

**News 2016**

Estufas\_Fuegos cerrados\_Calderas  
Estufas\_Fogões\_Caldeiras



 **EDILKAMIN**

# News 2016

Estufas\_Fuegos cerrados\_Calderas

Estufas\_Fogões\_Caldeiras



## CALENTAR CON EL AIRE

Las estufas y los fuegos cerrados de pellet y leña calientan uno o varios locales a través de canalizaciones.

El pellet permite la gestión automática de la calefacción, la leña es barata, disponible en la naturaleza y brinda la atmósfera del calor de antaño.

## AQUECER COM O AR

As estufas e os fogões com pellet e lenha aquecem um ou mais locais por meio de canalizações.

O pellet permite a gestão automática do aquecimento, a lenha é económica, se encontra na natureza e presenteia à atmosfera o calor de um tempo atrás.



## CALENTAR CON EL AGUA

Las termoestufas y las calderas producen agua caliente para alimentar los radiadores y los paneles radiantes en el suelo de toda la casa.

Con kits específicos, producen agua caliente sanitaria para cuartos de baño y cocina.

Funcionan con leña, pellet y con combustibles granulosos (calderas) como huesos de aceituna o de cereza, cáscaras de almendras o de nueces.

## AQUECER COM A ÁGUA

As estufas térmicas e as caldeiras produzem água quente para alimentar os termossifões e os painéis de radiação no piso de toda a casa.

Com os kits adequados, produzem água quente sanitária para banhos e cozinha.

Funcionam com lenha, com pellets e com combustíveis granulares (caldeiras) como caroço de oliva ou de cereja, cascas de amêndoas ou de nozes.

Windo2\_Windo3 **pág. 16**



Tally S **pág. 21**



Blade págs. 8-11

Nara págs. 6



Pellkamin 12 págs. 12



Screen Up 80\_100 págs. 14



Tally págs. 18



Flamma págs. 24



Tally H págs. 22



Tally F págs. 20



Laguna P págs. 28



Laguna W págs. 29



Laguna M págs. 26-28



# Diseño y tecnología siempre Design e tecnologia sempre

Nuevas rejillas de diseño: "la belleza" de difundir calor.

Novos bocais de design: "o belo" de difundir calor.

Las estufas y los fuegos cerrados Edilkamin pueden distribuir el aire caliente para calentar varios locales. A la tecnología se le añade actualmente el diseño con las nuevas rejillas disponibles en dos tipos:

- para la circulación del aire caliente en contracampana.
- para difundir el aire caliente en el ambiente.

Las rejillas Edilkamin se pueden instalar en la pared en la parte superior o cerca del suelo.

Algunos modelos se encienden como "aplicaciones" de pared y difunden, además del calor, una relajante luz. Están fabricadas con acero barnizado blanco mate.

As estufas e os fogões Edilkamin podem distribuir o ar quente para aquecer mais locais. Hoje, à tecnologia se adiciona o design com os novos bocais disponíveis em dois tipos:

- para a circulação do ar quente no contra-exaustor.
- para difundir o ar quente no ambiente.

Os bocais Edilkamin podem ser instalados na parede no alto ou próximo ao piso. Alguns modelos acendem como "applique" de parede e difundem, além do calor, também uma luz relaxante. São realizados em aço pintado em branco opaco.

## Rejas de compensación\_Bocais de compensação



cm 60 x 7 h

cm 90 x 7 h

### TRATTO PUNTO

Se colocan en la contracampana de las chimeneas.

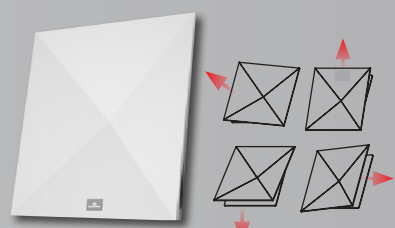
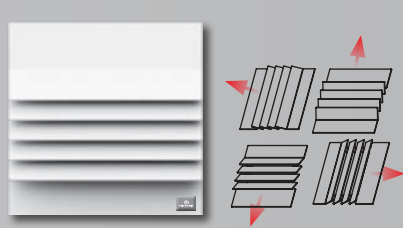
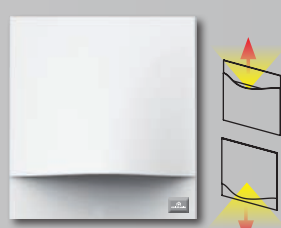
Se pueden combinar con las rejillas de diseño para la difusión del aire caliente.

A posicionar no contra-exaustor dos chaminés.

Combináveis com os bocais de design para a difusão do ar quente.

### LABEL

## Bocas de canalización\_Bocais de canalização



### SPLIT

Aire caliente hacia arriba o abajo, según la instalación. Apertura automática cuando se pone en marcha el ventilador. Equipada con iluminación: lámpara de 120 W.

Ar quente para o alto ou para baixo, segundo a instalação.  
Abertura automática ao se ligar o ventilador. Equipada com iluminação: lâmpada de 120 W.

cm 20 x 20

### BENT

Aire caliente hacia arriba o abajo, según la instalación. Equipada con iluminación: lámpara de 120 W.

Ar quente para o alto ou para baixo, segundo a instalação.  
Equipada com iluminação: lâmpada de 120 W.

cm 20 x 21,5 h

### SHARP

Aire caliente por todos los lados, según la instalación.

Ar quente de todos os lados, segundo a instalação.

cm 20 x 20

### ORIGAMI

Aire caliente por todos los lados, según como se coloca manualmente.

Ar quente de todos os lados, com base a como é posicionada manualmente.

cm 20 x 20

# en evolución em evolução

Air diffuser: calor y luz regulables para un confort a medida.

*Air diffuser: calor e luz reguláveis para um conforto sob medida.*

Para los fuegos cerrados y las estufas de leña, Edilkamin pone a disposición AIR DIFFUSER, una centralita electrónica gestionada mediante radiocontrol, con la que es posible regular la ventilación del aire caliente y la intensidad de la iluminación, creando el ambiente perfecto.

AIR DIFFUSER gestiona hasta 2 ventiladores: cada ventilador puede canalizar el aire caliente hasta un máximo de 8 metros (con una única canalización) o bien, 4 metros (dos canalizaciones).

*Para os fogões e as estufas a lenha, a Edilkamin coloca à disposição AIR DIFFUSER, uma central eletrónica gerida por meio de radio-comando, com a qual é possível regular a ventilação do ar quente e a intensidade da iluminação, criando a atmosfera perfeita.*

AIR DIFFUSER gera até 2 ventiladores: cada ventilador pode canalizar o ar quente até um máximo de 8 metros (com uma única canalização) ou 4 metros (duas canalizações).

## Edilkamin SMS: la máxima comodidad en una APP.

*Edilkamin SMS: o máximo da praticidade em um APP.*

EDILKAMIN ha creado EDILKAMIN SMS, una aplicación que permite gestionar de manera intuitiva, sencilla y rápida, varias funciones, enviando automáticamente un SMS a la estufa, termoestufa, fuego cerrado, termochimenea o caldera de pellet.

Las principales funciones controlables con la APP EDILKAMIN SMS son:

- Encendido y apagado
- Configuración del funcionamiento manual/automático

- Configuración de la potencia
- Configuración de la temperatura ambiente y del agua caliente

Además, para la máxima seguridad, es posible recibir SMS de confirmación de la recepción de la orden y del estado de la estufa para tener siempre bajo control la situación de la calefacción de casa. EDILKAMIN SMS puede ser utilizada por 8 usuarios.

EDILKAMIN SMS está disponible en Google Play y Apple Store.

A EDILKAMIN criou EDILKAMIN SMS, uma aplicação que permite gerir de modo intuitivo, simples e rápido, diversas funções, enviando automaticamente um SMS para a estufa, estufa térmica, fogão, chaminé térmica ou caldeira com pellet. As principais funções a gerir com o app EDILKAMIN SMS são:

- Acedimento e desligamento
- Definição do funcionamento manual/automático
- Definição da potência
- Definição da temperatura ambiente e da água quente



E ainda, para a segurança máxima, é possível receber um SMS de confirmação do recebimento do comando e do estado da estufa para ter sempre sob controlo a situação do aquecimento de casa. A EDILKAMIN SMS pode ser utilizada por 8 unidades.

A EDILKAMIN SMS é disponível em Google Play e Apple Store.

## Función Night: descansar calientes con el máximo confort.



*Função Night: repouso quente com o máximo conforto.*

La función Night permite programar el apagado automático de la estufa a la hora deseada, para obtener el máximo confort sin desperdicio de combustible.



## Función RELAX

Permite desactivar la ventilación forzada y mantener la convección natural para el máximo silencio.

## Relax-function:

*Permite desativar a ventilação forçada e manter a convecção natural para um máximo silêncio.*

# Nara

7kW\_180 m<sup>3</sup>\_46x49xh99 cm

Cerâmica  
cerâmica





### Estufas de pellet

**Mucho calor en poco espacio.**

- \_Revestimiento de acero y decoraciones de cerámica
- \_Hogar de fundición
- \_Salida humos trasera Ø 8 cm
- \_función RELAX
- \_función NIGHT
- \_elevada autonomía

### Estufas de pellets

**Tanto aqueça em pequeno espaço.**

- \_revestimento em aço e insertos em cerâmica
- \_fogão em gusa
- \_saída fumos Ø 8 cm
- \_função NIGHT
- \_função RELAX
- \_elevada autonomia

Cerámica burdeos  
Cerâmica bordeaux

Cerámica negra  
Cerâmica preta

Cerámica blanco mate  
Cerâmica branca opaca

Cerámica petróleo  
Cerâmica petróleo

# Blade

12kW \_ 315 m<sup>3</sup> \_ 98x34,5xh113 cm

Cerámica  
cerâmica

## Estufas de pellet

### Profundidad reducida (cm 34,5)

- \_ Hogar de fundición
- \_ Salida humos Ø 8 cm trasera
- \_ Programación diaria/semanal
- \_ Aire caliente canalizable parte trasera
- \_ Kit 3<sup>er</sup> ventilador para canalización, para calentar otro local más
- \_ Función RELAX
- \_ Función NIGHT

## Estufas de pellets

### Profundidade reduzida (34,5 cm)

- \_ fogão em gusa
- \_ saída de fumos Ø 8 cm posterior
- \_ programação diária/semanal
- \_ ar quente canalizável posterior
- \_ kit 3º ventilador para canalização, para aquecer um local a mais
- \_ função RELAX
- \_ função NIGHT



Cerámica burdeos  
Cerâmica bordeaux



Cerámica blanco mate  
Cerâmica branca opaca



Cerámica negra brillante  
Cerâmica preta brilhante



Cerámica beige  
Cerâmica bege





# Blade

12kW \_ 315 m<sup>3</sup> \_ 90x35,5x h113 cm

Piedra natural  
pedra-sabão



\_Split\_pag 4

# Blade

12kW \_ 315 m<sup>3</sup> \_ 90x34,5xh113 cm

Acer  
aço



Acero burdeos  
Aço bordeaux



Acero bronce  
Aço bronze



Acero negro  
Aço preto



Acero beige  
Aço bege

## Estufas de pellet

### Profundidad reducida (cm 34,5)

- \_ Hogar de fundición
- \_ Salida humos Ø 8 cm lateral izquierda y trasera
- \_ Aire caliente canalizable parte trasera y lateral derecha
- \_ Kit 3<sup>er</sup> ventilador para canalización, para calentar otro local más
- \_ Función RELAX
- \_ Función NIGHT

## Estufas de pellets

### Profundidade reduzida (34,5 cm)

- \_ fogão em gusa
- \_ saída fumos Ø 8 cm lateral esquerda, posterior
- \_ ar quente canalizável posterior e lateral direito
- \_ kit 3º ventilador para canalização, para aquecer um local a mais
- \_ função RELAX
- \_ função NIGHT

# Pellkamin 12

12kW\_315m<sup>3</sup>\_93x62xh58 cm

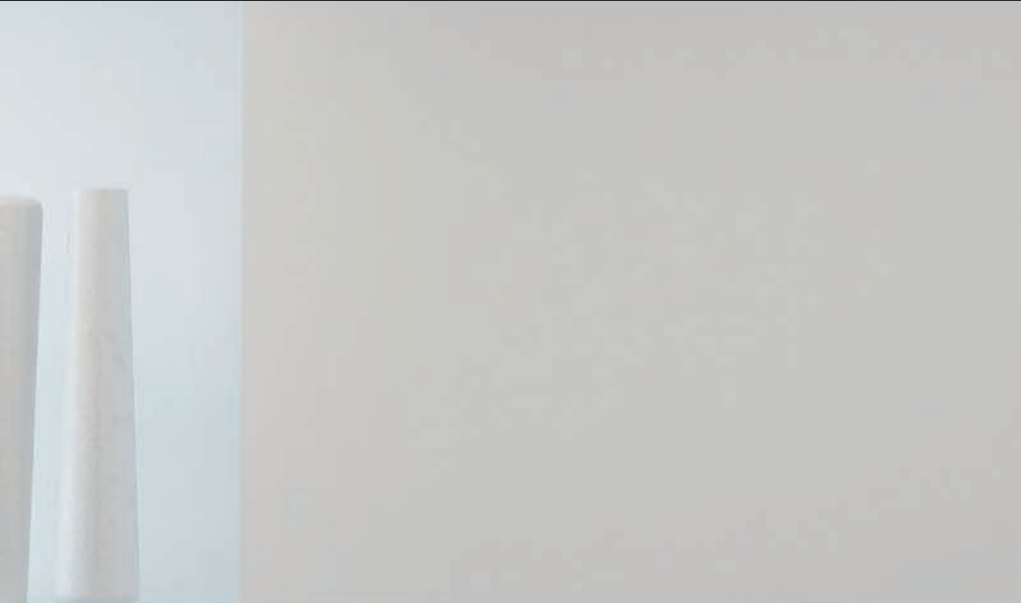


-Sharp\_pag 4



Label\_pág 4





### FUEGO CERRADO DE PELLET

Agradable visualización de la flama  
en formato panorámico de 16:9

- \_ Hogar de fundición
- \_ Salida humos superior Ø 8 cm
- \_ Puerta de cristal
- \_ Carga mediante trampilla con rampa frontal o lateral derecha
- \_ Aire caliente canalizable
- \_ Extracción en guías para limpieza anual
- \_ Función RELAX
- \_ Función NIGHT
- 
- \_ Reja de compensación LABEL

### FOGÃO COM PELLET

Visualização agradável da flama em di16:9  
panorâmico formado.

- \_ fogão em gusa
- \_ saída de fumos superior Ø 8 cm
- \_ porta de vidro
- \_ carregamento em alçapão com rampa frontal ou lateral direita
- \_ ar quente canalizável
- \_ extração em guias para limpeza anual
- \_ função RELAX
- \_ função NIGHT
- 
- \_ Boca de canalização LABEL



# Screen up

12 kW\_315 m<sup>3</sup>\_93x53xh75 cm 80

14,5 kW\_380 m<sup>3</sup>\_113x53xh75 cm 100

## FUEGO CERRADO DE LEÑA

### Agradable visión de la llama

\_Hogar de material refractario

\_Salida de humos superior Ø 20 cm

\_Nueva apertura abatible

### AIR DIFFUSER:

Aire caliente canalizable (kit opcional)

Caballlete de altura regulable

## FOGÕES A LENHA

### Visão agradável da chama

\_fogão com refratório

\_saída de fumos superior Ø 20 cm

\_nova abertura dobrável

### AIR DIFFUSER:

ar quente canalizável (kit opcional)

Cavalete regulável na altura



Nueva apertura de la puerta abatible: dimensiones reducidas, más comodidad y sin fuga de cenizas de la boca del hogar.



Nova abertura da porta dobrável: dimensão externa mínima, mais prática e sem saídas de cinzas da boca do fogão.



# Windo2 75\_95

12 kW \_315 m<sup>3</sup> 94x63xh152 cm 75 L/R

14,5 kW \_380 m<sup>3</sup> 114x63xh152 cm 95 L/R

Fuego cerrado de leña. Cristal angular derecho o izquierdo (Windo2). Cristal en tres lados (Windo3).

\_Hogar de material refractario

\_Salida de humos superior Ø 25 cm

\_AIR DIFFUSER:

Aire caliente canalizable (kit opcional)

*Fogão a lenha. Vidro angular direito ou esquerdo (Windo2). Vidro nos três lados (Windo3).*

*\_Fogão com refratário*

*\_Saída de fumos superior Ø 25 cm*

*\_AIR DIFFUSER:*

*Ar quente canalizável (kit opcional)*



Windo2 75L\_95L  
IZQUIERDA - ESQUERDA



Windo2 75R\_95R  
DERECHO - DIREITA



Windo3 85

# Windo3 85

12kW \_315 m<sup>3</sup> 92x63xh152 cm

85





# Tally

6kW\_155 m<sup>3</sup>\_50x50x h128 cm (Acero, aço)\_50x50xh131cm (Piedra natural, pedra-sabão)



## ESTUFA DE LEÑA

**Amplio cristal vertical que exalta la visión de la llama.**

- \_ Hogar de scamolex
- \_ Salida humos superior o trasera Ø 15 cm
- \_ Puerta con cierre automático con amortiguador
- \_ Aire caliente por convección natural
- \_ Regulación aire de combustión mediante mando
- \_ **AIR DIFFUSER:**
- Aire caliente canalizable (kit opcional)
- \_ Troncos de leña de hasta 35 cm verticales y 25 cm horizontales
- \_ Compartimento para leña (opcional, hasta 30 kg)

## ESTUFAS A LENHA

**Vidro amplo vertical que exalta a visão da chama.**

- \_ fogão em scamolex
- \_ saída de fumos superior ou posterior Ø 15 cm
- \_ porta de fecho automático com amortecedor
- \_ ar quente com convecção natural
- \_ regulação do ar de combustão por meio de comando
- \_ **AIR DIFFUSER:**
- ar quente canalizável (kit opcional)
- \_ toras de lenha ate 35 cm verticais e 25 cm horizontais
- \_ gaveta de lenha (opcional, 30 kg)



**Kit cajón madera acero negro  
(opcional)**

**Kit da gaveta de lenha aço preto  
(opcional)**



Acero negro  
Aço preto



Acero gris  
Aço cinza



Acero bronce  
Aço bronze



Piedra natural  
Pedra-sabão



Acero negro  
Aço preto



Acero gris  
Aço cinza



Acero bronce  
Aço bronze



Piedra natural  
Pedra-sabão

# Tally F

6kW \_ 155 m<sup>3</sup> \_ 50x50xh176 cm (Acero, aço) \_ 50x50xh179 cm (Piedra natural, pedra-sabão)

## ESTUFA DE LEÑA

Salida humos superior Ø 15 cm  
calientaplatos esmaltado con bandeja extraíble,  
dimensiones de 31x25x28h, litros 22  
Temperatura calientaplatos alrededor de 200°  
Otras características, página 19

## ESTUFAS A LENHA

saída de fumos superior Ø 15  
caixa de aquecimento esmaltada com travessa  
removível, dimensões de 31x25x28h, 22 litros  
temperatura da caixa de aquecimento a  
aproximadamente 200°  
Outras características, página 19



# Tally S

**6kW** \_ 155 m<sup>3</sup> \_ 50x50xh176 cm \_ 50x50xh179 cm  
 (Acero, aço) (Piedra natural, pedra-sabão)



Kit cajón madera acero negro Tally F/Tally S (opcional)

Kit da gaveta de lenha aço preto Tally F/Tally S (opcional)



**Preparado para acumulación (kit opcional)**  
 La tapa con anillos refractarios permite acumular calor y emitirlo de forma prolongada para calentar la casa incluso durante las horas siguientes a la última carga de leña.argas por la noche y, por la mañana, encuentras las brasas para una nueva encendido.

Otras características, página 19

**Predisposta para acúmulo (kit opcional)**

O topo com anéis refratários consente acumular calor e deixar o mesmo de modo prolongado para aquecer a casa também nas horas seguintes à última carga de lenha.

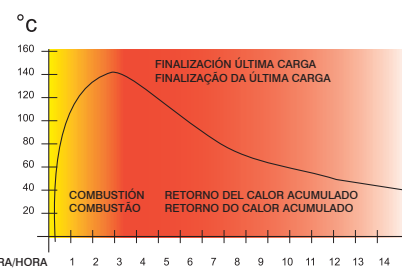
Outras características, página 19

Acero negro  
Aço preto

Acero gris  
Aço cinza

Acero bronce  
Aço bronze

Piedra natural  
Pedra-sabão



Tapa con  
anillos  
refractarios.

►  
Topo  
com  
anéis  
refratários.



# Tally H

10kW\_6kW(H<sub>2</sub>O)\_260 m<sup>3</sup>\_50x50xh176cm (Acero, aço)\_50x50xh179 cm (Piedra natural, pedra-sabão)





### TERMOESTUFAS DE LEÑA

*Amplio cristal vertical que exalta la visión de la llama.*

- \_ Hogar de scamolex
- \_ Salida humos superior Ø 15
- \_ Puerta con cierre automático con amortiguador
- \_ Posibilidad de conexión al circuito hidráulico de vaso cerrado
- \_ troncos de leña de hasta 35 cm verticales y 25 cm horizontales
- \_ compartimento para leña (hasta 30 kg)

### ESTUFAS TÉRMICAS A LENHA

*Vidro amplo vertical que exalta a visão da chama.*

- \_ fogão em scamolex
- \_ saída de fumos superior Ø 15 cm
- \_ porta de fecho automático com amortecedor
- \_ possibilidade de ligação ao circuito hidráulico com vaso fechado
- \_ toras de lenha até 35 cm verticais e 25 cm horizontais
- \_ gaveta de lenha (opcional, 30 kg)



Agua caliente para calentar toda la casa, con el mínimo estorbo.

El agua se calienta mediante los humos de combustión que atraviesan el intercambiador de tubería múltiple, situado encima del hogar. La acumulación de agua caliente en la tapa reduce las dimensiones de la termoestufa.

Água quente para aquecer toda a casa, com a dimensão externa mínima.

A água é aquecida com os fumos de combustão que atravessam o permutador com feixes de tubos, colocado sobre o fogão.

O acúmulo da água quente no topo reduz a dimensão externa da estufa térmica.



**Kit cajón madera acero negro**  
(opcional)

**Kit da gaveta de lenha aço preto**  
(opcional)



Acero negro  
Aço preto



Acero gris  
Aço cinza



Acero bronce  
Aço bronze



Piedra natural  
Pedra-sabão

# Flamma

23,6kW\_14,6kW<sub>(H<sub>2</sub>O)</sub>\_615m<sup>3</sup>\_63x56xh134cm

Cerámica  
cerâmica

## TERMOESTUFAS DE LEÑA

**Amplio cristal que exalta la visión de la llama.**

- \_ Hogar de material refractario y acero
- \_ Salida humos superior Ø 15 cm
- \_ Puerta con cierre automático con amortiguador
- \_ Sin vaso de expansión
- \_ Troncos de leña de hasta 50 cm verticales y 33 cm horizontales

**Flamma CS:** a vaso cerrado

## ESTUFAS TÉRMICAS A LENHA

**Vidro amplo que exalta a visão da chama**

- \_ fogão com refratário e aço
- \_ saída de fumos superior Ø 15 cm
- \_ porta de fecho automático com amortecedor
- \_ sem vaso de expansão
- \_ toras de lenha até 50 cm verticais e 33 cm horizontais

**Flamma CS:** vaso fechado



Cerámica pergaminho  
Cerâmica pergamina



Cerámica burdeos  
Cerâmica bordeaux



Cerámica blanco nata  
Cerâmica branca creme



Cerámica gris oscuro  
Cerâmica cinza escura





# Laguna M<sub>25/33</sub>





## CALDERAS MULTICOMBUSTIBLE

## CALDEIRA MULTICOMBUSTÍVEL



Funcionamiento con pellet o combustibles granulosos (tipo huesos de aceituna, de cereza, cáscaras de almendras y avellanas).

Otras características, página 28

Funcionamento com pellet ou combustíveis granulados (tipo caroço de oliva, de cerejas, cascas de amêndoas e avelãs).

Página de outros recursos. 28

# Laguna M<sub>25/33</sub>



**25** kW 24,<sup>2</sup> kW 21,<sup>9</sup> (H<sub>2</sub>O) m<sup>3</sup> 570 cm 67x82x136 h  
**33** kW 34,<sup>7</sup> kW 29,<sup>1</sup> (H<sub>2</sub>O) m<sup>3</sup> 760 cm 67x82x136 h

#### CALDERAS MULTICOMBUSTIBLE

- \_ Hogar de acero
  - \_ Salida humos Ø 10 cm
  - \_ Depósito 70 kg
  - \_ Panel sinóptico
  - \_ Limpieza automática del crisol y de los turboladores
  - \_ Serie de instalaciones ya configuradas a bordo
- CLASE 5 SEGÚN LAS NORMAS EN 303-5 2012**

#### CALDEIRA MULTICOMBUSTÍVEL

- \_ fogão em aço
  - \_ saída fumos Ø 10 cm
  - \_ reservatório 70 kg
  - \_ painel sinótico
  - \_ limpeza automática do cadiño e dos geradores de turbulências
  - \_ série de instalações já configuradas a bordo
- CLASS E 5 SEGUNDO AS NORMAS EN 303-5 2012**

# Laguna P<sub>12/18</sub> 24/35



**12** kW 12 kW 10,<sup>7</sup> (H<sub>2</sub>O) m<sup>3</sup> 315 cm 75x81x126 h  
**18** kW 18 kW 16,<sup>2</sup> (H<sub>2</sub>O) m<sup>3</sup> 470 cm 75x81x126 h  
**24** kW 24 kW 22 (H<sub>2</sub>O) m<sup>3</sup> 570 cm 90x81x126 h  
**35** kW 34,<sup>5</sup> kW 31,<sup>5</sup> (H<sub>2</sub>O) m<sup>3</sup> 820 cm 90x81x126 h

#### CALDERAS DE PELLET

- \_ Hogar de acero
  - \_ Salida humos Ø 10 cm
  - \_ Panel sinóptico de pantalla táctil en color
  - \_ Programación horaria semanal
  - \_ Depósito lateral 60 kg (Laguna P 12/18)
  - \_ Depósito lateral 100 kg (Laguna P 24/35)
  - \_ Limpieza automática de los turboladores, del hogar y expulsión automática de la ceniza
- CLASE 5 SEGÚN LAS NORMAS EN 303-5 2012**

#### CALDEIRAS COM PELLET

- \_ fogão em aço
  - \_ saída fumos Ø 10 cm
  - \_ painel sinótico com ecrã sensível ao toque a cores
  - \_ programação horária semanal
  - \_ reservatório lateral 60 kg (Laguna P 12/18)
  - \_ reservatório lateral 100 kg (Laguna P 24/35)
  - \_ limpeza automática dos geradores de turbulências, do braseiro e expulsão automática das cinzas
- CLASS E 5 SEGUNDO AS NORMAS EN 303-5 2012**



# Lagunaw<sub>25/35</sub>



**W25** **kW 29,1** **kW 22,6** ( $H_2O$ )  $m^3$  590 **cm** 62x90x152 **h**  
**W35** **kW 34,7** **kW 26,9** ( $H_2O$ )  $m^3$  700 **cm** 62x107x152 **h**

## CALDERAS DE LEÑA

### TECNOLOGÍA DE LLAMA INVERTIDA

- \_ Hogar de acero y material refractario
- \_ Salida humos Ø 15 cm
- \_ Gasificación de la leña y combustión de llama invertida
- \_ Cámara de combustión de alto rendimiento
- \_ Extractor de humos de acero inoxidable
- \_ Sistema antihumo en la fase de carga
- \_ Panel de mandos electrónico
- \_ Troncos de leña de hasta 33 cm (Laguna W 25)
- \_ Troncos de leña de hasta 50 cm (Laguna W 35)
- \_ Bypass humos (en apertura compartimento de carga)
- \_ Serpentín de descarga térmica (para instalación con vaso cerrado)
- \_ Válvula de aire principal / secundaria
- \_ Accesorios para limpieza

## CALDEIRA A LENHA

### TECNOLOGIA COM CHAMA INVERSA

- \_ fogão em aço e refratário
- \_ saída fumos Ø 15 cm
- \_ gaseificação da lenha e combustão com chama invertida
- \_ câmara de combustão de alto rendimento
- \_ extrator de fumos em aço inox
- \_ sistema antifumos na fase de carga
- \_ quadro de comando eletrónico
- \_ toras de lenha até 33 cm (Laguna W 25)
- \_ toras de lenha até 50 cm (Laguna W 35)
- \_ derivação de fumos (em abertura do vão de carga)
- \_ serpentina de descarga térmica (para instalação com vaso fechado)
- \_ comporta de ar primária / secundária
- \_ acessórios para limpeza

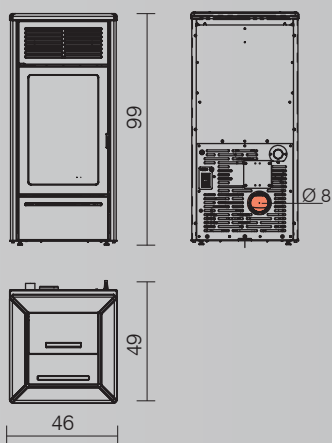
# ESTUFAS - ESTUFAS

Aire externa  
Ar exterior

Salida humos  
Saída fumos

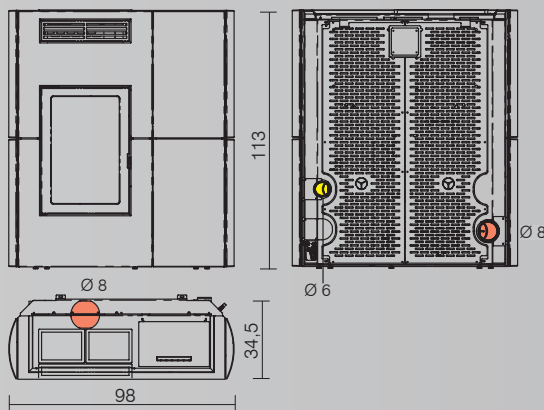
Salida aire caliente  
Saída de ar quente

NARA

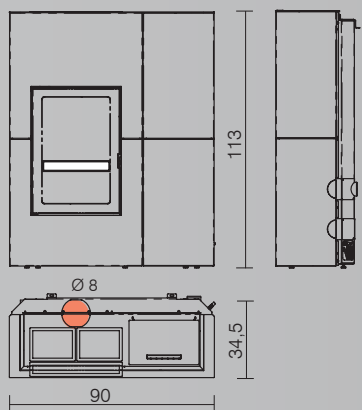


- A: Toma de aire/tomada ar
- F: Salida de humos/saída fumos
- Vs: Válvula de seguridad/válvula segurança
- M: Envío/envio
- R: Retorno/retorno
- C: Carga de la caldera/carregamento caldeira
- Sc: Descarga de la caldera/descarregamento caldeira
- AFS: Agua fría sanitaria/água fria sanitária
- ACS: Agua Caliente Sanitaria/água quente sanitária

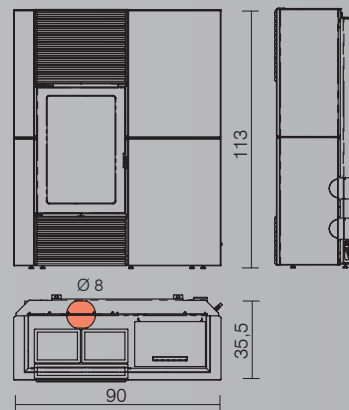
BLADE  
Cerámica - cerâmica



BLADE  
Acero - aço

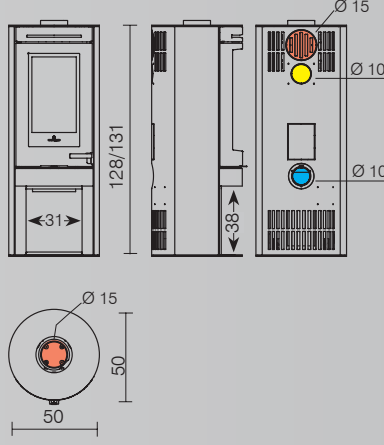


BLADE  
Piedra natural - pedra-sabão



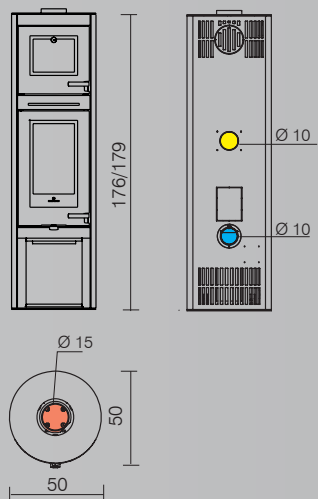
TALLY

Acero - aço  
Piedra natural - pedra-sabão



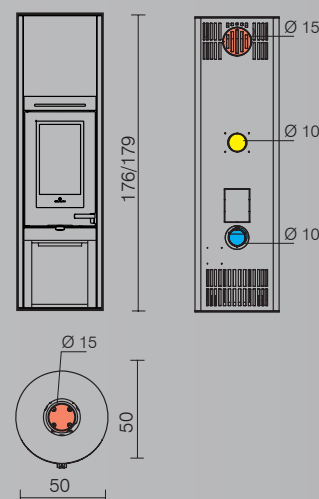
TALLY F

Acero - aço  
Piedra natural - pedra-sabão



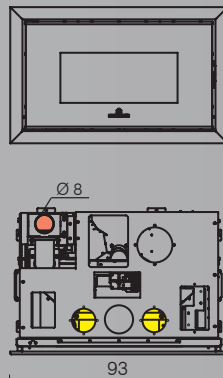
TALLY S

Acero - aço  
Piedra natural - pedra-sabão

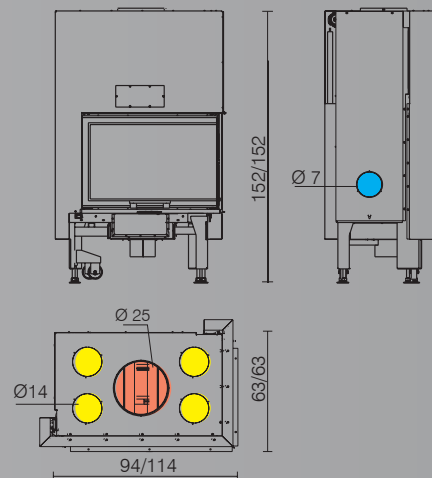


## FUEGOS CERRADOS - FOGÕES

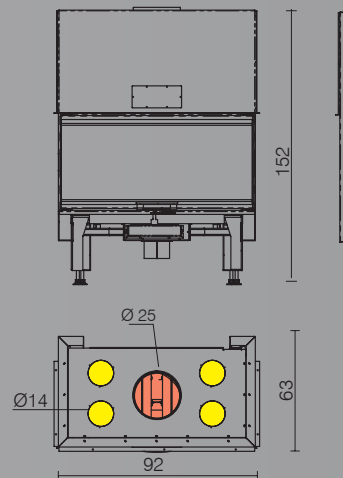
PELLKAMIN 12



WINDO2 75/95



WINDO3 85



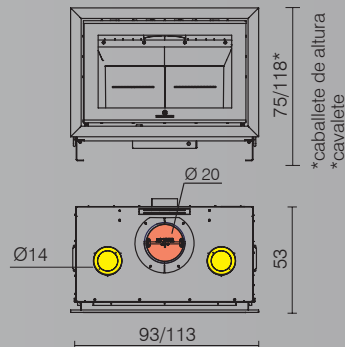
Aire exterior  
Ar exterior

Salida humos  
Saída fumos

Salida aire caliente  
Saída de ar quente

## FUEGOS CERRADOS - FOGÕES

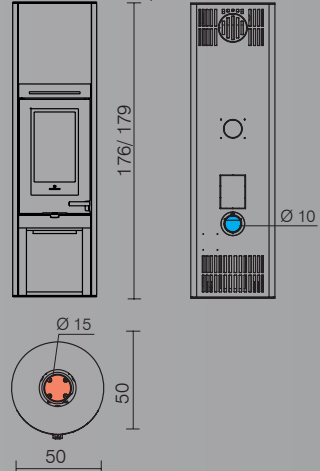
SCREEN UP 80/100



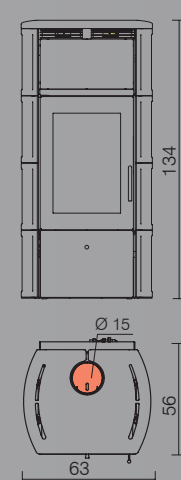
## TERMOESTUFAS - ESTUFAS TÉRMICAS

TALLY H

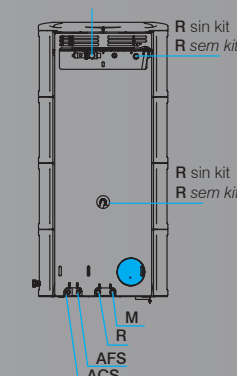
Acero - aço  
Piedra natural - pedra-sabão



FLAMMA

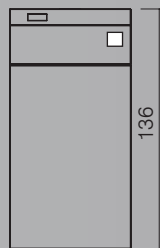


Válvula de seguridad  
Válvula de segurança

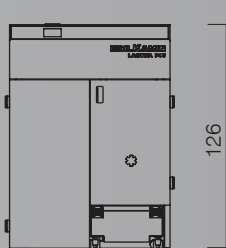


## CALDERAS - CALDEIRAS

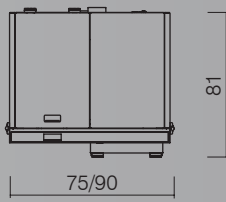
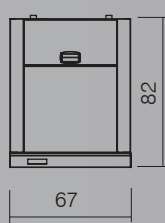
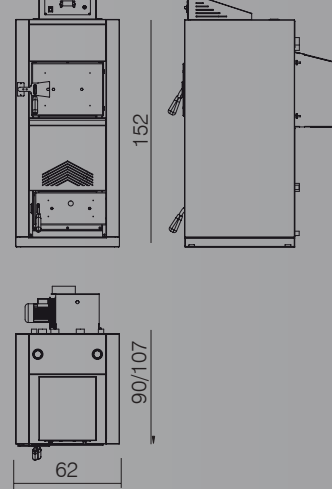
LAGUNA M



LAGUNA P



LAGUNA W





Nara

Blade

Pellkamin 12

		Nara	Blade	Pellkamin 12
kW	kW Potencia útil kW Potência útil	7	12	12
%	% Rendimiento % Rendimento	90	90	90
m³	m³ Volumen calentable* m³ Volume a aquecer*	180	315	315
kg/h	kg/h mín.-máx. consumo** kg/h Consumo Mín./Máx.**	0,5-1,6	0,7-2,8	0,7-2,8
h	h mín.-máx. Autonomía horaria h min-max Autonomia horária	15-48	9,6-32,5	6-21
kg	kg Depósito pellet - Reservatório pellet	24	26	17
🔥	Hogar - material: G Fundición, A Acero, S Scamolex, R Refractario Fogão - material: G gusa, A aço, S scamolex, R refratário	G	G	G
cm Ø	cm Ø Salida de humos Macho/Hembra cm Ø Saída fumos Macho/Fêmea	↑ Superior superior → Trasera posterior posterior ↗ Lateral lateral lateral	↗ 8 M	↗ 8 M
cm	cm Dimensiones: Ancho/Fondo/Alto Dimensões cm: Largura/Profundidade/Altura	46x49x99	98x34,5x113 90x34,5x113 90x35,5x113	93x62x58
kg	kg Peso con embalaje kg Peso com embalagem	115	190 / 160 / 190	230
⚡	Canalización aire caliente: nº salidas x Ø cm Canalização de ar quente: nº saídas x Ø cm	↑ Superior superior → Trasera posterior posterior ↗ Lateral lateral lateral	↗ 2/3xØ6	→ 2xØ10
N	Convección natural Convecção natural	•		
⏳	Programador horario: encendido / apagando a la hora deseada Programador de horário: acendimento/desligamento no horário desejado	•	•	•
GSM	Predisposición para gestión a distancia a través del teléfono o termostato Predisposição da gestão à distância por meio de telefone ou termostato	•	•	•
🌫	Fire control: Regulador automático de la combustión Fire control: modula automaticamente a combustão para evitar desperdícios	•	•	•
OK	Autoclean: Limpieza automática del crisol Autoclean: limpeza automática do cadiño			
🌬	Confort clima: apagado al alcanzar la temperatura Clima comfort: a estufa é desligada na temperatura desejada	•	•	•
🧹	Sistema de combustión limpia - Sistema de Combustão Limpo			
SL	Sistema Leonardo - Sistema Leonardo	•	•	•
e-B	Sistema e-Brusher - Sistema e-Brusher			
R	Radiocontrol - Radiocomando	•	•	•
RELAX	Función RELAX: permite desactivar la ventilación forzada y mantener la convección natural para el máximo silencio. Função RELAX: permite desativar a ventilação forçada e manter a convecção natural para um máximo silêncio.	•	•	•
CHECK	Autocheck en frío: que permite encontrar inmediatamente eventuales inconvenientes Autocheck a frio: permite identificar possíveis inconvenientes	•	•	•
NIGHT	Función NIGHT: programar el apagado automático. Função NIGHT: programar o desligamento automático.	•	•	•

\*El volumen calentable se calcula en base a una necesidad de 33 kcal/m³h. El mismo volumen puede variar sensiblemente en consideración al grado de aislamiento de la habitación, de su exposición, de la zona climática, etc.

\* O volume que pode ser aquecido é calculado em base a uma necessidade de 33 kcal/m³h. Portanto, tal volume poderá variar sensivelmente dependendo do grau de isolamento da moradia, da sua exposição, da zona climática etc.



Windø3 85	Windø2 75 Windø2 95	Screen Up 80 Screen Up 100	Tally	Tally S	Tally F
12	12 14,5	12 14,5	6	6	6
82	82	79 84,5	85,6	85,6	85,6
315	315 380	315 380	155	155	155
1,3-3,2	1,3-3,2 1,6-3,7	1,4-3,3 1,6-3,7	0,8-1,6	0,8-1,6	0,8-1,6
R	R	R	S	S	S
25 H/F ↑	25 H/F ↑	20 H/F ↑	15 M ↑ ↗	15 M ↑ ↗	15 M ↑ ↗
92x63x152	94x63x152 114x63x152	93x53x75 113x53x75	50x50x128/131	50x50x176/179	50x50x176/179
290	290 320	190 230	150 / 220	200/300+40 acumulación/acúmulo	200/300
4xØ14 ↑	4xØ14 ↑	2xØ14 ↑	Ø10 ↗	Ø10 ↗	Ø10 ↗
.	.	.	.	.	.
•	•	•			

\*\* Para el cálculo del consumo de combustible se usa un poder calorífico de 4,6 kW/kg para la leña y 4,8kW/kg para el pellet.

\*\*Para o cálculo do consumo de combustível usa-se o poder calorífico 4,6kW/kg para a lenha e 4,8kW/kg para o pellet.



Tally H

Flamma  
Flamma CSLaguna M  
24/35Laguna P  
12/18/24/35

		Tally H	Flamma Flamma CS	Laguna M 24/35	Laguna P 12/18/24/35	
kW	kW Potencia útil kW Potência útil	10	23,6			
kW	kW Potencia en el hogar kW Potência no fogão			24,2 / 32	12 / 18 / 24 / 34,5	
kW <sub>H2O</sub>	kW Potencia transferida al agua kW Potência na água	6	14,6	21,9 / 29,1	10,7 / 16,2 22 / 31,5	
%	% Rendimiento % Rendimento	85	84,6	90 / 91	90	
m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> Volumen calentable* m <sup>3</sup> Volume a aquecer*	260	615	570 / 760	315 / 470 570 / 820	
kg/h	kg/h mín.-máx. consumo** kg/h Consumo Mín./Máx.**	0,8-2,6	3-6,2	1,5-5,1 / 2-6,7	0,7-2,5 / 0,7-3,8 1,5-5,1 / 1,5-7,3	
h	h mín.-máx. Autonomía horaria h min-max Autonomia horária			13-45 / 10-34	24 / 16 / 20 / 14	
kg	kg Depósito pellet - Reservatório pellet			70	60 / 60 / 100 / 100	
l	Wasserinhalt / Conteúdo em litros de água	15	30	54	30	
R	Radiocontrol - Radiocomando					
🔥	Hogar - material: G Fundición, A Acero, S Scamolex, R Refractario Fogão - material: G gusa, A aço, S scamolex, R refratário	S	A-R	A	A	
cm Ø	cm Ø Salida de humos Macho/Hembra cm Ø Saída fumos Macho/Fêmea	↑ Superior superior → Trasera posterior ↗ Lateral lateral	↑ 15 M	↑ 15 M	↗ 10 M	↗ 10 M
cm	cm Dimensiones: Ancho/Fondo/Alto Dimensões cm: Largura/Profundidade/Altura	50x50x176 50x50x179	63x56x134	67x82x136	75x81x126 90x81x126	
kg	kg Peso con embalaje kg Peso com embalagem	210 / 310	320	260 / 270	280 / 280 320 / 320	
⏱	Programador horario: encendido / apagando a la hora deseada Programador de horário: acendimento/desligamento no horário desejado			•	•	
GSM	Predisposición para gestión a distancia a través del teléfono o termostato Predisposição da gestão à distância por meio de telefone ou termostato			•	•	
🔥	Fire control: Regulador automático de la combustión Fire control: modula automaticamente a combustão para evitar desperdícios			•	•	
OK	Autoclean: Limpieza automática del crisol Autoclean: limpeza automática do cadrinho			•	•	
🌞	Confort clima: apagado al alcanzar la temperatura Clima comfort: a estufa é desligada na temperatura desejada			•	•	
SL	Sistema Leonardo - Sistema Leonardo				•	
🖥	Panel sinóptico - Painel sinótico			•		
📱	Pantalla táctil - Ecrã sensível ao toque				•	
CHECK	Autocheck en frío: que permite encontrar inmediatamente eventuales inconvenientes Autocheck a frio: permite identificar possíveis inconvenientes			•	•	
🛁	Kit incorporado para la producción de agua caliente sanitaria instantánea Kit incorporado para produção de água quente sanitária instantânea					

\*El volumen calentable se calcula en base a una necesidad de 33 kcal/m<sup>3</sup>h. El mismo volumen puede variar sensiblemente en consideración al grado de aislamiento de la habitación, de su exposición, de la zona climática, etc.

\*O volume que pode ser aquecido é calculado em base a uma necessidade de 33 kcal/m<sup>3</sup>h. Portanto, tal volume poderá variar sensivelmente dependendo do grau de isolamento da moradia, da sua exposição, da zona climática etc.

	Laguna W 25/35
	29,1 / 34,7
	22,6 / 26,9
	77,7 / 76,7
	590 / 700
	6,3 / 7,5
	112 / 128
A-R	
15 M	
62x90x152 62x107x152	
430 / 530	

N.B.: Datos de proyecto / Dados do projeto

EDILKAMIN S.p.A. Se reserva la facultad de modificar en cualquier momento, sin previo aviso, las características técnicas y estéticas de los elementos ilustrados declina cualquier responsabilidad por posibles errores de impresión presentes en el catálogo.

EDILKAMIN S.p.A. Reserva-se o direito de modificar a qualquer momento, sem aviso prévio, as características técnicas e estéticas dos elementos ilustrados, e declina-se toda a responsabilidade por eventuais erros de impressão contidos no presente catálogo./



# IO SONO IL FUOCO

