limpieza en potencia P1	Segundos
Time P1 Timer		Intervalo limpieza en potencia P2	-
Wash P2	20	Intervalo limpieza en potencia F2	Minutos
Wash		Durada de la fase de limpieza en potencia P2	
Time P2	10	Darada de la lace de limpioza en peteriola i Z	Segundos
Timer		Intervalo limpieza en potencia P3	
Wash P3	20	· ·	Minutos
Wash	10	Durada de la fase de limpieza en potencia P3	Cogundos
Time P3	10		Segundos
Timer	15	Intervalo limpieza en potencia P4	Minutos
Wash P4	13		Williatos
Wash	15	Durata della fase di pulizia potenza P4	Segundos
Time P4			
Timer	15	Intervalo limpieza en potencia P5	Minutos
Wash P5		Durada da la face de limpiaza en neteralis DE	
Wash Time P5	15	Durada de la fase de limpieza en potencia P5	Segundos
Menu'		Activación / desactivación confort Clima	
Clima	OFF	, souvacion, accachivacion conion cilina	
ADJ TC	10°	Regulación off-set termocopia	°C
ADJ TA	0°	Regulación off-set sonda ambiente	°C
Load	85	Precarga pellet en primeros instantes encendido	Segundos
Pell	00		Segundos
AC Final	OFF	Durada limpieza con expulsión humos al máximo al	Segundos
Wash	"	terminar la fase de encendido	Cogunada
RISERVA	ON	Activación / desactivación menù visualización cálculo	°C
Time a   F =		reserva.	
Time Fan	30'	Tiempo duración fase apagado y bloqueo  En automático: estabiliza los grados de temperatura	Segundos
Delta P2	1	para pasar de P1 a P2 y al revés	°C
Delta P3	1	En automático: estabiliza los grados de temperatura	
Dolla 1 0	1	para pasar de P2 a P3 y al revés	°C
Delta P4		En automático: estabiliza los grados de temperatura	_
20	1	para pasar de P3 a P4 y al revés	°C
Delta P5		En automático: estabiliza los grados de temperatura	0.0
	1	para pasar de P4 a P5 y al revés	°C
<del></del>			