

HEIMDALL

EL CALOR DEL HOGAR

Historias de Navidad

Vantaa
Loppi
Halkia
Lahti
Kolari

#003

Diciembre 2017





La Navidad nos vuelve a atrapar y empezamos un nuevo año.

Un año más la **eficiencia y fiabilidad** de nuestras máquinas son su gran valor.

Un año más nuestras estufas aportan ese toque de **personalidad y diseño**. Un año más trabajando juntos.

ENAMÓRATE DE NUESTRAS MÁQUINAS Y GANA EN RENDIMIENTO Y BAJO CONSUMO

En Heimdall pensamos y diseñamos nuestras estufas para que tengan un alto nivel de prestaciones técnicas, y a la vez aporten a la estancia esa personalidad que conlleva un objeto de diseño y carácter propio. Confort, rendimiento, fiabilidad, eficiencia, diseño, son nuestra guía, buscando siempre que todo aquel que tenga una Heimdall en casa se sienta satisfecho. Tranquilo por su elección. Seguro por su alto nivel de calidad y su funcionalidad.

Las estufas Heimdall de aire, se diferencian del resto de marcas por tener un altísimo rendimiento con un bajo consumo, gracias a nuestro **sistema de intercambio** de calor. A diferencia de otras marcas, el circuito de los humos no pasa a través del interior de los tubos de los intercambiadores, si no que circula alrededor. Así evitamos el uso de rascadores consiguiendo un mayor nivel de limpieza, que se traduce en **mayor intercambio térmico** y por lo tanto **mayor rendimiento**.

VANTAA 6

Pág. 06



VANTAA 10

Pág. 06



LOPPI

Pág. 16



HALKIA

Pág. 24



LAHTI

Pág. 32



KOLARI

Pág. 40

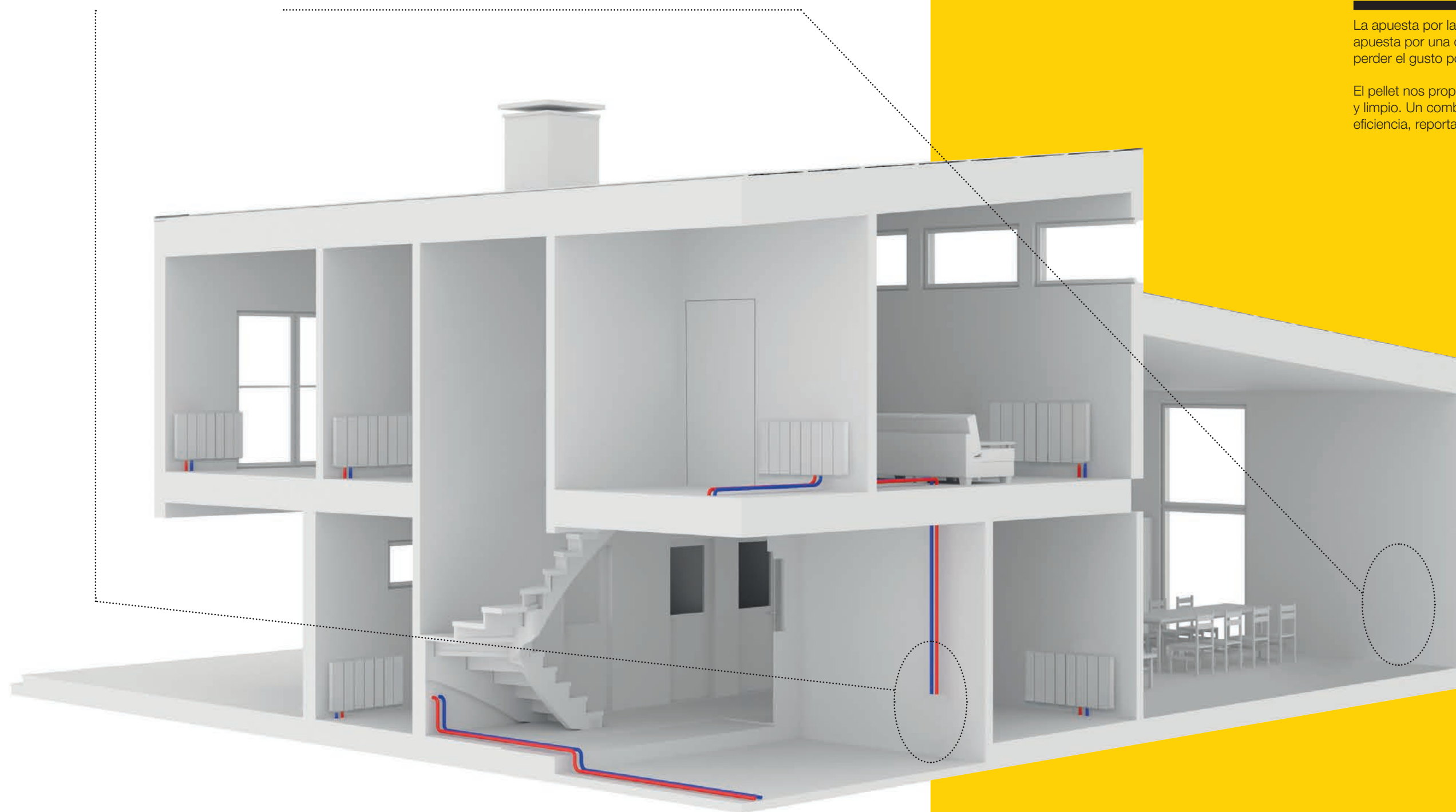




En Heimdall el calor del hogar no es sólo una bonita frase, es una realidad.

La apuesta por las estufas de pellet Heimdall es sin duda la apuesta por una casa térmicamente eficiente y segura, sin perder el gusto por el fuego y el confort en nuestro hogar.

El pellet nos propone un combustible ecológico, práctico y limpio. Un combustible que en nuestras estufas de alta eficiencia, reporta un ahorro anual sustancial.





Guerra de bolas de nieve

Es invierno.

El frío abre la puerta y entra.
Sin llamar ni preguntar si se puede.

Los primeros copos de nieve empiezan a caer y todo queda cubierto por un manto blanco.

Está anocheciendo, y los restos de lo que fue la primera guerra de bolas de nieve va quedando difuminada en esta caricia invernal.

La imagen parece sacada de una novela de Charles Dickens.

Pero aún mejor.

La nieve es siempre más bonita observada al calor de una estufa.





VANTAA

VANTAA

¿Estás pensando en una máquina pequeña compacta para calentar tu estancia?
No lo dudes, ¡esta es tu estufa!
No te ocupará mucho espacio, pero es garantía de calor.
¡Al final del invierno notarás en tu bolsillo su eficiencia!

Equipada con Sistema de Cristal Limpio. Silenciosa y con gran autonomía.



VANTAA 6

DATOS TÉCNICOS

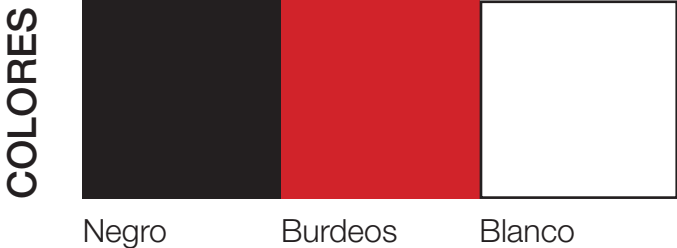
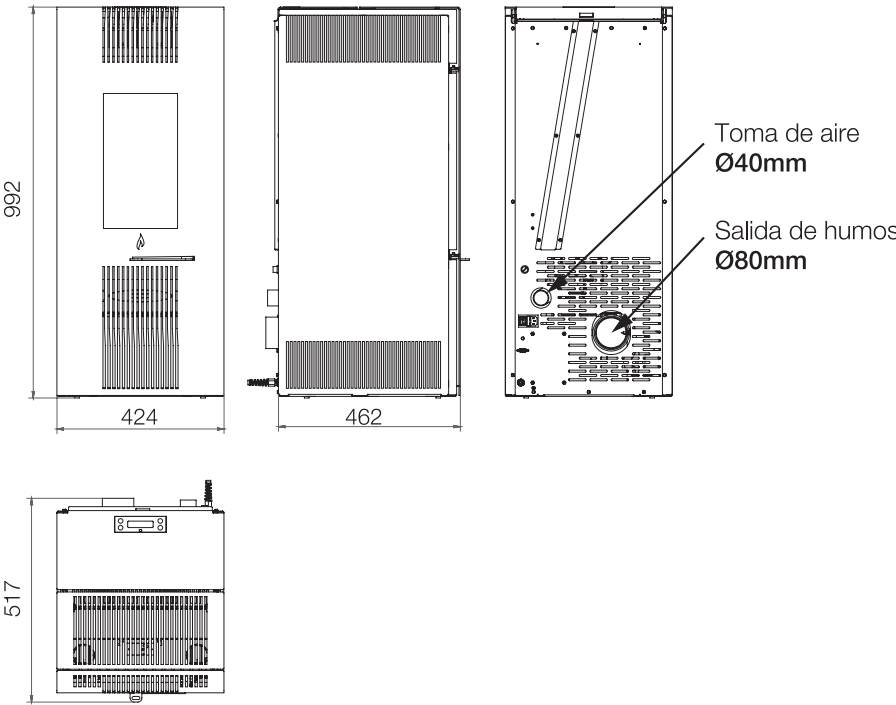
5.9 kW	Potencia térmica nominal
59m²	Superficie de calentamiento (máx.)*
105kg	Peso
22kg	Capacidad de almacenaje
36h	Autonomía en potencia reducida
92.4%	Rendimiento en potencia térmica nominal
94.4%	Rendimiento en potencia térmica reducida
122W	Potencia eléctrica nominal
358W	Potencia eléctrica en fase de encendido
Opción de convención natural en potencia 1	

VANTAA 10

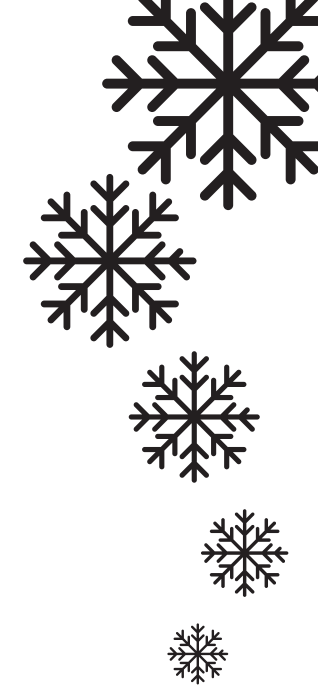
DATOS TÉCNICOS

8.9kW	Potencia térmica nominal
89m²	Superficie de calentamiento (máx.)*
105kg	Peso
22kg	Capacidad de almacenaje
36h	Autonomía en potencia reducida
91.1%	Rendimiento en potencia térmica nominal
94.4%	Rendimiento en potencia térmica reducida
122W	Potencia eléctrica nominal
358W	Potencia eléctrica en fase de encendido
Opción de convención natural en potencia 1	

*Considerando 40 W/m³ y una distancia suelo-techo de 2,5m. Las necesidades de calefacción del edificio pueden variar en función del aislamiento, del tipo de construcción y de la zona climática.









Fría lluvia de invierno

El tráfico suena a lo lejos, pero con la fuerza suficiente para sentir las ganas que tiene la gente de llegar a casa. Todos buscan el calor del hogar, que contrasta con las frías calles de la ciudad. Frías y húmedas, pues lleva varias horas sin parar de llover. Puedo sentir el agua gotear desde las puntas de mis dedos, y cómo humedece uno a uno todos los mechones de mi pelo.

Las calles anegadas de agua acrecientan mis ganas de llegar cuanto antes a mi destino. Cierro los ojos para concentrarme en caminar, intentando así auto-convencerme de que

el frío no existe. Los tacones de mis botas resuenan contra el asfalto, y hacen eco en la oscuridad de la noche, como si se tratara de un segundero que marcara la cuenta atrás. Las luces de navidad parpadean sobre mi cabeza, y mis ganas de llegar a casa se hacen más y más grandes. Ha sido un largo día y se me ha hecho tarde. Subo escaleras arriba casi saboreando lo que me espera, y nada más llegar, voy directa a acurrucarme al calor de la estufa, y así sin darme cuenta el sueño me va invadiendo y me quedo así, quieta, como si el tiempo se hubiera parado y sólo estuviera yo en el mundo y el único foco de calor existente fuera mío.

LOPPI



Pequeña estufa compacta. Muy funcional, de fácil manejo y programación. Ideal para espacios pequeños. Equipada con Sistema de Cristal Limpio. Silenciosa y con gran autonomía. Sus dimensiones la hacen perfecta para espacios estrechos. Tres opciones de salida de humos, adaptable en el momento de la instalación.



Salida de aire



Salida de humos

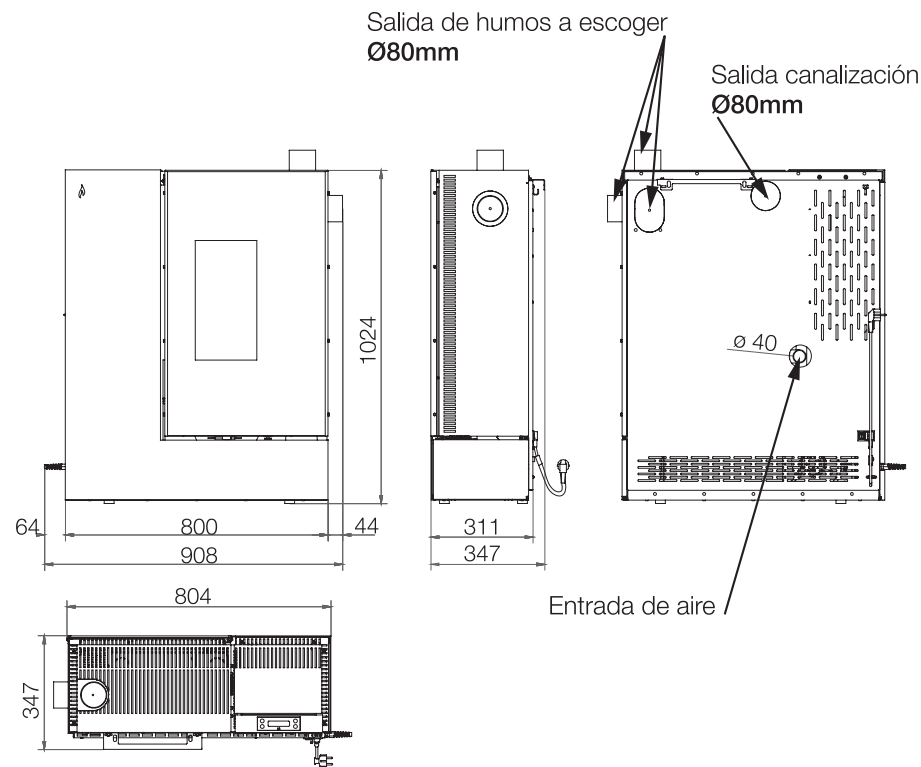
DATOS TÉCNICOS

9.2kW	Potencia térmica nominal
92m²	Superficie de calentamiento (máx.)*
165kg	Peso
16.5kg	Capacidad de almacenaje
38h	Autonomía en potencia reducida
91.4%	Rendimiento en potencia térmica nominal
96%	Rendimiento en potencia térmica reducida
163W	Potencia eléctrica nominal
358W	Potencia eléctrica en fase de encendido

Opción de convención natural en potencia 1

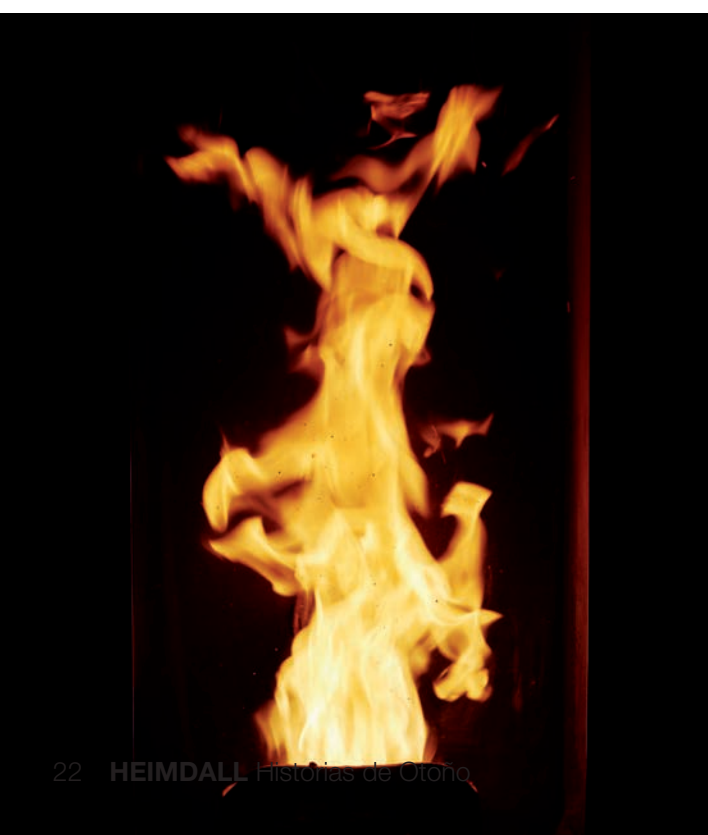
Disponible también con opción de canalización

*Considerando 40 W/m³ y una distancia suelo-techo de 2,5m. Las necesidades de calefacción del edificio pueden variar en función del aislamiento, del tipo de construcción y de la zona climática.



COLORES





Abrazos y besos

El árbol ya adornado observa desde una esquina y ve a todos, desde el recién nacido, hasta el anciano abuelo creando lazos y recuerdos, siempre, con esa calidez característica de la familia. Abrazos y besos son los gestos que en esta época del año se hacen ver con mayor frecuencia de lo normal.

Los villancicos suenan de fondo, la familia se reúne para celebrar la Navidad, la comida sobre la mesa invita a sentarse a disfrutar y compartir historias y risas. Las doce uvas esperan a ser comidas una a una, y todas las tradiciones se repiten como cada año, cargadas de ilusión y deseos para el nuevo año.

Ya se echaba de menos el calor del hogar...



HALKIA



Estufa de altas prestaciones y gran confort.
Muy funcional, de fácil manejo y programación.
Posibilidad de orientar la visión de la llama y la distribución del calor.
Cámara de combustión estanca, máxima seguridad con máximo rendimiento.
Equipada con Sistema de Cristal Limpio.
Silenciosa y con gran autonomía.



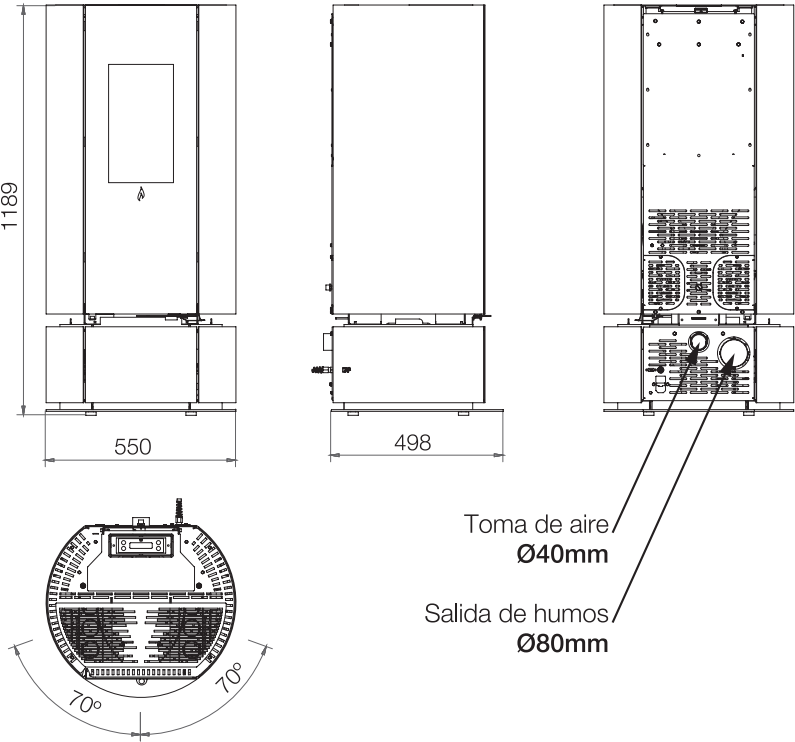
Salida de humos Salida de aire

DATOS TÉCNICOS

10.1kW	Potencia térmica nominal
101m²	Superficie de calentamiento (máx.)*
150kg	Peso
16.5kg	Capacidad de almacenaje
27h	Autonomía en potencia reducida
90%	Rendimiento en potencia térmica nominal
94.7%	Rendimiento en potencia térmica reducida
150W	Potencia eléctrica nominal
358W	Potencia eléctrica en fase de encendido

Opción de convención natural en potencia 1

*Considerando 40 W/m³ y una distancia suelo-techo de 2,5m. Las necesidades de calefacción del edificio pueden variar en función del aislamiento, del tipo de construcción y de la zona climática.



COLORES

Negro	Burdeos	Blanco





Rojo fuego

Tango, Jazz, música clásica... el sugerente sonido al descorchar la botella acompaña a los violines. Una copa de vino en mi mano; blanco o tinto, depende del día...

Hoy es tinto, de un color rojo fuego.

Pero hay cosas que no cambian con el día.

Una velada fantástica.

Todo es perfecto, el ambiente, la música, la luz, la temperatura...

¿Qué más se puede pedir?





LAHTI



LAHTI

Estufa de pellet de alta gama.
Máximo rendimiento con consumo mínimo.
Carga de pellet frontal, altura media, máxima ergonomía.
Muy funcional, de fácil manejo y programación.
Salida de humos adaptable a la instalación.
Cámara de combustión estanca, máxima seguridad.
Equipada con Sistema de Cristal Limpio.
Silenciosa y con gran autonomía.



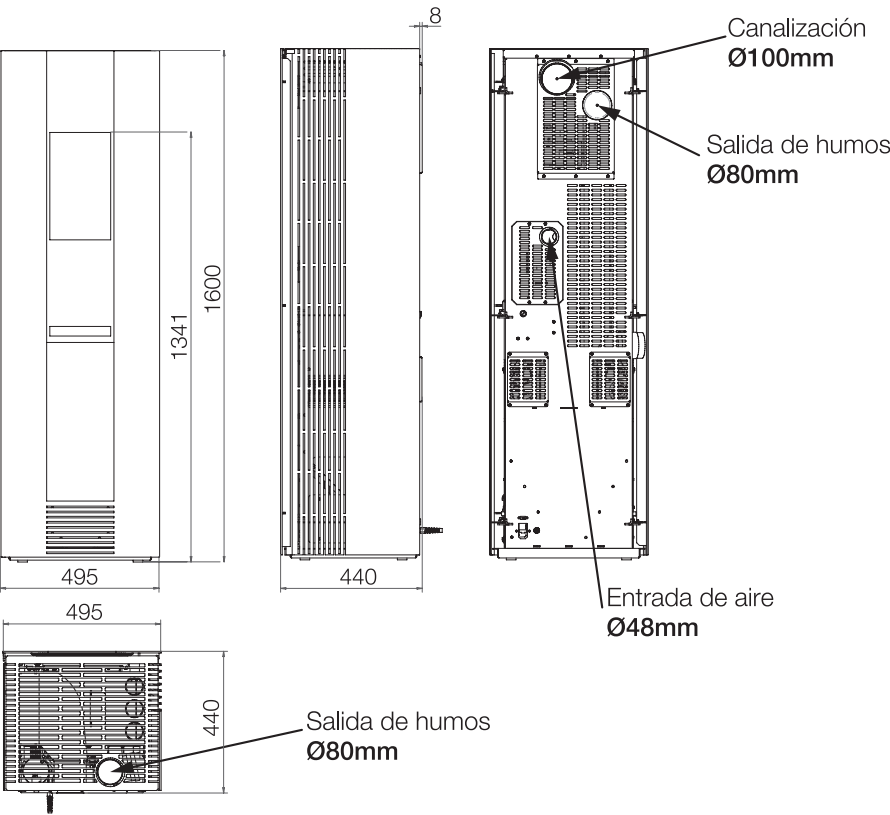
Salida de humos Salida de aire

LAHTI 8

DATOS TÉCNICOS

8kW	Potencia térmica nominal
80m²	Superficie de calentamiento (máx.)*
270kg	Peso
25kg	Capacidad de almacenaje
31h	Autonomía en potencia reducida
91%	Rendimiento en potencia térmica nominal
92%	Rendimiento en potencia térmica reducida
181W	Potencia eléctrica nominal
367W	Potencia eléctrica en fase de encendido

Opción de convención natural en potencia 1



LAHTI 12

DATOS TÉCNICOS

12kW	Potencia térmica nominal
120m²	Superficie de calentamiento (máx.)*
270kg	Peso
25kg	Capacidad de almacenaje
31h	Autonomía en potencia reducida
89%	Rendimiento en potencia térmica nominal
92%	Rendimiento en potencia térmica reducida
181W	Potencia eléctrica nominal
367W	Potencia eléctrica en fase de encendido

Opción de convención natural en potencia 1



Disponibles también con opción de canalización

*Considerando 40 W/m³ y una distancia suelo-techo de 2,5m. Las necesidades de calefacción del edificio pueden variar en función del aislamiento, del tipo de construcción y de la zona climática.

COLORES



Negro





I want to break free

Hoy, el viento no susurraba, gritaba. Se envolvía a mi alrededor y me arrastraba, llevándose todo el calor de mi cuerpo en un sólo soplo. Por eso, cuando llego a casa, suspiro. El calor me inunda y vuelvo a sentir los pies, dormidos después de andar con este frío. Me quito las botas y el abrigo, me recojo el pelo y me pongo

ropa cómoda y un delantal. Entro en la cocina, y al compás de “I want to break free” empiezo a preparar los ingredientes. Al cabo de una hora, cuando el ambiente está impregnado del aroma de un bizcocho recién hecho, los niños llegan del colegio y entre abrazos y risas pasamos la tarde disfrutando del calor del hogar.



KOLARI



KOLARI hydro

¿Buscas una estufa que aporte un toque de diseño a tu sala y sea capaz de calentar toda tu casa? ¡Kolari es tu estufa!

Alimenta una red de radiadores, que el calor del hogar llegue a todos los rincones de tu casa.

Carga su gran depósito, programa su encendido y deja que ella regule la temperatura durante días sin más preocupaciones.



Salida de humos Salida de aire

KOLARI 18 hydro

DATOS TÉCNICOS

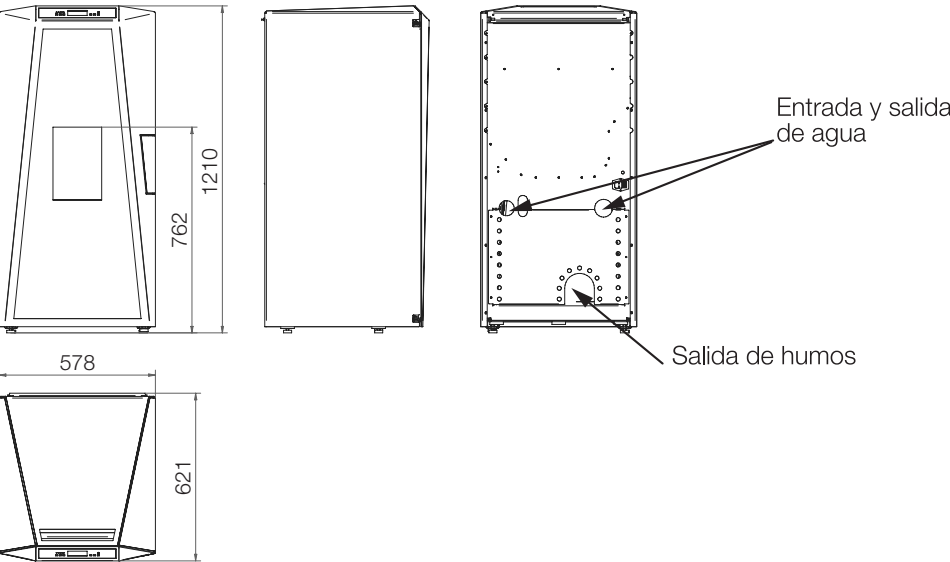
18kW	Potencia térmica nominal
180m²	Superficie de calentamiento (máx.)*
235kg	Peso
42kg	Capacidad de almacenaje
35h	Autonomía en potencia reducida
94%	Rendimiento en potencia térmica nominal
96%	Rendimiento en potencia térmica reducida

KOLARI 22 hydro

DATOS TÉCNICOS

22kW	Potencia térmica nominal
220m²	Superficie de calentamiento (máx.)*
235kg	Peso
42kg	Capacidad de almacenaje
35h	Autonomía en potencia reducida
92%	Rendimiento en potencia térmica nominal
94%	Rendimiento en potencia térmica reducida

*Considerando 40 W/m³ y una distancia suelo-techo de 2,5m. Las necesidades de calefacción del edificio pueden variar en función del aislamiento, del tipo de construcción y de la zona climática.



COLORES



Negro

Todas las estufas de pellet Heimdall están diseñadas y fabricadas siguiendo las directivas siguientes:

- > Directiva 89/106/CEE (Producto de la construcción)
- > Directiva 2006/95/CE (Directiva de baja tensión)
- > Directiva 2004/108/CE (Compatibilidad Electromagnética)
- > Directiva 2011/65/UE (RoHS, restricción de ciertas Sustancias Peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos)
- > Reglamento 1907/2006 (Reach, restricción de las sustancias y preparados químicos)

Todas las estufas de pellet Heimdall son garantía de seguridad y máxima fiabilidad homologadas según normativas:

- > UNE-EN 14785:2007 (Norma armonizada de aplicación para cumplimiento con Reglamento 305/2011) [Aparatos de calefacción doméstica alimentados con pellets de madera]
- > UNE-EN 60335-1 (Norma armonizada para cumplimiento con Directiva 2006/95/CE) [Seguridad Eléctrica]
- > UNE-EN 60335-2-102 (Norma armonizada para cumplimiento con Directiva 2006/95/CE) [Seguridad Eléctrica]
- > EN 55014-1 (Norma armonizada para cumplimiento con Directiva 2004/108/CE) [Compatibilidad Electromagnética]
- > EN 55014-2 (Norma armonizada para cumplimiento con Directiva 2004/108/CE) [Compatibilidad Electromagnética]
- > EN 50581:2012 (Norma armonizada para cumplimiento con Directiva 2011/65/UE) [RoHS]





C/ Carles Buigas, 3-9
P. I. Can Torres i Can Llobet
08192 St. Quirze del Vallès
Barcelona SPAIN
Tel. +34 937 213 810
Fax. +34 937 214 324
www.heimdallstove.com

Con el deseo de mejorar constantemente nuestros productos, HEIMDALL se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, las características de este catálogo.
Parámetros técnicos orientativos, sujetos a cambios con la evolución del producto

