



Copia traducida del idioma original
Lea atentamente antes de usar

ES

831085000

rev. 1.0

14/02/2023

Manual de uso 3 Teclas

ESTUFA DE PELLETS



ÍNDICE

1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	3
1.1 DATOS TÉCNICOS	3
1.2 DETALLES DEL PRODUCTO	3
2 USO DEL PRODUCTO	5
2.1 PANTALLA 3 TECLAS	5
2.2 FUNCIONES DE USUARIO	7
2.3 ALARMAS	9

1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1.1 DATOS TÉCNICOS



El tipo de estufa "TIPO" se indica en la placa CE situada en la parte posterior del producto o en el interior de las puertas que se abren.

Estufas

Tipo	SP4	SP6	SSL6,5	SPSC8	SPCT8	SPV-M105S	SS10-24	T10-24
Potencia térmica (PMÁX / PMÍN kW)	4.0 / 2.0	5.0 / 2.5	6.5 / 3.1	8.0 / 4.0	8.0 / 2.5	10.0 / 3.2	9,9 / 3,0	9,9 / 4,5
Rendimiento (PMÁX / PMÍN %)	89.5 / 93.5	87.5 / 92.0	90.0 / 93.0	87.5 / 91.5	88.0 / 90.0	91.5 / 94.5	89,0 / 93,5	90,0 / 94,5
Consumo horario (PMÁX / PMÍN kg/h)	1.0 / 0.5	1.3 / 0.6	1.6 / 0.7	1.9 / 0.9	2.0 / 0.6	2.4 / 0.9	2,5 / 0,6	2.3 / 1.0
CO al 13% de O2 (PMÁX / PMÍN mg/Nm3)	0.016 / 0.023	0.019 / 0.024	0.006 / 0.017	0.015 / 0.020	0.010 / 0.013	0.007 / 0.016	0,013 / 0,010	0,006 / 0,010
Temperatura humos (MÁX °C)	154	227	173	185	214	180	202	204
Flujo gas (MÁX g/s)	4.1	4.1	5.5	5.8	6.1	8.1	7.2	6.7
Tiraje mínimo (Pa)	10	11	11	12	12	11	12	11
Tensión / Frecuencia (V/Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Distancia de pared inflamable (Parte trasera / Lado / Frente mm)	40 / 300 / 1000	250 / 300 / 1000	10 / 300 / 1000	200 / 200 / 1000	100 / 250 / 1000	250 / 300 / 1000	30 / 300 / 1000	30 / 300 / 1000
Distancia de pared NO inflamable (Parte trasera / Lado / Frente mm)	40 / 200 / 1000	250 / 200 / 1000	10 / 200 / 1000	100 / 100 / 1000	100 / 150 / 1000	250 / 200 / 1000	30 / 150 / 1000	30 / 150 / 1000

Cocinas, estufas con horno y generador

Tipo	CPV-8072	CPV-8072 Empotrado	CPF-85	SPF8,55S	GP-204S
Potencia térmica (PMÁX / PMÍN kW)	7.2 / 2.5	7.2 / 2.5	8.6 / 3.4	7.5 / 3.0	18.6 / 7.0
Rendimiento (PMÁX / PMÍN %)	90.0 / 93.0	90.0 / 93.0	92.5 / 95.0	88.0 / 90.5	90.0 / 94.0
Consumo horario (PMÁX / PMÍN kg/h)	1.7 / 0.6	1.7 / 0.6	1.9 / 0.7	1.8 / 0.6	4.3 / 1.6
CO al 13% de O2 (PMÁX / PMÍN mg/Nm3)	0.020 / 0.014	0.020 / 0.014	0.018 / 0.054	0.018 / 0.023	0.001 / 0.022
Temperatura humos (MÁX °C)	146	146	111	188	161
Flujo gas (MÁX g/s)	5.2	5.2	6.1	6.9	11.8
Tiraje mínimo (Pa)	11	11	12	12	11
Tensión / Frecuencia (V/Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Distancia de pared inflamable (Parte trasera / Lado / Frente mm)	10 / 200 / 1000	10 / 10 / 1000	50 / 50 / 1000	200 / 300 / 1000	80 / 200 / 1000
Distancia de pared NO inflamable (Parte trasera / Lado / Frente mm)	10 / 100 / 1000	10 / 10 / 1000	50 / 50 / 1000	200 / 200 / 1000	80 / 100 / 1000

1.2 DETALLES DEL PRODUCTO

Consulte la sección Datos técnicos para conocer las características del producto y el Manual de instalación, uso y mantenimiento para obtener toda la información sobre su correcta instalación.



En caso de instalación con salida de humos superior, es necesario romper el precorte en la parte superior del producto. Utilizar un martillo y con un golpe firme romper el precorte. Tenga cuidado de no dañar el resto de la estufa.

ESTUFAS TRADICIONALES Y GENERADOR



LA LONGITUD DEL CANAL DE HUMO DEBE TENER MÁXIMO 6 METROS DE TUBO DE 80 mm DE DIÁMETRO, CADA CURVA DE 90° O CONEXIÓN EN (T) EQUIVALE A 1 METRO DE TUBO.

PARA GARANTIZAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y EFICIENCIA DE TODOS NUESTROS PRODUCTOS DE PELLETS, ANTES DE LA CONEXIÓN AL CONDUCTO DE HUMOS, ES NECESARIO INSTALAR UNA CONEXIÓN EN T Y AL MENOS 1 METRO LINEAL DE CANAL DE HUMO CERTIFICADO CONFORME A LA NORMA EN1856-2.



i Instale el turbulador (cuando esté presente) en el canal de humos. La parte lineal debe descansar en la parte inferior del racor en T.



COCINAS DE PELLETS

La cocina de pellets, según el modelo comprado, pueden ser empotrables o de instalación libre. Si se quiere empotrar la estufa, se pueden apoyar los muebles de forma segura en la placa de cocción. La distancia de seguridad la establecen las cabezas de los tornillos montados en la tapa. Es posible cerrar el espacio entre la tapa y la placa usando silicona de altas temperaturas.

Antes de instalar la cocina es necesario girar la alzada trasera (si está presente), destornillando los tornillos correspondientes. Si se quiere instalar la estufa con descarga posterior será necesario romper el precorte en la parte de atrás y luego instalar el canal de humo.

Este tipo de cocina combina la comodidad del pellet con la consolidada tradición de la cocina económica mediante la cual se pueden preparar comidas y calentar el ambiente al mismo tiempo. Gracias a la tecnología, también en este caso no sólo se puede cocinar, sino que también se dispone de mucho espacio para hacerlo puesto que su estructura ha sido realizada para ello. Además el pellet se puede gestionar fácilmente, tanto para la alimentación como para la gestión exacta de la temperatura, ya que no ensucia ni estorba.

Esta cocina económica de pellets ventilada, está dotada de un sistema delantero de carga de pellets muy sencillo de usar que la vuelve extremadamente práctica en su uso diario. Su amplia placa superior, disponible en acero o en vitrocerámica, es perfecta para cocinar comidas aprovechando el calor desarrollado. La salida de humos puede ser superior o trasera.

Durante el invierno, la ventilación forzada permite calentar de manera rápida y uniforme todo el ambiente, mientras que durante el periodo veraniego se puede cocinar desactivando la ventilación forzada. Concebida para ser funcional, se ha cuidado mucho también el diseño, de hecho el amplio panel de cristal deja el fuego a la vista.

COCINAS DE PELLETS CON HORNO

La cocina de pellets con horno puede ser empotrable o de instalación libre.

Si se quiere empotrar la estufa, se pueden apoyar los muebles de forma segura en la placa de cocción. La distancia de seguridad la establecen las cabezas de los tornillos montados en la tapa. Es posible cerrar el espacio entre la tapa y la placa usando silicona de altas temperaturas.

Antes de instalar la cocina es necesario girar la alzada trasera (si está presente), destornillando los tornillos correspondientes. Si se quiere instalar la estufa con descarga posterior será necesario romper el precorte en la parte de atrás y luego instalar el canal de humo.

Descripción de los componentes



Leyenda: VEN: salida de aire de ventilación; PI: Placa superior en acero o vitrocerámica (sólo versión sin horno); CP: cajón extraíble para pellets; DI: display; POR: puerta del hogar; PF: puerta del horno; SC: puerta inferior (encontrará interruptor ON/OFF, termostato de seguridad, toma RS232).

ESTUFA DE PELLETS CON HORNO

El producto sale de la fábrica con descarga superior.

Si se quiere instalar la estufa con descarga posterior será necesario romper el precorte en la parte de atrás y luego instalar el canal de humo.

Descripción de los componentes

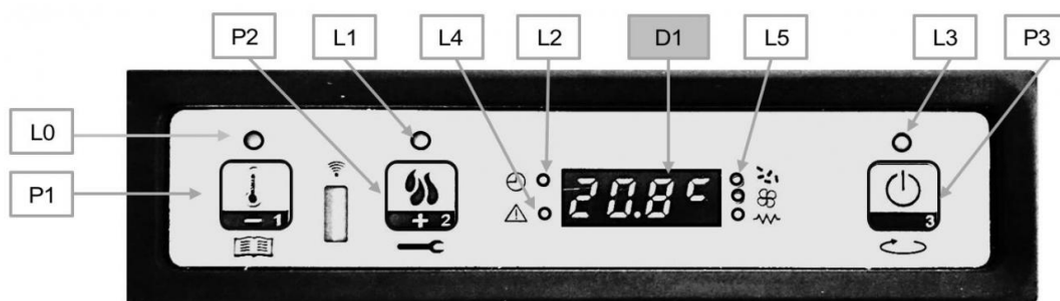


Leyenda: VEN: salida de aire de ventilación; CP: cajón extraíble para pellets; DI: display; POR: puerta del hogar; PF: puerta del horno.

i En este producto puede girar el ventilador de aire y canalizarlo hacia la habitación de la parte trasera. Si se quiere canalizar el aire de la estufa en una habitación diferente, se debe saber que el aire se toma de la habitación donde está instalada la estufa, por lo que al cocinar los alimentos es posible que el olor de los mismos se transmita también a la habitación canalizada.

2 USO DEL PRODUCTO

2.1 PANTALLA 3 TECLAS



La consola permite dialogar fácilmente con el controlador mediante la presión de algunos pulsadores. Una pantalla e indicadores con LED informan al operador acerca del estado de funcionamiento de la estufa. En el modo de programación se visualizan los distintos parámetros modificables con los pulsadores.

DESCRIPCIÓN DEL PANEL

Led (L0) set ambiente	Led (L5) sinfín/intercambiador/bujía
Led (L1) set potencia	Pulsador (P1) aumento/menú/set temperatura ambiente
Led (L2) crono	Pulsador (P2) disminución/estado estufa/set potencia
Led (L3) ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO)	Pulsador (P3) ON/OFF/ esc/confirmación
Led (L4) alarma	Display (D1) estado/potencia/parámetro

MENÚ

Presione el botón P1 para acceder al menú. Se divide en varias opciones y niveles para acceder a las configuraciones y a la programación de la tarjeta.

Menú SET RELOJ

Mantener el botón (P1) pulsado hasta que aparezca el mensaje M1, confirmar con el botón ON/OFF (P3) con los botones (P1) y (P2), cambiar el día actual y pulsar el botón de encendido; ajustar la hora y pulsar ON/OFF (P3); ajustar los minutos y pulsar ON/OFF (P3); ajustar el día actual en número y pulsar ON/OFF (P3), ajustar el mes actual y pulsar ON/OFF (P3), ajustar el año actual; en este punto, para confirmar y salir mantener el botón ON/OFF (P3) pulsado hasta que vuelva a aparecer la hora.

Menú SET CRONO

Submenú – Habilita crono:

Mantener pulsado el botón (P1) hasta que aparezca el mensaje M1, pulsar el botón (P2) hasta M2, confirmar con el botón ON/OFF (P3); aparece el menú M2-1, confirmar con ON/OFF (P3) y con la flecha (P1) poner ON para activar el crono general; regresar manteniendo pulsado el botón ON/OFF (P3), con el botón (P2) elegir el programa a activar.

Submenú – Crono día:

Dos ciclos encendido-apagado fijos para todos los días.

Submenú – Crono semanal:

Cuatro ciclos encendido-apagado y para cada horario se seleccionan los días.

Submenú – Crono Week End:

Dos ciclos encendido-apagado para sábado y domingo.

Configure un programa:

Entrar en el programa deseado pulsando una vez ON/OFF (P3), el primer parámetro es la habilitación del programa mismo, póngalo en ON pulsando el botón (P2) (ATENCIÓN: HABILITAR UN PROGRAMA A LA VEZ PARA EVITAR PROBLEMAS CON EL CRONO). Pulsar ON/OFF (P3), para configurar la hora de START, con los botones (P1) y (P2) importar la hora de encendido deseada; pulsar SET (P3) para configurar la hora de STOP: con las flechas (P1) y (P2) configurar la hora de apagado; solo en el programa semanal en este punto, pulsando SET (P3) se confirman los días, con el botón ON/OFF moverse entre los días de la semana y con los botones (P1) y (P2) poner ON u OFF. Una vez que las horas y los días han sido configurados, para confirmar y salir del crono mantener el botón ON/OFF pulsado hasta la pantalla inicial; si las horas han sido ajustadas correctamente, un LED verde se encenderá cerca del reloj en la parte superior izquierda de la pantalla.

Menú ELEGIR IDIOMA

Permite seleccionar un idioma de diálogo entre los disponibles. Presionar P2 (aumento) para pasar el idioma siguiente y P1 (disminución) para retroceder y presionar P3 para confirmar.

Menú STAND-BY

En este menú es posible activar o desactivar el stand-by automático de la estufa. Cuando se selecciona, si las condiciones están todas satisfechas la estufa entrará en MODULA – OK STDBY. Este estado dura 10 minutos. Una vez agotado este tiempo la estufa se apagará para luego volver a encenderse cuando sea necesario.

Menú MODO ZUMBADOR

Permite habilitar o inhabilitar el zumbador del controlador durante la señalización de las alarmas. Usar los botones P1 o P2 para habilitar o inhabilitar y pulsar P3 para confirmar

Menú PRIMERA CARGA

Esta función está disponible solamente cuando la estufa se encuentra en OFF y permite cargar el tornillo sinfín durante el primer encendido de la estufa con el depósito de pellet vacío. Tras haber seleccionado el menú PRIMERA CARGA, aparecerá el mensaje "Pulsar Más" en la pantalla. A continuación presionar P2 (aumento). El ventilador del humo se enciende con la máxima velocidad, el tornillo sinfín se enciende (led tornillo sinfín encendido) y así permanecen hasta que se agota el tiempo indicado en el display, o hasta que se presiona el pulsador P3.

Menú ESTADO ESTUFA

Una vez en el menú ESTADO ESTUFA, con la presión previa del pulsador P3, en la pantalla pasa el estado de algunas variables durante el funcionamiento de la estufa en trabajo.

Menú MENÚ TÉCNICO

Esta opción del menú está reservada al técnico instalador de la estufa.

Menú SALIDA

Al seleccionar esta opción, al pulsar el botón P3 se sale del menú y se regresa al estado anterior.

2.2 FUNCIONES DE USUARIO

A continuación, se describe el funcionamiento normal del controlador regularmente instalado en una estufa de aire en relación con las funciones disponibles para el usuario.

Encendido de la estufa

Presionar P3 unos segundos para encender la estufa. El encendido exitoso se indica en la pantalla con el mensaje "ENCIENDE" y con el parpadeo del led ON/OFF. En estas condiciones la estufa se sitúa en el estado de precalentamiento, se encienden la bujía (visible con el led bujía) y el ventilador de aspiración humo.

Las posibles anomalías durante la fase de encendido se indican en la pantalla y la estufa se pone en el estado de alarma.

Carga del Pellet

Cuando transcurre 1 minuto aproximadamente, empieza la fase de carga del pellet, el mensaje "Carga Pellet". En una primera fase, el tornillo sinfín carga el pellet en el brasero durante el tiempo fijo. En la segunda fase el tornillo sinfín se apaga, mientras que la velocidad de los humos y la bujía permanecen en el estado anterior. Si no se produce el encendido tras dicha fase, el tornillo sinfín se reenciende y la bujía permanece encendida.

Fuego presente

Cuando la temperatura de los humos alcanza y supera un umbral preestablecido, el sistema se sitúa en el modo encendido y aparece el mensaje "FUEGO PRESENTE o ESTABILIZACIÓN" en la pantalla.

La velocidad de los humos está fija, el tornillo sinfín se enciende por un tiempo fijo y la bujía resulta apagada. Las posibles anomalías interrumpen el funcionamiento de la tarjeta que indica el estado de error.

Estufa en funcionamiento

Cuando la temperatura del humo ha alcanzado y superado un determinado valor y lo ha mantenido por lo menos un tiempo prefijado, la estufa pasa al modo de trabajo que es el modo normal de funcionamiento. La pantalla superior muestra la hora y la temperatura ambiente, mientras que la inferior muestra la potencia configurada y la potencia actual de la estufa. La potencia se puede configurar pulsando el botón P2 mientras que la temperatura ambiente, pulsando el botón P1. Si la temperatura de los humos alcanza un cierto umbral configurado el ventilador del intercambiador de aire se enciende. Durante esta fase, la estufa realiza la limpieza del brasero. El display muestra "LIMPIAR BRASERO o LIM-BASERO", el sinfín se enciende (LED del sinfín encendido) y el ventilador de humos se enciende. Cuando pasa un tiempo determinado la estufa regresa al estado de trabajo.

Modificación de la potencia calorífica programada

Durante el funcionamiento normal de la estufa (TRABAJO) es posible cambiar la potencia calorífica emitida pulsando el botón P2. Presionar de nuevo P2 para aumentar o P1 para disminuir la potencia calorífica. El nivel de potencia configurado se visualiza en la pantalla. Esperar 5 segundos sin ejecutar operaciones en el teclado o presionar P3 para abandonar el set.

Modificación de la programación de la temperatura ambiente

Solamente se ha de accionar el botón P1 para modificar la temperatura ambiente. En la pantalla aparece la temperatura ambiente configurada (SET de temperatura). Por consiguiente, al presionar los botones P1 (disminuir) y P2 (aumentar) se puede modificar el valor. Después de unos 5 segundos, el valor se memoriza y la pantalla vuelve a la visualización normal, o bien se pulsa P3 para salir.

Carga de pellet en el depósito durante el funcionamiento (SÓLO MODELOS CON DEPÓSITO DE SEGURIDAD)

Mientras la estufa está en funcionamiento es posible cargar pellet en el depósito. Durante esta operación el sinfín se desactiva y se activará un sonido de seguridad que indica que la puerta del tanque está abierta. Tienes 90 segundos antes de repostar y cerrar la puerta. Pasado este tiempo la estufa entra en alarma DEPRESIÓN / PRESOSTATO. Reinicia la alarma y una vez transcurrido el tiempo de limpieza final vuelve a encender la estufa.

Empleo del termostato/cronotermostato exterior

Si se quiere usar un termostato ambiente externo, conectar a los bornes TERM.

- Termostato externo
- Cronotermostato externo

La habilitación de la estufa se produce con la estufa encendida cuando se cierra efectivamente el contacto.

La temperatura ambiente alcanza la temperatura programada (SET temperatura)

Cuando la temperatura ambiente alcanza el valor programado, la potencia calorífica de la estufa es automáticamente llevada al valor mínimo. En estas condiciones el display muestra el mensaje "MODULACIÓN o MODULA". Si la temperatura ambiente baja por debajo de la configurada (Set temperatura), la estufa regresa al modo "Trabajo" y a la potencia previamente configurada (Set Potencia). En caso de tener un termostato externo y haber configurado la temperatura ambiente en T-e si el termostato está abierto se coloca en modulación mientras que si está cerrado vuelve a la potencia configurada.

Stand-by

Si se habilita en el menú, la función stand-by permite que la estufa se apague una vez que se cumplan las condiciones que se explican a continuación. Se habilita si durante un tiempo determinado, la temperatura ambiente es superior a la temperatura configurada (Set ambiente) más un delta de temperatura preestablecida. En la pantalla aparece la inscripción "OK ST-BY / GO STAND-BY". Al final del tiempo determinado en la pantalla aparece el mensaje "ESPERA ENFRIAMIENTO". En este estado la estufa tiene el tornillo sinfín apagado (led tornillo sinfín apagado) y el intercambiador se apaga. Cuando la temperatura de los humos alcanza el umbral determinado, la estufa entra en el modo stand-by y aparece el mensaje deslizante "Stand-by / STOP ECO TEMP OK/ ESPERA SOLICITUD". La còclea está apagada y el intercambiador se encuentra en apagado, como también el ventilador de humos. La estufa se vuelve a encender si la temperatura ambiente desciende por debajo de la temperatura configurada (Set ambiente) menos el umbral dado por el delta de temperatura.

Apagado de la estufa

Solo hay que mantener presionado el pulsador P3 para apagar la estufa. En el display aparece el mensaje "APAGADO o LIM FINAL". Se para el motor del tornillo sin fin (led tornillo sin fin apagado) y la velocidad del ventilador de humos está preconfigurada. El ventilador del intercambiador (led intercambiador encendido) permanece activo hasta que la temperatura de humos se coloca por debajo del valor programado. Después de un tiempo establecido, si la temperatura de humos se encuentra por debajo del umbral fijado, la estufa se apaga, mostrando el mensaje "APAGADO u OFF".

Particularidades ESTUFAS SP4

Este tipo de estufa se apaga automáticamente cada 8 horas de funcionamiento ya sea continuo que escalonado, independientemente de las configuraciones introducidas en el SET CRONO, programación diaria, semanal y de fin de semana. El apagado se realiza para limpiar el brasero, la pantalla mostrará el mensaje (LIMPIAR BRASERO) y después de haberlo limpiado manualmente, se puede volver a encender la estufa. Reiniciar manteniendo pulsado P3. El temporizador interno se pondrá automáticamente a cero hasta que se alcancen otras 8 horas de funcionamiento.

Particularidades COCINAS DE PELLETS SIN HORNO

Las potencias se regulan de la manera siguiente:

PTN1, PTN2, PTN3, PTN4, PTN5: potencias con ventilación. PT-1, PT-2, PT-3, PT-4, PT-5: potencias sin ventilación. En caso de que fuera necesario cocinar o usar por una razón cualquiera la cocina de pellets, podrá usar las potencias PT- para que la ventilación no caliente el ambiente.

Particularidad COCINAS DE PELLETS CON HORNO

USO DEL HORNO

Las potencias están configuradas de la siguiente manera:

P1, P2, P3, P4, P5, OVEN. Utilizando las potencias de P1 a P5, la estufa funciona como una estufa clásica: potencia calorífica y ventilación ambiente predefinidas. Pulsando el botón 1 se modificará la temperatura ambiente. Usando el modo OVEN la estufa funciona en base a la temperatura del horno. Como se notará, hay una sonda dentro del horno que controla la temperatura interna. La potencia calorífica de la estufa será automática, es decir, en base a la temperatura del horno, elegirá la potencia de forma independiente para mantener una temperatura constante dentro del horno. Se puede configurar la temperatura del horno pulsando la tecla 1 de la pantalla solo y exclusivamente en la función OVEN.

Si la temperatura del horno excede la temperatura establecida, la ventilación del ambiente llevará los valores de temperatura de nuevo al mismo nivel.

USO DEL TEMPORIZADOR

Cuando se selecciona el modo TIMER OVEN, pulse el botón (P2) potencia y luego el botón ON/OFF. En este punto se propone un temporizador de minutos (por defecto 60 minutos), que puede ser confirmado con las teclas (P1) y (P2) para cambiar el tiempo, que puede ser confirmado con la tecla ON/OFF. Una vez transcurrido el tiempo establecido, el zumbador de la tarjeta suena durante 1 minuto con una frecuencia de 2 pitidos por segundo.

MANDO A DISTANCIA IR (SI ESTÁ INCLUIDO O SUMINISTRADO COMO OPCIÓN)

El panel de control de la estufa ha sido preparado para recibir algunas funciones mediante el mando a distancia.

- Función de encendido/apagado: pulsando las dos teclas marcadas con "1" y "6" simultáneamente, la estufa se enciende o se apaga.
- Ajuste de la temperatura: durante el modo de funcionamiento normal, pulsando la tecla "2" y luego las teclas "1" y "2", marcadas con el termómetro, será posible ajustar el set de temperatura deseado.
- Ajuste de potencia: durante el modo de funcionamiento normal, pulsando las teclas "5" y "6", marcadas con la llama, será posible ajustar uno de los niveles de potencia de la estufa.



2.3 ALARMAS

En caso de anomalía de funcionamiento, la tarjeta interviene y señala la irregularidad encendiendo el led alarmas (led de alarma encendido) y emitiendo señales acústicas. Se contemplan las siguientes alarmas:

Visualización en la pantalla	Origen de la alarma
ALARM APAGÓN	Falta de tensión de la red
ALARM Sonda HUMOS	Sonda de humos rota
ALARM HOT HUMOS / TEMP. FUMI	Exceso de temperatura de humos
ALARMA NO CODIFICADOR/ ASPIRAD-AVERIADO / ASPIRAD. FUMI	Ventilador de humos roto, no funciona
ALARMA ENCENDIDO FALLIDO / FALTA DE ENCEND / NO ENCENDIDO	No se ha producido el encendido del producto
ALARMA VERIFICACIÓN PELLETS / FALTA DE PELLETS / FINAL DE PELLETS	Apagado por falta de pellets
ALARMA DE SEGURIDAD TÉRMICA / TERMOSTATO	El termostato de seguridad ha intervenido
ALARMA FALTA DEPRESIÓN / PRESOSTATO	El depresor ha intervenido
ALARMA SEGURIDAD TORNILLO SINFIN	El Tornillo sinfín gira continuamente
ALARMA TIRO INSUFICIENTE	Brasero obstruido o tubo de aspiración de aire obstruido
ALARMA AVERÍA LIMPIADOR	El limpiador de brasero está bloqueado/Puerta del hogar no cerrada correctamente
ALARM ENCODER COCLEA	La tarjeta no lee el encoder de la cóclea. Ausencia de conexión
ALARMA TRIAC TORNILLO SINFIN	El tornillo sinfín gira continuamente
ALARM Sonda AGUA	Sonda agua rota o en cortocircuito
ALARM AGUA CALIENTE	Superación del umbral máximo del agua caliente
ALARMA PRESIÓN AGUA	Presión del agua demasiado baja o demasiado alta
ALARMA Sonda AIRE	Sonda de aire rota o en cortocircuito
ALARMA AVERÍA TURBULADOR	El mecanismo de los turbuladores está bloqueado

Cada condición de alarma causa el apagado inmediato de la estufa.

El estado de alarma se alcanza luego de un tiempo determinado, EXCEPTO ALARMA DE BLACK-OUT, y se pone a cero con una presión prolongada del botón ON/OFF. Cada vez que se pone a cero una alarma, se efectúa una fase de apagado de la estufa por seguridad. En la fase de alarma se enciende siempre el led alarmas (led de alarma encendido) y, si el zumbador está habilitado, sonará de modo intermitente. Si no se restablece la alarma, la estufa se sitúa de todas formas en apagado y se visualiza también el mensaje de alarma.

Alarma Apagón

En el caso que falte la corriente eléctrica durante un determinado periodo de tiempo, cuando retorna la tensión, el aparato se pondrá en alarma BLACK-OUT. Es necesario esperar a que el aparato se enfríe para volver a encenderlo.

<p>Alarma de Encendido Fallida Se produce cuando la fase de encendido falla. Esto sucede si transcurrido un tiempo preestablecido, la temperatura de los humos no supera el umbral establecido por parámetros.</p>	<p>⚠ ATENCIÓN Limpie el brasero del pellet sin quemar.</p>
--	--

Termostato de seguridad

En el caso de que el termostato de seguridad general detecte una temperatura del agua superior al umbral, este interviene para desalimentar la cóclea (cuya alimentación es en serie) y al mismo tiempo, permite al controlador adquirir este cambio de estado. Se muestra el mensaje ALARM SEGURIDAD TÉRMICA y el sistema se apaga. Desenroscar el tapón negro detrás de la estufa y presionar el pulsador para rearmar el contacto.

Alarma depresión

Esta alarma se comprueba si:

- El conducto de humos no cumple con la norma: el conducto de humos debe mantener mínimo los Pascales requeridos por el fabricante (ver DATOS TÉCNICOS) tanto con la potencia mínima como con la potencia máxima.
- El conducto de humos o entrada de aire de combustión están obstruidos.
- La puerta de la cámara de combustión y/o la puerta del depósito de pellets están abiertas.
- Hay presencia de suciedad excesiva en el interior del flujo de humos: es necesario vaciar las cenizas que se depositan en la parte adyacente del compartimiento del cajón de cenizas.

Mensaje Service

Dependiendo de las horas trabajadas, la estufa mostrará el mensaje SERVICE (o SER) durante el funcionamiento. El mensaje no bloquea el funcionamiento de la estufa pero será necesario un mantenimiento extraordinario con el técnico especializado que restablecerá las horas de funcionamiento.

EVA STAMPAGGI SRL se reserva el derecho de realizar modificaciones técnicas a este manual sin previo aviso.

Los datos y características indicados no vinculan a EVA STAMPAGGI SRL, que se reserva el derecho de realizar los cambios que considere oportunos sin obligación de previo aviso o sustitución.

Reservados todos los derechos. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización expresa de EVA STAMPAGGI SRL

EVA STAMPAGGI SRL

Via Cal Longa Z.I.

31028 Vazzola (TV) ITALIA

Tel: +39 0438 740433

Fax: +39 0438 740821

Made in Italy

