

## GARANTIA CONTRACTUAL

### DURACIÓN

El período de validez de nuestra garantía es de 5 años, para todas las piezas de hierro fundido de nuestra fabricación, a contar desde la fecha de entrega por el instalador o el punto de venta. Se aplica durante este período a cualquier defecto de material o de fabricación. Solo estamos obligados al cambio gratuito de las piezas reconocidas defectuosas después de haberlas controlado nosotros mismos. Si el cambio de esos elementos resultará muy oneroso, la decisión de cambiar el aparato nos pertenecerá.

### GARANTIA LEGAL

Las disposiciones de esta garantía no excluyen el beneficio a favor del comprador, el material en lo que se refiere a la garantía legal por defectos y vicios ocultos, que se aplican en cualquier caso en las condiciones de los artículos 1641 y siguientes del código civil.

### VALIDEZ

El comprador designado a continuación reconoce que ha recibido las instrucciones para la instalación y uso, aceptando ajustarse a las mismas para su seguridad.

El comprador deberá firmar obligatoriamente el formulario "venta en la que el comprador se lleva el mismo el material" de acuerdo con la orden ministerial nc93-1185 del 22 de Octubre de 1993.

Esta garantía solo es valida si el aparato se utiliza según las reglas y recomendaciones indicadas en las instrucciones para la instalación y uso suministradas con el aparato.

El aparato deberá ser instalado en la dirección que figura en el certificado de garantía.

Los componentes distintos de los de fundición (manilla, tornillos, resortes, ventiladores, circuitos impresos, interruptor, terminales, hilos eléctricos, funda eléctrica, etc.) están garantizados 1 año.

### EXCLUSIONES

Como el cristal resiste una temperatura de 750° y las temperaturas en la cámara de combustión no alcanzan nunca dicha temperatura, no puede producirse rotura del cristal debido a un sobrecalentamiento. En consecuencia, la rotura del cristal debida a una mala manipulación en el uso o el manejo del aparato no entra en el marco de la garantía.

Las juntas son consideradas como piezas de desgaste.

El combustible empleado y el manejo del aparato están fuera de nuestro control y, por consiguiente, las piezas del hogar en contacto directo con el combustible en ignición (como: placa decorativa, morillo, parrilla, deflector) no entran en la garantía. Los gastos de desplazamiento, transporte, mano de obra, embalaje, desmontaje y las consecuencias de la inmovilización del aparato, resultantes de operaciones de garantía corren a cargo del cliente.

Cualquier desorden ocasionado en toda la instalación por órganos mecánicos o eléctricos que no fueron suministrados por nosotros y que están prohibidos por textos que rigen los aparatos de calefacción.

Los daños ocasionados por el mal uso de cualquier otro combustible distinto de la leña.

# HOGAR 600

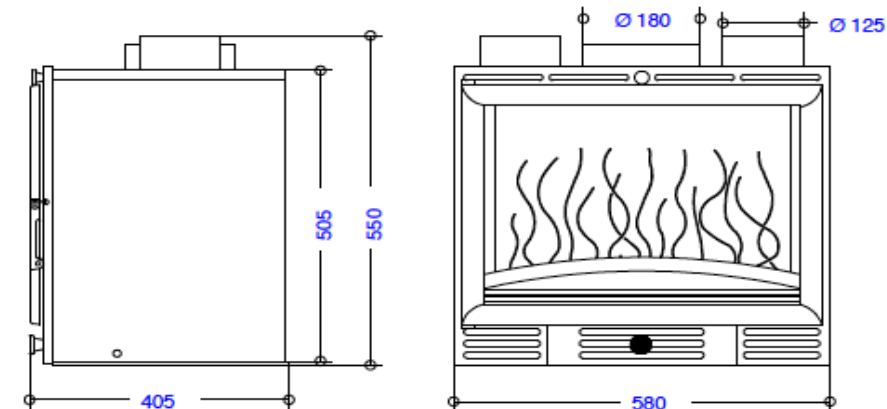


### CUMPLE LA NORMA EUROPEA EN 13 229

Todos nuestros aparatos cumplen las normas en vigor y responden a las exigencias de seguridad. La instalación de nuestros aparatos debe ser efectuada por personal competente, conforme al D.T.U. 24.2.2.

TODAS LAS REGLAMENTACIONES LOCALES Y NACIONALES ASÍ COMO LAS NORMAS EUROPEAS DEBEN SER RESPETADAS EN EL MOMENTO DE INSTALAR EL APARATO.

<b>Marca:</b>	<b>HUALGE</b>
<b>Modelo:</b>	<b>INSERT H600</b>
<b>Tipo:</b>	<b>Chimenea tecnológica/estufa</b>
<b>Combustible:</b>	<b>Leña</b>
<b>Potencia ( KW )</b>	<b>8 Kw</b>
<b>Rendimiento ( % )</b>	<b>76 %</b>
<b>Encastrada:</b>	<b>Si</b>



<b>PESO:</b>	<b>100 KG</b>
<b>DIÁMETRO TUBO:</b>	<b>180 mm</b>
<b>SALIDA:</b>	<b>SUPERIOR</b>

lehera.

- No hay que poner materiales facilmente inflamables al lado del aparato o dentro de la

permanecer todavía para este uso. Las cenizas, aun con aspero de enfriamiento.

- Excluyamente reservado para el cenicero de un recipiente metálico o inofiamable

- Vaciar el contenido del cenicero de un recipiente metálico o cristal.

- Materiales o objetos sensibles al calor a una distancia inferior a 1,5 m de la zona del cristal.

- El aparato suelta (por radicación a través del cristal) un calor importante: no dejar

para los niños.

- El cristal del aparato está muy caliente: cuidado con los riesgos de quemaduras sobre todo

- Jamas echar agua para apagar el fuego.

## SEGURIDAD

que asegura la circulación de aire ambiente alrededor y permite la transmisión de calor. Contaríamente a los hogares cerrados, los insertos están destinados a equivar las chimeneas abiertas existentes. Están empotrados y equipados de origen con un carrión que horizontalmente.

Se utiliza el horno como es, sin posibilitad de aprovecharlo, el aire a calentar entra y

## LOS INSERTOS / CIRCUITO DE CONVECCIÓN HORIZONTAL

Ver la figura técnica para las dimensiones de empotramiento y utilización.

Todos nuestros aparatos están conformes a las normas vigentes y responden a las exigencias de seguridad. La instalación debe efectuada por un personal competente, con respeto a las normas vigentes y responden a las

## REGULACIÓN

En caso de uso o desuso de piezas del aparato, utilizar únicamente nuestras piezas de recambio. Quedar modificación del aparato es una práctica prohibida.

Una vez al año, el empalme al conducto y el sistema de regulación de tiro (chapleta

aspecto de las llamas puede permitir identificar una disfunción. Hay que sacar las cenizas diariamente. Se debe limpiar la rejilla. Un control visual del

## MANTENIMIENTO

Primariamente, se perfora este orificio que permite el paso del tubo de empalme de material incompatible con el chapa de una chapa o de chapelería otro

Antes de empalar el inserto, es necesario preparar su empalme al conducto de humo. Es

\*fibra de cerámica con una cara de aluminio.

\*lana de roca especial alta temperatura con una cara de aluminio.

\*\*combustibles, de espesor suficiente, por ejemplo:

El aislamiento eventualmente necesario para este resultado puede obtenerse con aislantes

chimenea, si está en contacto con estás paredes.

Hay que proceder a la retira de todos los materiales combustibles o degradables bajo la acción de la temperatura en las paredes o dentro de estas (pisos, paredes, techos), en el empalmamiento de la

descubriendo preferentemente por un profesional, antes de instalar el aparato.

Si se revela un deterioro o un efecto de la albahilería de la chimenea, habrá que repararla

aumentar el espacio necesario para el empotramiento del aparato.

El aparato puede empotrase en cualquier chimenea en buenas condiciones de evacuación de incombustibles. No puede, ni debe retirarse ninguna parte de la albahilería existente a efecto de

INSTALACIÓN DE UN INSERTE EN UNA CHIMENEA EXISTENTE

## CONDUCTO DE HUMO

Esta prohibido empalmar mas de un aparato al mismo sistema de evacuación de humos.

## CONDUCTO DE HUMO

El conductor debe tener una sección mínima de 4 dm<sup>2</sup> (por ejemplo 20x20 cm) para

los aparatos cuyo diámetro de embocadura sea inferior a 200 mm; y/o 6,25 m<sup>2</sup>

(por ejemplo 25x25 cm), para los aparatos cuyo diámetro de embocadura sea superior a 200

mm. Esta sección debe ser uniforme en toda su altura, con paredes lisas y sin estrechamientos.

El trayecto del conductor debe ser lo más recto posible, no más de 2 desviaciones, el ancho de

este con la vertical, debe ser inferior a 20°.

Si el conductor es nuevo, en los dardillos utilizados debe figurar la marca NF (o en vigor en el

informativo técnico favorabile a un revestimiento efectuado por una empuresa cualificada con certificación de calidad.

Si se trata de un conductor ser verificadas, si no es compatible, un entubado aislado por un

estabilizado general deben ser verificadas. Si no es compatible, su hermeticidad, su estanqueidad, su estabilidad, un entubado aislado por una empuresa cualificada con

necesario. El tiro creado por su conductor debe ser suficiente pero sin embargo no excesivo.

Eso nos necesita en casi todos los casos la presencia de un moderador de tiro adaptado.

Un empalme directo del conductor de embocadura de los hogares e insertos tendrá una empuresa simple.

El empalme debe ser indirecto y, por consiguiente, realizada con la ayuda de un conductor

comparada a la vertical, no sobrepase 45°.

## INSTALACION DE LA CAMPAÑA

La rejilla de ventilación de la campaña debe estar situada lo más alto posible, sin estar

tampoco a ras del techo. El interior de la campaña debe poder ser inspeccionada para permitir

el control del conductor de empalme o por la rejilla de ventilación si es deseable, o por una

puerita de inspección.

El acceso de la campaña debe igualmente permitir su limpia a fin de evitar una acumulación

de polvo. El caudal de aire que circula alrededor del aparato debe ser suficiente. Sobre todo

en chimenea de las(s) rejilla(s) de ventilación, en cuanto se obstruyen resulta una instalación

peligrosa.