

Gel y etanol Chimeneas

1 General

Enhorabuena por la compra de nuestro producto de calidad. Con el fin de garantizar su buen funcionamiento y larga vida útil, siga las siguientes instrucciones se cumplan. Chimeneas ya despedidos están exentos de cambio y redención.

2 Instalación y Seguridad

Al igual que cualquier producto cocido también produce calor residual esta chimenea. La preparación Si un lugar adecuado, no estar en las proximidades de materiales inflamables. Muebles a una distancia mínima de 40 cm se observan. Los niños y mascotas no se mantengan alejados de la chimenea. Montaje en la pared es posible con respecto a la normativa contra incendios local determinado. Recomendar a un pintura de la pared a prueba de fuego en el área de la chimenea se monta en la pared para evitar la decoloración.

3 Luces

Esta chimenea puede ser despedido sólo con gel de combustible o etanol. El disparo con otros materiales / sustancias pueden causar lesión, daño, incendio o graves / lesiones. Las operaciones de quema deben max. $\frac{3}{4}$ de la altura a cubrir. puede ser realizada solamente por los adultos en el cumplimiento de las normas de seguridad y bajo supervisión. Nunca alimentar el fuego desatendido, Importante: Nunca vierta Kamingel la madera cerámica. Firegel sólo en los tanques de combustible designado ignición. El fuego consume oxígeno. Para la adecuada prestación ventilación de la sala se hará.

4 preguntas y respuestas más frecuentes

¿Qué se está quemando aquí?

Aquí quemaduras gel o etanol. Una chimenea desarrollado específicamente para la combustión Sustancia sobre la base de bio-alcohol. Los ingredientes principales son pura filtrada bio-alcohol. Esto se trata con aditivos especiales para un hermoso exuberante para producir la llama de color amarillo anaranjado.

¿Cuánto tiempo dura un fuego ardiente?

Esto es diferente a la cantidad de llenado, las condiciones meteorológicas, el proyecto y Llama tamaño.

El tiempo de grabación se reduce considerablemente en el proyecto. Comparación: Si inicia la sesión de aire al fuego por separado se suministra a través golpe, por lo que la madera se quema mucho más rápido.

¿Cuál es el disparo de una chimenea chimenea de etanol?

Para una tarde tranquila en frente a la chimenea, que necesita alrededor de 2 €

¿Los gases de escape?

Sí. Los gases de escape relevantes consisten en vapor de agua y CO².

¿Cuánto CO² producido durante la combustión?

Esto produce menos CO² durante la combustión de la quema con 2 de tamaño mediano velas.

¿La cantidad de vapor de agua se forma?

Sólo lo que si usted tiene un humidificador en la habitación.

¿Por qué la cámara de combustión parcial de acero inoxidable pulido?

Primero Se debe a que en el agua de la combustión de vapor y el calor, normalmente De acero empezarán a oxidarse.

Segundo Acero normal debe ser pintado

¿Dónde puedo comprar el combustible?

Directamente de nosotros

¿Cuánto cuesta la calefacción con una chimenea?

La chimenea no es el calor. En primer lugar ha creado para la chimenea todos a la atmósfera incomparable acogedor de una chimenea de

Permitan Como con cualquier proceso de combustión se produce incluso en las chimeneas, el Subproducto de calor. Esta transferencia de calor depende del tamaño de la llama.

La salida de calor es aún tan grande que tiene una sala con alrededor de 35 m (en altura del techo normal de 2,5 m problemas de calor).

¿Tengo que pedir el barrido de la chimenea para el permiso?

No. Chimeneas del gel se clasifican en los lugares del fuego, tales como la fondue, o candelabros.

Como esto no es un lugar de fuego que son la aprobación cheminea.

Uno de ellos fue certificado de acuerdo a la legislación nacional de investigación.

¿Puedo poner la chimenea en una de las paredes y paneles de madera?

No. La pared del fondo de la chimenea no está aislada. Por favor, asegúrese de que una distancia segura de los materiales combustibles a cumplir con la orden para no dejar el calor residual creado.

¿Puedo tomar la chimenea en la terraza?

Usted puede tomar su chimenea casi todas partes. Por favor tenga cuidado

a lo siguiente: La superficie debe ser plana, sólida y libre de oscilaciones. No debe haber la humedad o la humedad en la chimenea, a evitar corrientes de aire en la zona Chimeneas, ya que esto aumenta el consumo de combustible.

¿ Las deposiciones de hollín puede ocurrir?

Sólo puede deposiciones de hollín, si los registros de cerámica opcionales

que se encuentran cerca de un fuego o por la corrientes de aire constante a un lado de la llama

Latidos del horno. Posiblemente como resultado de hollín en el acero

inoxidable puede

Estado supercongelados fácilmente acabar con un paño seco. NO

Los agentes de limpieza.

¿Puede surgir el olor?

Sólo se puede oler cuando los registros de cerámica opcionales de locales se encuentran junto a la chimenea. Usted tiene la opción de una fragancia de su elección en los registros a traufeln. Importante: "oler" el fuego en el aire y el calentamiento de la El vapor de agua. Calor "olor" para siempre. Radiador de comparación: Si ajuste el calentador en el nivel 5, huele diferente en el nivel 2 La chimenea debe "Run", es decir, llenar los tanques y el fuego quema los sin interrupción en la primera Operación.

¿Cuál es el consumo de oxígeno?

De acuerdo a la medición de consumo de oxígeno Landesgewerbeanstalt es de 2 metros cúbicos por de una hora.

Manual

- Abrir las latas suministradas
- Llenar el combustible en las latas
- Las latas entonces por el hueco de la chimenea
- El consumo de combustible solamente cuando las dosis son con seguridad colocado en la chimenea
- Apague el fuego o las tapas de las latas o eliminar si están presentes las llamas con un extintor de Incendios.

Para pedidos, visite nuestra dirección web www.df-shopping.de

Firma: DF-Shopping GmbH

Dorothea Mierzwa, Werk Strasse 8, 46395 Bocholt, Germany

Tel: +492871 2422404 Mobile 015207629335