

BACK

Manual de funcionamiento



ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN 3

Explicación símbolos.....	3
Listado piezas de repuesto, despiece.....	4
Descripción general piezas de repuesto con números de referencia	6
Dimensiones.....	7
Datos técnicos.....	7
Datos técnicos.....	7
Embalaje.....	7

2. INFORMACIÓN IMPORTANTE 8

Advertencias e instrucciones generales de seguridad	8
Primer encendido	8
Distancias de seguridad (distancias mínimas).....	8
Antes del montaje	9

3. BREVE INFORMACIÓN SOBRE EL COMBUSTIBLE: LEÑA 10

Combustibles adecuados y cantidades de combustible.....	10
Tipos de madera	10
Regulación de potencia.....	10
Combustión limpia	10

4. INSTALACIÓN DE LA ESTUFA 11

Conexión a la chimenea	11
Conexión a una chimenea de acero inoxidable.....	11
Aire de combustión.....	11
Alimentación de aire de combustión externo	11

5. MONTAJE / DESMONTAJE DE PANELES Y OPCIONES 12

Montaje / desmontaje de paneles.....	12
Cambio a salida de humos trasera	12

6. FUNCIONAMIENTO MANUAL 13

Pastillas de encendido RIKÁ.....	13
Regulación del suministro de aire.....	13
Correcto encendido	14
Recargar	14

7. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

15

Información básica	15
Limpieza de la cámara de combustión.....	15
Vaciado del cenicero.....	15
Limpieza del sensor de temperatura de llama.....	15
Limpiar el vidrio.....	15
Limpieza del horno.....	15
Limpieza de las superficies pintadas.....	16
Aberturas de aire de convección.....	16
Aire de combustión colector de aspiración	16
Limpieza de los tubos de salida de humos.....	16
Inspección de la junta de la puerta	16

8. PROBLEMAS - POSIBLES SOLUCIONES

17

Problema 1.....	17
Problema 2.....	17
Problema 3.....	17

9. GARANTÍA

19

1. INTRODUCCIÓN

Explicación símbolos



...Nota importante



...Hexalobular T25



...Hex #8

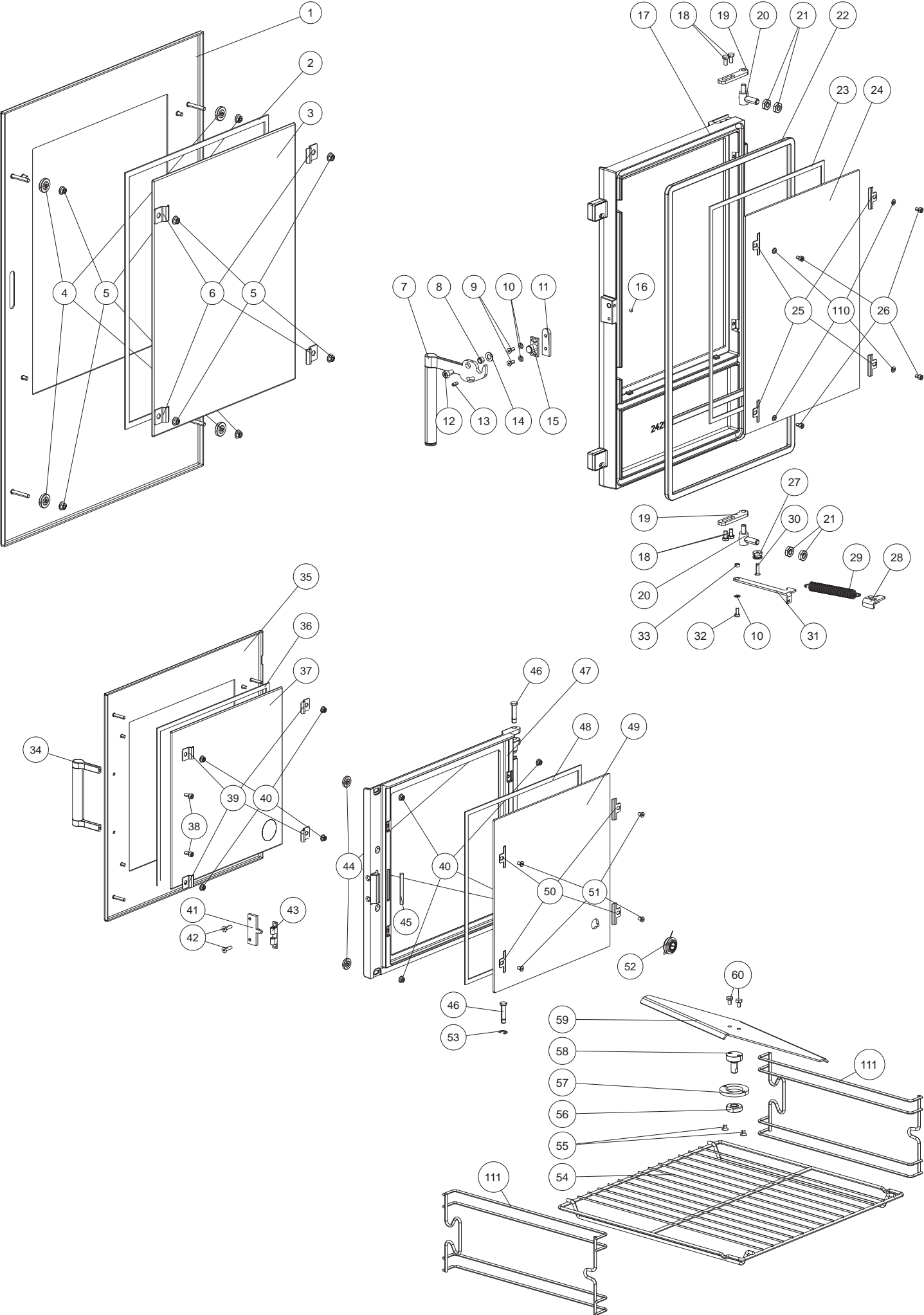


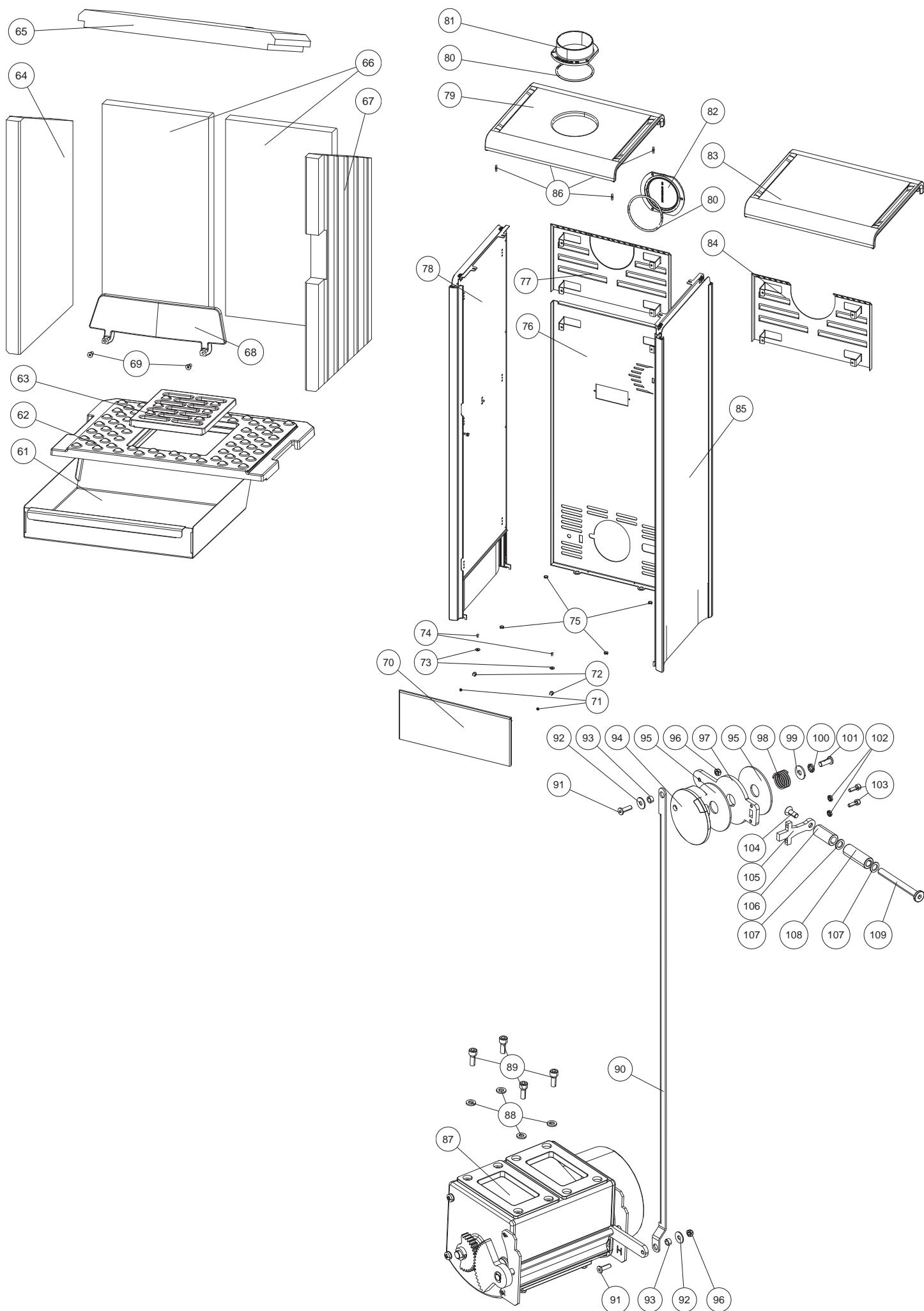
...Consejo útil



...Manual

Listado piezas de repuesto, despiece



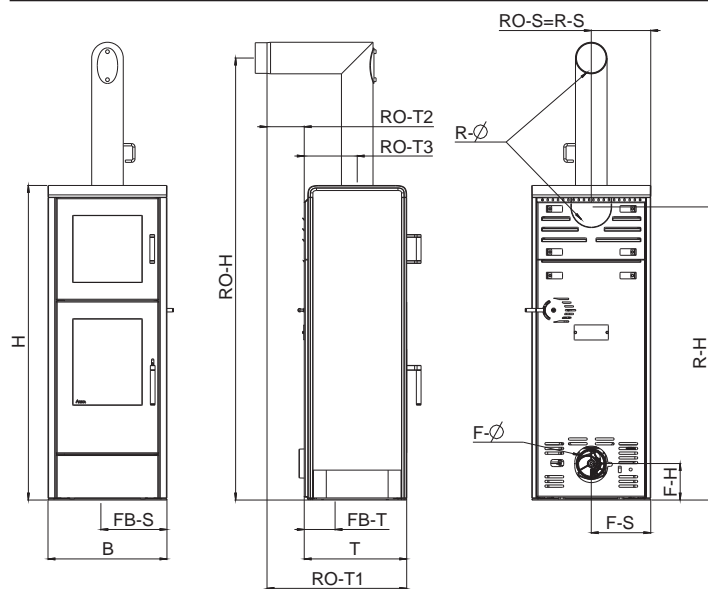


Descripción general piezas de repuesto con números de referencia

Nr.	Art.Nr.	Descripción	Nr.	Art.Nr.	Descripción	Nr.	Art.Nr.	Descripción
1	B18407	Puerta decorativa	53	N104718	Dispositivo sujeción de eje		B18429	Panel lateral derecho blanco
2	N100475	Junta plana blanca 8x2	54	Z37435	Grill		B18431	Panel lateral derecho madera
3	Z37178	Cristal decorativo	55	N112501	Tornillo hexagonal avellanado		B18433	Panel lateral derecho crema
4	N112281	Tuerca	56	Z37452	Tuerca de bloqueo	86	N112127	Perno de bloqueo
5	N112142	Tuerca de brida	57	L03449	Placa de rodamiento	87	B16501	Mando superior del control de aire
6	L03426	Soporte cristal	58	Z37434	Eje removedor hollín	88	N100172	Arandela plana
7	B18373	Manilla de la puerta de la cámara de combustión completa	59	L03450	Removedor de hollín mecánico	89	N106721	Tornillo cilíndrico
8	Z14937	Tubo manilla	60	N111981	Tornillo hexagonal	90	L03466	Varilla
9	N100751	Tornillo allen plano M05	61	L03467	Cenicero	91	N108231	Tornillo allen
10	N111965	Arandela plana D05	62	Z35812	Placa inferior	92	N112009	Arandela plana
11	Z37339	Placa de retención	63	Z35813	Rejilla	93	Z33758	Separador
12	N108203	Tornillo soportes	64	Z37251	Ladrillo refractario izquierdo	94	Z34317	Palanca deslizante
13	N108427	Tornillo descabezado	65	Z37238	Placa deflectora 1	95	Z34373	Placa de resorte
14	N100699	Resorte de disco	66	Z35134	Ladrillo refractario trasero	96	N111974	Tuerca autoblocante
15	B12322	Cierre puerta	67	Z37252	Ladrillo refractario derecho	97	L01912	Control deslizante
16	N102434	Tornillo de ajuste	68	Z35105	Retenedor de madera	98	N111831	Resorte de presión
17	Z37134	Puerta de la cámara de combustión	69	N108485	Tornillo allen	99	N100173	Arandela D06
18	N110032	Tornillo hexagonal	70	B18417	Panel frontal inferior	100	N112070	Anillo de retención de la cuña
19	L03447	Placa bisagra	71	N111975	Tuerca hexagonal	101	N110045	Tornillo allen plano M06
20	B17405	Bisagra	72	N112027	Imán	102	N112071	Anillo de retención de la cuña
21	N111780	Tuerca hexagonal	73	N112009	Arandela plana	103	N112248	Tornillo allen
22	N100485	Tira de sellado redonda negra D12	74	N108485	Tornillo allen	104	N108439	Tornillo hexagonal avellanado
23	N103693	Junta plana negra 8x2	75	N111730	Gomas	105	Z37384	Manilla reguladora
24	Z37177	Cristal de la puerta de cámara de combustión	76	Z37383	Panel trasero inferior	106	Z37390	Tubo manilla
25	L00475	Soporte cristal	77	Z37424	Panel trasero superior RAO	107	Z37387	Anillo silicona
26	N112075	Tornillo allen	78	B18415	Panel lateral izquierdo negro cpl.	108	Z37388	Manilla de madera
27	Z36256	Perno de tope		B18422	Panel lateral izquierdo cristal negro	109	Z37386	Regulador nivel
28	L01982	Muelle de tensión		B18424	Panel lateral izquierdo efecto óxido	110	N100170	Arandela Ø5
29	N111999	Muelle de tensión (puerta)		B18426	Panel lateral izquierdo efecto óxido metálico	111	Z32838	Inserción
30	N112082	Tornillo autoroscante		B18428	Panel lateral izquierdo blanco			
31	L03448	Tope de puerta		B18430	Panel lateral izquierdo madera			
32	N111910	Tornillo allen		B18432	Panel lateral izquierdo crema			
33	Z33758	Separador	79	B18420	Cubierta RAO			
34	B18414	Manilla puerta horno	80	N111631	Cordón de sellado redondo gris Ø6mm			
35	B18413	Puerta decorativa	81	Z17799	Adaptador salida de humos negro130mm			
36	N100475	Junta plana blanca 8x2	82	Z35057	Tapa ciega			
37	Z37180	Cristal decorativo	83	B18421	Tapa AH completa			
38	N112169	Tornillo allen	84	Z37425	Panel trasero superior AH			
39	L03426	Soporte cristal	85	B18416	Panel lateral derecho negro cpl.			
40	N112142	Tuerca de brida		B18423	Panel lateral derecho cristal negro			
41	L03451	Lengüeta de cierre		B18425	Panel lateral derecho efecto óxido			
42	N110586	Tornillo hexagonal avellanado		B18427	Panel lateral derecho efecto óxido metálico			
43	N110461	Cierre de doble bola						
44	N112281	Tuerca						
45	N103066	Tira redonda de sellado negra D06						
46	Z37227	Pasador de la bisagra						
47	Z37135	Puerta horno						
48	N103693	Junta plana negra 8x2						
49	Z37182	Cristal puerta horno						
50	L00475	Soporte cristal						
51	N108830	Tornillo soportes						
52	N112467	Termómetro						

Nota: Por favor considere que las partes sombreadas pueden diferir ligeramente del color aunque estén impresas en alta resolución!

Dimensiones



Dimensiones

H - Alto	[mm]	1336
B - Ancho	[mm]	505
T - Profundidad cuerpo	[mm]	435

Peso

Peso sin revestimiento	[kg]	150
Peso con panel de acero	[kg]	180
Peso con revestimiento	[kg]	180

Conexión salida de humos

R - Ø Salida de humos	[mm]	130
RO - H Altura conexión tubo acodado original	[cm]	188
RO - T1 Profundidad total tubo acodado original	[cm]	59
RO - T2 Distancia pared trasera-tubo acodado original	[cm]	16
RO - T3 Distancia panel trasero al eje del tubo	[cm]	23
RO - S Distancia del eje del tubo acodado original, al lateral	[cm]	25
R - H Altura conexión trasera	[cm]	124
R - S Distancia lateral conexión trasera	[cm]	25

Conexión entrada de aire

F - Ø Diámetro	[mm]	125
F - H Altura conexión	[cm]	16
F - S Distancia lateral	[cm]	25
FB - S Distancia al lateral en planta	[cm]	25
FB - T Profundidad de la conexión en planta	[cm]	13

Horno

Alto	[cm]	30
Ancho	[cm]	33
Profundida	[cm]	34
Ancho deslizable de la bandeja	[cm]	30,8
Profundidad de la bandeja de horneado	[cm]	33,6
Ancho deslizable de la rejilla de cocinado	[cm]	31,6
Profundidad de la rejilla de cocinado	[cm]	30,2

Datos técnicos

	Carga nominal	Carga parcial
Cantidad combustible	~2,2 kg*	~1,1 kg*
Temperatura horno	~300 °C	~150 °C
Cantidad combustible	~1,8 kg*	-

*Los valores en la práctica, pueden variar en función de la calidad del combustible.

Datos técnicos

Datos técnicos		8 kW	6 kW
Potencia térmica nominal	[kW]	8	6
Potencia térmica parcial	[kW]	4	-
Capacidad de calentamiento (dependiendo del aislamiento de la casa)	[m³]	90 - 210	70 - 160
Consumo de combustible	[kg/h]	up to 2,2	up to 1,8
Conexión eléctrica	[%]	83,9	84,6
Consumo medio	[%]	9,3	9,1
Emisiones CO al 13% OO	[mg/m _N ³]	565	918
Emisiones de polvo	[mg/m _N ³]	24,5	13,5
Caudal gas de salida	[g/s]	7,3	5,9
Temperatura salida de humos	[°C]	227,4	201,6
Requerimiento mínimo de tiro	[Pa]	12	12

Los propietarios de la estufa o los autorizados al uso de la estufa deben archivar la documentación técnica para presentarla, posteriormente, si las autoridades o la inspección de sistemas de calefacción así lo requirieran.

Nota

Tenga presente la normativa nacional y europea, así como la normativa local vigente para la instalación y el uso de estufas!

Embalaje

Nos importa su primera impresión!

El embalaje de su nueva estufa de leña ofrece una protección extraordinaria frente a daños. No obstante, durante el transporte pueden producirse daños en la estufa o sus accesorios.

Nota

Examine su estufa después de recibirla para detectar posibles daños y su integridad. Notifique cualquier desperfecto de inmediato a su distribuidor. Al extraerla de su embalaje, procure que los revestimientos de piedra permanezcan intactos. Pueden producirse ligeros arañazos en el material. Los revestimientos de piedra están excluidos de la garantía.

El embalaje de su nueva estufa es en gran medida inocuo para el medio ambiente.

Consejo

La superficie de madera del embalaje no está tratada y, por tanto, puede quemarse en su estufa (excepto si es una estufa de pellets) después de haber retirado los clavos o tornillos. Las cajas de cartón y láminas de PE pueden depositarse sin problemas en los puntos de recogida de residuos para su reciclaje.

2. INFORMACIÓN IMPORTANTE

Advertencias e instrucciones generales de seguridad

Asegúrese de observar las siguientes advertencias generales.

- Antes de instalar y poner en marcha la estufa, lea atentamente el manual completo. Tenga siempre presentes las disposiciones y legislación nacionales, así como las normas y reglamentos locales vigentes.
- Las estufas RIKKA sólo deben instalarse en estancias con humedad normal (áreas secas según VDE 0100 parte 200). Las superficies de la estufas no están protegidas contra salpicaduras y no se pueden instalar en zonas húmedas.
- Para el transporte de su estufa solo debe utilizar elementos auxiliares de transporte con suficiente capacidad portante.
- Su estufa no es apta para su uso como escalera o andamio.
- La quema del combustible genera energía calorífica que provoca un fuerte calentamiento de la superficie de la estufa, puertas, asas de las puertas y de la manija de mando, cristales de las puertas, salidas de humos y, posiblemente también, de la pared frontal de la estufa. Está prohibido el contacto con estas partes sin la protección o medios auxiliares adecuados, como, p. ej., guantes de protección térmica o medios de accionamiento (asa).
- Advierta a los niños sobre este peligro particular y mantenga la estufa lejos de su alcance durante el funcionamiento de la calefacción.
- Utilice exclusivamente el material de combustión autorizado.
- La combustión o colocación de materiales fácilmente inflamables o explosivos, como botes de spray o similares, en la cámara de combustión, así como el almacenaje cerca de su estufa están estrictamente prohibidos debido al peligro de explosión.
- Al realizar la recarga, el usuario no debe llevar ropa amplia ni fácilmente inflamable.
- Utilice guantes resistentes al calor (suministrados) para abrir las puertas de su estufa.
- Asegúrese de que no caen brasas fuera de la cámara de combustión sobre material inflamable.
- Está prohibido posar o colocar objetos no resistentes al calor sobre la estufa o junto a ella.
- No coloque ropa para secarla sobre la estufa.
- Los tendederos de ropa o similares deben encontrarse a una distancia suficiente de la estufa: ¡PELIGRO ELEVADO DE INCENDIO!
- Durante el funcionamiento de la estufa está prohibido procesar materiales fácilmente inflamables o explosivos en la misma habitación o en habitaciones contiguas.

Nota

¡Los residuos y líquidos no deben quemarse en la estufa!

Nota

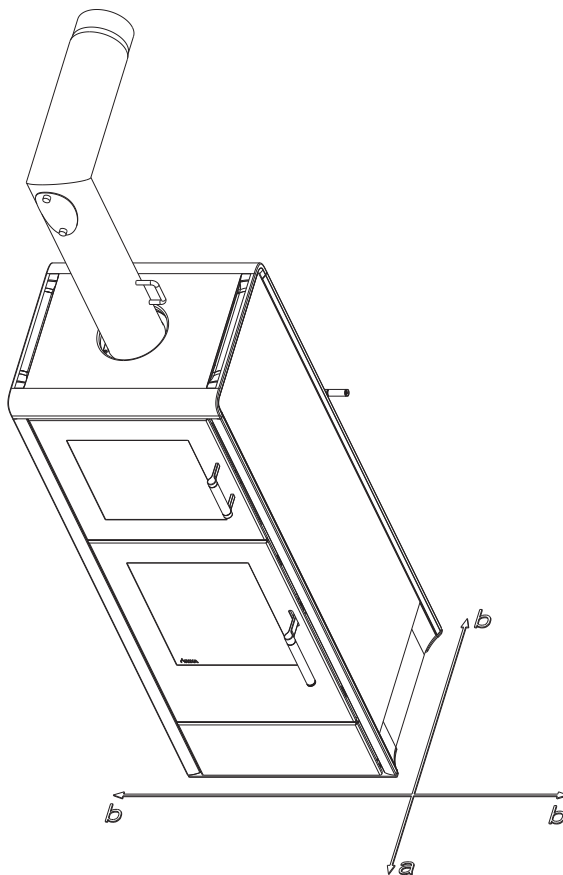
¡Para prevenir sobrecalentamiento en los componentes internos de la estufa de leña, nunca tape la salida del aire de convección!

Nota

Su estufa de leña se expande y contrae durante las fases de calentamiento y enfriamiento. Esto a veces puede dar lugar a pequeños ruidos de estiramiento o crujidos. Esto es normal y no es motivo de queja.

Primer encendido

El cuerpo de la estufa, al igual que diversas partes de acero, piezas de fundición y tubos de humos, están pintados con una pintura resistente al calor. Durante el primer encendido, la pintura se seca un poco más. Esto puede causar un ligero olor. Debe evitarse tocar o limpiar las superficies pintadas durante el curado de la pintura. El curado de la pintura culmina tras el funcionamiento a alta potencia.



Distancias de seguridad (distancias mínimas)

Nota

1. Para objetos no inflamables
 $a > 40 \text{ cm}$ $b > 10 \text{ cm}$
2. Para objetos inflamables y muros de carga de hormigón armado
 $a > 80 \text{ cm}$ $b > 10 \text{ cm}$

Consejo

para trabajos de servicio y mantenimiento, le pedimos mantener una distancia mínima de 20 cm hacia los lados y detrás de la estufa.

Antes del montaje

Capacidad portante del suelo

Antes de la instalación, asegúrese de que la capacidad portante de la subestructura soporta el peso de la estufa.

Nota

No deben realizarse modificaciones en la estufa. Esto causaría también la pérdida de la garantía.

Protección del suelo

En suelos inflamables (madera, moqueta, etc.) es necesario una base de vidrio, chapa de acero o cerámica.

Conexión para la salida de humos

- Los tubos de salida de humos son una fuente especial de peligro por la propia salida de gases y peligro de incendios. Para su colocación y montaje, consulte a un distribuidor autorizado.
- Tenga presente, al conectar su tubo de salida de humos a la chimenea, en la zona de las paredes revestidas de madera, las directrices de montaje.
- Tenga presente siempre la formación de gases de combustión y las condiciones de tiro con climatología adversa (condiciones climáticas de inversión).
- Si se alimenta una cantidad insuficiente de aire de combustión puede producirse una concentración de humo en su vivienda o una fuga del gas de combustión. Además, pueden formarse acumulaciones nocivas en la estufa de leña y la chimenea.
- Deje que se apague la combustión y compruebe que los tubos de salida de gases de combustión y la entrada de aire están libres y limpios. En caso de duda, avise siempre al profesional especializado en chimeneas, ya que una avería en el tiro también puede estar relacionada con su chimenea.

Estufas de leña tipo 1 (BA 1)

- Funcionamiento exclusivo con la puerta de la cámara de combustión cerrada.
- Adecuado para uso compartido (véase la normativa regulatoria del país).
- La puerta de la cámara de combustión solo se puede abrir para agregar combustible y luego debe cerrarse de nuevo, de lo contrario, otras instalaciones conectadas a la misma chimenea podrían estar en peligro.
- La puerta de la cámara de combustión se debe mantener cerrada cuando la estufa de leña no está en funcionamiento.
- El uso de combustible mojado y un funcionamiento demasiado acelerado pueden, para la deposición de sustancias altamente inflamables, como hollín y alquitrán, dar como resultado un incendio en la chimenea.
- Si esto ocurre, cierre el suministro de aire (corredera, reguladores, tapa, según el modelo). Para dispositivos Rikatronik, desenchufe el cable de alimentación. Llame a los bomberos y asegúrese de poner fuera de peligro a todos los residentes, incluido usted.

Nota

importante sobre el tema AIRE DEPENDIENTE DE LA SALA y FUNCIONAMIENTO CON AIRE INDEPENDIENTE DE LA SALA:

Su estufa de leña ha sido testada como de aire independiente de la habitación, de acuerdo a la norma EN13240 y puede funcionar de manera dependiente o independiente del aire de la habitación.

Alemania (DIBt):

En Alemania, la estufa no cumple con los principios de aprobación para chimeneas dependientes del aire de la habitación de acuerdo con el Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt).

En combinación con sistemas de tratamiento del aire de la habitación (p.ej., sistemas de ventilación y extracción de aire controlados, emisión de vapor o similares) el § 4 de las normas contra incendios (Feu-Vo) es determinante en Alemania.

El funcionamiento de la estufa es dependiente del aire de la habitación (en Alemania también para la instalación independiente del aire de la habitación) con el sistema de tratamiento de aire para bloquear entre sí o instalar un sistema de ventilación, que tiene una aprobación para quemar combustible sólido y la sala de instalación, el aire de combustión necesario (alrededor de 20 m³/h) para la chimenea.

Tenga en cuenta, siempre consultando con el profesional responsable especializado en chimeneas de su distrito, las normas y reglamentaciones locales aplicables. Para cambios realizados tras la impresión de este manual, no asumimos responsabilidades. Nos reservamos el derecho de hacer cambios.

3. BREVE INFORMACIÓN SOBRE EL COMBUSTIBLE: LEÑA

Combustibles adecuados y cantidades de combustible

Como norma general, su estufa de leña puede utilizar leña seca como combustible. También puede utilizar briquetas de madera como combustible.

Nota

Una estufa de leña no es un incinerador. La quema de materiales de desecho de cualquier tipo, especialmente plástico, madera tratada (p. ej.: placas de sujeción), carbón o textiles, daña la estufa de leña y la chimenea y está prohibida por la ley de protección contra emisiones. ¡PÉRDIDA DE GARANTÍA!

Nota

CANTIDADES DE COMBUSTIBLE
La estufa de leña está diseñada con un hogar de combustión plano. Esto quiere decir que solo debe colocarse una capa de combustible sobre la base de brasas existente. Tenga en cuenta que si alimenta una gran cantidad de combustible, su estufa de leña emite una gran cantidad de calor y genera sobrecalentamiento, mucho más de para lo que ha sido diseñada. Por tanto, la estufa de leña podría sufrir daños. Esto puede observarse en particular en el cristal de las puertas de la cámara de combustión que, en caso de sobrecalentamiento de la estufa, presenta una neblina gris que no puede ser eliminada.

Tipos de madera

La madera de distintos tipos de árbol presenta distintos poderes caloríficos. La madera dura o madera nativa es especialmente idónea. Este tipo de maderas queman con una llama suave y generan unas brasas duraderas. Las maderas de pino son ricas en resina y queman, al igual que el resto de las maderas blandas, más rápidamente y tienden a generar chispa.

Tipo de madera	Poder Calorífico kWh/m³	Poder Calorífico kWh/kg
Arce	1900	4,1
Abedul	1900	4,3
Haya	2100	4,2
Roble	2100	4,2
Aliso	1500	4,1
Fresno	2100	4,2
Abedul	1700	4,4
Alerce	1700	4,4
Álamo	1200	4,1
Acacia	2100	4,1
Abeto	1400	4,5
Olmo	1900	4,1
Sauce	1400	4,1

Regulación de potencia

La regulación de potencia de la estufa de leña se realiza de modo manual o mediante el sistema de control electrónico Rikatronik. Sin embargo, tenga presente que la potencia de su estufa de leña también depende del tiro de la chimenea y de la cantidad de combustible añadido.

Combustión limpia

1. La madera debe estar seca y sin tratar.

- Como valor orientativo, la humedad relativa de la madera debe rondar un valor de entre 14 % y 18 %.
- Madera con 2–3 años de secado y almacenada en un lugar bien ventilado.

2. La cantidad de leña y tamaño correctos

- Demasiada leña genera sobrecalentamiento. Conlleva el excesivo deterioro del material de la estufa y pobres valores del gas de combustión.
- Poca leña o troncos demasiado grandes significa que la estufa no alcanza la temperatura óptima de funcionamiento. Los valores de los gases de combustión también son pobres en este caso.
- Para una correcta cantidad de leña véase CANTIDAD DE COMBUSTIBLE

4. INSTALACIÓN DE LA ESTUFA

Nota

El montaje solo puede ser realizado por una empresa especializada autorizada.

Nota

Por favor, cumpla las normas regionales vigentes de seguridad y construcción. Póngase en contacto el profesional especializado en chimeneas a este respecto.

Nota

Utilice únicamente materiales de sellado resistentes al calor, así como cintas de sellado apropiadas, silicona resistente al calor y lana mineral.

Nota

Asegúrese de que el tubo de humo no sobresalga en la sección transversal libre de la chimenea.

Nota

Si el funcionamiento de su estufa está previsto para aire independiente de la habitación, las conexiones de la chimenea para esta aplicación deben sellarse permanentemente. Use siliconas termorresistentes para la colocación del tubo de salida de la estufa del ventilador de los gases de combustión y para el tubo de la chimenea.

Nota

La estufa no debe colocarse nunca sobre un suelo desprotegido.

Consejo

Como elemento auxiliar de montaje y base, se recomienda utilizar cartón ondulado resistente, cajas de cartón o bien, por ejemplo, una alfombra desgastada. Esto le permitirá mover la estufa con cuidado.

Para una conexión profesional, recomendamos el uso de tubos originales de la gama de tubos de salida de humos de RIKÄ.

Conexión a la chimenea

- La estufa debe estar conectada a una chimenea testada para combustibles sólidos y resistente a la humedad. La chimenea debe estar diseñada para pellets de 100 mm de diámetro y dispositivos de leña de 130 mm a 150 mm por modelo de estufa.
- Evite caminos de gas de combustión demasiado largos hacia la chimenea. La longitud de un tubo de gases de combustión en horizontal no debería ser superior a 1,5 metros.
- Evite muchos cambios de dirección del caudal de gases de combustión hasta la chimenea. Debería instalarse como máximo tres codos en el tubo de salida de gases de combustión.
- Siempre que no pueda conectarse directamente a la chimenea, utilice una unión con abertura de limpieza.
- Las conexiones deben ser de metal y deben cumplir con los requisitos de la norma (instalar conexiones herméticas).
- Antes de la instalación se debe hacerse un cálculo de la chimenea. La prueba debe realizarse tanto para uso individual con EN13384-1, como para uso múltiple EN13384-2.
- La presión de alimentación (tiro de la chimenea) no puede exceder de 15 Pa.
- La derivación de los gases de combustión, se debe garantizar incluso durante un apagón temporal.

Nota

Si la conexión a la chimenea es múltiple, se requieren, a seconda di normativa regulatoria del país, equipamientos adicionales de seguridad.

Nota

Debe excluirse la penetración de agua de condensación a través de la conexión de la chimenea. Es posible que sea necesario instalar un anillo de condensado. Pregúntele a su profesional responsable especializado en chimeneas. Los daños causados por la condensación están excluidos de la garantía.

Conexión a una chimenea de acero inoxidable

La conexión debe también ser calculada y verificada bajo las normas EN13384-1 y EN13384-2.

Use sólo tubos aislados de acero inoxidable aislados (doble pared) (no se permiten tubos flexibles de aluminio o acero).

Debe haber una tapa de inspección para la limpieza e inspección regulares.

La conexión del tubo de escape de la chimenea tiene que ser estanca.

Aire de combustión

Todo proceso de combustión precisa oxígeno del aire que nos rodea. Este llamado aire de combustión se extrae de la estancia en estufas individuales sin conexión de aire de combustión externa.

Este aire absorbido debe devolverse a la estancia. En viviendas modernas fluye una cantidad insuficiente de aire a través de las ventanas y puertas muy gruesas. La situación también es problemática debido a los puntos de evacuación de aire adicionales en la vivienda (p. ej., en la cocina o el cuarto de baño). Si usted no puede suministrar una vía de aire de combustión externa, ventile la habitación varias veces al día para evitar una presión negativa en la habitación o una mala combustión.

Alimentación de aire de combustión externo

Solo para equipos aptos para el funcionamiento independiente del aire de la habitación.

- Para un funcionamiento independiente del aire de la habitación, el equipo debe recibir alimentación del aire de combustión a través de una tubo estanco desde el exterior. Según la ley alemana de ahorro energético (EnEV), el tubo de aire de combustión debe poder cerrarse. La posición abierto/cerrado debe estar claramente visible.
- Conecte al colector de aspiración un tubo de Ø 125 mm (estufa de leña o combinada) o bien, de Ø 50 mm (estufa de pellets) y fíjela mediante una abrazadera para tubos (no incluida). Para aparatos de pellets con un tubo de conexión más largo, el diámetro debe aumentarse en unos 100 mm después de aproximadamente 1 metro.
- Para garantizar un suministro de aire adecuado, el tubo no debe superar los 4 metros y tener máx. 3 curvas.
- Si el tubo de conexión conduce al exterior, debe terminar con un paravientos.
- En caso de frío extremo, preste especial atención a la congelación de la abertura de suministro de aire (inspección).
- Además, existe la posibilidad de aspirar el aire de combustión directamente desde una habitación suficientemente ventilada (p.ej., el sótano).
- El tubo de suministro de aire de combustión debe ir conectado a la entrada de aire del aparato, de forma permanentemente estanca (pegamento o masilla).
- Si no utiliza la estufa durante periodos prolongados, cierre el tubo de aire de combustión para prevenir la entrada de humedad.

Nota

Tenga presente que en un suministro de aire de combustión desde una ranura de ventilación integrada en la chimenea puede ser problemático. El precalentamiento del aire de combustión provoca una dirección térmica que contrarresta la dirección del flujo. El crecimiento de la pérdida de presión reduce la presión negativa en la cámara de combustión. El fabricante de la estufa debe asegurar que, incluso en un estado de funcionamiento adverso de la chimenea, la resistencia para el aire de combustión sea de 2 Pa como máximo.

Si una o varias de estas condiciones NO se cumplen, generalmente se produciría una combustión incorrecta en la estufa, además de supresión de aire en la vivienda en la que se ha instalado la estufa.

5. MONTAJE / DESMONTAJE DE PANELES Y OPCIONES

Nota

Trabajar sólo cuando la estufa esté completamente fría.



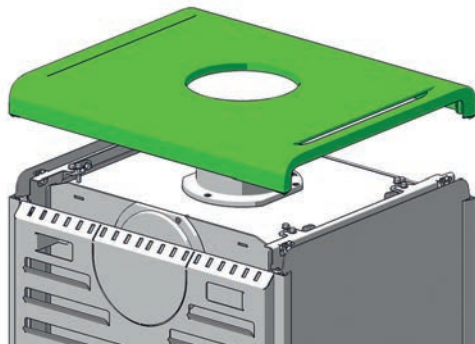
Nota

Durante cualquier trabajo de conversión, tenga especial cuidado con los dedos, los paneles y los accesorios de la estufa. Seleccionar bases suaves para evitar arañazos en sus muebles y estancias, así como en los paneles de la estufa.

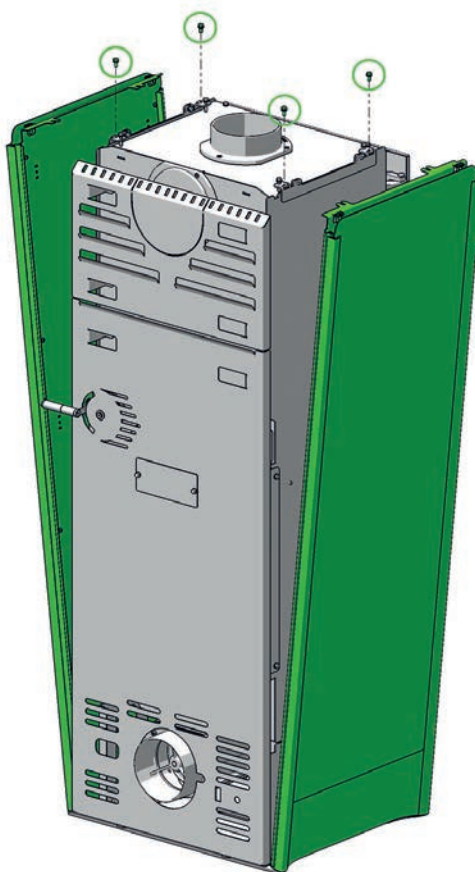


Montaje / desmontaje de paneles

Levante la parte superior hacia arriba.



Afloje los tornillos hexagonales e inclíne el panel lateral. Levante el panel lateral para retirarlo.

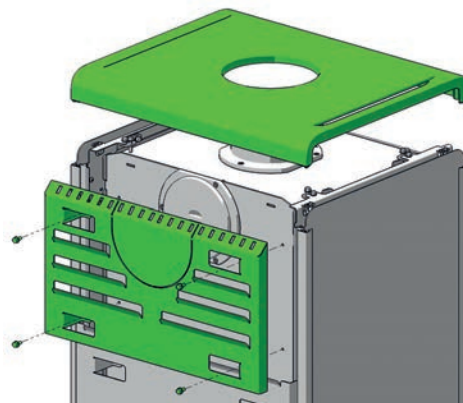


Monte las partes retiradas en orden inverso.

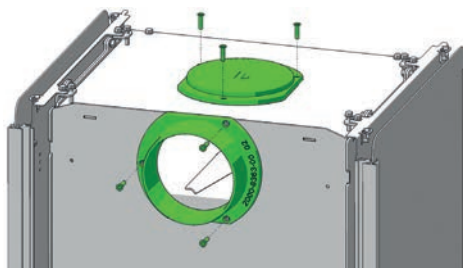
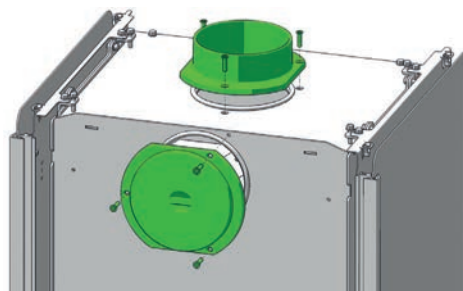
Cambio a salida de humos trasera

(No viene de serie, debe ser pedida)

Levante la parte superior hacia arriba y retire el panel trasero.



Intercambie la tapa trasera y el adaptador de salida de humos superior.

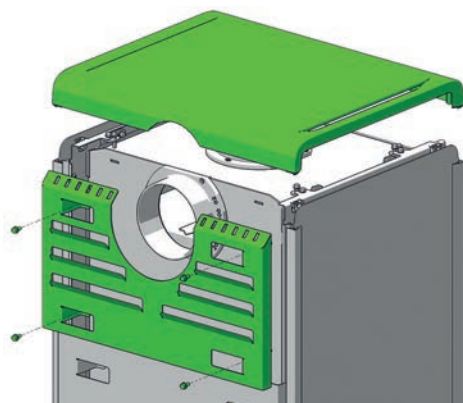


Nota

Asegúrese de que los lemetos quedan estancos!



Finalmente monte el nuevo panel trasero y la cubierta superior.



6. FUNCIONAMIENTO MANUAL

Todo proceso de combustión necesita oxígeno. Limpie la cámara de combustión regularmente antes de cada encendido y vacíe el cenicero. Las aberturas en la rejilla del piso deben estar libres para que pueda entrar suficiente aire.

La correcta cantidad de llenado para su estufa se indica en CANTIDAD DE COMBUSTIBLE.

Con un correcto encendido de acuerdo con las instrucciones anteriores, se contrarresta el desarrollo excesivo de humo.

Pastillas de encendido RIKÄ

Encienda siempre las pastillas RIKÄ por la punta roja. Un bloque consta de 8 elementos independientes que se pueden dividir al tamaño deseado. La cantidad de pastillas de encendido RIKÄ a utilizar, también depende del tamaño, la calidad y la humedad de su leña. Idealmente, un solo elemento es suficiente para encender el fuego.



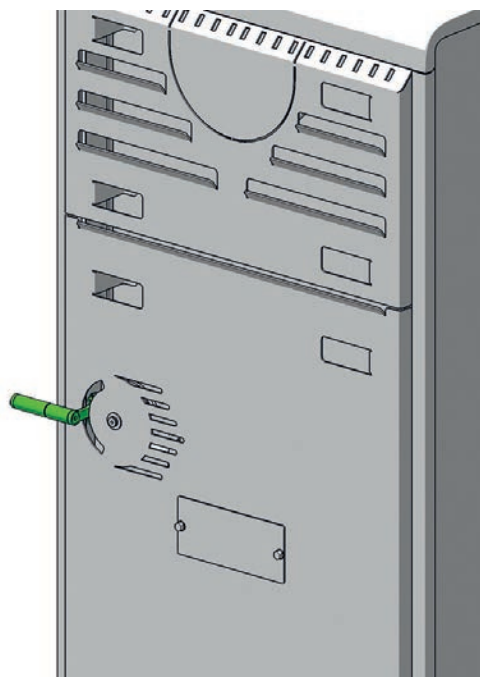
Consejo

Puede solicitar los encendedores con el número de artículo E15834 a su distribuidor RIKÄ.

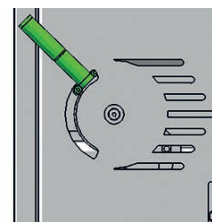


Regulación del suministro de aire

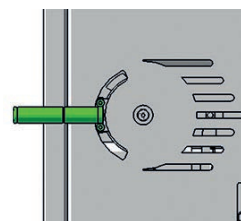
El rendimiento de su estufa de leña también depende del tiro de su chimenea; por lo tanto, la regulación mediante el mando de control, debe realizarse de acuerdo con su propia experiencia.



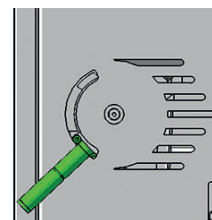
Posición cero



Posición media



Posición de encendido



La posición de encendido solo debe utilizarse para el propio encendido o para el momento de la recarga de leña.

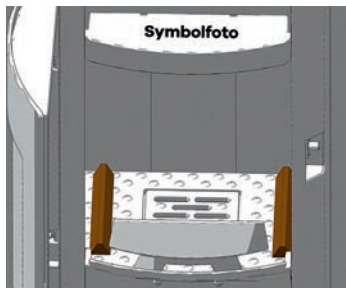
Nota

La posición cero cierra el 100 %. El cierre completo del regulador de aire (posición cero del regulador) **durante el funcionamiento**, supone riesgo de deflagración y está terminantemente prohibido. Por razones de seguridad, se ha integrado un tope de seguridad para evitar el cierre inadvertido de la toma de aire.

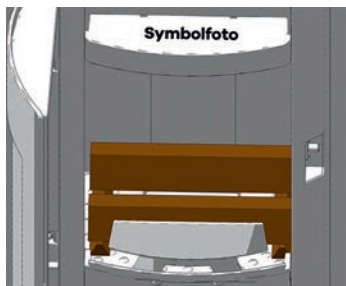
Si la estufa no se encuentra en funcionamiento el aire caliente de la habitación puede esfumarse por la chimenea. La posición cero del regulador de aire evita esta posibilidad. Para esto, el regulador de aire debe presionarse ligeramente hacia atrás, solo entonces se puede establecer la posición cero y así cerrarse completamente el suministro de aire.

Correcto encendido

1. Empuje el regulador de aire a la «posición de encendido» para el suministro de aire. Coloque longitudinalmente, a izquierda y derecha, dos pequeñas piezas de aglomerado en el piso de la cámara de combustión.

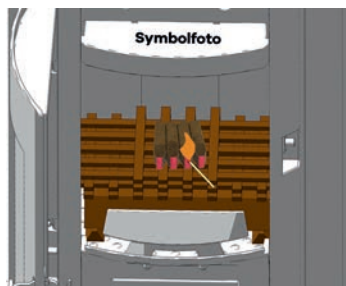


Coloque dos haces de leña transversales sobre este aglomerado.



2. Ahora, coloque más piezas de aglomerado cruzadas sobre los haces de leña y sitúe una pastilla de encendido RIKA en la parte superior. En caso de carecer de pastillas de encendido RIKA, puede utilizar papel sin recubrimiento y colocarlo bajo la madera.

3. Encienda la pastilla RIKA (o el papel) y cierre la puerta de la cámara de combustión.



Una vez que la madera se haya quemado, coloque el mando de control en la posición media.

Si los troncos más grandes también se queman (dependiendo del tiro de la chimenea y la calidad o cantidad del combustible), el regulador de aire puede moverse aún más hacia la posición cero para estrangular el suministro de aire.

Recargar

Tras la primera quema, agregue uno o dos troncos (véase CANTIDAD DE COMBUSTIBLE) al lecho de brasas. Tire del regulador de aire hacia la «posición de encendido» hasta que la madera esté bien quemada.

Para una combustión óptima, el regulador de aire debería encontrarse entre las posiciones media y cero en la posición ideal. Esto reduce las emisiones y aumenta el grado de efectividad.

Nota

A veces se desarrolla mucho humo cuando se coloca madera sobre lecho de brasas demasiado pequeño o cuando hay poco aire de combustión. Puede surgir una mezcla explosiva de gas/aire y causar una deflagración a veces violenta. Por razones de seguridad, se recomienda dejar la puerta de la cámara de combustión cerrada y ubicar el regulador de aire en la posición de encendido. Si el combustible no se enciende, inicie un nuevo procedimiento de encendido tras la desaparición del humo.

Por favor proceda de igual forma en las sucesivas recargas de leña.

7. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Información básica

Nota

Tenga cuidado de no succionar el conducto de aire de combustión durante las operaciones de limpieza (aspiración de polvo) alrededor de la estufa durante el funcionamiento de calefacción. Podría aspirar brasas: ¡RIESGO DE INCENDIO!

Nota

Su estufa debe estar fría antes de cualquier tarea de mantenimiento.

Modelo Rikatronic4: No manipule el aparato a menos que la estufa esté apagada y el enchufe de la estufa esté desconectado.

Consejo

Su distribuidor especializado RIKA estará encantado de asesorarle y ofrecerle un servicio de mantenimiento.

La frecuencia con la que la estufa de leña requiere limpieza y los intervalos de mantenimiento dependen del combustible que utilice. Alto contenido de humedad, cenizas, polvo y virutas pueden, más que duplicar el mantenimiento requerido. Nos gustaría señalar una vez más que use solo madera que se ha almacenado correctamente, seca y sin tratar.

Consejo

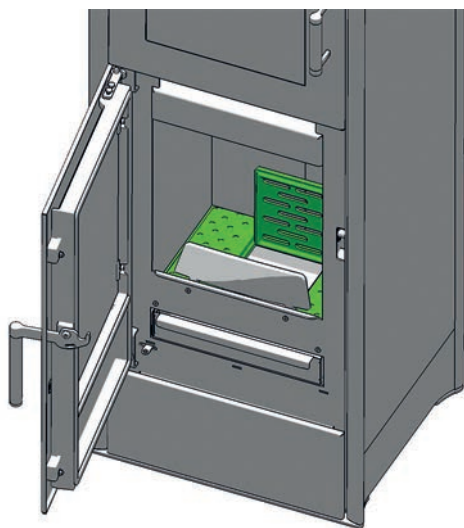
Madera como abono: como residuos de combustión, las partes minerales de la madera permanecen como cenizas en la cámara de combustión. Estas cenizas son un producto natural puro y un abono extraordinario para todas las plantas del jardín. Las cenizas deben almacenarse de antemano y «apagarse» con agua.

Nota

Las cenizas pueden contener brasas ocultas, ¡llene solo los contenedores de estaño!

Limpieza de la cámara de combustión

La cámara de combustión debe limpiarse regularmente de ceniza para garantizar un suministro de aire adecuado. Puede barrer las cenizas con una escoba al cenicero. También puede usar un aspirador de cenizas.

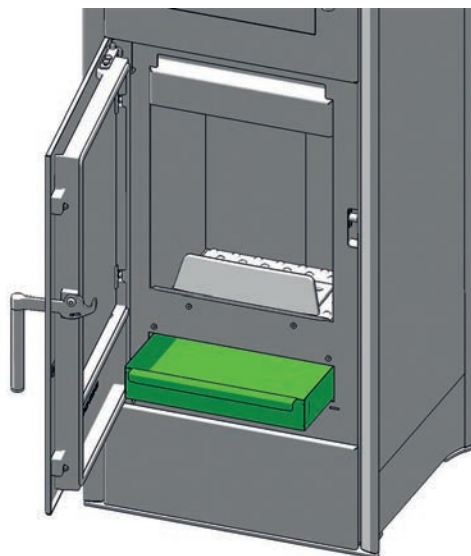


Nota

¡Solo aspirar si la estufa está fría! De lo contrario, podría aspirar las brasas: ¡RIESGO DE INCENDIO!

Vaciado del cenicero

Vacíe el cenicero regularmente. Puede sacar el cenicero fácilmente con la puerta de la cámara de combustión abierta.



ES

Limpieza del sensor de temperatura de llama

(Solo en el modelo Rikatronic4)

Libere el sensor de temperatura de la llama a intervalos regulares de los depósitos de ceniza. Use un trapo limpio o papel de periódico.

Limpiar el vidrio

El vidrio de la puerta de la cámara de combustión se limpia mejor con un paño húmedo. La suciedad rebelde se puede eliminar con un limpiador especial (sin ácidos corrosivos ni disolventes, ¡peligro para la superficie del cristal!) disponible en su distribuidor de estufas.

Nota

Para limpiar la manija de la puerta de madera, no use agentes de limpieza abrasivos o agresivos, ¡estos dañarán la madera!

Limpieza del horno

Limpié el horno y sus accesorios tras su uso para evitar que se queme suciedad. Retire la grasa con agua tibia y jabón, siempre que el horno esté frío.

La suciedad difícil o muy resistente, se elimina con un limpiador de horno comercial. Después de la limpieza, limpie a fondo el horno con un paño y agua para eliminar cualquier residuo del limpiador comercial. Nunca limpie el horno con detergentes agresivos como limpiadores abrasivos, esponjas metálicas, abrasivos o con desincrustadores de óxido o manchas.

Use agua caliente y un detergente para lavar platos para limpiar los accesorios (bandeja, rejilla, ...)

Nota

No use el horno como compartimiento de retención de calor. El horno puede ser utilizado exclusivamente para productos alimenticios. Por razones de seguridad, está prohibido secar textiles.

Limpieza de las superficies pintadas

Limpie las superficies pintadas con un paño húmedo, no las frote. No utilice productos de limpieza que contengan disolventes.

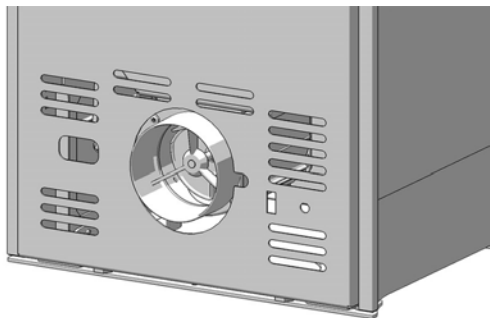
Aberturas de aire de convección

Aspire periódicamente las aberturas de aire de convección para eliminar cualquier acumulación de polvo.

La estufa debe limpiarse a fondo antes del inicio de la temporada de calefacción para evitar el exceso de olor.

Aire de combustión colector de aspiración

Si fuera necesario, limpie la entrada de aire con una aspiradora.



Nota

¡Solo con la estufa fría! De lo contrario, podría aspirar las brasas:
¡RIESGO DE INCENDIO!

Limpieza de los tubos de salida de humos

Anual

Retire los tubos de humos, a continuación compruebe y limpie la conexión de la chimenea. Los depósitos de hollín y polvo en la estufa y en los tubos de humos se pueden barrer y aspirar.

Nota

La acumulación de cenizas volantes puede perjudicar el rendimiento de la estufa y suponer un riesgo para la seguridad.

Inspección de la junta de la puerta

Anual

El estado de las juntas de las puertas de la cámara de combustión y el vidrio debe ser revisado por lo menos una vez al año. Reparar o sustituir las juntas dependiendo de su estado.

Nota

Sólo juntas intactas aseguran un funcionamiento perfecto de su estufa de leña.

8. PROBLEMAS - POSIBLES SOLUCIONES

Problema 1

El fuego arde con una llama débil y anaranjada, el cristal está cubierto de hollín

Causa(s)

- Tiro de la chimenea pobre
- Madera húmeda
- Encendido incorrecto
- La estufa presenta suciedad interna

Posibles soluciones

- Compruebe si los canales del gas de combustión están obstruidos con ceniza (véase LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO)
- Use madera seca y correctas cantidades de combustible (véase GUÍA RÁPIDA SOBRE LA COMBUSTIÓN DE LEÑA)
- Comprobar si el colector de aspiración o el canal de entrada de aire o salida de humos están bloqueados u obstruidos
- Revisar la junta de la puerta o de la tapa de limpieza para ver si presentan fugas (véase LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO)
- Hacer que el servicio sea llevado a cabo por un especialista autorizado
- Todo cristal debe limpiarse con limpiacristales de vez en cuando según el uso.

Problema 2

La estufa emite un fuerte olor y sale de ella humo al exterior

Causa(s)

- Fase de combustión inicial (puesta en marcha)
- La estufa ha acumulado polvo y/o suciedad

Posibles soluciones

- Esperar a que transcurra la fase de combustión inicial y ventile suficientemente
- Aspire periódicamente las aberturas de aire de convección para eliminar cualquier acumulación de polvo.

Problema 3

Salida de humo al recargar troncos y durante la fase de calentamiento

Causa(s)

- Apertura de la puerta de la cámara de combustión demasiado rápida
- Demasiada ceniza en la cámara de combustión
- Recarga de leña demasiado enérgica
- tiro de la chimenea insuficiente
- Fugas en la conexión para la salida de humos
- Combustión de leña aún presente (llama visible)

Posibles soluciones

- apertura lenta de la puerta de la cámara de combustión
- Limpieza periódica de la cámara de combustión (aspiración)
- colocación cuidadosa de la leña
- Compruebe la chimenea
- Compruebe las conexiones y si fuera necesario cambie las juntas
- Añada troncos solo tras la desaparición de la llama
- Compruebe las juntas y cámbielas (puerta de la cámara de combustión,...)



9. GARANTÍA

Estas condiciones de garantía solo son válidas para Austria, Alemania, Francia y Suiza. Para el resto de los países serán válidas las condiciones específicas del importador. En caso de duda, así como con falta de contenido o traducciones incorrectas, la versión alemana es la única válida.

En el sentido de una limitación oportuna de daños, los derechos de reclamación de garantía por parte del interesado al distribuidor especializado o autorizado de RIKA debe hacerse valer por escrito mediante la presentación de factura e información sobre la fecha de compra, nombre del modelo, número de serie y el motivo de la reclamación.

GARANTÍA

5 años en las soldaduras del cuerpo de estufa. Esto comprende exclusivamente defectos de material y fabricación, así como la entrega del recambio gratuita. Los tiempos de trabajo y de viaje no están incluidos en la garantía del fabricante.

Sólo deben utilizarse piezas de repuesto originales suministradas por el fabricante. ¡El incumplimiento de estas condiciones implica la pérdida de la garantía!

El requisito para la prestación de la garantía es que el aparato haya sido instalado y puesto en marcha conforme a los manuales del usuario y de puesta en marcha vigentes en el momento de la fecha de compra. La conexión debe ser realizada por un técnico autorizado a trabajar con este tipo de aparatos.

Cualquier coste incurrido por el fabricante debido a una reclamación de garantía no legítima, será facturado al titular de la reclamación.

Quedan excluidas de la garantía las PIEZAS DE DESGASTE y componentes en contacto con el fuego, como el cristal, el lacado, los revestimientos superficiales (p. ej., asas, pantallas), juntas, cavidades de combustión, parrillas, placas de tiro, placas deflectoras, revestimientos de la cámara de combustión (p. ej., chamotas), cerámicas, piedra natural, termopiedra, todos los soportes, elementos de ignición, sensores, sensor de la cámara de combustión y reguladores de temperatura.

Igualmente quedan excluidos de la garantía los daños debidos al incumplimiento de las instrucciones del fabricante para el funcionamiento del aparato o causados por el usuario, como el sobrecalentamiento, uso de combustibles no certificados, intervención indebida en el aparato o en la tubería del gas de combustión, sobretensión eléctrica, un tiro de la chimenea mal ajustado en el aparato o con un ajuste insuficiente, agua de condensación, mantenimiento o limpieza no realizado o deficiente, incumplimiento de la normativa de construcción vigente, uso indebido por parte del operario o de terceras personas, daños de transporte y manipulación.

LA GARANTÍA DE ESTE FABRICANTE NO AFECTA LAS DISPOSICIONES DE LA GARANTÍA LEGAL.

Versión 03/04/2018





RIKA Innovative Ofentechnik GmbH

Müllerviertel 20

4563 Micheldorf / AUSTRIA

Tel.: +43 (0)7582/686 - 41, Fax: -43

E-Mail: verkauf@rika.at

www.rika.at

En caso de duda, así como falta de contenido o incorrectas traducciones, la versión alemana es la única válida. Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y visuales, así como a cometer errores sintácticos y de imprenta

© 2019 | RIKA Innovative Ofentechnik GmbH