

Serie

# Glance



*Design by Strand + Hvaas*

**hergø**m

## Una fascinante visión del fuego.

La nueva Glance está diseñada para ofrecer la mejor experiencia de visión del fuego. Su diseño innovador cuenta con paneles de cristal cerámico frontal y a los lados, con un recubrimiento de hierro fundido de líneas rectas. La posibilidad de ver el fuego por los lados, además de por el frente, aporta al modelo Glance un extra de calidez y confort en el hogar moderno.

Como estufa de leña contemporánea, la Glance es un producto único.



### DISFRUTE DEL FUEGO.

Además de contar con un amplio cristal cerámico frontal y ofrecer una visión del fuego desde ambos lados, la estufa Glance dispone de un sistema Airwash de limpieza de cristal. El sistema Airwash dirige una corriente de aire hacia la cara interior del cristal, manteniéndolo libre de depósitos y ofreciendo una espectacular visión de las llamas.

### FÁCIL DE CONTROLAR.

El aire de combustión se controla fácilmente con un único y discreto regulador. Con sólo ajustar la cantidad deseada de aire primario, la estufa funcionará de forma uniforme.

### GRAN RESPUESTA.

La caja de fuego estanca evita que el aire incontrolado afecte al proceso de combustión. El resultado es una combustión precisa y una rápida respuesta a la regulación.

### FÁCIL LIMPIEZA.

Las cenizas se retiran de forma fácil y limpia gracias al cajón cenicero de gran capacidad, fácilmente accesible y extraíble desde el frente.

### INSTALACIÓN FLEXIBLE.

Las opciones de salida de humos superior y trasera permite adaptar la estufa Glance a cualquier necesidad de instalación.

### PERFECTA PARA VIVIENDAS PASIVAS.

Para asegurar un funcionamiento perfecto en viviendas de alto grado de aislamiento y eficiencia energética, las estufas Glance cuentan con una entrada de aire exterior, que permite tomar el aire necesario para la combustión desde el exterior de la vivienda.



Glance a pared.



Glance con pie.



Diseño por

## STRAND + HVASS

Las creaciones del estudio de diseño Strand + Hvass, ubicado en Copenhague, se basan en la tradición de diseño nórdico: simplicidad y pureza de líneas.

El trabajo de Niels Hvass y Christina Strand incluye multitud de éxitos comerciales y proyectos experimentales, y se centra en mejorar la interacción del usuario con el producto. Esa es la razón por la que la estufa Glance, profundamente enraizada en la cultura escandinava, está enfocada a ofrecer la mejor experiencia de uso. La simplicidad y las líneas proporcionadas son la base de su diseño, y la clave de su atractivo para el público internacional.





GLANCE

LEÑA





GLANCE

LEÑA





## Especificaciones técnicas.

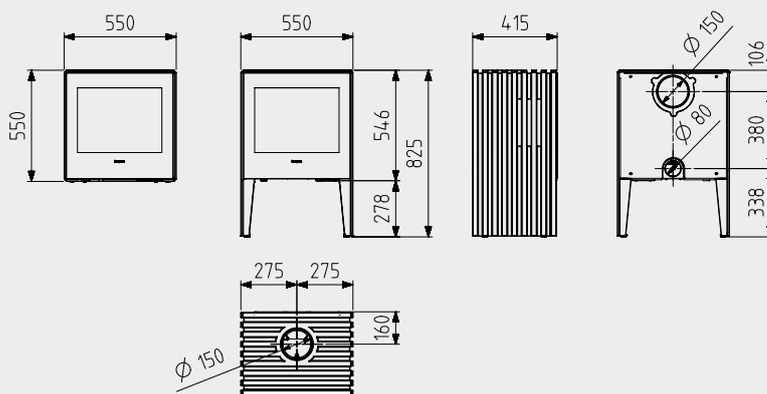
Normativa	EN 13240 (EU)* · Art. 15a BV-G (Austria) · BImSchV (Alemania)
Potencia nominal (kW)	7
Rendimiento	80%
CO (% Vol. - 13% O <sub>2</sub> )	0,07
Emisiones de partículas (mg/m <sup>3</sup> )	22
Longitud máxima de troncos (mm)	400
Salida de humos	Superior / Trasera
Diámetro de salida de humos	150 mm.
Altura recomendada de chimenea**	5-6 m.
Peso (modelo con pie) (kg)	160
Peso (modelo a pared) (kg)	151

ided in UNE-EN 13240:2002 "Room heaters fired by solid fuels. Requirements and test methods", as amended by

prox. values)

\* Estufa certificada basándose en las especificaciones previstas en la norma UNE-EN 13240:2002 "Calefactores alimentados con combustibles sólidos - Requerimientos y métodos de prueba" modificada por UNE-EN 13240/AC y UNE-EN 13240:2002/A2.

\*\* Para otras alturas, pregunte a su distribuidor o al fabricante. (Valores aproximados).

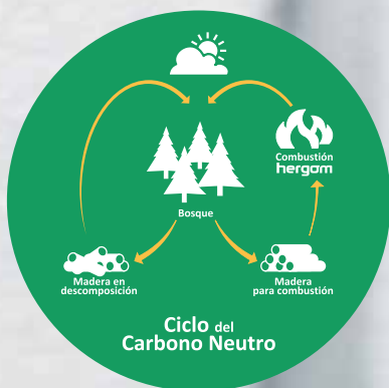




## CO2 Neutral.

La leña es un combustible natural, renovable y “CO2 neutral”. Esto significa que, al quemar la madera en una estufa de alta eficiencia como Glance, la cantidad de CO2 que se libera a la atmósfera no es superior a la que se produciría si esa misma leña siguiera su proceso natural de descomposición en el bosque. La proporción de CO2 que se produce en esta combustión es tan reducida que los propios árboles la absorben a través de la fotosíntesis para transformar nuevamente el carbono en madera. Al contrario de lo que sucede con los combustibles fósiles, este ciclo de liberación-absorción puede repetirse indefinidamente sin producir un exceso de CO2.

Según las estimaciones de la Agencia de Protección Medioambiental de los Estados Unidos, un aumento en la cantidad de combustible procedente de la biomasa reduciría significativamente el impacto del efecto invernadero en el planeta. Al utilizar la leña como combustible, en una estufa Hergóm de máxima eficiencia, usted estará contribuyendo a un mundo menos contaminado y más sostenible.



## Compromiso con la calidad.

Satisfacer a nuestros clientes forma parte de nuestra política de calidad. HERGÓM está comprometida con la calidad de tal forma que su sistema de gestión es conforme a los requerimientos de la Norma ISO 9001-2000 siendo periódicamente auditado por entidades de prestigio internacional.

Nuestra empresa aplica los mejores diseños, utiliza materias primas y componentes de proveedores certificados, y aplica la gestión por procesos para garantizar que los productos y servicios que suministra a sus clientes son los mejores.



## DISTRIBUIDOR



App catálogo Hergóm  
disponible para tabletas  
iOS / Android.



Industrias Hergóm, S.A. - 39110 SOTO DE LA MARINA (Cantabria)  
Apartado de Correos, 208 de Santander - 39080 Santander (Spain)  
Tel.: 942 58 70 00 Fax: 942 58 70 01  
e-mail: [hergom@hergom.com](mailto:hergom@hergom.com)

Industrias Hergóm, S.A. se reserva el derecho a introducir modificaciones en su gama de productos, sin previo aviso.  
La disponibilidad de productos puede variar según el país.  
Las condiciones de garantía y seguro de los productos pueden variar según el país.  
© Copyright Hergóm 2014.

[hergom.com](http://hergom.com)