



Estufas a leña



2
3

Calor, comodidad, seguridad – estos son los sentimientos que desde la infancia he asociado con el crepitar de una chimenea. Desde entonces he sentido una profunda fascinación por el fuego.

Por esto, es mi pasión personal llevar esta sensación de bienestar también a mis clientes. Esto con una excelente tecnología de calentamiento que combina la más alta calidad tecnológica con innovaciones pioneras. Con un diseño exquisito y una arquitectura de chimenea individual, creamos para usted la chimenea moderna como centro emocional de su hogar.

Combinamos la fascinación del fuego combinada con las exigencias de la vida y los espacios de vivienda modernos: por esto utilizamos Spartherm. Desde hace más de 30 años.

Un cálido saludo

G. M. Rokossa.

Gerhard Manfred Rokossa
Fundador y socio gerente

Contenido

SÍMBOLOS	4
MATERIALES, VERSIONES	5
MODELOS	12
 VIDRIO RECTO	12
 DOBLE CARA	24
 VIDRIO EN L	28
 VIDRIO OVALADO	40
 VIDRIO REDONDO	52
 ESTUFAS A LEÑA SEE	64
 TECNOLOGÍA / DETALLES	72
 ACCESORIOS	74
INDEPENDIENTES DE LA VENTILACIÓN	
 DE LA SALA	76
ESTUFAS CONDUCTORAS DE AGUA PARA	
 EL SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE	77
DATOS TÉCNICOS	78-82

Disfrute de su hogar con fuego,
calor y una atmósfera acogedora.

Significado de los símbolos

RLA

Estufas que toman aire para el proceso de combustión del mismo ambiente en que están instaladas. Esto significa que las estufas extraen el aire de combustión de la estancia de instalación.

RLU (cámara estanca)

Estufas de leña que funcionan independientemente del aire de la estancia de instalación. Esto significa que obtienen el aire fresco necesario para la combustión del exterior, suministrado a través de conductos estancos. Estas estufas han sido probadas por el Deutsches Institut für Bautechnik (Instituto alemán de tecnología de construcción, DIBt) y, por lo tanto, se utilizan a menudo en casas de bajo consumo energético con sistemas de ventilación de viviendas.

Función de giro

Estufas a leña que pueden girarse en la estancia. El ángulo de rotación oscila entre 60 y 120 (Sino L) o entre 90 y 180. La posición de la estufa también se puede fijar con el fin de recargar material combustible o limpiar la cámara de combustión.

Acumulador superior (opcional)

Estufas a leña que disponen de masa de acumulación de calor adicional. La masa de acumulación de calor absorbe el calor durante el quemado y lo libera de nuevo al entorno con un retraso de tiempo al final del quemado.

Acumulador lateral

Revestimiento de acero fundido con masa de acumulación o con piedra natural como masa de acumulación.

Adosado

Estufas que pueden ampliarse con módulos adicionales tales como compartimentos para leña.

H₂O

Hogar con intercambiador de calor de agua. Este extrae calor del humo de combustión caliente y lo envía al acumulador de la calefacción central en forma de energía adicional.

Leña

Bioetanol

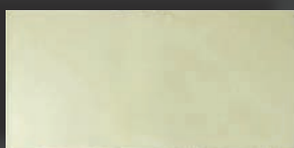
Potencia térmica nominal

Rango de potencia térmica

Con circulación de agua



Selección opcionalmente entre chamota negra o chamota blanca



POR FIN EN CASA. JUNTO A LA CHIMENEA.

6
7



The background of the advertisement is a rustic, warm-toned photograph. On the left, a large, weathered log stands vertically, showing its rough bark and light-colored wood grain. In the foreground, an axe with a dark, worn metal head and a light-colored wooden handle lies on a wooden surface. Behind the axe, a pile of cut firewood is visible, with some logs showing their circular ends. The overall atmosphere is cozy and traditional, evoking a sense of warmth and craftsmanship.

Chimeneas con un carácter único

La PERFECCIÓN se obtiene con los INGREDIENTES perfectos. Nuestras estufas combinan diseño ligero y atemporal con una técnica avanzada.

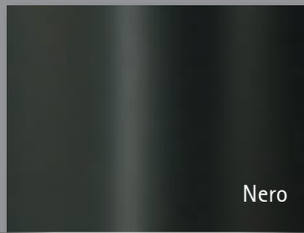
No importa si prefiere estufas conductoras de agua, clásicas o incluso extravagantes. No importa si prefiere modelos dependientes o independientes del aire de la sala o si lo quiere con plato giratorio para orientar el fuego según sus deseos. Estos solo son algunos aspectos de lo que ofrecen nuestras estufas de leña.

Con los elementos acumuladores de agua opcionales puede aportar más calor radiado a su estancia para un ambiente aún más acogedor.

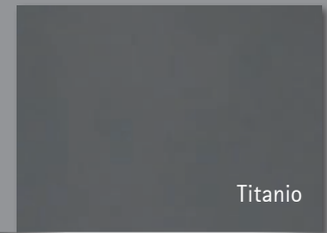
Cada uno de nuestros modelos es el resultado de la más alta tecnología de estufas y diseños seleccionados en una armoniosa perfección.

Selección el color

Colores del recubrimiento de acero:



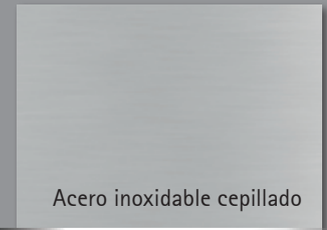
Nero



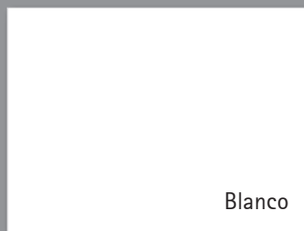
Titanio



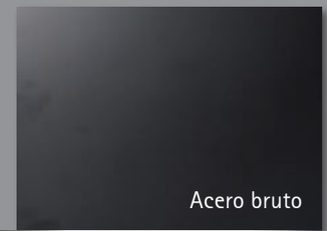
Perla



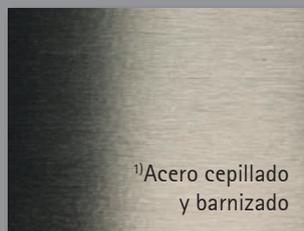
Acero inoxidable cepillado



Blanco



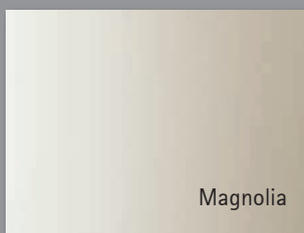
Acero bruto



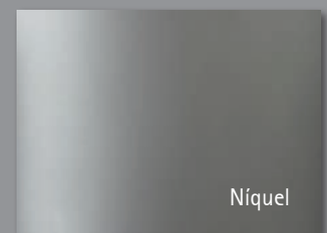
¹Acero cepillado y barnizado

¹Nota: La superficie de acero cepillado y barnizado tiene su propia pátina. La decoloración no es visible bajo el revestimiento lacado de color. Debido a las propiedades del material del acero bruto, puede producirse decoloración por el calor en las zonas calientes. Esto no constituye motivo de reclamación.

Colores opcionales: *



Magnolia



Níquel



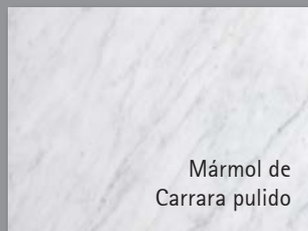
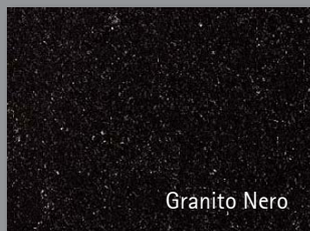
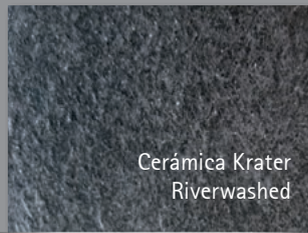
Marrón rojizo metalizado

* Entrega contra recargo y con posibilidad de plazos de entrega más largos.

Otras combinaciones de colores están disponibles a petición bajo recargo.

Modelos

Colores de revestimiento cerámico (Lungo):



Color vidrio:



Materiales de recubrimiento piedra natural



En la página del modelo correspondiente encontrará las versiones disponibles en la gama estándar.

Encontrará más información y datos técnicos actualizados en el área de distribuidores en www.spartherm.com



10
11



*"Nos gusta
el juego de las
llamas."*

VIDRIO RECTO

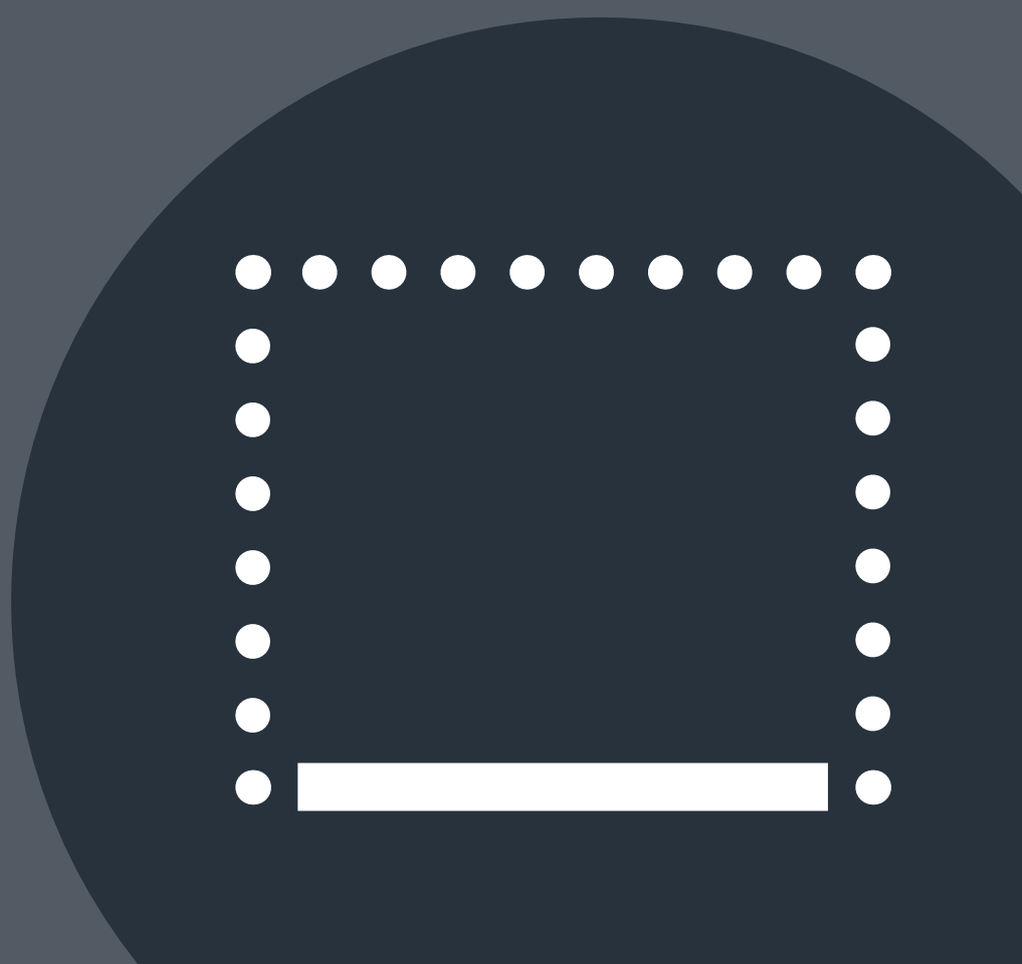
Líneas clásicas. Buena visión del fuego.

Las estufas de Spartherm le acompañarán toda su vida: adquiridas para su bienestar en su primera casa, no querrá perder su estufa incluso si se muda. El gran ángulo de visión de la cámara de combustión le fascinará y le acompañará toda la vida.

12

13

SEO L/SEO L leva/RLU	13
SEO S/SEO S leva/RLU	14-15
a6/RLU/H ₂ O	16
Módulos lineales XS	17
Módulos lineales M	18
a7	19
a9	20-21





Modelos de revestimiento

Acero Nero
Acero Titán
Acero Perla
Acero blanco

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro
impreso

Datos técnicos

 A / A+

 5,5 kW

 4,5 - 7,2 kW

SEO L

Acero blanco

Diseño depurado con la más moderna tecnología: la regulación del aire es automática, los estados operacionales se pueden consultar en cualquier momento a través de app. Bajo pedido también disponible en el modelo manual LEVA.

Dimensiones de instalación:



RLU también disponible en modos RLU/independiente de la ventilación de la sala



SEO S

Perla de acero

La versión SEO S de su chimenea se puede alinear de manera continua en la dirección deseada. Combine su SEO S a su gusto con elegantes compartimentos de acero de 6 mm.

14
15



Medidas de instalación del aparato
sin elementos de montaje



1393

352

444



también disponible en modos RLU/independiente
de la ventilación de la sala



Modelos de revestimiento

Acero Nero
Acero Titán
Acero Perla
Acero blanco

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro
impreso

Datos técnicos

 A / A+

 5,1 kW

 4,5 - 6,6 kW

a6 / H₂O

Esteatita

Con el revestimiento opcional de esteatita natural, ambiente a6 almacena el calor mucho después de que se haya quemado el combustible.



Modelos de revestimiento

Acero Nero
Acero Titán
Acero Perla
Acero blanco
Esteatita

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro
impreso

Datos técnicos

a6



A+

5,9 kW

4,5 - 7,7 kW

a6 H₂O



A+ / A+

7,9 / 11,0 kW

5,5 - 10,3 kW /
7,7 - 14,3 kW

RL¹⁾ 3,0 / 4,2 kW /
WL²⁾ 4,9 / 8,8 kW

Dimensiones de instalación:



¹⁾ RL= Potencia ambiental
²⁾ WL= Potencia del agua



Módulo LINEAR XS

Acero Nero

Fascinante fuego en doble fogón.
Linear XS es la estufa de leña ideal
para espacios que no necesiten mucho calentamiento.
A nivel de imagen, su fuego siempre puede competir
con la de sus hermanos mayores.



Modelos de
revestimiento

Acero Nero

Modelo del vidrio
de la puerta

Vidrio negro
impreso

Datos
técnicos

 A+

 4,0 kW

 4,0 - 5,2 kW

Medidas de instalación del
aparato sin base de montaje:





Módulo Linear M

Acero Nero

Una estufa que combina perfectamente las ventajas de una cámara de combustión más grande con la versatilidad de una estufa.



18

19



Modelos de revestimiento

Acero Nero

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro impreso

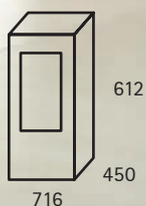
Datos técnicos

 A+

 6,9 kW

 4,8 - 9,0 kW

Medidas de instalación del aparato sin base de montaje:





a7

Acero Nero

No hay estufa de leña más elegante. Mango invisible, palanca de control de aire discreta y todo rodeado por una revestimiento de metal con acumulador de calor.



Modelos de revestimiento

Acero Nero
Acero Titán
Acero Perla
Acero blanco
Esteatita

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro
impreso

Datos técnicos



A+



5,9 kW



4,5 - 7,7 kW

Dimensiones de instalación:





a9

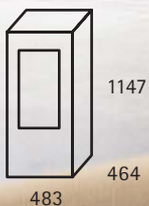
Acero perla

Un estufa de leña de medidas exteriores reducidas, equipada con cenicero y dotada en su interior de cepillo y recogedor para cenizas.

20

21

Dimensiones de instalación:





Modelos de revestimiento

Acero Nero
Acero Titán
Acero Perla
Acero blanco
Grigio Augusta Natura

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro
impreso

Datos técnicos

 A+

 4,9 kW

 4,5 - 6,4 kW



22

23



*"Una estufa
de leña debe
cumplir con
las más altas
exigencias."*

DOBLE CARA

Gran libertad. Instalación que ocupa el espacio.

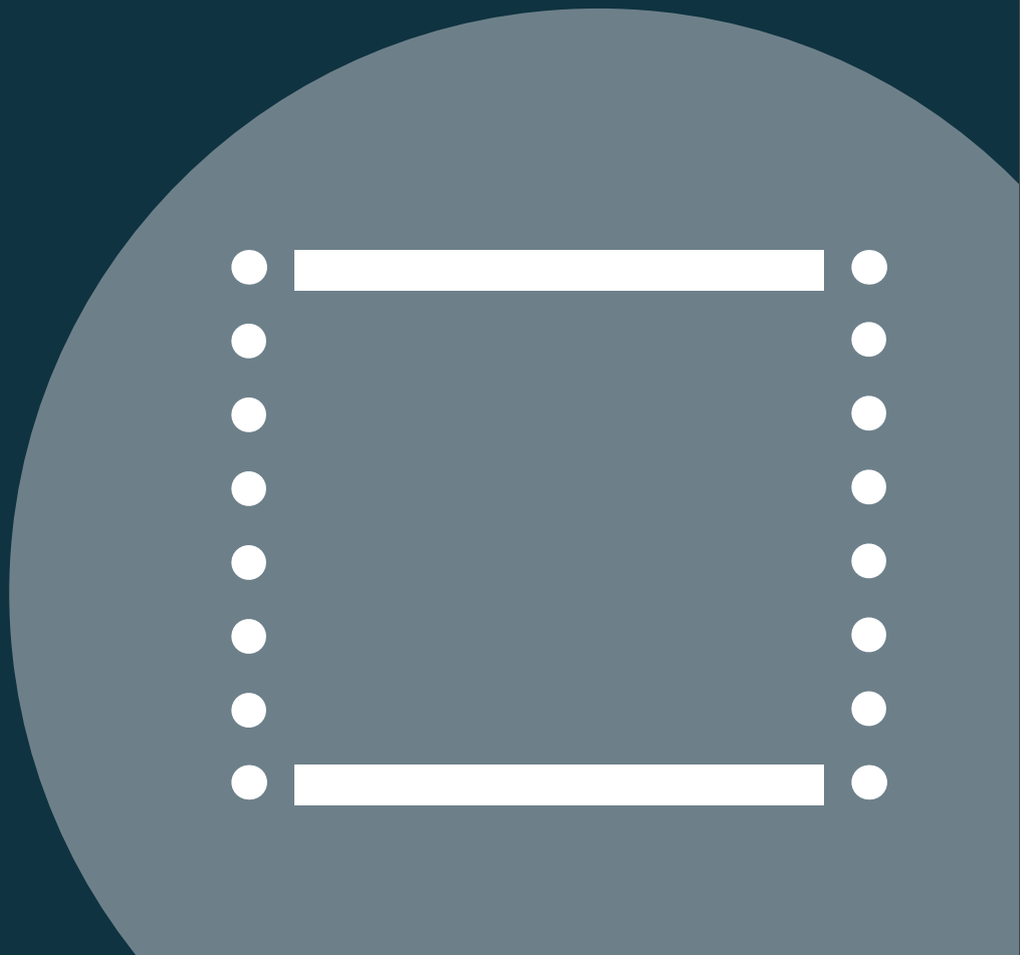
Categorías como la parte delantera y la trasera carecen por completo de sentido aquí. Ambos lados son igual de bonitos. Para una agradable radiación de calor y una experiencia de fuego perfecta desde ambos lados.

24

25

a8

25





a8

Acero Titán

En el centro de atención:
el fascinante juego de llamas.



Modelos de revestimiento

Acero Nero
Acero Titán
Acero Perla
Acero blanco
Esteatita

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro
impreso

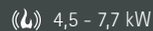
Datos técnicos



A+



5,9 kW



4,5 - 7,7 kW

Dimensiones de instalación:







*"Nada fascina
tanto como
el fuego."*

VIDRIO EN L

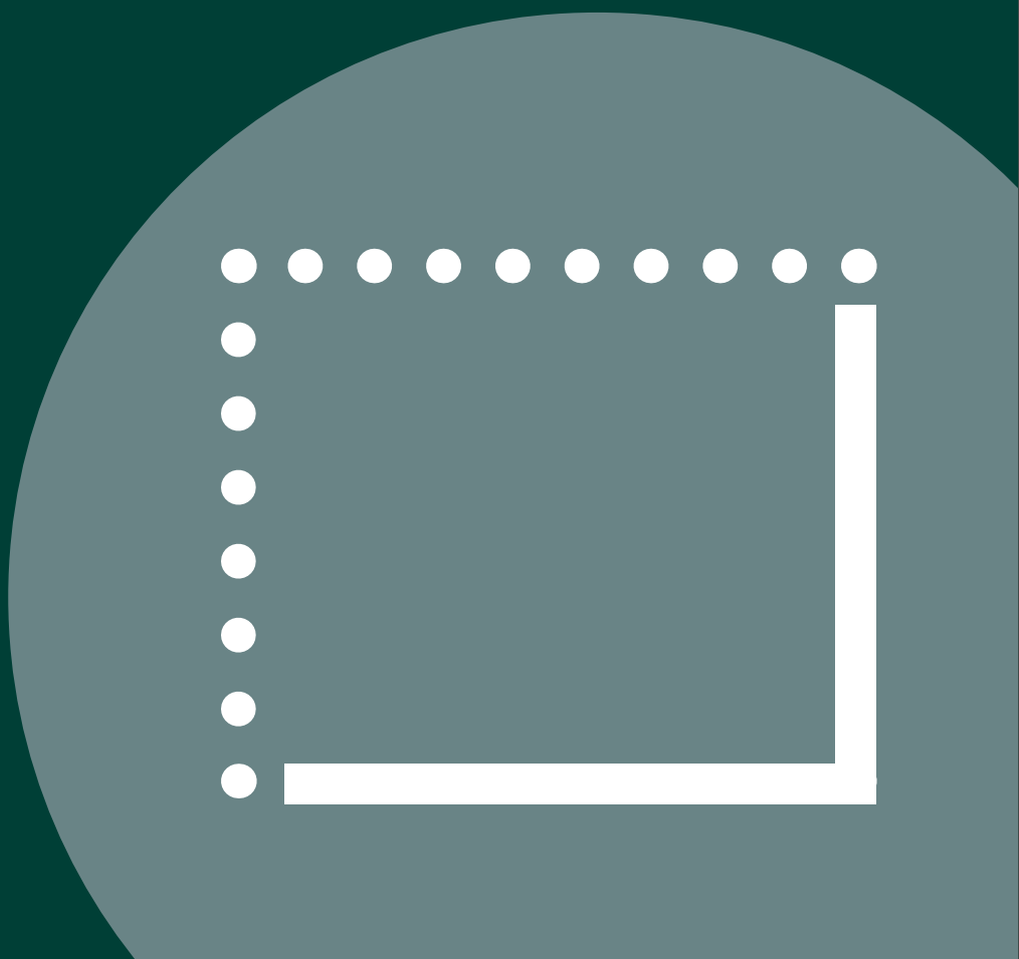
Solución para esquinas. Visible desde dos ángulos.

Ideal para espacios abiertos como los que se unen: de la cocina al comedor, del comedor a la sala de estar. No importa desde dónde mire: podrá experimentar la belleza de su chimenea desde las dos perspectivas de la habitación. También puede combinar su estufa con un leñero o elegir un modelo con estanterías de madera o un banco (solo disponible para Piko Frame)

28

29

Piko S / RLU	29
Piko Frame	30-32
Piko L / RLU	33
Piko H ₂ O	34
Cubo S / RLU	35
Cubo L / RLU	36
Lungo	37





Piko S

Perla

El fuego crepitante siempre a la vista. La puerta abatible de la estufa puede abrirse cómodamente a través del asa con ventilación interna.



Modelos de revestimiento

Acero Nero
Acero Titán
Acero Perla
Acero blanco

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro impreso

Datos técnicos



5,9 kW

4,5 - 7,7 kW

Dimensiones de instalación:



también disponible en modos RLU/independiente de la ventilación de la sala

Piko Frame

Modelo 2.1 Acero blanco

El sistema universal de módulos permite elegir entre numerosas opciones de montaje. De este modo, la estufa se convierte en un elemento de estilo en su vivienda.



30
31



Modelos de revestimiento

Acero Nero
Acero Titán
Acero Perla
Acero blanco

Modelo del banco

Granito Nero
Lesina satinado
Mármol
de Carrara pulido

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro
impreso

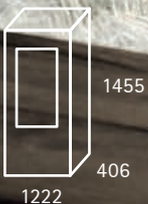
Datos técnicos

A+

5,9 kW

4,5 - 7,7 kW

Dimensiones de instalación con
elementos de montaje:



también disponible en modos RLU/
independiente de la ventilación de la sala

Piko Frame

Modelo 1.6 acero Titán

La construcción del bastidor de las piezas adicionales permite un gran número de variantes de montaje. Elija entre más de 40 modelos básicos para su chimenea.



Modelos de revestimiento

Acero Nero
Acero Titán
Acero Perla
Acero blanco

Modelo del banco

Granito Nero
Lesina satinado

Mármol
de Carrara pulido

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro
impreso

Datos técnicos

A+

5,9 kW

4,5 - 7,7 kW

Dimensiones de instalación con
elementos de montaje:



también disponible en modos RLU/independiente de la ventilación de la sala



Piko Frame

Modelo acero 3.4 Nero

Una capa de madera adherida directamente a la cámara de combustión precalienta la leña para una combustión óptima, pero el calor también puede mantener caliente el café. Un banco contiguo se puede utilizar como estante y asiento al mismo tiempo.

32
33



Modelos de revestimiento

Acero Nero
Acero Titán
Acero Perla
Acero blanco

Modelo del banco

Granito Nero
Lesina satinado
Mármol de Carrara pulido

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro impreso

Datos técnicos

A+
 5,9 kW
 4,5 - 7,7 kW

Dimensiones de instalación con piezas de montaje:



también disponible en modos RLU/independiente de la ventilación de la sala



Piko L

Acero Nero

Una atracción para cada habitación: Ordenado y elegante en todas sus funciones. Opcionalmente, Piko L también está disponible con compartimento de madera grande o pequeño.



Modelos de revestimiento

Acero Nero
Acero Titán
Acero Perla
Acero blanco

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro
impreso

Datos técnicos

A+
 5,9 kW
 4,5 - 7,7 kW

Dimensiones de instalación con piezas de montaje



también disponible en modos RLU/independiente de la ventilación de la sala



Piko H₂O

Acero Nero

Una estufa compacta que esconde discretamente sus cualidades. La instalación de calefacción se ve asistida por el agua caliente de su chimenea.

34

35



Dimensiones de instalación:



Modelos de revestimiento

Acero Nero
Acero Titán
Acero Perla
Acero blanco

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro
impreso

Datos técnicos

 A+

 7,9 kW

 5,5 - 10,3 kW

 RL¹⁾ 3,3 / WL²⁾ 4,6 kW

¹⁾ RL= Potencia ambiental

²⁾ WL= Potencia del agua

Cubo S

Acero Perla

Pequeño tamaño, grandes resultados. Con sus líneas discretas y sus elegantes proporciones, convierte cualquier espacio de la habitación en una fogosa experiencia.



Modelos de revestimiento

Acero Nero
Acero Titán
Acero Perla
Acero blanco

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro
impreso

Datos técnicos

A+

5,9 kW

4,5 - 7,7 kW

Dimensiones de instalación:



 también disponible en modos RLU/independiente de la ventilación de la sala



36

37



Modelos de revestimiento

- Acero Nero
- Acero Titán
- Acero Perla
- Acero blanco

Modelo del vidrio de la puerta

- Vidrio negro impreso

Datos técnicos

- A+
- 5,9 kW
- 4,5 - 7,7 kW

Dimensiones de instalación:



RLU también disponible en modos RLU/independiente de la ventilación de la sala



Modelos de revestimiento

- Acero Nero
- Acero Titán
- Acero Perla
- Acero blanco
- Cerámica Beton riverwashed
- Cerámica Krater riverwashed

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro impreso

Datos técnicos

-  A+
-  6,0 kW
-  4,5 - 7,8 kW

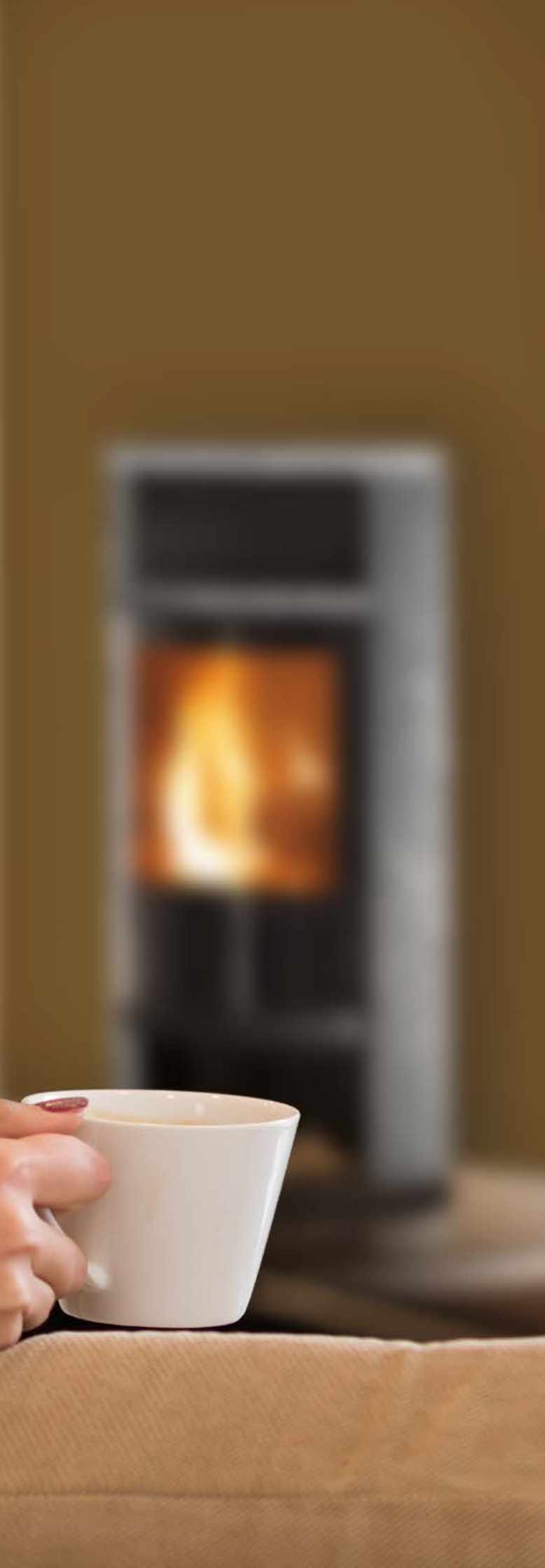
Dimensiones de instalación:





38

39



*"La estufa de leña
es mi lugar favorito
para relajarme."*

OVALADA

Construcción ovalada. Un llamativo detalle para cualquier habitación.

La forma suave y redondeada de la estufa se integra armoniosamente en cualquier habitación.
La carcasa convierte a esta avanzada tecnología en un objeto de diseño.

40

41

Stovo S plus	41
Stovo L plus	42
Senso S	43
Senso M H ₂ O	44
Senso L / RLU	45
Sino L	46
Sino City / RLU	47
Moro / RLU	48 - 49





Stovo S plus

Acero blanco

La forma ovalada del Stovo S le permite integrarse en cualquier espacio. Su cámara de combustión crea una imagen de fuego perfecta.



Modelos de revestimiento

Acero Nero
Acero Titán
Acero Perla
Acero blanco

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro impreso

Datos técnicos



4,7 kW

4,5 - 6,1 kW

Dimensiones de instalación:



Stovo L plus

Acero blanco

Stovo L le permitirá disfrutar de la llama desde tres lados.
No importa cuál es su rincón favorito en la sala.



42

43

Dimensiones de instalación:



Modelos de revestimiento

Acero Nero
Acero Titán
Acero Perla
Acero blanco

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro
impreso

Datos técnicos

A+

4,7 kW

4,5 - 6,1 kW



Senso S

Acero Titán

Un clásico potente.

En este caso, la potencia térmica se combina con la forma clásica de una estufa sueca y con un ángulo de visión máximo.



Modelos de revestimiento

Acero Nero
Acero Titán
Acero Perla
Acero blanco
Esteatita
Arenisca Sahara

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro
impreso

Datos técnicos

A+
 7,0 kW
 4,9 - 9,1 kW

Dimensiones de instalación:



Senso M H₂O

Acero Titán

Más que una simple radiación térmica: el intercambiador de calor de agua integrado en el Senso M H₂O también provee de agua caliente a toda la casa.



Dimensiones de instalación:



Modelos de revestimiento

Acero Nero
Acero Titán
Acero Perla
Acero blanco
Acero inoxidable cepillado*
Esteatita

* acumulador lateral solo con revestimiento de piedra natural, placa superior siempre Nero

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro impreso

Datos técnicos

A+

7,9 kW

5,5 - 10,3 kW

RL¹⁾ 2,9 / WL²⁾ 5,0 kW

¹⁾ RL= Potencia ambiental

²⁾ WL= Potencia del agua



Senso L

Acero Perla/Cristal negro

Tras sus elegantes formas se esconde un acumulador de calor opcional que sigue radiando calidez aunque el fuego esté apagado.



Modelos de revestimiento

- Acero Nero
- Acero Titán
- Acero Perla
- Acero blanco
- Acero inoxidable cepillado*
- Esteatita

* acumulador lateral solo con revestimiento de piedra natural, placa superior siempre Nero

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro impreso

Datos técnicos

A+

7,0 kW

4,9 - 9,1 kW

Dimensiones de instalación:



RLU también disponible en modos RLU/independiente de la ventilación de la sala



Sino L

Esteatita

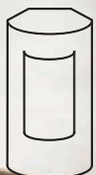
Una estufa compacta clásica con mango integrado y un hermoso revestimiento de esteatita. Piedra natural de primera calidad.



46

47

Dimensiones de instalación:



1270

505

590



Modelos de revestimiento

Esteatita
Arenisca Sahara

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro impreso

Datos técnicos

A

7,0 kW

4,9 - 9,1 kW

Sino City

Esteatita

Este modelo combina los materiales perfectos:
El vidrio, el acero y la piedra natural se funden en un todo armónico.



Modelos de revestimiento

Esteatita
Arenisca Sahara

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro impreso

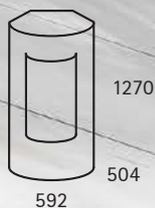
Datos técnicos

A+

5,0

4,5 - 6,5 kW

Dimensiones de instalación:



1270

504

592

RLU

también disponible en modos RLU/independiente de la ventilación de la sala





Moro

Arenisca Sahara

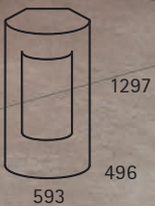
Con su gran capacidad de acumular calor , el Moro aporta calidez y un ambiente agradable a su habitación.

48

49



Dimensiones de instalación:





Modelos de
revestimiento

Esteatita
Arenisca Sahara

Modelo del vidrio
de la puerta

Vidrio negro
impreso

Datos
técnicos

 A+

 5,0 kW

 4,5 - 6,5 kW



50

51



"Me gustan
las formas
definidas y
expresivas"

REDONDO

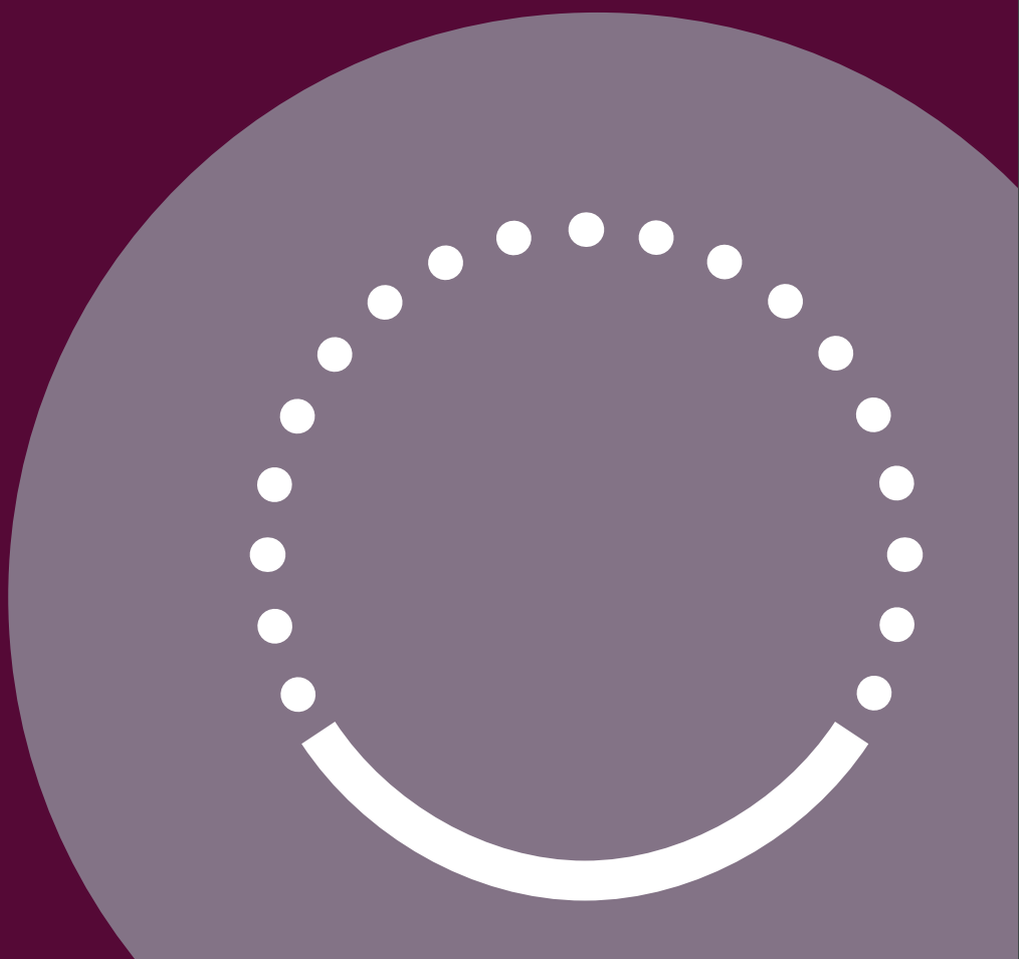
Construcción circular. La perfección de la estética.

No hemos hecho concesiones: la forma circular es la base del diseño de nuestras estufas. La forma exterior resalta la sublimidad de las llamas brillantes.

52

53

a1 / RLU	53
a2 / RLU	54
a3 / RLU	55
a4 / RLU	56-57
a4 H ₂ O / RLU	56-57
Passo XS / RLU	58
Passo S / RLU	59
Passo L / RLU	60
Passo E	61



a1

Acero Titán

Reducido hasta la perfección.
Una estufa de leña para puristas.



Modelos de revestimiento

Acero Nero
Acero Titán
Acero Perla
Acero blanco
Arenisca Sahara
Esteatita

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro
impreso

Datos técnicos

 A+

 5,9 kW

 4,5 - 7,7 kW

Dimensiones de instalación:



RLU

también disponible en modos RLU/independiente de la ventilación de la sala



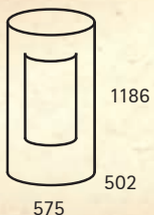
54
55

a2

Arenisca Sahara

Para los amantes de la arquitectura hemos creado la estufa perfecta, fruto de una sutil combinación entre piedra, vidrio y acero. La a2 es un diseño de chimenea innovador, que satisface todas las exigencias, no solo en el diseño.

Dimensiones de instalación:



RLU también disponible en modos RLU/independiente de la ventilación de la sala



Modelos de revestimiento

Acero Nero
Acero Titán
Acero Perla
Acero blanco
Arenisca Sahara
Esteatita

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro impreso

Datos técnicos

A+

5,9 kW

4,5 - 7,7 kW



a3

Acero Titán

Sus formas depuradas dejan espacio para el juego de la llama. Todas las funciones y elementos de mando tienen un único objetivo: resaltar la apariencia del fuego.



Modelos de revestimiento

Acero Nero
Acero Titán
Acero Perla
Acero blanco

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro
impreso

Datos técnicos

A+

5,9 kW

4,5 - 7,7 kW

Opciones de instalación:



Ø539

1486



también disponible en modos RLU/independiente de la ventilación de la sala

56

57



a4/H₂O

Perla de acero

El a4, la instalación térmica galardonada en múltiples ocasiones, que garantiza una reducción de la radiación de calor en el lugar de instalación y un apoyo eficiente de la calefacción con agua caliente. Un artículo redondo.



Dimensiones de instalación:



Ø539

1674



también disponible en modos RLU/independiente de la ventilación de la sala



Modelos de revestimiento

Acero Nero
Acero Titán
Acero Perla
Acero blanco

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro
impreso

Datos técnicos

 A+

 5,9 kW

 4,5 - 7,7 kW

 A+

 8,0 kW

 5,6 - 10,4 kW

 RL¹⁾ 2,8 / WL²⁾ 5,2 kW

¹⁾ RL= Potencia ambiental
²⁾ WL= Potencia del agua



Passo XS

Acero Titán

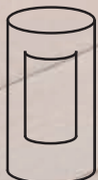
Passo XS ofrece el mayor confort de calefacción con medidas compactas. Su cubierta abatible crea una transición continua hasta la sala de instalación.



58

59

Dimensiones de instalación:



1142

Ø452

RLU

también disponible en modos RLU/independiente de la ventilación de la sala



Modelos de revestimiento

Acero Nero
Acero Titán
Acero Perla
Acero blanco
Acero cepillado y barnizado

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro impreso

Datos técnicos

 A+

 5,0 kW

 4,5 - 6,5 kW



Passo S

Acero cepillado y barnizado

Sus proporciones uniformes ponen de relieve el fuego: disfrute de un ángulo de visión de 180 grados.



Modelos de revestimiento

Acero Nero
Acero Titán
Acero Perla
Acero blanco
Acero cepillado y barnizado

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro impreso

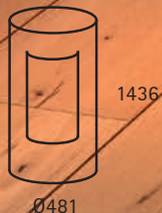
Datos técnicos

A+

6,1 kW

4,5 - 7,9 kW

Dimensiones de instalación:



RLU

también disponible en modos RLU/independiente de la ventilación de la sala



Passo L

Acero Perla

Su estética depurada pone de relieve el fuego en la sala de instalación.
El centro de todas las miradas.

60

61



Dimensiones de instalación:



1636

Ø481

RLU

también disponible en modos RLU/independiente de la ventilación de la sala



Modelos de revestimiento

Acero Nero
Acero Titán
Acero Perla
Acero blanco
Acero cepillado
y barnizado

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro
impreso

Datos técnicos

 A+

 6,1 kW

 4,5 - 7,9 kW



Passo E

Acero Titán

Viva el fuego sin concesiones: solo pulsando un botón y con mando a distancia, con combustible líquido.



Modelos de revestimiento

Acero Nero
Acero Titán
Acero Perla
Acero blanco
Acero cepillado y barnizado

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro impreso

Datos técnicos

||| 4,7 kW

⦿ 2,4 - 4,7 kW

Dimensiones de instalación:



1424

Ø481



62

63



"Junto a la chimenea es donde mejor nos sentimos."

ESTUDA A LEÑA SEE

Diseño y tecnología en una emocionante simbiosis.

La simbiosis de diseño purista con acero arcaico y una excelente técnica de chimenea transforma el fuego en una nueva dimensión vital. Diseño sin adornos, ejecución impecable y funcionalidad fascinante caracterizan al Spartherm Excellence Edition (SEE).
Para una experiencia de fuego sensorial.

64

65

Artemis	65
Ares	66
Athene	67
Aventia	68 - 69



SEE

SPARTHERM EXCELLENCE EDITION



Artemis

Acero inoxidable cepillado

Una estufa definida por sus líneas rectas y una gran puerta en forma de U. Grandes superficies de acero de 6 mm de grosor crean un increíble escenario para el fuego.



Modelos de revestimiento

Nero
Blanco
Acero bruto
Acero inoxidable cepillado

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro impreso

Datos técnicos



A



9,0 kW



6,3 - 11,7 kW

Dimensiones de instalación:





66
67

Ares

Acero bruto

Con los diferentes cajones adicionales del mismo color y material, puede configurar la estufa a su gusto personal.

Dimensiones de instalación:



Modelos de revestimiento

Nero
Blanco
Acero bruto
Acero inoxidable cepillado

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro impreso

Datos técnicos

A+
 7,5 kW
 5,3 - 9,8 kW

Athene

Acero bruto

Incluso con sus medidas compactas se mantiene variable: su posibilidad de visión del fuego desde dos lados y sus componentes de montaje que se pueden combinar de forma flexible lo adaptan a cada mudanza.



Modelos de revestimiento

Nero
Blanco
Acero bruto
Acero inoxidable cepillado

Modelo del vidrio de la puerta

Vidrio negro
impreso

Datos técnicos

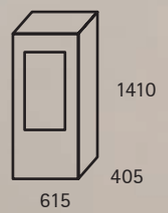


A 6,0 kW

(L) 4,5 - 7,8 kW



Dimensiones de instalación:



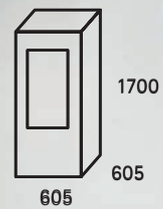


68

69



Dimensiones de instalación:



Aventia

Acero bruto

Lo mejor que le puede pasar a un espacio de una habitación:
un escenario para las llamas, acentuado por el diseño vertical.



Modelos de
revestimientos

Nero
Blanco
Acero bruto
Acero inoxidable
cepillado

Modelo del vidrio
de la puerta

Vidrio negro
impreso

Datos
técnicos

 A+

 6,4 kW

 4,5 - 8,3 kW

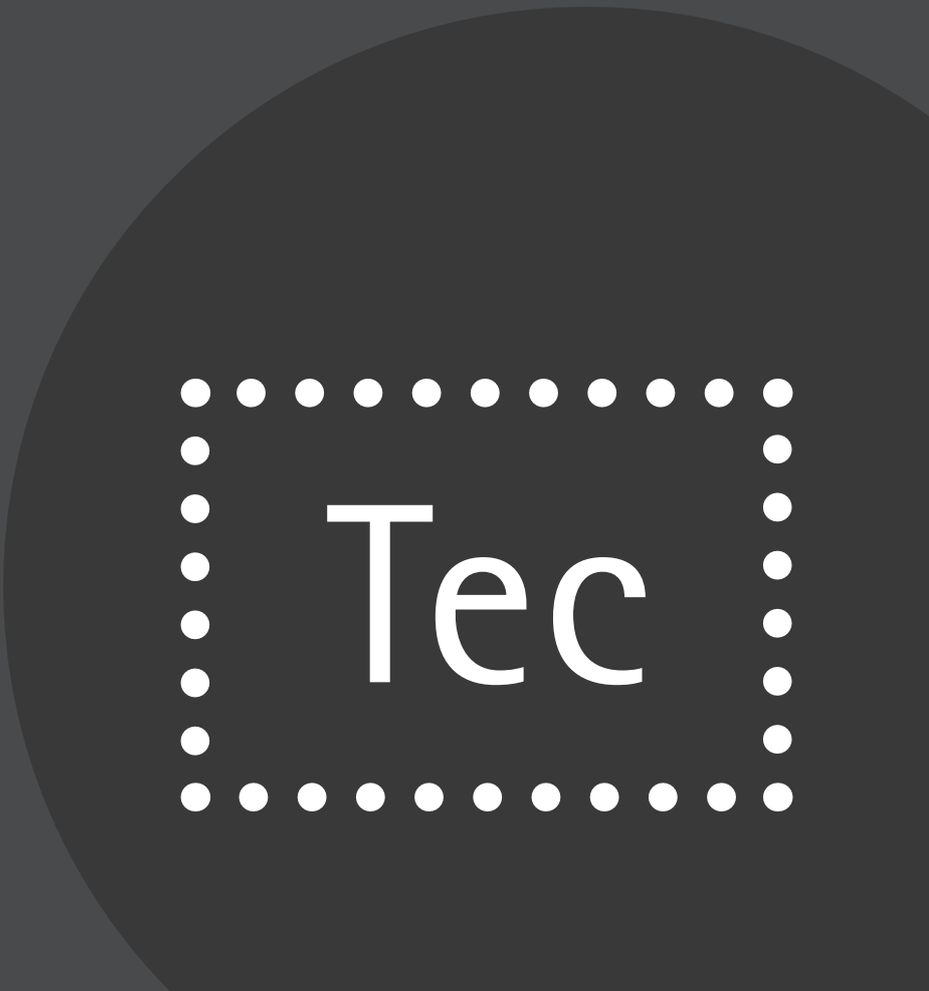
Fabricado por Spartherm. Calidad que cautiva.

La mayor funcionalidad y longevidad: calidad en la que puede confiar. Aplicamos la innovación para cumplir con las mayores exigencias de la más moderna tecnología de células de combustión.

70

71

Detalles	72-73
Accesorios	74-75
Dependientes de la ventilación de la sala	76
Estufas conductoras de agua para el suministro de agua caliente	77
Datos técnicos	78-83



Tec

Aumentar



POTENCIA CALORIFICA

 **25**
TEMP. AMBIENTAL

 **100**
REGULADOR DE AIRE

 **142**
TEMP. DEL GAS DE ESCAPE


Home


Menú

DETALLES

Diseño. Calidad. Función. Combinados de forma única.

Las chimeneas Spartherm se adaptan a la perfección a cualquier ambiente y cualquier concepto interior y le ofrecen un gran número de ventajas.

72

73



Calidad

Solo utilizamos materiales de la más alta calidad para nuestras chimeneas.

Características

El elegante mango de raíl cautiva con su elegante construcción. Permite abrir la puerta con facilidad y también está disponible en acero inoxidable.



Funcionalidad

El mejor ejemplo de nuestras exigencias de diseño hasta el más mínimo detalle: la palanca de ajuste de aire para regular el fuego de forma óptima. Reducida a lo esencial, está discretamente integrada.

Artesanado

Se requieren muchos pasos de trabajo para crear una estufa exclusiva. Asimismo, la excelente calidad Spartherm requiere un gran trabajo manual, experiencia y una actitud inflexible que no conoce términos medios en la calidad.

Base de leña: cuadrada. Práctico. Bello.

Los elementos adosados pueden adaptarse a los requisitos específicos de cualquier diseño espacial con conectores magnéticos (22 x 6 mm).



CAJA DE ACERO
20/40 30/40 40/40

- Anchura: 40 cm
Altura: 20 cm
Profundidad: 40 cm
- Anchura: 40 cm
Altura: 30 cm
Profundidad: 40 cm
- Anchura: 40 cm
Altura: 40 cm
Profundidad: 40 cm

CAJA DE ACERO
20/60 y 30/60

- Anchura: 60 cm
Altura: 20 cm
Profundidad: 40 cm
- Anchura: 60 cm
Altura: 30 cm
Profundidad: 40 cm



Totalmente adaptable a sus deseos.



Soluciones prácticas para sus estufas.

Nuestros accesorios se adaptan a la perfección a la tecnología de calentamiento de Spartherm y le ofrecen ventajas adicionales con las correspondientes ampliaciones del sistema.

Entre ellos se encuentran módulos de control electrónico que aumentan significativamente la eficiencia de la chimenea y permiten una economía de combustión sostenible.

La interfaz de conmutación con presión negativa ofrece una seguridad adicional para el funcionamiento de su chimenea. Esta función totalmente automática protege eficazmente durante el funcionamiento simultáneo del sistema de ventilación y la chimenea. La vigilancia continua asegura que la ventilación automática de la sala se desactive en caso de condiciones de presión desfavorables entre la chimenea y la sala de instalación.

Nuestros controles del tiro ofrecen un alto confort de manejo y reducen la formación de hollín e emisiones.

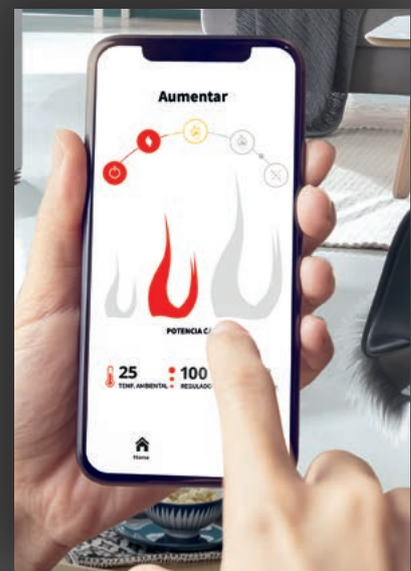
La solución inteligente: S-Thermatik NEO

La última etapa en el desarrollo del control de quemado queda ahora completamente en sus manos, a través de un control interactivo a través de una pantalla, un smartphone o una tableta.

S-Thermatik asegura que los tres factores esenciales: combustible, temperatura y alimentación de aire están optimizados a la perfección durante el calentamiento. La app muestra información continua sobre potencia, estado operativo y temperatura de la sala y de la estufa.

Qué ofrece nuestro control:

- Indicaciones del menú de la app en nueve idiomas: alemán, inglés, neerlandés, francés, italiano, español, checo, polaco y sueco
- Indicación del progreso del quemado en la pantalla principal de la app y en la visualización del control
- Señal óptica y acústica para reponer leña



ESTUFAS INDEPENDIENTES DE LA VENTILACIÓN DE LA SALA

Sentirse bien.

El nombre Spartherm está asociado con estufas de alta calidad con tecnología avanzada que ofrecen alta funcionalidad y longevidad.

Cumplimos con nuestros altos estándares de seguridad y máxima eficiencia con nuestras innovaciones en tecnología de cámaras de combustión de última generación.

Seguridad demostrada

En caso de funcionamiento en paralelo con los sistemas de ventilación de las viviendas, existe el riesgo de que se produzca una presión negativa excesiva en la habitación generada por el sistema de ventilación. La solución de Spartherm: estufas especiales con una estanqueidad muy alta, probadas y aprobadas por el Instituto Alemán de Tecnología de la Construcción (DIBt).

Con la instalación de nuestras estufas estancas, están diseñadas de tal manera que el aire para la combustión nos llega directamente desde el exterior.

Sus ventajas:

- Seguridad en el funcionamiento en paralelo de sistemas de ventilación y hogares
- Probado por la DIBt para seguridad aprobada por las autoridades de la construcción

Estufas estancas - Un concepto de moderno calentamiento.

Las casas de bajo consumo energético y de energía pasiva, en particular, están equipadas con sistemas de ventilación para la ventilación controlada de los espacios habitables.

Spartherm ha desarrollado estufas estancas que le mantienen seguro en todo momento

ESTUFAS CALEFACTORAS A AGUA

Puede utilizar su estufa para generar agua caliente.

Reutilice el calor

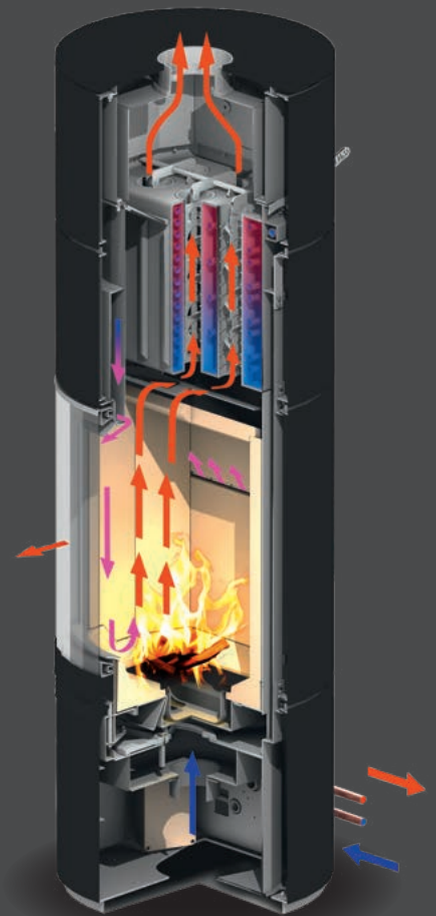
La generación de calor mediante la combustión de leña se considera una alternativa neutra en cuanto a las emisiones de CO₂ en comparación con los sistemas de calefacción a gasóleo o gas. Entonces, ¿qué podría ser más lógico que aprovechar el calor residual presente en los gases de escape de la forma más sostenible posible utilizando la tecnología más avanzada?

Con nuestras estufas también puede utilizar su hogar para calentar agua. El agua calentada por la chimenea se almacena en un depósito de agua caliente y puede, por ejemplo, utilizarse en la calefacción por suelo radiante. De este modo, no solo obtendrá un sistema de calefacción eficiente con un alto rendimiento térmico, sino también la oportunidad de producir agua caliente para su hogar de una manera sostenible y ecológica.

Las estufas conductoras de agua ofrecen valores convincentes:

- 25-80 % proporción de agua caliente
- 78-86 % eficiencia del fuego
- Emisiones de CO₂ neutrales

Nuestros sistemas de chimenea con tecnología H₂O no solo son especialmente eficientes desde el punto de vista energético, sino que además no requieren más espacio que un sistema convencional de aire caliente o de acumulación de calor.



Datos técnicos

Vidrio recto 



Estufa			a6	LINEAR Módulos XS	LINEAR Módulo M	a7	a9	SEO S/ SEO S Leva	SEO L/ SEO L leva	
opcional			Accesorio de acumulación térmica	Accesorio de aire de convección	Export	Export	-	-	RLU	RLU
Dimensiones	Altura total	mm	1481	de 526	de 612	1190	1147	1393	1393	
	Anchura total	mm	583	de 400	de 716	583	482	444	444	
	Profundidad total	mm	468	350	450	468	464	352	352	
	Altura de la puerta	mm	746	456	503	706	705	900	900	
	Anchura de la puerta	mm	437	348	614	437	437	444	444	
	Diámetro de la salida de humos Ø	mm	150	130	150	150	150	150	150	
	① Altura de conexión de conducto de humos en parte superior	mm	1460	de 548	de 615	1168	1110	1427	1400	
	② Altura de conexión de conducto de humos en parte posterior	mm	1308	-	de 489	980	980	1290	1290	
	Entrada aire de combustión Ø	mm	100	-	150	100	100	100	100	
	Entrada de combustión media - del centro del conducto hasta el suelo	mm	Colocación desde la parte inferior hacia atrás	-	de 268	205	-	131	131	
Entrada de aire de combustión media - del centro del conducto hasta la parte frontal	mm	-	-	333	234	334	170	170		
Rendimientos	Estándar	Clase de eficiencia energética	EEK	A+	A+	A+	A+	A+	A / A+	A / A+
		Valor nominal de potencia	kW	5,9	4,0	6,9	5,9	5,9	5,1	5,5
		Eficiencia	%	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	80	80
		Potencia calorífica mín./máx.	kW	4,5 - 7,7	4,0 - 5,2	4,8 - 9,0	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 6,6	4,5 - 7,2
		Reparto de la potencia aire/H ₂ O	%	-	-	-	-	-	-	-
		Reparto de la potencia aire/H ₂ O favorable aprox.	m ³	144	88 / 105	> 186	144	144	124	144
		Capacidad de calefacción menos favorable aprox.	m ³	84	53 / 63	107	84	84	73	84
		desfavorable aprox.	m ³	56	34 / 41	73	56	56	48	56
		Caudal de humos a la potencia nominal	g/s	4,3	3,8	5,0	5,1	5,2	5,2	6,0
		Temperatura de los gases de combustión en la salida de humos	°C	317	252	370	318	327	309	283
	Presión de alimentación mín. a PtN	Pa	12	12	12	12	12	12	12	
	Export	Clase de eficiencia energética	EEK	-	A+	A+	-	-	A / A+	A / A+
		Valor nominal de potencia	kW	-	4,6	-	-	-	-	-
Potencia calorífica mín./máx.		kW	-	4,5 - 6,0	-	-	-	-	-	
Peso	Acero	kg	400 / 355	de 56	de 90	200	-*	240	225	
	Acumulador acero lateral	kg	53	-	-	80 / 110 / 140 ¹⁾	-*	-	-	
	Arenisca Sahara	kg	405 - 540	-	-	250 - 300	-*	-	-	
	Esteatita	kg	445 - 490	-	-	250 - 300	-*	-	-	
	Acumulador superior	kg	45 / 0	-	-	-	-*	-	-	
Comprobaciones	DIN EN 13240		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Segundo Reglamento sobre instalaciones de combustión pequeñas y medianas		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ordenanza de Aquisgrán/Múnich/Ratisbona		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	DIBt con cámara estanca		-	-	-	-	-	✓	✓	
	Homologación DIBt n.º		-	-	-	-	-	solicitado	solicitado	
	Art. 15 A B-VG (Austria)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Opciones	Conexión superior de salida de humos		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Conexión trasera de salida de humos		✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	
	Cajón para cenizas		✓	-	-	-	-	✓	✓	
	Capacidad de giro	°	-	-	-	-	-	✓	-	
	Acumulador		✓	-	-	✓	✓	-	-	
	Suministro exterior de aire para combustión		✓	-	-	✓	-	✓	✓	
Tipo de puerta		abatible	abatible	abatible	abatible	abatible	abatible	abatible		

① Borde inferior base hasta borde superior boca de salida de humos arriba ② Borde inferior base hasta centro boca de salida de humos parte posterior

† Conexión superior de salida de humos → Conexión lateral de salida de humos * aún no disponibles en el momento de la impresión

Doble Vidrio en L 



a8	Piko s	Piko Frame	Piko Frame HF	Piko L	Piko L HF S/B	Cubo S	Cubo L	Cubo L HF S/B	Lungo
-	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	-
1190	1156	1410	1410	1436	1436	1156	1436	1436	1630
583	406	610	814	406	HF/ S 666 / HF/ B 819	406	406	HF/ S 666 / HF/ B 819	627
468	406	406	406	406	406	406	406	406	420
706	572	554	554	572	572	572	572	572	478
437	344 / 344	345 / 333	345 / 333	344 / 344	344 / 344	344 / 344	344 / 344	344 / 344	500 / 293
150	150	140	140	150	150	150	150	150	140
1168	1130	1383	1383	1270	1270	1130	1270	1270	1325
-	973	1226	1226	1113	1113	973	1113	1113	1470
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
-	126	380	380	126	126	126	126	126	-
234	202	202	202	202	202	202	202	202	229
A+	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A				
5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	6,0
> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	80
4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	165	165	165	165	165	165	165	165	165
84	95	95	95	95	95	95	95	95	95
56	65	65	65	65	65	65	65	65	65
5,6	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	7,3
300	325	325	325	325	325	325	325	325	254
12	12	12	12	12	12	12	12	12	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	160	-*	-*	175	HF/ S 295 / HF/ B 325	165	180	HF/ S 300 / HF/ B 330	-*
80 / 110 / 140 ¹⁾	-	-*	-*	-	-	-	-	-	-*
250 - 300	-	-*	-*	-	-	-	-	-	-*
250 - 300	-	-*	-*	-	-	-	-	-	-*
-	-	-*	-*	↑ 50 / → 63	↑ 50 / → 63	-	↑ 50 / → 63	↑ 50 / → 63	-*
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
-	Z-43.12-320	Z-43.12-320	Z-43.12-320	Z-43.12-320	Z-43.12-320	Z-43.12-320	Z-43.12-320	Z-43.12-320	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
abatible	abatible	abatible	abatible	abatible	abatible	abatible	abatible	abatible	abatible

¹⁾ Acero/Arenisca/Esteatita

HF = Compartimento para leña
S = Estrecho
B = Ancho

Nota: sujeto a modificaciones técnicas, cambios de color y errores de imprenta.

Datos técnicos

Vidrio ovalado 



Estufa			Stovo S plus	Stovo L plus	Senso S	Senso L	Sino L	Sino City	Moro	
opcional			-	-	-	RLU/RLA Export	-	RLU/RLA Export	RLU	
Dimensiones	Altura total	mm	1115	1115	1096	1310	1270	1270	1297	
	Anchura total	mm	500	500	511	568	590	592	593	
	Profundidad total	mm	440	440	420	480	505	504	496	
	Altura de la puerta	mm	766	766	654	706	746	683	633	
	Anchura de la puerta	mm	384	384	390	467	467	467	547	
	Diámetro de la salida de humos Ø	mm	150	150	150	150	150	150	150	
	Ⓛ Altura de conexión de conducto de humos en parte superior	mm	1100	1100	1087	1300	1255	1255	1261	
	Ⓧ Altura de conexión de conducto de humos en parte posterior	mm	990	990	916	1137	1091	1091	1070	
	Entrada aire de combustión Ø	mm	100	100	100	100	100	100	100	
	Entrada de combustión media - del centro del conducto hasta el suelo	mm	115	115	158	272	271	110	97	
Entrada de aire de combustión media - del centro del conducto hasta la parte frontal	mm	185	185	204	305	-	370	346		
Rendimientos	Estándar	Clase de eficiencia energética	EEK	A+	A+	A+	A+ / A+ (RLU)	A	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)
		Valor nominal de potencia	kW	4,7	4,7	7,0	7,0	7,0	5,0	5,0
		Eficiencia	%	80	80	> 80	80	> 78	> 80 / 78	> 80
		Potencia calorífica mín./máx.	kW	4,5 - 6,1	4,5 - 6,1	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	4,5 - 6,5	4,5 - 6,5
		Reparto de la potencia aire/H ₂ O	%	-	-	-	-	-	-	-
		Reparto de la potencia aire/H ₂ O favorable aprox.	m ³	105	105	> 186	> 186	> 186	124 / > 186	124 / > 186
		Capacidad de calefacción menos favorable aprox.	m ³	63	63	120	120	120	73 / 200	73 / 200
		desfavorable aprox.	m ³	41	41	82	82	82	48 / 130	48 / 146
		Caudal de humos a la potencia nominal	g/s	3,6	3,6	6,1	6,3	6,3	4,4 / 7,5	3,9 / 7,2
		Temperatura de los gases de combustión en la salida de humos	°C	353	353	326	330	330	335 / 422	337 / 370
	Presión de alimentación mín. a PtN	Pa	12	12	12	12	12	12	11	
	Export	Clase de eficiencia energética	EEK	-	-	-	-	-	A+	A+
		Valor nominal de potencia	kW	-	-	-	-	-	10,0	12,0
Potencia calorífica mín./máx.		kW	-	-	-	-	-	7,0 - 13,0	8,4 - 15,6	
Peso	Acero	kg	145	132	120	180	-	-	-	
	Acumulador acero lateral	kg	-	-	28	-	-	-	-	
	Arenisca Sahara	kg	-	-	122	-	227	240	240	
	Esteatita	kg	-	-	165	250	260	280	280	
	Acumulador superior	kg	-	-	-	-	-	-	-	
Comprobaciones	DIN EN 13240		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Segundo Reglamento sobre instalaciones de combustión pequeñas y medianas		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ordenanza de Aquisgrán/Múnich/Ratisbona		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	DIBt con cámara estancia		-	-	-	-	-	✓	✓	
	Homologación DIBt n.º		-	-	-	-	-	Z-43.12-397	Z-43.12-397	
	Art. 15 A B-VG (Austria)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Opciones	Conexión superior de salida de humos		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Conexión trasera de salida de humos		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Cajón para cenizas		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Capacidad de giro	°	-	-	-	-	✓	-	-	
	Acumulador		✓**	✓**	✓	✓	✓	✓	✓	
	Suministro exterior de aire para combustión		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Tipo de puerta		abatible	abatible	abatible	abatible	abatible	abatible	abatible		

Ⓛ Borde inferior base hasta borde superior boca de salida de humos arriba Ⓧ Borde inferior base hasta centro boca de salida de humos parte posterior

† Conexión superior de salida de humos → Conexión lateral de salida de humos * aún no disponibles en el momento de la impresión

Vidrio redondo

Estuda a leña SEE

									
a1	a2	a3	a4	Passo XS	Passo S	Passo L	Passo E	ARTEMIS	ARES
RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU/RLA Export	RLU	-	-	-
1186	1186	1486	1674	1142	1436	1636	1424	1535	1725
576	576	Ø 539	Ø 539	Ø 452	Ø 481	Ø 481	Ø 481	580	680
502	502	Ø 539	Ø 539	Ø 452	Ø 481	Ø 481	Ø 481	795	655
605	605	605	605	539	540	540	543	540	570
462	462	462	462	448	481	481	481	500 / 500 / 500	370 / 600 / 370
150	150	150	150	150	150	150	100	200	200
1210	1210	1326	1300	1136	1298	1398	1424	1518	1683
1025	1025	1145	1551	958	1147	1247	1295	1387	1583
100	100	100	100	100	100	100	100	150	150
155	155	155	114	171	142	242	131	179	166
268	268	269	269	226	241	241	-	500	243
A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	-	A	A+
5,9	5,9	5,9	5,9	5,0	6,1	6,1	4,7	9,0	7,5
80	80	80	80	> 80	80 / 78	80 / 78	80	80	> 80
4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 6,5	4,5 - 7,9	4,5 - 7,9	2,4 - 4,7	6,3 - 11,7	5,3 - 9,8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	144	144	144	124	165 / > 186	165 / > 186	124	> 186	> 186
84	84	84	84	73	95 / 200	95 / 200	73	173	132
56	56	56	56	48	65 / 130	65 / 130	48	114	90
5,1	5,1	5,1	5,1	7,1	5,8 / 8,0	5,8 / 8,0	7,4	8,6	7,0
350	350	350	350	255	312 / 387	312 / 387	269	310	310
12	12	12	12	11,3	12	12	12	12	12
-	-	-	-	-	A	A	-	-	-
-	-	-	-	-	10,0	10,0	-	-	-
-	-	-	-	-	7,0 - 13,0	7,0 - 13,0	-	-	-
180	180	180	204	125	160	165	ca. 140	380 / 425	400 / 450
35	35	-	-	-	-	-	-	-	-
220	220	-	-	-	-	-	-	-	-
220	220	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	40	↑124 / →114	-	-	↑60 / →60***	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	DIN EN 16647	1)	1)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Z-43.12-244	Z-43.12-244	Z-43.12-244	Z-43.12-244	Z-43.12-364	Z-43.12-397	✓	Z-43.12-447	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
abatable	abatable	abatable	abatable	abatable	abatable	abatable	abatable	escamoteable	escamoteable

***Disponible opcionalmente

1) Comprobación conforme a DIN 13229

Nota: sujeto a modificaciones técnicas, cambios de color y errores de imprenta.

Datos técnicos

Estufa a leña SEE H₂O



Estufa			ATHENE	AVENTIA	a6 H ₂ O	Piko H ₂ O	Senso M H ₂ O	a4 H ₂ O	
opcional			-	-	Export	-	-	RLU	
Dimensiones	Altura total	mm	1410	1700	1481	1500	1309	1674	
	Anchura total	mm	615	605	583	500	567	Ø 539	
	Profundidad total	mm	405	605	468	500	491	Ø 539	
	Altura de la puerta	mm	496	660	746	478	706	605	
	Anchura de la puerta	mm	501 / 295	350 / 350	437	418 / 418	467	462	
	Diámetro de la salida de humos Ø	mm	150	180	150	150	150	150	
	➊ Altura de conexión de conducto de humos en parte superior	mm	1331	1640	1460	1527	1328	1694	
	➋ Altura de conexión de conducto de humos en parte superior	mm	1154	1522	1308	1386	1161	1551	
	Entrada aire de combustión Ø	mm	100	150	100	100	100	100	
	Entrada de combustión media - del centro del conducto hasta el suelo	mm	130	168	Colocación desde la parte inferior hacia atrás	148	276	291	
Entrada de aire de combustión media - del centro del conducto hasta la parte frontal	mm	422 / 237	276 / 276	278		208	207		
Rendimientos	Estándar	Clase de eficiencia energética	EEK	A+	A+	A+	A+	A+	A+ / A+ (RLU)
		Valor nominal de potencia	kW	6,0	6,4	7,9	7,9	7,9	8,0
		Eficiencia	%	80	> 80	> 80 / 85	> 80	> 85	> 85
		Potencia calorífica mín./máx.	kW	4,5 - 7,8	4,5 - 8,3	5,5 - 10,3	5,5 - 10,3	5,5 - 10,3	5,6 - 10,4
		Reparto de la potencia aire/H ₂ O	%	-	-	38 / 62	41 / 59	37 / 63	35 / 65
		Reparto de la potencia aire/H ₂ O favorable aprox.	m ³	165	165	56 / 88	105	56	43
		Capacidad de calefacción menos favorable aprox.	m ³	95	95	35 / 53	63	35	27
		desfavorable aprox.	m ³	65	65	22 / 34	41	22	16
		Caudal de humos a la potencia nominal	g/s	7,3	6,6	7,8 / 9,6	8,6	6,2	7,6
		Temperatura de los gases de combustión en la salida de humos	°C	254	275	238 / 249	215	250	150
	Presión de alimentación mín. a PtN	Pa	11	12	12	12	12	12	
	Export	Clase de eficiencia energética	EEK	-	-	A+	-	-	-
		Valor nominal de potencia	kW	-	-	11,0	-	-	-
Potencia calorífica mín./máx.		kW	-	-	7,7 - 14,3	-	-	-	
Peso	Acero	kg	250 (sin piedras de memoria)	405	405 / 355	240	180	230	
	Acumulador acero lateral	kg	-	-	53	-	-	-	
	Arenisca Sahara	kg	-	-	340 - 430	-	-	-	
	Esteatita	kg	-	-	340 - 430	-	250	-	
	Acumulador superior	kg	↑24 / →21	-	-	-	-	-	
Comprobaciones	DIN EN 13240		✓	1)	✓	✓	✓	✓	
	Segundo Reglamento sobre instalaciones de combustión pequeñas y medianas		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ordenanza de Aquisgrán/Múnich/Ratisbona		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	DIBt con cámara estanca		-	-	-	-	-	✓	
	Homologación DIBt n.º		-	-	-	-	-	Z-43.12-244	
Art. 15 A B-VG (Austria)		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Opciones	Conexión superior de salida de humos		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Conexión trasera de salida de humos		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Cajón para cenizas		-	-	✓	✓	✓	✓	
	Capacidad de giro	°	-	-	-	-	-	-	
	Acumulador		-	-	✓	-	✓	✓	
	Suministro exterior de aire para combustión		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Tipo de puerta		abatible	abatible	abatible	abatible	abatible	abatible		

Calidad y asesoramiento de especialistas

Como líderes del mercado en el campo de los hogares para leña, no solo nos centramos en una tecnología convincente y en un diseño excelente. A la hora de seleccionar a nuestros socios, también nos basamos en la más alta calidad de asesoramiento, en nuestra sólida experiencia, y en la perfección en la artesanía. Esta dedicación y atención a los detalles hacen que el accesorio de su estufa Spartherm sea una chimenea exclusiva.

Nuestros distribuidores estarán encantados de ofrecerle asistencia en cada paso del camino, desde la consulta y la planificación hasta el montaje final.

Puede encontrar más información sobre nuestros accesorios para chimeneas y nuestros socios en el comercio y la artesanía en www.spartherm.com/haendlersuche





Su distribuidor



Spartherm Feuerungstechnik GmbH

Maschweg 38 49324 Melle Alemania
info@spartherm.com www.spartherm.com

