

M A N U A L

ALPHA II



Die Seele Ihres Heimes

ÍNDICE

Datos técnicos y piezas de repuesto	7
Embalaje	7
Despiece	7
1. INFORMACIÓN IMPORTANTE	
Advertencias e instrucciones generales de seguridad	8
Antes de la instalación	8 - 9
2. NOCIONES BÁSICAS DE ENCENDIDO	
Combustibles y cantidades de combustible adecuados	10
Cantidad máxima de combustible	10
Combustión limpia	11
Cantidad y tamaño adecuados de madera de combustión	11
Combustión de madera	11
3. INSTALACIÓN DE LA ESTUFA	
Conexión de la estufa	12
4. FUNCIONAMIENTO	
Encendido de la estufa	13
Cenicero	14
Funcionamiento de la rejilla giratoria	14
Palanca deslizante de control	14
5. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA	
Mantenimiento general	15
Recordatorio	15
Limpieza	15
Aberturas de aire de convección	15
Limpieza de los tubos de gas de combustión	15
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	
Qué hacer si... . . . ?	16
6. GARANTÍA	
Término garantía	17
Carta de garantía	18

LEYENDA

Notificación importante

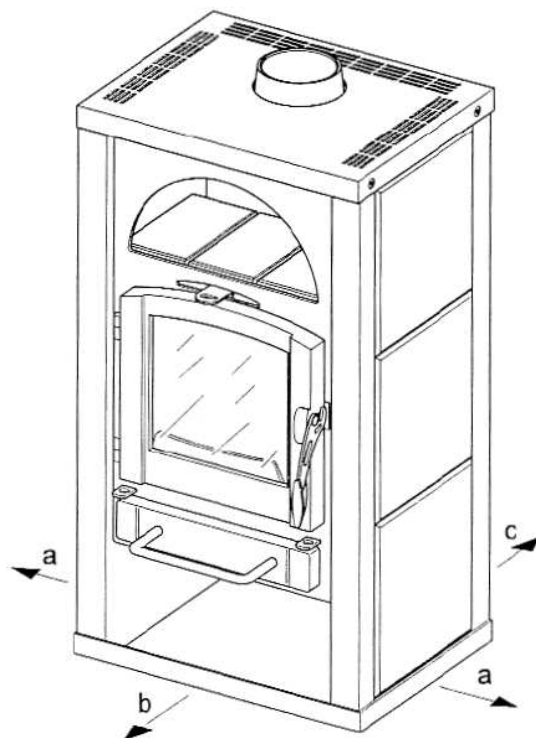
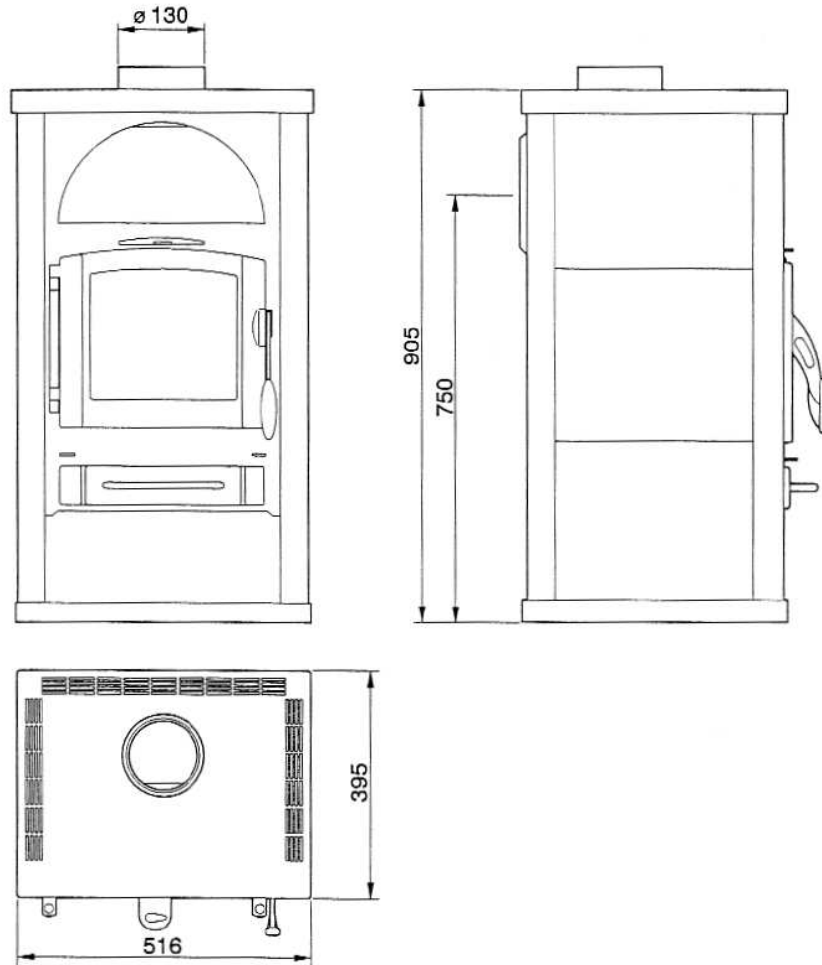


Consejos prácticos



Consultar el plano





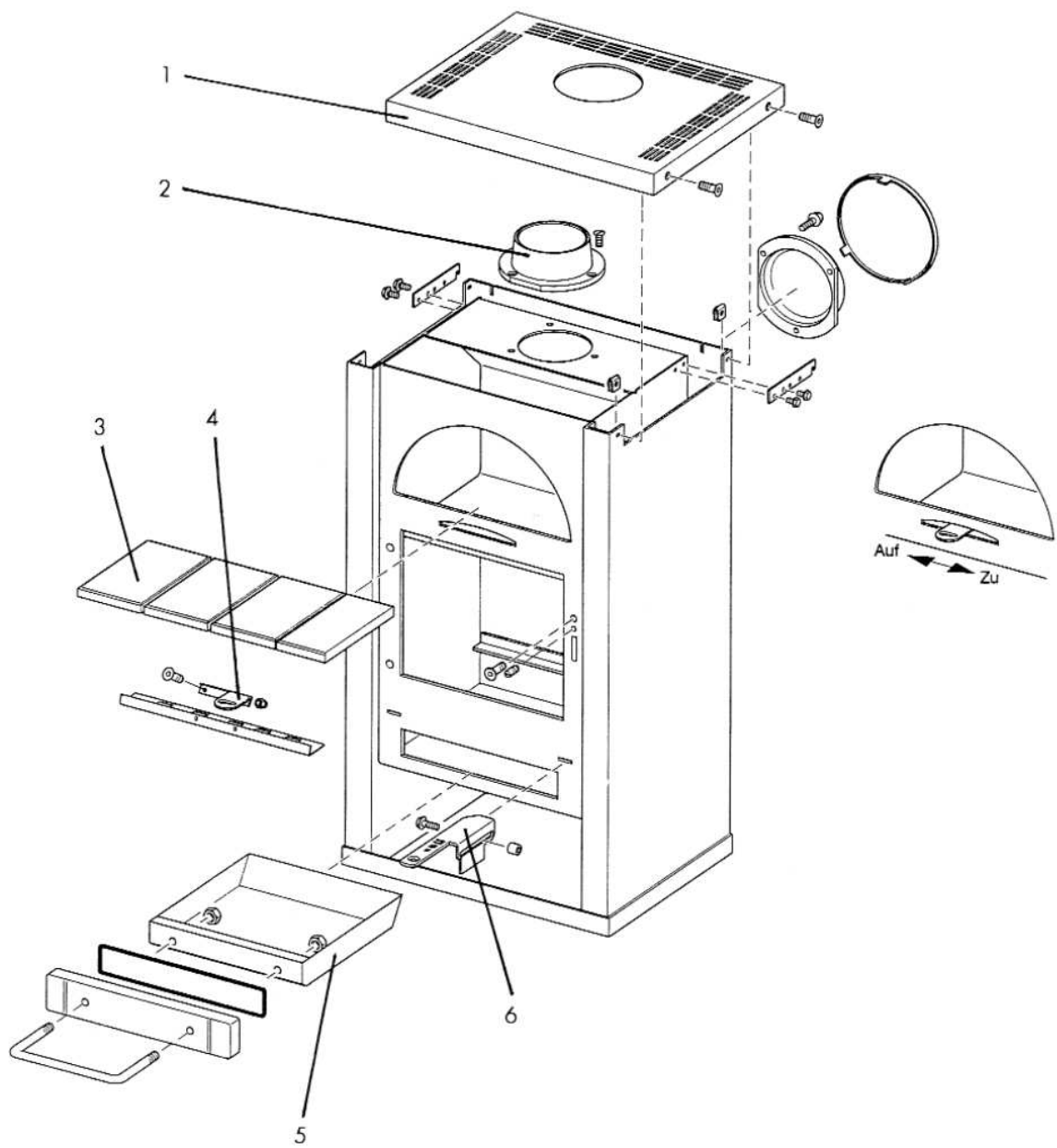


Fig. 3

Versión revestimiento acero

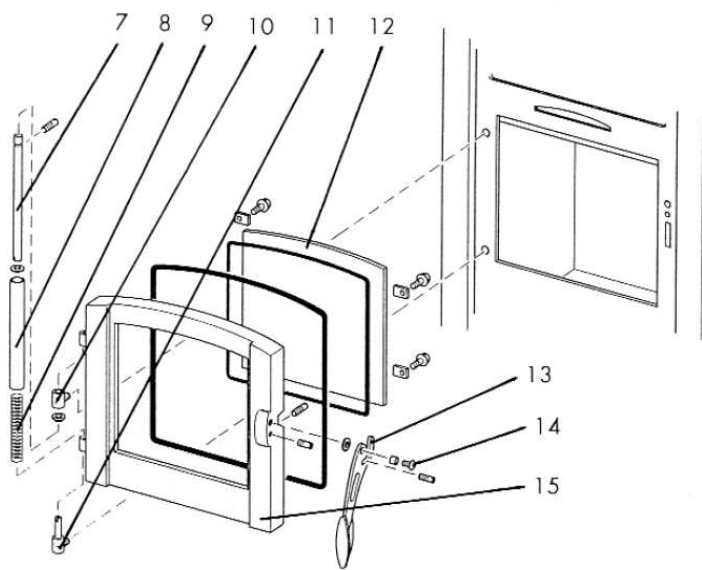


Fig. 4

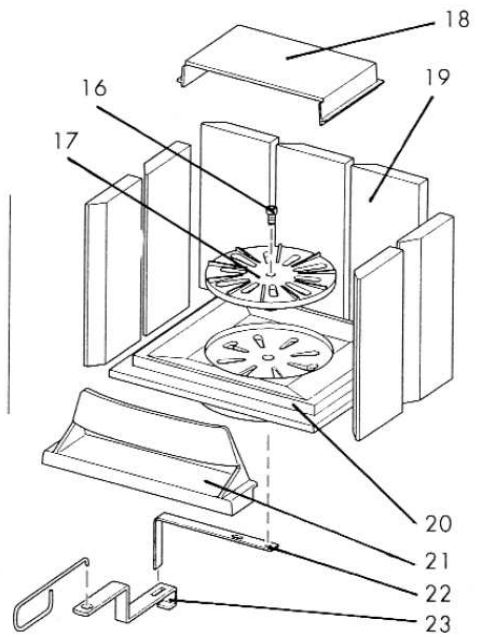


Fig. 5

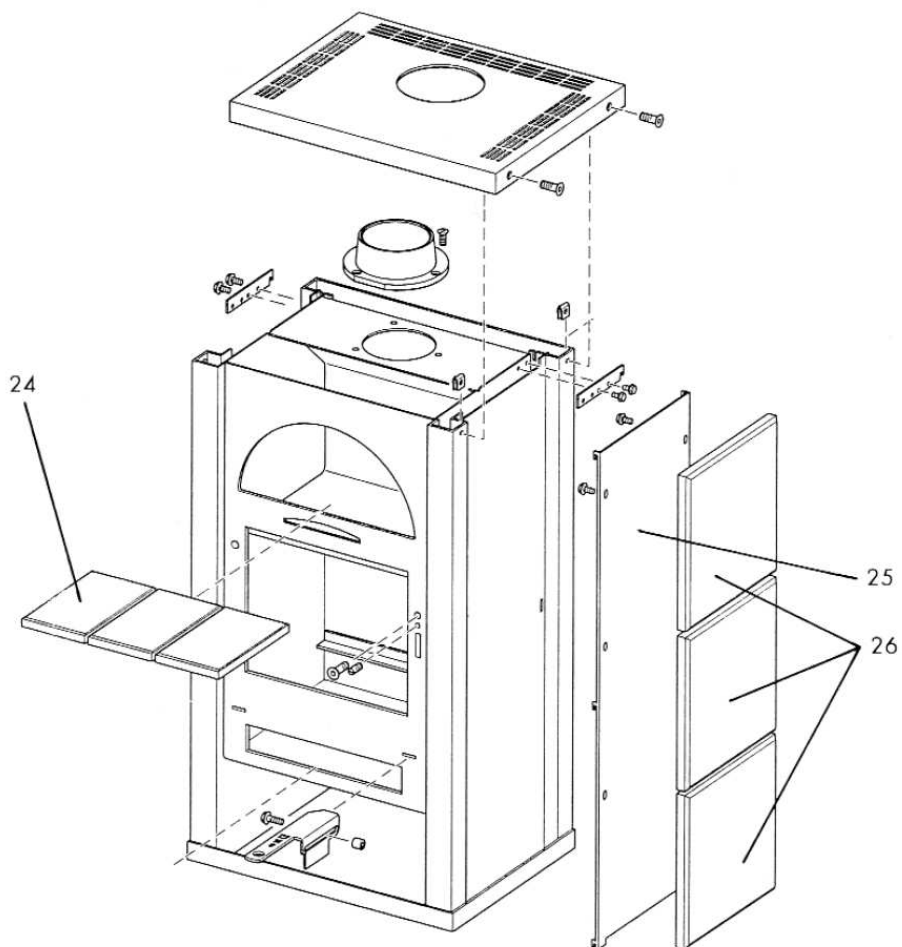


Fig. 6

Version: Speckstein

Versión revestimiento Esteatita

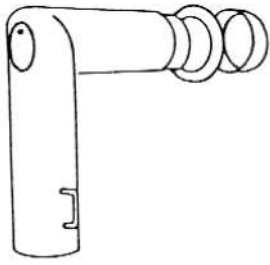


Fig. 7

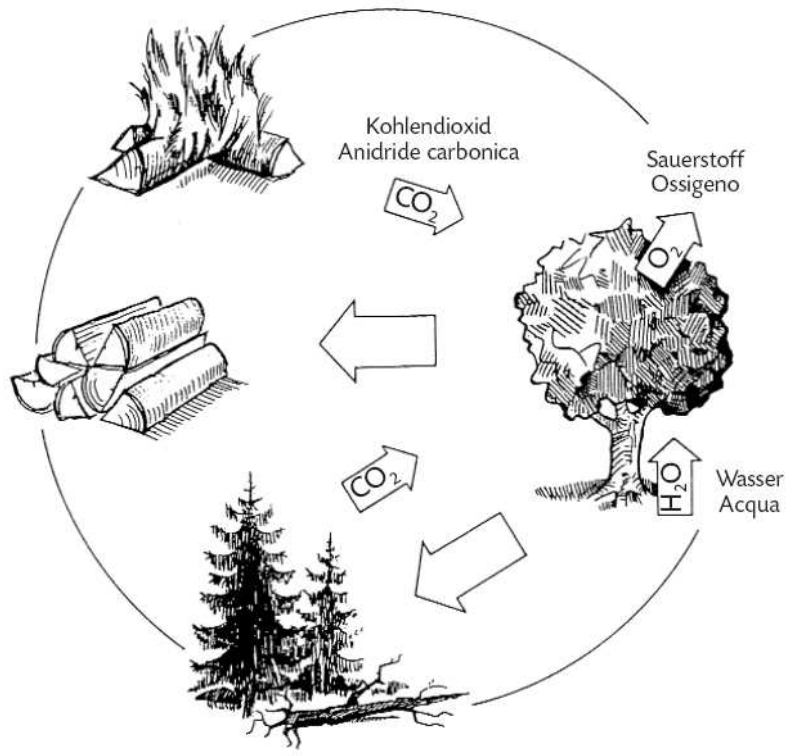


Fig. 8

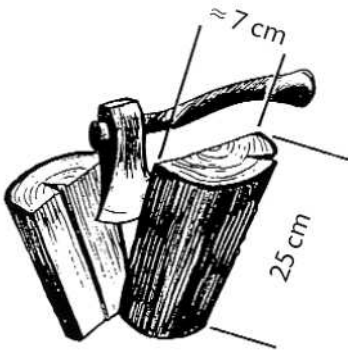


Fig. 9

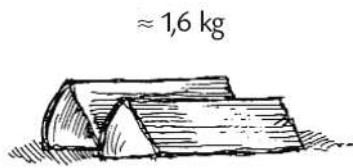


Fig. 10

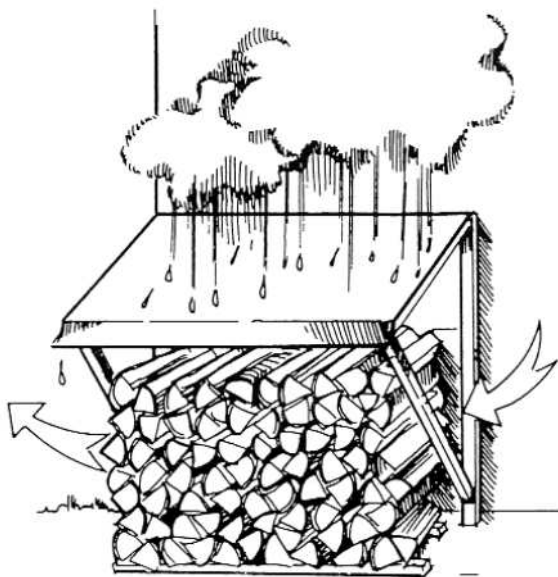


Fig. 11

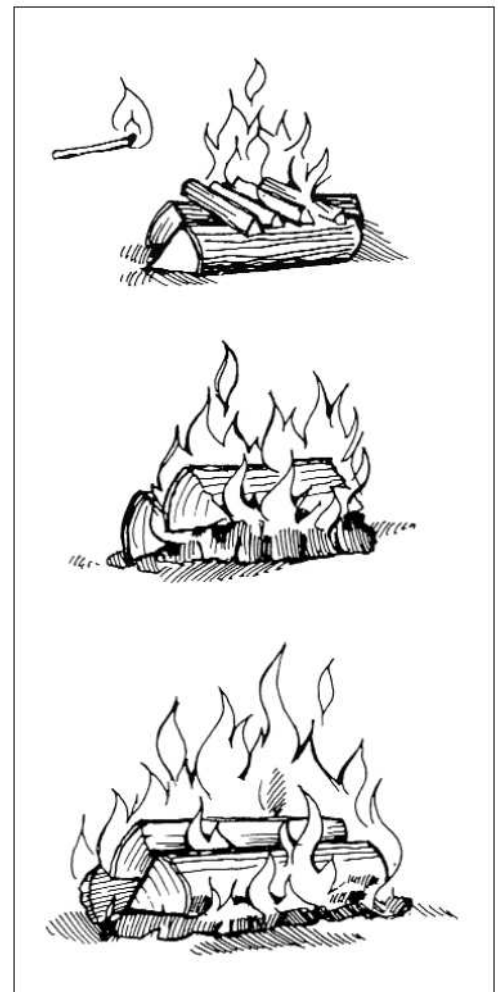


Fig. 12

DATOS TÉCNICOS

(Fig. 1)

Su estufa es de tipo 1, y por tanto, su conexión a una chimenea ya utilizada por otras estufas de combustibles sólidos y líquidos, es posible, siempre y cuando la chimenea cumpla con la norma DIN 4705, apartado 3.

DATOS TÉCNICOS	
Dimensiones (mm) y pesos (kg)	
Altura:	909
Ancho:	504
Fondo:	392
Peso sin revestimiento:	115
Peso con revestimiento de piedra:	155
Diámetro de la salida de humos:	130
Potencia calorífica nominal según EN13240:	7 kW
Potencia calorífica mínima	3,5 kW
Capacidad de calefacción (dependiente del aislamiento doméstico)	70 – 190
Caudal de combustible	1,8 kg/h
Eficiencia	80,7%
Emisiones en CO ₂	9,1%
Emisiones de CO en relación al 13 % O	1004 mg/Nm ³
Emisiones de polvo	27,5 mg/Nm ³

Emisiones para la instalación de varias chimeneas según DIN 4705 apartado 3 ó para la medición de la chimenea según DIN 4705, apartado 2.

Caudal de gases de combustión	6,5
Temperatura de gases de combustión	240,7
Tiro mínima con potencia calorífica nominal	12



El propietario de la estufa o la persona autorizada a utilizarla debe guardar la documentación técnica y presentarla a petición de las autoridades o del organismo local en materia de inspección de sistemas de calefacción.

EMBALAJE

Su primera impresión es importante para nosotros!

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.



¡Por lo tanto, examine su estufa de leña después de recibirla para detectar posibles daños y su integridad! Notifique cualquier desperfecto a su distribuidor. Al desembalar el aparato, procure siempre que los revestimientos permanezcan intactos. El material puede sufrir arañazos leves. La piedra natural queda excluida por la garantía.

DESPIECE

ARTÍCULO

- 01 Cubierta
- 02 Adaptador salida humos
- 03 Placa WHF
- 04 Mando aire secundario
- 05 Cenicero
- 06 Mando aire primario
- 07 Perno de sujeción
- 08 Hülse
- 09 Muelle
- 10 Bisagra superior
- 11 Bisagra inferior
- 12 Vidrio
- 13 Asa puerta
- 14 Tornillo de sujeción
- 15 Marco
- 16 Tornillo ISK
- 17 Rejilla giratoria
- 18 Placa superior
- 19 Refractarios
- 20 Soporte rejilla
- 21 Retención leña
- 22 Varilla de rejilla
- 23 Agitador
- 24 Placa WHF (Esteatita)
- 25 Placa de soporte
- 26 SV-Revestimiento esteatita

- La madera del embalaje no ha sido tratada, por lo que puede ser quemada en la estufa. Las cajas de cartón y láminas de PE pueden depositarse sin problemas en los puntos de recogida de residuos para su reciclaje.



1. INFORMACIÓN IMPORTANTE

ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

Tenga presentes en todo momento las advertencias generales.

Por favor lea estas instrucciones antes de la instalación y el uso de la estufa. Tenga en cuenta la normativa y leyes nacionales, así como las regulaciones y normativas locales.

- Para el transporte de su estufa sólo debe utilizar elementos auxiliares de transporte con suficiente capacidad portante.
- Su estufa no es apta para su uso como escalera o elemento de ascenso.
- A través de la combustión de servicio se libera energía calorífica que conduce un fuerte calentamiento de la superficie de la estufa, las puertas, las asas de puertas y de mandos, el cristal de la puerta, las salidas de humos y, en algunas ocasiones, la pared frontal de la estufa. Está prohibido entrar en contacto con estos componentes sin la ropa de protección o medios auxiliares correspondientes como, por ejemplo, guantes de protección térmica ganchos removedores.
- Avise a los niños de que estos lugares representan un peligro especial y mantenga la estufa fuera del alcance de los niños durante el funcionamiento.
- Sólo debe utilizar combustibles autorizados, conforme a las indicaciones del capítulo "combustión limpia".
- La combustión o colocación de sustancias fácilmente inflamables o explosivos, como botes de spray vacíos o similares en la cámara de combustión, así como su almacenaje en las inmediaciones de su estufa, está estrictamente prohibido debido al peligro de explosión.
- Cuando vuelva a colocar combustible, no debe llevar ropa ancha ni ropa fácilmente inflamable.
- Está prohibido posar objetos no resistentes al calor sobre la estufa o cerca de ella.
- No coloque piezas de ropa para secarlas sobre la caldera.
- Los tendales de ropa o similares deben encontrarse a una distancia suficiente de la caldera – ¡Peligro de incendio!
- Durante el funcionamiento de la estufa está prohibido procesar materiales fácilmente inflamables o explosivos en la misma habitación o en habitaciones contiguas.

ANTES DE LA INSTALACIÓN

1.1 Capacidad portante del suelo:

Antes de colocar el equipo sobre el suelo, asegúrese de que posee suficiente capacidad de carga para soportar el peso de la estufa.

DISTANCIAS DE SEGURIDAD (distancias mínimas)		
Fig. 2		
1. Con respecto a objetos no inflamables		
a > 100 mm	b > 400 mm	c > 100 mm
2. Con respecto a objetos inflamables y paredes de hormigón armado		
a > 200 mm	b > 800 mm	c > 200 mm

1.2 Conexión de la salida de humos

Las salidas de humos son una fuente de peligro especial en relación a la salida de gas venenoso y al peligro de incendio. Para su disposición y montaje, consulte a su distribuidor autorizado.

Cuando vaya a realizar la conexión de su salida de humos a la chimenea, en la zona de las paredes revestidas de madera, debe tener presente la normativa de construcción correspondiente.

1.3

Debe controlar la formación de gases de combustión en caso de condiciones meteorológicas desfavorables (inversión atmosférica) y las condiciones de tiro. Si se alimenta una cantidad insuficiente de aire de combustión, su vivienda puede verse inundada de humo o de gas de combustión. Además, pueden formarse sedimentos perjudiciales en la estufa y en la chimenea. En caso de fuga de gas de combustión, deje que se apague el fuego y compruebe si todas las aberturas de entrada de aire están libres y que las conducciones del gas de combustión y la tubería de la estufa están limpias. En caso de duda, consulte siempre con el instalador (maestro deshollinador), ya que puede deberse a un fallo del tiro de su chimenea.

1.4

Antes de añadir combustible nuevo, extienda las brasas existentes para formar un lecho de brasas.

1.5

Para llevar a cabo esta tarea con las brasas debe utilizar la herramienta adecuada de nuestra gama de accesorios y debe evitar que caigan trozos de las brasas de la cámara de combustión sobre material combustible.



1.6

Para abrir la puerta, utilice el guante de protección térmica incluido con la estufa.

1.7

- Estufas de clase 1 (BA 1):

Deben ser utilizadas exclusivamente con la puerta de la cámara de combustión cerrada

1.8

La puerta del hogar sólo debe abrirse para recibir combustible y debe volver a cerrarse después, ya que de lo contrario podría poner en peligro a terceras personas con equipos igualmente conectados a la misma chimenea.

1.9

Cuando la estufa esté apagada, la puerta de la estufa debe dejarse cerrada.

1.10

Si se utiliza combustible húmedo o se ajusta un modo de funcionamiento demasiado forzado, la chimenea puede bloquearse por el hollín, es decir, pueden acumularse sustancias fácilmente inflamables, como el hollín o el alquitrán, que puedan incendiar la chimenea. Si se produjera esta situación, cierre todos los dispositivos de entrada de aire, llame a los bomberos y póngase a salvo usted y al resto de los habitantes de la vivienda.

Atención: El tamaño de la puerta del hogar de la estufa hace necesario que se evite abrir la puerta demasiado abruptamente, en particular, al recargar combustible con llamas crepitantes, para que los picos de las llamas no salgan proyectados al exterior.



2. NOCIONES BÁSICAS

COMBUSTIBLES Y CANTIDADES DE COMBUSTIBLE ADECUADOS

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

Utilice exclusivamente material de combustión seco (porcentaje de humedad del 14% al 18%). La combustión de residuos de cualquier tipo y en particular, de plásticos, causa daños en su estufa y en la chimenea y está prohibida por la ley de protección de emisiones.

CANTIDADES DE COMBUSTIBLE

La estufa está equipada con un hogar de combustión plano que varía en función del modelo. Esto quiere decir que sólo debe colocarse una capa de combustible sobre la base de brasas existente. Tenga en cuenta que si se alimenta una gran cantidad de combustible, su estufa emite una gran cantidad de calor o se sobrecalienta mucho más de lo que está previsto para esta estufa. Por tanto, la estufa podría sufrir daños

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 tranquila 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	Alto poder calorífico	
	Kwh/ m3	Kwh/kg
Arce	1900	4,1
Abedul	1900	4,3
Haya	2100	4,0
Roble	2100	4,2
Aliso	1500	4,1
Fresno	2100	4,2
Picea	1700	4,4
Alerce	1700	4,4
Álamo	1200	4,1
Robinia	2100	4,1
Pino	1400	4,5
Olmo	1900	4,1
Sauce	1400	4,1

CANTIDADE MÁXIMA DE COMBUSTIBLE

Madera: (Fig. 9, 10)

2 leños de . 0,9 kg

Briquetas de leña:

2 Unidades de. 0,8 kg

El rendimiento de su estufa se regula mediante la palanca de control deslizable. Este control deslizable se debe usar de acuerdo a su propia experiencia y del tiro de la chimenea.

Utilice el guante resistente al calor durante el uso de la palanca de control deslizable.

El uso de la palanca de la parrilla con sólo puede realizarse con el gancho removedor.



El reto de dar respuesta a las necesidades de nuestro tiempo implica tomar responsabilidades. La conservación de la naturaleza es, precisamente en este momento, nuestro principal interés. Nuestros productos son creaciones que cumplen en todos los casos con este compromiso. Este es el principal requisito para un funcionamiento limpio, eficiente e intachable de nuestras estufas.

COMBUSTIÓN LIMPIA

Para obtener una combustión limpia es importante:

1. QUE LA MADERA DE COMBUSTIÓN ESTÉ SECA Y SIN TRATAR.

2. Valor orientativo del 14% al 18% de humedad relativa de la madera. Madera con 2 a 3 años de secado y almacenada en un lugar bien ventilado.



Una estufa no es una "incineradora de residuos". ¡La combustión de basura o material no autorizado, como plástico, madera tratada, etc. conlleva la pérdida de la garantía!

Entre sus consecuencias se encuentran los daños o el ensuciamiento del aparato y de la chimenea, además de la contaminación al medio ambiente

LA CANTIDAD Y EL TAMAÑO ADECUADOS DE LA MADERA DE COMBUSTIÓN

▶ Si se quema demasiada madera se produce un sobrecalentamiento. Si esto sucede, el material sería sometido a una sobrecarga y su estufa presentaría unas emisiones de gas de combustión pobre.

▶ Si se quema una cantidad insuficiente de madera o leños demasiado grandes, no se alcanzará la temperatura óptima de funcionamiento. También en este caso se generarían emisiones de gas de combustión pobres.

▶ cantidad correcta de leña: **(Fig.10)**

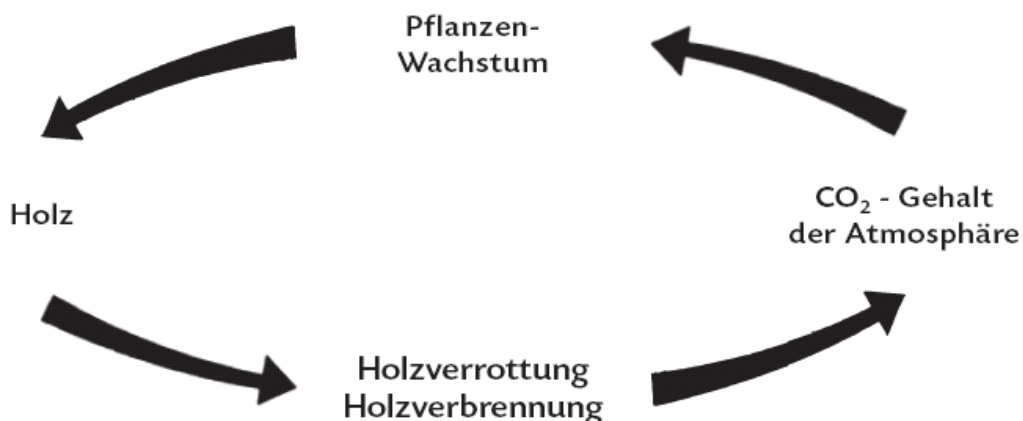
Esta es la cantidad de combustible adecuada: en madera $\approx 1,6$ kg (2 leños) por capa para la potencia nominal térmica de 6 kW. Potencia mínima de calor (3 kW) $\approx 0,8$ kg (1 leño)

Atención: en su estufa de leña sólo se debe quemar leños y briquetas de madera. Nunca deben quemarse plásticos, madera tratada (p.ej. chapas de viruta o madera contrachapada), carbón mineral o material textil.



COMBUSTIÓN DE MADERA

La combustión limpia de madera equivale al mismo proceso químico que la descomposición natural, es decir, que el CO₂ (dióxido de carbono) liberado no aumenta ni supone una carga adicional para la conservación de la atmósfera.



3. INSTALACION DE LA ESTUFA



Antes de la primera puesta en marcha o después de realizar un cambio de lugar, limpieza o reparación, procure que la placa deflectora, así como el deflector-guía (parte 18 y 21) estén correctamente colocados. Si se utiliza una salida de humos con compuerta reductora, ésta debe estar abierta.



En estas estufas debe procurarse que el tiro de la chimenea alcance como mínimo el valor especificado de 8 Pa y que no supere el valor máximo de 30 Pa.
Si tuviera algún problema en este sentido, póngase en contacto con su distribuidor/técnico deshollinador.

CONEXIÓN DE LA ESTUFA

En caso de nueva instalación de una conexión en una chimenea de obra, siga los pasos que se describen a continuación:

1. Medir y señalar la conexión de chimenea (teniendo en cuenta un posible espesor de la placa base) según medida natural
2. Taladrado del orificio en la pared
3. Integrar en la pared el recubrimiento de la pared

Selle primero el recubrimiento de la pared con lana mineral. A continuación, luzca con mortero de cemento termorresistente o un material equivalente

4. Cuando el mortero se haya endurecido y después de lucir y pintar, coloque la placa base junto con la protección del suelo (cartón).
5. Ahora ya puede levantar con cuidado el aparato sobre la placa base.

La estufa no debe arrastrarse nunca sobre el suelo desprotegido.

El cartón ondulado, cartón o, p.ej. una alfombra gastada es ideal como elemento auxiliar de montaje y base. Con esta base también es posible arrastrar la estufa.

Para realizar la conexión correctamente recomendamos las salidas de humos originales de la gama de salidas de humos RIKA. Si utiliza otra marca de tubos, se recomienda tuberías min. Chapa de acero de 2 mm.

La pieza de conexión no debe rozar la abertura de la chimenea en ningún caso. Selle la junta libre entre la salida de humos y el revestimiento de pared utilizando sellante cerámico.

La instalación debe cumplir la normativa de seguridad y de construcción correspondiente. Póngase en contacto al respecto con su distribuidor/técnico deshollinador. Con mucho gusto le informará.

Si utiliza una chimenea de obra (p.ej. de ladrillo refractario revestido) le rogamos que siga exactamente la normativa de conexión del fabricante.

4. FUNCIONAMIENTO

ENCENDIDO DE LA ESTUFA

(Fig. 12)

Para la reducción de emisiones contaminantes, le aconsejamos que siga las siguientes indicaciones para la protección del medioambiente.

1.

Si la estufa y chimenea están frías, o si hay condiciones de baja presión atmosférica, recomendamos quemar, previamente, un papel que, inicialmente, caliente la estufa y tubo de chimenea.

2.

Para encender el fuego, coloque un papel en la parte inferior de la cámara de combustión. A continuación, 0,5 kg virutas de madera blanda y 1.4 Kgr. De madera (2 troncos pequeños).

Tire de la rejilla vibratoria (parte 23) completamente, abriendo la compuerta de aire primario (Parte 6), y el aire secundario (Parte 4).



Por favor, no utilice papel satinado o papel de revistas. No se queman bien y las tintas de impresión crean sustancias altamente tóxicas en el gas de combustión.

3.

Encienda el papel. Espere hasta que la madera blanda esté quemando bien.

Cierre unos minutos más tarde la rejilla giratoria y el aire primario. Establecer unos minutos después la configuración deseada del aire secundario.

4.

Tras la primera combustión, añada 1.8kg de madera (2 troncos). Abra la rejilla del aire primario hasta que la madera añadida queme bien (aproximadamente 2 minutos). La posición del mando del aire secundario se mantiene a la posición deseada. Para cada carga adicional de combustible, proceder de la misma manera.

Atención

Cuando introduzca más cantidad de leña sobre las brasas, asegúrese que el aire primario se encuentra abierto, de lo contrario puede haber peligro de deflagración. Por razones de seguridad, recomendamos el inicio de un nuevo ciclo de encendido.

5.

El contenido mineral de la madera es aproximadamente del 1% y se deposita en la parte inferior de la cámara de combustión como un residuo. Esto es un excelente fertilizante para todas las plantas del jardín, es un producto totalmente natural. Las cenizas deben almacenarse primero y apagar con agua.

La pintura de la estufa se endurece completamente en el primer encendido.

- Durante el primer encendido no toque la superficie de la estufa, la pintura no está fijada.
- Nuestras pinturas están certificadas por TÜV como inofensivas, no hay peligro para la salud. Sin embargo, después del primer uso se recomienda que se ventile la vivienda varias veces.
- Calentar la estufa bien, reducirá el tiempo de fijado de la pintura.
- Después de una serie de sesiones de funcionamiento a fondo, el endurecimiento de la superficie se habrá completado. Para obtener información acerca de las cualidades de leña y un correcto funcionamiento, referirse a la Sección 2.

CENICERO

Con el fin de evitar la carga excesiva de la rejilla, el cenicero debe vaciarse regularmente.

NO encender nunca la estufa sin el cenicero colocado y la parrilla abierta. Riesgo de sobrecalentamiento y pérdida de la garantía.

Precaución: Las cenizas pueden contener brasas. Asegúrese de vaciar las cenizas en recipientes no inflamables y no coloque la ceniza en superficies inflamables.



FUNCIONAMIENTO DE LA REJILLA GITADORA

La ceniza se deposita en el cenicero, desde la cámara de combustión, moviendo la parrilla de agitación, con un movimiento de izquierda a derecha. Esta acción, libera espacio para el aire de alimentación primario que se requiere para la fase de encendido del fuego.

La parrilla de agitación debe permanecer cerrada. Tan solo se permite su apertura durante el funcionamiento de la estufa, cuando la madera o briquetas se encuentren húmedas.

No es necesario accionar la parrilla de agitación durante el funcionamiento de la estufa.

PALANCA DESLIZANTE DE CONTROL (POSICIÓN IDEAL)

Combustible	Madera/Briquetas
Aire primario	Cerrado
Aire secundario	1/3 abierto
Rejilla	Cerrado

La posición de "aire primario completamente abierto" sólo debe ser utilizada como un sistema de encendido.

El funcionamiento de la estufa depende también del tiro de la chimenea, el regulado de la palanca debe utilizarse de acuerdo a su propia experiencia.

5. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

MANTENIMIENTO GENERAL



Su estufa Alpha-II de leña ha sido diseñada por nuestro equipo de producción desde la perspectiva de mínimo mantenimiento y máxima vida útil. No obstante, es necesario llevar a cabo determinadas tareas de limpieza y revisar las juntas de vez en cuando.

Los períodos entre intervalos de inspección dependen, sobre todo, de la calidad del combustible de madera que utilice y de la frecuencia del uso.

Todas las tareas de mantenimiento y limpieza deben realizarse únicamente con la estufa totalmente fría.

RECORDATORIO

Sólo debe utilizar madera que esté correctamente almacenada, seca y sin tratar. Dosifique correctamente la cantidad de madera.

En caso del material de combustión de mala calidad, el número de tareas de mantenimiento necesarias puede más que duplicarse.

LIMPIEZA

Nota:

El cristal de las puertas puede limpiarse con un limpiacristales especial (sin ácidos o disolventes agresivos, que pueden dañar la superficie de cristal o la serigrafía).

El limpiacristales está disponible en su distribuidor de estufas. Si se acumula mucho hollín en el cristal puede que la madera de combustión se encuentre húmeda.

La superficie de la estufa es resistente a altas temperaturas y sólo debe limpiarse con un trapo (si acaso humedecido).

Para realizar mejoras, utilice exclusivamente laca original disponible en forma de accesorio en su distribuidor. Nunca debe limpiar la laca antes de haber realizado un uso de la estufa.

ABERTURAS DE AIRE DE CONVECCIÓN

Aspire las aberturas del aire de convección periódicamente para eliminar el polvo acumulado. Antes del comienzo de la nueva estación de calefacción debería limpiarse a fondo para evitar malos olores.

LIMPIEZA DE LOS TUBOS DE GAS DE COMBUSTIÓN

(1 vez al año)

- Extraer los tubos de salida de humos

- Cualquier depósito de hollín o polvo en la estufa y en las salidas de humos pueden eliminarse mediante cepillado y aspiración.

- Revise las juntas de la puerta del hogar de combustión o de la caja de cenizas. Si estuvieran dañadas o desgastadas, solicite su sustitución.

Sólo unas juntas intactas garantizan el perfecto funcionamiento de su estufa.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

QUÉ HACER SI

Problema	Motivo	Solución
1. En el cristal de la puerta se acumula hollín con demasiada rapidez	<ul style="list-style-type: none">• Mal tiro• Regulación incorrecta• Demasiado combustible• Madera húmeda	(posible limpieza de la salida de humos) Regule de acuerdo con las instrucciones de uso de la palanca de control (si el aire secundario está cerrado el cristal se ensucia con rapidez, y se elimina si se utiliza correctamente) Véase: "cantidad máxima de combustible" Véase: "Combustión limpia", use briquetas si fuera necesario (uniformemente seca)
2. La estufa no tira correctamente	<ul style="list-style-type: none">• El tiro de la chimenea es insuficiente• La estufa presenta una acumulación interior de hollín	Véase: "Instrucciones de funcionamiento" Véase: "Servicio y limpieza"
3. la estufa no se enciende apropiadamente	<ul style="list-style-type: none">• Influencia climática• Uso indebido	consulte el apartado: "hacer fuego"
4. La estufa huele fuerte y humo en el exterior	<ul style="list-style-type: none">• Fase de combustión• La estufa presenta una gran acumulación de polvo/suciedad	consulte el apartado: "operación" (endurecimiento de la laca) consulte el apartado: "Aberturas de aire de convección"
5. La laca no se endurece	<ul style="list-style-type: none">• → La fase de combustión nunca ha finalizado adecuadamente	consulte el apartado: "Operación" (endurecimiento de la laca)
6. Salida de gas de combustión durante la recarga y durante la fase de calefacción	<ul style="list-style-type: none">• → tiro de la chimenea insuficiente, fugas en la conexión de la salida de humos	Revise los puntos de unión y vuelva a sellarlos, si fuera preciso.

Si no obtiene la solución apropiada al problema, contacte con un especialista, distribuidor, servicio técnico o deshollinador.

6. GARANTÍA

Estas condiciones de garantía son válidas para Austria, Alemania y Suiza.

En el sentido de una limitación de daños y perjuicios a tiempo, la reclamación de garantía por parte de la persona que reclama al distribuidor o técnico de RIKA debe presentar previamente la factura correspondiente e indicar de la fecha de compra, nombre de modelo, número de serie y el motivo de reclamación.

GARANTÍA

5 años de garantía del cuerpo de la estufa soldado
La garantía cubre exclusivamente los defectos de material y procesamiento, así como el suministro gratuito de piezas de repuesto cubiertas por la garantía. La garantía del fabricante no cubre los intervalos de trabajo o desplazamiento.

Utilice exclusivamente las piezas de repuesto recomendadas o suministradas por el fabricante. El no seguimiento de esta norma conllevará la pérdida de la garantía

El requisito para obtener garantía es que el aparato haya sido instalado y puesto en marcha adecuadamente, conforme a las instrucciones actuales del usuario en el momento de la fecha de compra. La conexión debe ser realizada por un técnico instruido en este tipo de equipos.

Los gastos ocasionados al fabricante debido a las reclamaciones de garantía injustificadas son a cargo del solicitante.

Piezas de desgaste y piezas afectadas por el fuego excluidos de la garantía, tales como vidrio, revestimiento, revestimientos superficiales (por ejemplo, asas, paneles), juntas, las parrillas, placas de tiro, placas deflectoras, revestimiento de la arcilla refractaria (por ejemplo), la cerámica, la piedra natural, termo piedra, elementos de encendido, sensores, sensores de la cámara de combustión y el controlador de temperatura.

Daños derivados del incumplimiento de las instrucciones del fabricante para el funcionamiento de la unidad o cualquier daño causado por la acción, como el sobrecalentamiento, combustibles no aprobados, la manipulación del dispositivo o del tubo de salida de humos, la tensión eléctrica excesiva, o incorrecta, la combustión insuficiente o excesiva, la condensación, el incumplimiento del mantenimiento, deficiente o la ausencia de limpieza, la no observancia de las normas de construcción pertinentes y aplicables, funcionamiento incorrecto por parte del usuario o de terceros, daños durante el transporte y la manipulación, también se excluyen de la garantía.

LA GARANTÍA NO AFECTA A LAS DISPOSICIONES DE GARANTÍA LEGAL



GARANTÍA

Sello del distribuidor:

Fecha compra:

| | | | |

Nombre del modelo:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Exclusiones

El número de la placa de identificación en la parte posterior de la estufa

Número serie.:

| | | | |