



HITZE

ÚNETE AL GRUPO DE
Los que eligen bien





Hitze es una marca moderna de chimeneas y estufas independientes ecológicas. Nos hemos especializado en **chimeneas de leña** por más de 20 años. Nuestra sede y toda la producción se encuentran en Polonia, pero nuestros representantes se pueden encontrar en más de **35 países** en Europa, África y Asia.

El desarrollo dinámico de los últimos 5 años ha fortalecido nuestra posición en el segmento de productos de alta calidad manteniendo **Precios competitivos**.

CONTENIDO

3	INSERTOS PARA CHIMENEAS DE CONVECCIÓN
4	TRINITY SISTEMA MAXVISION
5	ARDENTE SISTEMA PREMIUM
6	ALBERO SISTEMA PERSONALIZADO
8	STMA SISTEMA ECONÓMICO
11	CUBO SISTEMA CASSETTE
15	ALBERO AQUASYSTEM HIDRO
17	ESTUFAS DE LEÑA
18	LUPO
19	SIGA
20	LINX
21	LEGNO
22	CANE
24	CONFIGURACIÓN DEL EQUIPO / TABLA DE MEDIDAS DE ACRISTALAMIENTO



ARD120x43.DGS



TRI54x80x53.G

Insertos para chimenea

Convección

TRINITY

3
modelos



SISTEMA MAXVISION | Chimeneas de convección

5 KW

RANGO DE CARGA DE CALEFACCIÓN

15,5 KW

TRINITY LINE son las primeras chimeneas de nuestra oferta con **una visión tripartita del fuego**. Están disponibles en tres formas. El efectivo inserto tripartito se adapta al diseño moderno con la máxima visión del fuego. Los constructores minimizaron el número de elementos de acero del frente y la puerta manteniendo **durabilidad y estanqueidad del inserto**. Además, el uso de paneles vidriados sin imprimir maximiza el **aspecto natural de la chimenea**. El uso de un nuevo mecanismo para abrir - una guillotina con acceso de servicio - asegura la estanqueidad del inserto y **aumenta la seguridad** contra la apertura por niños. La construcción del inserto evita que los humos revoquen a la habitación al abrir la puerta



TRI54x54x53.G



TRI54x80x53.G



TRI80x35x53.G

CAJAS TRI BOX



RAL7021



RAL7021
RAL 9005



RAL 9003



RAL 9003
RAL 9005



RAL 9005
RAL7021

Chimenea de hierro fundido Ø200 mm
con regulación 360°

Guillotina proLIFT

Mecanismo mas suave y silencioso

Dos deflectores de cerámica

Permite que las partículas de combustible se quemen durante más tiempo, amplía la ruta de escape y optimiza el proceso de combustión aumentando la temperatura dentro de la cámara

El sistema de postcombustión

Aumenta el volumen de energía térmica, reduce la emisión de sustancias nocivas al medio ambiente y mejora el ahorro de combustible.

Gran cámara de combustión, revestida de Akuceram para la acumulación de calor.

LIMPIEZA FÁCIL

Reja batiente de hierro fundido en el marco basculante

Entrada de aire

El aire del exterior se suministra a través de la boquilla Ø150, y luego dividido en tres canales independientes Ø90.

Tubos de calor (3 piezas)

Aumentar el área de intercambio y acumulación de calor.

MAXVISION

El vidrio combinado usado sin impresión maximiza la apariencia natural del horno.

Sistema de vidrio limpio TRIO

Dirección de aire de tres lados y dos cortinas de aire (en la parte SUPERIOR e INFERIOR).

INICIO FÁCIL

Regulación de aire independiente apoyando el encendido (palanca adicional).

pies regulables

Permite colocar el inserto de la chimenea de forma segura y estable. Regulación suave en el rango de 4 cm y 0-4, 5-9-13,5 cm.

Un contenedor grande para cenizas.
debajo de la rejilla.

ARDENTE

8
modelos



SISTEMA PREMIUM | Chimeneas de convección

6 Kw

RANGO DE CARGA DE CALEFACCIÓN

28,5 Kw

Desde el principio, la premisa de brindar una calidad excepcional ha determinado el concepto y las soluciones técnicas de los insertables para chimenea de la línea ARDENTE.

La calidad en la producción es una filosofía de crear productos que dan satisfacción. Por eso realizamos una rigurosa selección de los materiales que componen nuestras chimeneas. Una combustión y un servicio cómodos, así como la limpieza de la chimenea, garantizan una satisfacción a largo plazo con una decisión bien tomada. Estamos seguros de que apreciará los "pequeños grandes" cambios que hemos implementado en **los modelos ARDENTE - nuestro SISTEMA PREMIUM.**

La línea ARDENTE es una selección especial de las dimensiones más populares de acristalamiento y es un efecto de trabajo en la optimización de la potencia calorífica. Al realizar pruebas de emisión restrictivas, prestamos atención a la ecología, lo que también se refleja en la reducción del consumo nominal de madera.



ESTÁNDAR .S



GUILLOTINA .G



DOS CARAS ESTÁNDAR
. DSS



DOS CARAS
GUILLOTINA / ESTÁNDAR
. DGS

Guillotina proLIFT

con acceso al servicio; 2 tipos de acceso al servicio según el tamaño.

Sistema de vidrio limpio DÚO

Dirección neumática bidireccional con cortina de aire.

Puerta de acero Hecho de un perfil especial que garantiza rigidez y alta durabilidad de la temperatura. rigidez y alta

Elegancia
Sistema de doble cristal opcional

Pies regulables

Permite colocar el inserto de forma segura y estable incluso en una superficie irregular. Regulación en el rango de 4cm.

Limpieza fácil
Rejilla de hierro fundido

Chimenea de hierro fundido ø200 mm con regulación 360°

garantiza una conexión hermética de la chimenea al conducto de la chimenea y asegura una combustión adecuada en la chimenea.

Un cuerpo de acero sólido un 30 % más de peso*. Elementos de alta calidad con un espesor de 5 mm.

Tubos de calor

aumenta el área de intercambio y acumulación de calor (de 3 a 6 piezas según el modelo).

Dos deflectores de hormigón cerámico, optimiza el proceso de quemado debido al aumento de temperatura dentro de la cámara.

Sistema de post-combustión **QUEMA TURBO** que aumenta el volumen de energía térmica, reduce la emisión de sustancias nocivas al medio ambiente y mejora el ahorro de combustible.

Inserto de cerámica **TALLA+** Cartucho con cámara de combustión rectangular ampliada y profunda que da la posibilidad de grandes cargas.

ENTRADA DE AIRE INTEGRADA,

El suministro de aire desde el exterior se realiza a través de un solo tubo de empalme y cajas de expansión que distribuyen el aire a los tubos de entrada de aire primario y secundario individuales con compuertas integradas.

* En comparación con los modelos de la línea Albergo.

ALBERO

34
modelos



SISTEMA PERSONALIZADO | Chimeneas de convección

4,5 Kw

RANGO DE CARGA DE CALEFACCIÓN

32,5 Kw

La línea **ALBERO** destaca por su forma ligera y moderna que se integra muy bien en cada espacio habitable y superficie útil. Consiste en una **serie de seis chimeneas** diferenciándose por su potencia calorífica (9, 11, 14, 16, 19 y 25 kW), la visión del fuego (recto o en esquina) y la forma de apertura de la puerta (tipo "guillotina" levantada o tradicionalmente abierta hacia un lado).

Los insertos de chimenea están equipados con una entrada de aire con un acelerador regulado y pies especiales que permiten una nivelación óptima. El interior de la chimenea está revestido con un inserto especial de hormigón cerámico. Acumula calor en la cámara de combustión y es resistente a la temperatura hasta 1000°C. La cortina de aire reduce la deposición de hollín sobre un cristal cerámico y el sistema de post combustión reduce la emisión de sustancias nocivas al medio ambiente y mejora el ahorro de combustible. **Un mango ventilado especialmente diseñado** asegura la comodidad de uso, y la puerta de acero está hecha de un perfil de mayor rigidez que garantiza estanqueidad y resistencia.



S.H



S.V



L.H



R.H



G.H



LG.H



RG.H

Eficiencia Térmica hasta

83%

Cortina de aire y dirección de aire

Reduce la deposición de hollín en el panel de vidrio asegurando un efecto de "cristal limpio"

Cámara de combustión hexagonal

El tamaño más pequeño del quemador se transforma en mayor temperatura de combustión.

Puerta de acero Fabricada con un perfil de mayor rigidez que garantiza estanqueidad y fuerza.

Vidrio cerámico resistente al calor Vidrio DECOR resistente a temperatura hasta 800°C, opcional sistema de doble vidrio disponible.

Entrada de aire ø125 / 150 mm

regulación suave del flujo de aire dentro de la chimenea (1 palanca de ajuste).

Pies regulados en el rango de 4 cm

Permite colocar el inserto de chimenea de forma segura y estable incluso en una superficie inestable. OPCIÓN ADICIONAL: pies elevables en la altura de +10 cm con regulación +/- de 3 a 5 cm.

Conducto de humos ø180 / 200 / 220 /

250 mm Garantiza una conexión hermética de la chimenea al conducto de la chimenea y asegura una combustión adecuada en la chimenea, además de aumentar el área de intercambio de calor.

Tubos de calor Aumenta el área de intercambio y acumulación de calor (de 3 a 6 piezas según el modelo).

Deflector cerámico Optimiza el proceso de quemado debido al aumento de temperatura dentro de la cámara.

El sistema de post-combustión Aumenta el volumen de energía térmica, reduce la emisión de sustancias nocivas al medio ambiente y mejora el ahorro de combustible.

Inserto de hormigón cerámico Acumula calor y es resistente a la temperatura hasta 1000°C.

Rejilla y cenicero Facilita la eliminación de cenizas y recoge residuos de madera quemada.*

* Una excepción es AL120x43 como quemador sin parrilla.



SISTEMA ECONÓMICO | Chimeneas de convección

3 KW

RANGO DE CARGA DE CALEFACCIÓN

16 KW

La línea de chimeneas STMA fue creada para ampliar la oferta de la empresa Hitze. Son una respuesta a las expectativas de los clientes que buscan una **manera económica** para traer fuego a la casa. Las chimeneas de la línea STMA están disponibles en **3 tamaños de la cámara de combustión**. Se fabrican con acristalamiento frontal o de esquina, sin posibilidad de instalar puerta guillotina. Para aumentar el diseño del dispositivo, cada modelo está equipado con impreso **DECORACIÓN de vidrio** en estándar.

A pesar de la construcción de acero simplificada, fueron diseñados con las principales soluciones técnicas para una combustión eficiente y ecológica: dos deflectores, sistema de post-combustión, radiadores de calor adicionales y un revestimiento de acumulación en la cámara de combustión. Para facilitar la limpieza y el encendido, el inserto está equipado con una parrilla de hierro tradicional muy bien ventilada y un cenicero. La sencillez del uso diario se consigue gracias a la mariposa integrada de aire primario y secundario.



S



L



R

Inserto de hormigón cerámico
Acumula calor y es resistente a la temperatura hasta 1000°C.

Cerámica resistente al calor
Resistente a la temperatura de trabajo hasta 800°C.

Puerta de acero Fabricada con un perfil de mayor rigidez que garantiza estanqueidad y fuerza.

Pies regulables
Permite colocar el inserto de forma segura y estable incluso en una superficie irregular. Regulación en el rango de 4cm.

OPCIÓN ADICIONAL
elevant los pies en altura de +28 cm.



Valla protectora

Salida de humos ø180

Garantiza una conexión estrecha de la chimenea al conducto de la chimenea y asegura una combustión adecuada en la chimenea, así como también aumenta el área de intercambio de calor.

Dos deflectores (cerámica y acero) Optimiza el proceso de quemado debido al aumento de temperatura dentro de la cámara.

El sistema de post-combustión Aumenta el volumen de energía térmica, reduce la emisión de sustancias nocivas al medio ambiente y mejora el ahorro de combustible.

Rejilla y cenicero Facilita la eliminación de cenizas y recoge los restos de madera quemada.

Entrada de aire ø125 mm

Base de acero provista de un estrangulador de aire tipo placa Valla protectora (1 palanca de ajuste).





CUBO

2
modelos



SISTEMA DE CASSETTE | Casetes de chimenea

4 Kw

RANGO DE CARGA DE CALEFACCIÓN

12 Kw

El casete de chimenea CUBO es la elección perfecta para instalaciones que utilizan los hogares abiertos existentes. Para ello, la construcción se centró en **el tamaño pequeño** y la posibilidad de instalar la salida de escape desde el centro de la cámara de combustión. Al mismo tiempo, **las puertas de entrada y su moderno acristalamiento se maximizan**. Otra ventaja del modelo CUBO es la opción de circulación de aire forzado alrededor del cassette (función de enfriamiento) y el aumento del efecto de calefacción en la habitación.

Instalación del casete CUBO con el uso de materiales no inflamables **permite reducir significativamente el tamaño de la carcasa**. Al mismo tiempo, la opción incorporada de conectar el sistema de distribución de aire caliente permite un calentamiento efectivo de las habitaciones adyacentes. El casete CUBO está adaptado para trabajar con una potencia calorífica a partir de 4 kW, lo que lo convierte en una **opción ideal para casas pasivas**.



CUBO 700



CUBO 800



Posibilidad incorporada de conectar el casete al **sistema de distribución de aire caliente** (2xø100 mm).

Salida de escape ø 150 mm **montado desde el interior del inserto** permite la instalación en hornos abiertos existentes.

Nuevo diseño de puerta minimalista y **elegante decoración de vidrio**.

Cámara de combustión duradera, hecho de Akuceram

Un conjunto de ventilador automático hace circular aire caliente en la habitación*.

Control de combustión intuitivo con un solo acelerador.

El nuevo sistema de suministro y circulación de aire, es una solución integral que garantiza una quema ecológica de la madera y una bella y nítida visión del fuego.

Más profundo; gana en seguridad y la posibilidad de mayores cargas de madera.

eficiencia térmica hasta

85%

Entrada de aire ø100 mm (montado en la parte posterior o inferior).





ALBERO AQUASYSTEM ALAQ590X41.LG
rejillas de ventilación SLIM SLE-6x80x45L.

AQUASYSTEM HIDRO



ALBERO

5
modelos



AQUASYSTEM | Insertos de chimenea con camisa de agua

8 Kw

RANGO DE CARGA DE CALEFACCIÓN

27 Kw

ALBERO AQUASISTEM es una combinación de un inserto de chimenea tradicional con la función de calentamiento de agua. Se compone de tres series de chimeneas que se diferencian por la potencia calorífica, la visión del fuego (recto o en ángulo) y la forma de apertura de la puerta (tipo "guillotina" levantada o tradicionalmente abierta lateralmente). Los insertos de chimenea con camisa de agua de la línea ALBERO AQUASISTEM pueden funcionar de forma independiente en un sistema abierto y cooperar en un sistema cerrado con otros dispositivos de calefacción, por ejemplo, calderas de gas, calentadores de aceite, bombas de calor, sistemas solares y fotovoltaicos. Los insertos, además de la función de calefacción central, pueden cooperar con los calentadores que almacenan agua caliente.

La **camisa de agua** se encuentra encima de la cámara de combustión. La parte trasera del cuerpo especialmente diseñada permite suministrar aire secundario a la parte superior del horno y **aumenta la eficiencia del dispositivo** quemando los humos. El sistema de post-combustión reduce las emisiones de sustancias nocivas al medio ambiente y **aumenta la economía de combustible**.



S



G



LG



RG

eficiencia
térmica hasta

84%

Salida de humos ø180/200/220 mm

Garantiza una conexión hermética de la chimenea al conducto de la chimenea y asegura una combustión adecuada en la chimenea, así como aumenta el área de intercambio de calor.

Cortina de aire

Reduce la deposición de hollín en el cristal asegurando un efecto de "cristal limpio".

Puerta de acero

Fabricado en un perfil de mayor rigidez que garantiza estanqueidad y fuerza.

Vidrio cerámico resistente al calor Vidrio DECOR resistente a temperatura hasta 800°C, Sistema de doble vidrio opcional disponible.

Entrada de aire ø125 mm

El acelerador regula el flujo de aire suave dentro de la chimenea (1 palanca de ajuste).

Pies regulables

Permite colocar el inserto de forma segura y estable incluso en una superficie irregular. Regulación en el rango de 4cm.

OPCIÓN ADICIONAL:

pies elevables en la altura de +10 cm con ajuste +/- de 3 a 5 cm.



Bobina

Protege la camisa de agua del sobrecalentamiento.

tubos de humo

Fortalecen el proceso de calentamiento del agua en la camisa de agua.

ENERGÍA+

Calentador/camisa de agua está fabricado en acero de 4 mm de espesor.

Deflector cerámico

Optimiza el proceso de quemado debido al aumento de temperatura dentro de la cámara.

El sistema de post-combustión

Aumenta el volumen de energía térmica, reduce la emisión de sustancias nocivas al medio ambiente y mejora el ahorro de combustible.

Cámara de combustión

revestido con hormigón cerámico en el fondo, en las paredes laterales y en la pared trasera.

Rejilla y cenicero

facilita la eliminación de cenizas y recoge los restos de madera quemada.



Estufa independiente LINCÉ S.



Estufa independiente SIGA.

Estufas de leña

LUPO

3
modelos



Estufas de leña

6,5 kw

RANGO DE CARGA DE CALEFACCIÓN

11 kw

LUPO son **estufas de leña modernas**, que se caracterizan por una alta eficiencia térmica y una combustión ecológica. Gracias a que la cámara de combustión es estanca y existe la posibilidad de suministrar aire desde el exterior, **se puede utilizar con éxito en casas con recuperación**. Además, han sido diseñados y fabricados de acuerdo con todos los requisitos de la UE, **lo que significa que se pueden utilizar en todas las regiones de Europa en las que se introdujo el llamado ecoproyecto**.

eficiencia
térmica hasta **83%**



S



M



L



Todo el producto está hecho de acero para calderas de alta calidad P265GH, haciéndola más resistente a fluctuaciones de temperatura en comparación con dispositivos similares

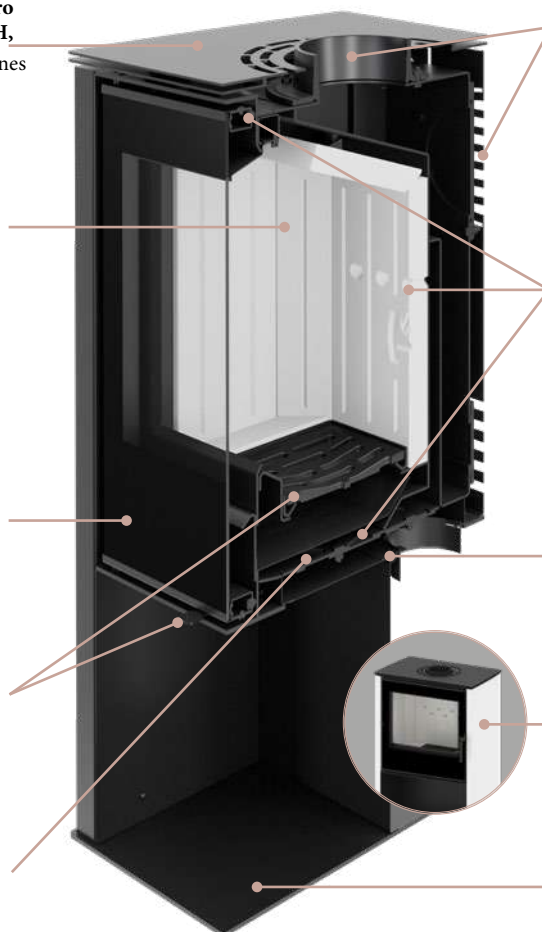
Cámara de combustión revestida con hormigón cerámico ACCUCERAM, que desprende calor incluso durante unas pocas horas después de que se apague.

Están equipadas con un deflector de cerámica, que extiende la ruta de escape provocando **mayor eliminación de calor**

Visión realista del fuego.
vidrio DECOR pulido por ambos lados, resistente al calor hasta 800°C.

Fácil encendido de fuego.
Gracias al uso de yeso removible rejilla de hierro y un acelerador separado que regula la cantidad de aire primario.

Las estufas están equipadas con un cajón de cenizas tradicional agrandado, que facilita el proceso de limpieza más fácil.



Conexión de la chimenea es posible a través de la salida de escape ubicada en la pared superior o posterior de la estufa.

La salida de gases de escape en la parte trasera hace que la parte superior del cuerpo realice la función de placa de calentamiento.

Un sistema de aireación de la cámara de combustión de tres etapas., basado en aire primario, aire secundario (post-combustión de escape) y una cortina de aire. El control del aire se lleva a cabo con el uso de dos reguladores de aire independientes: primario y secundario.

Las estufas se pueden conectar a **el sistema de distribución de aire caliente**. Gracias a ello son capaces de calentar la habitación en la que se encuentran, así como las habitaciones anexas.

Los paneles laterales blancos se ofrecen como opción.

En el proceso de fabricación de la parte posterior de la estufa se utilizaron piezas especiales de acero, dobladas en muchos niveles. Gracias a eso, su diseño se caracteriza por una mayor rigidez.

SIGA

1
modelo



Estufas de leña

3 Kw

RANGO DE CARGA DE CALEFACCIÓN

8,5 Kw

La estufa de pie SIGA es una moderna chimenea de leña de rincón con parámetros de emisión de energía superiores a la media. La alta eficiencia térmica de la estufa, que alcanza el 84%, es el resultado de un diseño bien pensado y una hábil aireación del horno. SIGA está íntegramente fabricado en acero para calderas de alta calidad, lo que aumenta su resistencia a las fluctuaciones de temperatura y alarga la vida útil de la chimenea. SIGA tiene una cámara de combustión estanca y una boquilla que permite conectar el aire exterior al horno, lo que permite su uso en viviendas con ventilación mecánica.

eficiencia
térmica hasta

84%



El diseño de la estufa permite la evacuación de los humos a través de la parte superior y paredes laterales.

Según las necesidades, las tapas traseras de la estufa se pueden intercambiar.

La estufa está equipada con un intercambiador con tubos de calor de acero (encima de la cámara de combustión), intensificando la captación de calor de los humos y transfiriéndolo al ambiente donde se ha instalado la estufa. Para extender adicionalmente la ruta de escape antes de su descarga, un tapón de acero extra ha sido instalado.

Las estufas están fabricadas en acero de alta calidad para calderas P265GH, haciéndolo más resistente a las fluctuaciones de temperatura en comparación con dispositivos similares hechos de lámina estructural estándar.

Una versión estándar de SIGA está equipada con un postquemador y una cortina de aire, eliminando al mínimo la emisión de monóxido de carbono o polvo.

La cámara de combustión y el deflector están hechos de hormigón cerámico ACCUCERAM

Una rejilla extraíble de hierro fundido con un cenicero ampliado para facilitar la limpieza.

Regulación del suministro de aire

Las estufas están equipadas con vidrio DECOR japonés pulido por ambos lados, resistente al calor hasta 800°C.

Cuatro pies ajustables.

LINX

2
modelos



Estufas de leña

3,0 Kw

RANGO DE CARGA DE CALEFACCIÓN

8,5 Kw

LINCE es una **estufa de leña moderna** ya que, gracias a **sus pequeñas dimensiones y forma ordenada**, se puede tratar como una estufa independiente típica o se puede montar en un hueco de pared con el espacio adecuado entre la pared y su cuerpo. Gracias a que la cámara de combustión es estanca y existe la posibilidad de suministrar aire desde el exterior, **se puede utilizar con éxito en casas con recuperación**. Además, han sido diseñados y fabricados de acuerdo con todos los requisitos de la UE, **lo que significa que se pueden utilizar en todas las regiones de Europa en las que se introdujo el llamado ecoproyecto**.



LINCE S



LINCE B

eficiencia
térmica
hasta

84%

Sistema de vidrio limpio
Gracias a la cortina de aire ubicada en la puerta de la estufa.

Cámara de combustión revestida con hormigón cerámico ACCUCERAM, que desprende calor incluso durante unas pocas horas después de apagarlo. Las estufas están equipadas con un **deflector de cerámica**, que extiende la ruta de escape **aumentando la recepción del calor y quemas más ecológicas**.

Ambas caras pulidas con vidrio cerámico DECOR resistente a temperatura de trabajo hasta 800°C.

Rejilla extraíble de hierro fundido

Fácil encendido gracias a la regulación de la cantidad de aire primario.

Cenicero ampliado para una limpieza fácil

Salida de hierro fundido Se puede montar en la pared superior o trasera de la estufa.

Situando la salida de gases de escape en la parte trasera de la estufa, hace que la parte superior del cuerpo haga la función de placa de calentamiento.

Un sistema de aireación de la cámara de combustión de tres etapas, basado en aire primario, aire secundario (post-combustión de escape) y una cortina de aire con **reguladores de aire independientes: primario y secundario**.

Apto para conectar a la distribución de aire caliente.

Las estufas están fabricadas en acero de alta calidad para calderas P265GH, haciéndolo más resistente a las fluctuaciones de temperatura en comparación con dispositivos similares.

En el proceso de fabricación de la parte posterior de la estufa se utilizaron piezas especiales de acero, dobladas en muchos niveles. Gracias a eso, su diseño se caracteriza por una mayor rigidez.

LEGNO

1
modelo



Estufas de leña

2,5 Kw

RANGO DE CARGA DE CALEFACCIÓN

7,0 Kw

La estufa independiente Legno brinda confiabilidad y comodidad para la quema de leña todos los días. Es un producto para clientes que prestan atención a **soluciones tradicionales** como rejilla de hierro fundido, conducto de humos de hierro fundido y cajón de cenizas, que está disponible directamente desde el frente de la estufa. Al mismo tiempo, el diseño del producto hace referencia al popular estilo industrial.

El enfoque tecnológico innovador que utiliza los elementos de acero más grandes permitió **lograr una durabilidad excepcional de la estufa**.

El pequeño tamaño del producto es ideal para situaciones en las que queremos ahorrar espacio. Por otro lado, una amplia gama de potencias de calefacción de 2 a 7 kW hace que la estufa sea atractiva también para aquellos que buscan una **fuentes de calor constante y efectiva** durante muchos años.



LEGNO



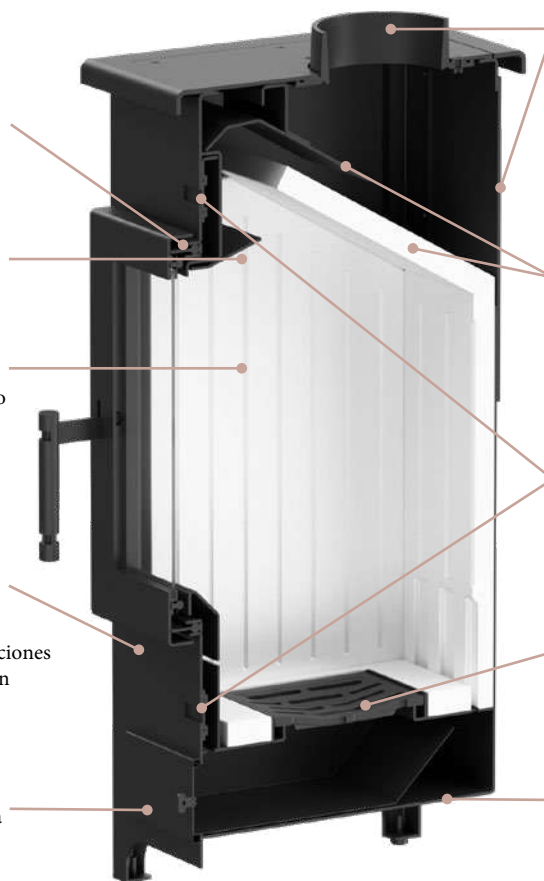
Sistema de vidrio limpio
Gracias a la cortina de aire ubicada en la puerta de la estufa.

Limitador de humos innovador
impide su inversión durante la carga de la madera.

Cámara de combustión
revestido con hormigón cerámico ACCUCERAM.

Todo el producto está hecho de acero para calderas de alto grado P265GH,
haciéndola más resistente a fluctuaciones de temperatura en comparación con dispositivos similares.

Cenicero tradicional disponible directamente desde el frente de la estufa.



Salida de hierro fundido Se puede montar en la pared superior o trasera de la estufa. Situando la salida de gases de escape en la parte trasera de la estufa, hace que la parte superior del cuerpo haga la función de placa de calentamiento.

Dos deflectores: acero y hormigón cerámico optimizan el proceso de combustión, aumentando la temperatura dentro de la cámara.

Doble acelerador permitiendo el control independiente del aire primario y secundario.

Rejilla de hierro fundido con aireación independiente.

Los elementos de acero se han doblado en muchos niveles, gracias a lo cual su diseño se caracteriza por **mayor resistencia**.

CANE

2
modelos



Estufas de leña

3,0 Kw

RANGO DE CARGA DE CALEFACCIÓN

8,5 Kw

CANE es una **moderna estufa de leña**. Tiene una forma interesante gracias a **los lados redondeados, almacenamiento para madera, vidrio decorativo moderno y un mango delgado**. Todas estas características distinguen perfectamente a CANE de soluciones similares disponibles en el mercado.

A pesar de las dimensiones, se puede utilizar como estufa de pie, o se puede instalar en el hueco previamente preparado y dedicado. la estufa se puede conectar **al sistema de distribución de aire caliente**. Esto permitirá distribuir el calor producido al resto de estancias de la casa. Gracias a que la cámara de combustión es estanca y existe la posibilidad de suministrar aire desde el exterior, **se puede utilizar con éxito en casas con recuperación**. Además, han sido diseñados y fabricados de acuerdo con todos los requisitos de la UE, lo que significa que se pueden utilizar en todas las regiones de Europa en las que se introdujo el llamado ecoproyecto.

eficiencia
térmica
hasta
84%



CANE S



CANE SF

Sistema de vidrio limpio
Gracias a la cortina de aire ubicada en la puerta de la estufa.

Cámara de combustión revestida con hormigón cerámico ACCUCERAM, que desprende calor incluso durante unas pocas horas después de apagarlo. Las estufas están equipadas con un **deflector de cerámica**, que extiende la ruta de escape aumentando la recepción del calor y quemas más ecológicas.

Ambas caras pulidas con vidrio cerámico DECOR resistente a temperatura de trabajo hasta 800°C.

Rejilla extraíble de hierro fundido

Fácil encendido gracias a la regulación de la cantidad de aire primario.

Espacioso almacenamiento de madera.

Salida de hierro fundido Se puede montar en la pared superior o trasera de la estufa.

Situando la salida de gases de escape en la parte trasera de la estufa, hace que la parte superior del cuerpo haga la función de placa de calentamiento.

Un sistema de aireación de la cámara de combustión de tres etapas., basado en aire primario, aire secundario (post-combustión de escape) y una cortina de aire con **reguladores de aire independientes: primario y secundario**.

Apto para conectar a la distribución de aire caliente.

Las estufas están fabricadas en acero de alta calidad para calderas P265GH, haciéndolo más resistente a las fluctuaciones de temperatura en comparación con dispositivos similares.

Los lados ovalados y la forma delgada brindan una apariencia atractiva a la estufa. Opcionalmente, los laterales de la estufa pueden ser blancos.



CONFIGURACIÓN DEL EQUIPO

		Trinity	Ardente	Albero	STMA	CUBO	Albero Aqua- - sistem	Lupo	Siga	Linx	legno	Cane
Número de modelos		3	8	34	9	2	5	3	1	2	1	2
Vaso	Cristal frontal	-	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•
	Panel de vidrio combinado	-	-	•	•	-	•	-	•	-	-	-
	Cristal de túnel	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Panel de vidrio de tres vías	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	cristal DECORACIÓN	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•
	Vidrio doblado en modelos de esquina	-	-	•	-	-	•	-	-	-	-	-
	Doble vidrio	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Puerta	Apertura estándar (bisagra)	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Apertura guillotina	•	•	•	-	-	•	-	-	-	-	-
	Cambio en la dirección de apertura - puertas estándar (frente recto)	-	•	•	•	• *	•	-	•	-	•	-
Combustión cámara	Cámara de combustión revestida con inserto de hormigón cerámico que acumula calor	• TALLA+	• TALLA+	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Hormigón cerámico negro	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	rejilla de hierro fundido	• LIMPIEZA FÁCIL	• LIMPIEZA FÁCIL	• * *	•	-	•	•	•	•	•	•
	Cortina de aire	• TRÍO	• DÚO	•	-	-	•	•	•	•	•	•
	dirección de aire	• TRÍO	• DÚO	•	•	-	•	•	•	•	•	•
	El sistema de poscombustión	•	• QUEMA TURBO	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Chimeneas de recuperación	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•
Cuerpo	Entrada de aire	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•
	Acelerador de aire integrado	•x3	•x2	•x1	•x1	•x1	•x1	•x2	•x1	•x2	•x2	•x2
	Pies réglados (0-4 cm)	•	•	•	•	-	•	-	•	-	•	-
	Elevación adicional de pies	• FÁCIL	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-
	Tubos de calor	•	•	•	-	-	•	•	•	•	-	•
	Deflectores de cerámica	•x2	•x2	•x1	•x1	•x1	•x1	•x1	•x1	•x1	•x1	•x1
	Deflector de acero	-	-	-	•	-	-	-	-	-	•	-
	Chimenea de hierro fundido (360°)	• 360°	• 360°	•	•	-	-	-	-	-	•	-
Accesorios	Marco de enmascaramiento 4/4 - M01	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-
	TRIBOX	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Set de acumulación	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-

• Disponible como estándar
 - No disponible
 + La opción está disponible a un costo adicional.

*
 **

El cambio es posible solo en la etapa de realizar el pedido.
 Excepto modelo AL120x43G.H, que tiene horno sin parrilla.
 Aplica para modelos ARD 68x43 y ARD 68x53.

TABLA DE MEDIDAS DE ACRISTALAMIENTO

DIMENSIONES DEL VIDRIO ancho X Altura (cm)	Trinity	Ardente	Albero	STMA	CUBO	Albero Aqua- -System	Lupo	Siga	Linx	Cane
38x53	-	-	-	-	-	-	-	SIGA G: 38 cm	-	-
39x54	-	-	AL9.V	-	-	-	LUPO S	-	LINX S LINX B	CANE S CANE SF
43x59	-	-	AL11.V	-	-	-	-	-	-	-
54x39	-	-	AL9. H I/D: 32,5 cm	STMA54x39 I/D: 34,7 cm	-	-	-	-	-	-
54x53	TRI54x54x53.G TRI54x80x53.G	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54x54	-	-	-	-	-	-	LUPO M	-	-	-
59x43	-	-	11.H I/D: 37,5 cm	STMA59x43 I/D: 34,7 cm	-	-	-	-	-	-
64x48	-	-	-	-	CUBO 700	-	-	-	-	-
68x43	-	ARD68x43	AL14.H I/D: 37,5 cm	STMA68x43 I/D: 34,7 cm	-	ALAQ568x43	-	-	-	-
68x53	-	ARD68x53	AL16.H I/D: 37,5 cm	-	-	ALAQ568x53	-	-	-	-
74x48	-	-	-	-	CUBO 800	-	-	-	-	-
80x53	TRI80x35x53.G	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88x54	-	-	-	-	-	-	LUPO L	-	-	-
90x41	-	ARD90x41	AL19.H I/D: 37,5 cm	-	-	ALAQ590 x41 I/D: 37,5 cm	-	-	-	-
120x43	-	ARD120x43	AL120x43G.H	-	-	-	-	-	-	-



HITZE



INDUSTRIAS SALGUEDA SA

Polígono Industrial Els Pintors
Picasso 10
17500 Ripoll (Girona)

salgueda@salgueda.com
www.salgueda.com

972 70 05 97