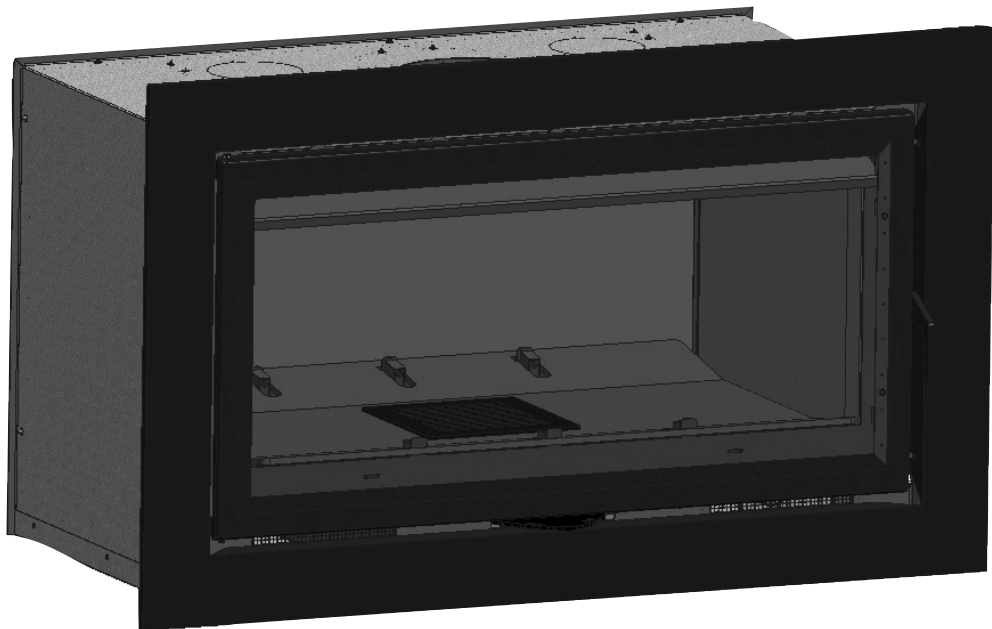


# hergom

## SERE 100 2C



INSTRUCCIONES PARA INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO.

INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE, L'USO E LA MANUTENZIONE

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION, DE SERVICE ET D'ENTRETIEN

INSTRUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO, UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO.

## **IMPORTANTE**

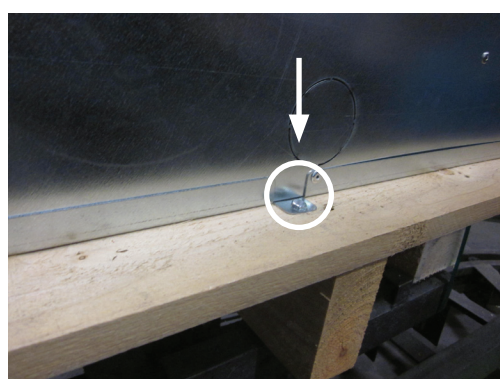
Antes de instalar el Compacto Sere 2C, quitar los 4 tornillos que fijan el compacto al pallet! (Ver fotos).

Before installing the Compact Sere 2C, remove the 4 screws securing the compact to the pallet! (See photos).

Avant d'installer le Compact Sere 2C, retirez les 4 vis qui fixent la cheminée à la palette! (Voir photos)

Prima di installare il Compatto Sere 2C, rimuovere le 4 viti che fissano l'inserto al bancale! (Vedi foto).

Antes de instalar o Compacto Sere 2C, remova os 4 parafusos que prendem a lareira para a paleta! (Veja fotos)



## ***BIENVENIDOS a la familia HERGOM.***

*Agradecemos la distinción que nos ha dispensado con la elección de nuestro Compacto SERE 2C , que representa en técnica y estilo un importante avance sobre las clásicas chimeneas de leña.*

*Tenemos la seguridad de que su nuevo hogar habrá de proporcionarle múltiples satisfacciones, que son el mayor aliciente de nuestro equipo Poseer un Compacto SERE 2C HERGOM es la manifestación de un sentido de calidad excepcional.*

*Por favor, lea este manual en su totalidad. Su propósito es familiarizarle con el aparato, indicándole normas para su instalación, funcionamiento y mantenimiento, que le serán muy útiles. Consérvelo y acuda a él cuando lo necesite.*

*Si después de leer este manual necesita alguna aclaración complementaria, no dude en acudir a su proveedor habitual.*

*Ante cualquier avería o malfuncionamiento de su aparato póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Autorizado por INDUSTRIAS HERGOM, S.A.*

INDUSTRIAS HERGÓM, S.A., no se responsabiliza de los daños ocasionados, originados por alteraciones en sus productos que no hayan sido autorizados por escrito, o por instalaciones defectuosas.

**Asimismo, se reserva el derecho a modificar sus fabricados sin previo aviso.**

Industrias Hergóm, S.A., domiciliada en Soto de la Marina - Cantabria - España, ofrece una garantía de **DOS AÑOS** para sus aparatos.

La cobertura geográfica de ésta garantía incluye sólo los países en los que Industrias Hergóm, SA, una empresa filial o un importador oficial realizan la distribución de sus productos y en los que es de obligado cumplimiento la Directiva Comunitaria 1999/44/CE.

La garantía contará a partir de la fecha de compra del aparato señalada en el resguardo de la garantía y cubre únicamente los deterioros o roturas debidos a defectos o vicios de fabricación.

---

### **AVISO IMPORTANTE**

Si el compacto no se instala adecuadamente, no le dará el excelente servicio para el que ha sido concebido. Lea enteramente estas instrucciones y confíe el trabajo a un especialista.

**Su Compacto va protegido superficialmente con una pintura anticalórica, especial para temperaturas elevadas. En los primeros encendidos, es normal que se produzca un ligero humo, al evaporarse alguno de sus componentes, que permite a la pintura tomar cuerpo. Por ello recomendamos, ventilar la habitación hasta que este fenómeno desaparezca.**

## 1 - INTRODUCCIÓN

**¡IMPORTANTE!** Todas las reglamentaciones locales, incluidas las que hagan referencia a normas nacionales o europeas han de cumplirse cuando se instala el aparato.

La manera de instalar el Compacto SERE 2C influirá decisivamente en la seguridad y buen funcionamiento del mismo.

Es muy importante realizar una buena instalación.

Para que la instalación del Compacto SERE y de la chimenea sea correcta, es aconsejable que se realice por un profesional.

El Compacto SERE cede su calor por radiación, calentando directamente paredes, techos, etc., y por convección forzada del aire, merced a los ventiladores que lleva incorporados en su interior.

**NOTA:** cuando se instale algún tipo de aislamiento para salvaguardar la obra de la campana del calor, hay que tener en cuenta las siguientes recomendaciones de obligado cumplimiento:

- El aislamiento nunca puede estar en contacto con el aparato, esto evitaría la cesión de calor y el desplazamiento del aire caliente hacia la parte superior de la campana.
- Entre el aislamiento y el aparato debe haber una distancia mínima de 7 cm.

### 1.2 - POSIBILIDADES DE SALIDA AIRE CALIENTE

#### SALIDA POR LA REJILLA SUPERIOR

Esta es la salida de aire STANDARD en el aparato, el aire entra por la parte inferior "A" y el ventilador incorporado en el interior del aparato lo expulsa ya caliente a la estancia por la parte superior "B".

#### SALIDA POR LA CAMPANA

Esta opción es compatible con la anterior.

Es obligatorio que en las campanas de obra se realicen unos huecos tanto en la parte inferior de la misma como en la parte superior, estos huecos se pueden cubrir con unas rejillas decorativas, esto facilitará una corriente de aire ascendente entrando el aire frío por la parte inferior "C" y

saliendo el caliente por la parte superior "D" (debe tener en cuenta que el compacto SERE 2C cede la mayoría de su calor al ambiente por convección) si la campana de obra no tiene las rejillas de ventilación suficientemente grandes, se pueden producir roturas del aparato al no poder disipar calor.

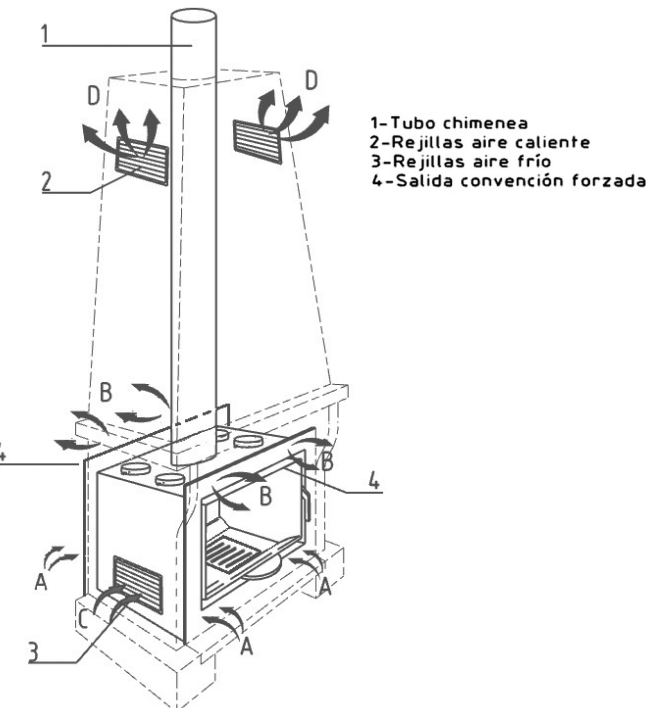


FIG. 1

**¡IMPORTANTE!** La sección mínima recomendada para la entrada de aire de las rejillas es de 200cm<sup>2</sup> de paso libre de aire por rejilla.

Las rejillas de entrada de aire a la campana deben situarse de manera que no puedan ser bloqueadas.

Para otras informaciones sobre la correcta instalación ver el **Manual para el Instalador Profesional**.

## 2 - ENCENDIDO Y REGULACION DE LA COMBUSTION

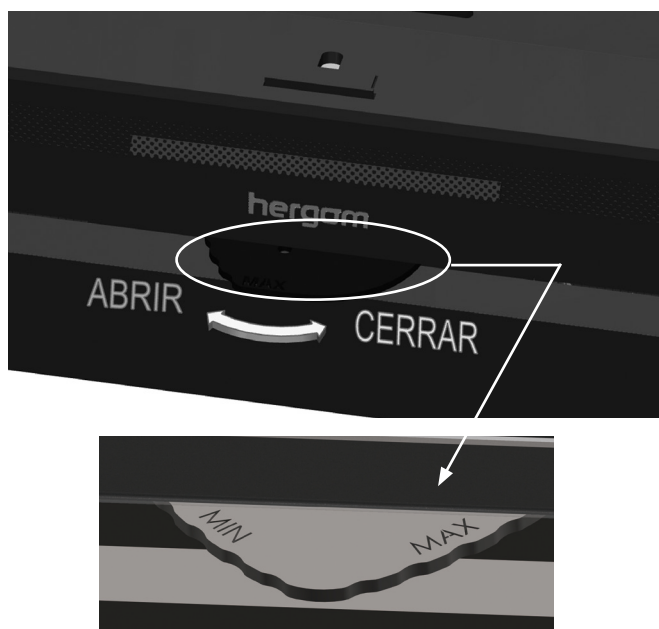


FIG. 2

Para regular la combustión seguir estas recomendaciones:

- Desplazando de derecha a izquierda la válvula de regulación, se permite una mayor aportación de aire para la combustión (FIG. 2).
- Para favorecer el encendido, se recomienda posicionar la válvula de regulación de la combustión totalmente hacia la izquierda.

Es imprescindible realizar una carga abundante en el encendido. Las siguientes cargas estarán en función de la necesidad de calor que se desee.

**Es recomendable dejar abierta parcialmente la puerta de hogar para evitar que se formen condensaciones y se manche el cristal durante los primeros minutos de encendido.**

Una vez el hogar está funcionando a un régimen normal y se ha calentado perfectamente la chimenea, regularemos la combustión por medio de la válvula de regulación, de ésta forma, al cerrar totalmente la entrada de aire, la combustión se volverá más lenta y se avivara cuando abramos la entrada de aire.

**Para obtener el máximo rendimiento del aparato se debe dejar la válvula de regulación de la combustión en su posición media.**

Cuando en una misma estancia el compacto va a funcionar simultáneamente con otros aparatos de calefacción que necesitan aire para su combustión, es recomendable, que se prevea una entrada adicional de aire del exterior para facilitar la combustión de los mismos.

El funcionamiento de uno o mas aparatos de calefacción en una misma estancia hace que el nivel de oxígeno se reduzca dificultando la combustión del hogar y se reduce el tiro de la chimenea.

Accionando la válvula de regulación como se ha descrito en los pasos anteriores, se permite mayor entrada de aire a la combustión, ésta aportación se produce a la altura del morillo y por la parte alta del cristal. (Se debe comprobar en cada carga que la entrada de aire a la altura del morillo está libre de cenizas, de no ser así, se deben limpiar para facilitar una correcta combustión) permitiendo esto la doble función de limpieza de cristal y facilitar el arranque del aparato.

**¡CUIDADO!** Durante el funcionamiento del hogar las partes metálicas pueden alcanzar altas temperaturas. Es necesario que proteja sus manos con una manopla ignífuga si requiere manipular en el mismo.

En caso de que detecte un sobrecalentamiento en el hogar causado por:

- Avería del ventilador.
- Rotura del termostato.

Es necesario parar el aparato para evitar posibles daños tanto en el compacto como en el revestimiento de obra. Para ello se deben seguir las siguientes recomendaciones:

- No cargar mas el aparato
- Abrir ligeramente la puerta haciendo que entre más aire, esto avivará la llama consumiéndola mas deprisa, pero a su vez enfriará la chimenea y reducirá el tiro enfriando el aparato.

**El compacto SERE 2C esta diseñado para funcionar con combustión intermitente.**

### 3 - MONTAJE DEL VENTILADOR

#### IMPORTANTE:

El montaje del ventilador tiene que ser previo a la instalación del aparato. Antes de realizar la obra asegurarse que el ventilador funcione.

1. Retirar del aparato la parrilla de hierro fundido y el fondo. **Prestar atención a las piezas de vermiculita, pueden romperse.** (Fig. 3)

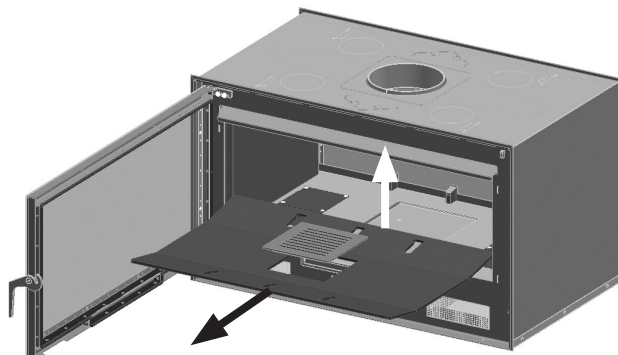


FIG. 3

2. Aflojar los tornillos de las tapas laterales, que dan acceso a los ventiladores, situadas bajo el fondo. (Fig. 4)

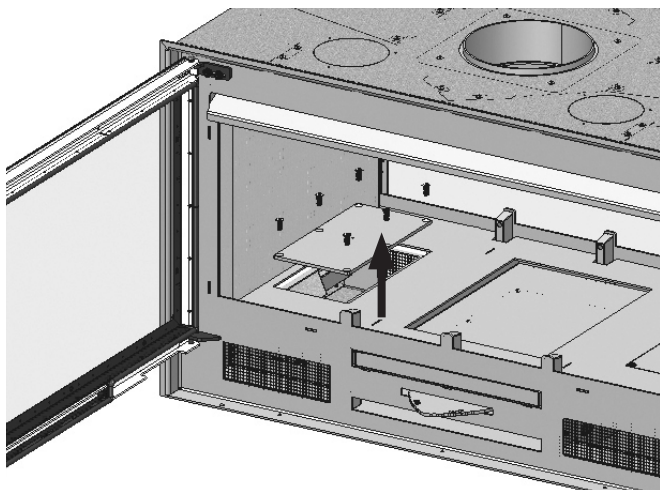


FIG. 4

3. Identificar el lado por donde está colocado el pasa muros, este se encuentra en un costado del aparato, por este lado del aparato habrá que colocar el termostato.
4. Dar un nudo a la línea de fuerza e insertarla en el pasa muros dejando el nudo por la parte interior.
5. Canalizar la parte más larga del cableado a través del tubo rectangular que junta las dos

áreas de ventilación.

6. Montar los ventiladores en los soportes con los tornillos auto-roscantes suministrados, según la foto siguiente.

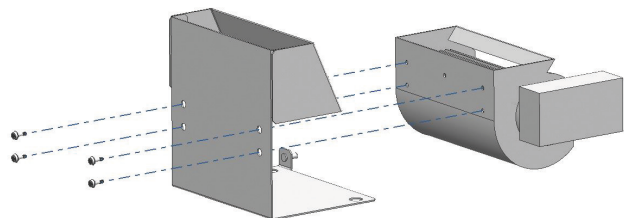


FIG. 5

Montar ambos ventiladores de la misma forma.

7. Montar ambos conjuntos en el interior del aparato con las tuercas de M6 suministradas:

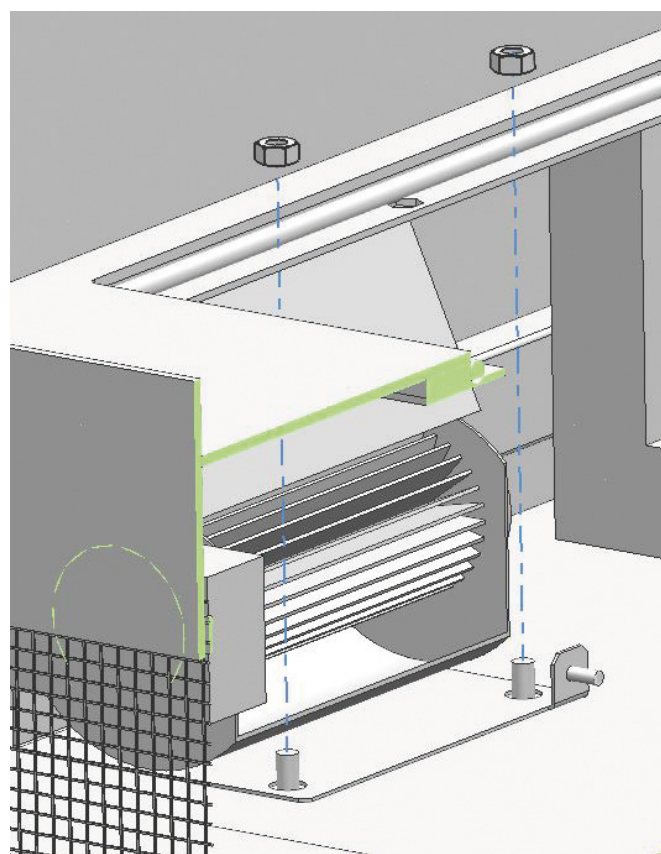


FIG. 6

8. Siempre por el lado donde está colocado el pasa muros montar la placa soporte resistencias con la tuerca M4 suministrada:

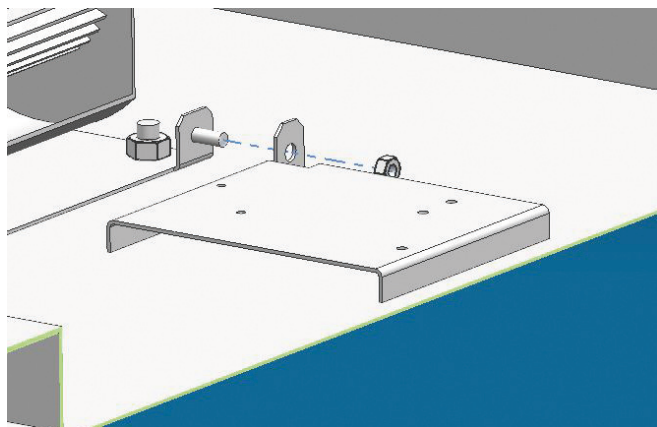


FIG. 7

9. Conectar ambos interruptores al cableado según el esquema eléctrico del párrafo 5. **Asegurarse respetar la posición de los conectores.**
10. En la tapa del ventilador que se ha quitado en el punto 2 quitar el tornillo central y poner el termostato y conectar el cableado según el esquema eléctrico del párrafo 5:

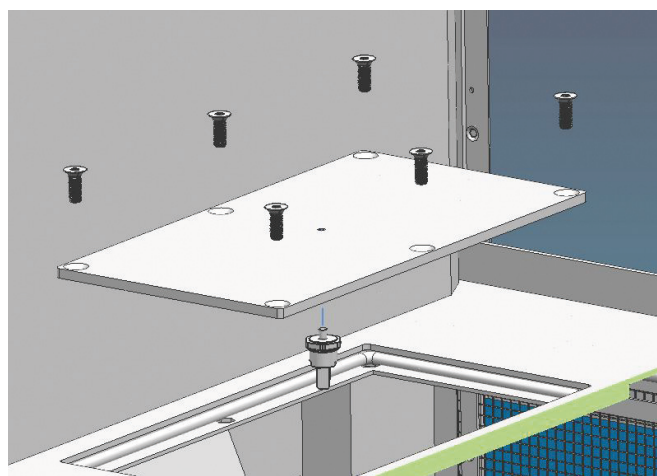


FIG. 8

11. Volver a montar las tapas de los ventiladores, el fondo y la parrilla. **Prestar atención a las piezas de vermiculita, pueden romperse.**

## 4 - DESMONTAJE DEL VENTILADOR

**¡CUIDADO!** Antes de manipular en las partes eléctricas debe asegurarse que el aparato esta desconectado de la red eléctrica.

Si su modelo dispone de conjunto de ventilación forzada, para sustituir los ventiladores se deben seguir las siguientes instrucciones:

1. Retirar del aparato la parrilla de hierro fundido y el fondo. **Prestar atención a las piezas de vermiculita, pueden romperse.** (Fig. 9)

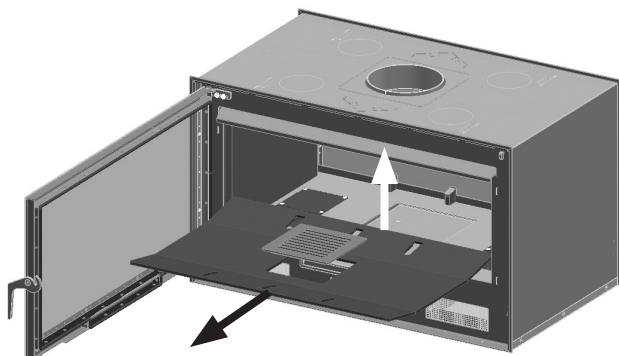


FIG. 9

2. Aflojar los tornillos de las tapas laterales, que dan acceso a los ventiladores, situadas bajo el fondo. (Fig. 10)

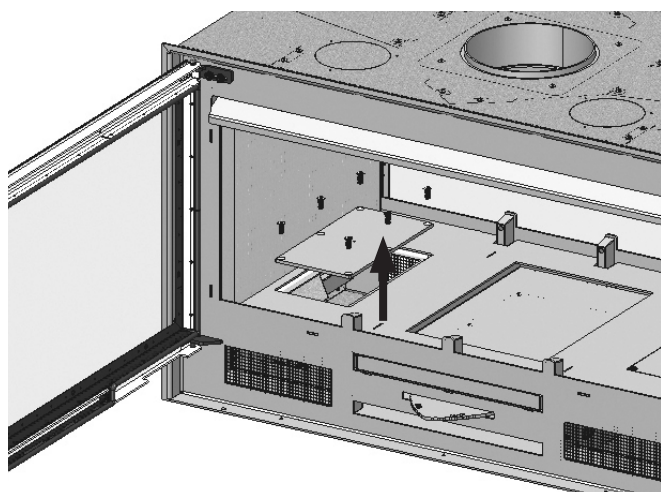


FIG. 10

3. **¡Atención!** En una de las tapas está colocado el termostato. Soltar el termostato al levantar la tapa desenroscándolo. (Fig. 11)

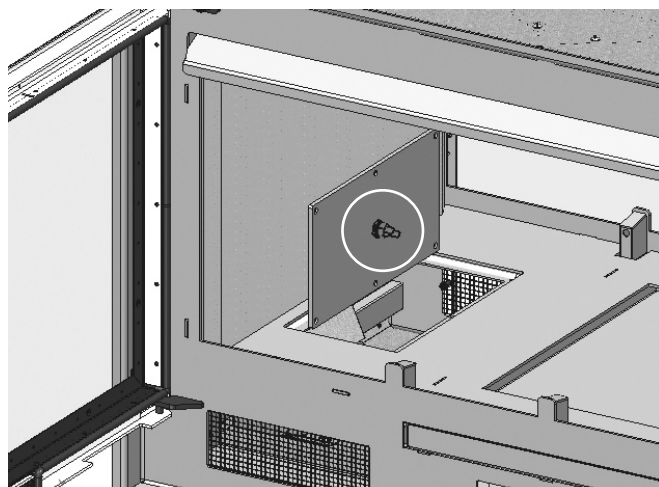


FIG. 11

4. Desconectar los terminales faston de los ventiladores.
5. Sacar los ventiladores de su alojamiento desatornillando las tuercas, desencajar el conjunto de los pernos y sacarlo girando hacia arriba. (Fig. 12)

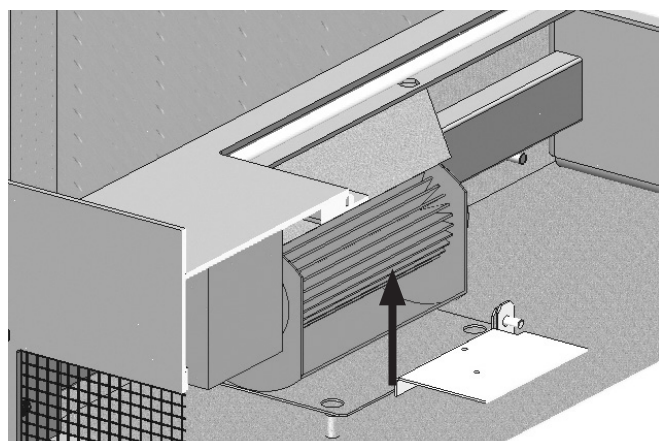


FIG. 12

6. Aflojar los tornillos que sujetan el ventilador a la chapa soporte y si fuese necesario soltar la placa de conexiones para facilitar el desmontaje del ventilador. (Fig. 13)

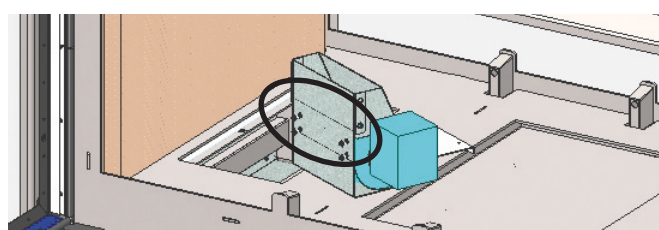
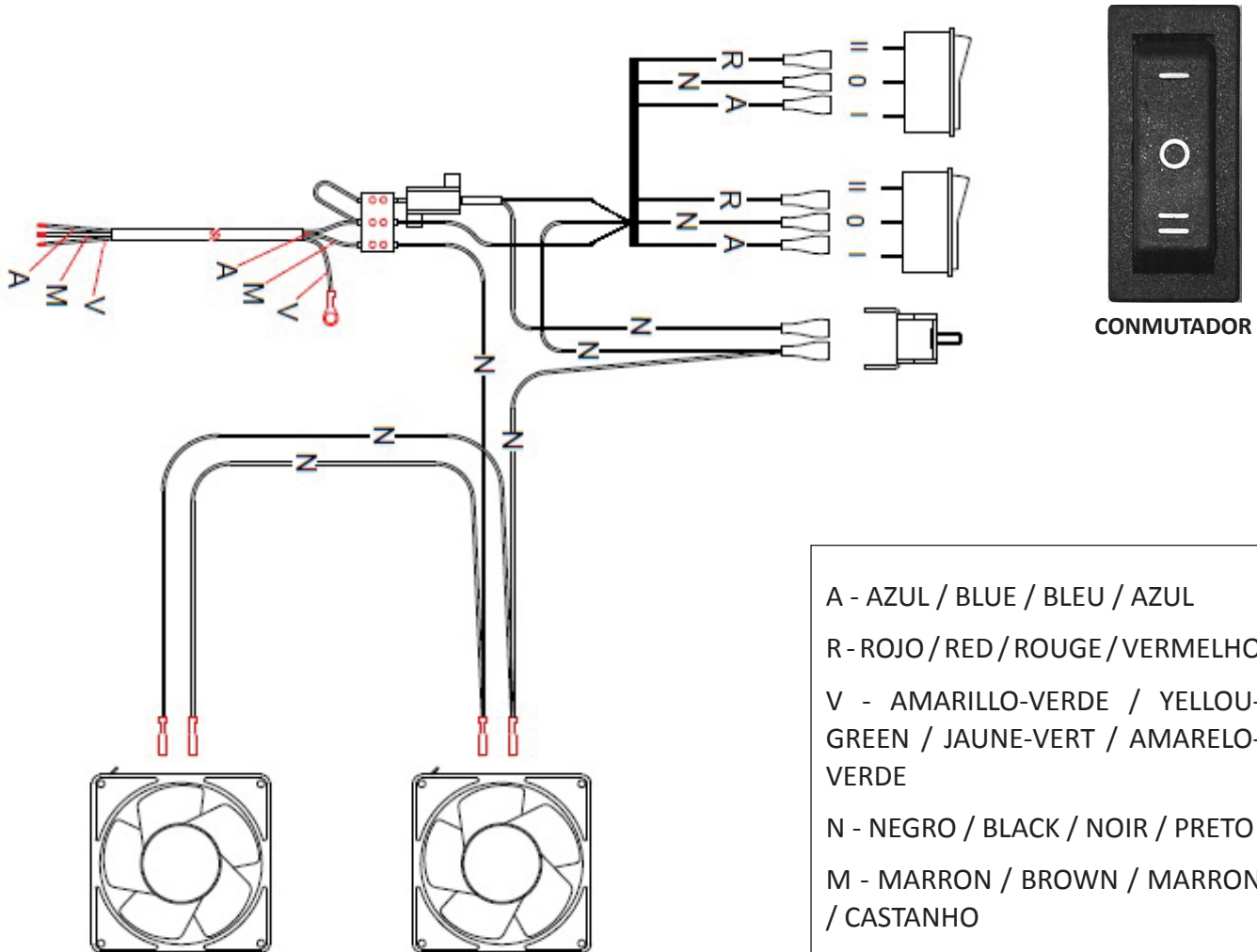


FIG. 13

7. Reponer el ventilador dañado y volver a montar el conjunto ventilador en su lugar, realizando los pasos anteriores de forma inversa.

## 5 - ESQUEMA ELECTRICO



### POSICIONES DEL CONMUTADOR

**POSICIÓN “0”:** Los ventiladores arrancan a *MEDIA VELOCIDAD* de forma *AUTOMÁTICA* cuando el aparato tiene fuego y la temperatura alcanza los 50ºC (en la zonda donde está situado el termostato).

Cuando se apaga la llama en el hogar y la temperatura está por debajo de los 50ºC los ventiladores se paran.

**iSE RECOMIENDA!** esta posición cuando el usuario quiera que se paren los ventiladores una vez esté frío el compacto.

**POSICIÓN “1”:** Los ventiladores arrancan a *MEDIA VELOCIDAD* de forma *MANUAL*, en esta posición los ventiladores no paran aunque se halla apagado la llama del hogar y la temperatura este por debajo de 50ºC.

**POSICIÓN “2”:** los ventiladores arrancan a *MÁXIMA VELOCIDAD* de forma *MANUAL*.

En esta posición los ventiladores no paran aunque se halla apagado la llama del hogar y la temperatura este por debajo de 50ºC.

Esta posición es recomendable cuando se necesita una rápida cesión de calor del hogar a la estancia.

### MODO DE EMPLEO DE LOS CONMUTADORES

Puede encender el ventilador desde cualquiera de los dos conmutadores. Una vez que sitúe la posición “1” desde uno de los conmutadores, desde el otro conmutador solo puede aumentar la velocidad a posición “2”. Si quiere apagar el ventilador tendrá que hacerlo desde el conmutador que había pulsado en primer lugar.

## 6 - LIMPIEZA

### DEL FRENTE

La limpieza debe hacerse cuando el Hogar esté frío, empleando para ello paños ligeramente húmedos.

### DEL CRISTAL DE LA PUERTA

Los limpiacristales de estufas son productos bastante efectivos.

Nunca intente limpiar el cristal durante el funcionamiento de la estufa. Recomendamos utilizar el limpiacristales HERGÓM.

**Sustitución:** el cristal de su Hogar es térmico, fabricado especialmente para estufas de leña y/o carbón. En caso de rotura accidental, éste debe remplazarse por otro de las mismas características. Diríjase a nuestro Distribuidor para que le suministre el cristal adecuado, acompañado de las instrucciones de montaje y juntas.

### DEL DEFLECTOR

Limpiar el deflector por ambas caras una vez cada temporada utilizando un cepillo. Esto facilita la transmisión de calor a través de la placa y evita en gran parte su deterioro.

Para montar y desmontar el deflector, proceder siguiendo los pasos descritos en el apartado 8.

**Preste especial atención, la vermiculita es frágil y puede romperse.**

### JUNTAS Y SELLADOS

Se recomienda a principio y mitad de temporada una comprobación visual del estado de la junta de la puerta con el fin de garantizar la estanqueidad del hogar. Si fuera necesario diríjase a nuestro Distribuidor para que le suministre la junta adecuada, acompañada de las instrucciones de montaje.

## 7 - SEGURIDAD

### ADVERTENCIA

**Los aparatos a gas/leña/pellet se calientan durante el funcionamiento.**

**En consecuencia, hay que actuar con precaución y mantenerse alejado especialmente evite la cercanía de los niños, ancianos u otras personas que requieran de especial atención así como mascotas mientras que el aparato este encendido.**

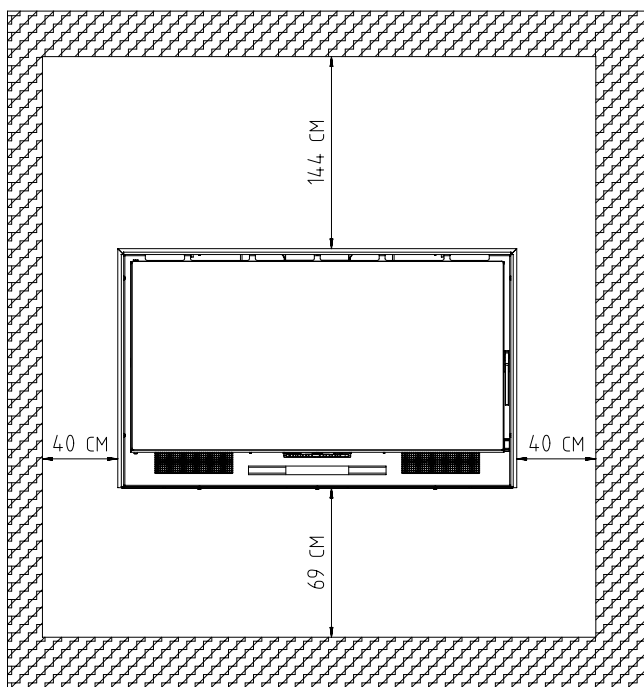
**Asegúrese que los niños u otras personas no familiarizadas con el funcionamiento del aparato sean supervisados por personas responsables cuando se acerquen a él.**

**Para la protección de quemaduras y para proteger el acercamiento de niños o personas que no deban entrar en contacto con el aparato coloque un cortafuegos o separador.**

Existen posibles riesgos que hay que tener en cuenta a la hora de hacer funcionar su hogar de combustibles sólidos, sea cual fuere la marca. Estos riesgos pueden minimizarse si se siguen las instrucciones y recomendaciones que damos en este manual.

- Mantenga alejado cualquier material combustible (muebles, cortinas, ropa, etc.), a una distancia mínima de seguridad de 0,90m. Las distancias de seguridad mínimas según el ensayo realizado por organismo oficial de acuerdo a la normativa UNE-EN 13229:2001 se recogen en la figura 14.
- Las cenizas deberán vaciarse en un recipiente metálico y sacarse inmediatamente de la casa.
- No deben utilizarse jamás combustibles líquidos para encender su hogar. Mantenga alejado cualquier tipo de líquido inflamable (gasolina, petróleo, alcohol, etc.).
- Hacer inspecciones periódicas de la chimenea y limpiarla cada vez que sea necesario. Inspeccionar igualmente el estado de juntas, cristal, tornillos, etc.
- No debe situarlo cerca de paredes combustibles, o que tengan algún tipo de recubrimiento susceptible de deterioro o deformación por efecto de temperatura (barnices, pintura, etc.). Se debe tener la precaución igualmente, de que las rejillas de aire caliente no se sitúen

- sobre elementos combustibles.
- **Proteja la mano con un guante u otro material aislante, ya que durante el funcionamiento, el mando de apertura y cierre se calienta.**



**FIG. 14 - Distancias de seguridad**

#### **SUSTITUCIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN**

Si el cable de alimentación está dañado debe ser sustituido por el fabricante, por el S.A.T. o por personal cualificado con el fin de evitar riesgos.

Cuando se instale el compacto SERE por su seguridad es necesario seguir las siguientes recomendaciones de instalación:

1. La base donde se va a colocar su SERE debe tener una superficie plana y sin desniveles que eviten el perfecto asentamiento del hogar. La base de apoyo debe estar construida de materiales resistentes al calor.
2. En el hueco donde se inserte el SERE debe estar totalmente limpio de escombros y materiales de desecho que puedan prenderse fuego durante el funcionamiento del hogar.
3. Todo el interior del hueco donde se ha de insertar el SERE debe estar convenientemente aislado o debe estar fabricado de materiales que resistan altas temperaturas.
4. Si se ha de colocar aislamiento en el interior del hueco este no debe tapar nunca las rejillas de ventilación.

5. Nunca se debe colocar aislamiento envolviendo el insertable, esto produciría su rotura.

*INDUSTRIAS HERGÓM, S.A., declina toda responsabilidad derivada de una instalación defectuosa o de una utilización incorrecta y se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso.*

*La responsabilidad por vicio de fabricación, se someterá al criterio y comprobación de sus técnicos, estando en todo caso limitada a la reparación o sustitución de sus fabricados, excluyendo las obras y deterioros que dicha reparación pudiera ocasionar.*



## ***WELCOME to the HERGÓM family***

We would like to thank you for choosing our Compact SERE 2C, which represents, in technique and style, a significant improvement over typical log fireplaces

Your new Fireplace is, perhaps, the most advanced solid fuel heating system known today. Owning a Compact HERGOM SERE 2C displays an exceptional sense of quality.

Please read this manual in full. Its purpose is to familiarise users with the device by explaining extremely useful installation, operational and maintenance instructions. Keep this manual at hand for future reference whenever necessary.

If, after reading this manual, you should require any further clarification, please consult your regular dealer.

INDUSTRIAS HERGÓM, S.A. may not be held liable for any damages caused by alterations in its products that have not been authorised in writing, or for defective installation work.

**Furthermore, it reserves the right to change its products without prior warning.**

Industrias Hergóm, S.A. domiciled in Soto de la Marina (Cantabria) - Spain, offers a **TWO YEAR** warranty on its products.

The geographical coverage of the said warranty only includes the countries in which Industrias Hergom, S.A., a subsidiary company or an official importer distribute its products and where Community Directive 1999/44/CE is in force.

The warranty comes into force on the purchase date of the product as indicated on the warranty document and only covers damage or breakages due to manufacturing defects.

---

### **IMPORTANT NOTE**

If the compact fireplace is not installed correctly, it will not provide the excellent service for which it has been designed. Please, read these instructions in full and trust the work to a specialist.

**The surface of your Compact Fireplace is protected by a coat of special anti-heat paint that resists high temperatures. When lighting the fireplace for the first few times, the said paint may emit some fumes. This is normal and is due to the evaporation of certain components of the paint while it adapts to the heat. We, therefore, recommend ventilating the room until this phenomenon ceases to appear.**

## 1 - INTRODUCTION

**IMPORTANT! All local regulations, including those that refer to national or European regulations, must be applied when installing this device.**

The way the Compact SERE 2C is installed will have a decisive effect on safety issues and its correct operation.

It is important to install the fireplace correctly. To ensure your Compact SERE 2C fireplace and the chimney is installed correctly, it should be installed by a professional.

The Compact SERE 2C provides heat by radiation; directly heating walls, ceilings... and by forced air convection, thanks to the fans installed.

**NOTE: When installing any type of insulation to safeguard the heat cover, take the following obligatory recommendations into account:**

- The insulation must never come into contact with the device; this would prevent the transfer of heat and the displacement of the hot air to the top of the hood.
- Leave a minimum distance of 7 cm between the insulation and the appliance.

### 1.2 - HOT AIR OUTLET OPTIONS

#### TOP GRILLE AIR FLOW

This is the STANDARD air exit. Air enters through the lower section, "A", and the internal fan forces the hot air through the top section "B".

#### AIR FLOW THROUGH THE HOOD

This option is compatible with the one mentioned above.

Brick hoods must include holes at the bottom and at the top. These gaps can be covered by ornamental grilles to facilitate the flow of air. Cold air enters through the lower section, "C" and exits through the upper section "D" (take into account that your Compact SERE Fireplace provides most of its heat by convection). If the ventilation holes in the hood are not large enough, the device may be damaged if it is unable to dissipate the heat.

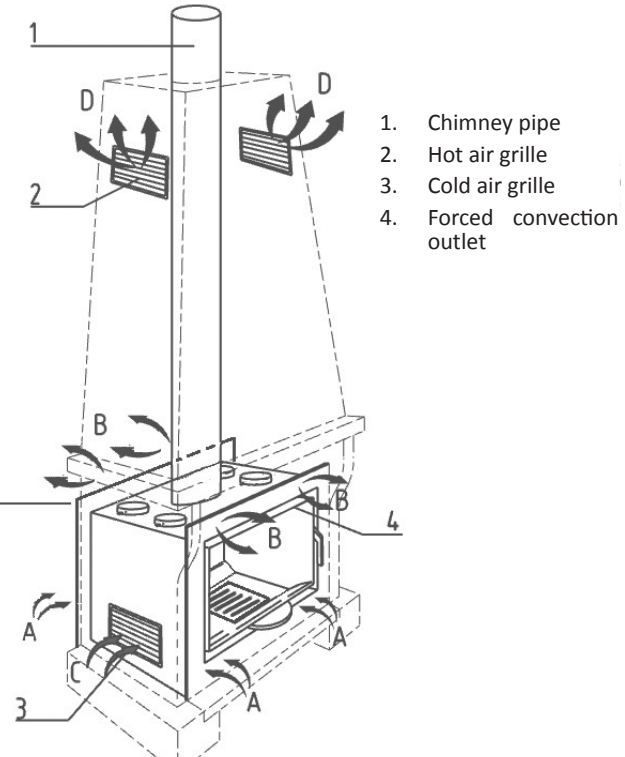


FIG. 1

**IMPORTANT! The minimum air intake gap recommended is 200cm<sup>2</sup> of free passage through the grille.**

**The air input grilles in the hood must be located in such a way that they cannot be blocked.**

For further information on the correct installation of the device, please see the **Manual for the Professional Installer**.

## 2 - LIGHTING AND REGULATING COMBUSTION

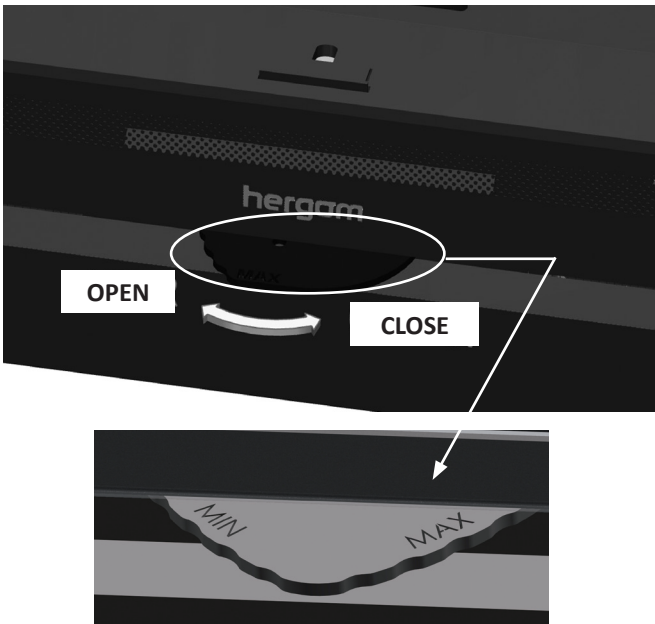


FIG. 2

Follow the instructions below to regulate combustion:

- Move the regulation valve from right to left to provide a greater inflow of air to favour combustion (FIG. 2).
- When lighting, we recommend moving the combustion regulation valve completely to the left.

It is essential to provide an abundant load of fuel when lighting. The following loads will depend on the heat requirement desired.

**It is advisable to leave the door partially open to avoid condensation and to keep the glass clean for some minutes after lighting the fire.**

Once the fireplace is working at its normal level and the chimney has heated up, regulate combustion by means of the regulation valve. When the inflow of air is fully closed, combustion will be slow; when the inflow of air is open, combustion will be more intense.

**For the best performance from your appliance, place the combustion regulation valve in the central position.**

If the compact fireplace is used in a room together

with other heating appliances that also need air for combustion purposes, it is advisable to prepare an additional air intake of outside air to facilitate the said combustion processes.

The use of one or more heating devices in the same room reduces the level of available oxygen, affecting the combustion of the fireplace and reducing the draw of the chimney.

Actuating the control valve as described in the previous steps, provides a greater inflow of air for the combustion process; this provision of air takes place at the height of the andiron and the upper part of the glass. Check when loading that the air inlet at the height of andiron is free from ashes. Otherwise, clean it to provide a proper combustion process. This will contribute to the dual purpose of keeping the glass clean and facilitating the lighting up process.

**ATTENTION! When working, the metal parts of the fireplace may reach high temperatures. Protect your hands with a fireproof glove when touching the said parts.**

If you should detect any overheating of the fireplace caused by:

- Fan breakdown.
- Faulty thermostat.

The fire must be put out to avoid possible damage to the compact fireplace and to its coating. Follow these recommendations:

- Do not add any more fuel
- Open the door slightly to let more air in; this will cause the flames to grow and consume the fuel more quickly but will also cool the chimney and reduce draw, cooling the appliance.

**The compact SERE 2C has been designed to operate using intermittent combustion processes.**

### 3 - ASSEMBLY OF THE FAN

#### IMPORTANT:

The fan must be assembled prior to installing the device. Ensure the fan works before starting the assembly.

1. Remove the cast iron grid and the base from the device. **Take special care with the vermiculite pieces, as they may break.** (Fig. 3)

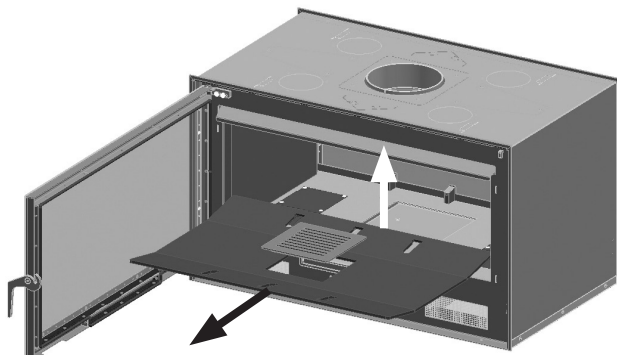


FIG. 3

2. Unscrew the screws of the side covers that give access to the fans located under the base. (Fig.4)

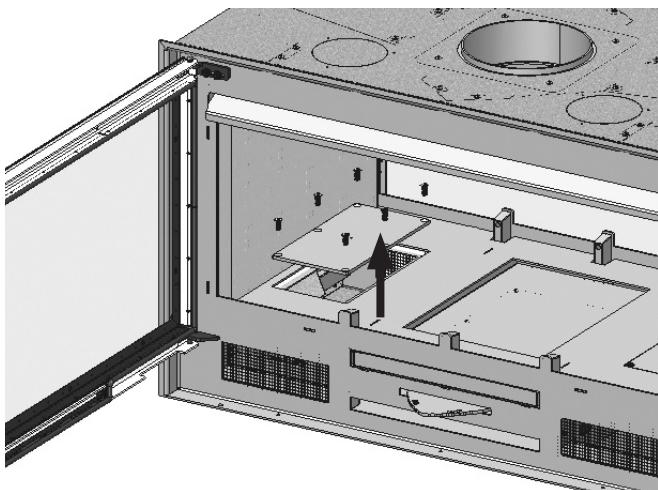


FIG. 4

3. Identify where the wall bushings are located. They will be located on one side of the device and it is here where you need to fit the thermostat.
4. Tie a knot in the line of force and insert it through the wall bushings leaving the knot on the outer side.
5. Channel the longest part of the cabling through the rectangular tube that joins both ventilation

areas.

6. Assemble the fans on the supports with the self-tapping screws provided, as shown in the diagram below.

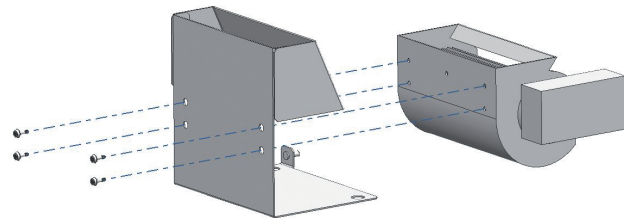


FIG. 5

Assemble both fans in the same manner.

7. Assemble both fans inside the device with the M6 screws provided:

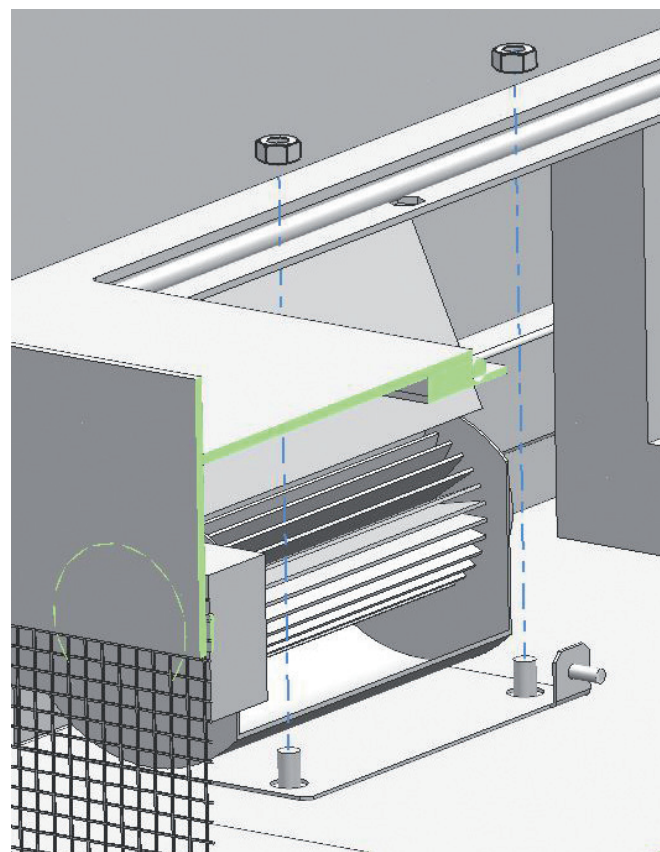


FIG. 6

8. Assemble the supporting resistance anchor base with the M4 screw provided, always on the side where the wall bushings have been fitted:

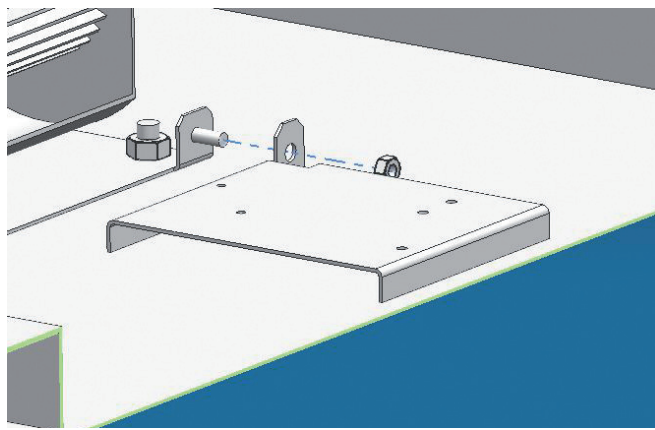


FIG. 7

9. Connect both switches to the cabling as per the electrical diagram shown in paragraph 5. **Do not change the position of the connectors.**
10. Remove the central screw from the fan cover that was removed in point 2, fit the thermostat and connect the cabling as per the electrical diagram shown in paragraph 5:

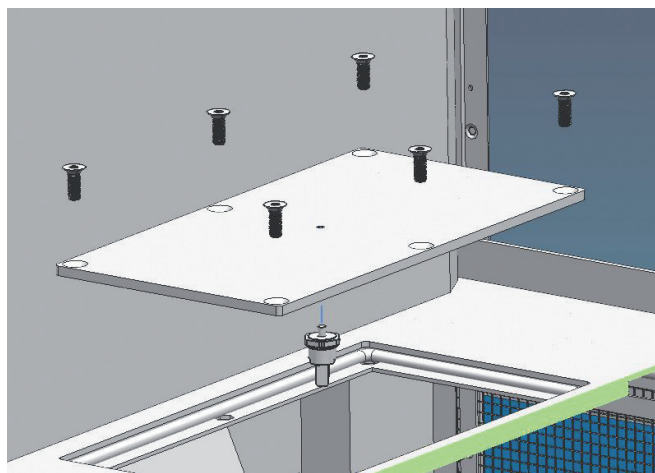


FIG. 8

11. Put the fan covers, the base and the grid back on. **Take extra care with the vermiculite pieces, as they may break.**

## 4 - DESMONTAJE DEL VENTILADOR

**ATTENTION!** Before working on electrical parts be sure the appliance has been disconnected from the mains.

In order to replace the fans, observe the following instructions:

1. Remove the grill and the bottom section. Pay attention to vermiculite parts; they can break. (Fig. 9)

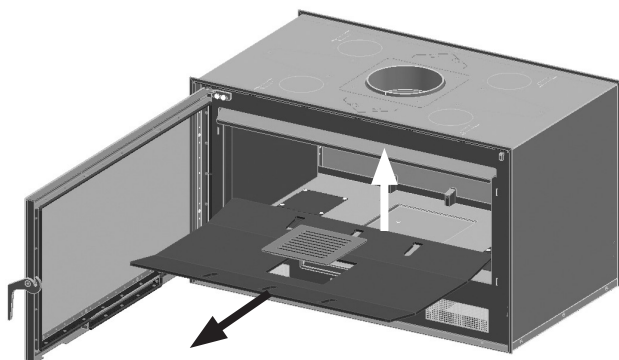


FIG. 9

2. Loosen the screws on the side covers, which give access to the fan assembly, located under the base. (Fig. 10)

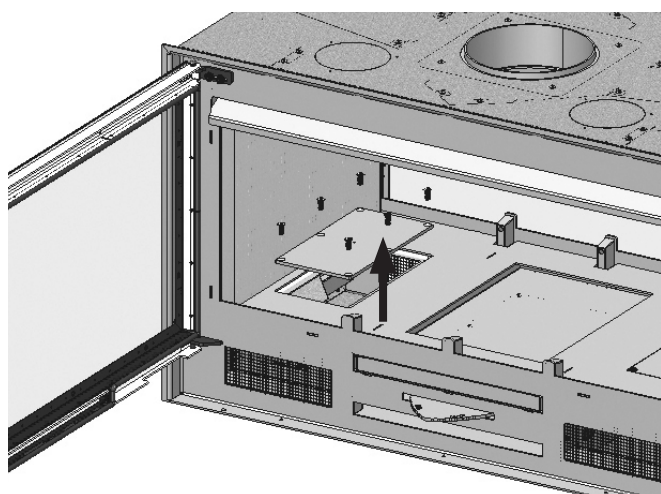


FIG. 10

3. **Caution!** The thermostat is located under one of the side covers. Unscrew the thermostat. (Fig. 11)

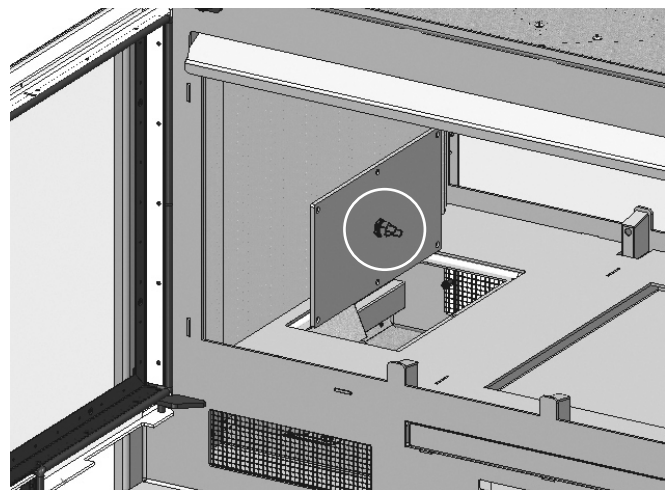


FIG. 11

4. Disconnect the terminals.
5. Remove the fans by unscrewing the nuts, disengage the assembly from the hinges and remove it by turning up. (Fig. 12)

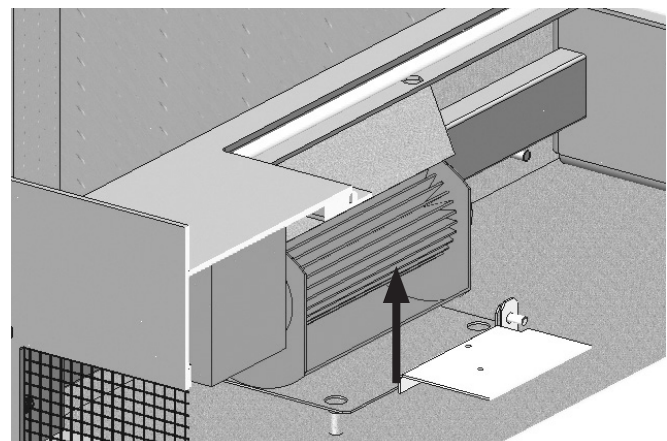


FIG. 12

6. Loosen the screws that fasten the fans on to the support plate and if necessary release the connection plate to help you remove the fan. (Fig. 13)

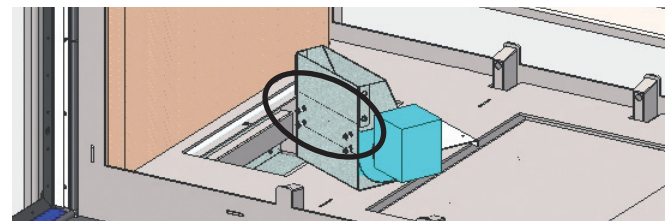
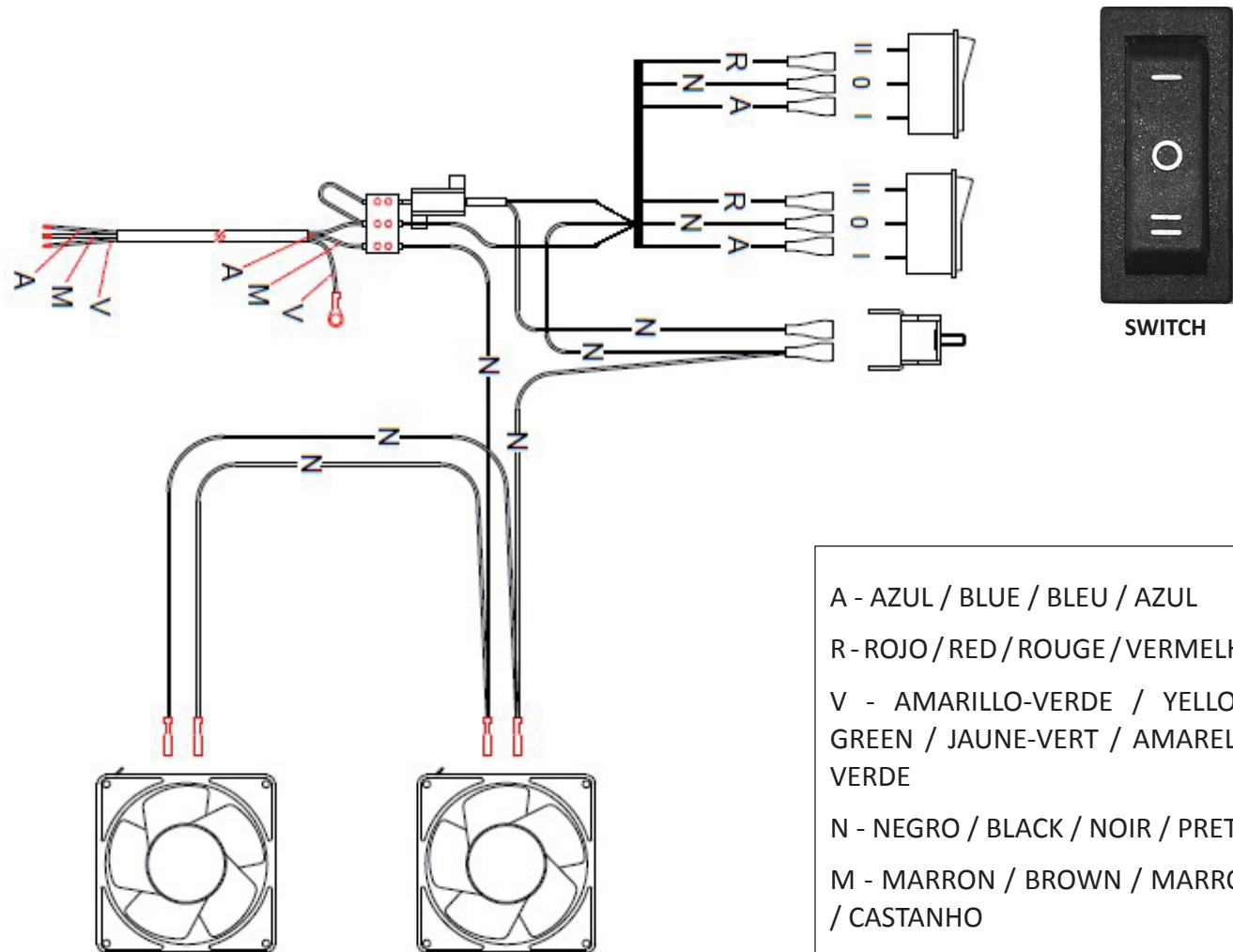


FIG. 13

7. Replace the damaged fan and install the fan assembly by performing the above steps in reverse order.

### 3 - WIRING DIAGRAM



#### SWITCH POSITIONS

**POSITION “0”:** the fans start up at MEDIUM SPEED AUTOMATICALLY when the fire is lit and the temperature reaches 50°C (in the area where the thermostat is located). When the flame goes out and the temperature falls below 50 °C, the fans stop.

***This position is RECOMMENDED when the user wants the fans to stop working once the compact fireplace has cooled off.***

**POSITION “1”:** the fans start-up at MEDIUM SPEED MANUALLY. In this position, the fans do not stop even if the fire goes out and the temperature falls below 50°C.

**POSITION “2”:** MANUAL start-up of the fans at FULL SPEED.

In this position the fans will not stop working even if the fire has gone out and the temperature has

fallen below 50 °C.

This position is recommended when a quick transfer of heat from the fireplace to the room is required.

#### HOW TO USE SWITCHES

You can turn the fan on from either of the two switches. Once you select the POSITION “1” from one of the switches, you can only increase the speed to POSITION “2” from the other switch. If you want to turn the fan off, you will have to do it from the first switch you pushed.

## 6 - CLEANING

### THE FRONT

Preferably clean when the Fireplace is cold, using a slightly damp cloth.

### THE GLASS PANE

Fireplace window cleaning liquids are effective products.

Never try to clean the glass while the fireplace is working. We recommend using HERGOM window cleaning products.

**Replacing:** the glass pane in your fireplace is made of thermal material, especially manufactured for log and/or coal fireplaces. If it should break due to an accident, it must be replaced by another glass pane with the same technical specifications. Contact our Distributor to provide you with the appropriate glass pane, together with instructions on how to assemble and seal it.

### BAFFLE PLATE

Clean the deflector on both sides at least once each season using a brush. This will facilitate the transmission of air through the plate and avoid its deterioration to a great extent.

For installing and removing the deflector proceed following the steps described in paragraph 8. **Pay special attention, vermiculite is fragile and can break.**

### JOINTS AND SEALS

It is advisable to perform a visual inspection of the door joints at the beginning and in mid-season to ensure they are airtight. If necessary, contact our Distributor to supply you with the appropriate seal, along with assembly instructions.

## 7 - SAFETY

### WARNING!

**Gas/log/pellet units get hot when in use.**

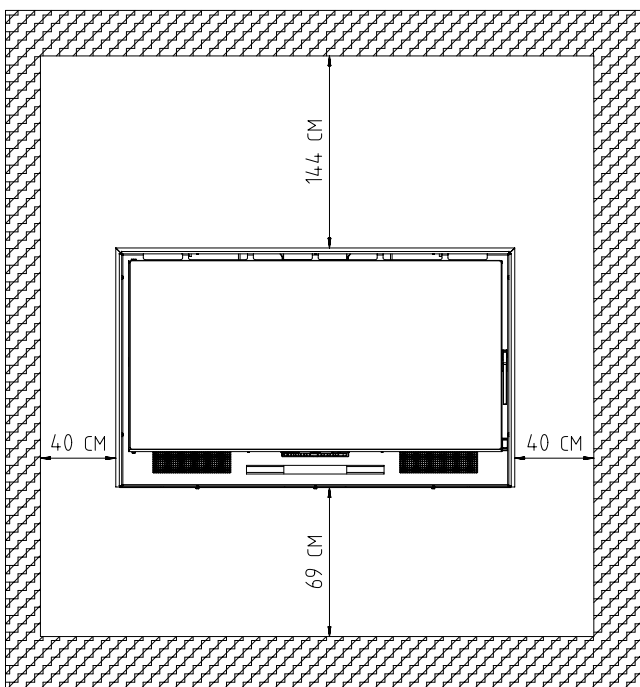
**Consequently, owners must act with precaution and keep at a distance. Especially keep children, the elderly and other people who require special supervision, as well as pets, away from the appliance when it is in use.**

**Make sure that children or other people who are not familiar with how the appliance works are supervised by responsible people when they are near the fireplace.**

**In order to prevent burns or children or other people from coming near the appliance, use a fire grille or screen.**

A number of possible risks may arise when operating your solid fuel fireplace with fuel of any brand. The said risks can be minimised if the instructions and recommendations included in this manual are followed.

- Keep any flammable material (furniture, curtains, clothes...) away from the fireplace, at a safe distance of at least 0,90m. The minimum safety distances according to the trial by the official agency based on the UNE-EN 13229: 2001 are shown in Figure 14.
- Ash should be emptied into a metal container and immediately removed from the house.
- Do not use flammable liquids to light the fireplace. Keep any type of flammable liquid (petrol, gasoline, alcohol,...) at a distance from the fireplace.
- Periodically inspect the chimney and clean it whenever necessary. Also inspect the state of seals, glass, screws...
- Do not install near walls that are combustible or that feature any type of lining that may be damaged or deformed by high temperatures (varnish, paint...). Precautions should also be taken to prevent placing the hot air grilles on combustible items.
- **Protect your hands with a glove or other insulating material because, during operation, the opening and closing handle will be hot.**



**FIG. 14 - Safety distances**

#### **REPLACING THE POWER SUPPLY CABLE**

If the power supply cable has been damaged, it should be replaced by the manufacturer, via its Technical Service, or by qualified personnel, in order to avoid risks.

When installing the compact SERE 2C fireplace, follow the installation advice below for your own safety:

1. The base where you are going to place your SERE 2C must be flat and provide a perfect seat for your fireplace. The base must be built using heat resistant materials.
2. The gap in which your SERE 2C fireplace will be installed must be completely free from debris and waste materials that may ignite when the fireplace is working.
3. The inside of the gap where the SERE 2C fireplace is to be installed will be appropriately insulated or built of materials that resist high temperatures.
4. If insulation must be installed inside the gap, do not cover the ventilation grille.
5. Never wrap the insert fireplace in insulation material as this will damage it.

***INDUSTRIAS HERGÓM, S.A., rejects any liability derived from a faulty installation or incorrect use and reserves the right to alter its products without***

***prior warning.***

***Any liability due to manufacturing defects will be subject to the criteria and verification of the company's experts and will be limited to the repair or replacement of its products, excluding any construction work or damage the said repairs may cause.***



## **BENVENUTI nella famiglia HERGOM.**

*Vi ringraziamo per aver scelto il nostro Focolare da incasso SERE 2C, che rappresenta, in termini di tecnica e di stile, un importante passo in avanti rispetto ai classici caminetti a legna.*

*Il vostro nuovo Caminetto è probabilmente il sistema di riscaldamento a combustibili solidi più avanzato attualmente disponibile. Possedere un Focolare da incasso SERE 2C HERGOM significa possedere un senso della qualità eccezionale.*

*Si prega di leggere attentamente tutto questo manuale. Il suo scopo è infatti quello di aiutare a prendere dimestichezza con il dispositivo, riportando le norme per l'installazione, il funzionamento e la manutenzione, che vi saranno molto utili. Si consiglia di conservarlo con cura per poterlo consultare quando sia necessario.*

*Se dopo la lettura di questo manuale fosse necessario qualche chiarimento complementare, non esitate a rivolgervi al vostro rivenditore di fiducia.*

INDUSTRIAS HERGÓM, S.A., declina ogni responsabilità per i danni causati da alterazioni dei propri prodotti non autorizzate per iscritto, o da un'installazione difettosa.

**Si riserva inoltre il diritto di modificare i propri prodotti senza preavviso.**

Industrias Hergóm, S.A., con sede a Soto de la Marina - Cantabria - Spagna, offre una garanzia di **DUE ANNI** sui suoi apparecchi.

Questa garanzia è valida solo i paesi nei quali Industrias Hergóm, SA, dispone di una filiale o di un importatore ufficiale per effettuare la distribuzione dei propri prodotti e nei quali è obbligatorio il rispetto della Direttiva comunitaria 1999/44/CE.

Il periodo di validità della garanzia decorre dalla data di acquisto dell'apparecchio riportata sulla ricevuta della garanzia, e copre esclusivamente i danni o le rotture causati da difetti o vizi di produzione.

---

## **AVVERTENZA IMPORTANTE**

Se il focolare da incasso non viene installato adeguatamente, non fornirà la resa eccellente per la quale è stato progettato. Leggere integralmente queste istruzioni ed affidare il lavoro ad uno specialista.

**Questo focolare da incasso è protetto superficialmente da una vernice resistente al calore, speciale per temperature elevate. Le prime volte che si accende è normale che si sprigioni un po' di fumo, a causa dell'evaporazione di alcuni componenti della vernice, il che le consente di stabilizzarsi e fissarsi. Si consiglia perciò di ventilare il locale fino alla scomparsa di questo fenomeno.**

## 1 - INTRODUZIONE

**IMPORTANTE! Si dovranno rispettare tutte le norme locali, comprese quelle che si riferiscono a norme nazionali o europee in occasione dell'installazione del dispositivo.**

La modalità di installazione del Focolare da incasso SERE 2C ha un'importanza decisiva sulla sicurezza e sul corretto funzionamento dello stesso.

È perciò molto importante eseguire correttamente l'installazione. Affinché l'installazione del Focolare da incasso SERE 2C e della canna fumaria sia corretta, è consigliabile che venga effettuata da un professionista.

Il Focolare da incasso SERE 2C cede il suo calore per radiazione, scaldando direttamente pareti, soffitti, ecc., e per convezione forzata dell'aria, grazie ai ventilatori incorporati.

**NOTA: quando si installa qualche tipo di isolamento a salvaguardia della muratura della cappa, bisogna prendere in considerazione le seguenti raccomandazioni obbligatorie:**

- L'isolamento non può essere mai a contatto con il dispositivo, dal momento che ciò eviterebbe la cessione del calore e lo spostamento dell'aria calda verso la parte superiore della cappa.
- Tra l'isolamento e il dispositivo ci deve essere una distanza minima di 7 cm.

## 1.2 - POSSIBILITÀ DI USCITA ARIA CALDA

### USCITA DALLA GRIGLIA SUPERIORE

Questa è l'uscita di aria STANDARD nel dispositivo, l'aria entra dalla parte inferiore "A" e il ventilatore incorporato all'interno del dispositivo la fa uscire già calda nella stanza dalla parte superiore "B".

### USCITA DALLA CAPPA

Tale opzione è compatibile con quella precedente.

Nelle cappe di muratura è obbligatorio effettuare dei buchi sia nella parte inferiore della stessa che in quella superiore; questi buchi si possono coprire con delle griglie di decorazione, il che consentirà una corrente di aria ascendente. L'aria fredda entrerà dalla parte inferiore "C" e quella

calda uscirà dalla parte superiore "D" (si deve considerare che il focolare ad incasso SERE cede la maggior parte del suo calore all'ambiente per convezione) se la cappa in muratura non ha delle griglie di ventilazione sufficientemente grandi, si possono verificare dei guasti al dispositivo poiché non esiste dissipazione del calore.

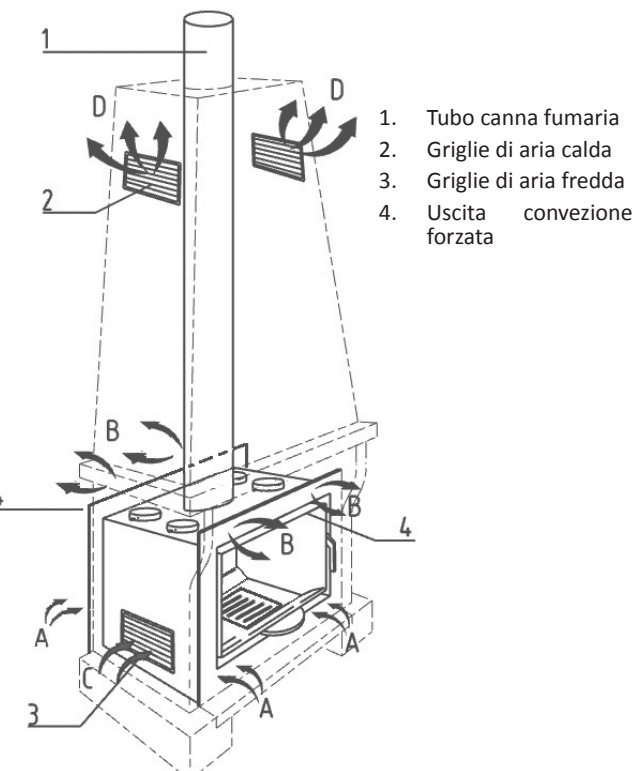


FIG. 1

**IMPORTANTE! La sezione minima consigliata per l'entrata d'aria delle griglie è di 200cm<sup>2</sup> di passaggio libero dell'aria dalla griglia.**

**Le griglie di entrata d'aria nella cappa devono essere collocate in modo da non poter essere bloccate.**

Per ulteriori informazioni sulla corretta installazione vedi il **Manuale per l'Installatore Professionista**.

## 2 - ACCENSIONE E REGOLAZIONE DELLA COMBUSTIONE

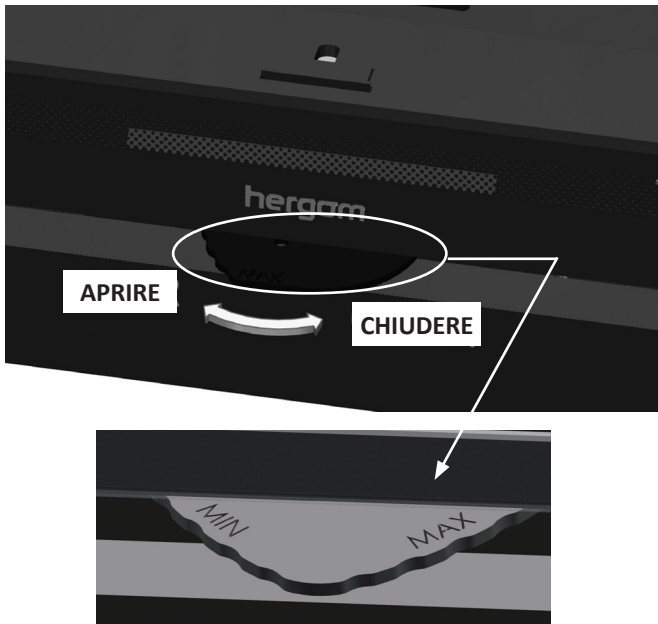


FIG. 2

Per regolare la combustione seguire queste raccomandazioni:

- Spostando da destra a sinistra la valvola di regolazione, si consente un maggiore apporto di aria per la combustione (fig.2).
- Per favorire l'accensione, si consiglia di collocare la valvola di regolazione della combustione totalmente a sinistra.

È imprescindibile realizzare un carico abbondante all'accensione. I carichi successivi saranno in base alla necessità di calore desiderata.

**Si consiglia di lasciare parzialmente aperta la porta del focolare per evitare la formazione di condensa e che si sporchi il vetro nei primi minuti di accensione.**

Quando il focolare funziona a un regime normale e il caminetto è stato scaldato alla perfezione, si regolerà la combustione attraverso la valvola di regolazione per cui, chiudendo totalmente l'entrata dell'aria, la combustione diventerà più lenta e si vivacizzerà all'apertura dell'entrata dell'aria.

**Per ottenere il massimo rendimento del dispositivo si deve lasciare la valvola di regolazione della combustione nella sua posizione media.**

Quando in una stessa stanza il focolare da incasso funziona contemporaneamente ad altri dispositivi di riscaldamento che hanno bisogno di aria per la combustione, è consigliabile prevedere un'entrata aggiuntiva di aria dall'esterno per facilitare la combustione degli stessi.

Il funzionamento di uno o più dispositivi di riscaldamento in uno stesso locale fa sì che il livello di ossigeno si riduca rendendo difficile la combustione del focolare e riducendo il tiraggio della canna fumaria.

Azionando la valvola di regolazione come è stato indicato nei passaggi precedenti, si consente una maggiore entrata d'aria per la combustione; tale apporto avviene all'altezza dell'alare e dalla parte alta del vetro. Si deve verificare in ogni carico che l'entrata d'aria all'altezza dell'alare sia priva di ceneri, altrimenti si devono pulire per consentire una corretta combustione, ciò consente la doppia funzione di pulizia del vetro e di agevolazione dell'avviamento del dispositivo.

**ATTENZIONE!** Durante il funzionamento del focolare le parti metalliche possono raggiungere temperature elevate. È necessario proteggere le mani con una manopola ignifuga se si deve operare all'interno dello stesso.

Nel caso in cui si riveli un surriscaldamento del focolare dovuto a:

- Guasto del ventilatore.
- Rottura del termostato.

È necessario spegnere il dispositivo per evitare eventuali danni sia al focolare che al rivestimento in muratura. Per farlo, bisogna seguire le raccomandazioni indicate qui sotto:

- Non caricare ulteriormente il dispositivo
- Aprire leggermente la porta facendo in modo che entri più aria; ciò vivacizzerà la fiamma consumandola più rapidamente, ma a sua volta raffredderà la canna fumaria riducendo il tiraggio con il conseguente raffreddamento del dispositivo.

**Il focolare da incasso SERE 2C è stato progettato per funzionare a combustione intermittente.**

### 3 - MONTAGGIO DEL VENTILATORE

#### IMPORTANTE:

Il montaggio del ventilatore deve essere previo all'installazione dell'apparecchio. Prima di realizzare la muratura assicurarsi che il ventilatore funzioni.

1. Estrarre la griglia di ferro e il fondo dall'apparecchio. **Fare attenzione ai pezzi di vermiculite, possono rompersi.** (Fig. 3)

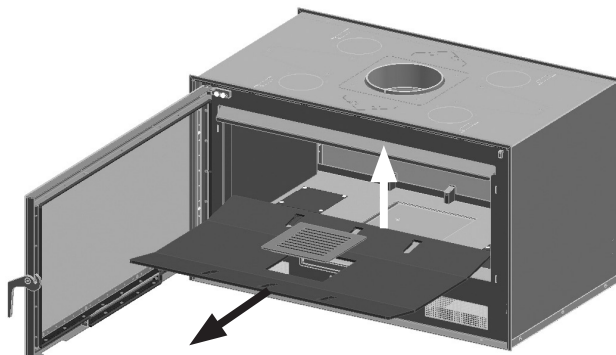


FIG. 3

2. Svitare le viti dai coperchi laterali situati sotto il fondo che danno accesso ai ventilatori. (Fig. 4)

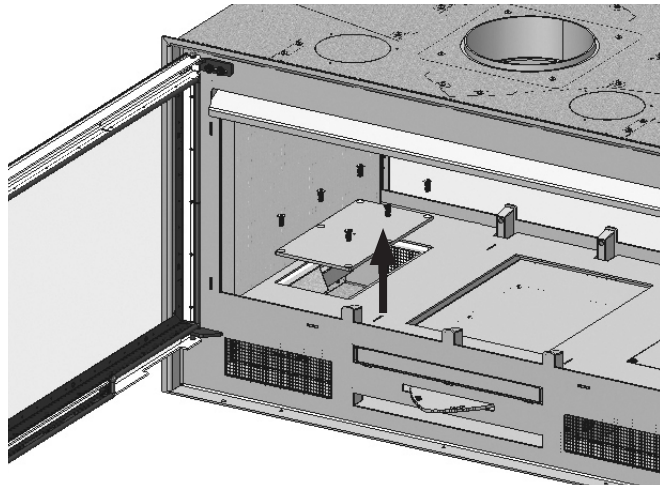


FIG. 4

3. Identificare il lato dal quale dal quale si trova il passa-muro, questo si trova ad uno dei due lati dell'apparecchio, da questo lato si dovrà collocare il termostato.
4. Fare un nodo alla linea di forza e inserirla nel passa-muro lasciando il nodo dalla parte interna.
5. Canalizzare la parte più lunga del cablaggio attraverso il tubo rettangolare che unisce le due aree di ventilazione.

6. Montare i ventilatori ai supporti con le viti autoavvitanti fornite, secondo la seguente foto.

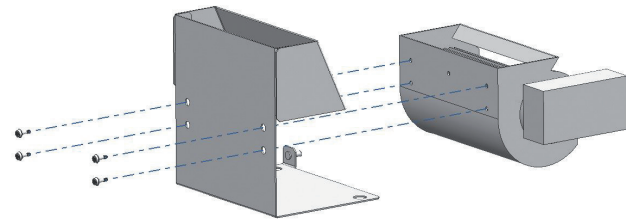


FIG. 5

Montare entrambi i ventilatori nello stesso modo.

7. Montare entrambi gli insiemi all'interno dell'apparecchio con i bulloni da M6 forniti:

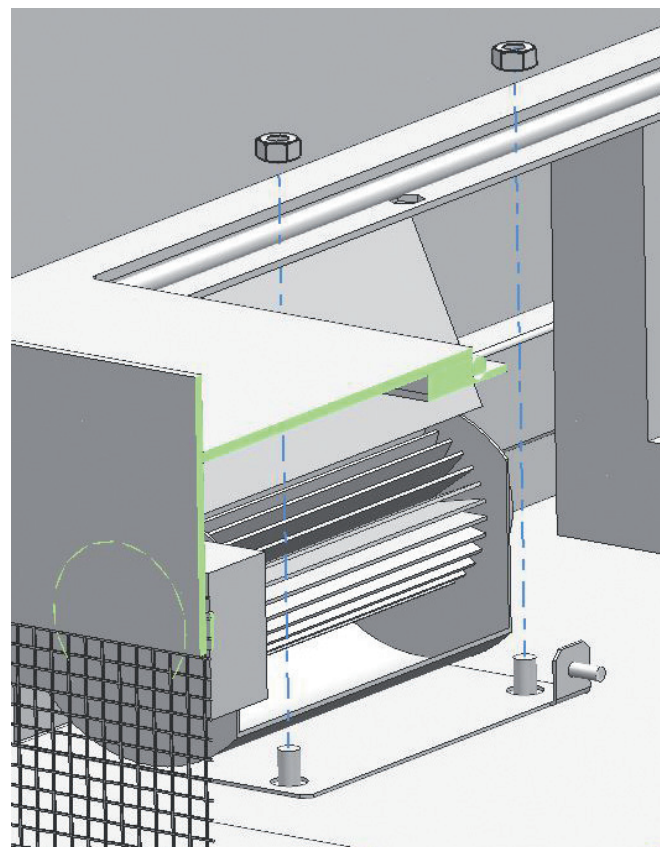


FIG. 6

8. Sempre dalla parte in cui è collocato il passa-muro, montare la placca di supporto-resistenza con il bullone M4 fornito:

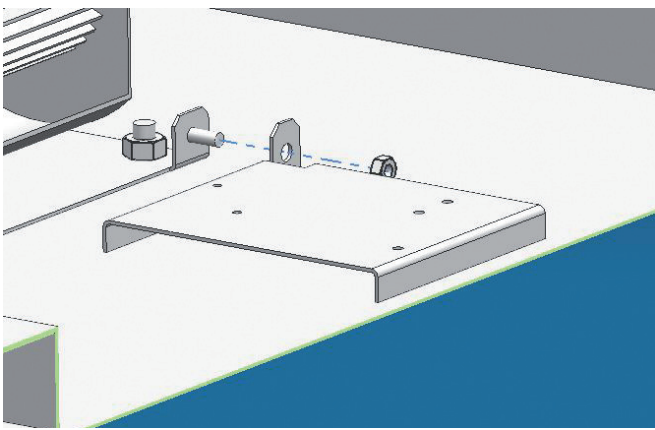


FIG. 7

9. Collegare entrambi gli interruttori al cablaggio secondo lo schema elettrico del paragrafo 5. **Assicurarsi di rispettare la posizione dei connettori.**
10. Nel coperchio del ventilatore che è stato tolto nel punto 2 togliere la vite centrale, mettere il termostato e connettere il cablaggio secondo lo schema elettrico del paragrafo 5:

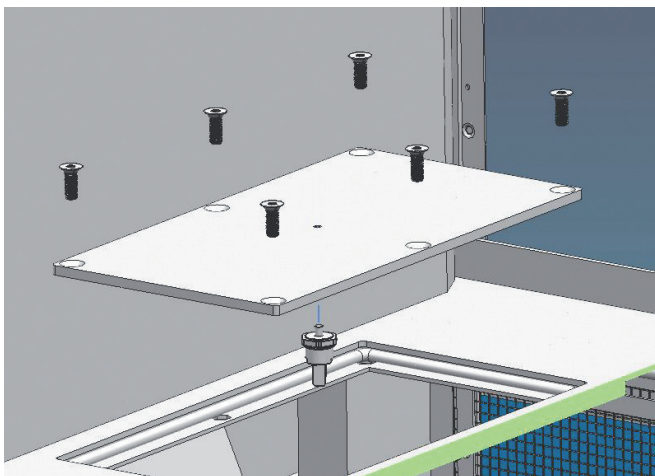


FIG. 8

11. Rimontare i coperchi dei ventilatori, il fondo e la griglia. **Fare attenzione ai pezzi di vermiculite, possono rompersi.**

## 4 - SMONTAGGIO DEL VENTILATORE

**ATTENZIONE!** Prima di manipolare le parti elettriche bisogna assicurarsi che il dispositivo sia scollegato dalla rete elettrica.

Per sostituire i ventilatori si devono seguire queste istruzioni:

1. Togliere dal dispositivo la griglia in ghisa e la base. **Fare attenzione ai pezzi di vermiculite, si possono rompere** (Fig. 9).

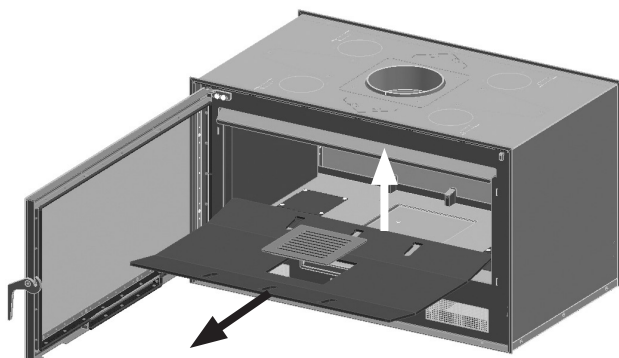


FIG. 9

2. Allentare le viti dei coperchi laterali che danno accesso ai ventilatori, situati sotto la base. (Fig. 10)

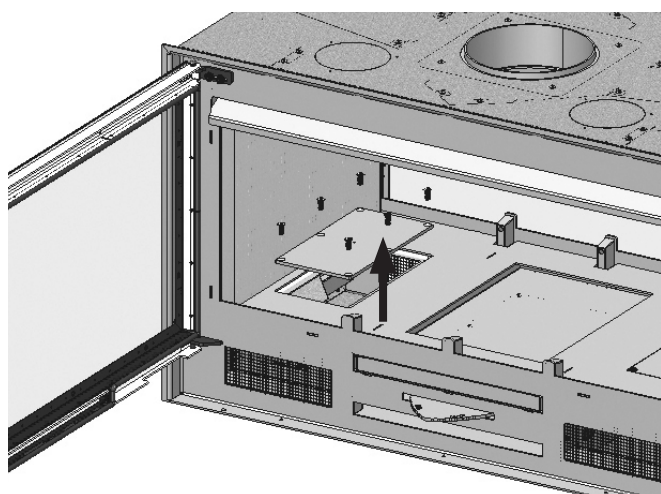


FIG. 10

3. **Attenzione!** Sotto uno dei coperchi si trova il termostato. Rimuovere il termostato svitandolo una volta sollevato il coperchio (Fig. 11)

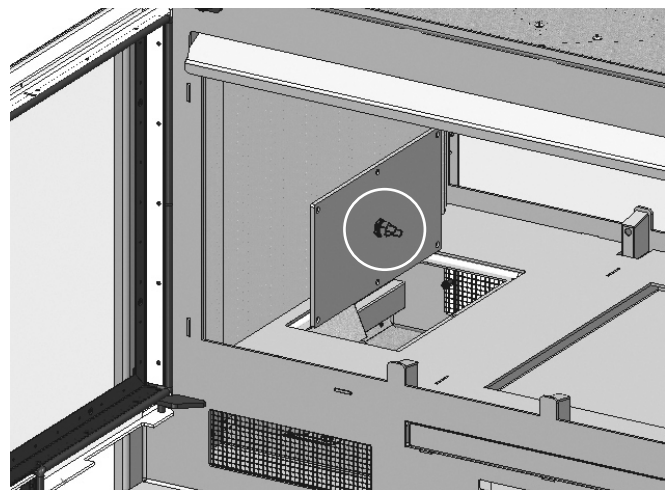


FIG. 11

4. Scollegare i terminali faston dei ventilatori.
5. Togliere i ventilatori dal loro alloggiamento svitando i dadi, staccare il blocco dai perni e toglierlo tirando in avanti (Fig. 12)

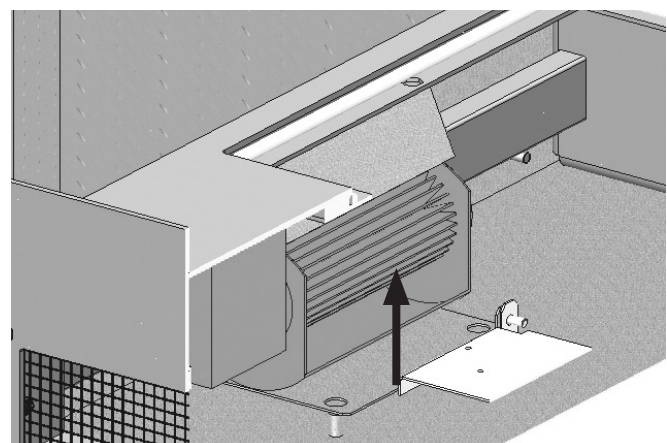


FIG. 12

6. Allentare le viti che fissano il ventilatore alla piastra di supporto e, se necessario, rimuovere la piastra dei collegamenti per facilitare lo smontaggio del ventilatore (Fig. 13)

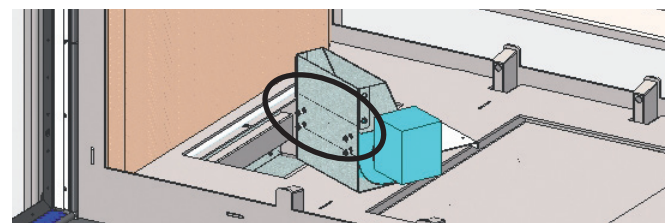
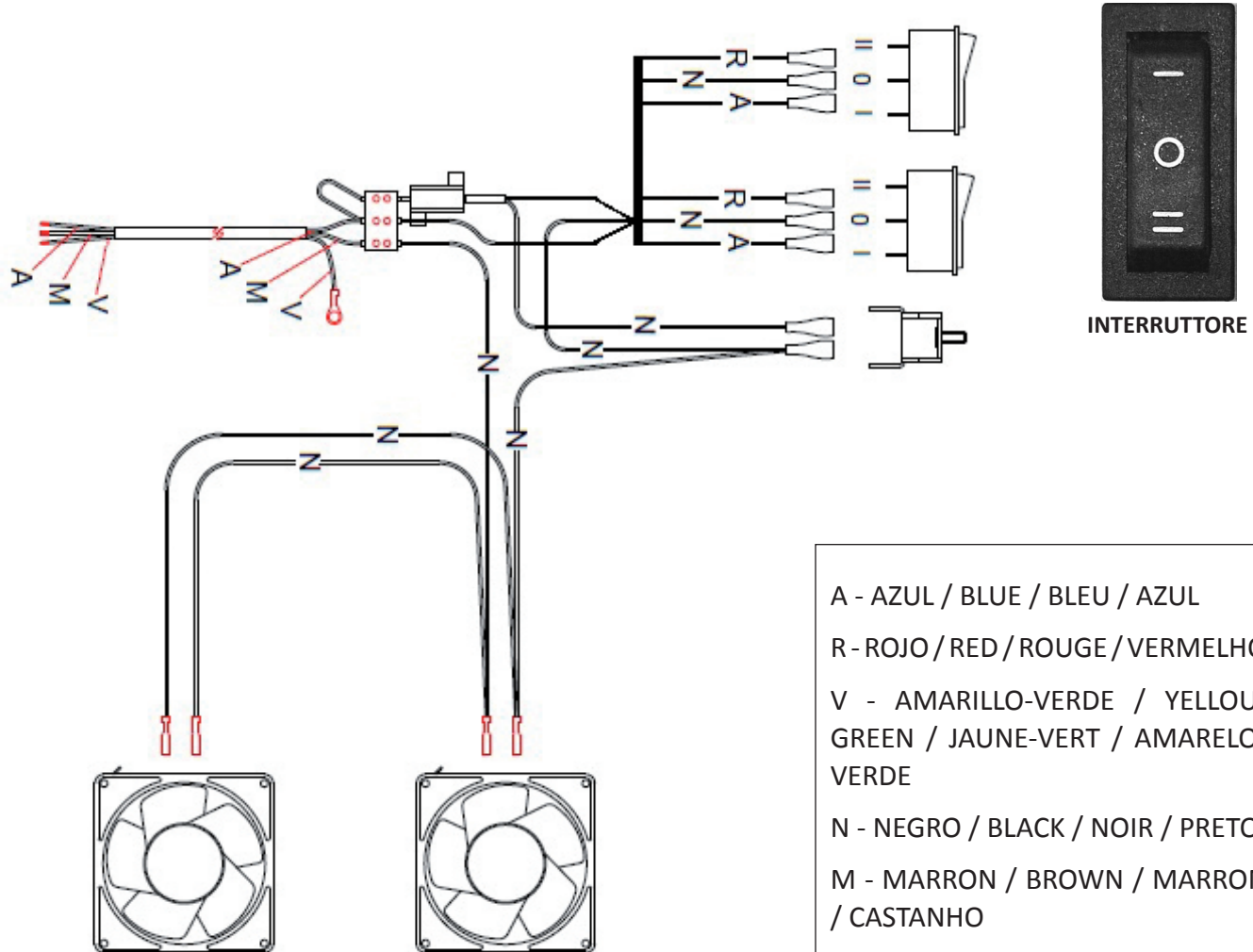


FIG. 13

7. Ripristinare il ventilatore danneggiato e montare di nuovo l'insieme del ventilatore al suo posto, realizzando i passi sopra indicati al contrario.

## 5 - SCHEMA ELETTRICO



### POSIZIONI DEL COMMUTATORE

**POSIZIONE “0”:** i ventilatori partono a VELOCITÀ MEDIA in modo AUTOMATICO quando nel dispositivo è acceso il fuoco e la temperatura raggiunge i 50°C (nella zona in cui si trova il termostato). Quando si spegne la fiamma nel focolare e la temperatura è inferiore ai 50°C i ventilatori si fermano.

***SI CONSIGLIA questa posizione quando l’utente desidera che si fermino i ventilatori una volta raffreddato il focolare da incasso.***

**POSIZIONE “1”:** i ventilatori partono a MEDIA VELOCITÀ in modalità MANUALE, in questa posizione i ventilatori non si fermano anche se è spenta la fiamma del focolare e la temperatura è al di sotto dei 50°C.

**POSIZIONE “2”:** i ventilatori partono a MASSIMA

### VELOCITÀ in modalità MANUALE.

In questa posizione i ventilatori non si fermano anche se si è spenta la fiamma del focolare e la temperatura è al di sotto dei 50°C.

Questa posizione è consigliabile quando è necessaria una rapida cessione di calore del focolare alla stanza.

### MODALITÀ D’USO DEGLI INTERRUTTORI

È possibile accendere il ventilatore da un qualsiasi interruttore. Una volta messa la posizione “1” da uno degli interruttori, dall’altro è possibile solo aumentare la velocità alla posizione “2”. Se si desidera spegnere il ventilatore lo si dovrà fare dall’interruttore usato per primo.

## 5 - PULIZIA

### DELLA PARTE FRONTALE

La pulizia si deve effettuare quando il Focolare è freddo, utilizzando dei panni leggermente umidi.

### DEL VETRO DELLA PORTA

I prodotti pulenti per i vetri delle stufe sono abbastanza efficaci.

Non cercare mai di pulire il vetro mentre l'apparecchio è in funzione. Si consiglia di utilizzare il detergente per vetri di HERGÓM.

**Sostituzione:** Il vetro del focolare è termico, appositamente prodotto per stufe a legna e/o a carbone. In caso di rottura accidentale, deve essere sostituito con un altro dalle stesse caratteristiche. Rivolgersi al nostro distributore per la fornitura del vetro più adatto, corredata dalle guarnizioni e dalle istruzioni di montaggio.

### DEL DEFLETTORE

Pulire il deflettore su entrambi i lati una volta ogni stagione utilizzando una spazzola. Ciò agevola la trasmissione di calore attraverso la scheda ed evita in grande parte il deterioramento.

Per montare e smontare il deflettore, procedere seguendo le indicazioni al paragrafo 8.

**Prestare speciale attenzione alla vermiculite che è fragile e può rompersi.**

### GUARNIZIONI E SIGILLATURE

Si consiglia all'inizio e a metà della stagione una verifica visiva dello stato della guarnizione della porta per garantire la tenuta stagna del focolare. Se necessario rivolgersi al nostro Distributore affinché vi fornisca la guarnizione adeguata, corredata dalle istruzioni di montaggio.

## 7- SICUREZZA

### AVVERTENZA

I dispositivi a gas/legna da ardere/pellet si riscaldano durante il funzionamento.

Di conseguenza, bisogna agire con precauzione e mantenersi lontani; evitare in particolare la vicinanza di bambini, anziani o altre persone che richiedono attenzioni speciali, nonché di animali domestici quando il dispositivo è acceso.

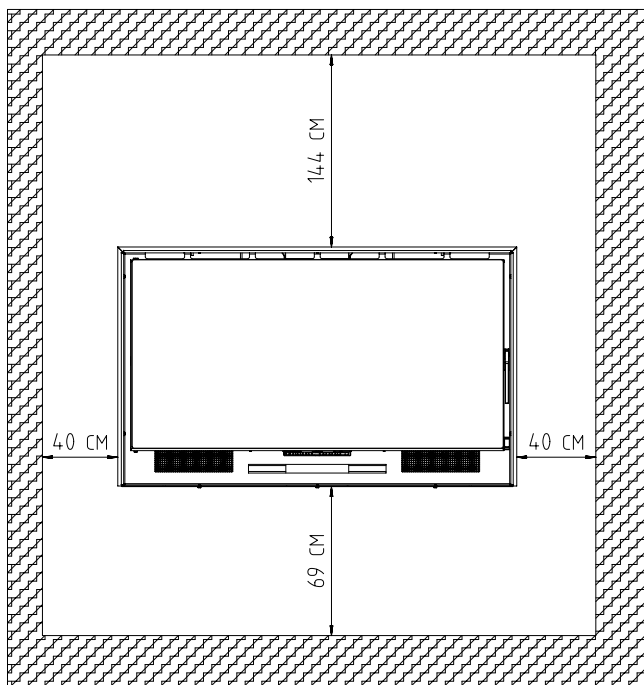
Assicurarsi che i bambini o altre persone che non hanno non siano controllati da persone responsabili quando si avvicinano allo stesso.

Per la protezione da ustioni e per evitare che si avvicini bambini o persone che non devono entrare in contatto con il dispositivo, collocare un tagliafuoco o distanziatore.

Vi sono eventuali rischi dei quali occorre tener conto per fare funzionare un focolare con combustibili solidi, di qualunque marchio. Questi rischi si possono minimizzare seguendo le istruzioni e le raccomandazioni riportate in questo manuale.

- Mantenere qualsiasi materiale combustibile (mobili, tende, capi di vestiario, ecc.) ad una distanza minima di sicurezza di 0,90 m. Le distanze minime di sicurezza secondo le raccomandazioni realizzate dall'organismo ufficiale in accordo alla norma UNE-EN 13229: 2001 si trovano nella Fig. 14
- La cenere deve essere svuotata in un recipiente metallico ed essere portata immediatamente fuori dalla casa.
- Non usare mai combustibili liquidi per accendere il focolare. Allontanare qualsiasi tipo di liquido infiammabile (benzina, petrolio, alcool, ecc.).
- Ispezionare periodicamente la canna fumaria e pulirla ogni volta che è necessario. Ispezionare analogamente lo stato di guarnizioni, vetro, viti, ecc.
- Non si deve collocare vicino a pareti di materiali combustibili o con qualche tipo di rivestimento che si può deteriorare o deformare a causa della temperatura (vernici, pitture, ecc.). Bisogna anche prestare attenzione che le griglie di aria calda non vengano collocate su elementi combustibili.

- Proteggere la mano con un guanto o un altro materiale isolante, dal momento che durante il funzionamento il comando di apertura e chiusura si riscalda.**



**FIG. 14 - Distanze di sicurezza**

#### **SOSTITUZIONE DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE**

Se il cavo di alimentazione fosse danneggiato, dovrà essere sostituito dal fabbricante, dal servizio di assistenza tecnico o da personale qualificato per evitare pericoli.

Quando si installa il focolare da incasso SERE 2C per la vostra sicurezza è necessario seguire le raccomandazioni di installazione indicate qui sotto:

1. La base su cui verrà collocato il SERE 2C deve avere una superficie piatta e senza dislivelli che evitino il perfetto incasso del focolare. La base di sostegno deve essere costruita con materiali resistenti al calore.
2. Il vano in cui si inserisce il SERE 2C deve essere totalmente pulito da macerie e materiali di scarto che possono incendiarsi durante il funzionamento del focolare.
3. Tutto l'interno del vano in cui si deve inserire il SERE 2C deve essere opportunamente isolato o deve essere fabbricato in materiali resistenti a temperature elevate.
4. Se si deve collocare dell'isolamento all'interno del vano questo non deve comunque mai coprire le griglie di ventilazione.
5. Non si deve mai collocare l'isolamento in modo da avvolgere la parte inseribile, dal momento che ne causerebbe la rottura.

***INDUSTRIAS HERGÓM, S.A., declina ogni responsabilità derivante da un'installazione difettosa o da un uso errato e si riserva il diritto di modificare i propri prodotti senza preavviso.***

***La responsabilità in caso di difetto di fabbricazione verrà sottoposta al criterio e alla verifica dei suoi tecnici e sarà ad ogni modo limitata alla riparazione o sostituzione dei suoi prodotti, con esclusione dei lavori e deterioramenti che tale riparazione potrebbe causare.***



## **BIENVENUS à la famille HERGOM.**

*Nous vous remercions de nous avoir distingués en choisissant notre Compact SERE 2C qui représente, en technique et style, un progrès important par rapport aux cheminées à bois classiques.*

*Votre nouveau Foyer est peut-être le système de chauffage par combustibles solides le plus avancé que l'on connaisse. Posséder un Compact SERE2C HERGOM est la preuve d'un sens exceptionnel de la qualité.*

*Merci de lire ce manuel dans sa totalité. Il prétend vous familiariser avec l'appareil en vous indiquant des normes pour son installation, son usage et son entretien qui vous seront très utiles. Conservez-le pour le consulter en cas de besoin.*

*Si après la lecture de ce manuel, vous souhaitez d'avantage d'information n'hésitez pas à recourir à votre fournisseur habituel.*

INDUSTRIAS HERGÓM, S.A., n'assume pas la responsabilité des dommages découlant d'altérations de ses produits qui n'ont pas été autorisées par écrit ou découlant d'installations défectueuses.

**INDUSTRIAS HERGÓM se réserve aussi le droit de modifier ses produits sans avertissement préalable.**

Industrias Hergóm, S.A., domiciliée à Soto de la Marina - Cantabrie - Espagne, offre une garantie **de DEUX ANS** pour ses appareils.

La couverture géographique de cette garantie n'inclut que les pays où Industrias Hergóm, SA, a une entreprise filiale ou un importateur officiel qui distribuent ses produits et où la Directive Communautaire 1999/44/CE est d'application obligatoire.

La garantie entrera en vigueur à partir de la date d'achat de l'appareil figurant sur le document de la garantie et ne couvre que les détériorations ou cassures provoquées par des défauts ou vices de fabrication.

---

### **AVERTISSEMENT IMPORTANT**

Si le compact n'est pas bien installé il ne prêtera pas le service excellent pour lequel il a été conçu. Lisez la totalité de ces instructions et confiez le travail à un spécialiste.

**Votre Compact est protégé en surface par une peinture anti-calorique, spéciale pour températures élevées. Pendant les premiers allumages il est normal qu'une légère fumée se dégage lorsque l'un de ses composants s'évapore, ce qui permet à la peinture de prendre corps. Nous recommandons d'aérer la pièce jusqu'à ce que ce phénomène disparaisse.**

## 1 - INTRODUCTION

**IMPORTANT!** Tous les règlements, locaux, y compris ceux qui font référence à des normes nationales ou européennes sont d'application obligatoire lors de l'installation de l'appareil.

La manière d'installer le Compact SERE 2C aura une influence décisive sur sa sécurité et son bon fonctionnement.

Une bonne installation est très importante et pour que l'installation du Compact SERE 2C et de la cheminée soit correcte nous vous conseillons de la confier à un professionnel.

Le Compact SERE 2C cède sa chaleur par radiation, en chauffant directement parois, plafonds, etc., et par convection forcée de l'air à travers les ventilateurs incorporés.

**NOTE : si vous installez un type d'isolation pour protéger la hotte de la chaleur tenez compte des recommandations suivantes à appliquer obligatoirement :**

- L'isolation ne peut jamais être en contact avec l'appareil car cela empêcherait la cession de chaleur et le déplacement de l'air chaud vers la partie supérieure de la hotte.
- Entre l'isolation et l'appareil il doit y avoir une distance minimum de 7 cm.

## 1.2 - POSSIBLITÉS DE SORTIE D'AIR CHAUD

### SORTIE PAR LA GRILLE SUPÉRIEURE

C'est la sortie d'air STANDARD dans l'appareil. L'air entre par la partie inférieure "A" et le ventilateur incorporé dans l'appareil l'expulse déjà chaud dans la pièce par la partie supérieure "B".

### SORTIE PAR LA HOTTE

Cette option est compatible avec l'antérieure.

Il est obligatoire de réaliser sur la hotte des vides sur les parties inférieure et extérieure. Ces vides peuvent être recouverts de grilles décoratives. Cela permettra un courant d'air ascendant avec l'air froid entrant par la partie inférieure "C" et sortant

chaud par la partie supérieure "D" (il faut prendre en compte que le compact SERE cède la plupart de sa chaleur à l'ambiance par convection) Si la hotte en maçonnerie n'a pas les grilles de ventilation suffisamment grandes, elle ne pourra pas dissiper la chaleur et l'appareil peut subir des cassures.

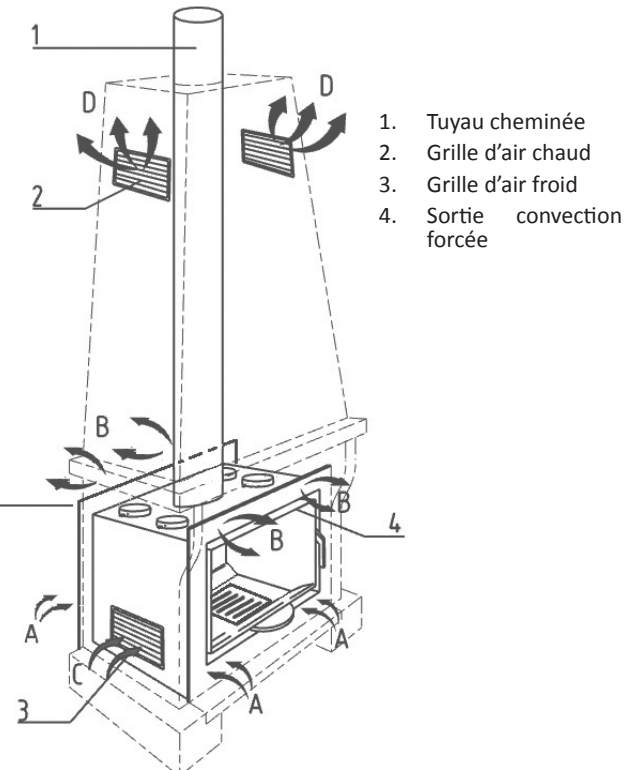


FIG. 1

**IMPORTANT! La section minimale recommandée pour l'entrée d'air des grilles est de 200 cm<sup>2</sup> de passage libre d'air par grille.**

**Les grilles d'entrée d'air à la hotte doivent se placer de manière à ce que rien ne les bloque.**

Pour d'autres informations sur l'installation correcte voir le **Manuel pour l'Installateur Professionnel**.

## 2 - ALLUMAGE ET RÉGLAGE DE LA COMBUSTION

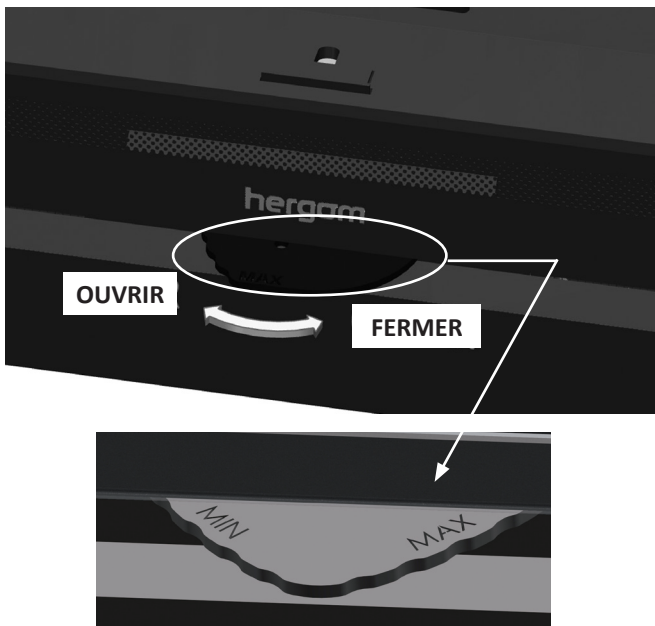


FIG. 2

Pour régler la combustion, suivre les recommandations figurant ci-après :

- En déplaçant de droite à gauche la soupape de réglage l'on permet davantage d'apport d'air pour la combustion (Fig. 2).
- Pour favoriser l'allumage il convient de positionner la soupape de réglage de la combustion totalement sur la gauche.

Pour l'allumage il est indispensable de charger abondamment le Compact. Les chargements suivants se feront en fonction du besoin de chaleur.

**Il convient de laisser partiellement ouverte la porte du foyer pour éviter la formation de condensations et de taches sur la vitre durant les premières minutes de l'allumage.**

Une fois que le foyer fonctionne à un régime normal et que la cheminée est parfaitement chauffée nous réglerons la combustion au moyen de la soupape de réglage. Par conséquent, comme l'entrée d'air est totalement fermée, la combustion deviendra plus lente et s'avivera lorsque nous ouvrirons l'entrée d'air.

**Pour un rendement maximum de l'appareil il faut laisser la soupape de réglage de la combustion sur la position intermédiaire.**

Lorsque dans une même pièce le compact va fonctionner en même temps que d'autres appareils de chauffage qui ont besoin d'air pour leur combustion il est recommandé de prévoir une entrée additionnelle d'air de l'extérieur pour faciliter leur combustion.

Le fonctionnement d'un appareil ou plus d'un de chauffage dans une même pièce fait que le niveau d'oxygène se réduise, rende difficile la combustion du foyer et réduise aussi le tirage de la cheminée.

L'activation de la soupape de réglage comme il est décrit dans les pas antérieurs permet l'entrée de plus d'air à la combustion. Cet apport d'air se fait à la hauteur du chenet et par la partie haute de la vitre. (Il faut vérifier à chaque charge que l'entrée d'air à la hauteur du chenet est libre de cendres. Si ce n'est pas le cas il faut le nettoyer pour faciliter une combustion correcte). Cela permet de nettoyer la vitre et facilite le démarrage de l'appareil.

**ATTENTION! Durant le fonctionnement du foyer les parties métalliques peuvent atteindre des températures élevées. Pour les manipuler protégez vos mains avec un gant ignifuge.**

Si vous détectez une surchauffe dans le foyer provoquée par :

- Une panne du ventilateur.
- Une cassure du thermostat.

il faut arrêter l'appareil pour éviter de possibles dommages au compact et au revêtement de maçonnerie. Suivez pour cela les recommandations ci-après :

- Ne chargez plus l'appareil
- Ouvrez légèrement la porte pour qu'entre davantage d'air. Cela avivera la flamme en la consommant plus vite mais à la fois refroidira la cheminée et réduira le tirage, refroidissant l'appareil.

**Le compact SERE 2C est conçu pour fonctionner en combustion intermittente.**

### 3 - MONTAGE DU VENTILATEUR

#### IMPORTANT :

Le montage du ventilateur doit être réalisé préalablement à l'installation de l'appareil. Avant de réaliser les travaux, vérifier que le ventilateur fonctionne.

1. Retirer de l'appareil la grille en fonte et le fond. **Faire attention aux pièces en vermiculite, elles peuvent se briser.** (Fig. 3)

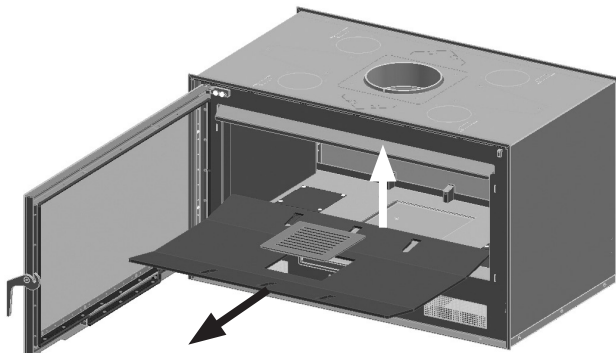


FIG. 3

2. Dévisser les vis des couvercles latéraux qui permettent l'accès aux ventilateurs, situés sous le fond. (Fig. 4)

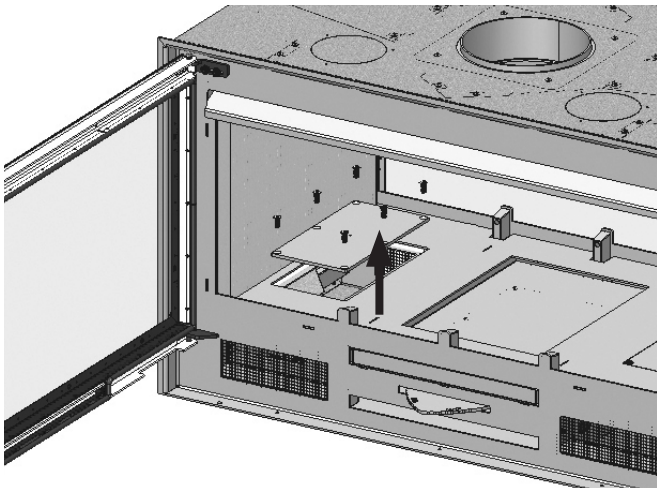


FIG. 4

3. Identifier l'endroit où se trouve le presse-étoupe, celui-ci se trouve sur un côté de l'appareil; sur ce côté de l'appareil, il faudra installer le thermostat.
4. Faire un nœud sur la ligne de force et l'insérer dans le presse-étoupe en laissant le nœud sur la partie intérieure.
5. Canaliser la partie la plus longue du câblage à travers le tube rectangulaire qui relie les deux

zones de ventilation.

6. Monter les ventilateurs sur les supports avec les vis auto-foreuses fournies, comme sur la photo suivante.

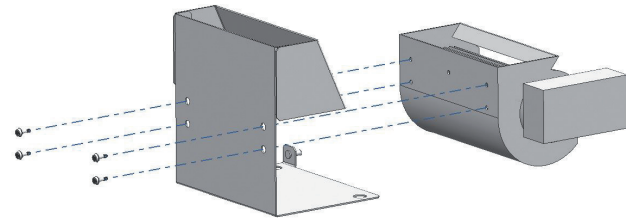


FIG. 5

Monter les deux ventilateurs de la même manière.

7. Monter les deux ensembles à l'intérieur de l'appareil avec les écrous M6 fournis:

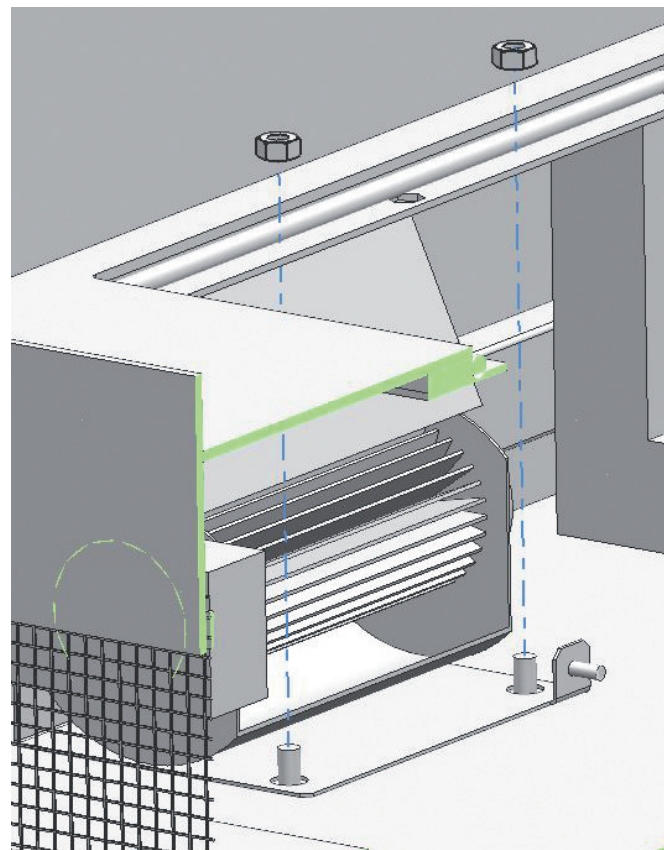


FIG. 6

8. Toujours du côté où se trouve le presse-étoupe, monter la plaque support résistances avec l'écrou M4 fourni:

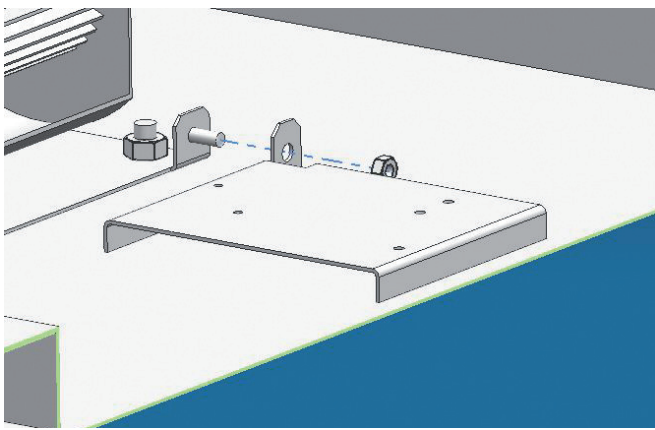


FIG. 7

9. Connecter les deux interrupteurs au câblage, selon le schéma électrique du paragraphe 5. **Veiller à respecter la position des connecteurs.**
10. Sur le couvercle du ventilateur retiré au point 2, retirer la vis centrale et installer le thermostat, puis connecter le câblage selon le schéma électrique du paragraphe 5:

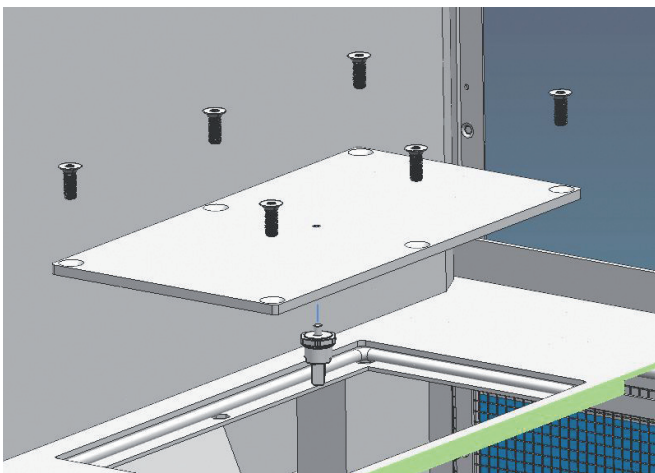


FIG. 8

11. Monter de nouveau les couvercles des ventilateurs, le fond et la grille. **Faire attention aux pièces en vermiculite, elles peuvent se briser.**

## 4 - DÉMONTAGE DU VENTILATEUR

**ATTENTION!** Avant de manipuler les parties électriques assurez-vous que l'appareil est débranché du réseau d'alimentation.

Pour remplacer les ventilateurs suivez les instructions ci-après :

1. Retirer de l'appareil la grille de fonte et le fond. Faites attention à des parties de vermiculite peuvent se briser. (Fig. 9)

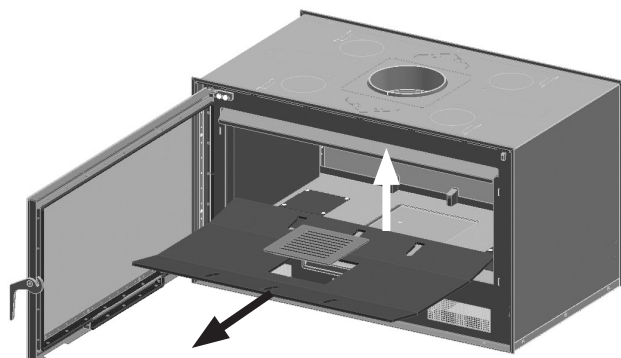


FIG. 9

2. Desserrez les vis sur les couvercles latéraux, donnant accès à tous les fans, placées sous le fond. (Fig. 10)

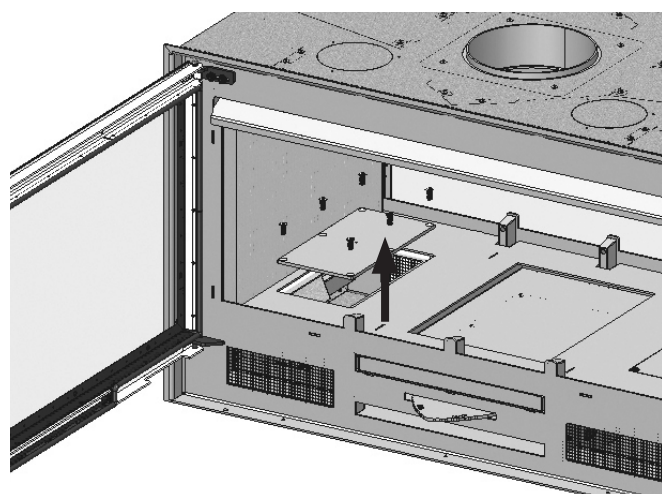


FIG. 10

3. **Attention!** Dans l'un des couvercles est positionné thermostat. Relâchez le thermostat lorsque le couvercle est soulevé, dévissant-le. (Fig. 11)

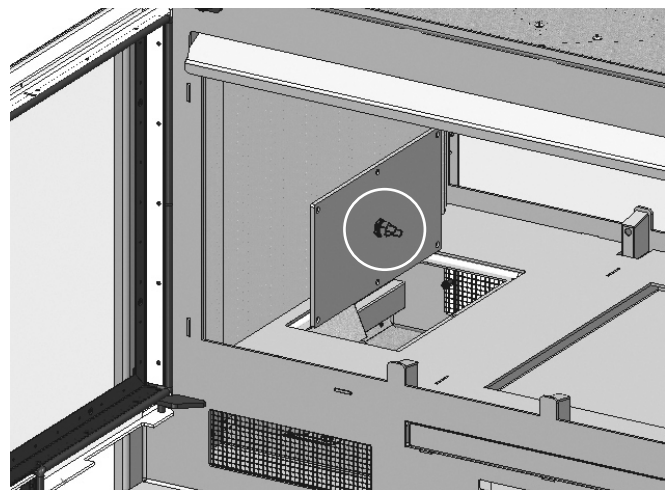


FIG. 11

4. Débrancher les bornes faston des fans.
5. Retirez les ventilateurs de leur logement en devissant les boulons, retirez le bloc des broches et retirez-le en tirant vers l'avant. (Fig. 12)

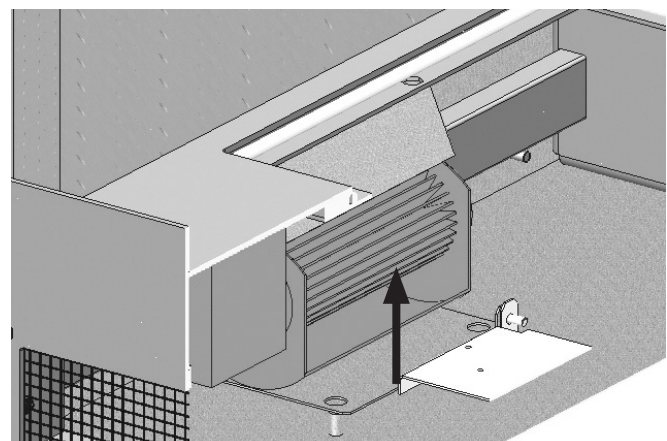


FIG. 12

6. Desserrez les vis qui fixent le ventilateur à la plaque et, si nécessaire, retirez les connexions de la plaque pour faciliter le retrait du ventilateur (Fig. 13).

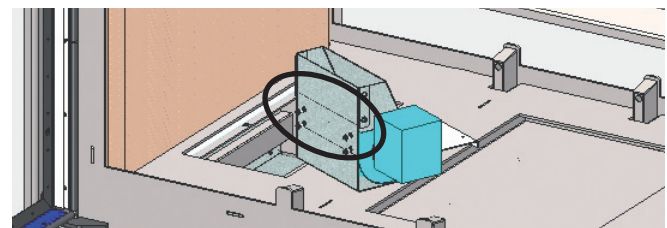
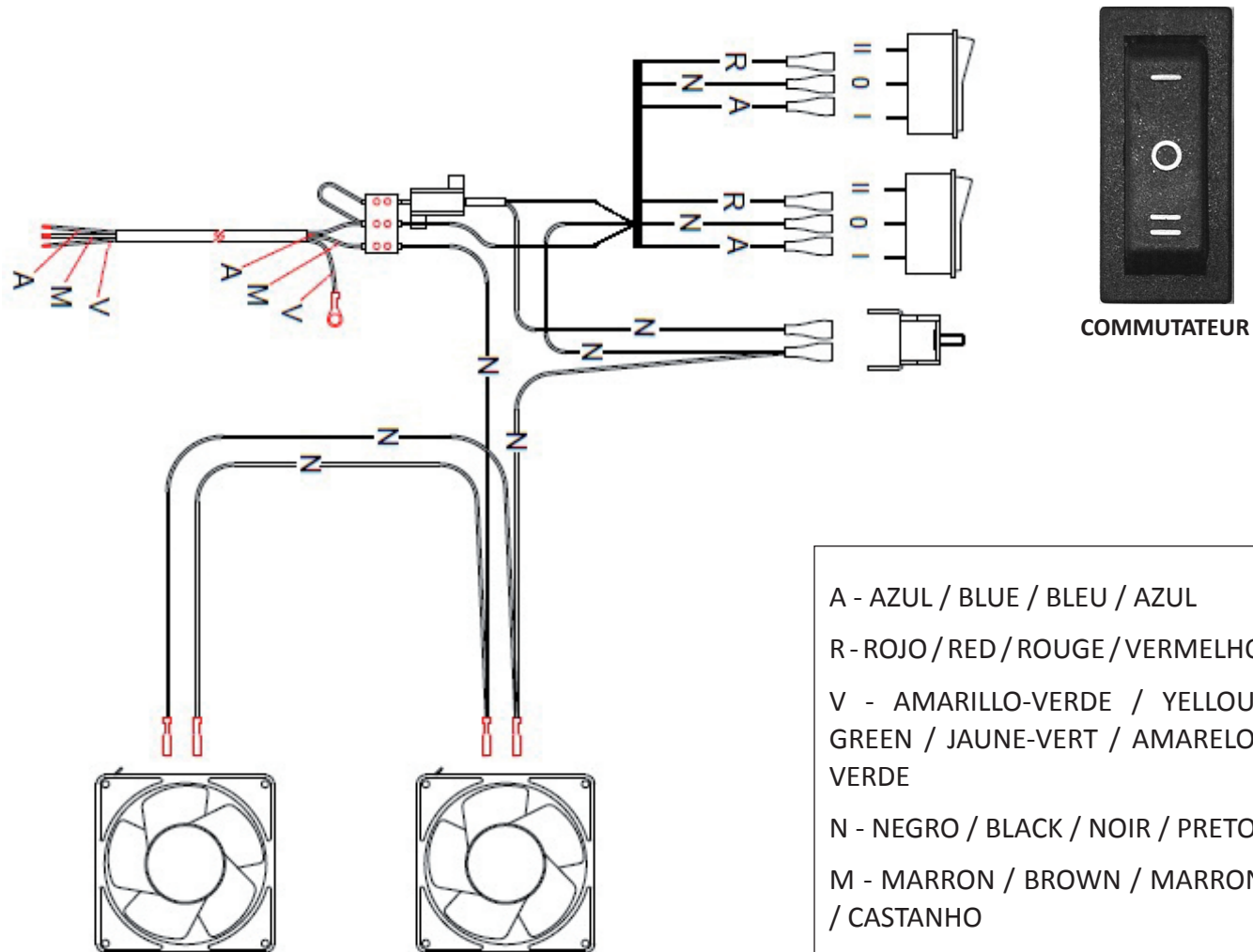


FIG. 13

7. Remplacer le ventilateur endommagé et remonter l'ensemble ventilateur à sa place en réalisant les pas du démontage à l'inverse.

## 5 - SCHÉMA ÉLECTRIQUE



### POSITIONS DU COMMUTATEUR

**POSITION “0”:** les ventilateurs démarrent à DEMI VITESSE de manière AUTOMATIQUE lorsque l'appareil est allumé et que la température atteint 50°C (dans la sonde où se trouve le thermostat). Lorsque la flamme s'éteint dans le foyer et que la température est inférieure à 50°C les ventilateurs s'arrêtent.

*Cette position est RECOMMANDÉE lorsque l'utilisateur souhaite arrêter les ventilateurs une fois que le compact est froid.*

**POSITION “1”:** les ventilateurs démarrent à DEMI VITESSE de façon MANUELLE. Sur cette position, les ventilateurs ne s'arrêtent pas même si la flamme du foyer est éteinte et que sa température est inférieure à 50°C.

**POSITION “2”:** les ventilateurs démarrent à la VITESSE MAXIMALE de façon MANUELLE.

Sur cette position les ventilateurs ne s'arrêtent pas même si la flamme du foyer est éteinte et que sa température est inférieure à 50°C.

Cette position est recommandée lorsqu'il faut une cession rapide de la chaleur du foyer à la pièce.

### MODE D'EMPLOI DES COMMUTATEURS

Vous pouvez allumer le ventilateur depuis les deux commutateurs. Une fois que vous allumez la position “1” depuis un des commutateurs, depuis l'autre commutateur vous pouvez uniquement augmenter la vitesse sur la position 2. Si vous souhaitez éteindre le ventilateur, vous devrez le faire avec le premier commutateur utilisé.

## 6 - ENTRETIEN

### DE L'AVANT

Le nettoyage doit se faire quand le Foyer est froid en employant des chiffons légèrement humides.

### DE LA VITRE DE LA PORTE

Les nettoie-vitres de poêles sont des produits assez efficaces.

N'essayez jamais de nettoyer la vitre durant le fonctionnement du poêle. Nous recommandons d'utiliser le nettoie-vitres HERGOM.

Remplacement : la vitre de votre Foyer est thermique, fabriquée spécialement pour des poêles à bois et/ou charbon. En cas de cassure accidentelle, il faut la remplacer par une autre de mêmes caractéristiques. Adressez-vous à notre Distributeur pour qu'il vous fournisse la vitre adéquate, accompagnée des instructions de montage et des joints.

### DU DÉFLECTEUR

Nettoyer les deux côtés du déflecteur une fois par saison à l'aide d'une brosse. Cela facilite la transmission de chaleur à travers la plaque et évite en grande partie sa détérioration.

Pour installer et retirer le déflecteur, puis suivre les indications au paragraphe 8.

Portez une attention particulière à la vermiculite qui est fragile et peut se briser.

### JOINTS ET SCELLEMENTS

Il convient en début de saison et à la mi-saison de vérifier du regard l'état du joint de la porte pour garantir l'étanchéité du foyer. Si cela s'avère nécessaire adressez-vous à notre distributeur pour qu'il vous fournisse le joint adéquat, accompagné des instructions de montage.

## 7 - SÉCURITÉ

### AVERTISSEMENT

**Les appareils à gaz/bois/ pellet se chauffent durant leur fonctionnement.**

**Par conséquent il faut être prudent et se maintenir éloigné de l'appareil et surtout éviter que les enfants, personnes âgées ou des personnes dépendantes s'en approchent tant qu'il est allumé.**

**Nelaissez pas les enfants ou d'autres personnes qui ne sont pas familiarisées avec le fonctionnement de l'appareil s'en approcher sans la supervision de personnes responsables.**

**Pour éviter des brûlures et éviter que les enfants ou des personnes qui ne doivent pas toucher l'appareil s'en approchent installer un coupe-feu ou séparateur.**

Il y a des risques possibles à prendre en compte pour faire fonctionner votre foyer à combustibles solides, quelle que soit sa marque. Ces risques peuvent se minimiser si vous suivez les recommandations et les instructions figurant sur ce manuel.

- Maintenez éloignés tous les matériaux combustibles (meubles, rideaux, vêtements, etc.) à une distance minimum de sécurité de 0,90m. Les distances minimales de sécurité selon les recommandations faites par l'organisme officiel conformément à la norme UNE-EN 13229: 2001 peuvent être trouvés dans la Fig. 14.
- Videz les cendres dans un récipient métallique et sortez-les immédiatement de la maison.
- Il ne faut jamais utiliser de combustibles liquides pour allumer votre foyer. Maintenez à distance toutes sortes de liquides inflammables (essence, pétrole, alcool, etc.).
- Inspecter régulièrement la cheminée et la nettoyer chaque fois que c'est nécessaire. Inspecter aussi l'état des joints, de la vitre, des vis, etc.
- Votre foyer ne doit pas être situé près de parois combustibles ou avec un recouvrement susceptible de détérioration ou de déformation sous l'effet de la chaleur (vernis, peinture, etc.). Veillez aussi à ce que les grilles d'air chaud ne soient pas situées sur des éléments

combustibles.

- **Protégez vos mains avec des gants ou un autre matériel isolant parce que durant le fonctionnement, la poignée d'ouverture et fermeture se chauffe.**

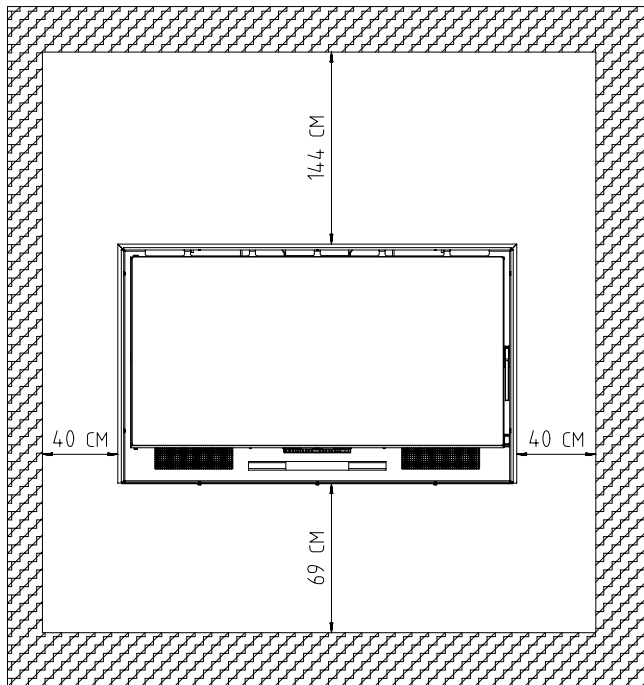


FIG. 14 - distance de sécurité

#### REEMPLACEMENT DU CÂBLE D'ALIMENTATION

Si le câble d'alimentation est endommagé il doit être remplacé par le fabricant, par le Service Technique Autorisé ou par du personnel qualifié afin d'éviter des risques.

Par sécurité suivez les recommandations figurant ci-après pendant l'installation de votre compact SERE 2C :

1. La base où sera placé votre SERE 2C doit avoir une surface plate et sans dénivellments qui empêcheraient une parfaite assise du foyer. La base d'appui doit se construire en matériaux résistants à la chaleur.
2. Le logement où sera encastré le SERE 2C doit être tout à fait libre de décombres et de matériaux de déchets qui pourraient s'enflammer pendant le fonctionnement du foyer.
3. Tout l'intérieur du logement où le SERE 2C sera inséré doit être convenablement isolé ou fabriqué avec des matériaux résistants à des températures élevées.
4. Si vous devez placer une isolation à l'intérieur du logement il ne doit jamais boucher les grilles de ventilation.
5. Ne placez jamais de l'isolation enveloppant l'insert : cela provoquerait sa cassure.

*INDUSTRIAS HERGÓM, S.A., décline toute responsabilité découlant d'une installation défectueuse ou d'une utilisation incorrecte et se réserve le droit de modifier ses produits sans avertissement préalable.*

*La responsabilité pour vice de fabrication sera soumise au critère et à la vérification de ses techniciens et se limitera dans tous les cas à la réparation ou au remplacement de ses produits, excluant les travaux et détériorations que cette réparation pourrait provoquer.*



## **BEM-VINDOS à família HERGOM.**

*Agradecemos por ter escolhido o nosso Compacto SERE 2C, que representa, em técnica e estilo, um importante avanço em relação às clássicas chaminés de lenha.*

*A sua nova lareira é, talvez, o sistema de aquecimento por combustíveis sólidos, mais avançado que se conheça hoje em dia. Ter um Compacto SERE 2C HERGOM é a manifestação de um sentido da qualidade excepcional.*

*É favor de ler este manual na sua totalidade, cujo propósito é familiarizá-lo com o aparelho, indicando-lhe as normas para sua instalação, funcionamento e manutenção, que lhe serão muito úteis. Conserve-o e consulte-o quando for preciso.*

*Se depois de ler este manual, se necessitar algum esclarecimento complementar, consulte o seu fornecedor habitual.*

**A INDUSTRIAS HERGÓM, S.A., não se responsabiliza pelos danos devidos a alterações nos produtos que não tenham sido autorizadas por escrito, ou devidos a uma instalação defeituosa.**

**A INDUSTRIAS HERGÓM, S.A., também se reserva o direito de modificar os seus produtos sem aviso prévio.**

*A Industrias Hergóm, S.A., domiciliada em Soto de la Marina - Cantábria - Espanha, oferece uma garantia de **DOIS ANOS** para os seus aparelhos.*

*A cobertura geográfica desta garantia só inclui os países onde a Industrias Hergóm, SA, uma empresa filial ou um importador oficial fazem a distribuição dos seus produtos e nos quais se aplica a Diretiva Comunitária 1999/44/CE.*

*A garantia aplica-se a partir da data de compra do aparelho indicada no certificado da garantia e cobre unicamente o deterioro ou as roturas devidos aos defeitos ou vícios de fabricação.*

---

## **AVISO IMPORTANTE**

Um compacto que não for bem instalado, não poderá oferecer o excelente serviço para o qual foi concebido. É favor de ler todas estas instruções e confiar o trabalho de instalação a um especialista.

**O seu compacto está protegido superficialmente com uma tinta especial para temperaturas elevadas. As primeiras vezes que se acende, é normal que haja um ligeiro fumo, ao evaporar-se algum dos seus componentes, o que permite a pintura tomar corpo. Assim que recomendamos ventilar a habitação até este facto desaparecer.**

## 1 - INTRODUÇÃO

**IMPORTANTE!** Todas as regulamentações locais, incluídas as que se referem às normas nacionais ou europeias devem de ser cumpridas quando se instalar o aparelho.

A instalação do Compacto SERE 2C influirá decisivamente na segurança e no bom funcionamento do aparelho.

É muito importante realizar uma boa instalação. Para a correta instalação do Compacto SERE 2C e da chaminé, aconselha-se que seja efetuada por um profissional.

O Compacto SERE 2C envia o calor por radiação, aquecendo diretamente paredes, tetos, etc., e por convecção forçada do ar, graças aos ventiladores incorporados no interior.

**NOTA:** quando se instalar algum tipo de isolamento para proteger a obra do exaustor de calor, é preciso considerar as seguintes recomendações que devem ser obrigatoriamente cumpridas:

- O isolamento nunca pode estar em contacto com o aparelho, já que não deixaria passar o calor e a circulação do ar quente para a parte superior do exaustor.
- Entre o isolamento e o aparelho tem de haver uma distância mínima de 7 cm.

### 1.2 - POSSIBILIDADES DE SAÍDA DO AR QUENTE

#### SAÍDA PELA GRELHA SUPERIOR

Esta é a saída de ar STANDARD; o ar entra pela parte inferior "A" e o ventilador incorporado no interior do aparelho expulsa-o já quente para a sala pela parte superior "B".

#### SAÍDA PELO EXAUSTOR

Esta opção é compatível com a anterior.

O exaustor de obra deve levar obrigatoriamente umas cavidades, quer na parte inferior como na parte superior. Estas cavidades podem-se cobrir com grelhas decorativas. Isto permite a passagem de uma corrente de ar ascendente, entrando o ar frio pela parte inferior "C" e saindo o ar quente pela parte superior "D". Dado que o compacto

SERE envia a maioria do calor para o ambiente por convecção, se o exaustor de obra não tiver grelhas de ventilação suficientemente grandes, podem-se produzir roturas no aparelho por não poder dissipar o calor.

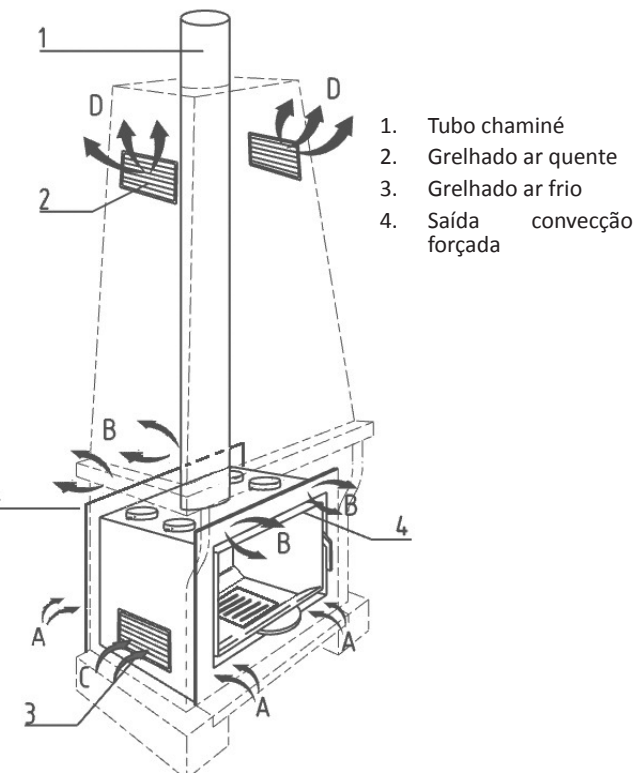


FIG. 1

**IMPORTANTE!** A secção mínima recomendada para a entrada de ar das grelhas é de 200 cm<sup>2</sup> de passagem livre de ar pela grelha.

As grelhas de entrada de ar para o exaustor devem estar situadas de maneira a não poderem ser bloqueadas.

Para outras informações sobre a correta instalação, ver o **Manual do Instalador Profissional**.

## 2 - ACENDIMENTO E REGULAÇÃO DA COMBUSTÃO

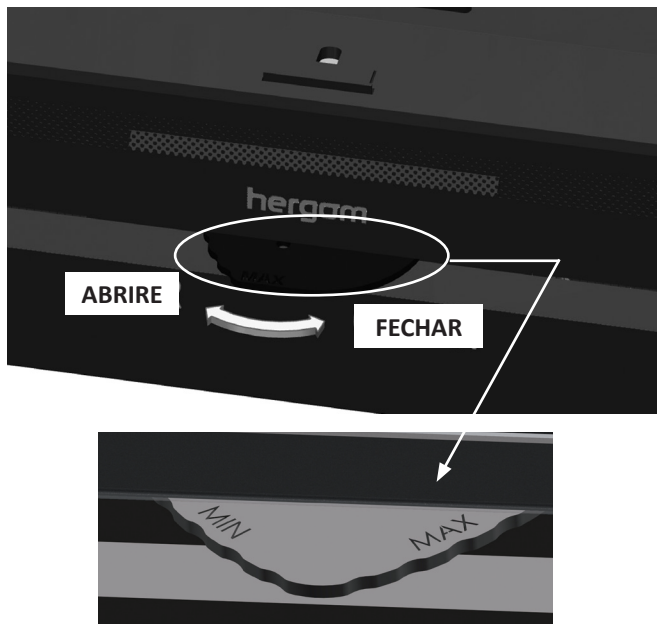


FIG. 2

Para regular a combustão seguir estas recomendações:

- Deslocando a válvula de regulação da direita para a esquerda, há mais envio de ar para a combustão (Fig. 2).
- Para favorecer o acendimento, recomenda-se posicionar a válvula de regulação da combustão completamente para a esquerda.

É imprescindível realizar uma carga abundante para acender. As seguintes cargas serão em função da necessidade de calor desejado.

**Recomenda-se deixar parcialmente aberta a porta de lareira para evitar condensação e sujar o vidro durante os primeiros minutos de acendimento.**

Quando a lareira está a funcionar a um regime normal e aqueceu perfeitamente a chaminé, deve-se regular a combustão com a válvula de regulação. Assim, quando se fechar totalmente a entrada de ar, a combustão é mais lenta e aumenta quando se abrir a entrada de ar.

**Para conseguir o máximo rendimento do aparelho deve-se deixar a válvula de regulação da combustão na posição média.**

Quando numa mesma sala o compacto vai

funcionar simultaneamente com outros aparelhos de aquecimento que necessitam ar para a combustão é recomendável prever uma entrada adicional de ar do exterior para facilitar a combustão.

O funcionamento de um ou mais aparelhos de aquecimento numa mesma sala reduz o nível de oxigénio, dificultando a combustão da lareira e reduzindo a tiragem da chaminé.

Acionando a válvula de regulação como indicado anteriormente, permite-se uma maior entrada de ar à combustão. Esta entrada produz-se à altura do cavalete e pela parte alta do vidro. (Deve-se verificar em cada carga que a entrada de ar à altura do cavalete está livre de cinzas. Se não for assim, deve-se limpar para permitir uma boa combustão). Isto tem uma dupla função: a limpeza de vidro e possibilitar o arranque do aparelho.

**CUIDADO!** Durante o funcionamento da lareira as partes metálicas podem alcançar altas temperaturas. É necessário proteger as mãos com uma manopla ignifuga quando se tiver de manipular a lareira.

No caso de detetar sobreaquecimento na lareira causado por:

- Avaria do ventilador
- Rotura do termóstato

Será necessário parar o aparelho para evitar danos no compacto ou no revestimento de obra. Para isso, seguir as recomendações seguintes:

- Não carregar mais o aparelho
- Abrir ligeiramente a porta para deixar entrar mais ar, o que avivará a chama consumindo-a mais depressa, mas arrefecerá a chaminé e reduzirá a tiragem arrefecendo o aparelho.

**O compacto SERE 2C está desenhado para funcionar com combustão intermitente.**

### 3 - MONTAGEM DO VENTILADOR

#### IMPORTANTE:

A montagem do ventilador tem de ser realizada antes da instalação do aparelho. Antes de realizar o trabalho, assegure-se de que o ventilador está a funcionar.

1. Retirar a grelha em ferro fundido e a base do aparelho. **Atenção! As peças em vermiculite podem partir** (Fig. 3).

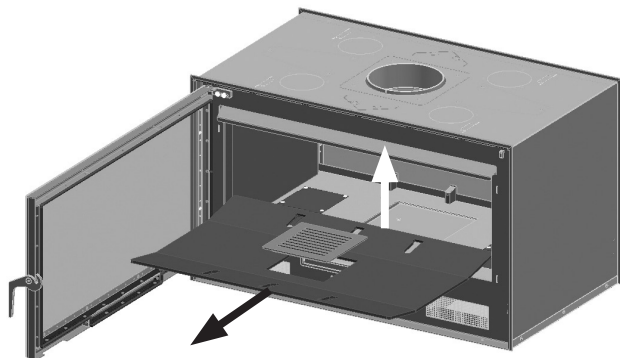


FIG. 3

2. Desapertar os parafusos dos tampões laterais, de acesso aos ventiladores, localizadas por baixo da base (Fig. 4)

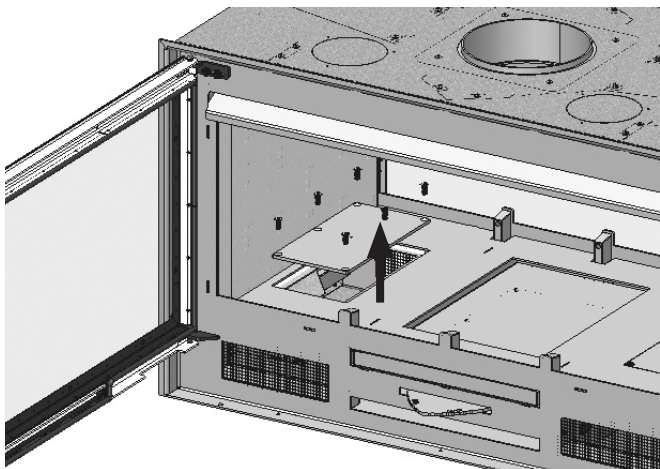


FIG. 4

3. Identificar o lado do aparelho onde está colocado o isolador de travessia. Esse é o lado do aparelho onde deverá ser colocado o termóstato (ponto 10).
4. Dar um nó na linha de fluxo e inseri-la no isolador de travessia. O nó deve ficar na parte interior.
5. Passar a parte mais comprida do fio pelo tubo rectangular que une as duas zonas de ventilação.

6. Montar os ventiladores nos suportes com os parafusos auto-rosantes fornecidos, de acordo com a imagem seguinte.

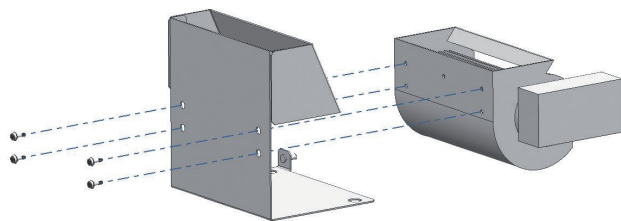


FIG. 5

Montar os dois ventiladores da mesma forma.

7. Montar os dois conjuntos no interior do aparelho, utilizando as porcas M6 fornecidas:

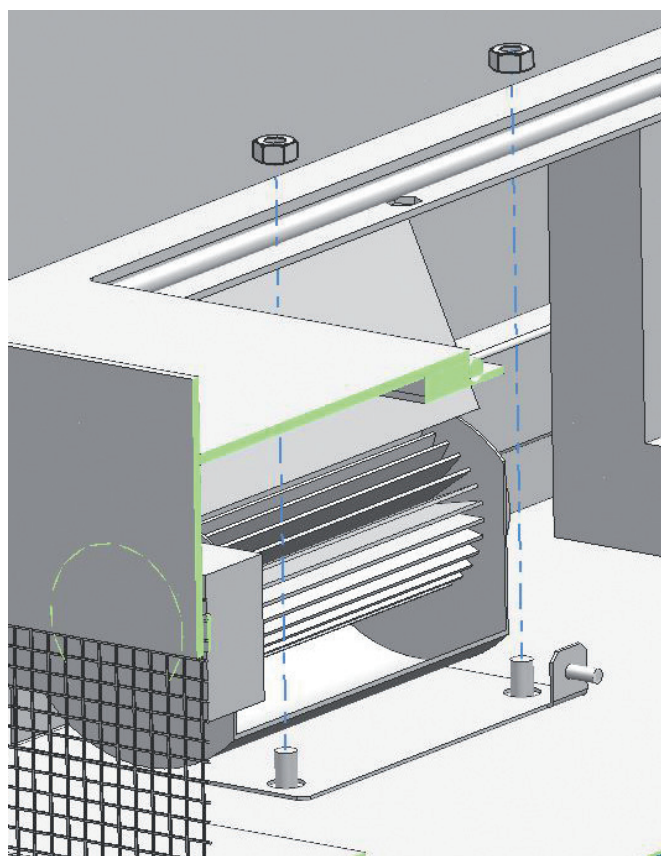


FIG. 6

8. Sempre pelo lado onde está colocado o isolador de travessia, montar a placa de suporte da resistência com a porca M4 fornecida:

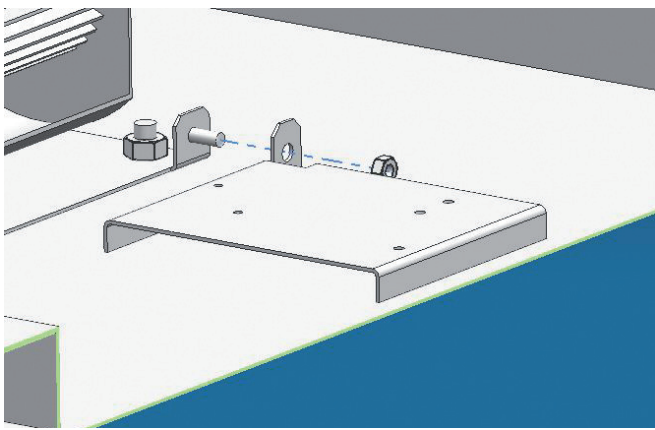


FIG. 7

9. Ligar os dois interruptores à cablagem, de acordo com o esquema eléctrico do parágrafo 5. **Certificar-se de que a posição dos conectores é mantida.**
10. Retirar o parafuso central do tampão do ventilador, desapertado no ponto 2, colocar o termóstato e ligar a cablagem, segundo o esquema de ligações eléctricas do parágrafo 5:

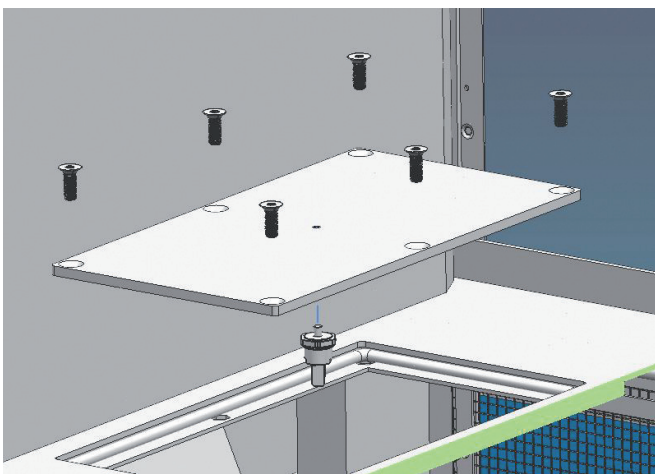


FIG. 8

11. Voltar a montar os tampões dos ventiladores, a base e a grelha. **Atenção! As peças em vermiculite podem partir.**

## 4 - DESMONTAGEM DO VENTILADOR

**CUIDADO!** Antes de manipular as partes elétricas deve assegurar-se que o aparelho está desligado da rede elétrica.

Para substituir os ventiladores, seguir estas instruções:

1. Retire do aparelho a grelha de ferro fundido e o fundo. **Prestar atenção às peças de vermiculite, já que se podem partir.** (Fig. 9)

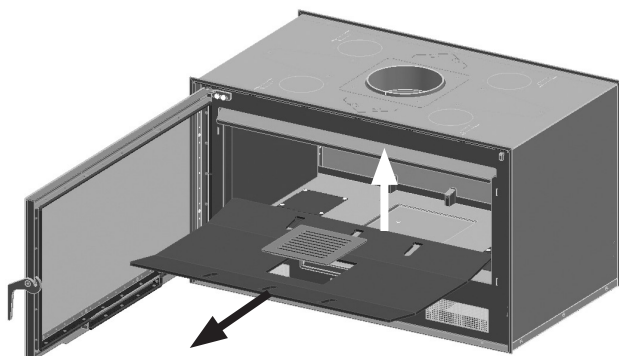


FIG. 9

2. Solte os parafusos nas tampas laterais que dão acesso aos fãs, localizados sob a base. (Fig. 10)

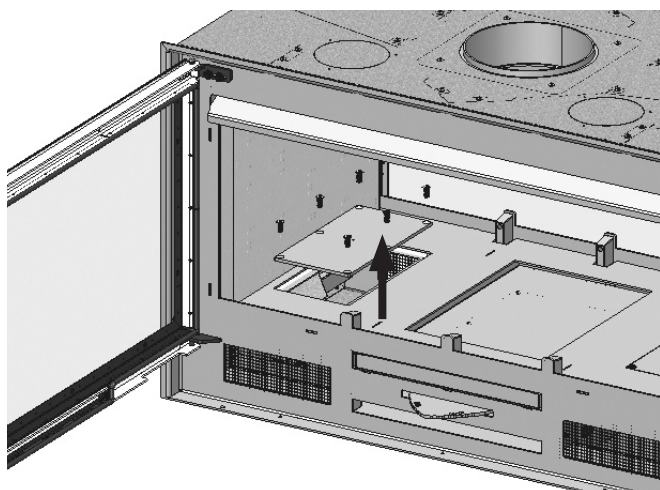


FIG. 10

3. **Olhe!** Sob uma das capas é o termostato. Retire o termostato, rodando-o uma vez que você levante a tampa (Fig. 11).

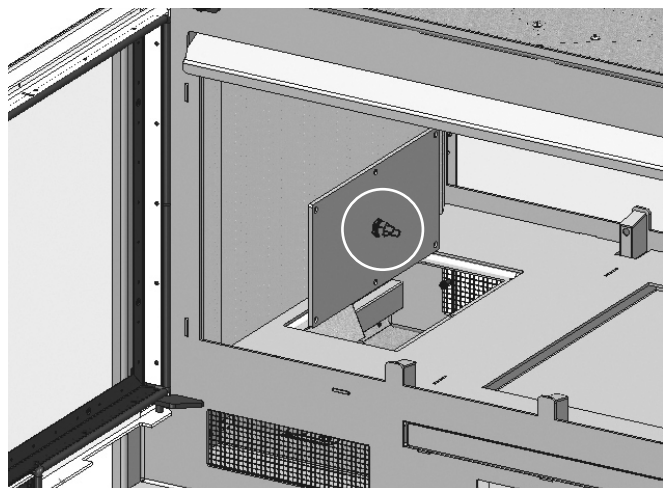


FIG. 11

4. Ligue os terminais faston dos fãs.
5. Retire os fãs de sua habitação, afrouxando os parafusos, remova o bloco dos pinos e remova-o puxando para a frente (Fig. 12)

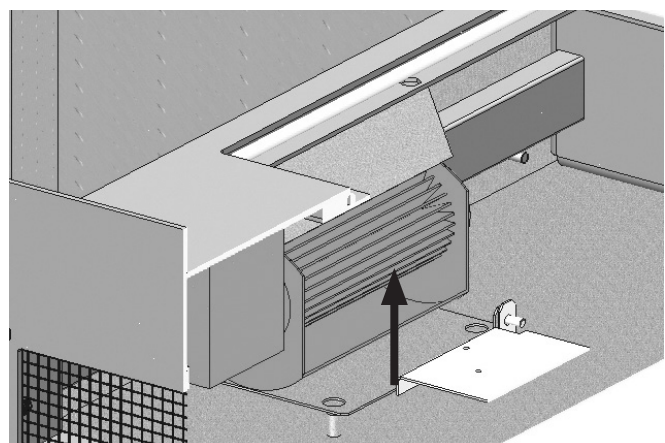


FIG. 12

6. Soltar os parafusos que fixam a ventoinha para a placa e, se necessário, remover as conexões da placa para facilitar a remoção do ventilador (Fig. 13).

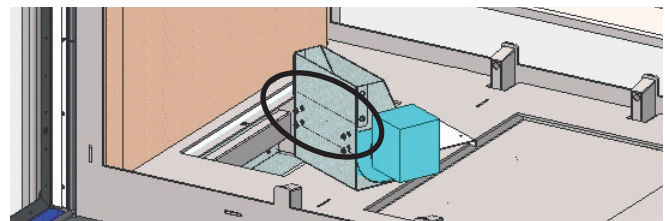
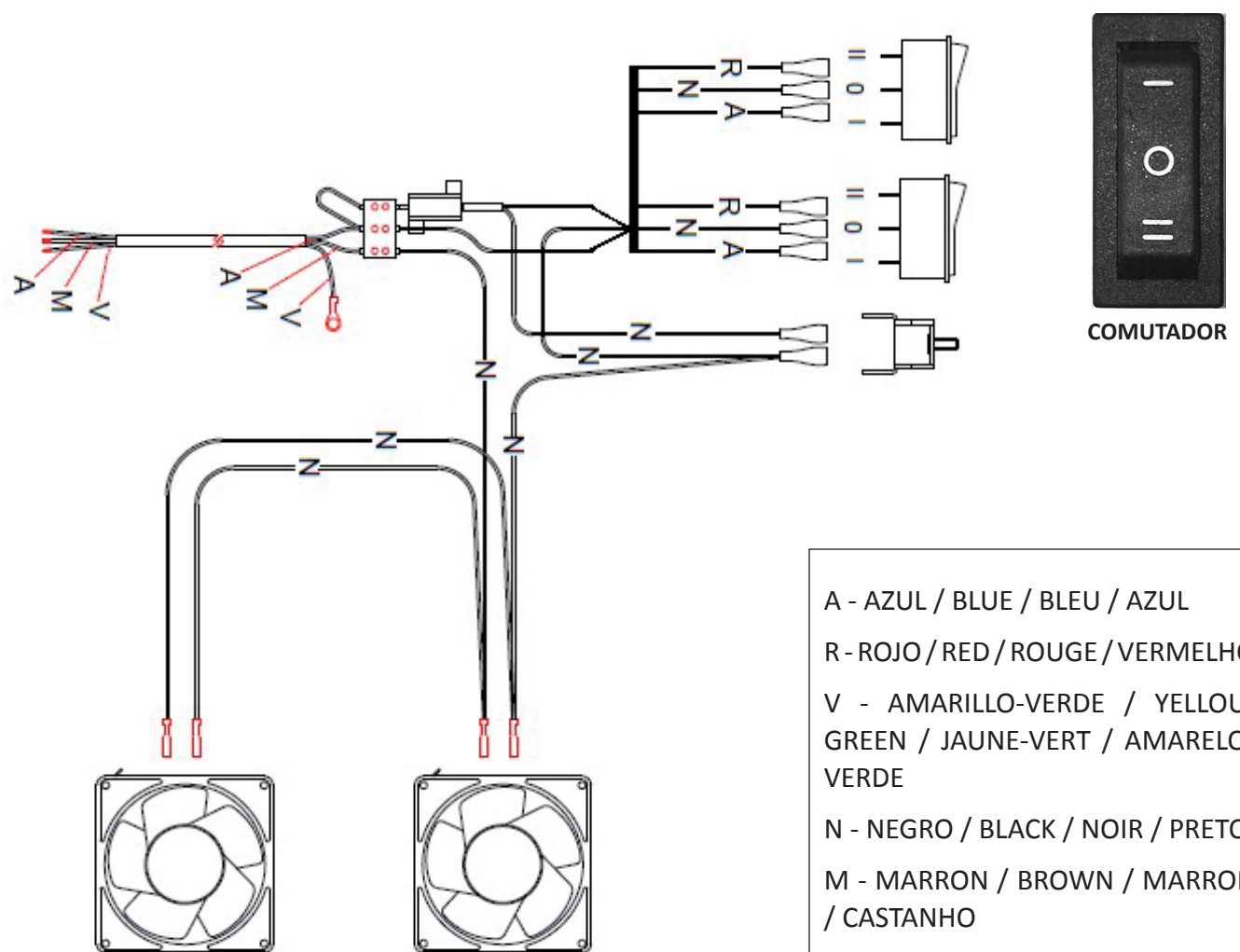


FIG. 13

7. Voltar a colocar o ventilador deteriorado e montar o conjunto ventilador no seu lugar, seguindo as indicações anteriores à inversa.

## 5 - ESQUEMA ELÉTRICO



### POSIÇÕES DO COMUTADOR

**POSIÇÃO “0”:** os ventiladores arrancam a MEIA VELOCIDADE AUTOMATICAMENTE quando o aparelho tem chama e a temperatura alcança 150°C (na zona onde está situado o termóstato). Quando se apaga a chama na lareira e a temperatura está por baixo de 50°C os ventiladores param.

**RECOMENDA-SE esta posição quando o usuário quiser que os ventiladores parem quando o compacto estiver frio.**

**POSIÇÃO “1”:** Os ventiladores arrancam a MEIA VELOCIDADE MANUALMENTE; nesta posição os ventiladores não param embora a chama da lareira esteja apagada e com uma temperatura por baixo de 50°C.

**POSIÇÃO “2”:** os ventiladores arrancam a MÁXIMA

VELOCIDADE de forma MANUAL.

Nesta posição os ventiladores não param embora esteja apagada a chama da lareira e a temperatura esteja por baixo de 50°C.

Esta posição é recomendável quando se necessita um rápido envio de calor da lareira para a sala.

### MODO DE UTILIZAÇÃO DOS COMUTADORES

Pode ligar o ventilador de qualquer dos comutadores. Depois de escolhida a posição «1» num dos comutadores, o outro comutador só poderá aumentar a velocidade para a posição «2». Se desejar desligar o ventilador, terá de fazê-lo a partir do comutador activado em primeiro lugar.

## 6 - LIMPEZA

### DA PARTE DIANTEIRA

A limpeza deve-se fazer quando a lareira está fria, com trapos ligeiramente húmidos.

### DO VIDRO DA PORTA

Os limpavidros para estufas são produtos bastante efetivos.

Nunca intente limpar o vidro durante o funcionamento da estufa. Recomendamos utilizar limpavidros HERGÓM.

**Substituição:** a lareira leva um vidro térmico, fabricado especialmente para estufas de lenha e/ou carvão. Em caso de rotura accidental, deve-se substituir por um vidro que tenha as mesmas características. Peça ao nosso Distribuidor de lhe forneça o vidro adequado, com as instruções de montagem e as juntas.

### DO DEFLETOR

Limpar o defletor por ambas as caras, uma vez por temporada, com uma escova. Isto facilita a transmissão de calor através da placa e evita em grande parte o seu deterioro.

Para instalar e remover o defletor, em seguida, siga as indicações na seção 8.

Preste atenção especial para a vermiculita que é frágil e pode quebrar.

### JUNTAS E SELAGENS

Recomenda-se ao princípio e a meia temporada fazer uma verificação visual do estado da junta da porta, para garantir a estanqueidade da lareira. Se for necessário, peça ao nosso distribuidor a junta adequada com as instruções de montagem.

## 7 - SEGURANÇA

### ADVERTÊNCIA

**Os aparelhos a gás/lenha/pellet aquecem durante o funcionamento.**

**Por conseguinte, enquanto o aparelho estiver aceso é preciso ter cuidado e manter-se afastado. Evite especialmente a proximidade das crianças, pessoas idosas ou outras pessoas necessitando atenção especial, assim como os animais.**

**Assegure-se que as crianças ou outras pessoas não familiarizadas com o funcionamento do aparelho sejam supervisados por pessoas responsáveis quando se aproximarem do aparelho.**

**Para a proteção de queimaduras e para evitar a aproximação das crianças ou pessoas que não devem tocar o aparelho, coloque um corta-fogo ou separador.**

Existem riscos que devem ser tomados em consideração quando se põe a funcionar a lareira de combustíveis sólidos, seja qual for a marca. Estes riscos podem minimizar-se seguindo as instruções e as recomendações que damos neste manual.

- Mantenha afastado qualquer material combustível (móvels, cortinas, roupa, etc.), a uma distância mínima de segurança de 0,90 m. As distâncias mínimas de segurança de acordo com as recomendações feitas pelo órgão oficial, de acordo com a norma UNE-EN 13229: 2001 pode ser encontrada na Fig. 14 .
- As cinzas devem ser despejadas num recipiente metálico e ser imediatamente levadas para fora da casa.
- Nunca se devem de utilizar combustíveis líquidos para acender a lareira. Mantenha afastado qualquer tipo de líquido inflamável (gasolina, petróleo, álcool, etc.).
- Realizar inspeções periódicas da chaminé e limpá-la quando for necessário. Iinspecionar igualmente o estado das juntas, do vidro, dos parafusos, etc.
- No deve situar o aparelho perto de paredes combustíveis ou com algum tipo de recobrimento suscetível de deterioro ou deformação pelo efeito da temperatura (vernizes, tinta, etc.). As grelhas de ar quente não devem de estar colocadas sobre elementos

combustíveis.

- **Proteja as mãos com uma luva ou outro material isolante, já que durante o funcionamento, o puxador de abertura e de fecho aquecem.**

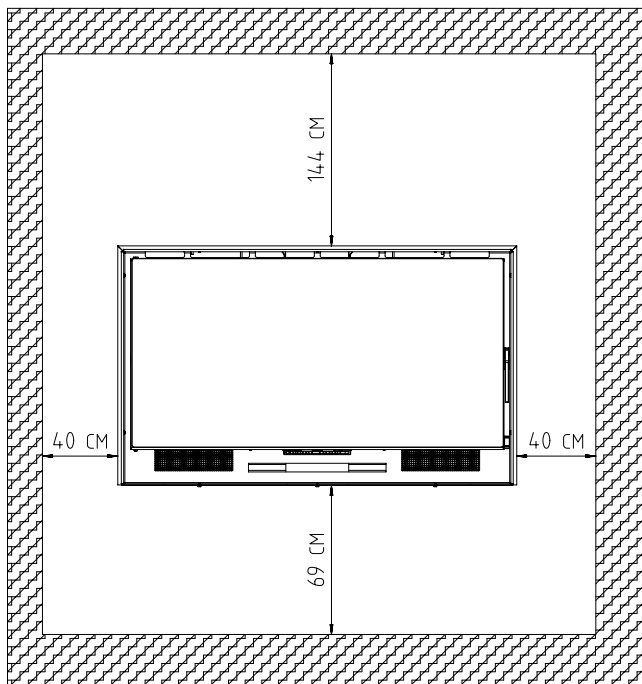


FIG. 14 - distâncias de segurança

#### SUBSTITUIÇÃO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO

Se o cabo de alimentação estiver deteriorado deverá ser substituído pelo fabricante, pelo S.A.T. ou por pessoal qualificado, para evitar acidentes.

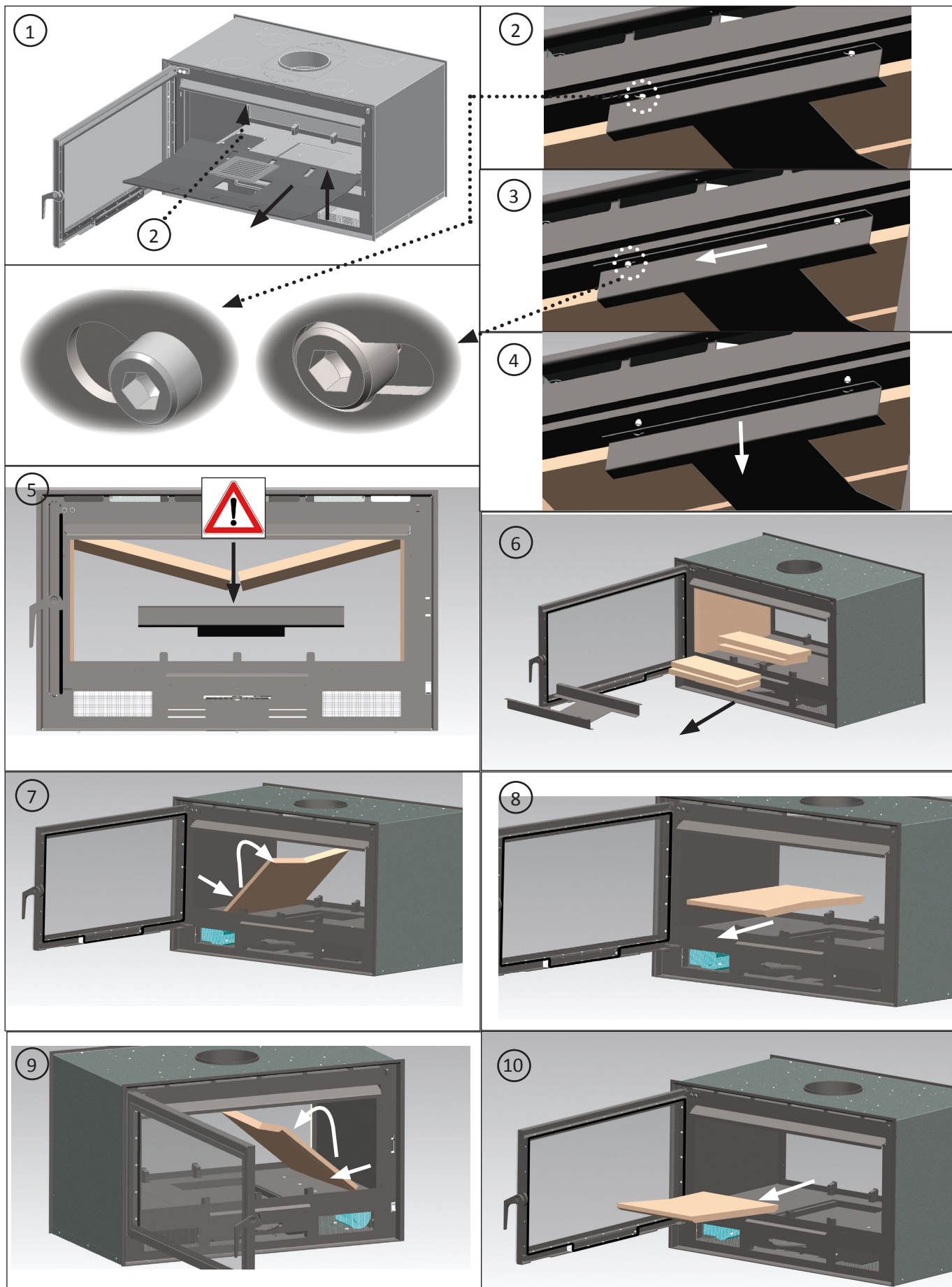
Para a sua segurança, quando instalar o compacto SERE 2C, é necessário seguir as recomendações de instalação seguintes:

1. A base onde será colocado o aparelho SERE deve ter uma superfície plana e sem desniveis impedindo o perfeito assentamento da lareira. A base de apoio deve estar construída com materiais resistentes ao calor.
2. A cavidade onde se instalar o SERE deve estar totalmente limpa de entulhos e outros resíduos que possam incendiar-se durante o funcionamento da lareira.
3. O interior da cavidade onde se montar o SERE deve estar convenientemente isolado ou fabricado com materiais resistentes às altas temperaturas.
4. Se for necessário colocar isolamento no interior da cavidade, nunca se devem de tapar as grelhas de ventilação.
5. Nunca se deve colocar isolamento envolvendo o inserível, já que se partiria.
- 6.

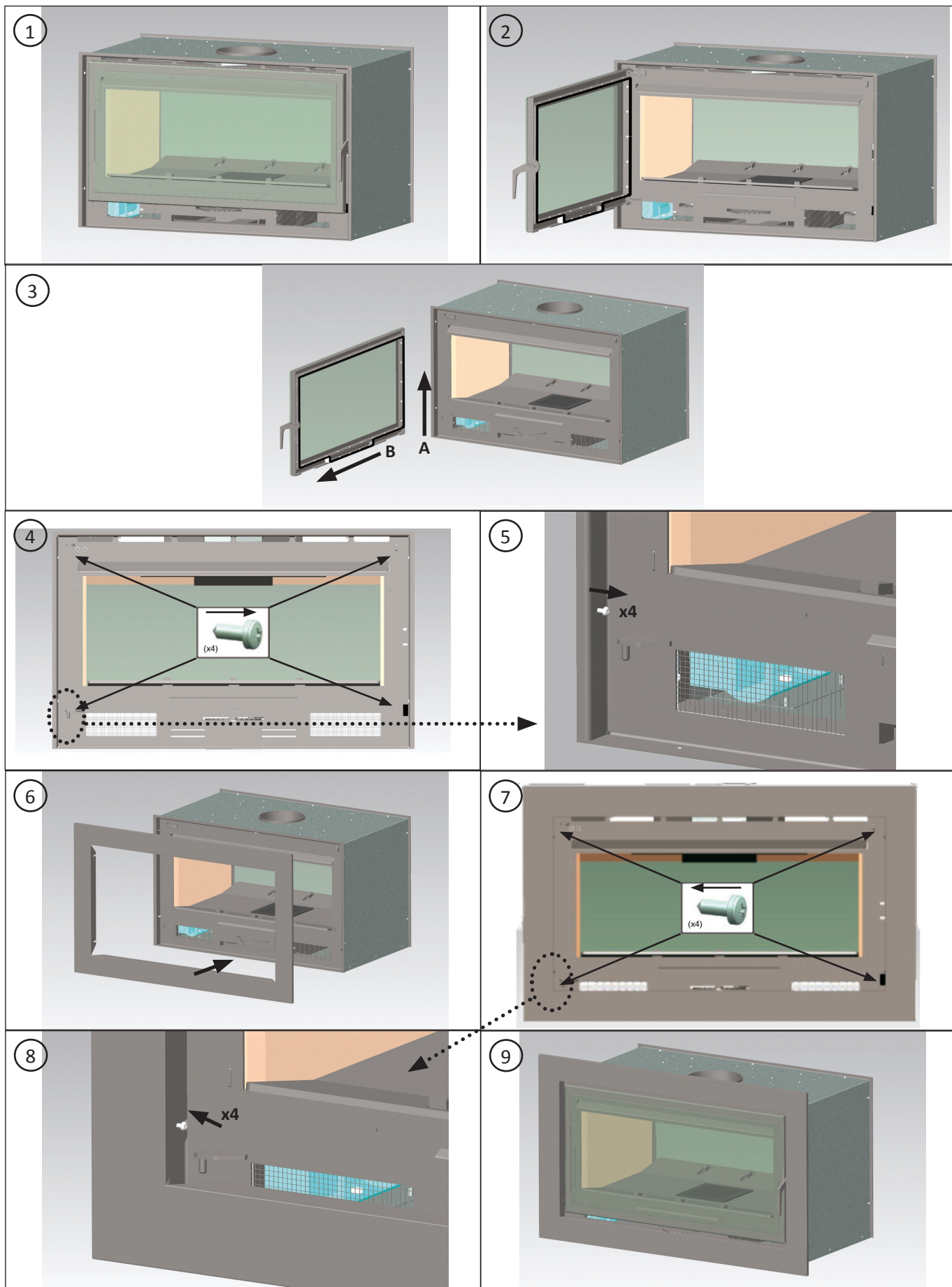
*INDUSTRIAS HERGÓM, S.A., declina qualquer responsabilidade derivada de uma instalação defeituosa ou de uma utilização incorreta, reservando-se o direito de modificar os seus produtos sem aviso prévio.*

*A responsabilidade por vício de fabricação, será submetida ao critério e à verificação dos técnicos, estando em qualquer caso limitada à reparação ou substituição dos aparelhos, sendo excluídas as obras e o deterioro ocasionados pela reparação.*

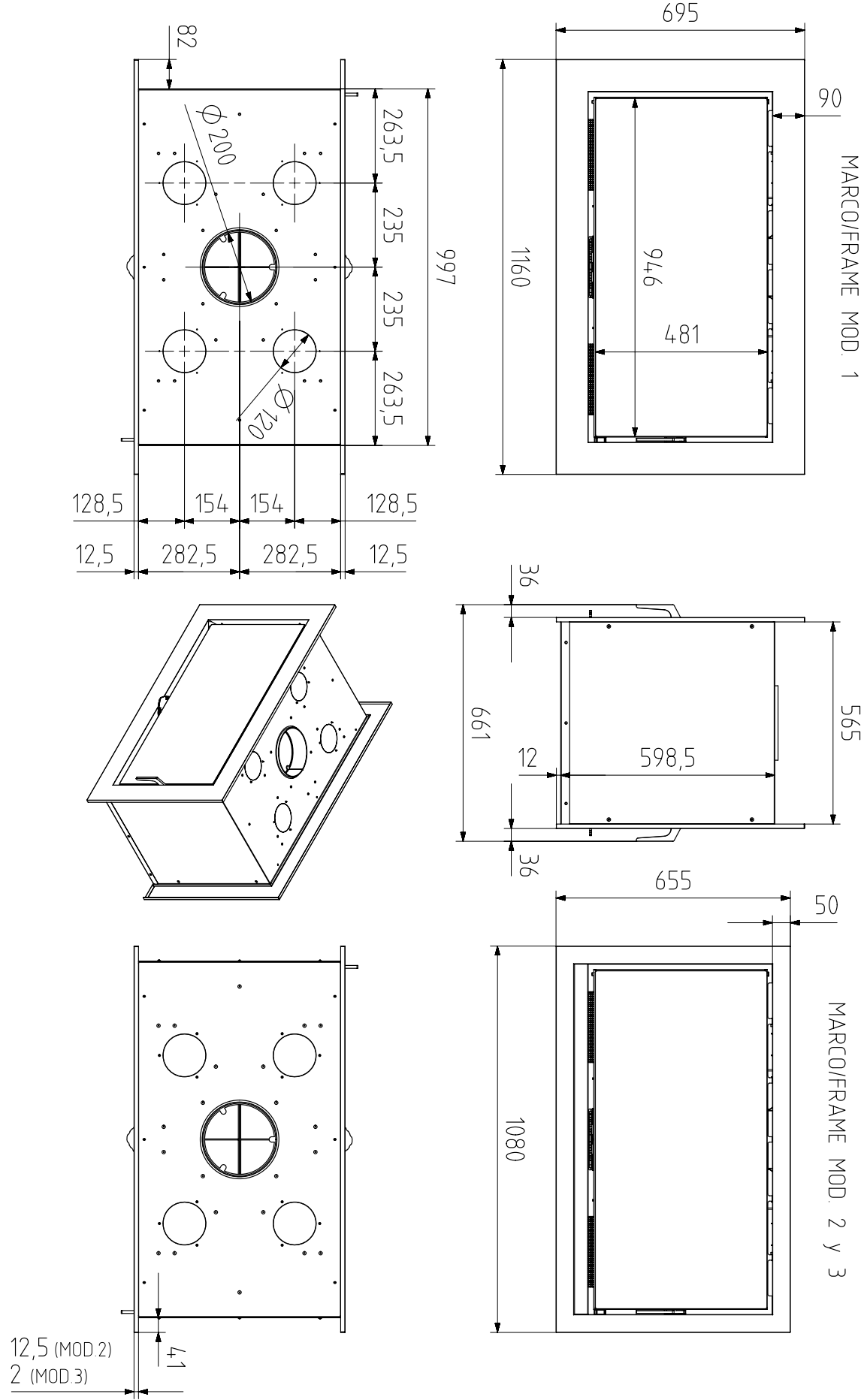
## 8 - DESMONTAJE REVESTIMIENTO - FIREBOX DISASSEMBLY - SMONTAGGIO RIVESTIMENTO - DEMONTAGE DE REVÊTEMENT - DESMONTAGEM DO REVESTIMENTO



## 9 - COLOCACIÓN MARCOS - MONTAGGIO CORNICI - FRAMES POSITIONNING - POSITIONNEMENT DES CADRES - COLOCAÇÃO DE QUADROS



## 10 - DIMENSIONES -DIMENSIONI - DIMENSIONS - DIMENSÕES



## 11 - DATOS TECNICOS - DATI TECNICI - TECH SPEC - DONNÉES TECH - DADOS TÉCNICOS

Normativa aplicada / Regulations applicable / Normativa applicata/ Normative appliquée / Normativa aplicada	13229
Potencia nominal / Nominal power / Potenza nominale / Puissance nominale / Potência nominal ( <b>kW</b> )	11,9
Rendimiento / Efficiency / Rendimento / Rendement / Rendimento (%)	78,2
Emisiones CO / CO emissions / Emissioni CO / Emissões CO ( <b>13% O<sub>2</sub> Vol%</b> )	0,26
Caudal mísico de los humos / Mass flow rate of smoke / Portata massica dei fumi / Débit massique de fumée / Fluxo de massa de fumaça ( <b>gr/sec</b> )	9,5
Temperatura de humos / Temperature of gases / Temperatura dei fumi / Température de fumées / Temperatura de fumo ( <b>ºC</b> )	305
Diametro tubo chimenea / Chimney pipe diameter / Diametro tubo canna fumaria / Diamètre tube chimenea / Diâmetro tubo chaminé ( <b>L</b> ) ( <b>mm</b> )	200
Altura recomendada de chimenea / Recommended chimney height / Altezza raccomandata canna fumaria / Hauteur de cheminée recommandé / Altura recomendada de chaminé ( <b>m</b> )	5-6 (*)
Chimenea de albañilería mín. aprox. / Masonry chimney min. approx. / Canna fumaria in muratura min. appros. / Cheminée en maçonnerie min. aprox. / Chaminé de alvenaria min. aprox. ( <b>mm</b> )	250x250
Tiro mínimo / Minimum draw / Tiraggio minimo / Tirage minimum / Tiro mínimo ( <b>Pa</b> )	12
Peso / Weight / Peso / Poids / Peso ( <b>Kg</b> )	138

(\*) Para otras medidas consultar al Distribuidor o al Fabricante. (Valores Aproximados.)

**¡ADVERTENCIA! Su estufa no debe ser utilizada como incinerador y no deben utilizarse otros combustibles (plásticos, aglomerados, etc.). Utilice los materiales recomendados.**

**No usar como combustible maderas que provengan del mar. Las sales contenidas en ella reaccionan en la combustión liberando ácidos que atacan al hierro y acero.**

(\*) In the case of other dimensions consult your Dealer or the Manufacturer (Approximate Values)

**ATTENTION! Your heater should not be used as an incinerator and no other types of fuel should be used (plastic, chipboard...). Use recommended materials only.**

**Do not wood washed ashore from the sea as fuel. The salt contained in it will react in the combustion process and release acid that will damage the iron and steel.**

(\*) In caso di dimensioni differenti consultare il Distributore o il Produttore (Valori approssimati).

**AVVERTENZA! Il caminetto da inserimento non si deve utilizzare come inceneritore e non si devono utilizzare altri combustibili (plastica, carbone, ecc). Usare i materiali consigliati.**

**Non utilizzare come combustibile legna proveniente dal mare. Il sale contenuto in essa reagiscono durante la combustione liberando acidi che intaccano la ghisa e l'acciaio.**

(\*) En cas de différentes tailles consulter le distributeur ou le fabricant (valeurs approximatives).

**ATTENTION! Le foyer ne doit pas être utilisé comme un incinérateur et ne pas avoir à utiliser d'autres combustibles (plastiques, charbon, etc.). Utilisez les matériaux recommandés.**

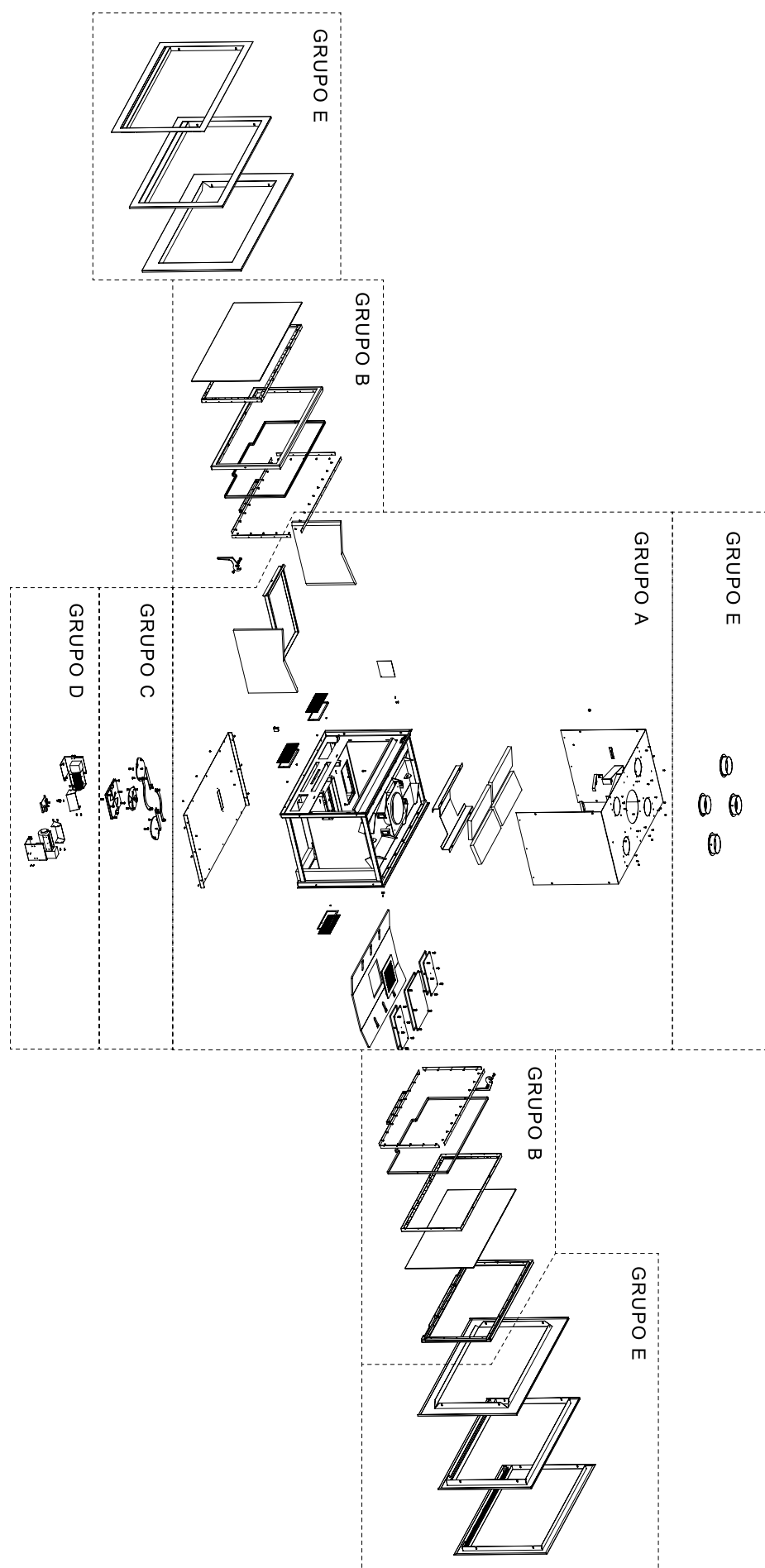
**Ne pas utiliser comme combustible le bois venant de la mer. Le sel contenu dans il réagit lors de la combustion et rejette des gras qui ruinent la fonte et l'acier.**

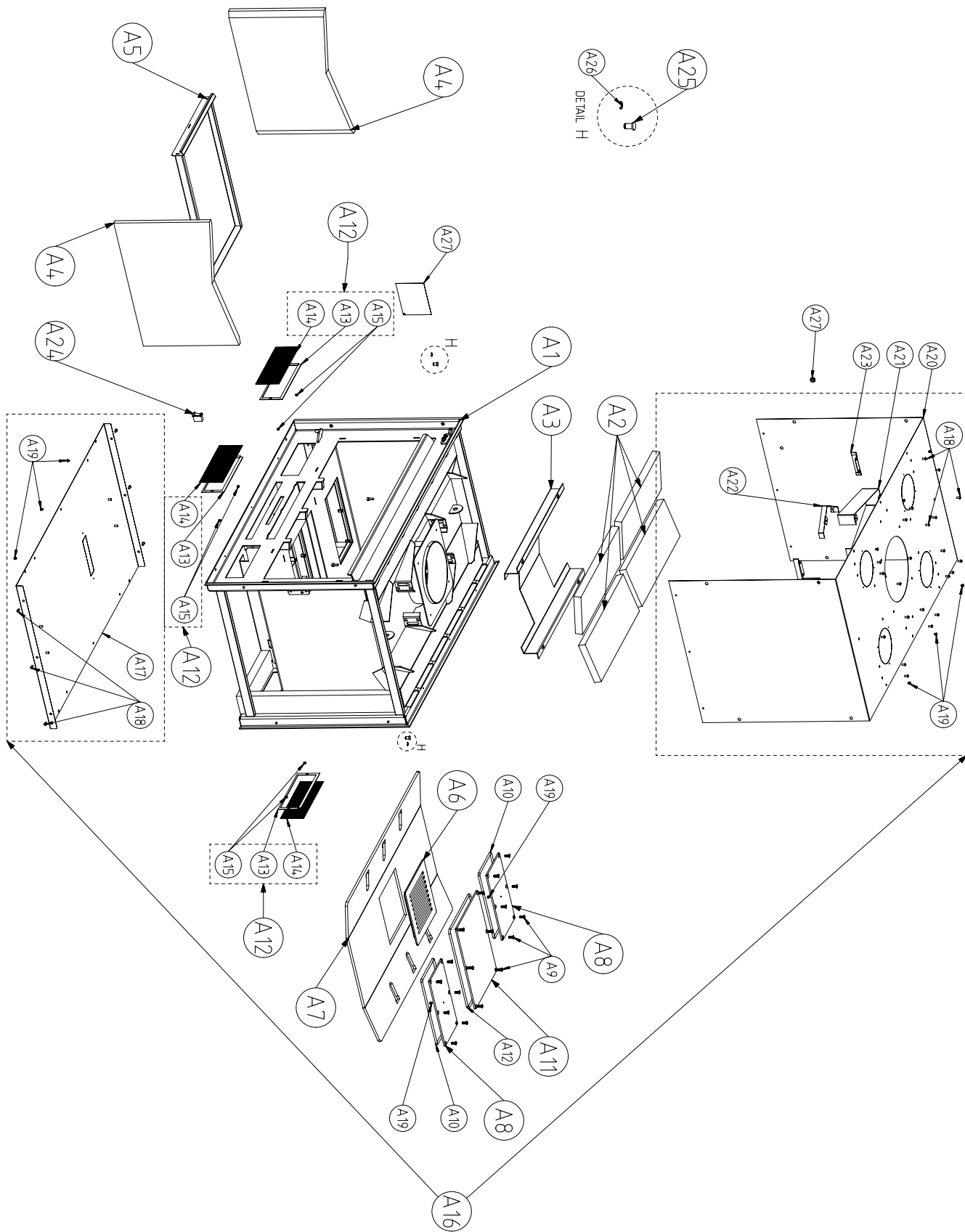
(\*) Para outras medidas, consultar o distribuidor ou o fabricante. (Valores aproximados.)

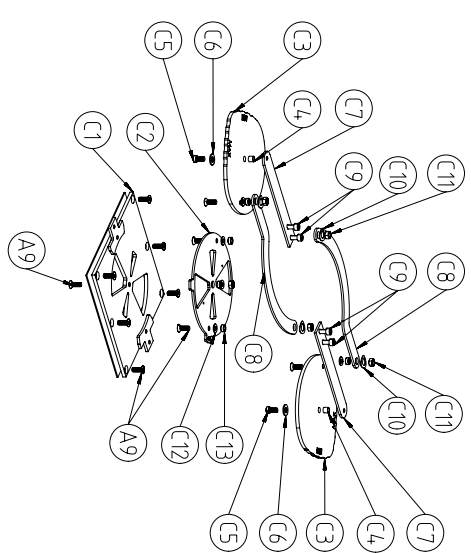
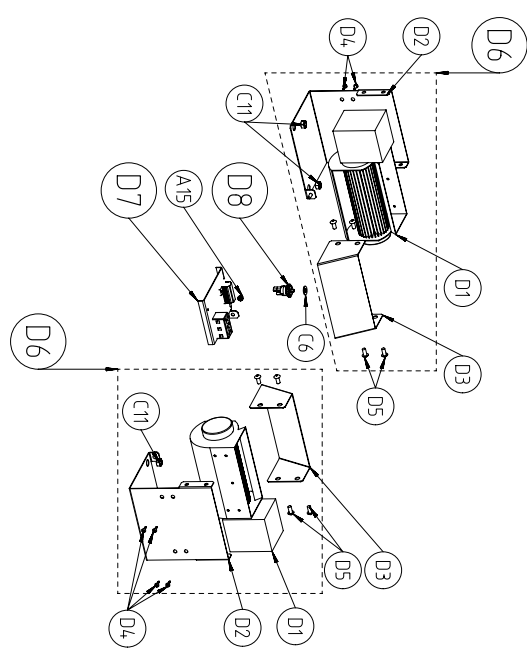
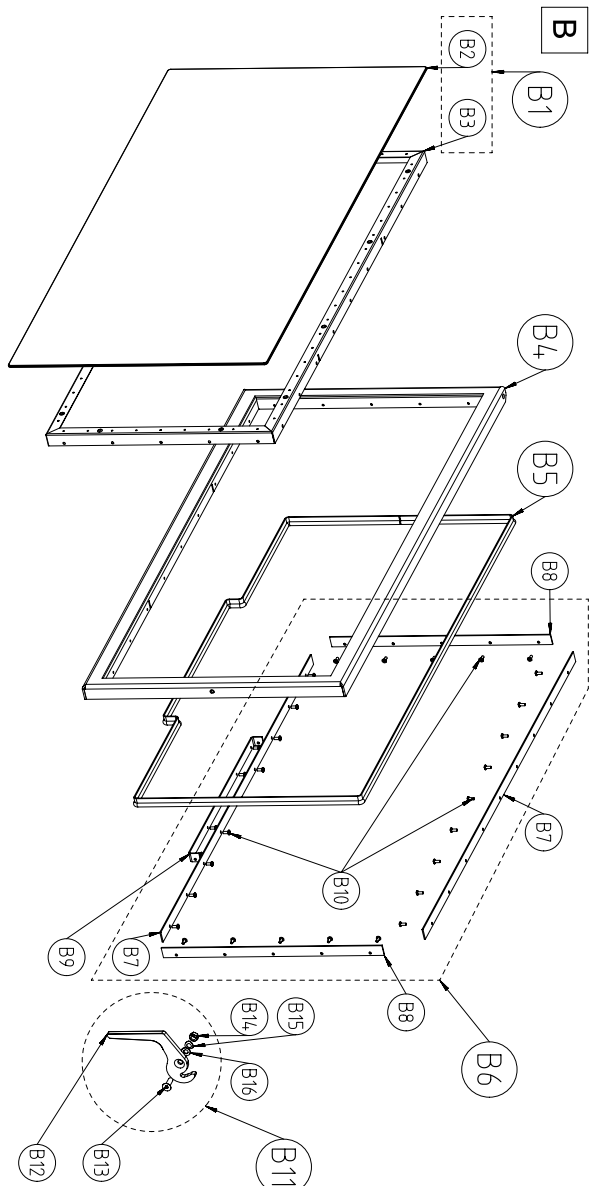
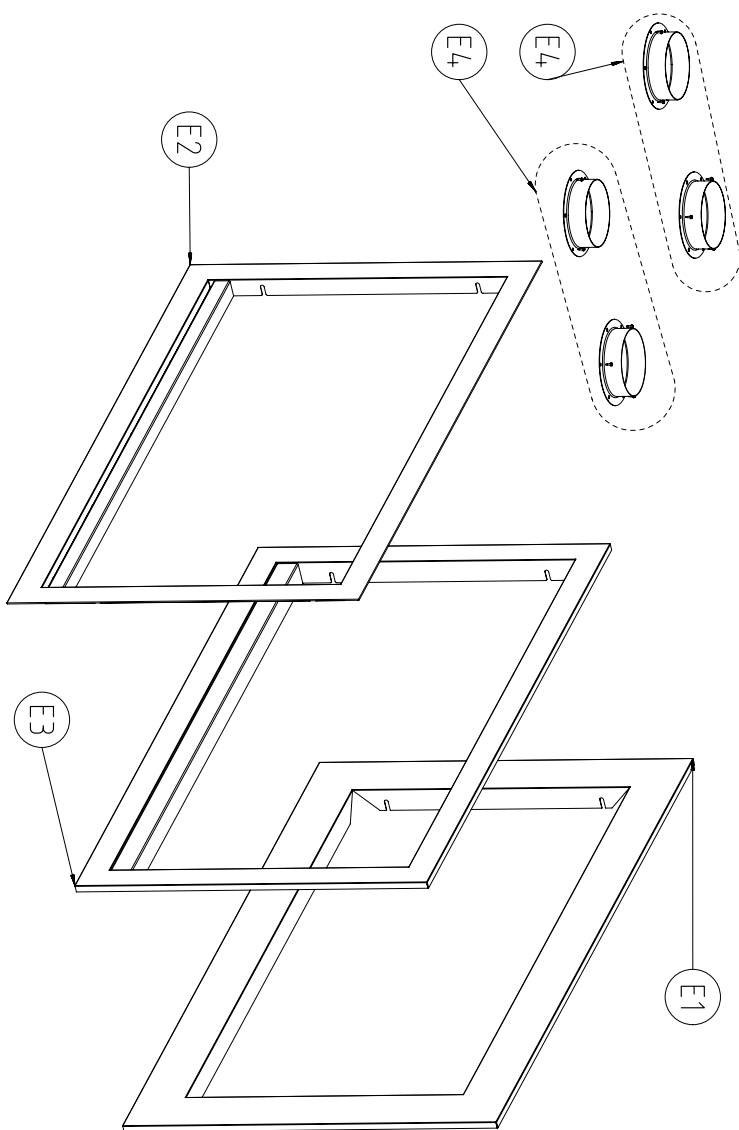
**ADVERTÊNCIA! O inserível não deve ser utilizado como incinerador e não se devem utilizar outros combustíveis (plásticos, carvão, etc.). Utilizar unicamente os materiais recomendados.**

**Não utilizar como combustível madeira proveniente do mar. Sais nele contidas reagem liberando ácidos de combustão que atacam a ferro e aço.**

## 12 - DESPIECE - ESPLOSO - EXPLODED VIEW - EXPLOSÉ - EXPLODIDO







Nº	CÓDIGO
A2	9920461
A3	9920462
A4	9920463
A5	9920464
A6	9917173
A7	9920465
A8	9920466
A11	9920467
A12	9920468
A16	9920469
A24	9920138
A25	9920470
B1	9920273
B4	9920270
B5	9920267
B6	9920266
B11	9920274
B1,B4,B5,B6,B11	9920391
GRUPO C	9920471
D6	9920472
D7	9920473
D8	9920102
E1	9901773
E2	9901774
E3	9901775
E4	9920299

Modelo / Model / Modèle / modello

## SERE 100 2C



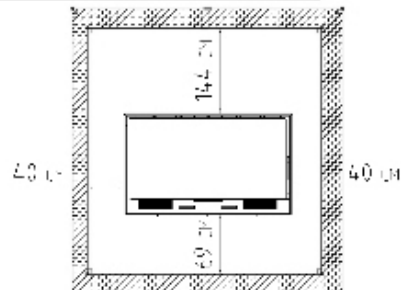
Cert. N°	EZKA/14/0158-1	Org. Not. N°	0608	Norm :	EN 13229
----------	----------------	--------------	------	--------	----------

Leña / wood / bois / legno / madeira

Potencia Térmica Nominal/Nominal Thermal Power/ Potenza Termica Nominale/Puissance Thermique Nominale/Potência Térmica Nominal (kW)	11,9
Rendimiento / Performance / Rendement / Resa / Rendimento (%)	78,2
Concentración de CO medio al 13% O <sub>2</sub> / Average CO concentration al 13% O <sub>2</sub> / Concentration de CO moyen à 13% O <sub>2</sub> / Concentrazione media di CO al 13% O <sub>2</sub> / Concentração de CO médio a 13% O <sub>2</sub> (Vol %)	0,26
Temperatura de los gases medio / Average gas temperature / Température des gaz moyenne / Temperatura media dei gas / Temperatura média dos gases (°C)	135

Fabricación / Production / Produzione / Produção N° :	
--	--

Distancias a materiales combustibles  
Distance from combustible materials  
Distance des matériaux combustibles  
Distanza da materiali combustibili  
Distância de materiais combustíveis



Lea y siga las instrucciones de funcionamiento-Utilice solo combustibles recomendados-Aparato preparado para funcionamiento intermitente / Read and follow the manufacturer's instructions-Use recommended fuels only-Appliance prepared for intermittent operation /

Lisez et suivez les instructions de fonctionnement-N'utilisez que les combustibles conseillés-Appareil conçu pour un fonctionnement intermittent / Leggere e seguire le istruzioni per l'uso-Usare solo i combustibili consigliati-Il Apparecchio è stato progettato per funzionare con il sistema di combustione intermittente / Leia e siga as instruções de funcionamento-Utilize somente combustíveis recomendados-Aparelho preparado para funcionamento intermitente

Industrias Hergom,S.A. 39110 (Soto de la Marina) Cantabria

Tel. 942 58 70 00 / email: [hergom@hergom.com](mailto:hergom@hergom.com)

C03577

[www.hergom.com](http://www.hergom.com)



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES / DECLARATION OF PERFORMANCE /  
DICHIAZIONE DI PRESTAZIONI/ DÉCLARATION DE PRESTATIONS / DECLARAÇÃO DE PRESTAÇÕES

Nº C03583\_1

- 1 Nombre y código de identificación/Name and identification code/Nome e codice di identificazione/ Nom et code d'identification/Nome e código de identificação:

Insertable para combustibles sólidos/Inserts for solid fuel/Inserti per combustibili solidi/Inserts à combustible folides/  
Encastrável para combustíveis sólidos: SERE 100 2C

- 2 Nombre y dirección del fabricante/Name and address of manufacturer/Nome e indirizzo del produttore/Nom et  
adresse du fabricant/Nome e morada do fabricante:

INDUSTRIAS HERGÓM, S.A.

C/ Borracho, s/n; 39080 (Soto de la Marina) Cantabria (España)

- 3 Uso previsto/Intended use/Uso previsto/Utilisation prévue Uso previsto: Según capítulo 1 de la norma EN 13229/  
According to chapter 1 standard EN 13229/ In base a quanto previsto nel capitolo 1 della norma EN 13229/ Selon le  
chapitre numéro 1 de la norme EN 13229/ Acordo com o capítulo 1 da norma EN 13229

- 4 Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones/System of assessment and verification of  
constancy of performance/Sistema di valutazione e verificazione della veridicità delle prestazioni/Système  
d'évaluation et vérification de la constance des prestations/Sistema de avaliação e verificação da constância das  
prestações: 3

- 5 Organismo notificado/Notified Body/Organizzazione notificata/Organisme notifié/Organismo notificado:

SGS Nederland BV nº. 0608

EZKA/14/0158-1

- 6 Prestaciones declaradas/Declared performance/Prestazioni dichiarate/Prestations déclarées/ Prestações declaradas:

Características esenciales Essential characteristics Caratteristiche essenziali Caractéristiques essentielles Características essenciais	Prestaciones Performance Prestazioni Prestations Prestações	Especificaciones técnicas armonizadas/ Harmonized technical specification/Specifiche tecniche armonizzate/Spécifications techniques harmonisées/Especificações técnicas harmonizadas
Potencia Térmica Nominal/Nominal Thermal Power/ Potenza Termica Nominale/Puissance Thermique Nominale/Potência Térmica Nominal (kW)	11,9	EN 13229:2001
Rendimiento/ Efficiency / Rendimento / Rendement/ Rendimento (%)	78,2	
Emisiones CO/ CO emissions / Emissioni CO / Émissions CO/Emissões CO (13% O <sub>2</sub> Vol%)	0,26	

- Las declaraciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6. The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performance in point 6. Le dichiarazioni del prodotto identificato al punto 1 sono conformi con le prestazioni dichiarate al punto 6. Les déclarations sur le produit identifié au point 1 sont conformes aux prestations déclarées au point 6. As declarações do produto identificado no ponto 1 estão conformes com as prestações declaradas no ponto 6.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 2. La presente dichiarazione di prestazioni si emette sotto la unica responsabilità del produttore indicato al punto 2. La présente déclaration de prestations est émise sous la responsabilité exclusive du fabricant visé au point 2. A presente declaração de prestações emite-se sob a única responsabilidade do fabricante indicado no ponto 2.
- Firmado por y en nombre del fabricante por/Signed for and on behalf of the manufacturer by/Firmato da e per nome del produttore da/Signé par et au nom du fabricant par/Assinado por e em nome do fabricante:

Firma / Signature / Firma / Signature / Assinatura

Luis Aguilar Martín  
(Director Gerente/Managing Manager/Direttore Generale /  
Directeur Industrias Hergóm, S.A.)

Lugar y fecha de emisión/Place and date of issue / Luogo e data di  
emissione / Lieu et date d'émission/ Lugar e data de emissão

hergom

Industrias Hergóm, S. A.  
SOTO DE LA MARINA (Cantabria)  
Soto de la Marina, 10/07/2014  
Apartado 208 de Santander





# hergom

INDUSTRIAS HERGOM S.A  
SOTO DE LA MARINA - CANTABRIA  
Apdo. de correos 208 SANTANDER  
Tel: 0034 942 587 000  
E-mail: [hergom@hergom.com](mailto:hergom@hergom.com)  
[www.hergom.com](http://www.hergom.com)

C03566  
Versión 2  
Ed. 04/2015