

# HEIMDALL

EL CALOR DEL HOGAR



## Pequeñas Historias de Otoño

Vantaa  
Loppi  
Halkia  
Lahti  
Kolari

#002

Septiembre 2017



**Empieza una nueva  
temporada, vuelve el  
frío.**

**Estamos a punto,  
con nuevas estufas  
con personalidad  
Heimdall.**

**Nuestra apuesta por  
el diseño continúa con  
nuevos modelos y la  
fiabilidad de siempre.**

**VANTAA 6**

Pág. 06



**LOPPI**

Pág. 12



**VANTAA 10**

Pág. 16



## **NUESTRAS MÁQUINAS, UNA SUMA DE VALORES**

**Paolo Carbonieri**

Lejos quedan los tiempos de los personalismos, hoy sabemos que las cosas bien hechas se hacen en equipo, cada uno aportando su grano de arena. En Heimdall no es distinto, unos han aportado sus ingeniería, otros el diseño, la experiencia, el savoir faire, el conocimiento del mundo del pellet,... y juntos hemos trabajado durante años para obtener este gran resultado.

**Entrevista**

Paolo Carbonieri forma parte de este equipo. Paolo ha aportado a Heimdall sus años de experiencia en diversas empresas del sector y su conocimiento de todos los actores, tanto proveedores como usuarios. Codo con codo con nuestros ingenieros, ha diseñado unas máquinas altamente eficientes y de gran fiabilidad. Su tenacidad, por todos conocida, ha sido un motor de trabajo que ha empujado al equipo día a día a lo largo de estos años.

El diseño es un factor clave en las estufas Heimdall, y Paolo trabaja con nuestros diseñadores para poner en valor una estética que cuida hasta el último detalle, sin perder un ápice de eficiencia y fiabilidad.

Paolo Carbonieri, una pieza capital en el equipo!

**LAHTI**

Pág. 28

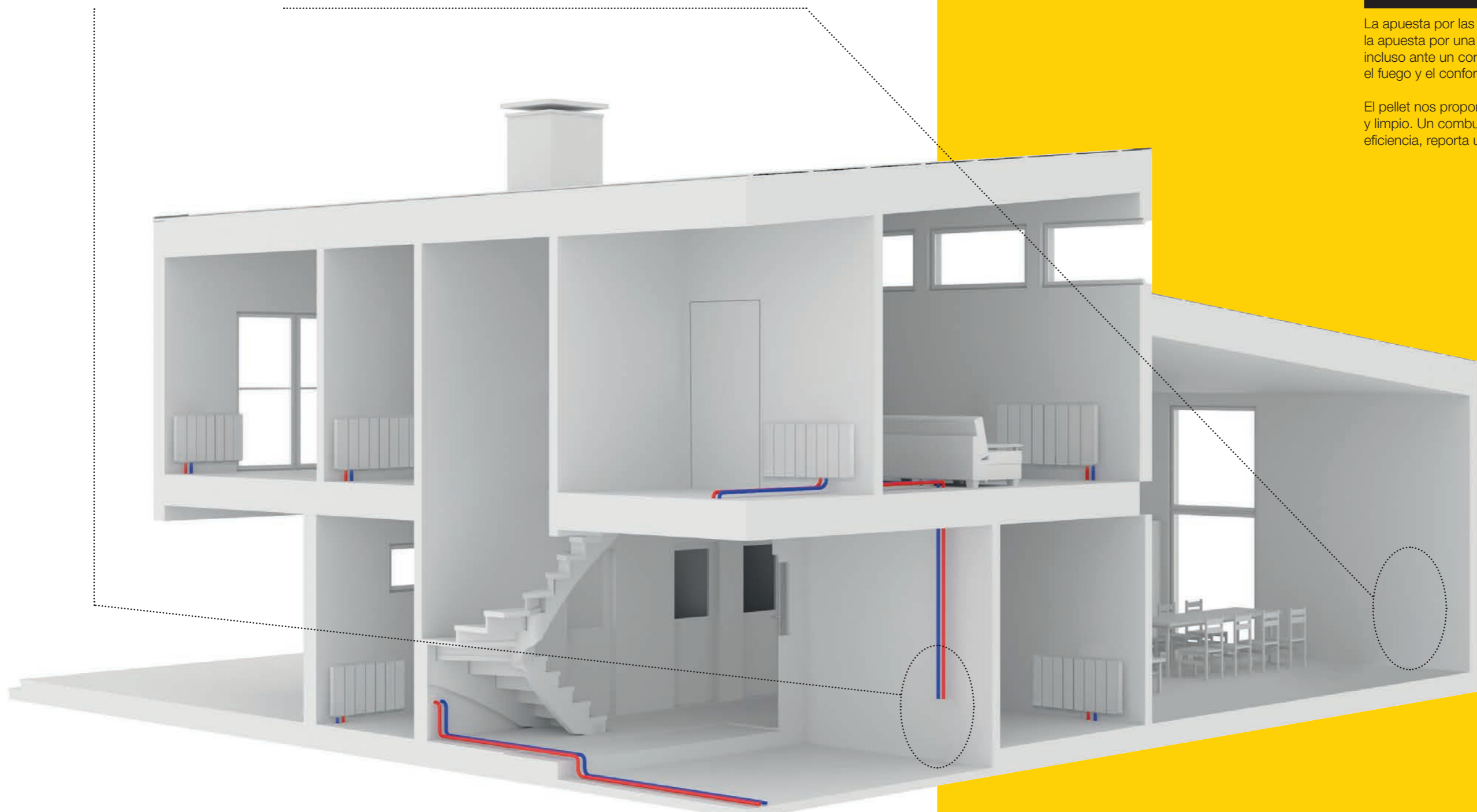
**HALKIA**  
Pág. 22



**KOLARI**  
Pág. 28



**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, incluso ante un corte de electricidad, 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.

# ¡Por fin acabaron!

Hoy ha sido el último día de exámenes en la universidad, ¡POR FIN! Ha sido un trimestre muy duro ... Estoy deseando llegar a casa y retomar la novela que tengo empezada. Con tanto estudiar no he podido abandonarme al placer de la lectura en muchos días. Me apasiona leer, zambullirme en la última recomendación de mi “booktuber” favorito y vivir la historia como si fuera uno de los protagonistas. No veo el momento de entrar en el calor de mi habitación, ponerme mis calcetines gruesos, y sentarme con una taza de té humeante en la mesilla y la novela en mis manos ... ¡me lo he ganado!



ngs



SIMPLE

This Week:  
AAAAAAA

# VANTAA

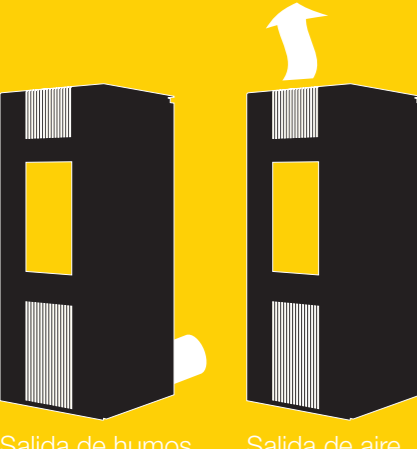


# VANTAA

**Pequeña estufa compacta.**  
Muy funcional, de fácil manejo y programación.  
Ideal para espacios pequeños o zonas de inviernos suaves.  
Equipada con Sistema de Cristal Limpio.  
Silenciosa y con gran autonomía.

## Vantaa 6

¿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!



## VANTAA 6

### DATOS TÉCNICOS

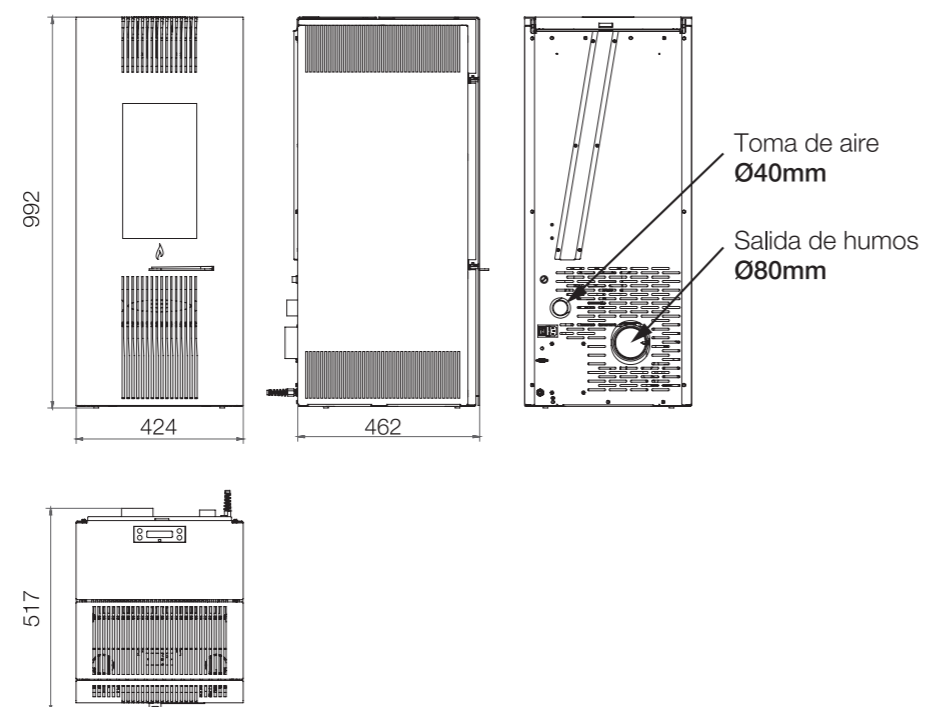
5.9 kW	Potencia térmica nominal
59m <sup>2</sup>	Superficie de calentamiento (máx.)*
105kg	Peso
22kg	Capacidad de almacenaje
36h	Autonomía en potencia reducida
92.4%	Rendimiento en potencia térmica nominal
94.4%	Rendimiento en potencia térmica reducida
122W	Potencia eléctrica nominal
358W	Potencia eléctrica en fase de encendido

## VANTAA 10

### DATOS TÉCNICOS

8.9kW	Potencia térmica nominal
89m <sup>2</sup>	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

\*Considerando 40 W/m<sup>3</sup> 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









# Vuelven las rutinas del otoño

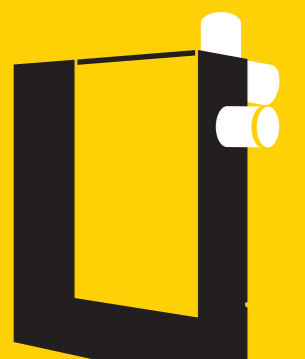
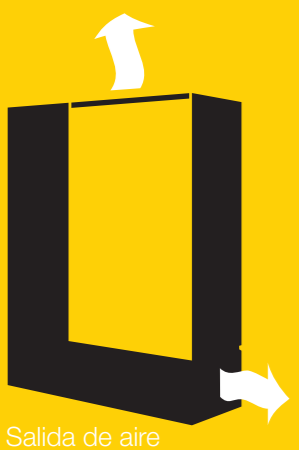
Llegan los primeros fríos, los turistas por fin se van y el pueblo queda en calma, el silencio de siempre, los vecinos de siempre, ... Vuelven las rutinas del otoño, los días son más cortos y ya no hay tantos niños jugando en la calle. He cerrado la persiana del colmado y vuelvo a casa paseando lentamente. Desde la calle se ven las ventanas de las casas iluminadas, los imagino a todos en sus quehaceres vespertinos, en el calor del hogar. En pocos metros llego a casa, ¡ya oigo a Ron ladrar! Es el mejor perro del mundo, pero cuando juega con

los niños siempre se altera. Eso sí, en cuanto entre en casa, después de su efusivo saludo de bienvenida, no dejará de seguirme por toda la casa hasta que caiga rendido en su cama. Lo adoro, me enternece cuando abro la puerta y lo encuentro al otro lado, agitando su cola energicamente, con la lengua fuera y los ojos chispeantes, feliz de verme en casa por fin.

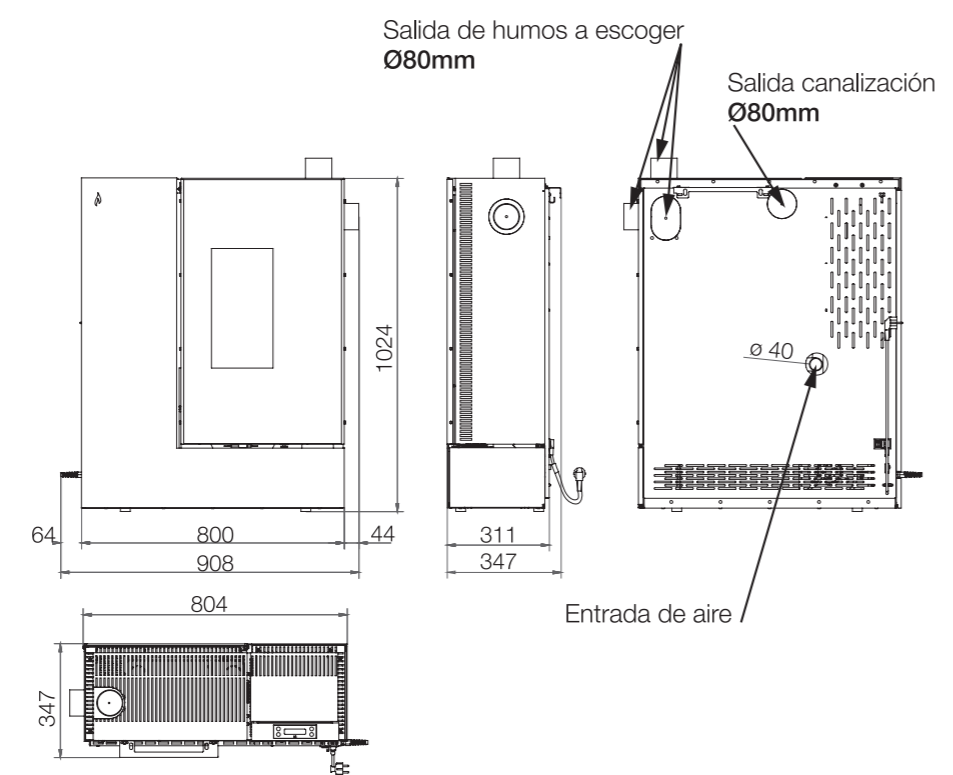
# LOPPI



**Pequeña estufa compacta.**  
**Muy funcional,**  
**de fácil manejo y**  
**programación.**  
**Ideal para espacios**  
**pequeños o zonas de**  
**inviernos suaves.**  
**Equipada con Sistema**  
**de Cristal Limpio.**  
**Silenciosa y con gran**  
**autonomía.**



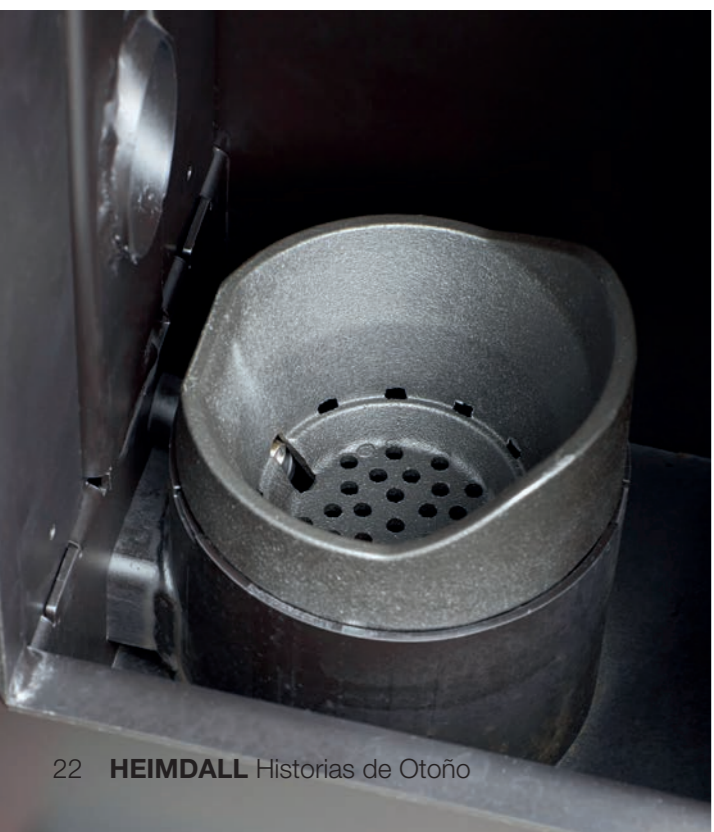
Salida de humos

**DATOS TÉCNICOS**

9.2kW	Potencia térmica nominal
92m <sup>2</sup>	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

\*Considerando 40 W/m<sup>3</sup> 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**





# Nieve en los árboles

Buuuufff... ¡qué ganas tenía de que llegara el fin de semana! Llevo toda la semana de viaje por negocios y no he parado en la misma ciudad más de una noche. Estaba deseando llegar a casa, recoger a la familia y marcharnos a nuestro “refugio familiar”. Ya estamos aquí. Nuestra casa en la montaña, lejos del tráfico, del ruido y de las prisas, ... es como un bálsamo reparador. Fuera está nevando intensamente. Lo mejor será que nos quedemos en casa calentitos, mirando como se acumula la nieve en los árboles, jugando a cartas con los peques y tomando chocolate caliente para merendar. Si mañana ha dejado de nevar, podremos salir y hacer un muñeco de nieve con los niños. Espero que esta vez hayamos traído zanahorias, así podremos ponerle una nariz como hacen en las películas, ¡sino Ana dice que no es como los de “ver-dad”!

# HALKIA



# HALKIA

**Estufa de altas prestaciones y gran comfort.**  
**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.**

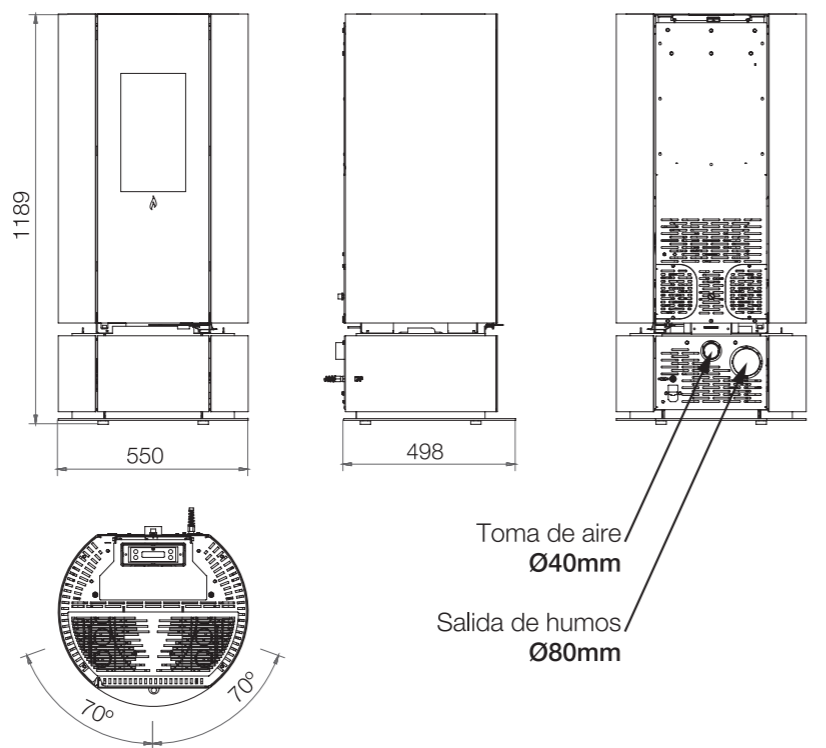
**Estufa con cámara de combustión estanca**



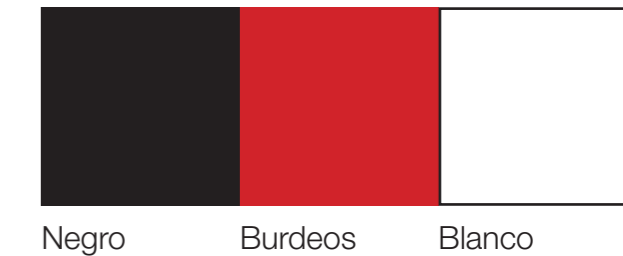
## DATOS TÉCNICOS

10.1kW	Potencia térmica nominal
101m <sup>2</sup>	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

\*Considerando 40 W/m<sup>3</sup> 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







## Comer beber, Hablar

Esta noche vienen nuestros amigos a cenar. Me encanta invitar a mi gente, recibirlas en casa, hacer que se sientan a gusto, preparar para ellos mis últimos descubrimientos culinarios. La cocina es mi pasión, y compartirla con la gente a la que quiero aún me llena más. Me ilusiona ese momento en el que suena el timbre, abro la puerta, los abrazo y entran en casa, ..., es el preludio de una velada agradable, de compartir preocupaciones y alegrías, de ponernos al día, de reírnos de los chistes de Carlos, de las locuras de Carmen y de las anécdotas siempre delirantes de

Silvia. En algún momento de la noche Jorge pone la nota seria cuando la conversación deriva hacia temas de actualidad, pero siempre acabamos riéndonos con la última aventura de Javier o con el relato de alguna de las últimas travesuras del pequeño de Sonia. Son todos geniales, y tenerlos en casa, en el calor de mi hogar, me hace muy, muy feliz.



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.**  
**Disponible versión canalizable.**



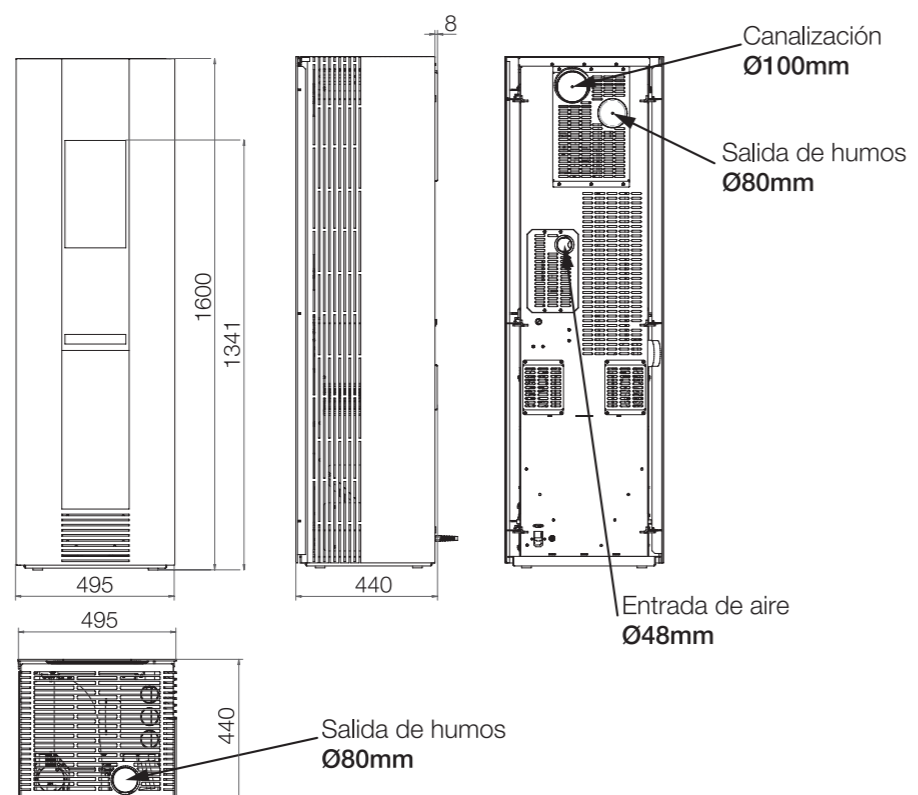
Salida de humos

Salida de aire

**LATHI 8****DATOS TÉCNICOS**

8kW	Potencia térmica nominal
80m <sup>2</sup>	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

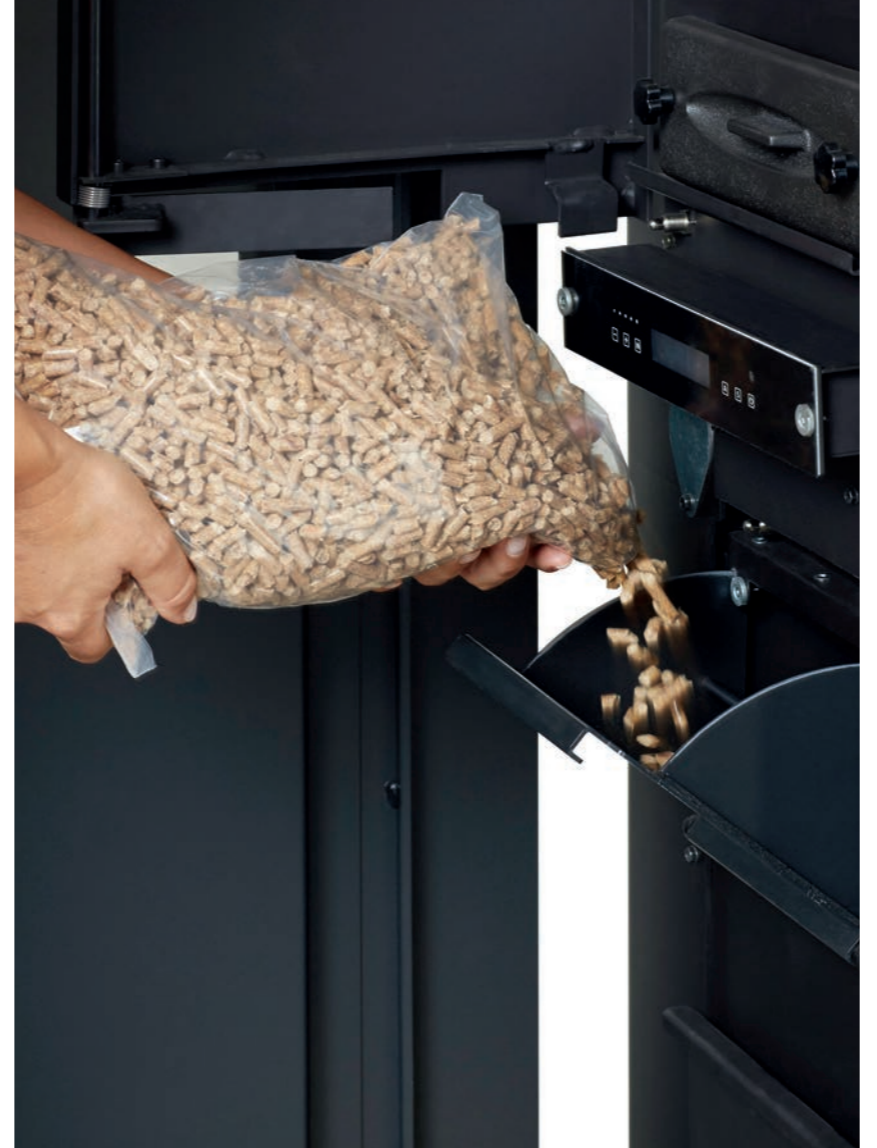
\*Considerando 40 W/m<sup>2</sup> y una distancia suelo-techo de 2,5m.  
 Las necesidades de calefacción del edificio pueden variar en función del aislamiento, del tipo de construcción y de la zona climática.

**LATHI 12****DATOS TÉCNICOS**

12kW	Potencia térmica nominal
120m <sup>2</sup>	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

**COLORES**

Negro



# Uno más uno, son tres

¡Dios mío, creo que tengo vértigo! ¡Hoy nos dan el alta en el hospital y podremos llevarnos a nuestro bebé a casa! Salimos dos y volvemos tres. ¡Es tan emocionante! Nunca habría imaginado que me sentiría así. Estoy deseando llegar a casa, estar los tres juntos, empezar esta nueva etapa en nuestro hogar. Estrenaré la habitación de mi pequeño sentándome en el sillón con él en mi regazo. Pienso pasar la tarde oliéndole la cabecita, acariciándole los pies (¡son tan diminutos!) y susurrándole todas esas canciones que me he aprendido del cd que me dejó mi hermana de canciones infantiles, aunque creo que también añadiré algo de Arcade Fire o de Keane al repertorio ..., nunca es demasiado pronto para empezar con la educación musical.





# 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, una buena ducha caliente, 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
180m <sup>2</sup>	Superficie de calentamiento (máx.)*
235kg	Peso
42kg	Capacidad de almacenaje
36h	Autonomía en potencia reducida
94%	Rendimiento en potencia térmica nominal
00%	Rendimiento en potencia térmica reducida
122W	Potencia eléctrica nominal
358W	Potencia eléctrica en fase de encendido

## KOLARI 22 hydro

### DATOS TÉCNICOS

22kW	Potencia térmica nominal
220m <sup>2</sup>	Superficie de calentamiento (máx.)*
235kg	Peso
42kg	Capacidad de almacenaje
36h	Autonomía en potencia reducida
92%	Rendimiento en potencia térmica nominal
00%	Rendimiento en potencia térmica reducida
122W	Potencia eléctrica nominal
358W	Potencia eléctrica en fase de encendido

\*Considerando 40 W/m<sup>3</sup> 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

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]



# HEIMDALL

EL CALOR DEL HOGAR

C/ Mallorca, 41  
P.I. Sud-Oest  
08192 St. Quirze del Vallès  
Barcelona SPAIN  
Tel. +34 937 213 810  
Fax. +34 937 214 324  
[www.heimdallstove.com](http://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

