

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 Setup 0	//	Poniendo el código 11 se vuelven a grabar los parámetros de fábrica	
Check input	//	Control termocopia - número vueltas de los tres 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	Regulación mínimo número giros ventilador aire primario en P5.	Giros - segundo
Room Air 5 Max	45	Regulación máximo número giros ventilador aire primario en P5.	Giros - segundo
CNLZ Air 1 Min	20	Regulación mínimo número giros ventilador aire canalizable en P1	Giros - segundo
CNLZ Air 1 Max	26	Regulación máximo número giros ventilador aire canalizable en P1	Giros - segundo
CNLZ Air 2 Min	23	Regulación mínimo número giros ventilador aire 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 5 Min	45	Regulación mínimo número giros ventilador aire canalizable en P5	Giros - segundo
CNLZ Air 5 Max	45	Regulación máximo número giros ventilador aire canalizable en P5	Giros - segundo
Pellet AC	30%	Carga pellet en primera fase encendido	%
Pellet AR	30%	Carga pellet en segunda fase encendido	%
Pellet P1	25%	Carga pellet en P1	%
Pellet P2	35%	Carga pellet en P2	%
Pellet P3	45%	Carga pellet en P3	%
Pellet P4	55%	Carga pellet en P4	%
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 P1H	30%	Autoregulación: máxima carga pellet P1	%
Pellet P2H	42%	Autoregulación: máxima carga pellet P2	%
Pellet P3H	54%	Autoregulación: máxima carga pellet P3	%
Pellet P4H	65%	Autoregulación: máxima carga pellet P4	%
Pellet P5H	65%	Autoregulación: máxima carga pellet P5	%
Temp Test 1	165°	Autoregulación: Temperatura humos P1	°C
Temp Test 2	200°	Autoregulación: Temperatura humos P2	°C
Temp Test 3	230°	Autoregulación: Temperatura humos P3	°C
Temp Test 4	250°	Autoregulación: Temperatura humos P4	°C
Temp Test 5	280°	Autoregulación: Temperatura humos P5	°C
Auto reg	OFF	Activación / desactivación autoregulación.	
Time Reg.	60	Frecuencia de corrección autoregulación	Segundos

Timer	ON/OFF	Activación / desactivación Timer	
Delta S.	15°	Diferencia de temperatura entre primera y segunda fase de encendido.	°C
T. Start	90°	Temperatura humos bajo la cual termina la fase de encendido	°C
T. Stop	60°	Temperatura humos bajo la cual la estufa va a paro llama	°C
T. max E.	320°	Temperatura máxima salida humos	°C
Service	2500	Indicación en pantalla del mensaje "eseguire manutenzione", para mantenimiento por parte del servicio técnico	Kg
Pellet	//	Número de Kg consumidos	Kg
Start AC	//	Número encendidos efectuados	
Time Go P1	//	Horas de funcionamiento en P1	Horas
Time Go P2	//	Horas de funcionamiento en P2	Horas
Time Go P3	//	Horas de funcionamiento en P3	Horas
Time Go P4	//	Horas de funcionamiento en P4	Horas
Time Go P5	//	Horas de funcionamiento en P5	Horas
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 Wash P1	20	Intervalo limpieza en potencia P1	Minutos
Wash Time P1	10	Durada de la fase de limpieza en potencia P1	Segundos
Timer Wash P2	20	Intervalo limpieza en potencia P2	Minutos
Wash Time P2	10	Durada de la fase de limpieza en potencia P2	Segundos
Timer Wash P3	20	Intervalo limpieza en potencia P3	Minutos
Wash Time P3	10	Durada de la fase de limpieza en potencia P3	Segundos
Timer Wash P4	15	Intervalo limpieza en potencia P4	Minutos
Wash Time P4	15	Durada della fase di pulizia potenza P4	Segundos
Timer Wash P5	15	Intervalo limpieza en potencia P5	Minutos
Wash Time P5	15	Durada de la fase de limpieza en potencia P5	Segundos
Menu' Clima	OFF	Activación / desactivación confort Clima	
ADJ TC	10°	Regulación off-set termocopia	°C
ADJ TA	0°	Regulación off-set sonda ambiente	°C
Load Pell	85	Precarga pellet en primeros instantes encendido	Segundos
AC Final Wash	OFF	Durada limpieza con expulsión humos al máximo al terminar la fase de encendido	Segundos
RISERVA	ON	Activación / desactivación menù visualización cálculo reserva.	°C
Time Fan	30'	Tiempo duración fase apagado y bloqueo	Segundos
Delta P2	1	En automático: estabiliza los grados de temperatura para pasar de P1 a P2 y al revés	°C
Delta P3	1	En automático: estabiliza los grados de temperatura para pasar de P2 a P3 y al revés	°C
Delta P4	1	En automático: estabiliza los grados de temperatura para pasar de P3 a P4 y al revés	°C
Delta P5	1	En automático: estabiliza los grados de temperatura para pasar de P4 a P5 y al revés	°C