

Estimado cliente,

Gracias por comprar esta decoración de fuego para estufa de bioetanol. Las réplicas de madera de cerámica natural y resistente al fuego le dan a su estufa ese toque especial. En términos de estructura y color, estos apenas difieren del original de la naturaleza.

Lea estas instrucciones de seguridad y siga las instrucciones y consejos que se enumeran para que pueda utilizar su nueva decoración de fuego de manera óptima.

alcance de entrega

- Decoración de fuego para estufas de bioetanol
- instrucciones de seguridad

Variantes de producto

NC-1544: Ramas de decoración de fuego y bronceado

conos

NC-1545: Hojas de arce de decoración de fuego

NC-1546: Decoración de fuego de madera.

Información importante sobre la manipulación de materiales decorativos

1. Nunca coloque materiales decorativos directamente en el fuego y siempre a una distancia suficiente (al menos 2 cm) de los accesorios. De lo contrario, el flujo de plasma del fuego podría desviarse y partes de la chimenea de bioetanol podrían calentarse excesivamente. Esto crea un riesgo de incendio y explosión.
2. Nunca coloque los materiales decorativos directamente sobre la abertura en llamas. No deben convertirse en un obstáculo para las llamas.
3. Los materiales decorativos pueden calentarse mucho cuando se utilizan en chimeneas de bioetanol. Por lo tanto, tóquelo solo cuando esté frío. ¡Riesgo de quemaduras!
4. Los materiales decorativos no son adecuados para todas las chimeneas de bioetanol. Es fundamental seguir las instrucciones de funcionamiento de su chimenea de bioetanol y comprobar que no existan prohibiciones sobre el uso de materiales decorativos.
5. Los materiales decorativos no deben cambiarse. Un cambio afecta la seguridad del producto.

6. ¡No “sobrecargue” su chimenea de bioetanol! Pueden surgir situaciones peligrosas cuando los materiales decorativos se resbalan. Riesgo de incendio y explosión.
7. ¡Nunca conecte materiales decorativos con adhesivos! Los efectos de la temperatura pueden producir sustancias nocivas y perjudicar la seguridad del producto.

Información general de seguridad

- Estas instrucciones de funcionamiento están destinadas a familiarizarle con la funcionalidad de este producto. Por lo tanto, siempre debe guardar estas instrucciones en un lugar seguro para poder acceder a ellas en cualquier momento.
- Modificar o modificar el producto afecta la seguridad del producto. ¡Atención, riesgo de lesiones!
- Manipule el producto con cuidado. Puede dañarse con golpes, golpes o caídas desde poca altura.
- ¡Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y errores!

Instrucciones de seguridad para el manejo de chimeneas de bioetanol (chimeneas y fuegos decorativos)

- NO use chimeneas de bioetanol al aire libre y evite las corrientes de aire.
- Utilice únicamente chimeneas de bioetanol sobre una superficie sólida, nivelada e ignífuga.
- Instale la chimenea de bioetanol de modo que no haya materiales combustibles, inflamables o sensibles al calor como madera o papel cerca. Se recomienda una distancia de al menos medio metro. Asegúrese de que ningún objeto inflamable pueda entrar en las inmediaciones, incluso con ráfagas de viento. No coloque ningún objeto inflamable sobre la chimenea de bioetanol.
- El tamaño de la habitación en la que se utiliza la chimenea de bioetanol debe ser de al menos 25 m².
- No utilice chimeneas de bioetanol como dispositivos de calefacción.
- ¡Las chimeneas de bioetanol no son adecuadas para un funcionamiento continuo!
- La quema de bioetanol produce agua y dióxido de carbono. Por lo tanto, debe ventilar las habitaciones interiores de manera suficiente y regular. Se aplica lo

siguiente: cuanto más pequeña es la habitación, más hay que ventilar.

- Nunca deje la chimenea de bioetanol desatendida.
- No permita que los niños ni los animales jueguen cerca de la chimenea de bioetanol.
- Cierre siempre la chimenea con la tapa cuando no la utilice.
- Utilice solo los agentes contra incendios enumerados.
- Observe las instrucciones de uso en el contenedor del agente contra incendios.
- ¡Nunca vierta agentes contra incendios en un fuego abierto! Riesgo de incendio y explosión.
- Nunca ponga la mano sobre el horno, ya que la llama podría ser incolora. ¡Riesgo de quemaduras!
- Deje siempre que el agente de incendios se quemé completamente. Riesgo de incendio y explosión.
- ¡Nunca almacene agentes contra incendios en la bandeja de cocción durante mucho tiempo! Riesgo de incendio y explosión.
- El etanol de las gasolineras no es adecuado debido a su olor fuerte y desagradable.

- Use un encendedor de barra para encender el combustible. ¡No te acerques demasiado a la bandeja de cocción! Existe riesgo de deflagración debido a los vapores de alcohol.
- Bajo ninguna circunstancia debe agregar etanol mientras la chimenea está encendida o mientras aún está caliente. Nunca deje el recipiente de etanol cerca de la chimenea y ciérralo inmediatamente después de haber llenado el combustible.
- Llene únicamente el agente contra incendios en el horno frío, de lo contrario existe riesgo de combustión espontánea.
- Encienda el agente contra incendios inmediatamente después de llenar la bandeja de cocción.
- Es mejor aspirar cualquier fuga de combustible con paños secos, que luego desecha inmediatamente fuera de la casa.
- Almacene el bioetanol en habitaciones seguras donde no se enciendan llamas desnudas. Mantenga el combustible fuera del alcance de los niños.





¡PELIGRO!

¡Nunca vierta agentes contra incendios en un fuego abierto! Riesgo de incendio y explosión.

Instrucciones de extinción para chimeneas de bioetanol

- Si, a pesar de todas las medidas de precaución, se produce un incendio, SÓLO use extintores de espuma o de combustible sólido. ¡El agua no puede apagar el fuego!
- También es fundamental observar la información del extintor.
- Si no tiene un extintor de incendios a mano, puede usar arena o una manta contra incendios para sofocar el fuego. No intente encender el fuego o sofocarlo con telas de algodón.



PRECAUCIÓN:

El bioetanol es muy volátil. Cuando se almacena durante mucho tiempo o a altas temperaturas (incluido el recipiente), el bioetanol puede mezclarse con el oxígeno del aire para formar un gas explosivo. Por lo tanto, asegúrese siempre de antemano de que se puede excluir el riesgo de explosión. Los encendedores y fósforos convencionales NO son adecuados para la iluminación. ¡Riesgo de quemaduras!