



**MANUFACTURAS ROCAL SA**  
Raval Sant Antoni, Nº 2  
(08540) Centelles  
Barcelona (Spain)  
N.I.F.: A 58618380

# HEBAR

**E300V2**



**MANUAL DE CARACTERISTICAS, INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO**  
**USER'S GUIDE ON CHARACTERISTICS, ASSEMBLY AND OPERATING**  
**MANUEL DES CARACTERISTIQUES, INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT**  
**MANUAL CARACTERÍSTICAS E INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO**  
**MANUALE DI INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO CON SPECIFICHE TECNICHE**

**El equipo de Rocal le da las gracias por depositar su confianza en nosotros y elegir uno de nuestros productos, disfrute su compra.**

**Our full team in Rocal thanks you for your trust and confidence and for choosing one of our products. Enjoy your purchase.**

**L'équipe de Rocal vous remercie pour votre confiance en nous et pour choisir un de nos produits. Profitez de votre achat.**

**Il team di Rocal La ringrazia per la fiducia accordataci e per aver scelto uno dei nostri prodotti. Ci auguriamo che il Suo acquisto possa darle molte soddisfazioni.**

**Rocal equipe agradece a sua confiança e para a escolha de um dos nossos produtos. Esperamos que sua compra vai dar-lhe muita satisfação.**

**ROCAL**  
**MANUFACTURAS SA**

# ESPAÑOL

## INDEX

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. CARACTERISTICAS .....</b>                                 | <b>3</b>  |
| 1.1 Características técnicas .....                              | 3         |
| 1.2 Detalle de los componentes de entrega.....                  | 3         |
| 1.3 Esquema de las medidas del aparato .....                    | 3         |
| <b>2. REQUISITOS PREVIOS A LA INSTALACION.....</b>              | <b>3</b>  |
| 2.1 Suelo.....  | 3         |
| 2.2 Conducto de salida de humos.....                            | 3         |
| 2.3 Tipo de aparato.....  | 4         |
| 2.4 Aislamiento y distancias de seguridad .....                 | 4         |
| 2.5 Aportación de aire .....                                    | 4         |
| 2.6 Modificaciones del aparato .....                            | 4         |
| <b>3. INSTALACION.....</b>                                      | <b>4</b>  |
| 3.1 Proceso de instalación .....                                | 4         |
| <b>4. USO Y FUNCIONAMIENTO .....</b>                            | <b>4</b>  |
| 4.1 Combustibles autorizados por el fabricante .....            | 4         |
| 4.2 Combustión eficiente.....                                   | 4         |
| 4.3 Primeros encendidos. ....                                   | 4         |
| 4.4. Control de la combustión.....                              | 4         |
| 4.4.1. Registro primario .....                                  | 4         |
| 4.4.2. Registro secundario.....                                 | 4         |
| 4.4.3. Aire terciario o de seguridad.....                       | 4         |
| 4.5 Encendido .....   | 4         |
| 4.6 Carga y recarga de combustible .....                        | 4         |
| 4.7 Puertas.....  | 4         |
| 4.7.1 Apertura de la puerta del horno. ....                     | 4         |
| 4.7.2 Apertura de la puerta de la cámara de combustion .....    | 4         |
| 4.8 Funcionamiento en condiciones climatológicas adversas ..... | 5         |
| 4.9 Prevención de incendio.....                                 | 5         |
| 4.10 Dilataciones de la chapa.....                              | 5         |
| <b>5. INSTALACION ELÉCTRICA .....</b>                           | <b>5</b>  |
| 5.1. Componentes.....   | 5         |
| 5.2. Esquema eléctrico de funcionamiento con 2 turbinas .....   | 5         |
| 5.3. Función .....  | 5         |
| 5.4. Uso y mantenimiento .....                                  | 5         |
| <b>6. CONSEJOS DE COCCION.....</b>                              | <b>5</b>  |
| 6.1 Tabla de consumo y temperatura.....                         | 5         |
| <b>7. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA .....</b>                        | <b>6</b>  |
| 7.1 Mantenimiento.....  | 6         |
| 7.1.1 Bloqueo de mecanismos .....                               | 6         |
| 7.1.2. Recambios.....   | 6         |
| 7.2. Limpieza.....  | 6         |
| 7.2.1 Cristal .....   | 6         |
| 7.2.2 Bandeja de cenizas. ....                                  | 6         |
| 7.2.3. Conducto de humos.....                                   | 6         |
| 7.2.4 Horno .....   | 6         |
| 7.2.5. Pintura. ....  | 6         |
| <b>8. ELEMENTOS OPCIONALES .....</b>                            | <b>6</b>  |
| <b>9. PROBLEMAS: CAUSA Y SOLUCIÓN .....</b>                     | <b>7</b>  |
| <b>10. INFORMACIÓN CE .....</b>                                 | <b>7</b>  |
| <b>11. ETIQUETADO .....</b>                                     | <b>32</b> |

Este manual consta de dos partes, la parte I: **MANUAL DE CARACTERISTICAS, INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO** y la parte II el capítulo: **ANEXO**. El capítulo **ANEXO** contiene todos los esquemas e imágenes referidas en este documento.



**ES RESPONSABILIDAD DEL PROPIETARIO/A QUE LA INSTALACIÓN DEL APARATO CUMPLE CON LA NORMATIVA VIGENTE Y EL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS DESCRIPTAS EN ESTE MANUAL.**

# 1. CARACTERISTICAS

## 1.1 Características técnicas

| Parámetro  | Modelo   |
|--|--|
|  | HEBAR  |
| Tiro mínimo – máximo                                   | 11-13 Pa   |
| Consumo de combustible                                 | 3,06 kg/h  |
| Caudal mísico de los humos                             | 9,4 g/s  |
| Rendimiento  | 89,6 %   |
| Potencia nominal                                       | 11,8 kW  |
| Rango de potencia                                      | 8,0 – 14,0 kW  |
| Concentración de CO medio al 13% de O <sub>2</sub>     | 0,048 %  |
| Concentración de NOx al 13% de O <sub>2</sub> :        | 84 mg/Nm <sup>3</sup>                                  |
| Concentración de OGC al 13% de O <sub>2</sub> :        | 30 mg/Nm <sup>3</sup>                                  |
| Concentración de partículas al 13% de O <sub>2</sub> : | 9 mg/Nm <sup>3</sup>                                   |
| Tiro medio (ensayo)                                    | 11,9 Pa  |
| Peso neto  | 290 kg   |
| Carga Máxima Autorizada                                | 4,5 kg   |
| Altura recarga   | 200 m  |
| Longitud leños   | 450 mm   |
| Altura mínima del conducto                             | 4000 0m  |
| Ø Conducto salida humos                                | 150 mm   |
| Ø Entrada aire exterior                                | 100 mm   |
| Distancia exterior (Trasera)                           | 400 mm   |
| Distancia exterior (Laterales)                         | 350 mm   |
| Distancia exterior (Frontal)                           | 1250 mm  |
| Cableado eléctrico de conexión                         | Manguera de silicona de 3 hilos de 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Flujo aire turbinas (unidad)                           | 135 m <sup>3</sup> /h                                  |
| Potencia turbinas (unidad)                             | 20 W   |
| Temperatura media de humos                             | 146,5 °C   |
| Tipo de combustión                                     | INTERMITENTE   |
| Conducto   | NO COMPARTIDO  |
| Combustible  | LENA NATURAL   |
| Humedad leños combustible                              | 12-20 % - 2 AÑOS BAJO CUBIERTO                         |
| Año Certificación                                      | 2022   |
| Nº de Certificado                                      | 1880-CPR-106-22  |

## 1.2 Detalle de los componentes de entrega

(Compruebe que dispone de todos los componentes descritos a continuación en relación a la imagen del apartado II del capítulo ANEXO)

1. 1x Cuerpo de la estufa.
2. 1x Bandeja del horno.
3. 1x Parrilla de acero inoxidable con asas.
4. 1x +T (Tubo de 1480 mm de Ø180 mm).
5. 1x Gamuza para limpieza de las partes metálicas pintadas.
6. 1x Conector entrada de aire exterior.
7. 1x Abrazadera metálica.
8. 4x tuercas.
9. 4x tornillos.
10. 1x Manopla antitérmica.
11. 1x Soporte para el conector entrada de aire exterior y junta tubular.
12. 4x Arandelas.
13. 2x Anclaje de fijación metálico.
14. 1x Bote de espray de pintura para retoques.
15. 1x Herramienta para la manipulación de los registros y apertura de puertas.
16. 1x Parrilla del horno.
17. Sobre con varios documentos: manual de características de instalación y funcionamiento, hoja de garantía, hoja técnica, etiqueta energética y declaración de prestaciones.

## 1.3 Esquema de las medidas del aparato

Consulte capítulo ANEXO apartado I.

# 2. REQUISITOS PREVIOS A LA INSTALACION

TODAS LAS REGLAMENTACIONES LOCALES, INCLUIDAS LAS QUE HACEN REFERENCIA A NORMAS NACIONALES O EUROPEAS HAN DE CUMPLIRSE CUANDO SE INSTALA EL APARATO.

ES NECESARIO QUE LA INSTALACION SEA REALIZADA POR UN PROFESSIONAL. EL NO CUMPLIMIENTO DE ESTA CLAUSULA EXIME AL FABRICANTE DE CUALQUIER RESPONSABILIDAD.

**2.1 Suelo.** Asegúrese que el suelo donde colocará el aparato tiene la suficiente capacidad portante para soportar el peso. De no ser así, debe realizarse una placa de reparto de la carga para una distribución equitativa del peso del aparato. En caso de duda consulte a un especialista.

**2.2 Conducto de salida de humos.** Es obligatorio un conector de humos estanco desde la conexión del tubo del aparato hasta el exterior y debe respetarse el diámetro de la salida de humos indicada por el fabricante. *El buen estado e idoneidad de esta salida deberá estar certificada por un profesional y también debe respetar la normativa vigente del país.* Este conducto no debe ser compartido con otros aparatos (véase tabla del punto 1.1 Características técnicas).

**2.3 Tipo de aparato.** Estufa con placas de vermiculita en el fondo, laterales y placa deflectora. Parrilla brasas, bandeja cenizas y conjunto ventilación eléctrica incorporado. Dispone de horno revestido en acero inoxidable, parrilla para la carne y bandeja de cocción. El aparato viene listo para instalar. Puede desmontarse todo el interior si se desea, para hacer más fácil su transporte y colocación.

**2.4 Aislamiento y distancias de seguridad.** Cualquier elemento frágil o inflamable (textiles, electrónicos, madera, papel pintado, cristal, papel enyesado, etc.) debe separarse del nicho de hogar respetando las distancias que se describen en la tabla I: *Características técnicas*.

Hay que prevenir y evitar la posibilidad de que el aire caliente que expulsa el aparato incida directamente en la madera, en ese caso se deberá aislar debidamente.

**2.5 Aportación de aire.** Debe prever una aportación de aire a la sala donde se ubique el aparato, cuando no se utiliza una entrada de aire exterior, la longitud máxima total no debe superar los 6 m y debe tener la mínima pérdida de carga. Esta entrada no puede ser inferior a 225 cm<sup>2</sup>. También tenga en cuenta el funcionamiento simultáneo con otros aparatos de ventilación y/o calefacción tales como extractores de aire, bomba de calor, etc. En estos casos debe compensarse la extracción con la correspondiente entrada de aire exterior.

**2.6 Modificaciones del aparato.** Cualquier modificación que se pretenda en el aparato debe estar autorizada por escrito por Manufacturas Rocal SA. Es recomendable además, utilizar únicamente las piezas de repuesto originales o recomendadas por Manufacturas Rocal SA.

## 3. INSTALACION

**3.1 Proceso de instalación.** Para proceder a la instalación siga los pasos detallados en el Apartado III del capítulo ANEXO, hasta el punto C.6

## 4. USO Y FUNCIONAMIENTO

**4.1 Combustibles autorizados por el fabricante.** El aparato no debe utilizarse como incinerador y están prohibidos otros combustibles a los autorizados por el fabricante, incluidos líquidos o geles de encendido. Como combustible solo se autoriza el uso de leños de madera naturales y **no es recomendable el uso de maderas resinosas**.

### ATENCIÓN:



- Debe respetarse la carga máxima autorizada por el fabricante, la medida de los leños así como la altura de la recarga.
- No toque ni manipule ninguna parte del aparato cuando esté en marcha sin la protección de la manopla térmica.
- Compruebe que no quedan materiales dentro del aparato, con especial atención al aerosol de pintura.

**4.2 Combustión eficiente.** Durante la combustión no se debe apagar la llama, en este caso los gases in quemados producen corrosión, suciedad en el conducto y gases contaminantes. Deberá abrir los registros, particularmente el secundario.

**4.3 Primeros encendidos.** Durante un tiempo prudencial, aproximadamente unas 24 horas, no debe superar un 50% de la C.M.A (carga máxima autorizada por el fabricante). Antes de encender el fuego compruebe que dentro de la cámara de combustión no ha quedado ninguno de los elementos subministrados con la entrega del aparato (tales como guantes, espray pintura...)

**4.4. Control de la combustión.** El aparato dispone de mecanismos para regular la combustión:

**4.4.1. Registro primario.** El registro primario se utiliza para controlar el aire que entra en la cámara de combustión por la base del fuego, a través de la rejilla de fuego y la vermiculita posterior. El registro primario debe usarse principalmente para el encendido y de ser necesario, como ayuda a la combustión. Para localizar la maneta de control del registro, conocer el funcionamiento consulte la imagen "D.3" del capítulo ANEXO. Si tiene exceso de tiraje ajuste el aire por la parrilla imagen "D.20"

**4.4.2. Registro secundario.** El registro secundario se utiliza para controlar el aire que entra en la cámara de combustión por la parte superior. El registro secundario debe usarse principalmente para ajustar el grado de combustión. Para localizar la maneta de control del registro y conocer su funcionamiento consulte la imagen "D.4" del capítulo ANEXO.

**4.4.3. Aire terciario o de seguridad.** El aparato dispone de un aporte de aire fijo a través de la vermiculita posterior, debajo del deflector, para prevenir posibles deflagraciones y mejorar la combustión.

**4.5 Encendido.** Para encender el fuego utilice materiales adecuados para ello tales como pastillas de fuego, papel y ramas secas y finas. **NO UTILICE GASOLINAS, DISOLVENTES O ALCOHOL.** Para ver la posición correcta vea la imagen "D.5" del capítulo ANEXO, a continuación prenda lumbre. Mantenga los registros abiertos y la puerta ajustada durante un tiempo prudencial, así evitará la condensación en la puerta. Una vez este el fuego encendido y el aparato suficientemente caliente cierre la puerta, ajuste el registro primario para evitar una combustión excesiva y controle la intensidad del fuego mediante el registro secundario.

### NOTA IMPORTANTE:



- Las piezas de vermiculita interiores NO DEBEN RECIBIR GOLPES cuando se efectúa la recarga de combustible.
- Si alguna de estas piezas se agrieta, pero está debidamente colocada en su sitio, NO ALTERA EL FUNCIONAMIENTO CORRECTO DEL APARATO NI COMPORTA RIESGO ALGUNO. El aparato puede utilizarse con total normalidad. Estas grietas no suponen ningún defecto de fabricación por lo que NO ENTRAN EN GARANTIA.

**4.6 Carga y recarga de combustible.** No debe superarse la C.M.A (carga máxima autorizada) ni en la carga ni en la recarga. (Véase tabla de *Características técnicas*).

**4.7 Puertas.** El aparato dispone de dos puertas, una para el horno y otra para la cámara de combustión. Estas partes son independientes entre ellas.

**4.7.1 Apertura de la puerta del horno.** Para su apertura siga los pasos descritos en las imágenes "D.1" del capítulo ANEXO.

**4.7.2 Apertura de la puerta de la cámara de combustión.** Debe abrirse únicamente para efectuar la recarga. Para su apertura siga los pasos descritos en las imágenes "D.2" del capítulo ANEXO. El deflector tiene una parte móvil que se abre durante la recarga

para facilitar la salida de humos, antes de cerrar la puerta verifique que el mecanismo y su deflector están en la posición correcta para ello compruebe la imagen D.21.

**4.8 Funcionamiento en condiciones climatológicas adversas.** Es posible que el aparato funcione de forma incorrecta debido a cambios climatológicos bruscos o inesperados, estos pueden provocar: bajas presiones o reflujo de las corrientes de aire al interior del conducto de humos. Cuando se observen estos fenómenos es recomendable cerrar los registros de aire de la combustión y dejar apagar el aparato.

**4.9 Prevención de incendio.** No debemos acercar ningún elemento inflamable a menos de la distancia de seguridad descrita en la tabla del apartado 1.1 Características técnicas. Tomar especial precaución con la presencia de niños y ancianos. En caso de incendio aparte todas las personas de su alrededor, si es posible cierre los registros al máximo y avise al Servicio de Extinción de incendios.

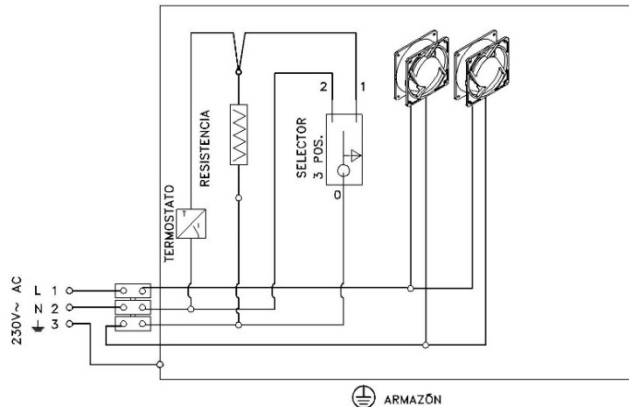
**4.10 Dilataciones de la chapa.** Los materiales sometidos a cambios de temperatura sufren dilataciones. Este fenómeno puede ocasionar ruidos metálicos esporádicos o con más o menos frecuencia. Estos son completamente inocuos y no suponen ningún riesgo ni problema en su funcionamiento.

## 5. INSTALACION ELÉCTRICA

TODAS LAS REGLAMENTACIONES LOCALES, INCLUIDAS LAS QUE HAGAN REFERENCIA A NORMAS NACIONALES O EUROPEAS HAN DE CUMPLIRSE CUANDO SE CONECTA EL APARATO A LA RED ELÉCTRICA.

**5.1. Componentes.** El aparato viene equipado con dos turbinas helicoidales, termostato para la puesta en marcha de las turbinas, resistencia, interruptor de control velocidad turbinas, cableado interior y manguera de silicona para la alimentación con salida posterior derecha. Para recambios consulte el apartado V del capítulo ANEXO.

### 5.2. Esquema eléctrico de funcionamiento con 2 turbinas



**5.3. Función.** El conjunto de ventilación sirve para impulsar el aire tomado de las rejillas inferiores del aparato y expulsarlo, una vez calentado, por la parte frontal y/o los difusores de la parte superior.

**5.4. Uso y mantenimiento.** El conjunto de ventilación debe estar permanentemente conectado a la red eléctrica cuando el aparato está encendido.

El interruptor ofrece tres posibilidades:

- Posición 0: Velocidad automática lenta. El arranque y paro de las turbinas es automático mediante el termostato.
- Posición I: Velocidad automática rápida. El arranque y paro de las turbinas es automático mediante el termostato
- Posición II: Velocidad manual rápida. Sistema manual y sin paro automático.

Después de un periodo de parada prolongada y antes de poner el aparato en marcha, es necesario comprobar el buen funcionamiento de las turbinas y limpiar toda la suciedad de las rejillas frontales de la toma de aire. (Es conveniente, además, que un profesional cualificado revise toda la instalación eléctrica del aparato).

### ATENCIÓN:

**Si el cable de alimentación está dañado debe ser sustituido por el servicio postventa o personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro.**

## 6. CONSEJOS DE COCCION

El horno debe permanecer cerrado durante la cocción a no ser que sea estrictamente necesario abrirllo, por ejemplo dar la vuelta a los alimentos o comprobar el estado de la cocción del pastel, coca, etc. Es aconsejable precalentar el horno antes de empezar la cocción así como utilizar moldes oscuros o negros para hornear ya que absorberán mejor el calor y facilitaran su cocción. Para la cocción se recomienda hacer una primera carga con leños pequeños y al cabo de 30 minutos cargar con el mismo peso pero esta vez usando leños grandes, una vez alcance la temperatura deseada menos 50°C proceda a cerrar el registro primario y posicione el registro secundario en la tercera posición. En cuanto se refiere a las cargas de mantenimiento se recomienda hacerlas una vez disminuya la temperatura unos 10°C de la temperatura deseada, el tiempo entre cargas de mantenimiento es aproximadamente de 45 minutos.

**6.1 Tabla de consumo y temperatura.** En la siguiente tabla se muestran un conjunto de temperaturas así como el consumo de para conseguirlo, estos datos han sido testeados por nuestro laboratorio y son aproximados ya que puede variar la respuesta del aparato según el tipo y la calidad de la madera utilizada.

| Temperatura (°C) | Primera carga (kg) | Carga de mantenimiento (kg) |
|------------------|--------------------|-----------------------------|
| 160              | 2,15               | 1'05                        |

|     |      |      |
|-----|------|------|
| 180 | 2,20 | 1,10 |
| 200 | 2,50 | 1'50 |
| 220 | 2,70 | 1'75 |

En la tabla a continuación se describirán alimentos y su tiempo de cocción, estos tiempos son orientativos dado que pueden producirse variaciones en el tiempo de cocción según la cantidad, la calidad y el estado de los alimentos utilizados.

| Alimento  | Peso (kg) | Temperatura (°C) | Tiempo cocción (min) |
|-----------|-----------|------------------|----------------------|
| Cordero   | 1.0       | 180              | 90                   |
| Galletas  | 0.3       | 180              | 20                   |
| Madalenas | 0.5       | 200              | 15                   |
| Pasteles  | 0.8       | 180              | 45                   |
| Pavo      | 5.0       | 180              | 150                  |
| Pescados  | 2.0       | 200              | 65                   |
| Pizza     | --        | 180              | 10                   |
| Pollo     | 1.2       | 220              | 60                   |
| Porcino   | 1.5       | 200              | 60                   |
| Ternera   | 2.0       | 180              | 70                   |

## 7. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

**7.1 Mantenimiento.** Un mantenimiento adecuado y frecuente tanto del aparato como de la instalación contribuye en gran medida a su buen funcionamiento. Es importante realizar un control periódico y completo del aparato así como de los conductos y la instalación. De este modo, para su seguridad y confort, **algunos de nuestros distribuidores ofrecen un contrato de mantenimiento del aparato. Contacte con su distribuidor para solicitar este servicio.**

**7.1.1 Bloqueo de mecanismos.** Es necesario comprobar la ausencia de bloqueo de todos los mecanismos (registros, puerta, entrada de aire exterior, etc.) después de un período prolongado de parada.

**7.1.2. Recambios.** Utilice únicamente las piezas de repuesto originales o recomendadas por manufacturas Rocal S.A. Véase la imagen del apartado V del capítulo ANEXO.

**7.2. Limpieza.** Es importante que el aparato esté limpio de residuos para que todos sus mecanismos funcionen correctamente. **Para la limpieza, utilice la gamuza seca que se suministra con la chimenea u otra similar. No utilice líquidos ni productos de limpieza común.**

**7.2.1 Cristal.** Para limpiar el cristal, hágalo con el aparato apagado. El líquido usado no debe entrar en contacto con las partes metálicas de la puerta ni la junta cerámica, debido a la agresividad de estos productos puede iniciarse un proceso de corrosión del aparato.

**7.2.2 Bandeja de cenizas.** Vacíe la cubeta solamente con el aparato completamente apagado, **cuidando de que las cenizas no contengan aun brasas encendidas;** en tal caso debe depositarlas en un cubo metálico. Para acceder a la bandeja recoge cenizas siga los pasos marcados en las imágenes "D.2" y "D.6" del capítulo ANEXO.

**ATENCIÓN:** Con el aparato en funcionamiento el compartimento interior debe permanecer completamente cerrado. Únicamente se puede acceder para la evacuación de cenizas.

**7.2.3. Conducto de humos.** Es importante mantener limpio de residuos el conducto de evacuación de humos. Este se ensucia en función del combustible utilizado, la marcha más o menos lenta de la combustión, etc. Es necesario limpiar el conducto de humos al menos una vez por temporada. Es obligatorio que un especialista haga una revisión periódicamente del mismo. Para acceder al conducto de humos siga los pasos del "D.7" al "D.19"

**7.2.4 Horno.** El horno está revestido con piezas de acero inoxidable, para su limpieza aplique los productos específicos directamente en el trapo para evitar que el líquido de limpieza entre en contacto con las piezas pintadas y el refractario. Estos productos son agresivos y pueden iniciar un proceso de corrosión.

**7.2.5. Pintura.** La pintura anticalórica que reviste todo el aparato (la cámara de combustión, el interior, la puerta frontal, el marco tapa juntas, ...), soporta hasta 600°C de temperatura y desprende un ligero olor característico que desaparece con los primeros encendidos. Es necesario la revisión periódica del estado de la pintura y corregirla cuando sea necesario.

Esta pintura puede dañarse cuando; la temperatura sobrepasa los 600°C, se utilizan combustibles con exceso de humedad o combustibles no recomendados, está instalada en ambientes húmedos y/o de salinidad en el ambiente (mal de mar), contacto con productos químicos de limpieza o el contacto con agua (entradas através del tubo, etc.).

**Utilice única y exclusivamente el aerosol "Rocal pintura anticalórica".**

## 8. ELEMENTOS OPCIONALES

Rocal pone a su disposición diversos elementos opcionales, contacte con su distribuidor local para adquirir dichos elementos. A continuación se muestra algunos de los elementos:

| Elemento             | Código    | Descripción                            |
|----------------------|-----------|--|
| Regulador            | REGULAD-1 | Regulador de velocidad de las turbinas |
| Leñero HEBAR         |           |  |
| Bancada              |           |  |
| Aspirador DE CENIZAS | ASPIRADOR |  |

## 9. PROBLEMAS: CAUSA Y SOLUCIÓN

A continuación les mostramos una tabla con las posibles anomalías, sus causas y los remedios que debe seguir:

| PROBLEMA  | CAUSA  | SOLUCION   |
|---|--|--|
| 1. Revoca humo y/o tiro insuficiente                          | Conducto incorrecto  | Revisión del conducto:<br>-conexión<br>-diámetro<br>-fugas en su trayecto<br>-longitud insuficiente<br>-salida al exterior<br>-posibles elementos que obstruyan la salida<br>Revisar conductos de ventilación y/o entrada de aire exterior.<br>Funcionamiento simultaneo con otros aparatos de ventilación y/o calefacción |
|   | Falta de aire de alimentación para la combustión                                     |  |
|   | Posición incorrecta de los registros   | Ajustar el registro  |
|   | Suciedad del conducto  | Contacte con un profesional para una limpieza de este. Si el problema persiste contacte con su distribuidor.   |
| 2.Cristal excesivamente sucio                                 | Conducto incorrecto  | Revisar apartado insuficiencia de tiro ( <i>situado más abajo</i> ).   |
|   | Combustible inadecuado   | Utilizar combustible recomendado   |
|   | Registros excesivamente cerrados   | Ajustar los registros  |
| 3. Blanqueamiento del cristal o pérdida del color de la chapa | Exceso de temperatura causado por un fuego excesivo en la cámara de combustión       | Revise la carga de combustible evitando el exceso de temperatura.<br>Ajuste los registros  |
| 4. Calienta poco  | Combustible inadecuado   | Utilizar combustible recomendado   |
|   | Carga insuficiente   | Añadir combustible   |
|   | Registros del control de la combustión en una posición incorrecta                    | Ajustar los registros  |
| 5. Salida de humos y/o gases por el frontal, malos olores     | Primeros encendidos  | Esperar que el proceso de polimerización de la pintura finalice, esto puede tardar de uno a varios encendidos  |
|   | Elementos combustibles o inflamables en el recinto o paredes circundantes al aparato | Revisión de materiales aislantes tales como fibra de vidrio, maderas ignífugas o posibles elementos combustibles y substituirlos.  |
|   | Grieta en la cámara de Combustión del aparato  | Comprobar su estanqueidad y si se descubre una grieta contacte con el distribuidor   |
| 6. Exceso de tiro   | Conducto incorrecto  | Revisión del conducto<br>- longitud excesiva<br>- comprobar depresión<br>- diámetro incorrecto<br>- comprobar junta de la puerta   |
|   | Registros de control de la combustión en una posición incorrecta                     |  |

## 10. INFORMACIÓN CE

**La etiqueta de Marcado CE está situada en la puerta del aparato.** Ésta etiqueta contiene los datos técnicos, así como el **Nº de O.F.** (este número también lo encontrará en la hoja de garantía). **ESTE NÚMERO ES IMPRESCINDIBLE PARA PODER SOLICITAR PIEZAS DE RECAMBIO.**



### ATENCIÓN:

- Todos los ensayos se han realizado siguiendo la Norma **UNE-EN 13240:2002-A2:2005-AC:2006-A2:2005/AC:2007** "Estufas que utilizan combustibles sólidos - Requisitos y métodos de ensayo" y **UNE-EN 60335**
- La revisión del aparato, así como la instalación y los conductos, **debe realizarla un profesional**.
- Para cualquier duda sobre lo aquí descrito, consulte con su distribuidor Rocal.
- **EL INCUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES AQUÍ DESCRITAS O UNA MANIPULACION INDEBIDA DEL APARATO EXIME AL FABRICANTE DE CUALQUIER RESPONSABILIDAD.**

INDEX

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. SPECIFICATIONS .....</b>                     | <b>9</b>  |
| 1.1 Technical specifications .....                 | 9         |
| 1.2 Breakdown of delivery components .....         | 9         |
| 1.3 Diagram of the equipment's measurements .....  | 9         |
| <b>2. REQUIREMENTS PRIOR TO INSTALLATION .....</b> | <b>9</b>  |
| 2.1 Ground .....                                   | 9         |
| 2.2 Flue liner .....                               | 10        |
| 2.3 Type of appliance .....                        | 10        |
| 2.4. Safety distances .....                        | 10        |
| 2.6 Air supply .....                               | 10        |
| 2.7 Changes to the device .....                    | 10        |
| <b>3. INSTALLATION .....</b>                       | <b>10</b> |
| 3.1 Installation process .....                     | 10        |
| <b>4. USE AND OPERATION .....</b>                  | <b>10</b> |
| 4.1 Fuels authorized by the manufacturer .....     | 10        |
| 4.2 Efficient combustion .....                     | 10        |
| 4.3 Pilot fire lighting .....                      | 10        |
| 4.4. Combustion control .....                      | 10        |
| 4.4.1. Primary register .....                      | 10        |
| 4.4.2. Secondary register .....                    | 10        |
| 4.4.3. Tertiary or safety air .....                | 10        |
| 4.5 Fire lighting .....                            | 10        |
| 4.6 Loading and reloading of fuel .....            | 10        |
| 4.7 Doors .....                                    | 10        |
| 4.7.1 Oven door opening .....                      | 10        |
| 4.7.2 Combustion chamber door opening .....        | 11        |
| 4.8 Operation in adverse weather conditions .....  | 11        |
| 4.9 Fire Prevention .....                          | 11        |
| 4.10 Dilatations of the sheet .....                | 11        |
| <b>5. ELECTRICAL INSTALLATION .....</b>            | <b>11</b> |
| 5.1. Components .....                              | 11        |
| 5.2. Electrical diagram with 2 fans .....          | 11        |
| 5.3. Operating .....                               | 11        |
| 5.4. Use and maintenance .....                     | 11        |
| <b>6. COOKING TIPS .....</b>                       | <b>11</b> |
| 6.1. Table of consumption and temperature .....    | 11        |
| <b>7. CLEANING AND MAINTENANCE .....</b>           | <b>12</b> |
| 7.1 Maintenance .....                              | 12        |
| 7.1.1 Locking mechanisms .....                     | 12        |
| 7.1.2. Spare parts .....                           | 12        |
| 7.2. Cleaning .....                                | 12        |
| 7.2.1 Glass .....                                  | 12        |
| 7.2.2 Ash box .....                                | 12        |
| 7.2.3. Flue liner .....                            | 12        |
| 7.2.4 Oven .....                                   | 12        |
| 7.2.5. Painting .....                              | 12        |
| <b>8. OPTIONAL COMPLEMENTS .....</b>               | <b>12</b> |
| <b>9. PROBLEMS: CAUSE AND SOLUTION .....</b>       | <b>12</b> |
| <b>10. CE INFORMATION .....</b>                    | <b>13</b> |
| <b>11. LABELLING .....</b>                         | <b>32</b> |

This manual consists of two parts, part I: **USER'S GUIDE ON SPECIFICATIONS, INSTALLATION AND OPERATION**, and part II: chapter **ANNEX**. Chapter **ANNEX** contains all the diagrams and pictures referenced herein.



**IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE OWNER THAT THE DEVICE INSTALLATION FOLLOWS CURRENT REGULATIONS AND MEET THE STANDARDS THAT ARE DESCRIBED IN THIS MANUAL.**

# 1. SPECIFICATIONS

## 1.1 Technical specifications

| Parameter  | Model<br>HEBAR                              |
|--|---|
| Minimum - Maximum draught                                      | 11-13 Pa                                    |
| Fuel consumption   | 3,06 kg/h                                   |
| Smoke mass flow rate   | 9,4 g/s                                     |
| Performance  | 89,6 %                                      |
| Nominal output   | 11,8 kW                                     |
| Power range  | 8,0 – 14,0 kW                               |
| Average CO concentration at 13% of O <sub>2</sub>              | 0,048 %                                     |
| Average NO <sub>x</sub> concentration at 13% of O <sub>2</sub> | 84 mg/Nm <sup>3</sup>                       |
| Average OGC concentration at 13% of O <sub>2</sub>             | 30 mg/Nm <sup>3</sup>                       |
| Particle concentration at 13% of O <sub>2</sub>                | 9 mg/Nm <sup>3</sup>                        |
| Medium draft (trial)   | 11,9 Pa                                     |
| Net weight   | 290 kg                                      |
| Maximum authorized load (fuel)                                 | 4,5 kg                                      |
| Reload height  | 200 mm                                      |
| Logs length  | 450 mm                                      |
| Minimum flue height  | 4000 0m                                     |
| Ø Flue duct  | 150 mm                                      |
| Ø Air inlet  | 100 mm                                      |
| Outer fireplace (back)   | 400 mm                                      |
| Outer fireplace (sides)  | 350 mm                                      |
| Outer fireplace (frontal)                                      | 1250 mm                                     |
| Electrical wiring connection                                   | Silicone hose 3*wire of 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Fan airflow (unit)   | 135 m <sup>3</sup> /h                       |
| Fan output (unit)  | 20 W  |
| Average temperature of smoke                                   | 146,5 °C                                    |
| Type of combustion   | INTERMITTENT                                |
| Flue liner   | NOT SHARED                                  |
| Fuel   | NATURAL WOOD                                |
| Humidity fuel logs   | 12-20 % - two years under cover             |
| Certification year   | 2022  |
| Certificate number   | 1880-CPR-106-22                             |

## 1.2 Breakdown of delivery components

(Make sure you have all the components described below in relation to the picture on section II of the ANNEXED document)

1. 1x Stove body.
2. 1x Oven tray
3. 1x Stainless steel grill with handles
4. 1x +T (Ø180 mm flue pipe of 1480 mm).
5. 1x Cleaning cloth for metal painted parts.
6. 1x Exterior air inlet connector.
7. 1x Metal clamp.
8. 4x Nuts.
9. 4x Screws
10. 1x Heat-resistant glove.
11. 1x Connector support and tubular ceramic joint.
12. 4x Washers
13. 2x Metal anchors
14. 1x Heat-resistant spray paint for touch-ups.
15. 1x Tool for handling registers and opening door.
16. 1x Oven grill
17. Documentation bag: output declaration, energy label, guarantee, technical sheet, and installation and operating characteristics manual.

## 1.3 Diagram of the equipment's measurements

See the chapter ANNEX, section I.

# 2. REQUIREMENTS PRIOR TO INSTALLATION

ALL LOCAL STANDARDS, INCLUDING NATIONAL AND EUROPEAN REGULATIONS MUST BE COMPLIED WITH UPON INSTALLATION OF THE EQUIPMENT.

THE INSTALLATION MUST BE PERFORMED BY A PROFESSIONAL. FAILURE TO COMPLY WITH THIS CLAUSE SHALL EXONERATE THE MANUFACTURER FROM ANY RESPONSIBILITY.

**2.1 Ground.** Make sure the ground where the appliance will be placed is able to support the weight of the device. If not, you will need a load spreading plate for the equitable distribution of the equipment's weight. In case of doubt, please consult a specialist.

**2.2 Flue liner.** It is mandatory to have a smoke-tight Flue liner going from the connecting point of the base to the outside in observation of the smoke pipe diameter. **The good condition and suitability of this smoke pipe must be certified by a professional and must also observe the relevant national regulations.** This Flue liner should not be shared with other devices (see Table 1.1 Technical specifications).

**2.3 Type of appliance.** Stove with vermiculite plates on the bottom, sides and deflector plate. Ember grill, ash tray and built-in electric ventilation set. It has a stainless steel coated oven, meat grill and cooking tray. The device comes ready to install. The entire interior can be disassembled if desired, to make transportation and placement easier.

**2.4. Safety distances.** Any fragile or flammable element, textiles, electronic devices, wood, wallpaper, glass, chalk paper, etc., must be separated from the device observing the minimum distance described in Table 1.1 Technical specifications. We must prevent or avoid the possibility of hot air impacting directly on the wood: in such case, it shall be insulated accordingly.

**2.6 Air supply.** An air supply to the room where the device is located must be provided, when an outside air inlet is not used, the total maximum length must not exceed 6 m and must have the minimum loss of load. This entry cannot be less than 225 cm<sup>2</sup>. Also note the simultaneous operation with other ventilation devices and / or heating such as exhaust fans, heat pumps, etc. In these cases, the extraction must be compensated with a corresponding air entry from outside.

**2.7 Changes to the device.** Any intended change to the equipment must be authorized in writing by Manufacturas Rocal, S.A. We also recommend using only original spare parts or parts recommended by Manufacturas Rocal, S.A.

## 3. INSTALLATION

**3.1 Installation process.** To proceed with the installation, follow the steps outlined in Section III of the ANNEXED chapter, till part C.6.

## 4. USE AND OPERATION

**4.1 Fuels authorized by the manufacturer.** The appliance should not be used as an incinerator and the use of fuels other than those authorized by the manufacturer are prohibited, including lighting liquids or gels. Only natural wood logs are authorized as fuel and **it is not advisable to use resinous woods.**

**CAUTION:**

- The maximum load allowed by the manufacturer, the measurements of the logs and the height of the reload must be respected.
- Do not touch or manipulate any part of the appliance when in operation without a protection glove.
- Check that there are no materials left inside the device, paying special attention to the paint spray.



**4.2 Efficient combustion.** During combustion the flame should not be extinguished, in this case the unburned gases produce corrosion, dirt in the duct and polluting gases. The air controls must be opened, particularly the secondary one.

**4.3 Pilot fire lighting.** For a reasonable period of time, approximately 24 hours, it must not exceed 50% of the Maximum load allowed by the manufacturer. Before lighting the fire, ensure that nothing delivered with the equipment has stayed inside (such as gloves, spray paint ...)

**4.4. Combustion control.** The appliance has mechanisms to regulate combustion.

**4.4.1. Primary register.** The primary register is used to control the air intake in the combustion chamber from the base of the fire, through the fire grate, and the vermiculite in the back side. The primary register should be used mainly for lighting and, if necessary, to aid combustion. To locate the register control handle and to know how to use it see picture "D.3 of the chapter ANNEX. If there is too much draught, adjust the air through the grill, image "D.20"

**4.4.2. Secondary register.** The secondary register is used to control the air entering the combustion chamber from the top. The secondary register is used as combustion intensity adjustment. To locate the register control handle and to know how to use it see picture "D.4" of the chapter ANNEX.

**4.4.3. Tertiary or safety air.** The appliance has a fixed air supply through the rear vermiculite, under the deflector, to prevent possible deflagrations and improve combustion.

**4.5 Fire lighting.** To light the fire, use suitable materials for this purpose, such as heat pads, paper, dry and thin branches. **DO NOT USE GASOLINE, SOLVENTS OR ALCOHOL.** To see the correct position see picture "D.5 of the chapter ANNEX, then light the fire using a suitable material. Once the fire is lit keep the door and the registers open for a reasonable time to prevent condensation on the door. When the apparatus is hot enough close the door, adjust the primary register to avoid excessive combustion and control the intensity of fire by the secondary register.

**IMPORTANT:** -The interior vermiculite parts **SHOULD NOT RECEIVE IMPACTS** when refueling is performed.



If any of these parts crack, but is properly set in its place, **THE PROPER OPERATION OF THE APPLIANCE SHALL NOT BE ALTERED AND THERE IS NO POTENTIAL RISK.** The equipment can be used normally. These cracks do not entail any manufacturing defect so they do not fall under guarantee.

**4.6 Loading and reloading of fuel.** Do not exceed the maximum allowed load or reload. (See Table of Technical specifications).

**4.7 Doors.** The device has two doors, one for the oven and another for the combustion chamber. These parts are independent of each other.

**4.7.1 Oven door opening.** To open it, follow the steps described in picture "D.1" of the chapter ANNEX.

**4.7.2 Combustion chamber door opening.** The door must be opened only for reloading. To open it, follow the steps described in picture "D.2" of the chapter ANNEX. The baffle plate has a moving part that opens during recharging to facilitate the escape of smoke. **Before closing the door, verify that the mechanism and its deflector are in the correct position.** To do so, check image D.21.

**4.8 Operation in adverse weather conditions.** It is possible for the device to malfunction due to sudden or unexpected weather changes, causing: low pressure, ebb currents of air into the smoke duct. When these phenomena are observed it is advisable to close the combustion register and turn the equipment off.

**4.9 Fire Prevention.** You must not place any flammable element outside the safety distance from the fireplace described in the table in section 1.1 Technical specifications. You shall also take special precautions if there are children and elderly people present. In case of fire, push away all the people around it, close the registers as much as possible and notify the Firefighting service.

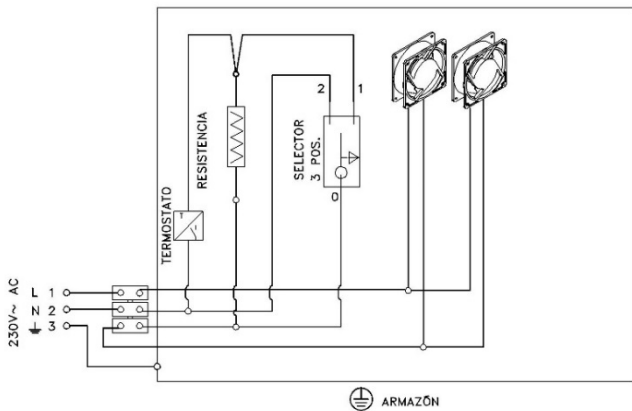
**4.10 Dilatations of the sheet.** Materials subject to temperature changes undergo dilatations. This phenomenon can cause sporadic metallic noises more or less frequently. These are completely innocuous and do not mean any risk or problem for its operation.

## 5. ELECTRICAL INSTALLATION

ALL LOCAL REGULATIONS, INCLUDING THE ONES ACCORDING TO THE NATIONAL OREUROPEAN NORMS MUST BE ACCOMPLISHED WHEN PROCEEDING TO CONNECT THE APPARATUS TO ELECTRICAL INSTALLATIONS

**5.1. Components.** The appliance is equipped with two fans a thermostat as an ignition device, resistance, turbine control switch, inner cables and wires as well as silicon tube for power supply with right rear outlet. For parts refer to part V of the chapter ANNEX.

**5.2. Electrical diagram with 2 fans.**



**5.3. Operating.** The function of the vent set is to jet the air, once heated, from the lower grill of the apparatus to the front part and the pipes in the upper part.

**5.4. Use and maintenance.** The set of ventilation should be permanently connected to the grid when the device is switched on. The switch offers three positions:



- Position 0: Automatic slow gear. The starting and stoppage of the turbines is through the automatic thermostat.
- Position I: Automatic fast gear. The starting and stoppage of the turbines is through the automatic thermostat.
- Position II: Manual fast gear. Manual, not automatic shutdown system.

After a period of prolonged and stop before putting the machine in motion, it is necessary to verify the proper operation of the turbines and cleaned all the dirt of the front grilles of the air intake. It is also desirable that a qualified professional review the entire electrical installation of the device.

**WARNING:**

If the feeding wires are damaged, they must be replaced either by sales department or qualified staff to avoid problems.

## 6. COOKING TIPS

The oven must be closed during the cooking unless it is absolutely necessary to open —to turn or stir the food or check the status of the cake, sponge cake, pie, etc.— It is recommended to preheat the oven before the cooking, and use dark or black baking pans to absorb heat better and facilitate the cooking. When used for cooking it is recommended to first load with small logs and after 30 minutes, load it with the same weight, but this time using large logs. Once reached the desired temperature minus 50°C you should close the primary register and place the secondary register to the third position. As to the maintenance loads, it is recommended to do them once the temperature goes down approximately 10°C from the desired temperature. The time between maintenance loads is around 45 minutes.

**6.1. Table of consumption and temperature.** In the table below a set of temperatures is shown, as well as the consumption to achieve them. These data have been tested by our laboratory and are estimated as the response of the device can vary according to the type and quality of wood used.

| Temperature (°C) | First load(kg) | Maintenance load (kg) |
|------------------|----------------|-----------------------|
| 160              | 2,15           | 1'05                  |
| 180              | 2,20           | 1,10                  |
| 200              | 2,50           | 1'50                  |
| 220              | 2,70           | 1'75                  |

In the following table many foods and their cooking times are described. These times are illustrative because the cooking time can vary according to the quantity, quality and state of the food used.

| Food    | Weight (kg) | Temperature (°C) | Cooking time (min) |
|---------|-------------|------------------|--------------------|
| Lamb    | 1.0         | 180              | 90                 |
| Cookies | 0.3         | 180              | 20                 |
| Muffins | 0.5         | 200              | 15                 |
| Pies    | 0.8         | 180              | 45                 |
| Turkey  | 5.0         | 180              | 150                |
| Fish    | 2.0         | 200              | 65                 |
| Pizza   | --          | 180              | 10                 |
| Chicken | 1.2         | 220              | 60                 |
| Pork    | 1.5         | 200              | 60                 |
| Beef    | 2.0         | 180              | 70                 |

## 7. CLEANING AND MAINTENANCE

**7.1 Maintenance.** An appropriate and regular maintenance of both the appliance and the installation contributes greatly to its good performance. It is important to perform periodic and complete controls of the equipment and of the ducts and installation. Thus, for your safety and comfort, **some of our dealers offer a servicing contract for your device. Please contact your dealer for this service.**

**7.1.1 Locking mechanisms.** You need to make sure no mechanisms are locked (registers, door, air inlet, etc.) after an extended shutdown period.

**7.1.2. Spare parts.** Use only original spare parts, or parts recommended by Manufacturas Rocal, S.A. See picture part V of the ANNEXED chapter.

**7.2. Cleaning.** It is important for the appliance to be clean of ash so that all mechanisms work properly. To clean the body of the device **use the cleaning dry cloth given with the appliance or similar. Do not use current cleaning products.**

**7.2.1 Glass.** You must turn the device off to clean the glass. The products used must not come into contact with the metal parts of the door or the ceramic board; the aggressiveness of these products can cause a corrosion process of the equipment.

**7.2.2 Ash box.** Empty the box only when the appliance is completely turned off, **ensuring that the ashes do not contain any burning coals;** in which case you should deposit them in a metal bucket. To access the ash basin follow the steps shown in pictures "D.2" and "D.6" on the ANNEXED chapter.



**CAUTION:** With the appliance running, the inside compartment must remain completely closed. You can only access it for ash disposal.

**7.2.3. Flue liner.** It is important to keep the flue liner clean. It gets dirty depending on the fuel used, on a slower or faster combustion, etc. You need to clean the flue liner at least once per season. It is mandatory for a specialist to review it periodically. To access the flue liner follow the steps shown in pictures "D.7", "D.8" and "D.9" of the ANNEXED chapter.

**7.2.4 Oven.** The oven is lined with stainless steel parts. To clean it, apply the specific products directly to the cloth to prevent the cleaning liquid from coming into contact with the painted parts and the refractory. These products are aggressive and can initiate a corrosion process.

**7.2.5. Painting.** The heat-resistant paint that covers the whole device (the combustion chamber, the interior, the front door, the frame which covers the joints, etc.), resists up to 600°C of temperature and releases a slight characteristic odor that disappears with the first ignitions. It is necessary to regularly check the condition of the paint and correct it when necessary.

This paint can be damaged when; the temperature exceeds 600°C, fuels with too much humidity or non-recommended fuels are used, it is installed in humid environments and / or salinity in the environment (seawater), it is in contact with chemical cleaning products or with water (inputs through the duct, etc.). **Use exclusively "Rocal heatproof spray paint".**

## 8. OPTIONAL COMPLEMENTS

Rocal offers various optional items, contact your local dealer to purchase these items. Some of the items are shown below:

| Item               | Code      | Description          |
|--------------------|-----------|----------------------|
| Regulator          | REGULAD-1 | Fan speed controller |
| Log store Hebar    |           |                      |
| Ash vacuum cleaner | ASPIRADOR |                      |

## 9. PROBLEMS: CAUSE AND SOLUTION

Below is a table of possible anomalies, their causes and solutions:

| PROBLEM  | CAUSE          | SOLUTION  |
|--|----------------|---|
| 1. Rejects smoke and / or insufficient draught | Incorrect duct | Duct servicing*:<br>-connection<br>-diameter<br>-leaks<br>-insufficient length<br>-outdoor access |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | Lack of air supply for combustion<br><br>Incorrect position of registers<br>Dirty flue duct   | -possible elements blocking the exit<br>Check vents and / or outside air supply. Simultaneous operation with other ventilation devices and / or heating<br><br>Setting the register<br>Contact a professional to clean flue duct. If the problem persists, contact your dealer.                                     |
| <b>2. Excessive dirt on glass</b>                                | Incorrect duct<br><br>Inappropriate fuel<br><br>Overly closed registers   | Revise section on insufficient flue (below).<br><br>Use recommended fuel<br><br>Adjust registers  |
| <b>3. Glass bleaching or colour fading of the plate</b>          | Excessive temperature caused by excessive heat in the combustion chamber  | Check the fuel load avoiding overheating<br><br>Adjust registers  |
| <b>4. Poor heating</b>   | Inappropriate fuel<br><br>Insufficient load<br><br>Combustion control registers in the wrong position   | Use recommended fuel<br><br>Adding fuel<br><br>Adjust registers   |
| <b>5. Venting smoke and / or gases from the front, bad smell</b> | First lighting<br><br>Flammable or combustible items in the enclosure or surrounding walls of the equipment<br><br>Crack in the combustion chamber of the equipment | Wait for the polymerization process of the paint to finish; this can take from one to several lightings.<br><br>Review of insulating materials such as fiberglass, fireproof wood or any inflammable elements and replace them.<br><br>Check for tightness and if you discover a crack, please contact your dealer. |
| <b>6. Excessive draft</b>  | Incorrect duct<br><br>Combustion control registers in the wrong position  | Duct servicing<br>- Excessive length<br>- Check Depression<br>- Incorrect diameter<br>- Check door gasket   |

## 10. CE INFORMATION

The CE label is located on the appliance.

This label contains technical data and **OF number**. (This number can also be found in the guarantee).

**THIS NUMBER IS ESSENTIAL FOR ORDERING SPARE PARTS.**



### WARNING:

- All tests are carried out in observance of Regulationsm **UNE-EN13240:2002-A2:2005-AC: 2006-A2:2005/AC: 2007 "Stoves that use solid fuels – Requirements and test methods"**, UNE-EN 60335
- The review of the equipment, the installation and ducts **must be carried out by a professional**.
- In case of doubt regarding the described herein, please contact your Rocal dealer.
- FAILURE TO COMPLY WITH THE OBLIGATIONS DESCRIBED HEREIN OR IMPROPER HANDLING OF THE EQUIPMENT SHALL EXONERATE THE MANUFACTURER OF ANY LIABILITY.

## TABLE DES MATIÈRES

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. CARACTÉRISTIQUES.....</b>                                       | <b>15</b> |
| 1.1 Caractéristiques techniques .....                                 | 15        |
| 1.2 Détails de los componentes de entrega.....                        | 15        |
| 1.3 Schéma avec les mesures de l'appareil.....                        | 15        |
| <b>2. CONDITIONS PRÉALABLES REQUISES POUR L'INSTALLATION.....</b>     | <b>15</b> |
| 2.1 Sol.....  | 16        |
| 2.2 Conduit d'évacuation des fumées .....                             | 16        |
| 2.3 Type d'appareil.....  | 16        |
| 2.4. Isolation et distances de sécurité.....                          | 16        |
| 2.5. Ventilation .....  | 16        |
| 2.6 Modifications de l'appareil.....                                  | 16        |
| <b>3. INSTALLATION .....</b>  | <b>16</b> |
| 3.1 Processus d'installation.....                                     | 16        |
| <b>4. UTILISATION ET FONCTIONNEMENT.....</b>                          | <b>16</b> |
| 4.1 Combustibles autorisés par le fabricant .....                     | 16        |
| 4.2 Combustion efficace.....  | 16        |
| 4.3 Premiers allumages .....  | 16        |
| 4.4. Contrôle de la combustion.                                       | 16        |
| 4.4.1. Régistre primaire .....  | 16        |
| 4.4.2. Régistre secondaire.....                                       | 16        |
| 4.4.3. Tertiaire ou air de sécurité.....                              | 16        |
| 4.5 Allumage .....  | 16        |
| 4.6 Chargement et recharge de combustible .....                       | 17        |
| 4.7 Portes.....   | 17        |
| 4.7.1 Ouverture de la porte du four.....                              | 17        |
| 4.7.2 Ouverture de la porte de la chambre de combustion.....          | 17        |
| 4.8 Fonctionnement dans des conditions climatiques défavorables ..... | 17        |
| 4.9 Prévention contre les incendies .....                             | 17        |
| 4.10 Dilatations de la tôle.....                                      | 17        |
| <b>5. INSTALLATION ÉLECTRIQUE .....</b>                               | <b>17</b> |
| 5.1. Composants .....   | 17        |
| 5.2. Schéma électrique fonctionnement avec 2 turbines.....            | 17        |
| 5.3. Fonction .....   | 17        |
| 5.4. Utilisation et entretien.....                                    | 17        |
| <b>6. CONSEILS DE CUISSON .....</b>                                   | <b>17</b> |
| 6.1 Tableau de consommation et température.....                       | 17        |
| <b>7. ENTRETIEN ET NETTOYAGE .....</b>                                | <b>18</b> |
| 7.1 Entretien.....  | 18        |
| 7.1.1 Blocage des mécanismes .....                                    | 18        |
| 7.1.2. Pièces de rechange .....                                       | 18        |
| 7.2. Nettoyage.....   | 18        |
| 7.2.1 Vitre .....   | 18        |
| 7.2.2 Bac à cendres.....  | 18        |
| 7.2.3. Conduit de fumées .....  | 18        |
| 7.2.4 Four .....  | 18        |
| 7.2.5. Peinture .....   | 18        |
| <b>8. PIÈCES COMPLÉMENTAIRES .....</b>                                | <b>18</b> |
| <b>9. PROBLÈMES: CAUSE ET SOLUTION .....</b>                          | <b>19</b> |
| <b>10. INFORMATION CE .....</b>                                       | <b>19</b> |
| <b>11. ÉTIQUETAGE .....</b>   | <b>32</b> |

Ce manuel se compose de deux parties, la partie I : **MANUEL DES CARACTÉRISTIQUES, INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT**, et le chapitre II : **ANNEXE**. Le chapitre **ANNEXE** contient tous les diagrammes et images référencés ici.



**IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DU PROPRIÉTAIRE QUE L'INSTALLATION DE  
L'APPAREIL REMPLISSE BIEN LA NORME EN VIGUEUR, ET LES NORMES**

# 1. CARACTÉRISTIQUES

## 1.1 Caractéristiques techniques

| Paramètre  | Modèle<br>HEBAR                 |
|--|---------------------------------|
| Tirage minimum – maximum                                 | 11-13 Pa                        |
| Consommation de combustible                              | 11-13 Pa                        |
| Débit massique des fumées                                | 3,06 kg/h                       |
| Rendement  | 9,4 g/s                         |
| Pouvoir calorifique dégagé                               | 89,6 %                          |
| Gamme de puissances                                      | 11,8 kW                         |
| Concentration moyenne de CO à 13% de O <sub>2</sub>      | 8,0 – 14,0 kW                   |
| Concentration de NO <sub>x</sub> à 13% de O <sub>2</sub> | 0,048 %                         |
| Concentration de OGC à 13% de O <sub>2</sub>             | 84 mg/Nm <sup>3</sup>           |
| Concentration de particules à 13% de O <sub>2</sub>      | 30 mg/Nm <sup>3</sup>           |
| Tirage moyen (essai)                                     | 9 mg/Nm <sup>3</sup>            |
| Poids net  | 11,9 Pa                         |
| Chargement maximal autorisé (combustible)                | 290 kg                          |
| Hauteur chargement                                       | 4,5 kg                          |
| Longueur bûches  | 200 m                           |
| Hauteur minimale du conduit                              | 450 mm                          |
| Ø Conduit évacuation fumées                              | 4000 mm                         |
| Ø Air extérieur  | 150 mm                          |
| Distance extérieur (Arrière)                             | 100 mm                          |
| Distance extérieur (Côté)                                | 400 mm                          |
| Distance extérieur (Frontal)                             | 350 mm                          |
| Connexion de câblage électrique                          | 1250 mm                         |
| Flux d'air des turbines (unité)                          | 135 m <sup>3</sup> /h           |
| Puissance des turbines (unité)                           | 20 W                            |
| Température de la fumée                                  | 146,5 °C                        |
| Type de combustion                                       | INTERMITTENT                    |
| Conduit  | INDIVIDUEL                      |
| Combustible  | BOIS NATUREL                    |
| Troncs humidité  | 12-20 % - 2 ANNÉES SOUS COUVERT |
| Année de certification                                   | 2022                            |
| N° de Certificat   | 1880-CPR-106-22                 |

## 1.2 Détail de los componentes de entrega

(Vérifiez que vous disposez de tous les éléments décrits ci-dessous, qui figurent sur l'image du partie II du chapitre ANNEXE)

1. 1x Corps de la cheminée.
2. 1x Plaque de four
3. 1x Gril en acier inoxydable avec poignées
4. 1x +T (Ø180 mm flue pipe of 1480 mm).
5. 1x Peau de chamois pour nettoyage.
6. 1x Connecteur de l'air extérieur.
7. 1x Pince métallique
8. 4x Écrous
9. 4x Vis
10. 1x Gant calorifuge.
11. 1x Connector support and tubular ceramic joint.
12. 4x Rondelles
13. 2x Ancrages métalliques
14. 1x Aérosol peinture thermique pour raccords.
15. 1x Outil pour manipuler les registres et l'ouverture des portes Support d'entrée d'air extérieur.
16. 1x Oven grill
17. Enveloppe avec documents : déclaration de prestations, label énergétique, manuel des caractéristiques, installation et fonctionnement, et fiche de garantie.

## 1.3 Schéma avec les mesures de l'appareil

Consulter chapitre ANNEXE partie I.

# 2. CONDITIONS PRÉALABLES REQUISES POUR L'INSTALLATION

L'INSTALLATION DE L'APPAREIL DOIT ÊTRE RÉALISÉE CONFORMÉMENT À TOUTES LES RÉGLEMENTATIONS LOCALES, Y COMPRIS CELLES FAISANT RÉFÉRENCE À DES NORMES NATIONALES OU EUROPÉENNES.  
CELLE-CI DOIT UNIQUEMENT ÊTRE EFFECTUÉE PAR UN PROFESSIONNEL. LE FABRICANT DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE NON-RESPECT DE CETTE CLAUSE.

**2.1 Sol.** Veillez à ce que le sol sur lequel reposera l'appareil ait une force portante suffisante pour supporter son poids. Si ce n'est pas le cas, une plaque de répartition des charges doit être installée afin que le poids de l'appareil se distribue de manière homogène. En cas de doute, consultez un spécialiste.

**2.2 Conduit d'évacuation des fumées.** Il est obligatoire d'utiliser un raccord étanche pour l'évacuation des fumées reliant le conduit de l'appareil vers l'extérieur, en respectant le diamètre du conduit d'évacuation. **Le bon état et le caractère adéquat de ce conduit devront être certifiés par un professionnel conformément à la réglementation en vigueur du pays.** Ce conduit ne doit pas être utilisé avec d'autres appareils (voir tableau du point 1.1 Caractéristiques techniques).

**2.3 Type d'appareil.** Poêle avec plaques de vermiculite sur le fond, sur les côtés et plaque déflectrice. Grille à braises, cendrier et groupe de ventilation électrique intégré. Il dispose d'un four revêtu d'acier inoxydable, d'un grill à viande et d'un plateau de cuisson. L'appareil est livré prêt à être installé. L'ensemble de l'intérieur peut être démonté si vous le souhaitez, pour faciliter le transport et le placement.

**2.4. Isolation et distances de sécurité.** Tout élément fragile ou inflammable, tel que des textiles, des appareils électroniques, du bois, du papier peint, du verre, des plaques de plâtre, etc., doit être séparé du l'appareil en respectant les distances minimales qui sont décrites dans le tableau du point 1.1 Caractéristiques techniques. Prévenir ou éviter **que l'air chaud ne soit directement projeté sur le bois ; si c'est le cas, celui-ci devra être isolé de manière appropriée.**

**2.5. Ventilation.** Il faut prévoir un apport d'air dans la pièce où est situé l'appareil, quand l'arrivée d'air extérieur n'est pas utilisée. La longueur maximale totale ne doit pas dépasser les 6 mètres et la perte de charge doit être minimale, mais également au moment d'ouvrir la porte pour réaliser le chargement de bois. La dimension de ce conduit d'arrivée d'air doit être supérieure à 225 cm<sup>2</sup>. Le fonctionnement simultané d'autres appareils de ventilation et/ou de chauffage tels qu'un ventilateur d'extraction, une pompe à chaleur, etc. devra également être pris en compte. Dans ce cas, il faudra compenser l'extraction avec l'arrivée d'air extérieur correspondante.

**2.6 Modifications de l'appareil.** Toute modification réalisée sur l'appareil doit préalablement être autorisée par écrit par Manufacturas Rocal SA. De plus, il convient d'utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine ou recommandées par Manufacturas Rocal SA.

## 3. INSTALLATION

**3.1 Processus d'installation.** Veuillez suivre les indications détaillées dans le partie III du chapitre ANNEXE pour réaliser l'installation, jusqu'à la partie C.6

## 4. UTILISATION ET FONCTIONNEMENT

**4.1 Combustibles autorisés par le fabricant.** L'appareil ne doit pas être utilisé comme incinérateur et tout combustible autre que ceux autorisés par le fabricant est interdit, y compris des liquides ou des gels d'allumage. Les seuls combustibles autorisés sont les bûches en bois naturel, **en évitant d'utiliser des bois résineux.**

**ATTENTION:**

- Le chargement minimum autorisé par le fabricant doit être respecté, tout comme la longueur des bûches ou la hauteur de chargement.
- Ne touchez ni ne manipulez aucune partie de l'appareil en fonctionnement sans la protection du gant calorifuge.
- Contrôlez qu'il ne reste aucun matériel dans l'appareil, avec une attention particulière pour l'aérosol de peinture.

**4.2 Combustion efficace.** Durant la combustion, la flamme ne doit pas s'éteindre. Dans ce cas, les gaz imbrûlés produisent de la corrosion et des gaz polluants, et encrasse le conduit. Il faudra ouvrir les réglages, et plus particulièrement l'air secondaire.

**4.3 Premiers allumages.** Pendant une durée raisonnable d'environ 24 heures, le chargement dans l'appareil ne devra pas dépasser 50% du chargement maximal autorisé par le fabricant. Avant d'allumer le feu, veillez à ce qu'aucun des éléments livrés avec l'appareil (gants, sprays, peinture...) ne soit présent dans celui-ci.

**4.4. Contrôle de la combustion.** L'appareil dispose de mécanismes pour régler la combustion.

**4.4.1. Registre primaire.** Le registre primaire est utilisé pour contrôler le débit d'air qui arrive dans la chambre de combustion à la base du feu, à travers la grille du foyer et la vermiculite postérieure. Le registre primaire doit principalement être utilisé pour l'allumage et, si nécessaire, pour faciliter la combustion. Afin de localiser la manette de réglage du registre et de connaître son fonctionnement, consultez l'image "D.3" du chapitre ANNEXE. S'il y a un tirage excessif, réglez le débit d'air avec la grille (image "D.20")

**4.4.2. Registre secondaire.** Le registre secondaire est utilisé pour contrôler le débit de l'air qui arrive dans la chambre de combustion dans la partie supérieure. Le registre secondaire doit principalement être utilisé pour régler le degré de combustion. Afin de localiser la manette de réglage du registre et de connaître son fonctionnement, consultez l'image "D.4" du chapitre ANNEXE.

**4.4.3. Tertiaire ou air de sécurité.** L'appareil est alimenté en air fixe par la vermiculite arrière, sous le déflecteur, afin d'éviter les déflagrations et d'améliorer la combustion.

**IMPORTANT:**

**-Les éléments intérieurs en vermiculite NE DOIVENT SUBIR AUCUN CHOC lors du chargement de combustible.**



**-Si l'une de ces pièces se fissure mais se maintient dans sa position initiale, CELA NE MODIFIE PAS LE BON FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL ET NE COMPORTE AUCUN RISQUE. L'appareil peut être utilisé normalement. Ces fissures ne sont pas considérées comme un défaut de fabrication et ne sont donc pas couvertes par la garantie.**

**4.5 Allumage.** Pour allumer le feu, utilisez des matériaux adaptés à cela tels que des allume-feux, du papier ou des branches sèches et fines. **NE JAMAIS UTILISER DE L'ESSENCE, DES DISSOLVANTS OU DE L'ALCOOL.** Pour connaître la position correcte consultez l'image "D.5" du chapitre ANNEXE, puis allumez le feu en utilisant un matériau approprié. Tenir des

registres ouvertes et porte ajusté pendant un délai raisonnable, afin d'éviter la condensation sur la porte. Une fois que l'insert est assez chaud, fermer la porte, réglez le registre primaire afin d'éviter une combustion excessive et contrôlez l'intensité du feu à l'aide du registre secondaire.

**4.6 Chargement et recharge de combustible.** Le chargement maximal autorisé ne doit pas être dépassé, ni pour le chargement ni pour le recharge. (Voir tableau des Caractéristiques techniques).

**4.7 Portes.** L'appareil a deux portes, une pour le four et une autre pour la chambre de combustion. Ces pièces sont indépendantes les unes des autres.

**4.7.1 Ouverture de la porte du four.** Pour son ouverture, veuillez suivre les indications décrites sur les images "D.1" du chapitre ANNEXE

**4.7.2 Ouverture de la porte de la chambre de combustion.** Celle-ci ne doit être ouverte que pour effectuer le recharge. Pour son ouverture, veuillez suivre les indications décrites sur les images "D.2" du chapitre ANNEXE. Le déflecteur comporte une partie mobile qui s'ouvre pendant la recharge pour faciliter l'évacuation des fumées. **Avant de fermer la porte, vérifiez que le mécanisme et son déflecteur sont dans la bonne position.** Pour ce faire, vérifiez l'image D.21.

**4.8 Fonctionnement dans des conditions climatiques défavorables.** Il se peut que l'appareil fonctionne de manière incorrecte suite à des variations brusques ou imprévues du climat, qui peuvent provoquer des baisses de pression ou le retour des courants d'air à l'intérieur du conduit de fumées. Lorsque ces phénomènes sont observés, il est préférable de fermer les registres d'air de la combustion et laisser le feu s'éteindre.

**4.9 Prévention contre les incendies.** Aucun élément inflammable ne doit se trouver à une distance inférieure à la distance de sécurité indiquée dans le tableau du paragraphe 1.1 *Caractéristiques techniques* en tout point de l'appareil. Des précautions particulières doivent également être prises en présence de personnes âgées ou d'enfants. En cas d'incendie, éloignez toutes les personnes à proximité de l'appareil, fermez les registres complètement, si c'est possible, et prévenez les pompiers.

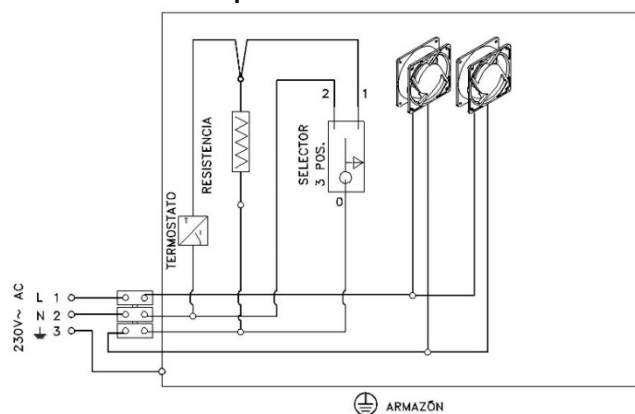
**4.10 Dilatations de la tôle.** Les matériaux soumis à des changements de températures subissent des dilatations. Ce phénomène peut provoquer des bruits métalliques sporadiques ou plus ou moins fréquents. Ils sont totalement inoffensifs et ne posent aucun risque ou problème dans leur fonctionnement.

## 5. INSTALLATION ÉLECTRIQUE

TOUTES LES RÉGULATIONS LOCALES, COMPRIS CELLES QUI FONT RÉFÉRENCE AUX NORMES NATIONALES OU EUROPÉENNES, DOIVENT ÊTRE EXÉCUTÉES AU MOMENT DE BRANCHER L'APPAREIL À L'ÉLECTRICITÉ.

**5.1. Composants.** Ces appareils sont équipés avec deux turbines hélicoïdales, thermostat pour la mise en service des turbines, résistance, interrupteur la vitesse des turbines, le câblage interne et le tuyau de silicium pour alimentation avec sortie arrière droite. Pour les pièces de se référer à la partie V du document annexé.

**5.2. Schéma électrique fonctionnement avec 2 turbines.**



**5.3. Fonction.** La fonction de tous l'air de ventilation de manière à promouvoir la grille inférieure et éjecter le périphérique, une fois chauffée, par le front haut et diffuseurs.

**5.4. Utilisation et entretien.** Le ventilateur doit être en permanence branché sur le secteur lorsque l'appareil est sous tension. Le commutateur offre trois possibilités:



Position O: Vitesse automatique lente. Démarrage et arrêt des turbines est automatique par le thermostat.



Position I: Vitesse automatique haute. Démarrage et arrêt des turbines est automatique par le thermostat.



Position II: Vitesse manuel haute. Manuel et un système non-stop automatique.

Après une période d'arrêt prolongé avant de mettre le dispositif en fonctionnement, il est nécessaire de vérifier le bon fonctionnement des turbines et nettoyer tous les débris de la grille devant l'entrée d'air. (Il convient, en outre, qu'un contrôle professionnel qualifié tous les installation électrique de l'appareil).

### ATTENTION:

**Si le câble d'alimentation est coupé, il doit être substitué par le fabricant (Dévolution de l'appareil à l'usine), le service après-vente ou personnel qualifié pour éviter tout danger.**

## 6. CONSEILS DE CUISSON

**6.1 Tableau de consommation et température.** Le tableau suivant présente un ensemble de températures et la consommation pour l'obtenir. Ces données ont été testées par notre laboratoire et elles sont approximatives puisque la réponse de l'appareil peut varier selon le type et la qualité du bois utilisé.

| Température (°C) | Première charge (kg) | Charges d'entretien (kg) |
|------------------|----------------------|--------------------------|
| 160              | 2,15                 | 1'05                     |
| 180              | 2,20                 | 1,10                     |
| 200              | 2,50                 | 1'50                     |
| 220              | 2,70                 | 1'75                     |

Dans le tableau ci-dessous, des aliments et leur temps de cuisson sont décrits. Ces temps sont d'orientation, étant donné qu'il peut y avoir des variations dans le temps de cuisson en fonction de la quantité, la qualité et l'état des aliments utilisés.

| Aliments   | Poids (kg) | Température (°C) | Temps de cuisson (min) |
|------------|------------|------------------|------------------------|
| Agneau     | 1.0        | 180              | 90                     |
| Biscuits   | 0.3        | 180              | 20                     |
| Madeleines | 0.5        | 200              | 15                     |
| Gâteaux    | 0.8        | 180              | 45                     |
| Dinde      | 5.0        | 180              | 150                    |
| Poissons   | 2.0        | 200              | 65                     |
| Pizza      | --         | 180              | 10                     |
| Poulet     | 1.2        | 220              | 60                     |
| Poussin    | 1.5        | 200              | 60                     |
| Veau       | 2.0        | 180              | 70                     |

## 7. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

**7.1 Entretien.** Un entretien approprié et fréquent aussi bien de l'appareil que de l'installation contribue en grande partie au bon fonctionnement de celui-ci. Il est important de réaliser un contrôle périodique et complet de l'appareil, ainsi que des conduits et de l'installation. Ainsi, pour votre sécurité et confort, **certains de nos distributeurs proposent un contrat d'entretien de l'appareil. Contactez votre distributeur pour bénéficier de ce service.**

**7.1.1 Blocage des mécanismes.** Il est nécessaire de vérifier que l'ensemble des mécanismes ne restent pas bloqués (registres, porte, entrée air extérieur, etc.), après une période prolongée sans utiliser l'appareil.

**7.1.2. Pièces de rechange.** Utilisez uniquement les pièces de rechange d'origine ou recommandées par manufaturas Rocal S.A. Consulter la partie V du chapitre ANNEXE.

**7.2. Nettoyage.** Il est important d'éliminer tous les résidus dans l'appareil afin que tous ses mécanismes fonctionnent correctement. **Pour nettoyer le vitre et le cadre, utilisez la peau de chamois sèche fournie avec celui-ci ou un élément similaire. N'utilisez pas de liquides ni de produits de nettoyage courants.**

**7.2.1 Vitre.** Veillez à ce que l'appareil ne soit pas en fonctionnement pour nettoyer la vitre. Le produit utilisé ne doit pas entrer en contact avec les parties métalliques de la porte ni avec le joint céramique, du fait de l'agressivité de ces produits qui peuvent provoquer la corrosion de l'appareil.

**7.2.2 Bac à cendres.** Videz le bac uniquement lorsque l'appareil n'est pas en fonctionnement, **en veillant à ce que les cendres ne contiennent aucune braise encore incandescente;** dans ce cas il faudra les déposer dans un récipient métallique. Pour accéder au bac à cendres, veuillez suivre les indications décrites sur les images "D.1" et "D.5" du chapter ANNEXE.



**ATTENTION: Lorsque l'appareil est en fonctionnement, le compartiment intérieur doit être totalement fermé. Il n'est possible d'accéder à celui-ci que pour vider les cendres.**

**7.2.3. Conduit de fumées.** Il est important d'éliminer toute sorte de résidu dans le conduit d'évacuation des fumées. Les saletés qui s'accumulent dans celui-ci peuvent être dues au combustible utilisé, à l'allure plus ou moins lente de la combustion, etc. Il est nécessaire de nettoyer le conduit de fumées au moins une fois à chaque saison. La révision périodique de celui-ci par un spécialiste est obligatoire. Pour accéder au conduit de fumées, veuillez suivre les indications décrites sur les images "D.7" à "D.19" du chapitre ANNEXE

**7.2.4 Four.** Le four est recouvert de pièces en acier inoxydable, pour le nettoyer appliquer les produits spécifiques directement sur le chiffon afin d'éviter que le liquide de nettoyage n'entre en contact avec les pièces peintes et les réfractaires. Ces produits sont agressifs et peuvent initier un processus de corrosion.

**7.2.5. Peinture.** A peinture anticalorique qui recouvre l'ensemble de l'appareil (la chambre de combustion, l'intérieur, etc) elle résiste à une chaleur maximale de 600 °C et elle dégage une légère odeur caractéristique qui disparaît avec les premiers allumages. Il est nécessaire de vérifier périodiquement l'état de la peinture et de la corriger si nécessaire.

Cette peinture peut être endommagée lorsque la température dépasse 600 °C, lorsqu'on utilise des carburants trop humides ou non recommandés, lorsqu'elle est installée dans des environnements humides et/ou salins (mal de mer) et lorsqu'elle entre en contact avec des produits chimiques de nettoyage ou en contact avec de l'eau (entrées par le tube, etc.). Utilisez uniquement et exclusivement l'aérosol "Rocal peinture thermique".

## 8. PIÈCES COMPLÉMENTAIRES

Rocal propose divers éléments optionnels, contactez votre revendeur local pour acheter ces articles. Certains des articles affichés:

| Elemento   | Código    | Descripción                          |
|------------|-----------|--------------------------------------|
| Régulateur | REGULAD-1 | Contrôleur de vitesse du ventilateur |
| Bûcher     |           |                                      |
| BANC       |           |                                      |

|                      |           |  |
|----------------------|-----------|--|
| Bûcher vertical      | C1000     |  |
| Aspirateur à cendres | ASPIRADOR |  |

## 9. PROBLÈMES: CAUSE ET SOLUTION

Le tableau présenté ci-dessous indique les anomalies rencontrées, leurs causes et les mesures à mettre en œuvre pour résoudre les problèmes:

| PROBLEMA   | CAUSE  | SOLUTION  |
|--|--|---|
| 1. Dégagement de fumée et/ou tirage insuffisant  | Conduit inapproprié<br><br>Arrivée d'air insuffisante pour la combustion<br><br>Position incorrecte des registres<br><br>Conduit sale                                      | Inspection du conduit*:<br>-raccordement<br>-diamètre<br>-fuites le long du conduit<br>-longueur insuffisante<br>-sortie à l'extérieur<br>-éléments qui obstruent éventuellement la sortie<br>Examiner les conduits de ventilation et/ou l'arrivée d'air de l'extérieur.<br>Fonctionnement simultané d'autres appareils de ventilation et/ou de chauffage.<br><br>Régler le registre.<br><br>Contacter un professionnel pour nettoyer conduit de fumée. Si le problème persiste, contactez votre revendeur. |
| 2. Vitre extrêmement sale  | Conduit inapproprié<br><br>Combustible inapproprié<br><br>Registres trop fermés  | Consulter le paragraphe tirage insuffisant (ci-dessous).<br><br>Utiliser un combustible recommandé<br><br>Régler les registres  |
| 3. Blanqueamiento del cristal o pérdida del color de la chapa                          | Température trop élevée due à un feu excessif dans la chambre de combustion  | Contrôler le chargement de combustible en évitant une température trop élevée.<br><br>Régler les registres  |
| 4. Chauffage insuffisant   | Combustible inapproprié<br>Chargement insuffisant<br><br>Registres de contrôle de la combustion dans une position incorrecte   | Utiliser un combustible recommandé<br>Ajouter du combustible<br><br>Régler les registres  |
| 5. Dégagement de fumées et/ou de gaz au niveau de la partie frontale, mauvaises odeurs | Premiers allumages<br><br>Éléments combustibles ou inflammables dans l'enceinte ou sur les parois de l'appareil<br><br>Fissure dans la chambre de combustion de l'appareil | Attendre que le processus de polymérisation de la peinture se termine, ce qui peut durer de un à plusieurs allumages<br>Examiner les matériaux isolants tels que la fibre de verre, les bois ignifugés ou d'éventuels éléments combustibles, puis les remplacer.<br>Vérifier l'étanchéité de l'appareil et si une fissure est détectée, contacter le distributeur   |
| 6. Tirage excessif   | Conduit inapproprié<br><br>Registres de contrôle de la combustion dans une position incorrecte   | Inspection du conduit<br>- longueur excessive<br>- vérifier dépression<br>- diamètre incorrect<br>- vérifier joint de porte   |

## 10. INFORMATION CE

L'étiquette avec le Marquage CE est apposée sur l'appareil.

Celle-ci contient les données techniques ainsi que le **Nº de O.F.** (ce numéro figure également sur la fiche de garantie). **CE NUMERO EST INDISPENSABLE POUR COMMANDER DES PIECES DE RECHANGE.**



### ATTENTION:

Tous les essais ont été réalisés conformément à la Norme **UNE-EN13240:2002-A2:2005-AC:2006-A2:2005/AC:2007 "Poêles à combustible solide – Exigences et méthodes d'essai". - UNE-EN 60335**

- L'inspection de l'appareil, ainsi que l'installation et les conduits doivent être réalisés par un professionnel.
- Pour toute information supplémentaire à celles décrites dans ce document, consultez votre distributeur Rocal.
- **LE FABRICANT DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE MANQUEMENT AUX OBLIGATIONS DÉCRITES DANS CE DOCUMENT OU UNE MANIPULATION INAPPROPRIÉE DE L'APPAREIL.**

INDICE

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. SPECIFICHE .....</b>                                  | <b>21</b> |
| 1.1 Specifiche tecniche .....                               | 21        |
| 1.2 Dettaglio dei componenti di consegna t .....            | 21        |
| 1.3 Schema delle misure dell'impianto.....                  | 21        |
| <b>2. REQUISITI PRIMA DELL'INSTALLAZIONE .....</b>          | <b>21</b> |
| 2.1 Pavimento .....   | 21        |
| 2.2 Condotta di uscita fumi.....                            | 21        |
| 2.3 Tipo di impianto .....                                  | 22        |
| 2.4 Isolamento. ....  | 22        |
| 2.5. Fornitura d'aria.....                                  | 22        |
| 2.6 Modifiche dell'impianto .....                           | 22        |
| <b>3. INSTALLAZIONE.....</b>                                | <b>22</b> |
| 3.1 Procedura di installazione .....                        | 22        |
| <b>4. USO E FUNZIONAMENTO .....</b>                         | <b>22</b> |
| 4.1 Combustibili autorizzati dal produttore .....           | 22        |
| 4.2 Combustione efficiente.....                             | 22        |
| 4.3 Prime accensioni.....                                   | 22        |
| 4.4. Controllo della combustione .....                      | 22        |
| 4.4.1. Registro primario .....                              | 22        |
| 4.4.2. Registro secondario.....                             | 22        |
| 4.4.3. Terziario o aria di sicurezza.....                   | 22        |
| 4.5 Accensione .....  | 22        |
| 4.6 Carica e ricarica di combustibile.....                  | 22        |
| 4.7 Porte. ....   | 22        |
| 4.7.1 Apertura della porta del forno. ....                  | 22        |
| 4.7.2 Apertura della porta della camera di combustione..... | 23        |
| 4.8 Funzionamento in condizioni climatiche avverse .....    | 23        |
| 4.9 Prevenzione incendio.....                               | 23        |
| 4.10 Dilatazioni della lamiera .....                        | 23        |
| <b>5. IMPIANTO ELECTTRICO .....</b>                         | <b>23</b> |
| 5.1. Componenti.....  | 23        |
| 5.2. Schema elettrico per funzionamento con 2 turbine ..... | 23        |
| 5.3. Funzione .....   | 23        |
| 5.4. Uso e manutenzione .....                               | 23        |
| <b>6. CONSIGLI DI CUCINA.....</b>                           | <b>23</b> |
| 6.1 Tabella di consumo e temperatura.....                   | 23        |
| <b>7. MANUTENZIONE E PULIZIA .....</b>                      | <b>24</b> |
| 7.1 Manutenzione.....                                       | 24        |
| 7.1.1 Blocco dei meccanismi .....                           | 24        |
| 7.1.2. Ricambi.....   | 24        |
| 7.2. Pulizia. ....  | 24        |
| 7.2.1 Vetro .....   | 24        |
| 7.2.2 Cassetto di raccolta ceneri.....                      | 24        |
| 7.2.3. Condotta dei fumi.....                               | 24        |
| 7.2.4 Forno. ....   | 24        |
| 7.2.5. Vernice. ....  | 24        |
| <b>8. ELEMENTOS OPCIONALES .....</b>                        | <b>24</b> |
| <b>9. PROBLEMI: CAUSA E SOLUZIONE .....</b>                 | <b>25</b> |
| <b>10. INFORMAZIONI CE .....</b>                            | <b>25</b> |
| <b>11. MARCATURA .....</b>                                  | <b>32</b> |

Questo manuale è composto da due parti, la parte I: **MANUALE DI INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO CON SPECIFICHE TECNICHE** e la parte II il capitolo **ALLEGATO**. Il capitolo **ALLEGATO** contiene tutti gli schemi e le immagini a cui si fa riferimento su questo documento.



**È RESPONSABILITÀ DEL PROPRIETARIO CHE L'INSTALLAZIONE DEL DISPOSITIVO SIA CONFORME ALLE NORMATIVE VIGENTI E ALLA CONFORMITÀ AGLI STANDARD DESCRITTI IN QUESTO MANUALE.**

# 1. SPECIFICHE

## 1.1 Specifiche tecniche

| Paramètre   | Modèle                           |
|---|----------------------------------|
| Tiraggio minimo – massimo                               | HEBAR                            |
| Consumo di combustibile                                 | 11-13 Pa                         |
| Portata massica dei fumi                                | 3,06 kg/h                        |
| Rendimento  | 9,4 g/s                          |
| Potenza termica   | 89,6 %                           |
| Intervalli di potenza                                   | 11,8 kW                          |
| Concentrazione di CO medio al 13% di O <sub>2</sub>     | 8,0 – 14,0 kW                    |
| Concentrazione di NOx al 13% di O <sub>2</sub> :        | 0,048 %                          |
| Concentrazione di OGC al 13% di O <sub>2</sub> :        | 84 mg/Nm <sup>3</sup>            |
| Concentrazione di particelle al 13% di O <sub>2</sub> : | 30 mg/Nm <sup>3</sup>            |
| Tiraggio medio (prova)                                  | 9 mg/Nm <sup>3</sup>             |
| Peso netto  | 11,9 Pa                          |
| Carico Massimo Autorizzato                              | 290 kg                           |
| Altezza ricarica  | 4,5 kg                           |
| Lunghezza legni   | 200 m                            |
| Altezza minima della condotta                           | 450 mm                           |
| Ø Condotta di uscita fumi                               | 4000 0m                          |
| Ø Condotte dell'aria esterna                            | 150 mm                           |
| Distanza esterna (posteriore)                           | 100 mm                           |
| Distancia esterna (Laterales)                           | 400 mm                           |
| Distancia esterna (anteriore)                           | 350 mm                           |
| Flusso aria turbine (unità)                             | 1250 mm                          |
| Potenza turbine (unità)                                 | 135 m <sup>3</sup> /h            |
| Temperatura media fumi                                  | 20 W                             |
| Tipo di combustione                                     | 146,5°C                          |
| Canale da fumo  | INTERMITTENTE                    |
| Combustibile  | NON CONDIVISO                    |
| Umidità legna combustibile                              | LEGNO NATURALE                   |
| Anno Certificazione                                     | 12-20 % - 2 AÑOS SOTTO COPERTURA |
| Nº del certificado                                      | 2022                             |
|   | 1880-CPR-106-22                  |

## 1.2 Dettaglio dei componenti di consegna t

(Verificate che siano presenti tutti i componenti di seguito descritti secondo l'immagine del comma II del capitolo ALLEGATO))

1. 1x Corpo stufa.
2. 1x Teglia.
3. 1x Griglia in acciaio inox con maniglie
4. 1x +T (canna fumaria Ø180 mm da 1480 mm)
5. 1x Panno per la pulizia.
6. 1x Connettore aria esterna.
7. 1x Morsetto in metallo.
8. 4x Dadi.
9. 4x Viti
10. 1x Guanto térmico.
11. 1x Supporto del connettore e giunto ceramico tubolare.
12. 4x Rondelle
13. 2x Ancoraggi metallici
14. 1x Vernice spray resistente al calore per ritocchi.
15. 1x Strumenti per la manipolazione dei registri e apertura delle portine.
16. 1x Griglia del forno
17. Sacchetto con documentazione: dichiarazione di prestazioni, etichetta energetica, scheda di garanzia, scheda tecnica e manuale delle caratteristiche, di installazione e funzionamento

## 1.3 Schema delle misure dell'impianto

Vedi capitolo ALLEGATO comma I.

# 2. REQUISITI PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

TUTTI I REGOLAMENTI LOCALI, COMPRESI QUELLI CHE FANNO RIFERIMENTO A NORME NAZIONALI O EUROPEE DEVONO ESSERE ADEMPIUTI QUANDO VIENE INSTALLATO L'IMPIANTO.

È NECESSARIO CHE L'INSTALLAZIONE SIA EFFETTUATA DA UN PROFESSIONISTA. IL MANCATO ADEMPIMENTO DI QUESTA CLAUSOLA ESIME IL PRODUTTORE DA OGNI RESPONSABILITÀ.

**2.1 Pavimento.** Verificate che il pavimento sul quale verrà collocato l'impianto ha la sufficiente capacità portante per sopportare il peso dell'impianto. In caso contrario, deve collocarsi una placca che consenta di ripartire il carico per una distribuzione equa del peso dell'impianto. In caso di dubbio consultate uno specialista.

**2.2 Condotta di uscita fumi.** È obbligatorio un connettore dei fumi con sistema stagno dal collegamento del tubo dell'impianto fino all'esterno e deve essere rispettato il diametro dell'uscita fumi. **Lo stato ottimale e idoneità di questa uscita dovrà essere**

**certificata da un professionista e deve anche rispettare la normativa vigente del paese.** Questa condotta non deve essere condivisa con altri impianti (vedi tabella del comma 1.1 Specifiche tecniche). In caso di eccesso di tiraggio, quando il condotto supera i 7 metri di lunghezza o la misurazione supera i 20 Pa, è necessario regolare il tiraggio.

**2.3 Tipo di impianto.** Stufa con piastre in vermiculite sul fondo, sui fianchi e deflettore. Griglia per la brace, cassetto cenere e set di ventilazione elettrica integrati. Dispone di forno rivestito in acciaio inox, griglia per carne e vassoio di cottura. Il dispositivo è pronto per l'installazione. Se lo si desidera, l'intero interno può essere smontato per facilitare il trasporto e il posizionamento.

**2.4 Isolamento.** Ogni elemento fragile o infiammabile, tessile, apparecchi elettronici, legno, carta dipinta, vetro, carta gessata, ecc., deve allontanarsi dal focolare dell'impianto rispettando le distanze minime descritte nella tabella del comma 1.1 Specifiche tecniche. Si deve prevenire o evitare la possibilità che l'aria calda incida direttamente sul legno, in questo caso si dovrà isolare adeguatamente.

**2.5. Fornitura d'aria.** È necessario fornire una presa d'aria alla stanza in cui si trova il dispositivo, quando non viene utilizzata una presa d'aria esterna, la lunghezza massima totale non deve superare i 6 m e deve avere la minima perdita di carico., è particolarmente importante quando non si usa un'entrata d'aria esterna e anche quando si apre la portina per effettuare la ricarica della legna. Questa entrata non può essere inferiore ai 225 cm<sup>2</sup>. È anche da tenere conto sul funzionamento simultaneo con altri impianti di ventilazione e/o riscaldamento come sono estrattori d'aria, bombe di calore, ecc. In questo caso deve essere compensata la estrazione con la relativa entrata d'aria esterna.

**2.6 Modifiche dell'impianto.** Ogni modifica voluta sull'impianto deve essere autorizzata per scritto da parte di Manufacturas Rocal SA. È consigliato, inoltre, usare soltanto i pezzi di ricambio originali o consigliati da Manufacturas Rocal SA.

## 3. INSTALLAZIONE

**3.1 Procedura di installazione.** Per procedere all'installazione seguite i passi dettagliati al Comma III del capitolo ALLEGATO, fino alla parte C.6

## 4. USO E FUNZIONAMENTO

**4.1 Combustibili autorizzati dal produttore.** L'impianto non deve essere usato come inceneritore e sono proibiti altri combustibili diversi da quelli autorizzati dal produttore, compresi liquidi o gel di accensione. Come combustibile è solo autorizzato l'uso di legni naturali ed è sconsigliato l'uso di legni resinosi.

**ATTENZIONE:**



- Deve essere rispettato il carico massimo autorizzato dal produttore, la misura dei legni e l'altezza della ricarica.
- Non toccare né manipolare nessuna delle parti dell'impianto quando sia in funzionamento senza la protezione del guanto termico.
- Verificare che all'interno del dispositivo non rimangano materiali, prestando particolare attenzione alla bomboletta spray di vernice in dotazione.

**4.2 Combustione efficiente.** Durante la combustione la fiamma non deve essere spenta, in questo caso i gas incombusti producono corrosione, sporco nel condotto e gas inquinanti. È necessario aprire i registri, in particolare quello dell'aria secondaria.

**4.3 Prime accensioni.** Per un tempo prudente, intorno alle 24 ore, non deve superare un 50% del C.M.A (carico massimo autorizzato dal produttore). Prima di accendere il fuoco verificate che non sia rimasto nessuno degli elementi forniti con la consegna dell'impianto (quali guanti, spray vernice...)

**4.4. Controllo della combustione.** L'impianto è provvisto di meccanismi per regolare la combustione.

**4.4.1. Registro primario.** Il registro primario si usa per controllare l'aria che entra nella camera di combustione per la base del fuoco, attraverso la griglia di fuoco Il regolatore primario si usa per controllare l'aria che entra nella camera di combustione dalla base del fuoco, attraverso la griglia del fuoco e la vermiculite posteriore. Per individuare la manetta di controllo del registro, conoscere il funzionamento vedi l'immagine "D.3" del capitolo ALLEGATO. Se il tiraggio è eccessivo, regolare l'aria dalla griglia, immagine "D.20"

**4.4.2. Registro secondario.** Il registro secondario è usato per controllare l'aria che entra nella camera di combustione dalla parte superiore. Il registro secondario deve essere principalmente usato per regolare il grado di combustione. Per individuare la manetta di controllo del registro e conoscere il funzionamento vedi l'immagine "D.4" del capitolo ALLEGATO.

**4.4.3. Terziario o aria di sicurezza.** L'apparecchio ha un'alimentazione d'aria fissa attraverso la vermiculite posteriore, sotto il deflettore, per evitare possibili deflagrazioni e migliorare la combustione.

**4.5 Accensione.** Per accendere il fuoco usate materiali adatti a ciò come sono pastiglie per il fuoco, carta e rami secchi e sottili. **NON USARE BENZINE, SOLVENTI O ALCOOL.** Per conoscere la posizione corretta vedi l'immagine "D.5" del capitolo ALLEGATO, poi accendete il fuoco usando un materiale adatto. Dopo che il fuoco sarà acceso, regolate il registro primario per evitare una combustione eccessiva e controllate l'intensità del fuoco mediante il registro secondario.

**NOTA IMPORTANTE:**



- I pezzi interni in vermiculite **NON DEVONO ESSERE URTATI** quando si realizza la ricarica di combustibile.
- Se uno di questi pezzi viene spaccato, ma si trova regolarmente collocato al suo posto, **NON ALTERA IL FUNZIONAMENTO CORRETTO DELL'IMPIANTO E NON COMPORTA ALCUN RISCHIO.** L'impianto può essere utilizzato normalmente. Queste spaccature non sono un difetto di fabbricazione e quindi non sono in garanzia.

**4.6 Carica e ricarica di combustibile.** Non si deve superare il carico massimo autorizzato sia nella carica che nella ricarica. (Vedi tabella di Specifiche tecniche).

**4.7 Porte.** L'apparecchio è dotato di due porte, una per il forno e l'altra per la camera di combustione. Queste parti sono indipendenti l'una dall'altra.

**4.7.1 Apertura della porta del forno.** Per aprirlo seguire i passaggi descritti nelle immagini "D.1" del capitolo ALLEGATO.

**4.7.2 Apertura della porta della camera di combustione.** Dovrebbe essere aperto solo per ricaricare. Per aprirlo seguire i passaggi descritti nelle immagini "D.2" del capitolo ALLEGATO. Il deflettore è dotato di una parte mobile che si apre durante la ricarica per facilitare la fuoriuscita dei fumi. Prima di chiudere la porta verificare che il meccanismo ed il relativo deflettore siano nella posizione corretta. Per fare ciò controllare immagine D.21

**4.8 Funzionamento in condizioni climatiche avverse.** È possibile che l'impianto funzioni in modo non corretto per variazioni climatiche impreviste o inattese, queste possono causare: basse pressioni, riflussi delle correnti d'aria all'interno della condotta dei fumi. Di fronte a questi fenomeni si consiglia di chiudere il registro d'aria della combustione e far sì che l'impianto venga spento.

**4.9 Prevenzione incendio.** Non dobbiamo avvicinare nessun elemento infiammabile ad una distanza di sicurezza minore di quella descritta nella tabella del comma 1.1 Specifiche tecniche di ogni punto dell'impianto, inoltre dobbiamo fare particolare attenzione in presenza di bambini e anziani. In caso di incendio fate allontanare tutte le persone che vi sono vicine, chiudete i registri al massimo nel caso fosse possibile e contattate il Servizio di Estinzione incendi.

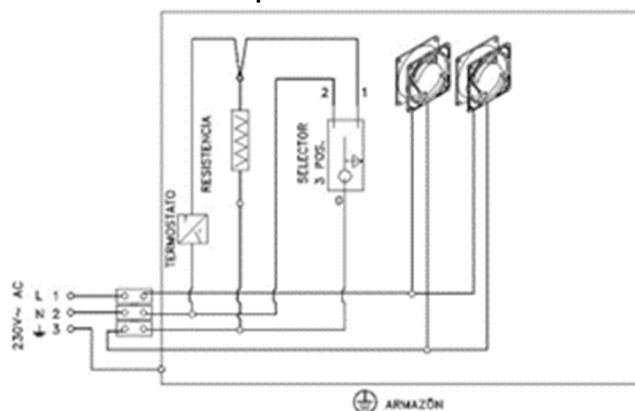
**4.10 Dilatazioni della lamiera.** I materiali sottoposti a variazioni di temperatura sono soggetti a dilatazioni. Questo fenomeno può dare luogo a rumori metallici sporadici più o meno frequenti. Si tratta di rumori completamente innocui che non comportano alcun rischio né problema di funzionamento.

## 5. IMPIANTO ELECTTRICO

IN FASE DI COLLEGAMENTO DELL'APPARECCHIO ALLA RETE ELETTRICA OSSERVARE TUTTE LE NORMATIVE LOCALI, COMPRESE QUELLE RIFERITE A DISPOSIZIONI NAZIONALI O EUROPEE.

**5.1. Componenti.** L'apparecchio è dotato di due turbine elicoidali, termostato per l'avvio delle turbine, resistenza, interruttore di controllo velocità turbine, cablaggio interno e tubo in silicone per alimentazione con uscita posteriore destra. Per risparmiare vedere la sezione V del capitolo ALLEGATO

### 5.2. Schema elettrico per funzionamento con 2 turbine



**5.3. Funzione.** Il gruppo di ventilazione convoglia l'aria presa dalle griglie inferiori dell'apparecchio e la rilascia, dopo averla riscaldata, attraverso la parte anteriore e/o i diffusori della parte superiore.

**5.4. Uso e manutenzione.** Il gruppo di ventilazione deve essere sempre collegato alla rete elettrica quando l'apparecchio è acceso. L'interruttore permette tre possibilità:



Posizione 0: Velocità automatica bassa. L'avvio e l'arresto sono automatici tramite il termostato.

Posición I: Velocidad automática alta. El arranque y paro de las turbinas es automático mediante el termostato

Posición II: Velocidad manual alta. Sistema manual e sin arresto automático.

Dopo un periodo di arresto prolungato e prima di riavviare l'apparecchio, è necessario verificare il corretto funzionamento delle turbine e pulire le griglie anteriori della presa d'aria dallo sporco. (Si consiglia inoltre il controllo di tutto l'impianto elettrico dell'apparecchio da parte di personale qualificato).

### NOTA IMPORTANTE:

**Se il cavo di alimentazione risulta danneggiato, dovrà essere sostituito dal produttore (restituzione dell'apparecchio alla fabbrica), dal servizio post-vendita o da personale qualificato per evitare eventuali rischi.**

## 6. CONSIGLI DI CUCINA

Durante la cottura il forno deve restare chiuso, a meno che non sia strettamente necessario aprirlo, ad esempio per girare gli alimenti o verificare lo stato della cottura del dolce, della torta ecc. Si consiglia di preriscaldare il forno prima di iniziare la cottura, nonché di utilizzare stampi scuri o neri, poiché assorbono meglio il calore e agevolano la cottura. Per la cottura si raccomanda di effettuare un primo caricamento con legni piccoli e, trascorsi 30 minuti, di caricare con lo stesso peso ma stavolta utilizzando legni grandi. Quando il forno raggiunge la temperatura desiderata meno 50 °C, chiudere la regolazione dell'aria primaria e collocare la regolazione dell'aria nella terza posizione. Per quanto riguarda le cariche di mantenimento, si raccomanda di effettuarle quando la temperatura scende di circa 10 °C al disotto della temperatura desiderata. Il tempo tra una carica di mantenimento e l'altra è di circa 45 minuti.

**6.1 Tabella di consumo e temperatura.** La tabella che segue mostra una serie di temperature e il consumo necessario per ottenerle. Questi dati sono stati verificati nel nostro laboratorio e sono approssimativi, poiché la risposta dell'apparecchio può variare in funzione del tipo e della qualità della legna utilizzata.

| Temperatura (°C) | Primo caricamento (kg) | Carica di mantenimento (kg) |
|------------------|------------------------|-----------------------------|
| 160              | 2,15                   | 1,05                        |
| 180              | 2,20                   | 1,10                        |

|     |      |      |
|-----|------|------|
| 200 | 2,50 | 1'50 |
| 220 | 2,70 | 1'75 |

La tabella che segue descrive alcuni alimenti e i rispettivi tempi di cottura. Tali tempi sono orientativi, poiché il tempo di cottura può variare in funzione della quantità, della qualità e dello stato degli alimenti utilizzati.

| Alimenti   | Poids (kg) | Temperatura (°C) | Tempi di cottura (min) |
|------------|------------|------------------|------------------------|
| Agneau     | 1.0        | 180              | 90                     |
| Biscuits   | 0.3        | 180              | 20                     |
| Madeleines | 0.5        | 200              | 15                     |
| Gâteaux    | 0.8        | 180              | 45                     |
| Dinde      | 5.0        | 180              | 150                    |
| Poissons   | 2.0        | 200              | 65                     |
| Pizza      | --         | 180              | 10                     |
| Poulet     | 1.2        | 220              | 60                     |
| Poussin    | 1.5        | 200              | 60                     |
| Veau       | 2.0        | 180              | 70                     |

## 7. MANUTENZIONE E PULIZIA

**7.1 Manutenzione.** Una manutenzione adeguata e ricorrente sia dell'impianto che dell'installazione contribuisce in gran misura ad un ottimale funzionamento. È importante effettuare un controllo periodico e completo dell'impianto e delle sue condotte e l'installazione. In questo modo, per la vostra sicurezza e confort, **alcuni dei nostri distributori offrono un contratto di manutenzione dell'impianto. Contattate il vostro distributore per chiedere questo servizio.**

**7.1.1 Blocco dei meccanismi.** È necessario verificare l'assenza di blocco di tutti i meccanismi dopo un lungo periodo fermo.

**7.1.2. Ricambi.** Usate soltanto i pezzi di ricambio originali o consigliati da Manufacturas Rocal S.A. Vedi l'immagine a pagina 13 del capitolo ALLEGATO.

**7.2. Pulizia.** È importante che l'impianto sia pulito da resti affinché tutti i meccanismi funzionino regolarmente. **Per la pulizia del vetro e cornici, usate il panno secco fornito insieme al camino o altro simile. Non usare né liquidi né prodotti per la pulizia ordinaria.**

**7.2.1 Vetro.** Per pulire il vetro, fatelo a impianto spento. Il prodotto usato non deve essere a contatto con le parti metalliche della portina né il giunto ceramico, per l'aggressività di questi prodotti può dare inizio un processo di corrosione dell'impianto.

**7.2.2 Cassetto di raccolta ceneri.** Svuotate il cassetto soltanto ad impianto completamente spento, **facendo attenzione che le ceneri non contengano ancora delle braci accese;** in questo caso si devono depositare in un recipiente metallico. Per accedere al cassetto di raccolta delle ceneri seguite i passi segnalati nelle immagini "D.2" e "D.5" del capitolo ALLEGATO.

**ATENCIÓN: ATTENZIONE: Con l'impianto in funzionamento lo scompartimento interno deve rimanere completamente chiuso. Ci si può accedere soltanto per raccogliere le ceneri**



**7.2.3. Condotta dei fumi.** È importante mantenere pulito da resti la condotta di uscita fumi. Questa diventa sporca secondo il combustibile utilizzato, la marcia più o meno lenta della combustione, ecc. È necessario pulire la condotta dei fumi almeno una volta a stagione. È obbligatorio che uno specialista faccia un controllo periodico di essa. Per accedere al condotta dei fumi delle ceneri seguite i passi segnalati nelle immagini "D.7" a la "D.19".

**7.2.4 Forno.** Il forno è rivestito con parti in acciaio inox, per la pulizia applicare direttamente sul panno i prodotti specifici per evitare che il liquido detergente venga a contatto con le parti vernicate e con il refrattario. Questi prodotti sono aggressivi e possono avviare un processo di corrosione.

**7.2.5. Vernice.** La vernice termoresistente che riveste tutto l'apparecchio (la camera di combustione, l'interno, lo sportello frontale, la cornice copri-guarnizioni...) sopporta fino a 600 °C di temperatura ed emana un leggero odore caratteristico che scompare con le prime accensioni. È necessario verificare periodicamente lo stato della vernice e ritoccarla se necessario.

Questa vernice può danneggiarsi nei seguenti casi: se la temperatura supera i 600 °C, se si utilizzano combustibili con eccesso di umidità o combustibili non raccomandati, se l'apparecchio è installato in ambienti umidi e/o l'ambiente presenta un elevato grado di salinità (prossimità del mare), al contatto con detergenti chimici o al contatto con acqua (entrate attraverso il tubo ecc.).

**(Usate solo l'aerosol "Rocal pintura anticalórica" (vernice anticalorica)).**

## 8. ELEMENTOS OPCIONALES

Rocal offre diversi elementi opzionali, contattare il proprio rivenditore locale per acquistare questi articoli. Alcuni degli elementi mostrati:

| Elemento          | Código    | Descripción                          |
|-------------------|-----------|--------------------------------------|
| Regulador         | REGULAD-1 | Regolatore di velocità delle turbine |
| PORTALEGNA Hebar  |           |                                      |
| PORTALEGNA        | C1000     |                                      |
| Aspiratore ceneri | ASPIRADOR |                                      |

## 9. PROBLEMI: CAUSA E SOLUZIONE

Di seguito vi mostriamo una tabella con le possibili anomalie, le loro cause e i rimedi che dovete seguire:

| PROBLEMI   | CAUSA  | SOLUZIONE  |
|--|--|--|
| 1. Manda indietro il fumo e/o tiraggio insufficiente.        | Condotta incorrecta  | Controllo della condotta *:<br>- connessione<br>- diametro<br>- fughe durante il suo tragitto<br>- lunghezza insufficiente<br>- uscita all'esterno<br>- possibili elementi che ostacolano l'uscita |
|  | Mancanza dell'aria di alimentazione per la combustione                             | Controllare condotte di ventilazione e/o entrata d'aria dall'esterno.<br>Funzionamento simultaneo con altri impianti di ventilazione e/o riscaldamento   |
|  | Posizionamento incorrecto dei registri<br>Suciedad del conducto                    | Regolare il registro<br>Contacte con un profesional para una limpieza de este. Si el problema persiste contacte con su distribuidor.   |
| 2. Vetro eccessivamente sporco                               | Condotta incorrecta  | Vedi comma insufficienza di tiraggio (da vedere di seguito).   |
|  | Combustibile inadeguato  | Usare il combustibile consigliato  |
|  | Registri eccessivamente chiusi   | Regolare i registri  |
| 3. Imbiancamento del vetro o perdita di colore della lamiera | Eccesso di temperatura causato da un fuoco eccessivo nella camera di combustione   | Controllare il carico di combustibile evitando l'eccesso di temperatura.<br><br>Regolare i registri.   |
| 4. Riscalda poco   | Combustibile inadeguato  | Utilizar combustible recomendado   |
|  | Carico insufficiente   | Añadir combustible   |
|  | Registri di controllo della combustione in una posizione incorrecta                | Ajustar los registros  |
| 5. Uscita fumi e/o gas dalla parte frontale, cattivi odori   | Prime accensioni   | Aspettare finche il processo di polimerizzazione della vernice sarà finito, per questo possono essere necessarie una o più accensioni.   |
|  | Elementi combustibili o infiammabili nel recinto o pareti circostanti all'impianto | Controllo di materiali isolanti come sono fibra di vetro, legni ignifugi o possibili elementi combustibili e sostituirli.  |
|  | Spaccatura nella camera di Combustione dell'impianto                               | Verificare la sua tenuta stagna e se trovate una spaccatura contattate il distributore   |
| 6. Eccesso di tiraggio                                       | Condotta incorrecta  | Controllo della condotta<br>- lunghezza eccessiva<br>- verificare depressione<br>- diametro incorrecto<br>- verificare il giunto della portina   |
|  | Registri di controllo della combustione in una posizione incorrecta                |  |

## 10. INFORMAZIONI CE

L'etichetta di Marcatura CE si trova nell'impianto stesso.

Questa etichetta contiene i dati tecnici e il N° de O.F. (questo numero lo troverete anche sul foglio di garanzia).  
**QUESTO NUMERO È IMPRESCINDIBILE PER POTER ORDINARE PEZZI DI RICAMBIO.**



### ATTENZIONE:

- Tutte prove sono state effettuate seguendo la Normativa UNE-EN13240:2002-A2:2005-AC:2006-A2:2005/AC:2007 "Stufe che usano combustibili solidi – Requisiti e metodi di prova" e UNE-EN 60335
- Siano i controlli dell'impianto che l'installazione e le condotte, **devono essere effettuati da un professionista.**
- Per qualsiasi dubbio su quanto descritto, consultate il vostro distributore Rocal.
- L'INADEMPIMENTO DEGLI OBBLIGHI QUI DESCRITTI O UNA MANIPOLAZIONE INDEBITA DELL'IMPIANTO **ESIME IL PRODUTTORE DA OGNI RESPONSABILITÀ.**

ÍNDICE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. DETALHES .....</b>   | <b>27</b> |
| 1.1 Detalhes técnicos.....   | 27        |
| 1.2 Detalhe componentes de entrega .....                                       | 27        |
| 1.3 Esquema de las medidas del aparato .....                                   | 27        |
| <b>2. REQUISITOS ANTES DA INSTALAÇÃO.....</b>                                  | <b>27</b> |
| 2.1 Suelo.....   | 27        |
| 2.2 Duto saída fumo.....   | 28        |
| 2.3 Tipo de aparelho .....   | 28        |
| 2.4 Distâncias de isolamento e segurança.....                                  | 28        |
| 2.5 Suprimento de ar.....  | 28        |
| 2.6 Alteração do aparelho .....  | 28        |
| <b>3. INSTALAÇÃO .....</b>   | <b>28</b> |
| 3.1 Processo de instalação .....   | 28        |
| <b>4. USO E OPERAÇÃO.....</b>  | <b>28</b> |
| 4.1 Combustíveis autorizados pelo fabricante .....                             | 28        |
| 4.2 Combustão eficiente .....  | 28        |
| 4.3 Atirou primeiro.....   | 28        |
| 4.4. Controle de combustão.....  | 28        |
| 4.4.1. Registro primário .....   | 28        |
| 4.4.2. Registro secundario.....  | 28        |
| 4.5 Ignição .....  | 28        |
| 4.6 Carga e reabastecimento de combustível.....                                | 28        |
| 4.7 Portas.....  | 28        |
| 4.7.1 Abertura da porta do forno .....   | 28        |
| 4.7.2 Abertura da porta da câmara de combustão.....                            | 28        |
| 4.8 Operação em condições climáticas adversas .....                            | 29        |
| 4.9 Prevenção de incêndio.....   | 29        |
| 4.10 Dilatações da folha.....  | 29        |
| <b>5. INSTALAÇÃO ELÉTRICA .....</b>  | <b>29</b> |
| 5.1. Componentes.....  | 29        |
| 5.2. Esquema eléctrico 2 turbinas operacionais .....                           | 29        |
| 5.3. Operação .....  | 29        |
| 5.4. Uso e cuidado .....   | 29        |
| <b>7. MANUTENÇÃO E LIMPEZA .....</b>   | <b>29</b> |
| 7.1 Manutenção .....   | 29        |
| 7.1.1 Bloqueio de mecanismos.....  | 29        |
| 7.1.2. Parts .....   | 29        |
| 7.2. Limpeza .....   | 29        |
| 7.2.1 Vidro .....  | 29        |
| 7.2.2 Esvaziar o cinzeiro.....   | 30        |
| 7.2.3. Conducto de humos.....  | 30        |
| 7.2.4. Pintura .....   | 30        |
| <b>8. ELEMENTOS OPCIONAIS .....</b>  | <b>30</b> |
| <b>9. PROBLEMAS: CAUSA E SOLUÇÃO .....</b>                                     | <b>30</b> |
| <b>10. INFORMAÇÃO CE .....</b>   | <b>31</b> |
| <b>11. ETIQUETADO   LABELLING   ÉTIQUETAGE   MARCATURA   ETIQUETAGEM .....</b> | <b>32</b> |

Este manual consta de dos partes, e parte I: **MANUAL DE CARACTERÍSTICAS, INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO**, parte II: capítulo **ANEXO**. O capítulo **ANEXO** contém todos os esquemas e imagens neste documento.



**É DE RESPONSABILIDADE DO PROPRIETÁRIO QUE A INSTALAÇÃO DA LAREIRA SIGA OS REGULAMENTOS ATUAIS E ATENDA AOS PADRÕES DESCritos NESTE MANUAL.**

# 1. DETALHES

## 1.1 Detalhes técnicos

| Parâmetro   | Modèle   |
|---|--|
| Tiragem mínima - máxima                           | HEBAR  |
| Consumo   | 11-13 Pa   |
| Tiragem de fumos                                  | 3,06 kg/h  |
| Rendimento  | 9,4 g/s  |
| Potência  | 89,6 %   |
| Gama de potência                                  | 11,8 kW  |
| A concentração média de CO em 13% O <sub>2</sub>  | 8,0 – 14,0 kW  |
| A concentração média de NOx em 13% O <sub>2</sub> | 0,048 %  |
| A concentração média de OGC em 13% O <sub>2</sub> | 84 mg/Nm <sup>3</sup>                                  |
| Concentração de partículas em 13% O <sub>2</sub>  | 30 mg/Nm <sup>3</sup>                                  |
| Tiro Médio (ensaio)                               | 9 mg/Nm <sup>3</sup>                                   |
| Peso líquido                                      | 11,9 Pa  |
| Carga máxima autorizada                           | 290 kg   |
| Altura de recarga                                 | 4,5 kg   |
| Toras longas                                      | 200 m  |
| Altura mínima do duto                             | 450 mm   |
| Ø Saída de fumos                                  | 4000 mm  |
| Ø Diâmetro ar exterior                            | 150 mm   |
| Distância exterior (traseira)                     | 100 mm   |
| Distância exterior (lados)                        | 400 mm   |
| Distância exterior (frontal)                      | 350 mm   |
| Saída cabo sistema elétrico                       | Manguera de silicone de 3 hilos de 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Turbinas de fluxo de ar (cada)                    | 1250 mm  |
| Turbinas de potência (cada)                       | 135 m <sup>3</sup> /h                                  |
| A temperatura média dos gases de combustão        | 20 W   |
| Tipo de Combustão                                 | 146,5°C  |
| Conduta   | INTERMITENTE   |
| Combustível                                       | Não COMPARTILHADO                                      |
| Toras umidade                                     | MADEIRA NATURAL  |
| Ano de certificação                               | 12-20 % - 2 ANOS COBERTO                               |
| Número de certificação                            | 2022   |
|   | 1880-CPR-106-22  |

## 1.2 Detalhe componentes de entrega

(Certifique-se de que você tem todos os componentes descritos abaixo com relação à imagem capítulo Anexo seção II)

1. 1x Corpo de as chaminé.
2. 1x Assadeira.
3. 1x Grelha de aço inoxidável com alças.
4. 1x +T (Tubo fumeiro Ø180 mm de 1480 mm).
5. 1x Chamois para limpar o vidro.
6. 1x Conector de ar exterior.
7. 1x Braçadeira metálica.
8. 4x Porcas.
9. 4x Parafusos
10. 1x Mitten antipirético
11. 1x Suporte de conector e junta cerâmica tubular.
12. 4x Arruelas
13. 2x Âncoras metálicas
14. 1x Tinta spray resistente ao calor para retoques.
15. 1x Ferramenta para manipulação de registros. Suporte para o ar exterior.
16. 1x Grelha de forno
17. Bolsa de documentação: declaração de saída, etiqueta de energia, garantia, ficha técnica e manual de instalação e características operacionais.

## 1.3 Esquema de las medidas del aparato

Consulte a seção I do capítulo ANEXO.

# 2. REQUISITOS ANTES DA INSTALAÇÃO

TODOS OS LOCAIS, OS ÚNICOS A NORMAS NACIONAIS E EUROPEIAS TÊM REALIZADO QUANDO INSTALAÇÃO DO APARELHO.

É NECESSÁRIO QUE A INSTALAÇÃO SEJA REALIZADA POR UM PROFISSIONAL. A FALHA EM CUMPRIR ESTA CLÁUSULA LIBERA O FABRICANTE DE QUALQUER RESPONSABILIDADE.

**2.1 Suelo.** O aparelho deve ser instalado em solos que fornecem uma capacidade de suporte adequada. Se a resistência não for adequada, um prato de equilíbrio seria necessário para uma distribuição equitativa do peso do aparelho. Em caso de dúvida consulte um especialista

**2.2 Duto saída fumo.** É conector fumo estanque obrigatórias a partir do tubo de ligação do dispositivo para o exterior e deve ser respeitado o diâmetro do orifício. **O bom estado de conservação e adequação dessa produção devem ser certificadas por um profissional e também deve respeitar as normas vigentes do país.** Essa linha não deve ser compartilhada com outros dispositivos ver Tabela 1.1 Especificações). Nos casos de excesso de tiragem, quando o duto ultrapassar 7 metros de comprimento ou a medição exceder 20 Pa, o tiragem deve ser ajustado. Para fazer isso, ajuste a entrada de ar através da grade consulte o Seção 4.4.1 Registro Primário.

**2.3 Tipo de aparelho.** Fogão com placas de vermiculita no fundo, laterais e placa defletora. Grelha de brasa, cinzeiro e conjunto de ventilação elétrica embutido. Possui forno revestido em inox, grelhador de carne e tabuleiro de cozedura. O dispositivo vem pronto para instalação. Todo o interior pode ser desmontado se desejar, para facilitar o transporte e a colocação.

**2.4 Distâncias de isolamento e segurança.** Qualquer elemento frágil ou inflamáveis (têxteis, eletrônicos, madeira, papel de parede, vidro, papel giz, etc) devem ser afastados do recuperador, respeitando as medidas descritas na Tabela 1.1:

Especificações técnicas. Evitar a possibilidade de expulsar ar quente do aparelho diretamente sobre a madeira, caso contrário deve estar tudo devidamente isolado.

**2.5 Suprimento de ar.** Deve prever um suprimento de ar para a sala onde a unidade está localizada, é especialmente importante quando o ar exterior não é usado e quando a porta é aberta para recarregar o fogão. Esta entrada não pode ser inferior a 225 cm<sup>2</sup>. Além disso, observe o funcionamento simultâneo com outros dispositivos de ventilação e / ou calor, tais como exaustores, bomba de calor, etc. Nestes casos, a extração deve ser compensado com a entrada de ar exterior.

**2.6 Alteração do aparelho.** Cualquier modificación que se pretenda en el aparato debe estar autorizada por escrito por Manufacturas Rocal SA. Es recomendable además, utilizar únicamente las piezas de repuesto originales o recomendadas por Manufacturas Rocal SA.

## 3. INSTALAÇÃO

**3.1 Processo de instalação.** Para prosseguir com a instalação, siga os passos descritos na Seção III do capítulo Anexo, até a parte C.6

## 4. USO E OPERAÇÃO

**4.1 Combustíveis autorizados pelo fabricante.** O dispositivo não deve ser utilizado como um incinerador e outros combustíveis estão proibidos autorizada pelo fabricante, incluindo líquidos ou géis diante. Como combustível usar somente toras de madeira naturais é autorizada e **não é recomendado o uso de madeira resinosa**.

**ATENÇÃO:**



- A carga máxima pelo fabricante na medida das toras e a altura de recarga devem ser respeitadas.
- Não tocar ou lidar com qualquer peça do aparelho quando em execução sem luva de proteção térmica.
- Verifique se não há materiais deixados dentro do dispositivo, prestando atenção especial ao spray de tinta.

**4.2 Combustão eficiente.** Durante a combustão, a chama não deve ser extinta; nesse caso, os gases não queimados produzem corrosão, sujeira no duto e gases poluentes. Os controles de ar devem ser abertos, principalmente o secundário.

**4.3 Atirou primeiro.** Por um tempo razoável, cerca de 24 horas, não deve ultrapassar 50% da CMA (carga máxima autorizada pelo fabricante). Antes de acender a verificação de fogo que não foi nenhum elemento subministrados com a entrega do dispositivo (como luvas, pintura em spray...)

**4.4. Controle de combustão.** O dispositivo tem mecanismos de regulação da combustão.

**4.4.1. Registro primário.** O registo inicial é usado para controlar o ar que entra na câmara de combustão através da base do fogo, através da grelha de fogo. O registo inicial deve ser utilizada principalmente para a iluminação e, se necessário, para ajudar a combustão. Para localizar o registro alavanca de controle, conhecer o funcionamento ver imagem "D.3" do capítulo Anexo. Se você tem excesso de tiragem, ajuste o ar através da imagem da grade "D.20".

**4.4.2. Registro secundário.** O registo secundário é usado para controlar o ar que entra na câmara de combustão na parte superior. O registo secundário deve ser utilizada principalmente para ajustar o grau de combustão. Para localizar a alavanca de controle de registro e conhecem o funcionamento veja imagem "D.4" do capítulo Anexo.

**4.5 Ignição.** Para acender o uso do fogo materiais adequados para este fim, como almofadas de fogo, papel, secas e galhos finos. **NÃO USE GASOLINA, SOLVENTES OU ÁLCOOL.** Para a posição correta veja imagem " D.5" do capítulo Anexo, então promessa fogo usando um material adequado. Uma vez que este ignição do fogo, ajustar o registro primário para evitar a combustão excessiva e controlar a intensidade do fogo pelo registro secundário.

**NOTA IMPORTANTE:**



- As Peças do Interior vermiculita não deve começar tiros quando o reabastecimento é executada.

-Se qualquer uma dessas peças estão rachados, mas está devidamente fixado no local mas é propriamente no lugar, não altera a unidade ou ADEQUADA DE RISCO FUNÇÃO COMPORTA. O dispositivo pode ser usado normalmente. Estas fissuras não representam qualquer defeito de fabricação por isso não caem sob garantia.

**4.6 Carga e reabastecimento de combustível.** Não exceda a carga máxima admissível ou da carga ou recarga. (Veja a Tabela de Especificações)

**4.7 Portas.** O aparelho possui duas portas, uma para o forno e outra para a câmara de combustão. Essas partes são independentes umas das outras.

**4.7.1 Abertura da porta do forno.** Para abri-lo siga os passos descritos nas imagens "D.1" no capítulo anexo.

**4.7.2 Abertura da porta da câmara de combustão.** Só deve ser aberto para recarregar. Para abri-lo siga os passos descritos nas imagens "D.2" no capítulo anexo. O defletor possui uma parte móvel que se abre durante a recarga para facilitar a saída de

fumaça. Antes de fechar a porta, verifique se o mecanismo e o seu defletor estão na posição correta. Para isso, verifique a imagem D.21.

**4.8 Operação em condições climáticas adversas.** É possível que o dispositivo não funcione nas devidas condições devido a mudanças súbitas ou inesperadas do tempo, originando o mau funcionamento devido à baixa pressão, refluxo das correntes de ar no interior da chaminé: quando esses fenómenos forem observados é aconselhável fechar todos os registos de ar de combustão e deixar o aparelho apagar-se.

**4.9 Prevenção de incêndio.** Nenhum elemento deve inflamável dentro da distância de segurança descritos na *tabela na secção 1.1 Características técnicas* apontam do dispositivo, é preciso também tomar precauções especiais pela presença de crianças ou idosos. Sobre o mesmo. No caso de aparelhos de fogo, além de todas as pessoas ao seu redor, feche o amortecedor ao máximo e notificar o Serviço de Supressão de Fogo.

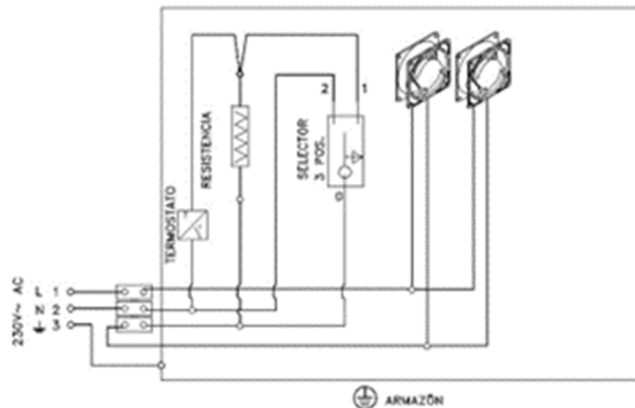
**4.10 Dilatações da folha.** Materiais sujeitos a mudanças de temperatura sofrem dilatações. Este fenômeno pode causar ruídos metálicos esporádicos ou com maior ou menor frequência. Estes são completamente inócuos e não representam nenhum risco ou problema em sua operação.

## 5. INSTALAÇÃO ELÉTRICA

TODOS AS NORMAS NACIONAIS E EUROPEIAS TÊM DE SER CUMPRIDAS NO MOMENTO EM QUE LIGAR O APARELHO À ELETRICIDADE.

**5.1. Componentes.** A unidade vem equipada com dois turbinas helicoidais, termostato para funcionamento das ventoinhas, resistência, interruptor de controlo de velocidade das ventoinhas, cabo interno e tubo de silicone para fonte de alimentação com saída traseira direita. Para partes consulte parte V do capítulo Anexo.

### 5.2. Esquema eléctrico 2 turbinas operacionais



**5.3. Operação.** A função do montagem de ventilação é de conduzir o ar, que, uma vez aquecido, sai pela parte da frente e/ou pelos difusores

**5.4. Uso e cuidado.** O conjunto de ventilação deve estar permanentemente conectado à rede quando o aparelho está ligado. O switch oferece três possibilidades:



- Posição 0: Velocidade lenta. O acendimento e paragem das turbinas é feito pelo termostato automático.
- Posição I: Velocidade rápida. O acendimento e paragem das turbinas é feito pelo termostato automático
- Posição II: Velocidad rápida. Manualmente (sistema manual e sem parada automática).

Após um período de paragem prolongada, e antes de colocar o aparelho em funcionamento, é necessário verificar o bom funcionamento das turbinas e limpar todos os detritos das grelhas da frente da entrada de ar. (É desejável também que um profissional qualificado verifique toda a instalação elétrica do dispositivo).

### ATENÇÃO:

Se o cabo elétrico estiver danificado, deve ser substituído pelo por pessoal qualificado ou pós-venda de modo a evitar um acidente.

## 7. MANUTENÇÃO E LIMPEZA

**7.1 Manutenção.** Manutenção adequada e periódica, tanto do dispositivo ea instalação contribui muito para seu bom desempenho. É importante para regular e completa do dispositivo de controlo e condutas e de instalação. Assim, para sua segurança e conforto, **alguns dos nossos distribuidores oferecem manutenção contrato. Contacte o seu revendedor para este serviço.**

**7.1.1 Bloqueio de mecanismos.** Você precisa verificar a ausência de bloqueio de todos os mecanismos após o período de desligamento prolongado.

**7.1.2. Parts.** Use apenas peças originais peças fabricadas ou recomendados Rocal SA Ver foto na página 14 do capítulo Anexo.

**7.2. Limpeza.** É importante que o dispositivo é limpo de detritos de modo que todos os mecanismos de funcionar correctamente.

**Para a limpeza do vidro e quadro do aparelho, utilize o pano seco fornecido com a lareira ou similar. Não use produtos de limpeza líquidos ou comuns.**

**7.2.1 Vidro.** Para limpar o vidro é necessário fazê-lo com o lume apagado, certificando-se que os produtos de limpeza não estejam a tocar nas peças de metal da porta ou nas juntas devido à agressividade destes produtos, já que pode iniciar um processo decorroso.

**7.2.2 Esvaziar o cinzeiro.** Esvazie a bandeja quando o equipamento está desligado por completo, certificando-se que as cinzas, **não contém brasas ainda encandescentes - o que pode resultar em incêndio**; em qualquer caso, pode depositá-las num balde de metal. Para acessar a cinzeiro encher fotos marcadas "D.1" e "D.5" no capítulo anexo.

**ATENÇÃO:** Com o aparelho em funcionamento, o compartimento interior deve permanecer completamente fechado. Só pode ser acessado para evacuação de cinzas.



**7.2.3. Conducto de humos.** É importante manter duto resíduos evacuação de fumo limpo. Isto torna-se sujo dependendo do combustível utilizado, mais ou menos retardar o progresso da combustão, etc. É necessário limpar o tubo, pelo menos uma vez por temporada. É obrigatório que um especialista faz revisões periódicas do mesmo. Para acessar a combustão proceder "D.7" a "D.19" do capítulo anexo.

**7.2.4. Pintura.** A pintura antitórica que cobre todo o dispositivo (a câmara de combustão, o interior, a porta da frente, a estrutura da tampa em conjunto, ...), suporta até 600°C de temperatura e emite um ligeiro odor característico que desaparece com as primeiras ignições. É necessário verificar periodicamente a condição da tinta e corrigi-la quando necessário.

Esta tinta pode ser danificada quando; a temperatura excede 600°C, são utilizados combustíveis com excesso de umidade ou combustíveis não recomendados, instalados em ambientes úmidos e / ou salinizados no meio ambiente (água do mar), contato com produtos químicos de limpeza ou contato com água (insumos). através do tubo, etc.). (**Utilize exclusivamente spray "paint pulverizador anticalórica Rocal 600°C - PRETO**).

## 8. ELEMENTOS OPCIONAIS

Rocal oferece vários itens opcionais, contacte o seu revendedor local para comprar esses itens. Alguns dos itens indicados:

| Elemento         | Código    | Descripción                           |
|------------------|-----------|---------------------------------------|
| Regulador        | REGULAD-1 | Controlador de velocidade da turbinas |
| Portalegna HABIT |           |                                       |
| Bedplate         |           |                                       |
| Portalegna       | C1000     |                                       |
| Ash aspirador    | ASPIRADOR |                                       |

## 9. PROBLEMAS: CAUSA E SOLUÇÃO

A continuación les mostramos una tabla con las posibles anomalías, sus causas y los remedios que debe seguir:

| PROBLEMA  | CAUSA  | SOLUÇÃO   |
|---|--|---|
| 1. Descarga e/ou tiragem insuficiente           | Conduta incorrecta<br><br>Falta de ar de alimentação para a combustão<br><br>Posição incorreta de registros<br><br>Sujeira do duto | Verifique tubulação:<br>- Conexão<br>- Diâmetro<br>- Vazamentos em seu caminho<br>- Comprimento insuficiente<br>- Chamadas de saída<br>- Possíveis elementos que obstruem a saída<br>- Verifique dutos de entrada<br><br>Operação simultânea com outro de ventilação e / ou equipamento de aquecimentoFuncionamiento simultaneo con otros aparatos de ventilación y/o calefacción<br><br>Modificar registros<br><br>Entre em contato com um profissional para limpar isso. Se o problema persistir, contate o seu revendedor. |
| 2. Vidro excessivamente sujo                    | Conduta incorrecta<br><br>Combustível inadecuado<br><br>Registros excessivamente fechado   | Verifique a seção de tiro falha.<br><br>Utilização de combustíveis inadequados<br><br>Modificar registros   |
| 3. Vidro esbranquiçado ou danos na cor da folha | Excesso de temperatura causada por calor excessivo na câmara de combustão  | Verifique a carga de combustível evitando o superaquecimento.<br><br>Modificar registros  |
| 4. Pouco de calor                               | Combustível inadecuado<br><br>Carga insuficiente<br><br>Controle de registros de combustão na posição errada                       | Use aprovado combustível<br><br>Adicionar combustível<br><br>Modificar registros  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 5. Saída de fumos e/ou gases pelas grelhas de ventilação | Primeiros acendimentos<br><br>Itens inflamáveis ou combustíveis na câmara de combustão ou nas proximidades<br><br>Rachadura na câmara de combustão do aparelho | Espere que o processo de polimerização depintura esteja concluído. Isso pode necessitar de vários acendimentos<br><br>Revisão dos materiais isolantes, como fibra de vidro, madeira e substituí-los.<br><br>Verifique se há vazamentos e se uma rachadura é encontrada notifique o fornecedor ou profissional. |
| 6. O excesso de tiro                                     | Conduta incorrecta<br><br>Registros de control de la combustión en una posición incorrecta   | Verificarduto:<br>- Duração excessiva<br>- depressão comprovar<br>- diâmetro incorrecto<br>- verificar a vedação da porta  |

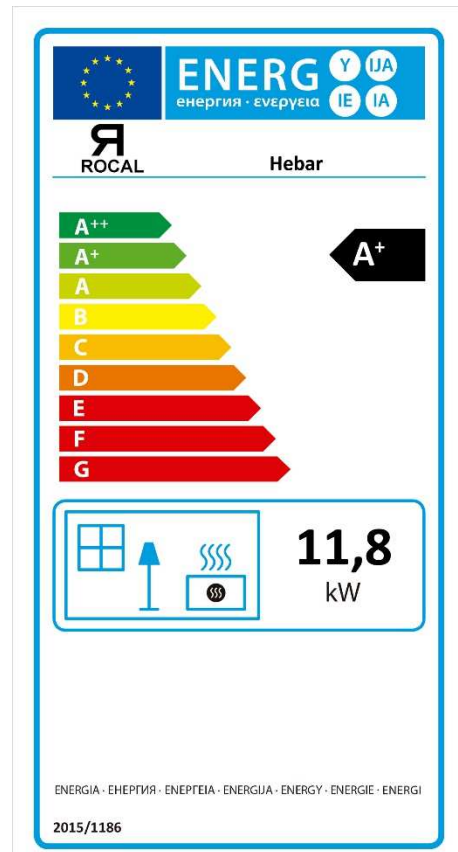
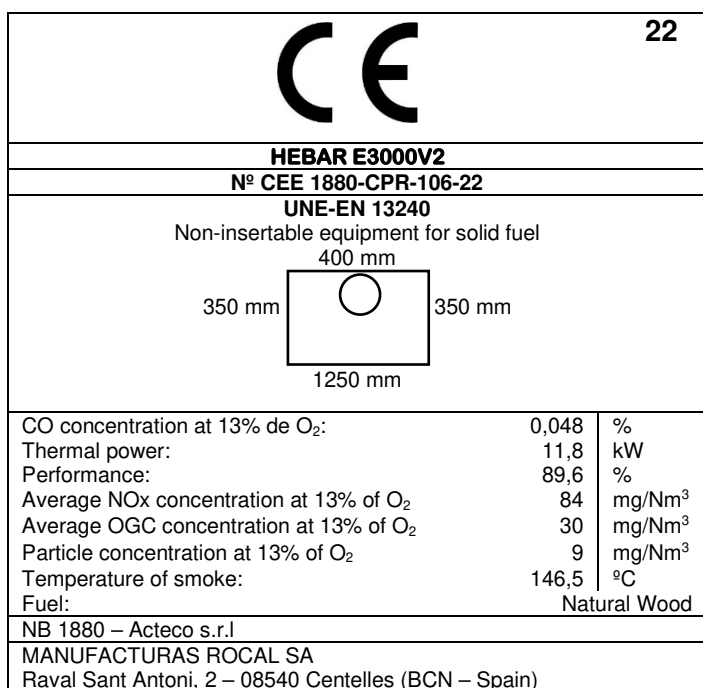
## 10. INFORMAÇÃO CE

A etiqueta de marcação CE está localizada no interior da porta de carga. Esta tag contém os dados técnicos eo Nº OF (este número también lo encontrará en la hoja de garantía). **ESTE NÚMERO É NECESSÁRIO PARA OBTER PEÇAS DE REPOSIÇÃO.**

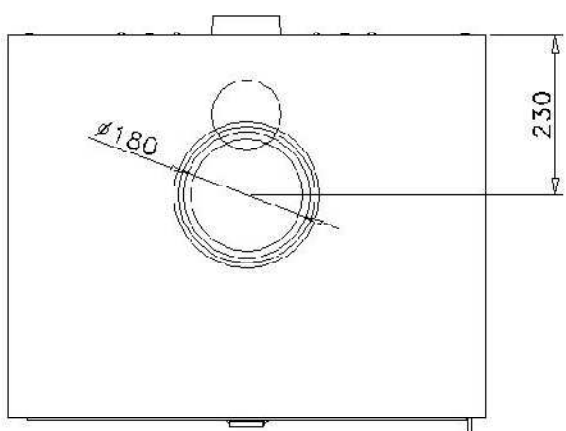
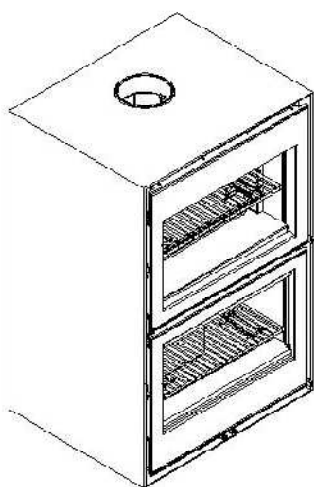
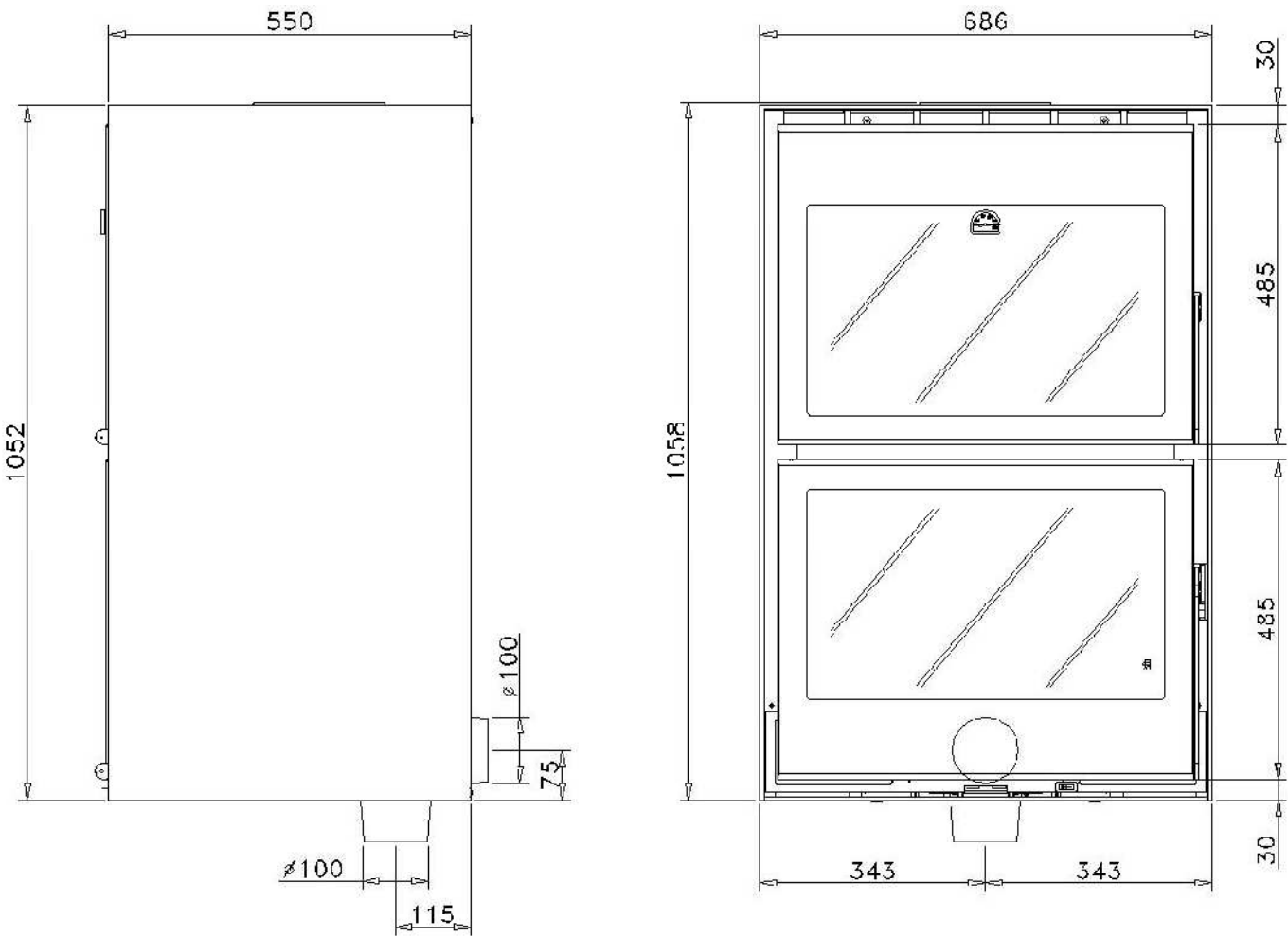


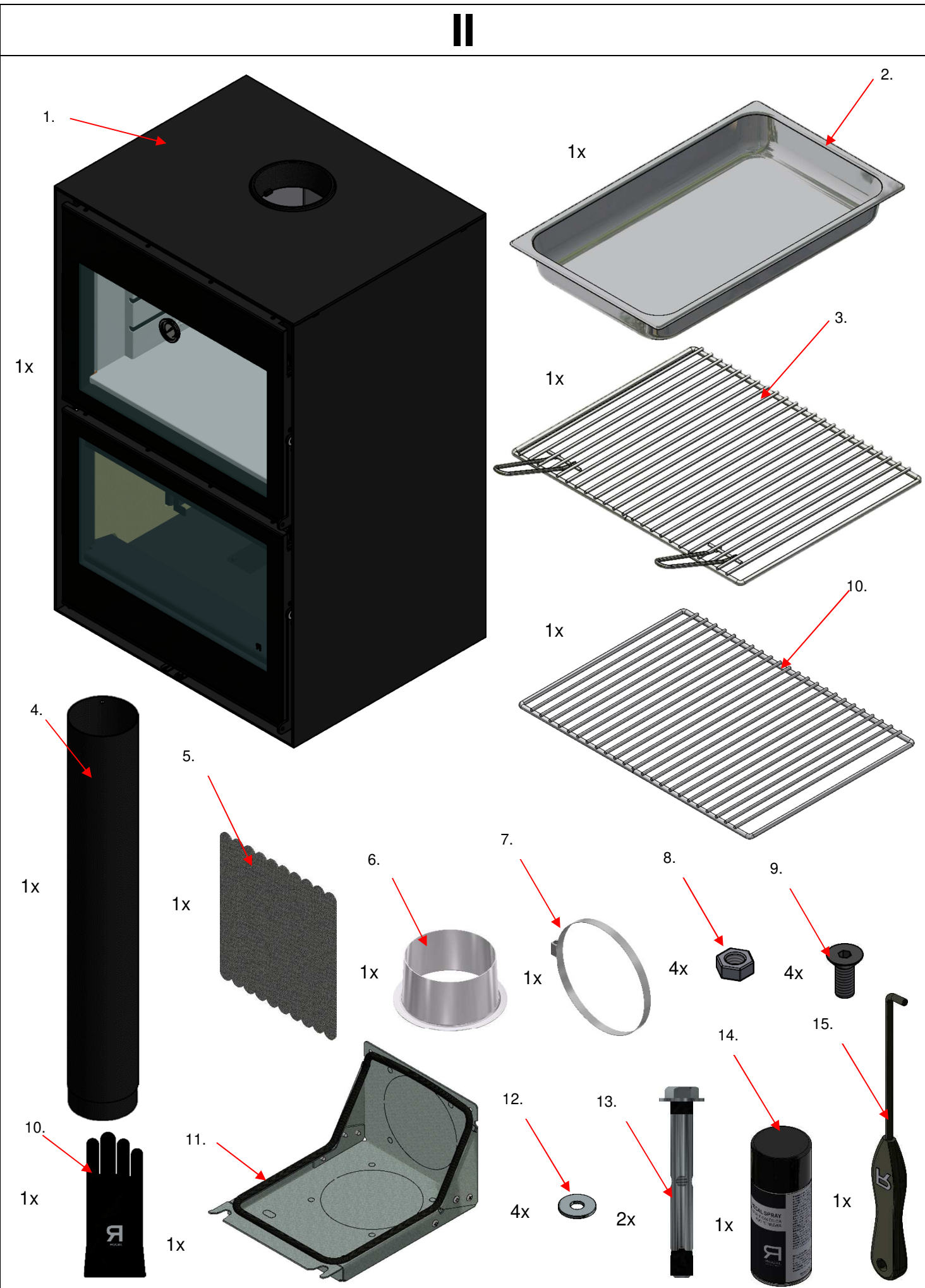
### ATENÇÃO:

- Todos os testes são realizados na Norma UNE-EN13240:2002-A2:2005-AC:2006-A2:2005/AC:2007 "Estufas que utilizan combustibles sólidos – Requisitos y métodos de ensayo" - UNE-EN 60335
- A revisão do dispositivo e a instalação e condutas, **deve ser feita por um profissional.**
- Para qualquer dúvida sobre descrito aqui, entre em contato com o revendedor Rocal.
- **A GARANTIA É DAS OBRIGAÇÕES DESCritos OU MANIPULAÇÃO INDEVIDA DE NULL E FABRICANTE DE QUALQUER RESPONSABILIDADE.**



# ANEXO/ANNEX/ANNEXE/ANESSO



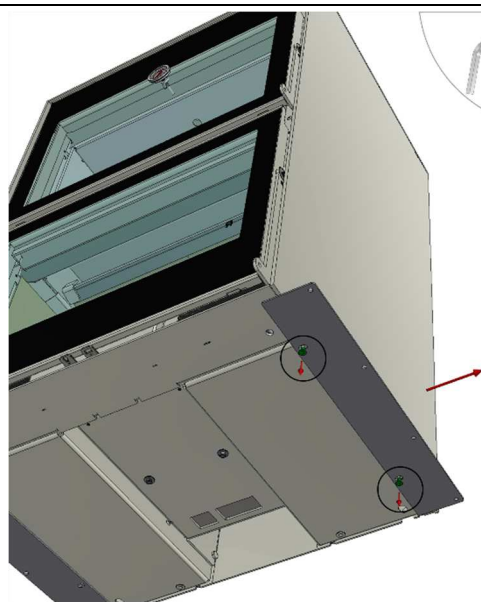


III

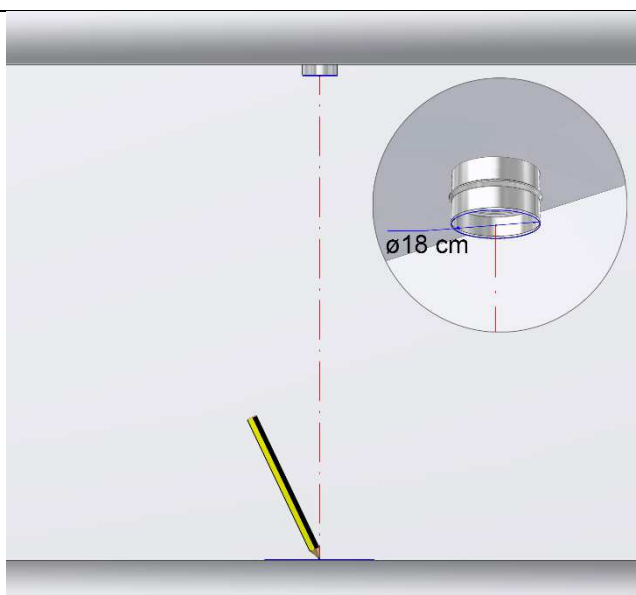
1



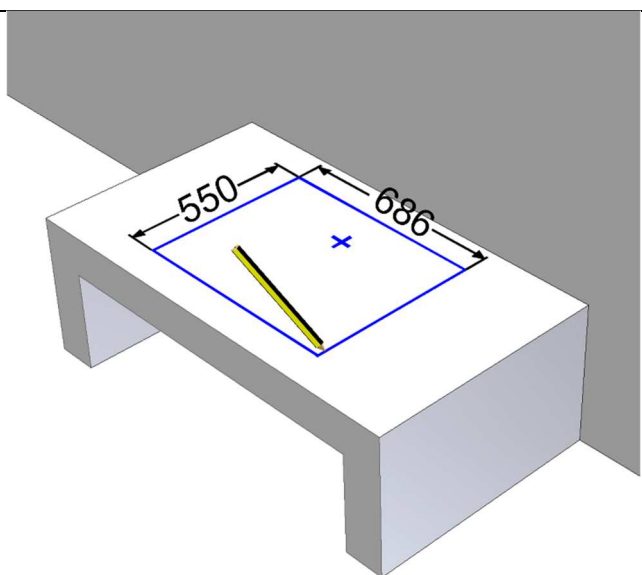
2



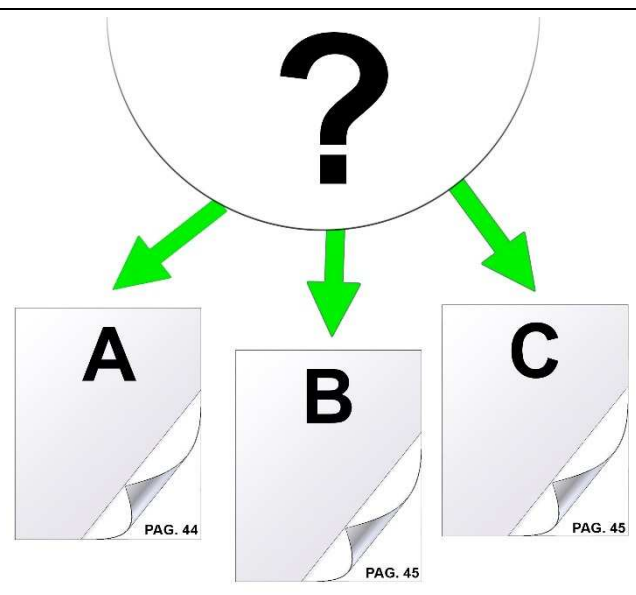
3



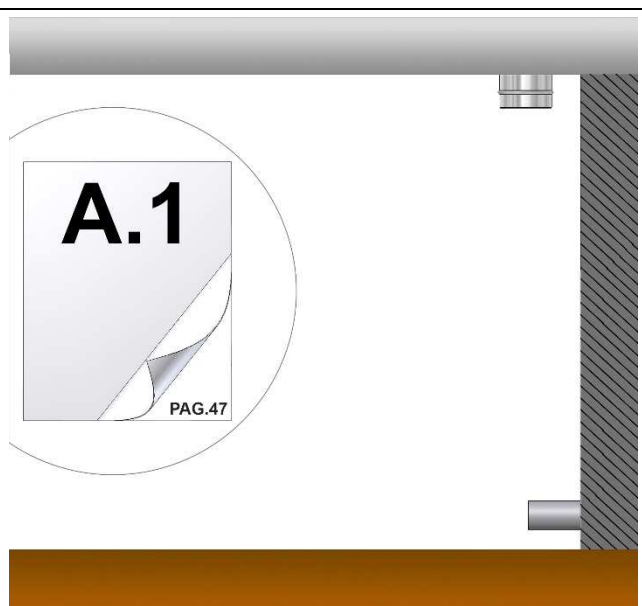
4

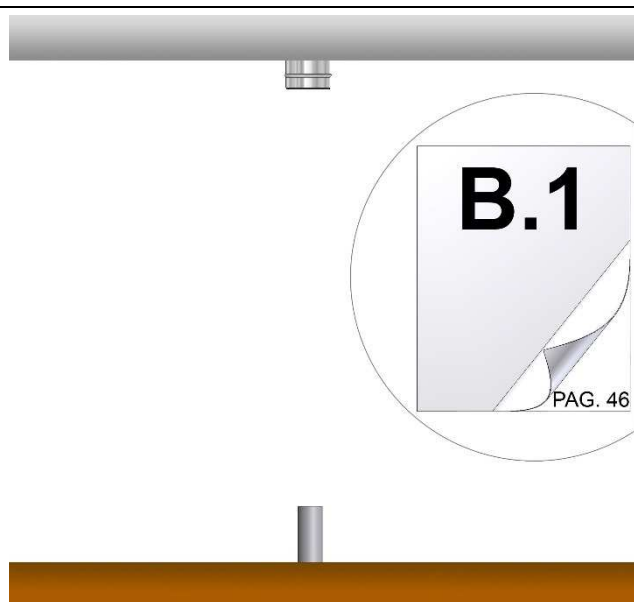
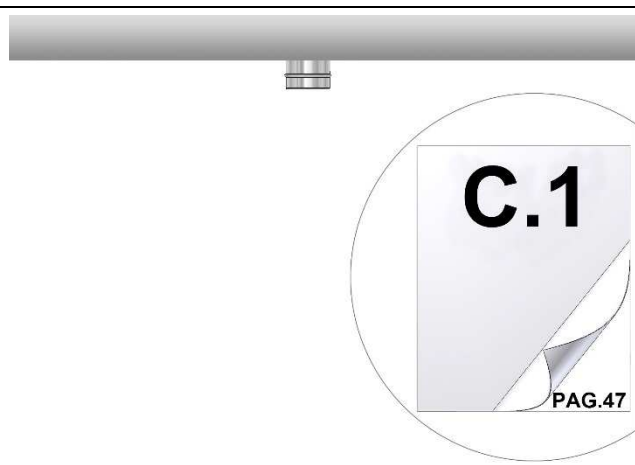
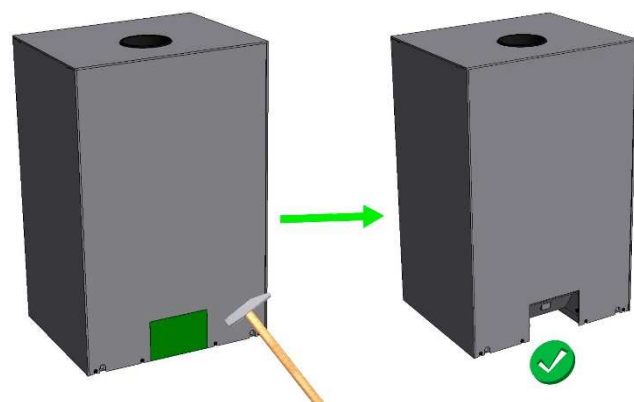
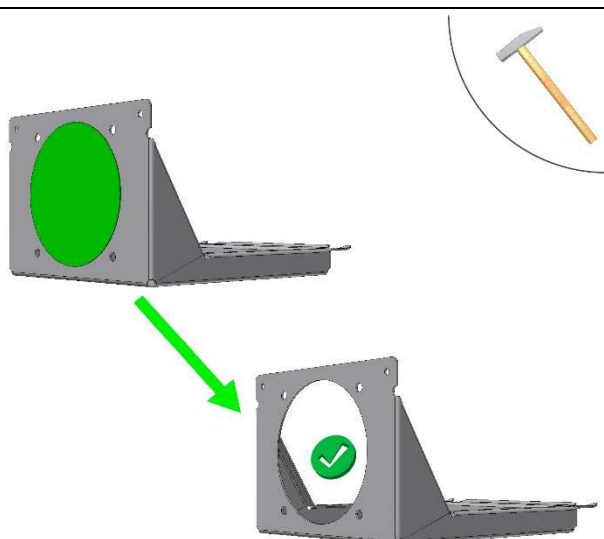
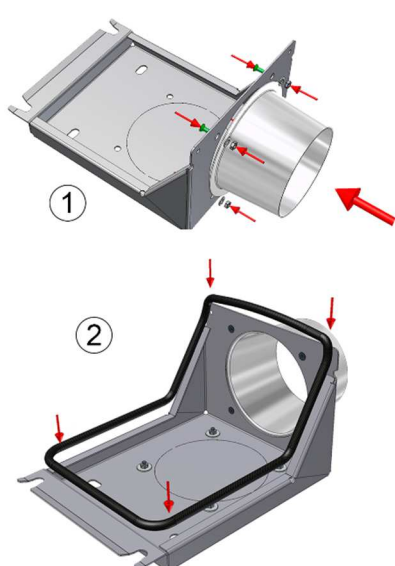
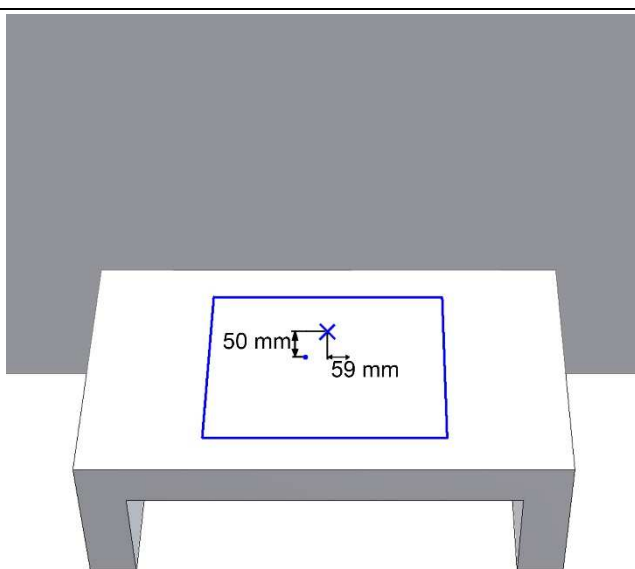


5



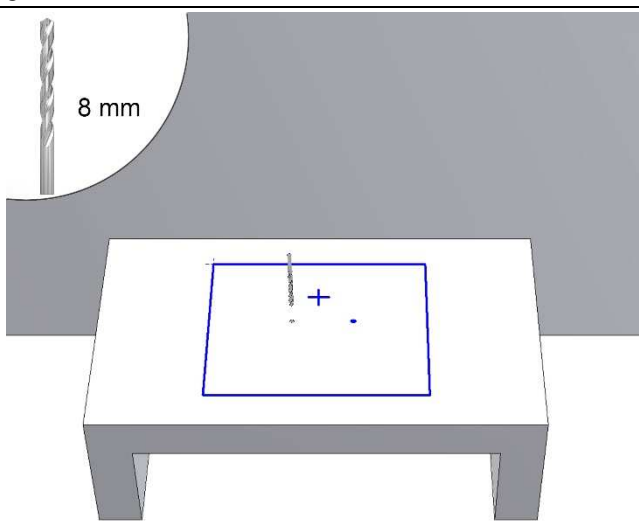
A



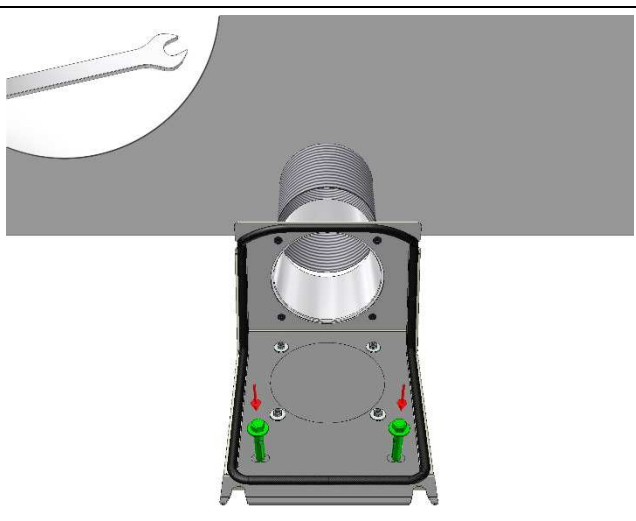
**B****C****A.1****A.3****A.4****A.5**

III

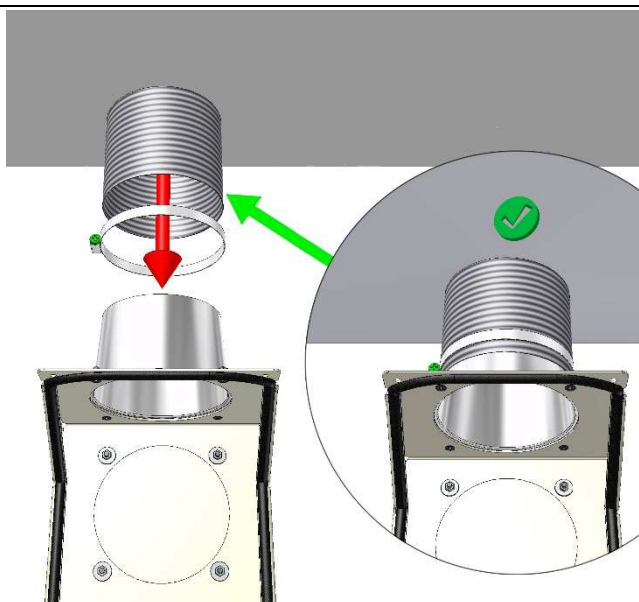
A.6



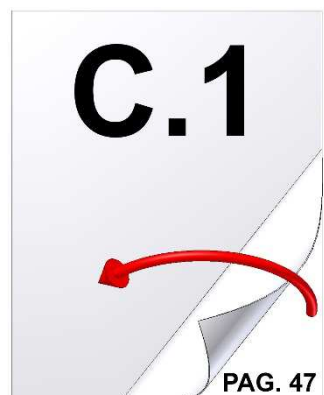
A.7



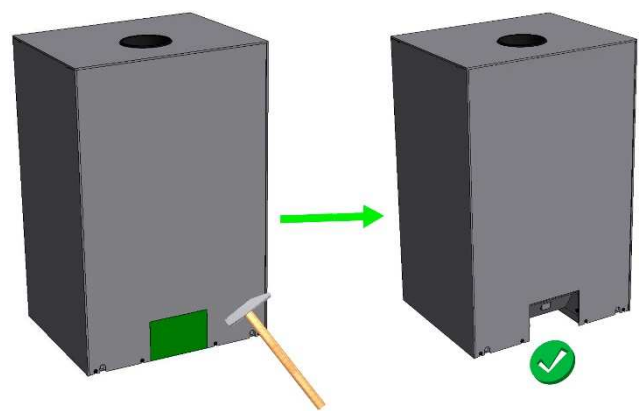
A.8



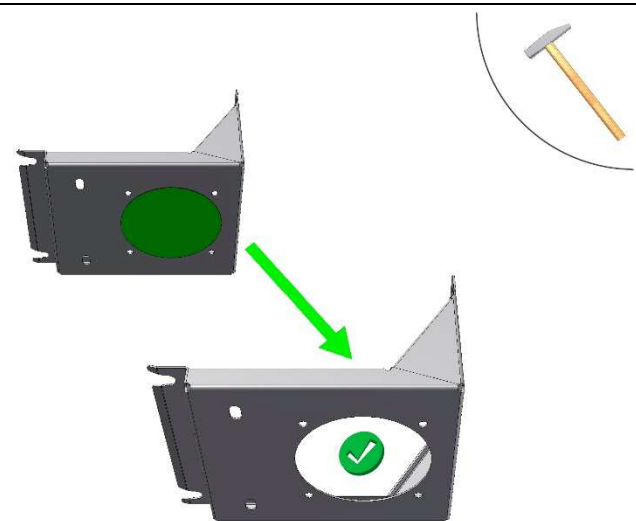
A.9



B.1

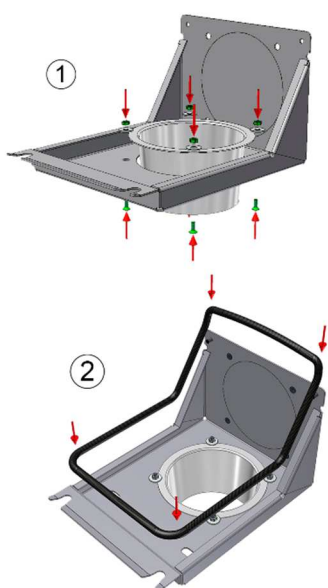


B.2

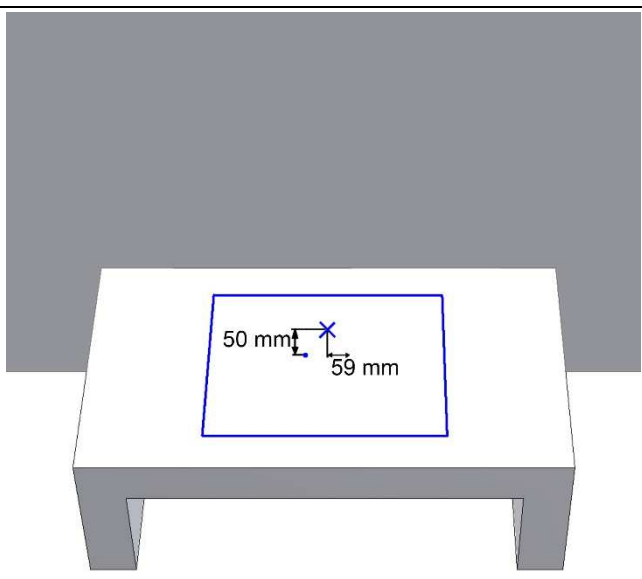


### III

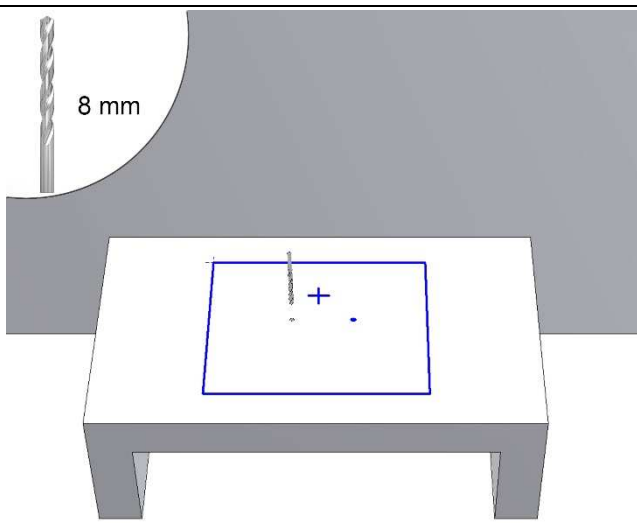
B.3



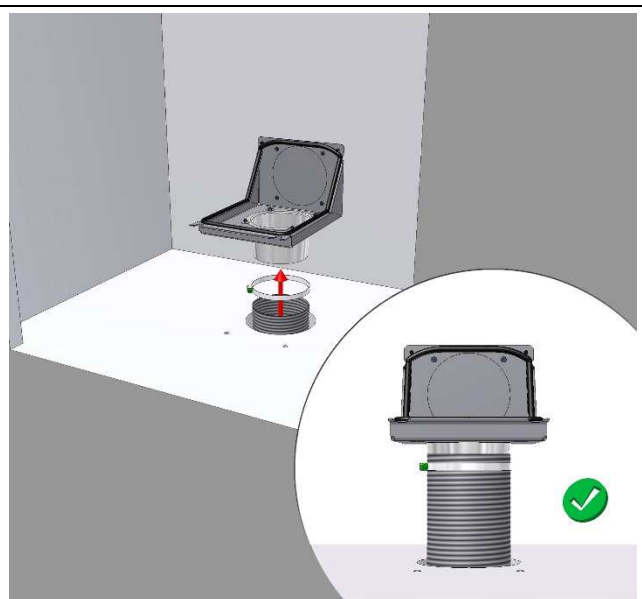
B.4



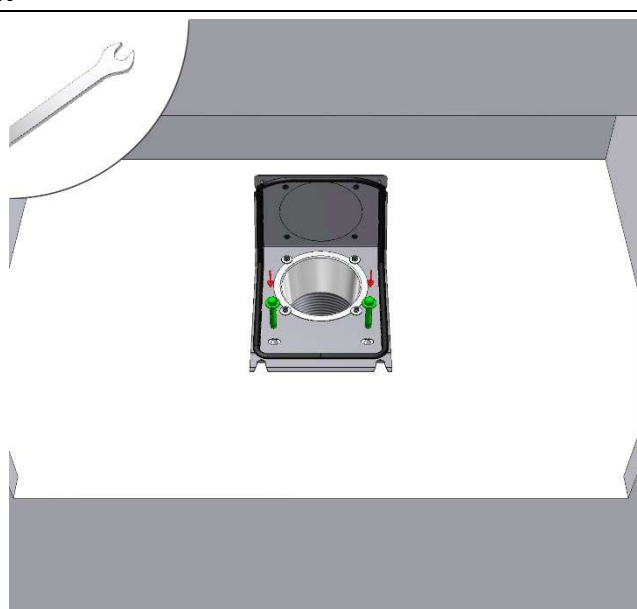
B.5



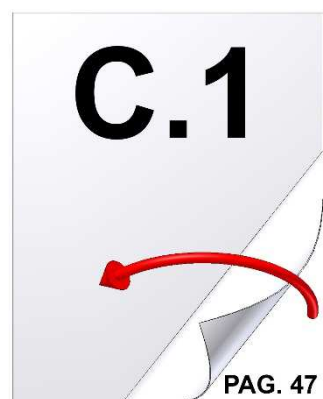
B.6



B.7



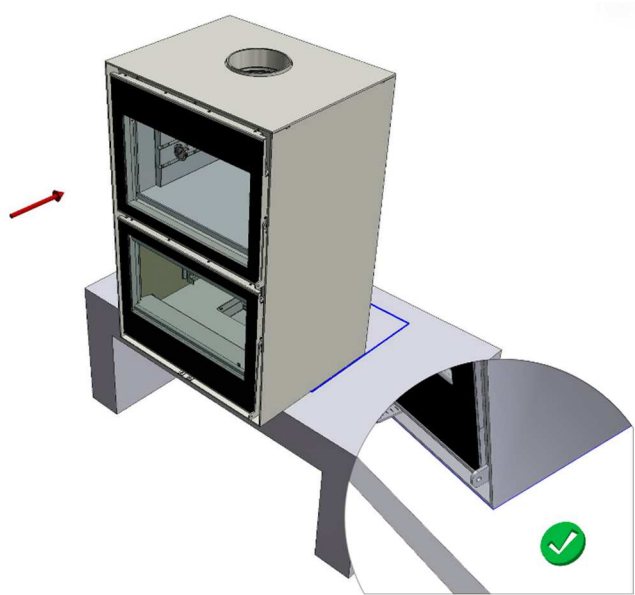
B.8



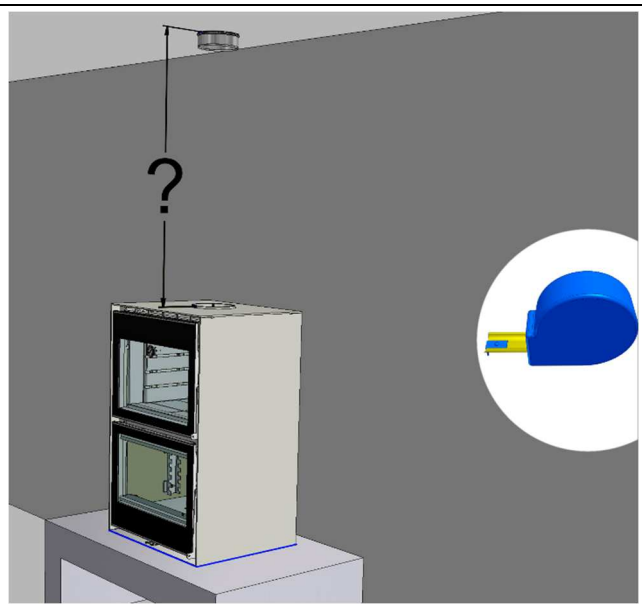
ANNEX

## III

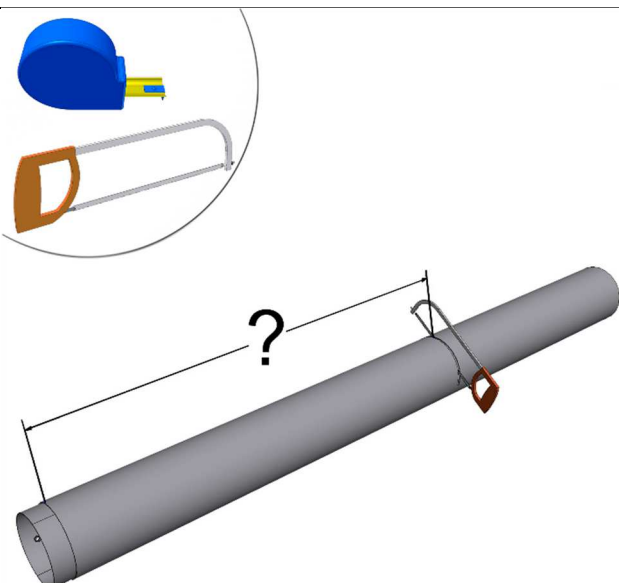
C.1



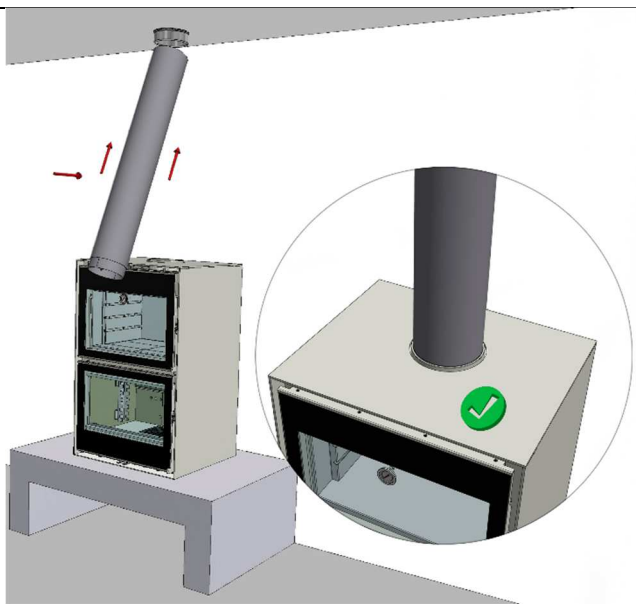
C.2



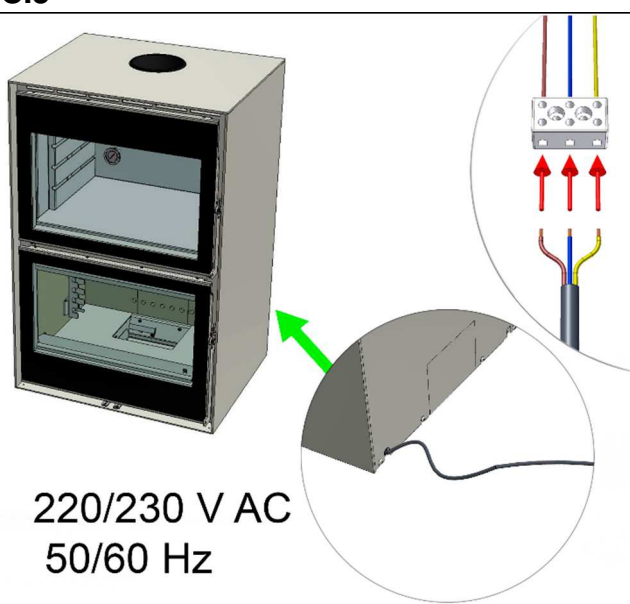
C.3



C.4



C.5

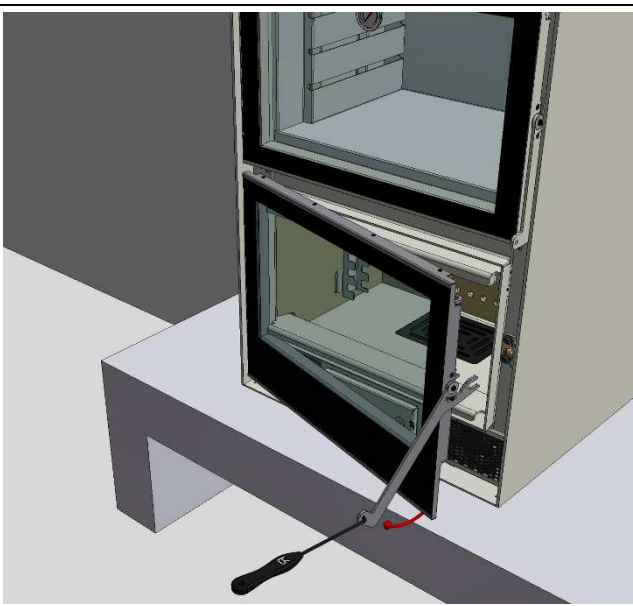


C.6

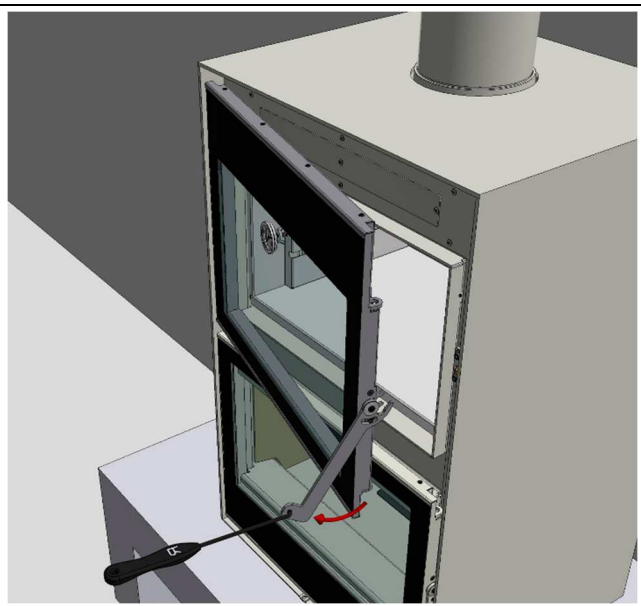


# IV

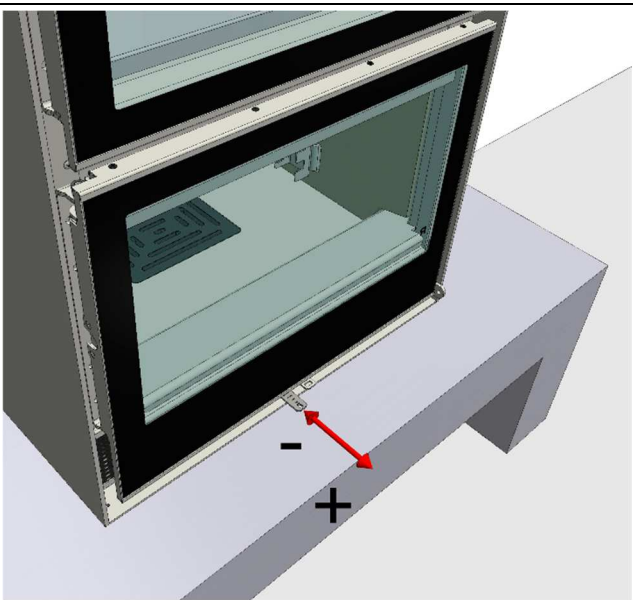
D.1



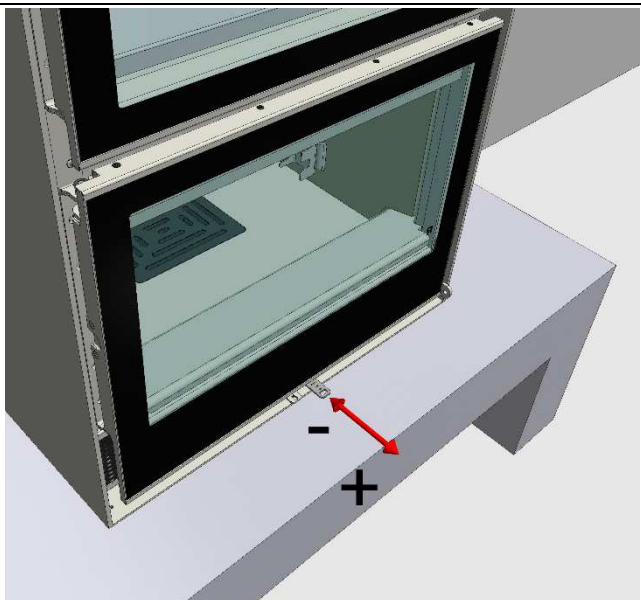
D.2



D.3



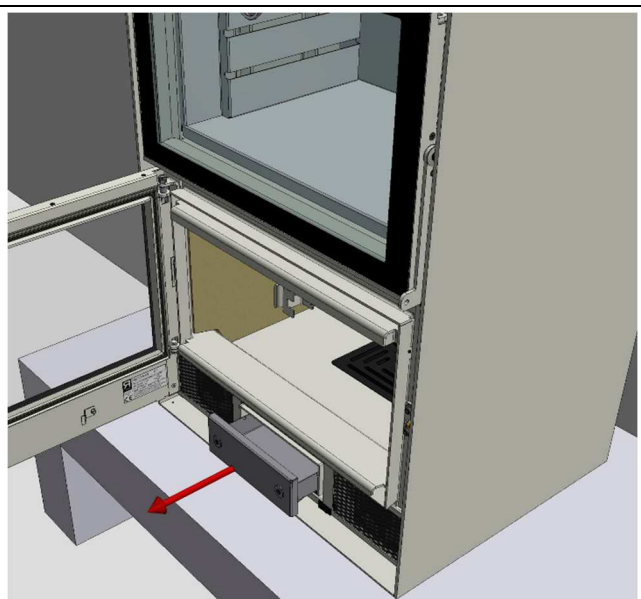
D.4



D.5

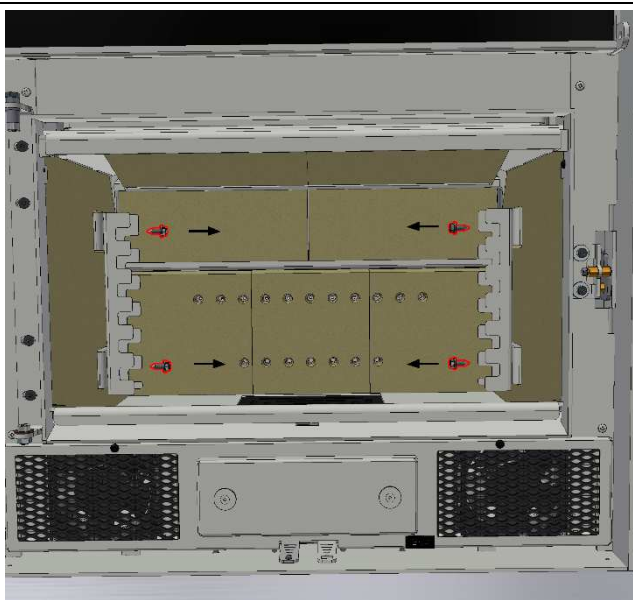


D.6

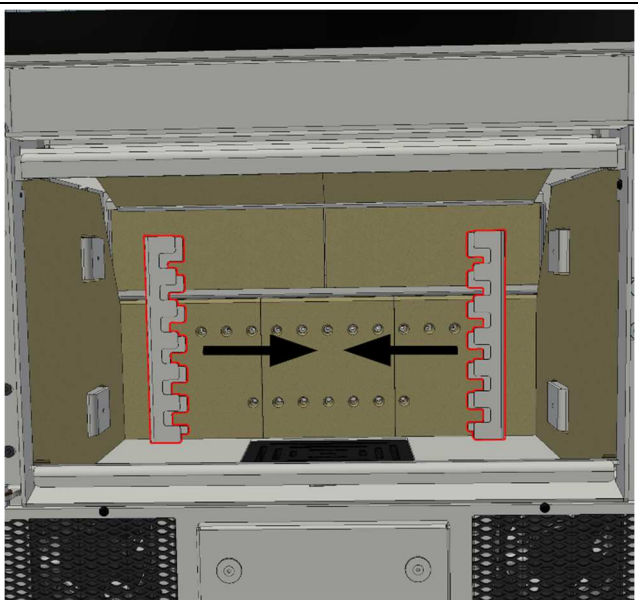


# IV

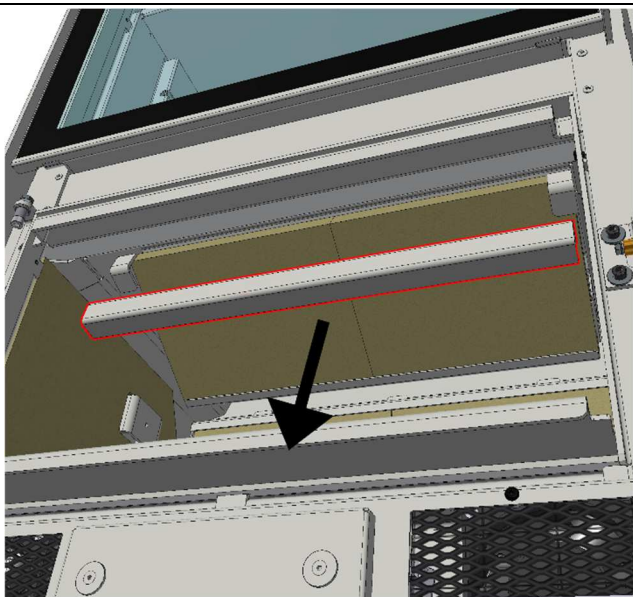
D.7



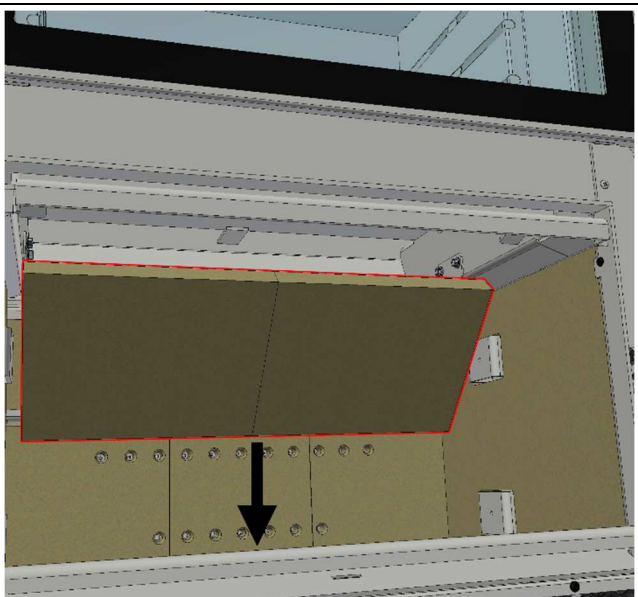
D.8



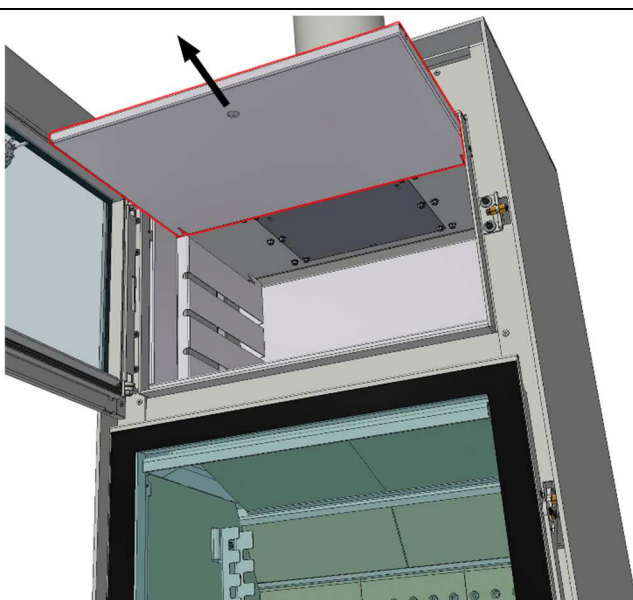
D.9



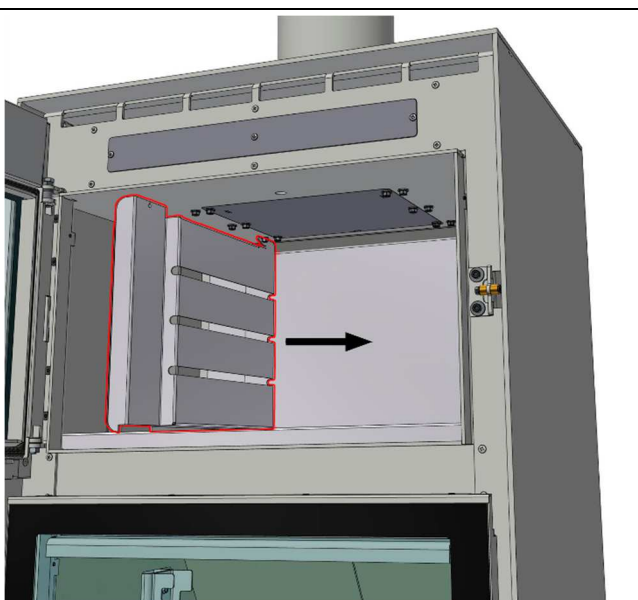
D.10



D.11

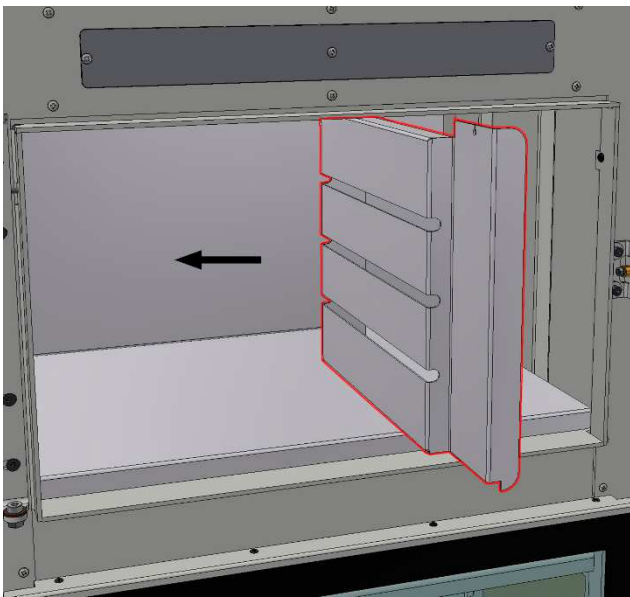


D.12

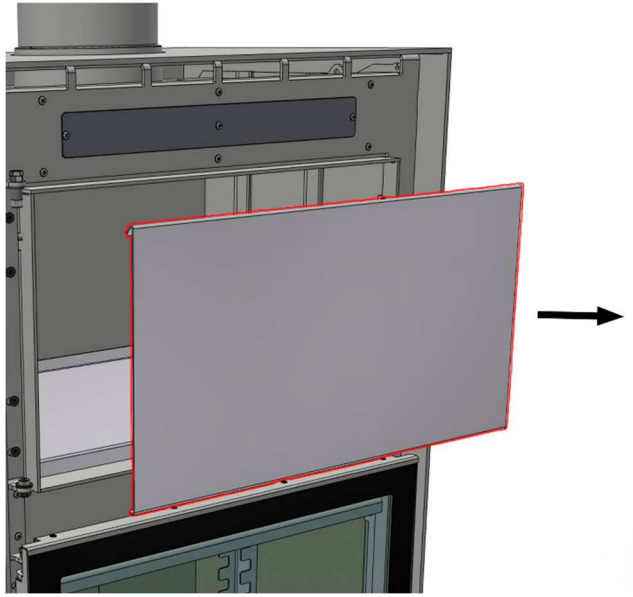


# IV

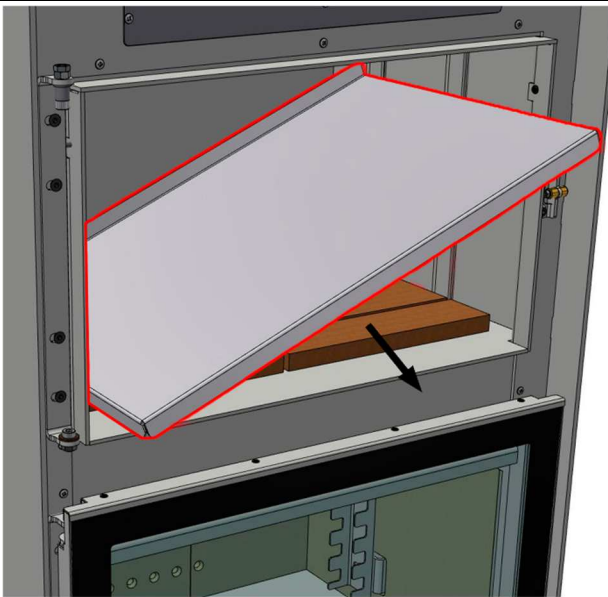
D.13



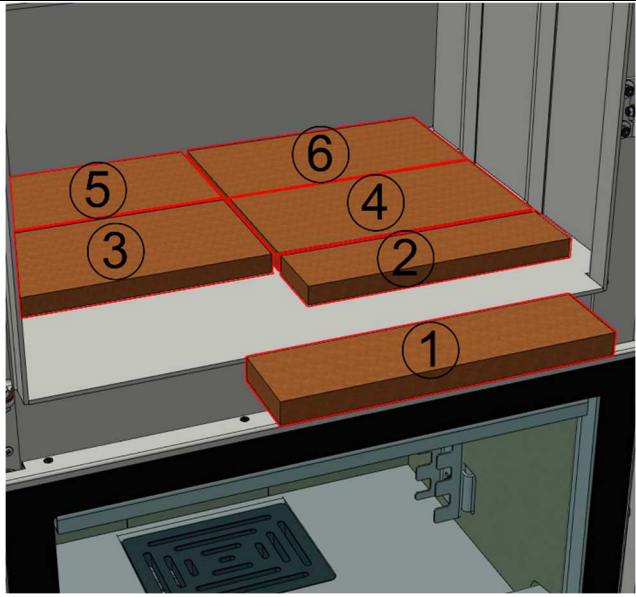
D.14



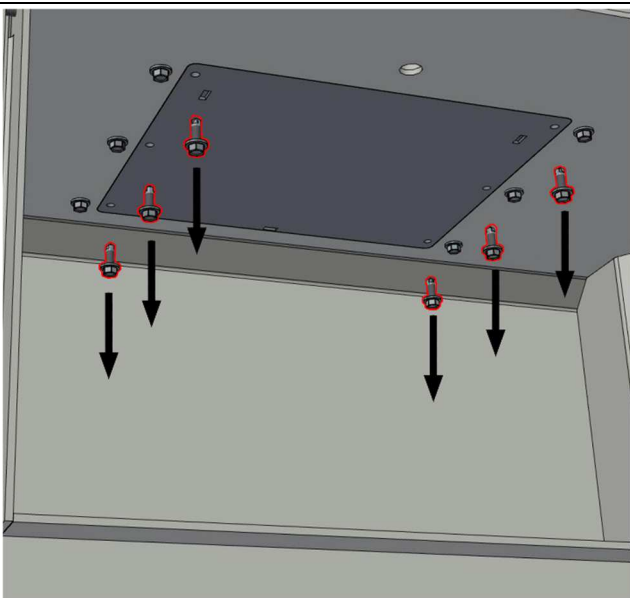
D.15



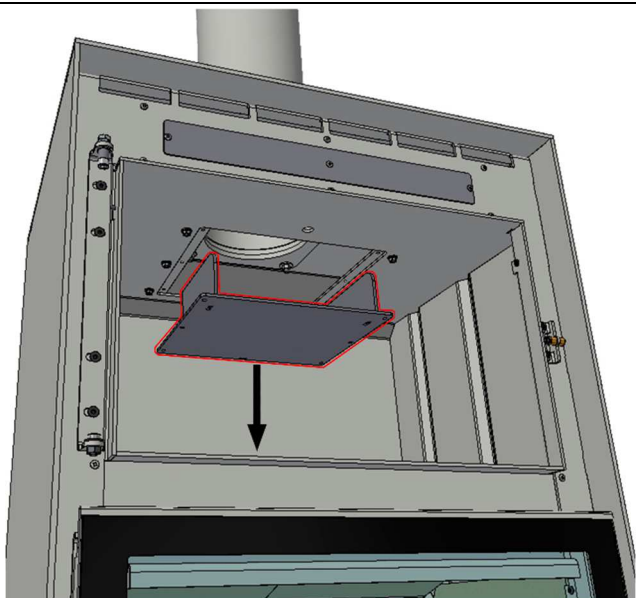
D.16



D.17

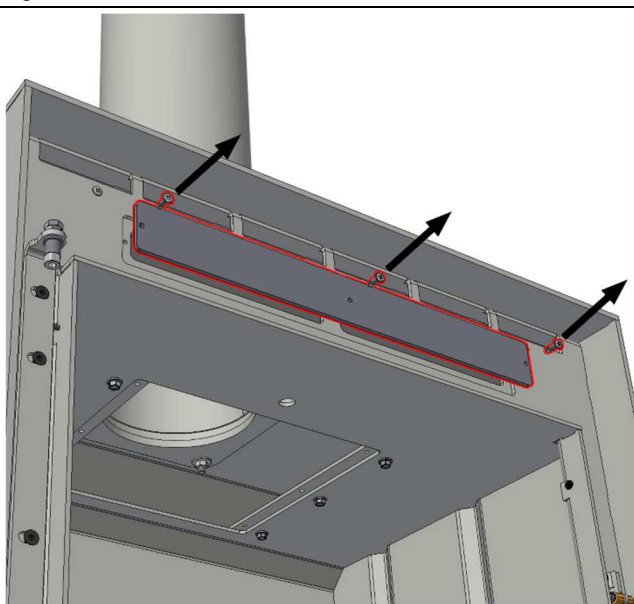


D.18

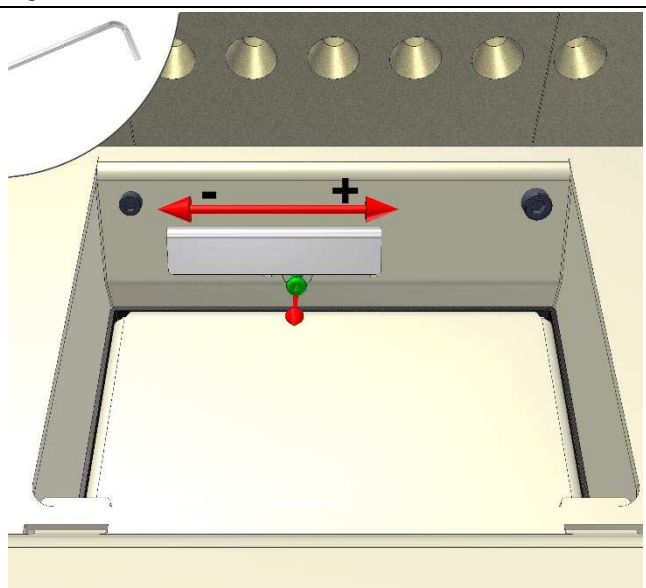


# IV

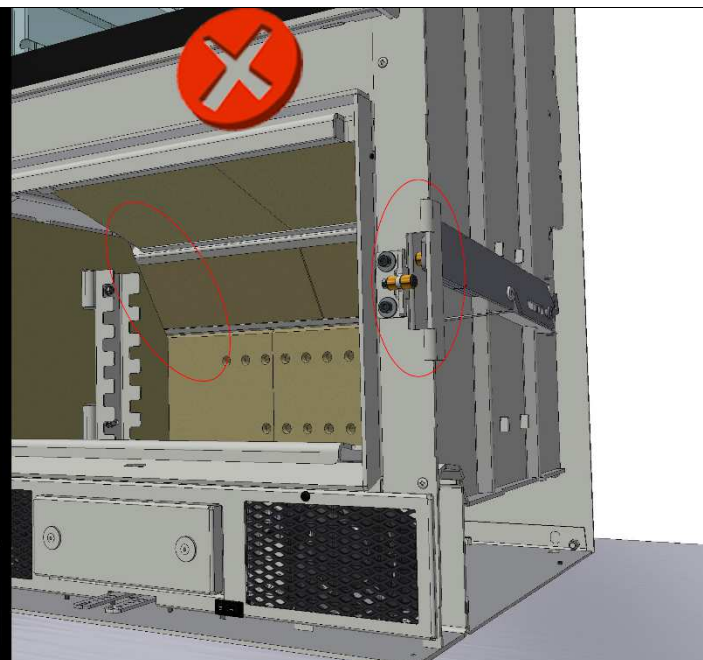
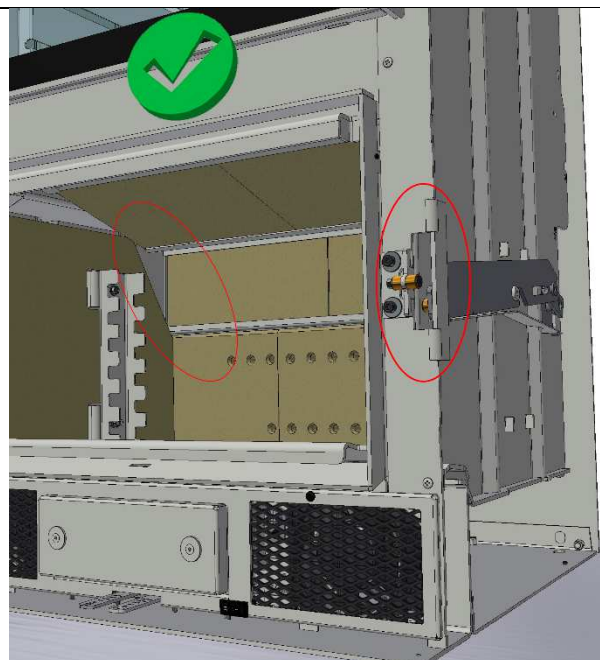
D.19



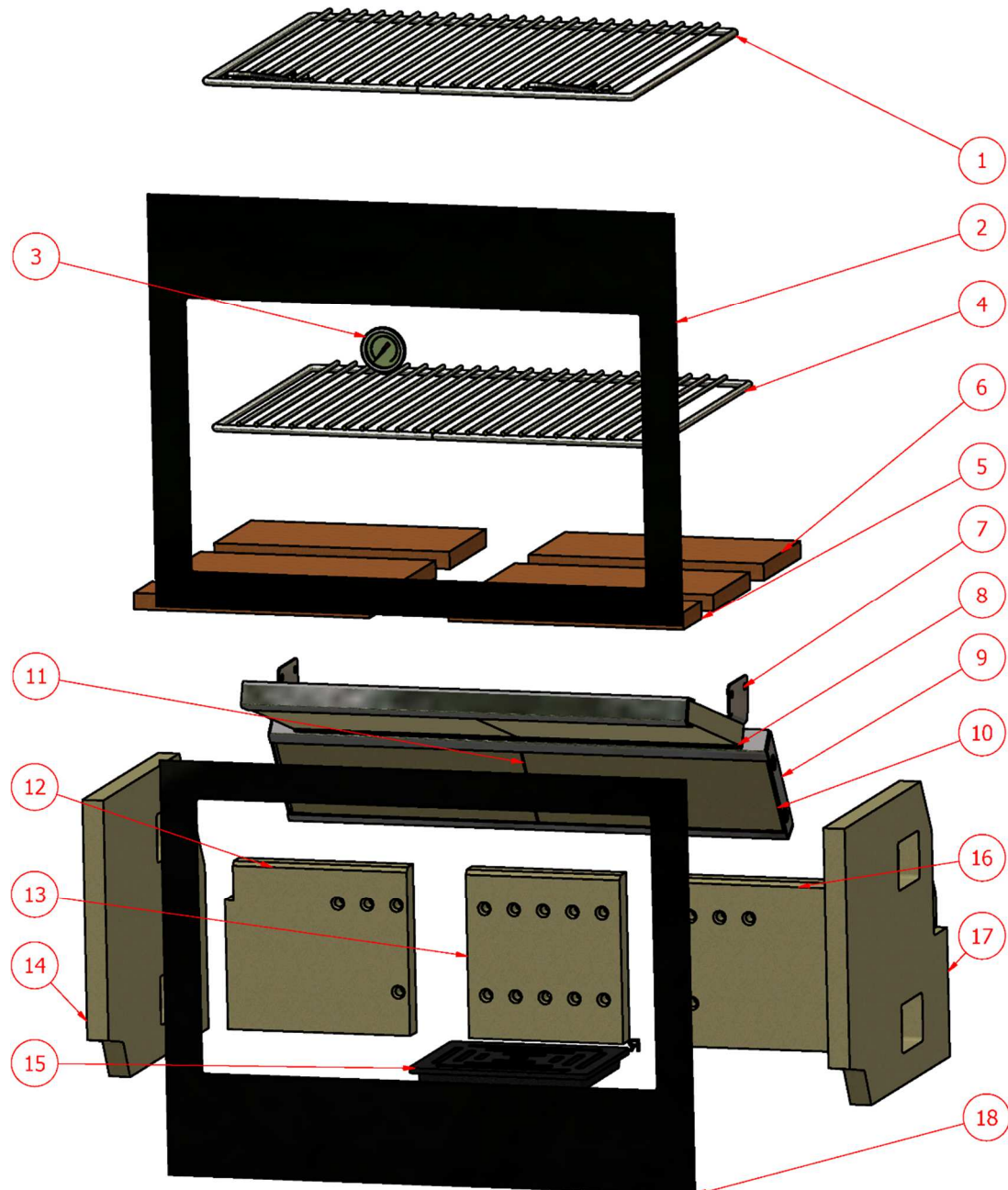
D.20



D.21



# V

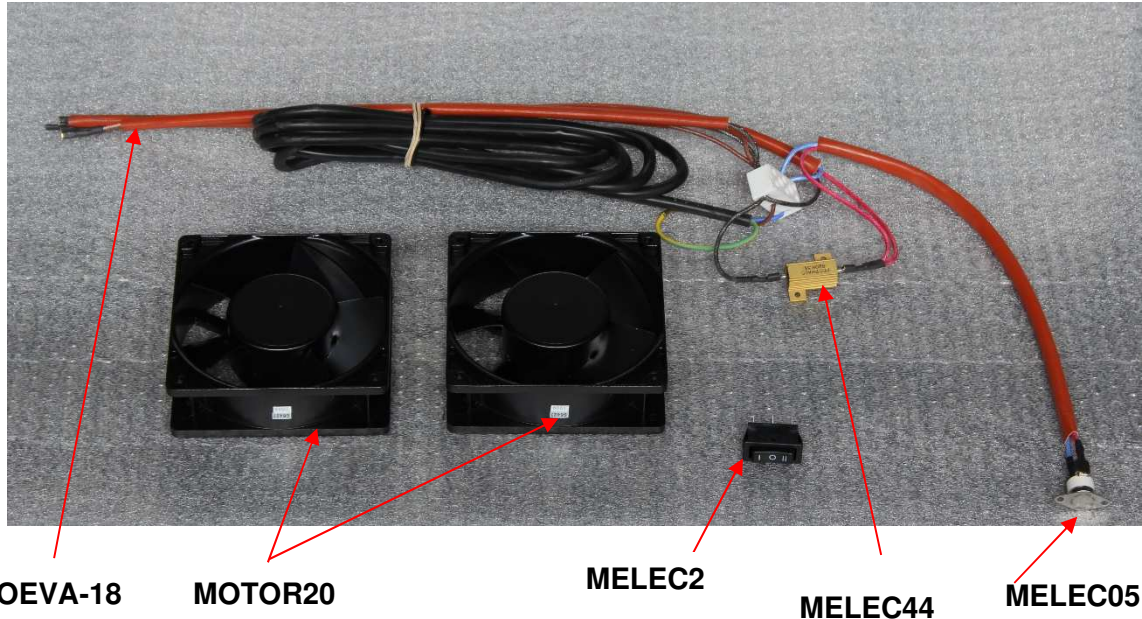


|    |             |
|----|-------------|
|    |             |
| 1  | A7085       |
| 2  | E3000V-200  |
| 3  | TERMOMETRE  |
| 4  | A7060       |
| 6  | REFRAC05    |
| 7  | E3000V2-32D |
| 8  | VRE3000V2-1 |
| 9  | E3000V2-32E |
| 10 | VRE3000V2-2 |
| 11 | VRE3000V2-3 |
| 12 | VRE3000V2-5 |
| 13 | VRE3000V2-4 |
| 14 | VRE3000V2-7 |
| 15 | FUM5900-400 |
| 16 | VRE3000V2-6 |
| 17 | VRE3000V2-8 |
| 18 | M5708-200   |
| 19 | LL-1180-111 |



V

## HEBAR







# ROCAL

## MANUFACTURAS SA

### Manufacturas Rocal SA

Raval Sant Antoni, 2  
08540 Centelles  
Barcelona

[www.rocal.es](http://www.rocal.es)

man.rocal@rocal.es  
T +34 93 8812451  
F +34 93 8810631