

MANUAL DE USUARIO

ESTUFA DE PELLET MODELO

NAXOS

NOTA:

POR FAVOR GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES COMO FUTURA REFERENCIA. POR FAVOR LEA POR COMPLETO ESTE MANUAL ANTES DE LA INSTALACIÓN Y USO DE ESTE PRODUCTO. EL INCUMPLIMIENTO DE ESTAS INSTRUCCIONES PODRÍA PROVACAR DAÑOS MATERIALES, ASÍ COMO LESIONES CORPORALES DE GRAVEDAD IRREVERSIBLES.



INDICE

1	INTR	ODUCCIÓN	4
	1.1	Uso del Manual:	4
	1.2	Normativa aplicada:	5
	1.3	Embalaje	5
	1.4	Características del Producto:	6
2	INFC	DRMACIÓN DE SEGURIDAD	7
	2.1	Normas de Seguridad:	7
	2.2	Recomendaciones a Seguir	7
3	INST	ALACIÓN	9
	3.1	Instalación, Limpieza y Mantenimiento:	9
	3.2	Canalización de Aire:	9
	3.3	Distancias de seguridad:	9
	3.4	Salida y Conducto de Humos	10
	3.5	Tubo de entrada de aire comburente	12
	3.6	Instalación vertical: Salida de humos interior	12
	3.7	Instalación Vertical: Salida de Humos Exterior	13
	3.8	Sistema de salida de humos: Requisitos para su instalación	14
	3.9	Calidad del Pellet:	15
	3.10	Puesta en Marcha:	16
4	INST	RUCCIONES:	16
	4.1	Primer Encendido	16
	4.2	Panel de Control (Display)	16
	4.3	Menú 1- Set Reloj	17
	4.4	Menú 2- Set Crono	18
	4.5	Menú 3- Selección Lengua:	21
	4.6	Menú 4- Stand-by:	21
	4.7	Menú 5- Zumbador:	22
	4.8	Menú 6- Menú Primera Carga:	22
	4.9	Menú 7-Condición Estufa:	23
	4.10	Menú 8-Calibra Técnico:	23
	4.11	Tabla de Códigos de Error	24
	4.12	Mando a Distancia (Control Remoto)	24
5	MAI	NTENIMIENTO	26
	5.1	Mantenimiento Diario:	26
	5.2	Mantenimiento Periódico:	27
	5.3	Mantenimiento Anual	28



	FUEG	O ECONOMICO	3
6	INFO	DRMACIÓN GENERAL	28
	6.1	Comparativo de consumos	28
	6.2	Secciones	30
7	GAF	RANTÍA:	31
	7.1	Introducción:	31
	7.2	Condiciones de la Garantía:	31
	7.3	Elementos Excluidos en la Garantía:	32
	7.4	Validación de la Garantía:	32
	7.5	Tarjeta de la garantía:	33



Apreciado Cliente:

Ante todo, desde **FIRECO** queremos agradecerle la confianza depositada en nosotros al adquirir uno de nuestros productos. Esperamos que su experiencia con nuestro equipo resulte satisfactoria para usted desde el punto de vista **ECOLÓGICO**, del **CONFORT** y del **AHORRO**.

Los aparatos *FIRECO* se diseñan, fabrican y distribuyen siguiendo las indicaciones de seguridades europeas y nacionales de referencia.



1.1 Uso del Manual:

Recomendamos no utilizar el producto si, una vez leído íntegramente, no se ha comprendido perfectamente el manual de usuario. En caso de necesitar información adicional puede contactar con *GRUPO IGNICA S.A.* (fabricante de los equipos *FIRECO*) o bien con el Servicio Técnico Autorizado más próximo a su domicilio

El objetivo del presente manual es indicar la manera correcta y más fiable para instalar y operar con su equipo *FIRECO* así como para establecer los criterios de mantenimiento del mismo.

Recuerde conservar este manual y tenerlo siempre tanto a su disposición como para consulta por parte del servicio técnico. En caso de pérdida o extravío solicite una copia a *GRUPO IGNICA S.A.*

En caso de ceder la estufa a un tercero recuerde adjuntar el manual de usuario.



Las operaciones de mantenimiento especializado deberán ser realizadas por personal autorizado.

Las operaciones de instalación han de ser realizadas por el servicio técnico autorizado más próximo pero en ningún caso serán responsabilidad de GRUPO IGNICA S.A.

El uso de la estufa se hará siempre de acuerdo a las normas indicadas en el presente manual y la normativa en materia de seguridad prevista en la legislación específica vigente en el país en donde se instale.

1.2 Normativa aplicada:

- ✓ Norma UNE-EN 14785/2006: Aparatos de calefacción doméstica alimentados con pellets de madera
- ✓ Real Decreto1027/2007 de 20 Julio (BOE 09-Sept-2013): Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios
- ✓ Directiva 2006/95/CE: Material eléctrico destinado a utilizarse dentro de dichos límites de
- ✓ Directiva 2004/108/CE: Acercamiento de la legislación de los Estados miembros relativos a la compatibilidad electromagnética
- Directiva 89/106/CEE: Relativa al acercamiento de las disposiciones legislativas reglamentarias y administrativas de los estados miembros respecto a los productos de fabricación
- Directiva 85/374/CEE: Relativa al acercamiento de las disposiciones legislativas, reglamentarias y administrativas de los estados miembros en materia de responsabilidad por daños por productos defectuosos.

I FYFNDA



Indicación relativa al correcto uso del equipo y la responsabilidad de la persona o personas que operen con él



¡Atención! Punto de especial relevancia



Punto de especial relevancia orientado a prevenir y evitar accidentes que pudieran provocar tanto daños personales como materiales



Advertencia relativa a posibles quemaduras o incendios derivados del mal uso del equipo



Advertencia relativa a tareas de instalación, limpieza y mantenimiento enfocadas a prolongar la vida de su equipo y aumentar su rendimiento



Recuerde guardar este manual en un lugar en el cual pueda disponer fácilmente de él para futuras consultas. En caso de encontrarse ante cualquier incidencia contacte con GRUPO IGNICA S.A. en el número 958 797 470 / 685 106 041 o bien póngase en contacto con su servicio técnico autorizado más cercano.

1.3 Embalaje

Su equipo FIRECO viene embalado con un "pallet" que facilita su transporte, así como con una caja que lo protege frente a posibles impactos o rozaduras.

Rogamos guarde estos elementos ya que pueden ser necesarios en caso de presentarse alguna incidencia futura.



FIRECO-NAXOS	
POTENCIA	
Potencia térmica máxima nominal [kW]	9,03
Potencia térmica mínima nominal [kW]	3,35
Potencia térmica máxima [Kw]	10,05
Rendimiento potencia máxima [%]	86,24%
Volumen métrico calefactable [m3]	210
Presión tiro de la chimenea min [Pa]	12
ELECTRICIDAD	
Voltaje [V]	230
Frecuencia [Hz]	50
Consumo de potencia eléctrica [W]	150 - 350
DIMENSIONES	
Diámetro Salida de humos [mm]	80
Diámetro entrada de aire comburente [mm]	50
AnchoxLargoxAlto [mm]	455x542x960
Peso [kg]	79
CONSUMO-AUTONOMÍA	
Consumo de pellet mínimo [kg/h]	0,69
Consumo de pellet máximo [kg/h]	2,07
Capacidad del depósito [kg]	25
Autonomía máx./min a la hora [h]	20/7



2 INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

2.1 Normas de Seguridad:

- ✓ Lea éste manual antes de realizar cualquier operación de instalación, uso o mantenimiento de su equipo FIRECO.
- ✓ Recuerde que para su seguridad y la validación de la garantía, la instalación, puesta en marcha y mantenimientos ajenos al usuario deben ser realizados por un servicio técnico autorizado.
- ✓ Recuerde que la chimenea de expulsión de gases ha de ser registrable.
- ✓ Conecte la estufa a una toma de corriente homologada de 230V y 50Hz.
- ✓ Para realizar cualquier tarea de mantenimiento recuerde que el equipo ha de estar desenchufado y que debe haber pasado el tiempo suficiente como para que se haya enfriado y no exista riesgo de quemaduras mientras se manipula.
- ✓ Queda terminantemente prohibido el uso de cualquier tipo de material inflamable para encender o reavivar su equipo.
- ✓ Se recomienda el uso de pellet de calidad A1 según la norma DIN PLUS-51731. Este punto se desarrolla en el apartado 3.8 del presente manual. El uso de cualquier otro combustible será única y exclusivamente responsabilidad del propietario del equipo.
- ✓ No utilice su equipo para incinerar ningún residuo.
- ✓ No obstruya los conductos de entrada y salida de gases.
- ✓ Bajo ningún motivo utilice su equipo con la puerta frontal abierta o el vidrio rajado o roto.
- ✓ No extraiga ni modifique la rejilla de protección del depósito de combustible.
- ✓ Evite el contacto físico con la estufa cuando ésta se encuentra en funcionamiento. Este contacto puede resultar peligroso y causar lesiones de gravedad.
- ✓ Pared lateral: asegure un radio de 100cm de seguridad para cualquier material inflamable cercano a la estufa.
- ✓ Procure limpiar y colocar correctamente el cenicero cada vez que sea retirado.
- ✓ Limpie el conducto y los deflectores de humo correctamente dentro de la cámara de combustión. Esta tarea tendrá que ser realizada por un técnico autorizado dentro del plan de mantenimiento.
- ✓ Evite la formación de humo y combustible sin quemar durante la fase de encendido y el funcionamiento. Si se produce la acumulación de pellet sin quemar en el brasero, apague el equipo, espere a que se enfríe y quítelo manualmente antes del siguiente encendido.
- ✓ Advierta a menores e invitados de los peligros citados anteriormente.
- ✓ Utilice única y exclusivamente recambios originales.
- ✓ Cualquier modificación, uso de recambio no original o manipulación del equipo sin autorización previa por parte de GRUPO IGNICA S.A. pueden suponer un riesgo para los usuarios así como la pérdida de inmediata de la garantía por lo que en ninguno de los casos GRUPO IGNICA S.A. (el fabricante) será responsable de lo que pudiera ocurrir.

2.2 Recomendaciones a Seguir

ADVERTENCIA: Siga estas instrucciones, de lo contrario puede provocar lesiones en la garantía del producto así como afectar a la vida útil del mismo.

No conecte la estufa a ningún conducto de distribución de ventilación. No queme basura o líquidos inflamables, como gasolina o aceite de motor. La unidad está caliente mientras esté en funcionamiento, por lo tanto no acerque prendas de vestir, muebles o productos inflamables a menos de 1 metro. Mantenga alejados a los niños de la estufa, el contacto puede causar quemaduras en la piel.

COMBUSTIBLE: Esta estufa de pellets está diseñada y aprobada para quemar sólo un combustible de pellets de madera con un máximo de 3% de cenizas. El combustible sucio



afectará negativamente al funcionamiento y rendimiento de la unidad y puede anular la garantía. Consulte a su distribuidor para obtener recomendaciones sobre el tipo de combustible. **ESTA PROHIBIDO EL USO DE LEÑA O EL HUESO DE ACEITUNA**.

HOLLÍN: El funcionamiento de la estufa con insuficiente aire para la combustión dará lugar a la formación de hollín en el cristal, el intercambiador de calor, o en los tubos del sistema de ventilación, además de poder manchar el exterior de la vivienda. Esta es una situación peligrosa y es ineficiente. Verifique con frecuencia su estufa.

LIMPIEZA: Se acumularán pequeñas cantidades de ceniza en el escape. Esto variará debido del nivel de ceniza que tenga el combustible utilizado y el funcionamiento de la estufa. Es aconsejable inspeccionar y limpiar el conducto de humos semestralmente o cada dos toneladas de pellets.

CENIZAS: Las cenizas deben ser depositadas en un recipiente de metal. El recipiente cerrado de las cenizas debe estar en un piso no combustible, lejos de cualquier material inflamable a la espera de su eliminación final. Si las cenizas se eliminan mediante enterramiento en el suelo, deben mantenerse en el recipiente hermético hasta que todas las cenizas se hayan enfriado por completo. Otros residuos no deben ser colocados en el mismo recipiente de cenizas.

ELECTRICIDAD: El uso de protección para el cable de alimentación es recomendable. La unidad debe estar conectada a un estándar de 230 voltios y 50 Hz. Evite que el cable eléctrico no queda atrapado bajo el aparato así como que no está en contacto con las superficies calientes o bordes afilados. Si este cable de alimentación resulta dañado, reemplácelo por uno nuevo en su distribuidor más cercano.

CRISTAL: Evite golpear o cerrar de manera violenta la puerta en la que se aloja el cristal. No intente hacer funcionar la estufa con el vidrio roto. La estufa utiliza un cristal vitrocerámico resistente a altas temperaturas. No intente abrir la puerta y limpiar el cristal, mientras que la unidad está en funcionamiento o si el calentador de pellet está caliente. Para limpiar el cristal, utilice un paño de algodón suave y un limpiacristales no abrasivo.

Maneta: recuerde que la estufa dispone de una maneta fría, la cual está separada de la puerta en todo momento. De manera, que pueda manipular la misma, evitando sobrecalentamiento.

LÍQUIDOS INFLAMABLES: Nunca use líquidos inflamables, como gasolina, gasoil, carbón, o líquidos similares para iniciar la combustión en la estufa. *Mantenga cualquier producto inflamable lejos de la estufa.*

DETECTOR DE HUMO: Se recomienda la instalación de detectores de humo a la hora de operar con un dispositivo de combustión de pellets.

USO: Debe de asegurarse que el cenicero y la puerta están cerradas para un seguro y correcto funcionamiento de la estufa. Asegúrese también que todas las juntas de la puerta están en buen estado, en caso contrario se sustituirán cuando sea necesario.

MANTENER EL CENICERO LIBRE DE RESTOS DE PELLET. NO ACUMULAR PELLET O RESIDUOS DE PELLET DENTRO DEL CENICERO, en caso contrario podría ser causa de incendio dentro del quemador.



3 INSTALACIÓN

ESTE APARATO DEBE SER INSTALADO SEGUN EL REGLAMENTO DE INSTALACIONES TERMICAS EN



EDIFICIOS (RITE), ESPECIFICADO EN EL REAL DECRETO 1027/2007 (Art. 2 Y 3), Y DE ACUERDO CON ESTA NORMATIVA, LA INSTALACION DEBE SER LLEVADA A CABO POR UN PROFESIONAL AUTORIZADO.

No cumplir los reglamentos o las instrucciones detalladas prescritas para la instalación puede dar como resultado riesgo de incendio, peligro para la salud y/o un mal rendimiento del hogar. El fabricante del aparato no se hace responsable por los daños producidos por una mala instalación tanto a terceros como en las piezas del producto.

Asegúrese de mantener la integridad estructural de su hogar cuando se pasa un conducto a través de paredes, techos o tejados. Se recomienda que la unidad esté asegurada en su posición a fin de evitar cualquier desplazamiento.

3.1 Instalación, Limpieza y Mantenimiento:



ESTE APARATO DEBE SER INSTALADO SEGUN EL REGLAMENTO DE INSTALACIONES TERMICAS EN EDIFICIOS (*RITE*), ESPECIFICADO EN EL REAL DECRETO 1027/2007 (Art. 2 Y 3), Y DE ACUERDO CON ESTA NORMATIVA, LA INSTALACION DEBE SER LLEVADA A CABO POR

UN PROFESIONAL AUTORIZADO.

No cumplir los reglamentos o las instrucciones detalladas prescritas para la instalación puede dar como resultado riesgo de incendio, peligro para la salud y/o un mal rendimiento del hogar. El fabricante del aparato no se hace responsable por los daños producidos por una mala instalación tanto por parte de terceros como de las piezas del producto.

Es necesario que el aparato pase una vez al año la pertinente inspección de limpieza y mantenimiento. Este mantenimiento debe ser realizado por personal autorizado. Póngase en contacto con su distribuidor local para ello. Use siempre repuestos oficiales para el mantenimiento de su estufa.

El cajón de cenizas y el funcionamiento de su estufa determinarán directamente la frecuencia de limpieza. El uso de combustibles de altos residuos de ceniza puede dar como resultado una mayor frecuencia de limpieza. Un combustible bajo residuos de cenizas puede permitir intervalos más largos de limpieza.

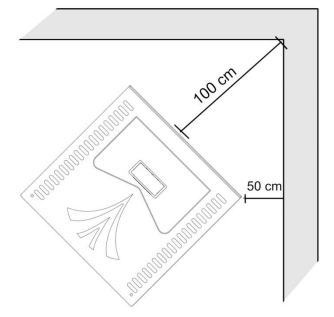
3.2 Canalización de Aire:

Este modelo dispone de dos orificios traseros de aire canalizable (80mm de diámetro), los que se le pueden instalar tubos auxiliares con los que dirigir el aire por el frontal o parte trasera del aparato. Para ello, tiene dos válvulas debajo de la tapa superior la cual se puede levantar simplemente tirando de la misma hacia arriba. Una vez levantada la tapa, encontrará dos válvulas, una para cada canal de aire el cual puede dirigir o bien por la parte frontal o bien por la parte trasera, según conveniencia.

3.3 Distancias de seguridad:

Para la instalación hay que tener en cuenta los espacios necesarios entre el aparato y los elementos adyacentes para garantizar la seguridad de los mismos. Los requisitos son los siguientes:





- Pared trasera: Asegúrese que está pared está fabricada completamente de ladrillo, termo-arcilla o cualquier otro material apto para altas temperaturas. En tal caso siempre deje un distancia mínima tal y como muestra la ilustración. En su defecto, si la pared fuera de materiales combustibles, deberá dejar una distancia de 100cm a la parte trasera de la estufa o añadir aislamientos de lana de roca o cualquier otro material adecuado para tales efectos. Consulte con su distribuidor de la zona para la correcta utilización e instalación de los mismos.
- ✓ Pared lateral: asegure un radio de 100cm de seguridad para cualquier material inflamable cercano a la estufa.
- ✓ Parte inferior / suelo: Asegúrese que sea apto para soportar el peso de la estufa, además de que esté nivelado. En caso contrario provocará desnivel visible en la parte superior del producto. En caso de estar compuesto por materiales inflamables, añada una plancha y/o revestimiento para evitar el traspaso de calor del aparto al suelo. Altamente recomendable para suelos de madera.

Con respecto al emplazamiento, asegúrese que el ambiente tiene una correcta ventilación. Una falta de aire renovado puede causar una mala combustión y por ello, insuficiencia en la evacuación de humos (tiro de la estufa), incluso provocando revocos en el lugar de la instalación. Para evitarlo se recomienda incorporar una abertura de aire la cual puede conectarse a la habitación contigua la cual esté dotada de renovación de aire o directamente lo obtenga del exterior. En caso de que el lugar de instalación esté comunicado con el exterior, se recomienda la instalación de una rejilla graduable la cual se pueda cerrar en paros estacionales o periodos de no uso de la estufa. La dimensión mínima de la entrada tendrá una superficie de 200 cm², con esto se garantizara el suministro de aire fresco para la combustión y estancia donde esté instalado el aparato.

3.4 Salida y Conducto de Humos

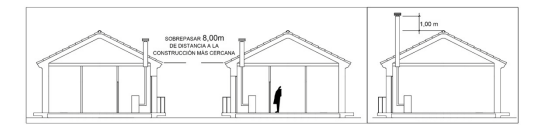
Asegúrese que el conducto de humos cumpla con los siguientes requisitos:

- ✓ El conducto de humos debe está garantizado contra choques térmicos superiores a temperaturas alrededor de 400 °C.
- ✓ El conducto debe tener una dimensión adecuada al diámetro de la salida de humos de



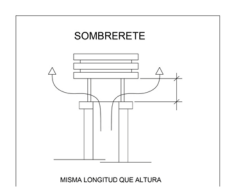
la estufa (77 mm).

- ✓ La distancia de seguridad mínima debe de ser de **15 cm**, de separación respecto a posibles elementos ó materiales combustibles (vigas, mampostería, acabados de madera y/o techos) a lo largo de todo el recorrido del conducto. En el caso de utilización de conductos de humos con doble aislamiento, esta distancia puede reducirse (según homologación del fabricante de fumistería).
- ✓ Verifique antes de concluir la instalación que en todo su recorrido, el interior del conducto original esté limpio de hollín y otros residuos.
- ✓ El aparato debe instalarse con su conducto propio de evacuación de humos. No se permiten instalaciones con conducto de humos compartidos.
- ✓ El conducto debe de estar aislado térmicamente. Un conducto en el cual las paredes internas estén frías dificulta la evacuación de humos y puede provocar condensaciones, por ello se aconseja que el conducto de humos o estufa vaya dentro de la casa, para evitar choques térmicos en frio.
- ✓ Los conductos de humos deben de ser estancos al agua. Los conductos deben tener una sección normal y constante sobre todo su desarrollo. Un conducto demasiado ancho tiene el riesgo de tener un tiro térmico nulo.
- ✓ Debe sobrepasar en 100 cm. la altura del techo de la casa o de toda construcción situada a menos de 8 metros.



- ✓ En los casos de terrazas o tejados en los que la pendiente sea inferior a 15°, el tronco debe al menos ser igual a 1,20 m. El sombrerete no deberá frenar el tiro. Si la estufa tiene tendencia a revocos a causa de su situación con obstáculos vecinos, será necesario instalar un sistema que evite el revoco de los humos eficaz o bien remodelar la estufa.
- ✓ Para evitar revocos y tiros inadecuados, se prohíbe el uso de reducciones o ampliaciones del diámetro del conducto de humo, especialmente cuanto más cerca se encuentre del collarín de salida de humos del aparato. Por el mismo, motivo evite codos de 90 grados a los largo de todo el conducto de humos.





3.5 Tubo de entrada de aire comburente

Se encuentra situado en la parte posterior de la estufa en la parte inferior izquierda del aparato. Tiene un diámetro de 50mm.

NOTA: no introduzca bajo ningún concepto cualquier objeto dentro de estos conductos.

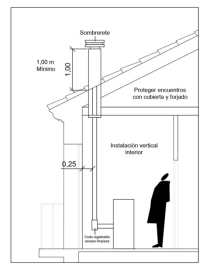


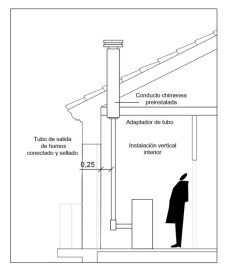
La entrada de aire para el exterior es necesaria para el buen uso del aparato. Considere que la entrada de aire favorecerá la combustión, y que una entrada de aire limitada empobrecerá el rendimiento y empeorará la combustión y en consecuencia una mayor salida de humo.

3.6 Instalación vertical: Salida de humos interior

- ✓ Elegir la ubicación de la estufa de pellets, (véase en el apartado 1: "Distancias de seguridad" el punto primero).
- ✓ Instalar la **plataforma resistente a altas temperaturas** (véase el apartado 2: "Distancias de seguridad" el punto primero).
- ✓ Coloque la estufa de pellets en la plataforma y procure que el tubo de salida de humos tenga un mínimo de 15cm a cualquier punto de la pared.
- ✓ Localizar el centro de la tubería de entrada de aire de la combustión en la parte posterior de su unidad. Proceda a abrir el hueco necesario en la pared para tal tubo (si procede).
- ✓ Asegure todas las conexiones de tubos y dedales con 3 tornillos. Sellar las conexiones de salida de humos un sellador de silicona de alta temperatura.







- ✓ Instalar el aire de combustión opcional tubo de admisión.
- ✓ Instale un codo en forma de "T" de registro con boca para limpieza, en el tubo de salida de humos que sobre sale de la estufa por la parte trasera.
- ✓ Instalar los tubos verticalmente en dirección al orificio de salida que tenga su vivienda como preinstalación de chimenea. Una vez bien selladas las juntas con silicona resistente a altas temperaturas, procure mantener el tubo de salida de humos como mínimo a una distancia de 15cm al punto más cercano.
- ✓ Asegúrese que el sombrerete de humos tiene una distancia mínima de un metro a la vertical de la base de la chimenea. Por seguridad, se recomienda usar sombrerete antirretornos para mejorar la extracción del humo al exterior, evitando posibles revocos por corrientes de aires no controladas.

3.7 Instalación Vertical: Salida de Humos Exterior

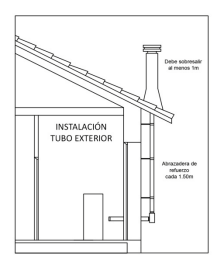
Una vez ejecutados los pasos 1 a 5 del apartado anterior:

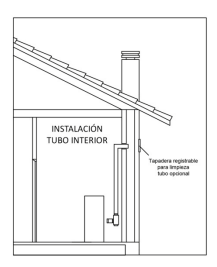
- ✓ Localice el centro del tubo de salida de humos, en la parte posterior de la unidad. Busque la línea hasta la pared y en el centro con la misma medida que tiene la salida de humos del aparato, abra un agujero del mismo diámetro en la pared.
- ✓ Instale el dedal en la pared. Siga las instrucciones de este producto.
- ✓ Instalar desde la salida de humos del aparato hasta el dedal el tubo de salida de gases de la combustión. Recuerde, respete al menos 15cm al punto más cercano desde el tubo a cualquier objeto que pudiera haber en su recorrido.
- Asegure todas las conexiones en los tubos y juntas al menos con 3 tornillos. Sellar las conexiones de tubos y adaptadores con un sellador de silicona de alta temperatura.
- ✓ Instale una T con puerta de limpieza en el extremo del tubo de salida de humos. Asegúrese de añadir soportes al tubo 150cm para mantener una firmeza adecuada.
- ✓ Extender el tubo de salida de humos a través del tejado y asegurar que sobresale por encima del techo al menos en un metro.



3.8 Sistema de salida de humos: Requisitos para su instalación

Para una correcta terminación de salida de humos **evaluar cuidadosamente las condiciones externas**, especialmente corrientes de viento que pueda haber habitualmente en su zona de residencia. Además tenga en cuenta los olores, gases y cenizas, además de la estética, y los vientos predominantes, las distancias de las entradas de aire y combustible, la localización de las estructuras adyacentes y demás factores que pudieran afectar a la evacuación de los humos de su equipo.

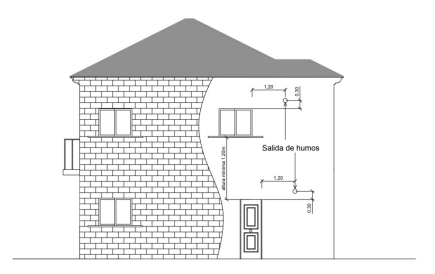




Además tenga en cuenta lo siguiente:

- ✓ La salida de humos debe estar siempre en una posición más elevada que la entrada de aire para la combustión.
- ✓ No haga la instalación en ningún lugar cerrado o semicerrado, (es decir, cobertizos, garaje, áticos, etc) o cualquier otro lugar que se puede acumular una concentración de vapores.
- ✓ La superficie del tubo de salida de humos puede calentarse lo suficiente como para causar quemaduras si es tocada por niños. Pueden ser necesarios determinados sistemas de protección o dispositivos de seguridad que eviten el contacto directo. El tipo de instalación debe ser considerado antes de determinar la ubicación exacta de la instalación, especialmente en relación a las puertas, ventanas, huecos, etc.





La salida de humos debe ser conforme a la reglamentación en vigor.

El conducto debe reunir los siguientes requisitos

- ✓ Debe estar en perfecto estado
- ✓ Debe permitir un tiro suficiente. Debe ser compatible con su utilización, en caso contrario será necesario proceder al entubamiento del conducto.
- ✓ Debe de estar limpio, en caso contrario deberá efectuarse una limpieza por medio de un cepillo metálico para eliminar los depósitos de hollines y despegar los alquitranes.
- ✓ Debe estar aislado térmicamente. Un conducto en el cual las paredes internas estén frías hace imposible un tiro suficiente, provocando condensaciones.
- ✓ Deben de ser estancos al agua.
- ✓ Deben tener una sección normal y constante sobre todo su desarrollo. Un conducto demasiado ancho tiene el riesgo de tener un tiro térmico nulo.
- ✓ Un conducto únicamente puede ser conectado a un aparato.
- ✓ El sombrerete no deberá frenar el tiro. Si la chimenea tiene tendencia a revocos a causa de su situación con obstáculos vecinos, será necesario instalar un elemento que los evite de manera eficaz o bien remodelar la chimenea. Si la depresión de la chimenea excede de los 20 Pa, será necesario instalar un moderador de tiro eficaz en el conducto de unión. Este moderador deberá estar visible y accesible.
- ✓ El conducto de chimenea no se apoyará sobre el aparato.
- ✓ Debe estar alejado de todo material inflamable.
- ✓ Debe permitir una limpieza mecánica.

3.9 Calidad del Pellet:

Su estufa de pellets se ha diseñado para quemar únicamente pellets de madera. No use ningún otro tipo de combustible, ya que **INVALIDARÁ LA GARANTÍA**.

El rendimiento de su estufa se ve muy afectado por el tipo y la calidad del pellet de madera utilizados, de manera que podrá afectar a la producción de calor que emita la estufa al ambiente. La norma europea *DIN PLUS-51731* relativa al pellet de biomasa, ha establecido los parámetros por los que los fabricantes de pellets de madera han de regirse para su producción. Se recomienda el uso de pellets que cumplan o superen estas normas. El combustible sucio afecta negativamente al funcionamiento y rendimiento del aparato e invalida la garantía.

El proveedor de la estufa, *GRUPO IGNICA S.A.* (en adelante el fabricante) en este caso, no tiene control sobre la calidad de los pellets que se utilizan, por lo que no asume ninguna



responsabilidad por su elección de pellets de madera. El lugar donde se almacene el pellet debe de estar como mínimo a un metro de distancia de la estufa.

3.10 Puesta en Marcha:

Le recordamos que es necesario que antes de encender por primera vez su equipo, el servicio técnico autorizado más cercano realice una puesta en marcha de su equipo. Para realizar esta puesta en marcha existen distintas formas de contacto:

- ✓ Email: puestasenmarcha@grupoignica.com
- ✓ Teléfono GRUPO IGNICA S.A.: 958 797 470 / 685 106 041
- √ Telefónica Vía SAT: contactando con servicio técnico autorizado más cercano

Recuerde que para efectuar esta puesta en marcha dispone de un plazo de 30 días desde la fecha de compra de su equipo y que estas puestas en marcha serán ordenadas en función de la fecha de recepción de la solicitud.

Al efectuar la puesta en marcha se procederá a validar la garantía de su equipo, por lo que le rogamos encarecidamente que dicha puesta en marcha se efectúe en un plazo inferior a 30 días desde la adquisición del equipo, en caso contrario cualquier defecto en su equipo no será cubierto por esta garantía.

4 INSTRUCCIONES:

4.1 Primer Encendido

Algunos olores pueden ser emitidos durante las primeras horas de la quema durante el primer encendido. Estos olores son normales y no son dañinos. Sin embargo, se recomienda una mayor ventilación en la habitación hasta la desaparición total de los mismos. La estufa alcanzará temperaturas altas durante su funcionamiento. Mantenga a los niños, la ropa y los muebles de cocina alejados de todas las superficies de la misma.

ADVERTENCIA: El contacto directo con la estufa DURANTE LA OPERACION puede causar quemaduras de piel. Para evitar la posibilidad de entrada de humo y/o chispas a la sala siempre mantenga la cámara de combustión con las puertas cerradas cuando la estufa esté en funcionamiento.

Por favor, conecte la estufa a la alimentación de corriente y rellene con combustible PELLET el depósito del aparato ubicado en la parte superior abriendo la tapa para ello.



4.2 Panel de Control (Display)

El panel de control consta de 6 botones multifunción los cuales se resumen tal y como sigue:





BOTON PULSANTE	DESCRIPCIÓN	MODO	ACCIÓN
1	1 INCREMENTO TEMPERATURA		Incrementa el valor del menú seleccionado
,	INCREMENTO TENFERATURA	ENCENDIDO/APAGADO	Incrementa el valor de la temperatura del termostato ambiente
2	REDUCCIÓN TEMPERATURA	PROGRAMACION	Reduce el valor de menú seleccionado
2	REDUCCION IEWFERATURA	ENCENDIDO/APAGADO	Reduce el valor de la temperatura del termostato ambiente
			Accede al menú
3	MENÚ	MENÚ	Accede a sucesivos niveles de submenú
		PROGRAMACION	Selecciona valor y pasa al menú siguiente
		TRABAJO	Tras dos segundos activa o apaga la estufa
4	ON/OFF	BLOQUEO	Bloquea la estufa y la pone en estado apagado
		MENÚ/PROGRAMACION	Si se desplaza al nivel de menú superior, la modificación efectuada es memorizada
		ENCENDIDO/APAGADO	Modifica la potencia de la estufa
5	REDUCCIÓN POTENCIA	MENÚ	Avanza al diálogo de menú siguiente
		PROGRAMACIÓN	Regresa al diálogo de menú submenú siguiente, la modificación efectuada es memorizada
		ENCENDIDO/APAGADO	Modifica la velocidad del intercambiador
6	INCREMENTO POTENCIA	MENÚ	Pasa al diálogo de menu anterior
		PROGRAMACIÓN	Pasa al diálogo de submenú anterior, la modificación efectuada es memorizada

4.3 Menú 1- Set Reloj

Su equipo viene equipado con una centralita electrónica que permite programar una serie de parámetros, entre ellos podrá seleccionar la configuración horaria y temporal de su equipo tal ycomo se indica a continuación.



NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	VALOR
M2-SET RELOJ				
	Día Semana			L-M-X-J-V-S-D
	Minuto			0-59
	Hora			0-23
	Día Reloj			0-31
	Mes			0-12
	Año			0-99



Este menú permite programar su equipo de manera que funcione autónomamente, es decir, que se encienda y se apague en función de la programación introducida.

Este menú se divide en tres submenús. Para acceder a la programación es necesario activar en primer lugar el menú "Crono" según se indica:

1. Para acceder a esta programación sitúese en el menú 2. Una vez en el menú proceda a activar el menú crono mediante la selección de la opción oN en el submenú M-2-1-01.



Una vez completado este paso podrá programar su equipo para que funcione de forma automática.

- Menú Diario→ Permite programa su equipo para que funcione todos los días en función a los parámetros introducidos.
 - a. En el menú M-2-2-02 (crono día) activará está opción y seguidamente podrá seleccionar activando los submenús "start 1 día" y "stop 1 día" la hora de apagado y encendido. Esta acción puede ser repetida en este submenú una vez más, pudiendo tal y como se ha explicado, programar dos encendidos y dos apagados automáticos por día.



NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	VALOR
M3-SET CRONO				
	Programa Día			
		Crono Dia		On-Off
			Start 1 Día	Hora
			Stop 1 Día	Hora
			Start 2 Día	Hora
			Stop 2 Día	Hora

3. Menú Semana→ Permite programar nuestro equipo para que encienda y apague a diario (de lunes a domingo). Esta acción se puede programar hasta cuatro veces, esto es, que encienda y apague hasta cuatro veces cada día de la semana. La manera de proceder al igual que en la anterior, es a través del menú M-3-3-02. Una vez dentro

19



podrá seleccionar hasta cuatro encendidos y cuatro apagados automáticos diarios para toda la semana.







FUEGO ECONÓMICO				20
NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	VALOR
M3-SET CRONO				
	Programa Semanal			
		Crono Semana		On-Of
			Start PrG1	Hora
			Stop PrG1	Hora
			Lunes PrG1	On-Of
			MartPrG1	On-Of
			MiEr PrG1	On-Of
			Juev PrG1	On-Of
			VierPrG1	On-Of
			SabPrG1	On-Of
			DomPrG1	On-Of
			Start PrG2	Hora
			Stop PrG2	Hora
			Lunes PrG2	On-Of
			MartPrG2	On-Of
			MiEr PrG2	On-Of
			Juev PrG2	On-Of
			VierPrG2	On-Of
			SabPrG2	On-Of
			DomPrG2	On-Of
			Start PrG3	Hora
			Stop PrG3	Hora
			Lunes PrG3	On-Of
			MartPrG3	On-Of
			MiEr PrG3	On-Of
			Juev PrG3	On-Of
			VierPrG3	On-Of
			SabPrG3	On-Of
			DomPrG3	On-Of
			Start PrG4	Hora
			Stop PrG4	Hora
			Lunes PrG4	On-Of
			MartPrG4	On-Of
			MiEr PrG4	On-Of
			Juev PrG4	On-Of
			VierPrG4	On-Of
			SabPrG4	On-Of
			DomPrG4	On-Of

4. Menú Fin de Semana → Este menú permite programar su equipo para que se encienda y apague de manera automática los fines de semana. Al igual que en los dos anteriores casos, podrá acceder a través del submenú M-3-4-03 y programar dos arranques y dos paros diarios durante dos días correspondientes al fin de semana.





NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	VALOR
M3-SET CRONO				
	Programa Fin de Semana			
		PrG Fin de Semana		On/Off
		Start 1		Hora
		Stop 1		Hora
		Start 2		Hora
		Stop 2		Hora

4.5 Menú 3- Selección Lengua:

Su equipo posee una centralita electrónica multilenguaje, gracias a la cual podrá seleccionar el idioma que desee.

NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	VALOR
M4-SET LENGUA				
	Spa (Español)			On/Off
		Ita (Italiano)		On/Off
		Eng (Inglés)		On/Off
		Fre (Francés)		On/Off
		Deu (Alemán)		On/Off

Para proceder a la selección del idioma, una vez que se encuentre en el menú manual pulse la tecla P1 de manera continuada hasta que aparezca el mensaje "m1", mediante las teclas P1 y P2 avance hasta que aparezca el diálogo "m3". Pulse la tecla P3 y nuevamente mediante las teclas P1 y P2 avance hasta seleccionar el lenguaje deseado, por ejemplo español (spa). Una vez seleccionado pulse la tecla P3 para confirmar su elección.

4.6 Menú 4- Stand-by:

Su equipo posee una opción de configuración para dejarlo en modo "stand-by", la cual le permite reducir el consumo.





NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	VALOR
M5-STAND BY				
	Stand By			On/Off

Una vez haya entrado en el menú M-5 le aparecerá el mensaje "on" o bien el mensaje "off". En caso de elegir la función "on" su equipo realizará la operativa descrita a continuación:

- 1. Usted selecciona la temperatura ambiente que desea en su estancia
- 2. Una vez alcanzada esa temperatura, la cual detecta el equipo mediante la sonda termométrica con la que viene equipado, se reduce la alimentación de "pellet" para no sobrepasar dicha temperatura, pudiendo llegar el equipo a apagarse completamente si la temperatura se mantiene estable.

Este modo de funcionamiento permite un ahorro de combustible sin reducir el confort, facilitando la operativa del equipo al usuario ya que el equipo gestiona de manera automática el abastecimiento de combustible y la regulación de la potencia, adaptándolo en todo momento a la temperatura seleccionada. El equipo puede llegar a apagarse hasta que la temperatura del ambiente baje por debajo de la temperatura seleccionada.

4.7 Menú 5- Zumbador:

La centralita electrónica que gestiona su equipo viene equipada con un avisador acústico. Este avisador se puede activar entrando en el menú "m5" y seleccionando la opción "on". Las señales acústicas son emitidas en caso de detectarse alguna alarma o fallo en el equipo.



NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	VALOR
M6-SET SONIDO				
	Sonido			On/Off

4.8 Menú 6- Menú Primera Carga:

La centralita electrónica que gestiona su equipo viene equipada con un programa de gestión de primera carga. Este programa se usa para realizar una precarga del tornillo sinfín de su equipo en caso de que se haya quedado sin pellet. Se recomienda el uso de este programa en los siguientes casos:

- 1. Cuando vuelva a encender su equipo después de un paro estacional.
- 2. Cuando reinicie su equipo después de haberse apagado por falta de combustible.







NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	VALOR
M7-PRIMERA CARGA				
	Primera Carga			On/Off

4.9 Menú 7-Condición Estufa:

Este menú (M-7) sirve para evaluar el estado de los distintos componentes de la estufa. Este submenú es simplemente informativo y sirve para conocer los parámetros de programación de su equipo.

Este menú engloba los siguientes submenús:

- 1. Estado del sinfín: Este submenú indica la temporización que posee el tornillo sinfín para la alimentación de pellet, este tiempo es medido en segundos
- 2. Programación de Limpieza Final: Indica el tiempo necesario para realizar la limpieza final
- 3. Estado del Termostato: Indica el estado del termostato ("on"/"off")
- 4. Temperatura de humos: Indica la temperatura de salida de humos de su equipo. La unidad de referencia es °C
- 5. Velocidad de Giro del Extractor: Indica la velocidad a la que gira el extractor de humos. Esta magnitud es medida en revoluciones por minuto (rpm)



NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	VALOR
M8-ESTADO ESTUFA				
	Estado Estufa			
		Estado Sinfín		t (segundos)
		Programación Limpieza		t (minutos)
		Estado Termostato		On/Off
		Temperatura Humos		°C
		Velocidad Giro Extractor		rpm

4.10 Menú 8-Calibra Técnico:

Este menú está preparado para ser utilizado sólo por servicio técnico autorizado, es por ello que viene equipado con una clave de acceso.





FUEGO ECONÓMICO				24
NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	VALOR
M9-MENU TECNICO				
	Clave Acceso			On/Off

Este menú sirve para programar los parámetros de funcionamiento de su equipo, de ahí que sólo un servicio técnico sea I autorizado para manipularlo.

4.11 Tabla de Códigos de Error

TIPO DE ALARMA	DIAGNÓSTICO	
	Error de lectura de la sonda. Posible mal	
"Sonda de Tem peratura de Hum os"	funcionamiento, revise el buen estado de los	
	cables o consulte con su SAT más cercano	
"Sobrecalentamiento en la Temperatura	Temperatura de humos excesiva. Deje enfriar la	
de Humos"	estufa y reanude la combustión a una potencia	
de namos	inferior	
"Fallo del cable de señales del extractor	Error de lectura del encoder. Posibl mal	
de hum os"	funcionamiento, revise el buen estado de los	
de numos	cables o consulte con su SAT más cercano	
	Revise la caída correcta del pellet en el	
 "Fallo de encendido de llam a"	quemador, existencia de combustible en la	
railo de encendido de llama	tolva y humedad del mismo. Reanude la	
	combustión normalmente	
"Apagado durante la fase de trabajo"	Llamar a asistencia técnica	
"Alarm a presostato de seguridad del sinfin"	Llamar a asistencia técnica	
	En el caso de ser detectado por el termostato	
"Alorm a torm estate general"	de seguridad general una temperatura superior	
"Alarm a term ostato general"	a la del brasero, se procederá a cortar la	
	alimentación de pellet del sinfín.	
"Alarm a avería en el ventilador de	Esta alarma se activará en el caso de que el	
aspiración de hum os"	ventilador de aspiración de humos se apague	



4.12 Mando a Distancia (Control Remoto)

La placa recibe la señal del mando a distancia a través de señal tipo IR que se encuentra en el display superior cerca de la tapa del depósito de pellet.





Se podrá utilizar cuando la estufa está encendida. Con el mando podremos manejar las siguientes funciones:

TECLA	FUNCIÓN	MODALIDAD	DESCRIPCIÓN
1	Incremento de	Programación	Modifica el menú seleccionado
	temperatura	On/Off	Incremento de la temperatura deseada
2	Disminución de la	Programación	Modifica el menú seleccionado
2	temperatura	On/Off	Disminución de la temperatura deseada
	Disminución de la potencia	On/Off	Ajuste de la potencia deseada
5		Menú	Movilidad dentro del menú
		Programación	Retroceda en el menú
	6 Incremento de potencia	On/Off	Ajuste de la potencia deseada
6		Menú	Movilidad dentro del menú
		Programación	Avance en el menú
		Menú	Acceso al menú
2-5	Menú	ivieriu	Selección de menú
		Programación	Selección de opciones
		Trabajo	Pulse 2 segundos para encender o apagar la llama
1-6		Bloqueo	Desbloquee la estufa para su apagado
		Menú/Programación	Retroceda al menú anterior

5 MANTENIMIENTO

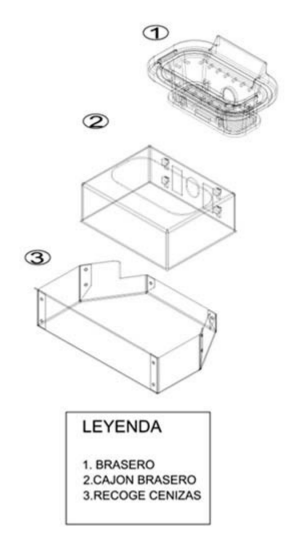
ES FUNDAMENTAL LA LIMPIEZA PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LA ESTUFA.

5.1 Mantenimiento Diario:



PRECAUCIÓN: El mantenimiento periódico sólo debe hacerse mientras la estufa esté apagada y fría.

El mantenimiento diario abarca los elementos que se muestran en la imagen siguiente:



- 1. Retire el brasero y elimine los restos no quemados que hayan podido quedar depositados sobre él.
- 2. Retire la rejilla y al igual que con el brasero proceda a eliminar los restos de pellet no quemados.
- 3. Tras un periodo de tiempo superior a 60 minutos transcurridos desde que apagó su equipo, retire el cenicero y vierta el contenido en un recipiente las cenizas contenidas en su interior. Esta operación puede no ser necesaria realizarla a diario, aunque esta periodicidad dependerá siempre del uso que haga de su equipo.
- 4. Al enfriarse la estufa debe limpiar el cristal todos los días con un paño o toalla de papel para evitar acumulación de residuos difíciles de eliminar. Esta limpieza podrá ser realizada con productos específicos para la limpieza de vidrio siempre y cuando la

- estufa se encuentre fría. Esta limpieza vendrá condicionada por la calidad del combustible que utilice (a peor calidad mayor frecuencia de limpieza)
- 5. Compruebe el cajón cenicero y la placa del quemador para determinar que los agujeros no se encuentren atorados.
- 6. Si su equipo posee intercambiador de calor con raspador (imagen siguiente) el proceso de limpieza incluirá accionar la palanca del raspador para quitar cualquier posible atasco en el intercambiador de calor.

Procure mantener el conjunto de la imagen superior limpio y sin virutas o restos no quemados. La presencia de estos elementos reducirá de manera considerable el rendimiento de su equipo.

A continuación se enuncian una serie de recomendaciones que pueden incidir en un mejor funcionamiento de su equipo, el cual aumentará el rendimiento del mismo y reducirá el consumo de combustible.

- ✓ Abra la puerta del fogón lentamente para evitar la penetración de ceniza o de olores en la habitación.
- ✓ Limpie según sea necesario hasta que el interior quede sin restos.
- ✓ Utilice un raspador para mover el pellet a un lado de la rejilla, dejando las cenizas en el parte inferior del mismo.
- ✓ Rasque las cenizas y suciedad a lo largo del cajón cenicero.
- ✓ Rasque las pastillas de quema en la parte inferior de la parrilla.
- ✓ Cierre la puerta.
- ✓ Eliminar la acumulación de cenizas en el fondo del cajón diariamente, o tan frecuentemente como sea necesario. Para la limpieza de las cenizas de debajo del quemador hay que extraer la rejilla donde arde el pellet.



ADVERTENCIA: Una vez limpiada la rejilla debe ser empujado hasta el fondo antes de iniciar de nuevo su funcionamiento. El no mantener limpia esta área podría resultar en un peligro para la seguridad.



NOTA: No use una aspiradora para este fin. Las virutas depositadas en el cenicero aún pueden estar calientes, pudiendo causar un incendio en el aparato aspirador.



ADVERTENCIA: No haga funcionar la estufa sin cerrar la puerta. No haga funcionar la estufa con un vidrio roto o agrietado. Reemplace sólo por un cristal cerámico resistente suministrado por el fabricante.

5.2 Mantenimiento Periódico:



PRECAUCIÓN: El mantenimiento periódico sólo debe hacerse mientras la estufa esté apagada y fría.

Vaciar el cenicero cuando aparece completo. La frecuencia de limpieza del cenicero dependerá de la calidad y la cantidad de pellet que se utilice. Compruebe cuidadosamente para asegurarse que el cenicero y que la puerta esté bien cerrada después de cada apertura. Raspe las cenizas del cenicero. Use una aspiradora (con la estufa completamente fría) para limpiar a fondo estas áreas.

El no limpiar la ceniza puede causar que el quemador se tapone con cenizas volátiles y esto podría resultar en un peligro para la seguridad. Limpie los agujeros de la rejilla del quemador por lo menos una vez por semana. Retire la rejilla y utilice un objeto de metal pequeño para poder limpiar los orificios taponados.

Retirar la rejilla/quemador donde arde el pellet y limpiar las cenizas que se acumulan en una base. La frecuencia de limpieza depende de la cantidad de combustible que se queme y la calidad de los pellets. Se recomienda la utilización de combustible con bajo contenido de ceniza.

La limpieza periódica del sistema de escape es obligatoria. Pellets de baja calidad e instalaciones pobres requieren limpiezas más frecuentes del conducto de chimenea. Los productos de la combustión también contienen pequeñas partículas de cenizas volátiles Las cenizas volátiles se pueden acumular en el conducto de salida de humos y restringir el flujo de los gases de combustión. Decidir la frecuencia de la limpieza, comprobando la cantidad de ceniza que se acumula en los codos o "T" de sistema de escape. Revise el sistema de salida de humos al menos una vez cada dos meses durante la temporada de calefacción. Inspeccione periódicamente el estado de la junta del cordón cerámico alrededor de la puerta. Reemplácelo si es necesario.

5.3 Mantenimiento Anual

Mantenimiento anual está diseñado para asegurar un funcionamiento seguro, prolongar la vida de la estufa y ayudar a conservar su atractivo estético así como sus prestaciones.

- 1. Apagado estacional: Después de la última combustión, enfriar la estufa. Quite todos los pellets de la tolva y la barrena. Limpiar a fondo la rejilla donde arde el pellet, el soporte de la rejilla, cenicero y cenizas atrapadas detrás del cenicero.
- 2. **Desconecte la estufa**. Abra los paneles laterales de la estufa. Limpie cuidadosamente el serrín y el polvo de los tubos de aire comburente y aire de combustión.
- 3. Cuidadosamente limpie alrededor de los ventiladores. Si los cables eléctricos se desconectan llame a su distribuidor para su reparación.
 - ✓ El sistema de escape debe ser limpiado completamente al menos una vez al año. Llame a su distribuidor o al servicio técnico más cercano para este servicio.
- 4. El motor / ventilador de detrás de la caja de combustión y bajo la tolva deben ser aspiradas anualmente.

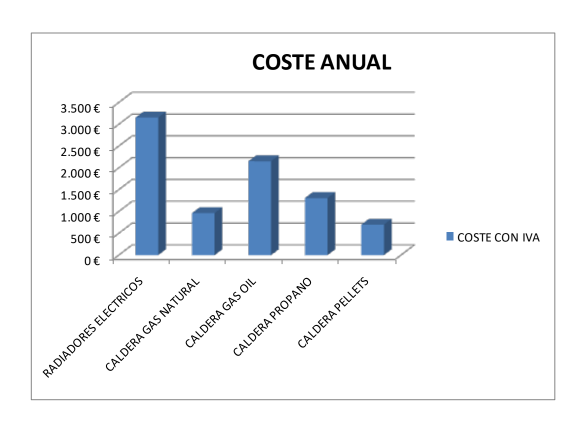
Se recomienda que el mantenimiento anual realizado al final de la temporada invernal sea llevado a cabo por servicio técnico autorizado. Este mantenimiento puede ser realizado en profundidad en nuestra fábrica. En el mismo se incluye la recogida y entrega del equipo así como un plan de mantenimiento exhaustivo. Para consultar las condiciones contacte con nosotros en <u>puestasenmarcha@grupoignica.com</u>

6 INFORMACIÓN GENERAL

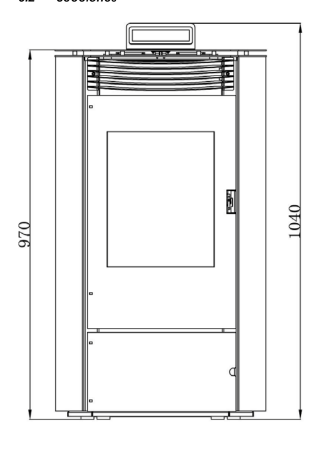
6.1 Comparativo de consumos

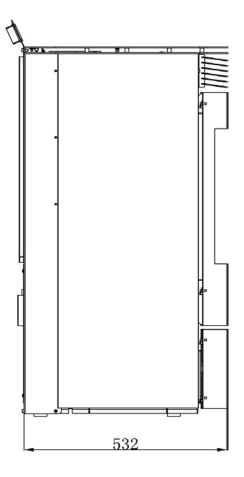
TIPO DE EQUIPO	SUPERFICIE	COSTE COMBUSTIE	LE(€/kwh) RENDIMIENTO	ENERGIA A PRODUCIR	COSTE SIN IVA	COSTE CON IVA
RADIADORES ELECTRICOS	9	7 0,17	97%	15530	2.607€	3.155€
CALDERA GAS NATURAL	9	7 0,05	92%	16284	797€	964€
CALDERA GAS OIL	9	7 0,11	90%	16585	1.780€	2.154€
CALDERA PROPANO	9	7 0,07	90%	16585	1.082€	1.309€
CALDERA PELLETS	9	7 0,03	87%	17038	578€	700€

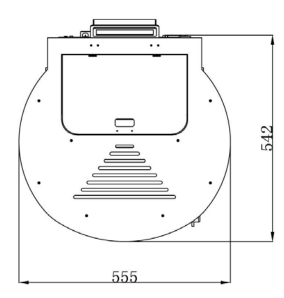
^{*}Consumo Supuesto para 1.950h de funcionamiento anual



6.2 Secciones







7 GARANTÍA:

7.1 Introducción:

La empresa *GRUPO IGNICA S.A.* mediante certificado de conformidad, asegura que el aparato cumple con todas la normativa referente a la fabricación y con el preceptivo *marcado CE* que certifica a dicho equipo para ser distribuido en la unión europea.

Por ello, si durante la fabricación de su equipo *FIRECO* se produjese cualquier defecto, la empresa se compromete a repararlo. La *duración de la garantía es de DOS AÑOS* y afectará única y exclusivamente a defectos de fabricación. En ningún caso se extenderá a defectos provocados por un mal uso de su equipo así como a los producidos por una instalación defectuosa.

Los dos años de garantía empezarán a contar desde el día de la adquisición reflejado en el ticket o factura de compra de su equipo FIRECO. Para la validación de la misma será necesario realizar la instalación y puesta en marcha, actuaciones para las cuales dispondrá de 30 días desde la fecha de compra.

7.2 Condiciones de la Garantía:

La garantía será considerada válida siempre y cuando se reúnan los siguientes requisitos:

- 1. Se cumpla la normativa expuesta en el apartado 1.2 del presente manual.
- Las condiciones de instalación y puesta en marcha deben ser las indicadas en el presente manual y deben ser realizadas por Servicio Técnico Autorizado por GRUPO IGNICA S.A. o bien por instalador autorizado por los organismos competentes de su comunidad autónoma
- 3. El **certificado de garantía** adjunto al presente manual haya sido **cumplimentado** tanto por el cliente como por el servicio técnico.
- 4. Siempre que el documento de garantía cumplimentado y la factura de compra del equipo hayan sido conservados y presentados al servicio técnico autorizado en caso de intervención, bien sea por avería o por mantenimiento.
- 5. Se realice el mantenimiento del equipo según lo detallado en el capítulo 5 del presente manual.

La garantía NO será considerada válida en los siguientes casos:

- 1. No se hayan respetado los puntos expuestos anteriormente en materia de instalación, puesta en marcha y mantenimiento.
- Cuando no exista documento de instalación y puesta en marcha cumplimentado por Servicio Técnico Autorizado o instalador autorizado en los treinta primeros días desde que adquirió su equipo.
- 3. Cuando se produzca un fallo derivado de un mal uso o mantenimiento del equipo por parte del cliente.
- 4. Averías generadas por un mal funcionamiento de las instalaciones eléctricas o hidráulicas propias del inmueble en el que se ubique el equipo.
- 5. Cualquier causa ajena a la fabricación del equipo tales como fenómenos meteorológicos, combustibles de baja calidad, modificaciones no autorizadas por el fabricante, el uso componentes no originales o la manipulación del equipo por personal bien que no se encuentre autorizado por GRUPO IGNICA S.A. o bien que carezca de la autorización otorgada por los organismos competentes de su comunidad autónoma.
- 6. Uso negligente del equipo.
- 7. Daños causados por el transporte incorrecto del equipo. Recomendamos revisar minuciosamente su equipo e informar inmediatamente de cualquier anomalía.

7.3 Elementos Excluidos en la Garantía:

Quedan exentos de garantía elementos considerados consumibles (elementos cuyo desgaste viene derivado del uso del equipo) tales como el brasero, las piedras refractarias (vermiculita), rotura del cristal (el cristal utilizado está garantizado para soportar un choque térmico de 750 grados centígrados, por lo que la rotura del mismo, es provocada por un mal uso) o componentes eléctricos dañados por alteraciones en la red eléctrica, opción que no está contemplada dentro de esta garantía. La garantía abarca única y exclusivamente al aparato fabricado por la empresa. La garantía no cubrirá en ningún caso, la desinstalación y posterior instalación del mismo en otro lugar, así como el valor de los objetos y/o enseres del lugar de ubicación.

- Ladrillo Refractario (Vermiculita).
- Cristal
- Rejilla del cuenco
- Maneta de seguridad
- Cordones cerámicos
- Componentes eléctricos (display y placa de control)

7.4 Validación de la Garantía:

Esta garantía será efectiva siempre y cuando se hayan cumplido las normas de instalación y uso indicados en este manual de instrucciones, así como por la normativa vigente a tales efectos. Para la validación de la garantía, la puesta en marcha del equipo tendrá que ser realizada por cualquiera de los servicios técnicos recomendados con los que contamos o bien por un servicio técnico autorizado por el organismo competente.

La garantía será considerada válida cuando el *CERTIFICADO DE GARANTÍA* que a continuación facilitamos, se haya rellenado correctamente y haya sido sellada por el vendedor ó instalador autorizado por *GRUPO IGNICA S.A.* Una vez rellenada y cumplimentada se enviará a la mayor brevedad posible será enviada por el servicio técnico autorizado para su registro a:

GRUPO IGNICA S.A.

PI LOS ALAMOS 2ª PERPENDICULAR, PARCELA 17 18230 (Atarfe) GRANADA

O bien a: <u>puestasenmarcha@</u>grupoignica.com

Las posibles reclamaciones serán atendidas, siempre y cuando se adjunte certificado de garantía, con el número de referencia del modelo. En ningún caso, el fabricante se hará cargo de los defectos provocados por un mal uso o mala instalación del aparato, conducto de humos inadecuado, conexión eléctrica defectuosa, combustible no apropiado así como de las averías que provengan de la manipulación de personal no autorizado por *GRUPO IGNICA S.A.*

El fabricante bajo ningún concepto será responsable de una instalación defectuosa así como de posibles problemas surgidos a raíz de un mantenimiento deficiente o el uso de combustibles pobres entre otros casos.



Lea atentamente, el manual de instrucciones antes de la instalación y/o encendido. En caso de duda póngase en contacto con su distribuidor para asesoramiento técnico.

7.5 Tarjeta de la garantía:

, ,	
MODELO:	NÚMERO DE SERIE:
FECHA Y LUGAR DE COMPRA: (fecha, firma, y sello)	TECNICO PUESTA EN MARCHA: (fecha, firma y sello)
COMPRADOR:	
Nombre:	TIf:
Dirección:	
C.P Población: e-mail:	Provincia:
EJEMPLAR PA Recorte la tarjeta de garantía inferior y entrégue ticket de compra para que tome una imagen	GRUPO IGNICA S.A. P.I. LOS ALAMOS 2ª PERPENDICULAR; PARCELA 17 C.P. 18230 ATARFE GRANADA TLF: 958 797 470 / 685 106 041 FAX: 958 797 296 Email: puestasenmarcha@grupoignica.com www.fireco.es RA EL CLIENTE ela al técnico de puesta en marcha junto con el del este último. Recuerde: NINGUNA GARANTÍA
SERÁ VALIDADA SIN EL TICKET DE COMPRA	por aquí
	por aquí
MODELO:	NÚMERO DE SERIE:
FECHA Y LUGAR DE COMPRA: (fecha, firma, y sello)	TECNICO PUESTA EN MARCHA: (fecha, firma y sello)
COMPRADOR:	
Nombre:	Tlf:
Dirección: C.P Población:	Provincia:
e-mail:	
fireco	GRUPO IGNICA S.A. P.I. LOS ALAMOS 2ª PERPENDICULAR; PARCELA 17 C.P. 18230 ATARFE



GRANADA

TLF: 958 797 470 / 685 106 041 FAX: 958 797 296

Email: <u>puestasenmarcha@grupoignica.com</u>

www.fireco.es

EJEMPLAR PARA EL SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO



Polígono Industrial LOS ÁLAMOS 2ª Perpendicular, parcela 17 18230 Atarfe (Granada) ESPAÑA Teléfono: +34 958 797 470 / 685 106 041

Fax: +34 958 79 72 96

<u>puestasenmarcha@grupoignica.com</u> <u>www.fireco.es</u>