

**BOSS**

2017-2018

# ÍNDICE

## Estufas aire Air stoves



**NOIX**

6kw  
pág.10

**NOA**

7kw  
pág.12

**LIS**

7,5kw  
pág.14

**VIVA**

7,5kw  
pág.16

**NOVUM**

7,5kw  
pág.18

**NOBILE**

7,5kw  
pág.20



**LINDA**

8.5kw  
pág.22

**LILA**

9kw  
pág.24

**VIOLA**

11kw  
pág.26

**LINUX**

12kw  
pág.28

**LUXURY**

13kw  
pág.30

## Estufas aire pasillo Air stoves hallway



**EXTRAFINA**

8kw  
pág.32

**FINA**

9kw  
pág.34

**PETIT**

9kw  
pág.36

**PETIT WOOD**

9kw  
pág.38

**PETIT ELEGANCE**

9kw  
pág.40

 Estufas aire Box  
Air stoves box



 ARTIC

9kw  
pág.42

 ARTIC BOX

9kw  
pág.44

 ARTIC B CHIC

9kw  
pág.46

 NORDIC

10kw  
pág.48

 NORDIC BOX

10kw  
pág.50

 Estufas aire canalizadas  
Air stoves wind



 LUNA WIND

9kw  
pág.54

 FINA WIND

9kw  
pág.56

 PETIT WIND

9kw  
pág.58

 LUMIX WIND

11kw  
pág.60

 LUXURY WIND

13kw  
pág.62

 NORDIC B WIND

10kw  
pág.64

 Hidroestufas agua  
Hydro stoves



 LLAMA

14kw  
pág.68

 LAIA

16kw  
pág.70

 LAURA

21kw  
pág.72

 TESLA

23,5kw  
pág.74

 Calderas agua pellet  
Pellet water boilers

 Cocina de pellet  
Pellet cooker



 XBLACK

23,5kw  
pág.76

 XMAX

25kw  
pág.78

 BIOPEL 30

30kw  
pág.80

 CUISINE

8,1kw  
pág.82

# ■ EL PELLET, UN COMBUSTIBLE CON MUCHAS VENTAJAS

## PELLET A FUEL WITH MANY ADVANTAGES

### ESP

¿Qué es el pellet? El pellet es un combustible elaborado a partir de residuos de madera con un gran poder calorífico, el cual reducirá a la mitad la factura de calefacción de su hogar.

¿Sabía usted? En viviendas de nueva construcción usted puede optar por una caldera de biomasa como sustitución de los paneles solares térmicos.

¿Qué aplicaciones tiene? Generación de agua caliente sanitaria y calefacción tanto en ámbito doméstico como industrial.

La principal ventaja de éste combustible es su bajo precio frente a otros combustibles fósiles. Dos kilos de pellet tienen la misma energía que un litro de gasoil, **ipero el pellet cuesta menos de la mitad que el gasoil!**

El pellet es fácil de almacenar ya que se suministra en sacos de 15 kg, se carga en las estufas y iya está!

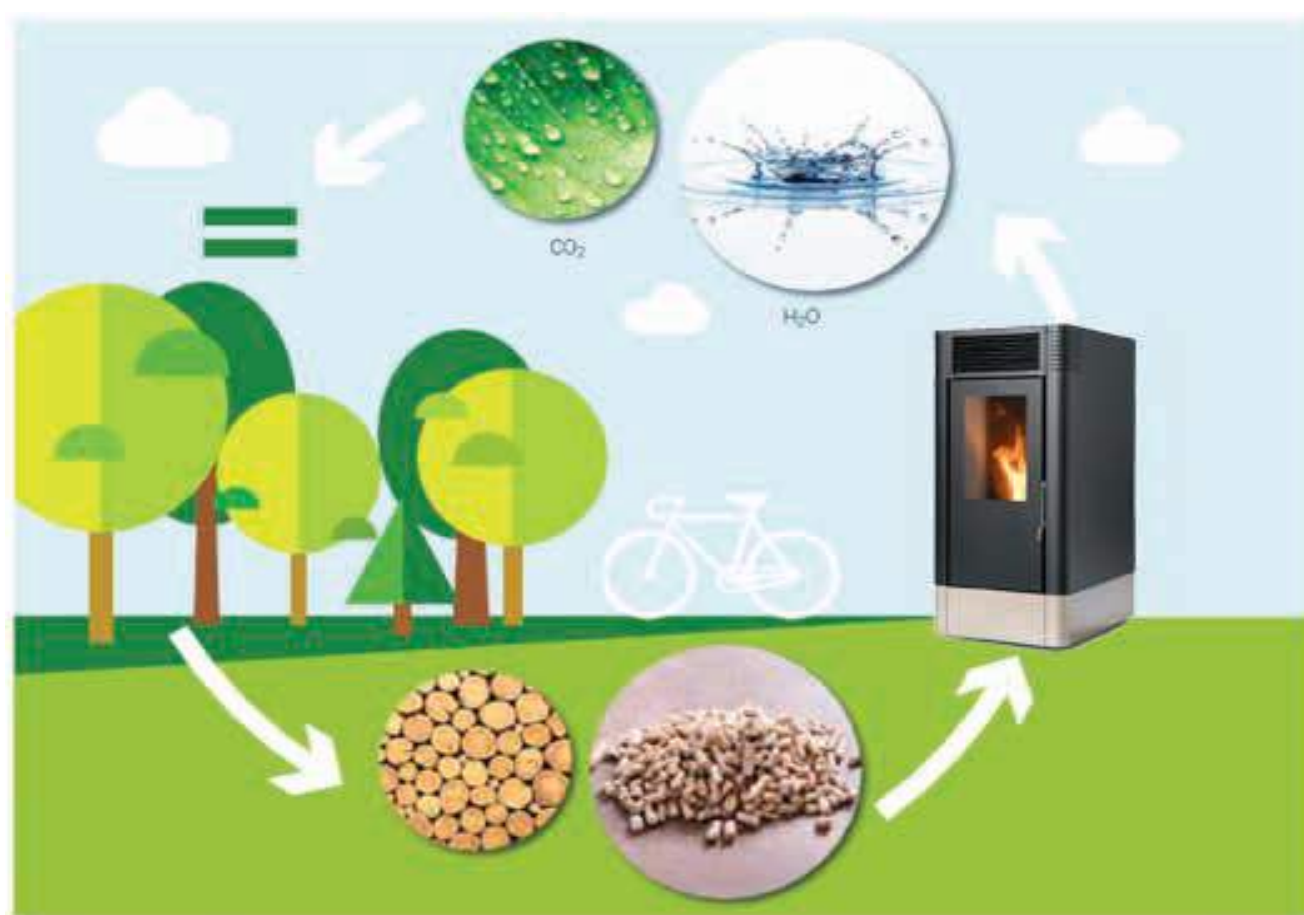
### ENG

What is pellet?....Pellet is a fuel produced from wood residues with a high calorific power, which will reduce to the half the heating bill of your home. Did you know?... In new construction buildings you can choose to install a biomass boiler as a substitute of the solar panels.

Which are the applications of biomass?...Generation of sanitary hot water and heating of domestic or industrial buildings.

The main advantage of the fuel pellet is its low price in front of other fosile combustible. Two kilogramms of pellet have the same energy as one liter oil, **but pellet is near the half price of oil!**

Pellet is easy to store since it is supplied in 15 kg bags, you load in the stove and that's it!



## VENTAJAS EOSS EOSS ADVANTAGES

### ESP



Nuestras estufas logran los **consumos más bajos del mercado**, gracias a los elevados rendimientos y a la tecnología de combustión modulante que garantiza el máximo ahorro.

### ENG

The EOSS pellet stoves achieve the lowest consumption rates of the market, thanks to the highest efficiencies, to the modulating combustion technology and the maximum use of the generated heat become a guarantee for the highest savings.

### ESP

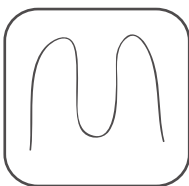


Nuestra tecnología combina ventiladores de mínimo impacto acústico. El resultado satisfactorio lo descubrirá en su vivienda: **puro silencio**.

### ENG

Our technology combines ventilators with minimum noise impact. You will discover the satisfactory results at your home: pure silence.

### ESP

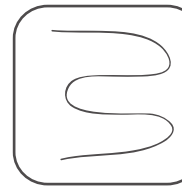


Fruto de una investigación de I+D, nace este novedoso intercambiador HOT-AIR que consigue un **mayor aprovechamiento del calor y la temperatura impulsada a la vivienda es muy superior**.

### ENG

As a result of a R&D investigation arise this novel exchanger with HOT-AIR. This system achieves a much higher heat use and the temperature impulsive to the home is far higher.

### ESP



Algunas tienen intercambiador tubular horizontal, **hace posible comportarse como una caldera instantánea de gas**. Es la única del mercado que se comporta como una caldera instantánea.

### ENG

Some of our boilers includes an horizontal pipe exchanger, which allows a behaviour close to a instantaneus gas boiler. It is the only one biomass boiler in the market which behaves as an instanteneous boiler.

## Intercambiador HOT-AIR Heat exchanger hot-air

### ESP

1. Ventilador de vivienda
2. Limpieza fácil del intercambiador de calor
3. Paso triple de humos hasta 2.5 m. Patented.
4. Limpieza fácil. Limpieza 100% frontal. Sin necesidad de Ts en la salida de humos, ni tapa de inspección.
5. Silo de pellet
6. Doble puerta
7. T de inspección integrada en estufa.

### ENG

1. Hot air ventilator
2. Easy cleaning of the heat exchanger
3. Triple turn of smokes until 2.5 meters. Patented.
4. Easy cleaning. Cleaning 100% from the front. Without need of a T at the smoke outlet, neither a inspection tap is needed.
5. Pellet hooper.
6. Double door
7. The inspection T integrated in the stove.



# ■ CONTROL REMOTO VÍA WIFI O SMS AUMENTE SU CONFORT EN UN CLICK

*REMOTE CONTROL WIFI OR SMS. INCREASE YOUR COMFORT WITH A CLICK*

## ESP

Mediante el KIT WIFI podrá encender y apagar, modificar temperatura o potencias y programar tu estufa o caldera desde cualquier punto.

El KIT WIFI precisa de una red inalámbrica en su vivienda, para que la estufa o hidroestufa esté conectada a internet.

En caso de no disponer de una red wifi, la mejor opción será un KIT GPRS EOSS que permite gestionar del mismo modo que el KIT WIFI. Para ello es necesario adquirir una tarjeta de móvil e insertarla en el KIT GPRS, y se podrá controlar la estufa mediante SMS.

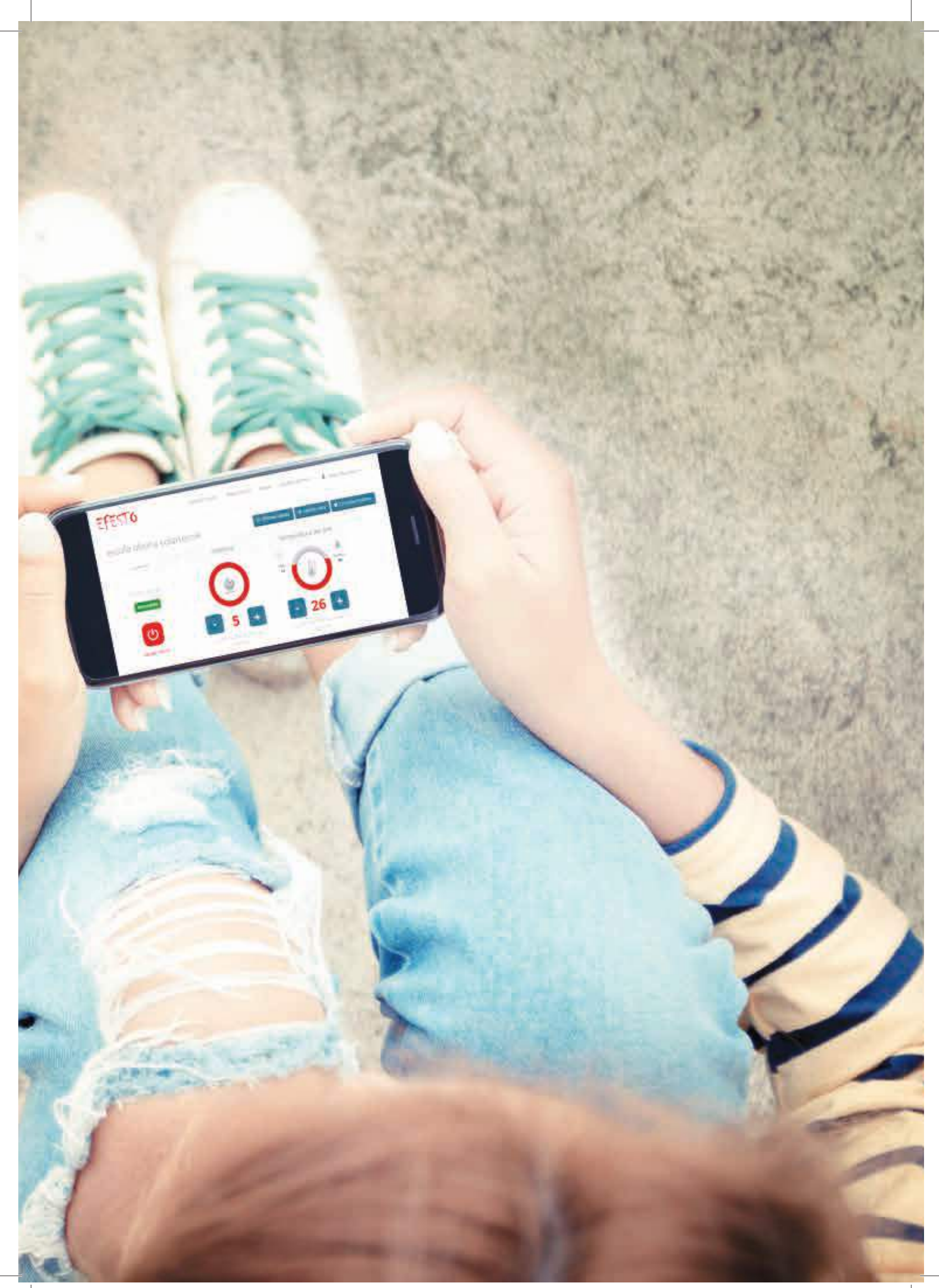
## ING

After registering previously in the EOSS website, through the WIFI KIT you will be able to switch on, modify temperature or power and programm your stove or boiler even from your job location.

The WIFI KIT requires a wireless net at your home, so that the stove or boiler is connected to the internet.

In case a wireless net is not available, the best choice would be a GPRS EOSS KIT which allows the control of the stove in the same way as the WIFI KIT. It is necessary to get a mobile SIM card and insert it into the GPRS KIT. You will be able to control the stove through the SMS.





# ■ ESTUFAS PELLET AIRE EL CONFORT QUE LE ACOMPAÑA

---

*PELLET AIR STOVES  
THE COMFORT THAT ACCOMPANIES YOU*





ESP

Las estufas de pellet de aire representan uno de los sistemas más ventajosos e innovadores para la calefacción doméstica. Son prácticas, fáciles de usar y sencillas de instalar, de hecho el funcionamiento es completamente automático.

Las estufas de aire incorporan un ventilador de aire que garantiza el calentamiento de la vivienda de hasta 130 m<sup>2</sup>. Existe una amplia gama de estufas de aire según potencia, estética y diseño.

ENG

The air pellet stove has become one of the most advantageous and innovative domestic heating systems. On one side they are practical, easy to use and easy to install, indeed the running is completely automatic.

The stoves include an air ventilator which guarantees the heating up of a house until 130m<sup>2</sup>. It does exist a wide range of air stoves according to power, aesthetic and design.



## ESP

Estufa de pellet de aire Noix de atractivo diseño con revestimiento en acero disponible en 6 colores diferentes. Estufa muy compacta de 6 kW adecuada para instalar en cualquier zona de la vivienda.

## ENG

Air pellet stove Noix styled in an attractive design with steel claddings available in 6 different colours. This 6 kW power compact stove is likely to be installed in any room of your home.



 Potencia nominal  
Nominal heat output

**6 kw**

 Consumo  
Consumption

**0,8 -1,5 Kg/h**

 η  Ø  kg  

85% 80mm 60kg 60m<sup>2</sup> 11kg

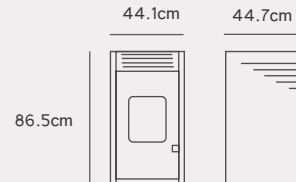
 Colores  
Colour



 Certificación  
Certifications

EN 14785  

 Medidas  
Measures



 Detalles  
Details

- Brasero de fundición
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (tubo 25cm + T90)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)

- Cast iron firepot
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (25cm tube + T90)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

#### OPTIONAL

- Internet remote control (kit WIFI)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)



## ESP

Estufa de pellet de aire Noa de atractivo diseño con revestimiento en acero disponible en 4 colores diferentes. Estufa con posibilidad de salida de humos tanto trasera como lateral izquierda.

## ENG

Air pellet stove Noa styled in an attractive design with steel claddings available in 4 different colours. You can choose between a backwards or left lateral chimney pipe depending on your installation needs.



 Potencia nominal  
Nominal heat output

**7 kw**

 Consumo  
Consumption

**0,8 - 1,5 Kg/h**

 η  Ø  kg  m<sup>2</sup>  kg

85% 80mm 83kg 70m<sup>2</sup> 18kg

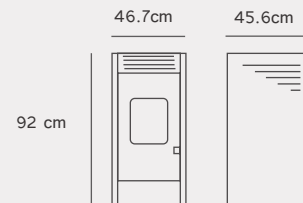
 Colores  
Colour


 Certificación  
Certifications

EN 14785  

 Medidas  
Measures



 Detalles  
Details

- Brasero de fundición
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos : Posterior (T90) Lateral izq. (codo 90 especial + T90)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura en salida de humos

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)

- Cast iron firepot
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet, Rear (T90). Left lateral (special elbow 90 + T90)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

#### OPTIONAL

- Internet remote control (kit WIFI)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)



## ESP

Estufa de pellet de aire Lis con sistema de doble rejilla logra un calentamiento más veloz de la estancia. Según el tamaño de su vivienda podrá optar por una gama de estufas con este innovador diseño.

## ENG

The Air pellet stove Lis has a double grille system which achieves a quicker heating up of the house. Depending on the size of your home, you can choose in between of a range of stoves with this innovative design.



█ Potencia nominal  
Nominal heat output

**7,5 kw**

█ Consumo  
Consumption

**0,6 - 1,7 Kg/h**

█ █ █ █ █

93,7% 80mm 68kg 75m<sup>2</sup> 14kg

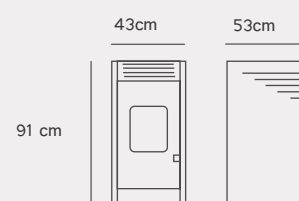
█ Colores  
Colour



█ Certificación  
Certifications



█ Medidas  
Measures



█ Detalles  
Details

- Brasero de fundición
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (T 90)
- Modulación automática y protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura en salida de humos
- Sistema de calentamiento con doble rejilla

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)

- Cast iron firepot
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (T90)
- Automatic modulation and overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control
- Double grille heating system

#### OPTIONAL

- Internet remote control (kit WIFI)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)



## ESP

Estufa de pellet de aire Viva, hermana pequeña de la estufa Viola de atractivo diseño y líneas modernas. La base de la estufa realza su figura, cuyo revestimiento en acero esta disponible en 2 colores innovadores: beige y gris titanio.

## ENG

Air pellet stove Viva is the small sister of the stove Viola, both in an attractive design and modern lines. The stove's base enhance its figure, whose steel cladding is available in 2 innovative colours: beige and titanium grey.



 **Potencia nominal**  
Nominal heat output

**7,5 kw**

 **Consumo**  
Consumption

**0,6 - 1,7 Kg/h**

93,7% 80mm 68kg 75m<sup>2</sup> 14kg

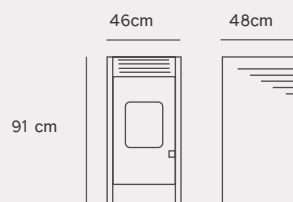
 **Colores**  
Colour

N+B N+G

 **Certificación**  
Certifications

EN 14785  

 **Medidas**  
Measures



 **Detalles**  
Details

- Brasero de acero inoxidable
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (T90)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)

- Stainless steel brazier
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (T90)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

#### OPTIONAL

- Internet remote control (kit WIFI)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)



## ESP

Estufa de pellet de aire Novum compacta y sencilla. El color del revestimiento en acero envuelve el aparato desde su lateral a su zona superior en 3 posibles colores en versión mate.

## ENG

Air pellet stove Novum compact and simple. The cladding's color in steel surrounds the device from its lateral to the upper zone in 3 optional colours in matt version.



 **Potencia nominal**  
Nominal heat output

**7,5 kw**

 **Consumo**  
Consumption

**0,6 - 1,7 Kg/h**

93,7% 80mm 68kg 75m<sup>2</sup> 14kg

 **Colores**  
Colour

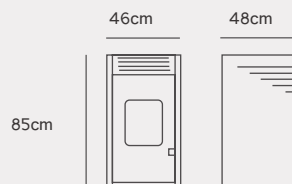
 BCO  
 BDX  
 ANC

colores MATE

 **Certificación**  
Certifications

EN 14785  

 **Medidas**  
Measures



 **Detalles**  
Details

- Brasero de acero inoxidable
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (T90)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)

- Stainless steel brazier
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (T90)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

#### OPTIONAL

- Internet remote control (kit WIFI)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)



## ESP

Estufa de pellet de aire Nobile de innovadores colores: oro y plata. Estufa diseñada para viviendas que buscan generar ambientes más exclusivos. Su frontal esta trabajado con materiales nobles originales como acero inoxidable o latón.

## ENG

Air pellet stove Nobile with innovative colours: gold and silver. This stove has been styled for homes which seek for more exclusive atmospheres. The front is finished in original superior materials like stainless steel or brass.



 **Potencia nominal**  
Nominal heat output

**7,5kw**

 **Consumo**  
Consumption

**0,6 - 1,9 Kg/h**

 **η**

93,7%

 **Ø**

80mm

 **kg**

68kg

 **m<sup>2</sup>**

75m<sup>2</sup>

 **kg**

14kg

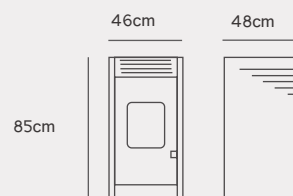
 **Colores**  
Colour

 ORO     PLATA

 **Certificación**  
Certifications

 EN 14785 

 **Medidas**  
Measures



 **Detalles**  
Details

- Brasero de acero inoxidable
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (T90)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura y control de temperatura de humos
- Decoración: acero inoxidable o latón

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)

- Stainless steel brazier
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (T90)
- Automatic modulation
- Overheating protection and Temperature sensor
- Smoke temperature control
- Decoracion: acero inoxidable o laton

#### OPTIONAL

- Internet remote control (kit WIFI)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)



## ESP

Estufa de pellet de aire Linda especialmente silenciosa gracias a un ventilador centrífugo. La estufa incorpora decoraciones cromadas que transmite elegancia.

## ENG

Air pellet stove Linda is particularly silent due to a centrifugal ventilator. The stove has a chromed decoration which transmits elegance.



**Potencia nominal**  
Nominal heat output

**8,5 kw**

**Consumo**  
Consumption

**0,7 - 1,9 Kg/h**

**η** **Ø** **kg** **m²** **kg**

84,6% 80mm 120kg 85m<sup>2</sup> 23kg

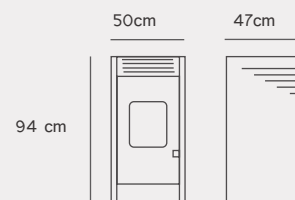
**Colores**  
Colour



**Certificación**  
Certifications

EN 14785

**Medidas**  
Measures



**Detalles**  
Details

- Brasero de fundición
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (tubo 25cm + T90)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)

- Cast iron firepot
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (25cm tube + T90)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

#### OPTIONAL

- Internet remote control (kit WIFI)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)



## ESP

Estufa de pellet de aire Lila con sistema de doble rejilla logra un calentamiento más veloz de la estancia. Según el tamaño de su vivienda podrá optar por una gama de estufas con este innovador diseño.

## ENG

The air pellet stove Lila has a double grille system which achieves a quicker heating up of the house. Depending on the size of your home, you can choose in between of a range of stoves with this innovative design.



 **Potencia nominal**  
Nominal heat output

**9 kw**

 **Consumo**  
Consumption

**0,9 - 2,0 Kg/h**

91,3% 80mm 91kg 90m<sup>2</sup> 23kg

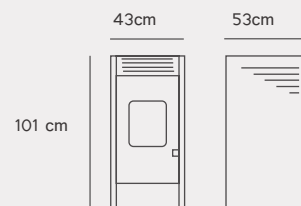
 **Colores**  
Colour



 **Certificación**  
Certifications



 **Medidas**  
Measures



 **Detalles**  
Details

- Brasero de acero inoxidable
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (tubo 25cm + T90)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura y control de temperatura de humos
- Sistema de calentamiento con doble rejilla

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)

- Stainless steel brazier
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (T90)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor and smoke temperature control
- Double grille heating system

#### OPTIONAL

- Internet remote control (kit WIFI)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)



## ESP

Estufa de pellet de aire Viola, hermana mayor de la estufa Viva, de atractivo diseño y líneas modernas. La base de la estufa realza su figura, cuyo revestimiento en acero esta disponible en 2 colores innovadores: beige y gris titanio.

## ENG

Air pellet stove Viola becomes the big sister of the stove Viva, both in an attractive design and modern lines. The stove's base enhance its figure, whose steel cladding is available in 2 innovative colours: beige and titanium grey.



 Potencia nominal  
Nominal heat output

**11 kw**

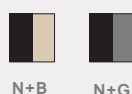
 Consumo  
Consumption

**0,9 - 2,5 Kg/h**

 η  Ø  kg  

91,3% 80mm 102kg 110m<sup>2</sup> 23kg

 Colores  
Colour

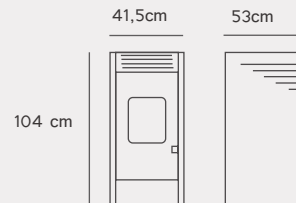


 Certificación  
Certifications

EN 14785



 Medidas  
Measures



 Detalles  
Details

- Brasero de acero inoxidable
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (tubo 25cm + T90)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)

- Stainless steel brazier
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (25cm tube + T90)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

#### OPTIONAL

- Internet remote control (kit WIFI)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)



## ESP

Estufa de pellet de aire Linux con sistema de doble rejilla logra un calentamiento más veloz de la estancia. Según el tamaño de su vivienda podrá optar por una gama de estufas con este innovador diseño.

## ENG

The air pellet stove Lila has a double grille system which achieves a quicker heating up of the house. Depending on the size of your home, you can choose in between of a range of stoves with this innovative design.



 Potencia nominal  
Nominal heat output

**11 kw**

 Consumo  
Consumption

**1,0 - 2,4 Kg/h**

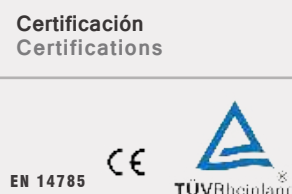
 η  Ø  kg   kg

94,8% 80mm 72kg 110m<sup>2</sup> 23kg

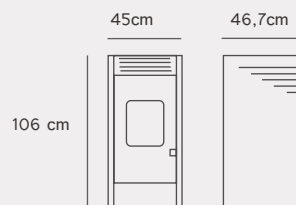
 Colores  
Colour

 BCO  BDX  ANC

 Certificación  
Certifications



 Medidas  
Measures



 Detalles  
Details

- Brasero de acero inoxidable
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (T90)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura y control de temperatura de humos
- Sistema de calentamiento con doble rejilla

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)

- Stainless steel brazier
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (T90)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor and smoke temperature control
- Double grille heating system

#### OPTIONAL

- Internet remote control (kit WIFI)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)



## ESP

Estufa de pellet de aire Luxury, la de mayor potencia disponible, de 13 kW, por lo tanto es capaz de calefactar hasta una vivienda de 130m<sup>2</sup>. Incorpora de serie un innovador sistema de limpieza automática del quemador mediante raspado que reduce la frecuencia de limpieza

## ENG

Air pellet stove Luxury has the highest available power 13kW, therefore is capable to heat up a house of 130m<sup>2</sup>. It includes by series an innovative automatic selfcleaning system through scraping which reduces the cleaning freqeuency of the burner for the end user.



 **Potencia nominal**  
Nominal heat output

**13 kw**

 **Consumo**  
Consumption

**1,0 - 2,7 Kg/h**

85% 80mm 130kg 130m<sup>2</sup> 35kg

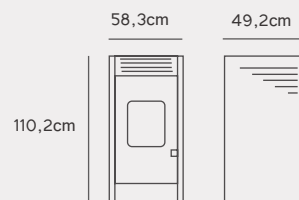
 **Colores**  
Colour

 BCO  
 BDX  
 ANC

 **Certificación**  
Certifications

 EN 14785 

 **Medidas**  
Measures



 **Detalles**  
Details

- Puerta de fundición
- Quemador rotatorio con autolimpieza
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos superior, lateral izquierdo (codo especial 90 y T90) y posterior (codo especial 90 y T90)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento y sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)

- Cast iron door
- Self cleaning rotary burner
- Daily, weekly and weekend programming
- Upper flue outlet, left side (special elbow 90 and T90) And posterior (special elbow 90 and T90)
- Automatic modulation
- Overheating protection and temperature sensor
- Smoke temperature control

#### OPTIONAL

- Internet remote control (kit WIFI)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)

# EXTRAFINA



## ESP

Estufa de pellet de aire Extrafina de atractivo diseño y potencia intermedia. Es un aparato ideal para instalarse en pasillos o salones pequeños gracias a su mínima anchura de tan sólo 25 cm. Muy versátil de instalar gracias a sus 3 salidas de humos posibles: superior, trasera o lateral derecho.

## ENG

Air pellet stove Extrafina has an attractive design and an intermediate power. It is a perfect device to be installed in corridors or small halls thanks to its minimum width of only 25cm. It is very versatile to install due to 3 possible smoke outlets: superior, backwards or right lateral.



 Potencia nominal  
Nominal heat output

**8 kw**

 Consumo  
Consumption

**0,6 - 1,9 Kg/h**

 η	 Ø	 kg	 m <sup>2</sup>	 kg
---	---	--	--	--

93,6% 80mm 100kg 80m<sup>2</sup> 14kg

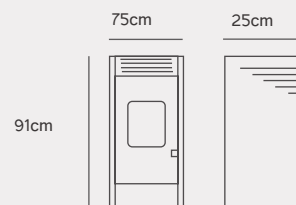
 Colores  
Colour



 Certificación  
Certifications



 Medidas  
Measures



 Detalles  
Details

- Brasero de acero inoxidable
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (codo especial 90 y T90) superior (T90) y lateral derecho (tubo 0,25m y T90)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)

- Stainless steel firepot
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (25cm tube + T90) superior and lateral (pipe 0,25m y T90)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

#### OPTIONAL

- Internet remote control (kit WIFI)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)



## ESP

Estufa de pellet de aire Fina de atractivo diseño y potencia intermedia. Es un aparato ideal para instalarse en pasillos o salones pequeños gracias a su mínima anchura de tan solo 35 cm. Muy versátil de instalar gracias a sus 3 salidas de humos posibles: superior, trasera o lateral derecho.

## ENG

Air pellet stove Fina has an attractive design and an intermediate power. It is a perfect device to be installed in corridors or small halls thanks to its minimum width of only 35cm. It is very versatile to install due to 3 possible smoke outlets: superior, backwards or right lateral.



**Potencia nominal**  
Nominal heat output

**9 kw**

**Consumo**  
Consumption

**0,8 - 2,2 Kg/h**

**η** **Ø** **kg** **m²** **kg**

85% 80mm 115kg 90m<sup>2</sup> 25kg

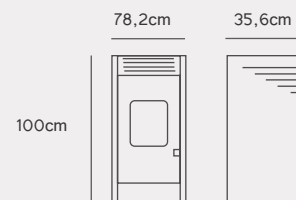
**Colores**  
Colour



**Certificación**  
Certifications

EN 14785

**Medidas**  
Measures



**Detalles**  
Details

- Brasero de fundición
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (codo especial 90 y T90) superior (T90) lateral derecho (tubo 0,25m y T90)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)

- Cast iron firepot
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (Special elbowT90) superior (T90) lateral (pipe 0,25m y T90) Ø80mm
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

#### OPTIONAL

- Internet remote control (kit WIFI)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)



## ESP

Estufa ideal para lugares de escaso espacio. anchura de 38 cm y longitud de 60 cm. Gracias a su innovador sistema se consiguen temperaturas superiores a 100°C , si comparamos frente a los 80°C de productos similares.

## ENG

Stove perfect to be installed in places with reduced space, 38 cm width and 60 cm length. Thanks to an innovative system the device achieves extrem high temperatures above 100°C at the hot air grille, specially if we compare to similar devices.



**Potencia nominal**  
Nominal heat output

**9 kw**

**Consumo**  
Consumption

**0,5 - 1,4 Kg/h**

**η** **Ø** **kg** **m²** **kg**

93% 80mm 120kg 90m<sup>2</sup> 22kg

**Colores**  
Colour

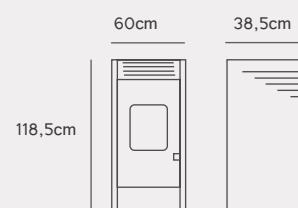


**Certificación**  
Certifications

EN 14785



**Medidas**  
Measures



**Detalles**  
Details

- Brasero de acero
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (codo 90+ T90) y superior
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)

- Steel firepot
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (Elbow 90+ T90) and upper
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

#### OPTIONAL

- Internet remote control (kit WIFI)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)



## ESP

Estufa ideal para instalar en lugares de escaso espacio. El diseño vanguardista que se combina con madera natural. Anchura de 38 cm y longitud de 60 cm. Su diseño y los materiales confieren a la estancia un estilo propio.

## ENG

This stove is perfect to be installed in places with reduced space. The avant-garde design is combined with natural Wood. The stove has ,38 cm width and 60 cm length. Its design and the materials used provides to the hall a own style.

# PETIT WOOD



**Potencia nominal**  
Nominal heat output

**9 kw**

**Consumo**  
Consumption

**0,5 - 1,4 Kg/h**

**η** **Ø** **kg** **m²** **kg**

93% 80mm 120kg 90m<sup>2</sup> 22kg

**Colores**  
Colour



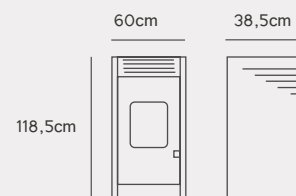
ABEDUL NOGAL

**Certificación**  
Certifications

EN 14785



**Medidas**  
Measures



**Detalles**  
Details

- Brasero de acero
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (codo 90+ T90) y superior
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos
- Decoración: MADERA NATURAL barnizada

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)

- Steel firepot
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (Elbow 90+ T90) and upper
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control
- Decoration: NATURAL WOOD

#### OPTIONAL

- Internet remote control (kit WIFI)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)

# PETIT ELEGANCE



## ESP

Estufa ideal para instalar en lugares de escaso espacio. El diseño vanguardista se combina con metales nobles. Anchura de 38 cm y longitud de 60 cm. Su diseño y los materiales confieren a la estancia un estilo propio.

## ENG

This stove is perfect to be installed in places with reduced space. The avant-garde design is combined with fine metals. The stove has ormat, 38 cm width and 60 cm length. Its design and the materials used provides to the hall a own style.

# PETIT ELEGANCE



█ Potencia nominal  
Nominal heat output

**9 kw**

█ Consumo  
Consumption

**0,5 -1,4 Kg/h**

█ η   █ Ø   █ kg   █ m<sup>2</sup>   █ kg

93%   80mm   120kg   90m<sup>2</sup>   22kg

█ Colores  
Colour

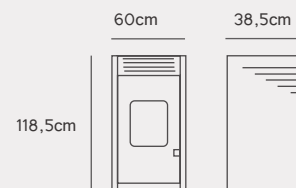
█ ORO   █ PLATA

█ Certificación  
Certifications

EN 14785   █ CE

█ IMQ

█ Medidas  
Measures



█ Detalles  
Details

- Brasero de acero
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (codo 90+ T90) y superior
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos
- Decoración: acero inoxidable o latón

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)

- Steel firepot
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (Elbow 90+ T90) and upper
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control
- Decoration: stainless steel or brass

#### OPTIONAL

- Internet remote control (kit WIFI)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)



## ESP

Insert de pellet de aire Artic funcional de amplio cristal con una buena visión del fuego. Existe la opción de añadir un kit de carga para aumentar su autonomía de funcionamiento. Estufa diseñada para sustituir a un insert de leña por sus dimensiones compactas.

## ENG

Air pellet insert Artic is a functional device with a wide glass for a good fire vision. There is a option to add a kit for loading pellet in order to increase the working autonomy. This stove has been designed to substitute a wood insert due to its compact dimensions.



 **Potencia nominal**  
Nominal heat output

**9 kw**

 **Consumo**  
Consumption

**0,8 - 2,2 Kg/h**

87% 80mm 97kg 90m<sup>2</sup> 13kg

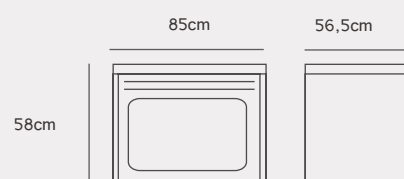
 **Colores**  
Colour

 **Certificación**  
Certifications

 **Medidas**  
Measures

  
ANC

EN 14785  



 **Detalles**  
Details

- Brasero de fundición
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos superior (conector H-H)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)
- Kit carga con puerta
- Soporte inferior

- Cast iron firepot
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: upper (conector H-H)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

#### OPTIONAL

- Internet remote control (kit WIFI)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)
- Charging kit with door
- Bottom support

# ARTIC BOX



## ESP

Insert de pellet de aire Artic Box funcional de amplio cristal con una gran visión del fuego. Incorpora de serie una bandeja de carga de pellet en la parte superior de la puerta, evitando apagar la estufa para realizar el llenado de la misma.

## ENG

Air pellet insert Artic Box is a functional device with a wide glass for a good fire vision. The stove includes by series above the front door a tray for pellet load, which avoids switching off the device to load the stove.



**Potencia nominal**  
Nominal heat output

**9 kw**

**Consumo**  
Consumption

**0,8 - 2,2 Kg/h**

**η** **Ø** **kg** **m²** **kg**

87% 80mm 97kg 90m<sup>2</sup> 13kg

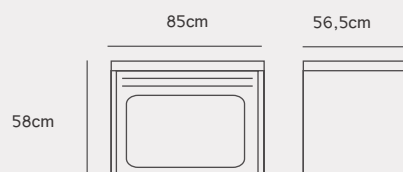
**Colores**  
Colour

**Certificación**  
Certifications

**Medidas**  
Measures



EN 14785



**Detalles**  
Details

- Brasero de fundición
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Incluye bandeja de carga
- Salida de humos superior conector H-H)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Control de temperatura de humos y sensor de temperatura

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)
- Kit carga con puerta
- Soporte inferior

- Cast iron firepot
- Daily, weekly and weekend programming
- Includes loading tray
- Smoke outlet: upper (conector H-H)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Smoke temperature control and temperature sensor

#### OPTIONAL

- Internet remote control (kit WIFI)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)
- Charging kit with door
- Bottom support

# ARTIC BOX CHIC



ESP

Artic box chic con compuerta en vidrio y marco de compensación en bronce con una decoración en acero inoxidable. Incorpora de serie una bandeja de carga de pellet en la parte superior de la puerta, evitando apagar la estufa para realizar el llenado de la misma.

ENG

Air pellet insert Artic box chic has a generous compensation frame in bronze color and a decoration in stainless steel. The stove includes by series above the front door a tray for pellet load, which avoids switching off the device to load the stove.

# ARTIC BOX CHIC



█ Potencia nominal  
Nominal heat output

**9 kw**

█ Consumo  
Consumption

**0,8 - 2,2 Kg/h**

█ η    █ Ø    █ kg    █ m<sup>2</sup>    █ kg

87%    80mm    97kg    90m<sup>2</sup>    13kg

█ Colores  
Colour



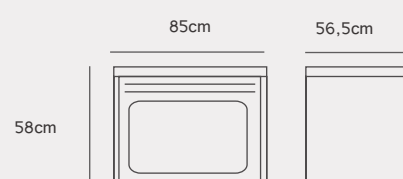
BRZ

█ Certificación  
Certifications



EN 14785

█ Medidas  
Measures



█ Detalles  
Details

- Brasero de fundición
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Puerta acabada en cristal serigrafiado, y marco de bronce**
- Incluye bandeja de carga**
- Salida de humos superior (conector H-H)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento y sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)
- Kit carga con puerta y soporte inferior

- Cast iron firepot
- Daily, weekly and weekend programming
- Door finished in silk-screened glass, and bronze frame**
- Includes loading tray**
- Smoke outlet: upper (conector H-H)
- Automatic modulation
- Overheating protection and temperature sensor
- Smoke temperature control

#### OPTIONAL

- Internet remote control (kit WIFI)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)
- Charging kit with door and bottom support



## ESP

Insert de pellet de aire Nordic de amplio cristal con una espectacular visión del fuego. Existe la opción de añadir un kit de carga para aumentar su autonomía de funcionamiento. Estufa diseñada para sustituir a un insert de leña por sus dimensiones compactas.

## ENG

Air pellet insert Nordic has a wide glass with a magnificent fire vision. There is a option to add a kit for loading pellet in order to increase the working autonomy. This stove has been designed to substitute a wood insert due to its compact dimensions.



 **Potencia nominal**  
Nominal heat output

**10 kw**

 **Consumo**  
Consumption

**0,8 - 2,1 Kg/h**

90% 80mm 97kg 100m<sup>2</sup> 13kg

 **Colores**  
Colour

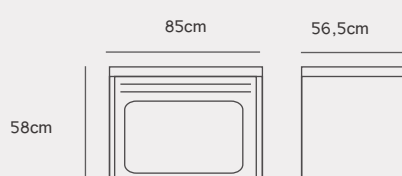
 **Certificación**  
Certifications

 **Medidas**  
Measures



ANC

EN 14785



 **Detalles**  
Details

- Brasero de fundición
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos superior (conector H-H)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos
- Mando a distancia

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)
- Kit carga con puerta y soporte inferior

- Cast iron firepot
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: upper (conector H-H)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control
- Remote control

#### OPTIONAL

- Internet remote control (kit WIFI)
- SMS remote control (Kit GPRS)
- Charging kit with door and bottom support

# NORDIC BOX



## ESP

Insert de pellet de aire Nordic Box de amplio cristal con una espectacular visión del fuego. Incorpora de serie una bandeja de carga de pellet en la parte superior de la puerta, evitando apagar la estufa para realizar el llenado de la misma.

## ENG

Air pellet insert Nordic Box has a wide glass with a spectacular fire vision. The stove includes by series above the front door a tray for pellet load, which avoids switching off the device to load the stove.



 **Potencia nominal**  
Nominal heat output

**10 kw**

 **Consumo**  
Consumption

**0,8 - 2,1 Kg/h**

90% 80mm 97kg 100m<sup>2</sup> 13kg

 **Colores**  
Colour

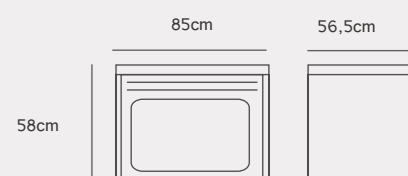
 **Certificación**  
Certifications

 **Medidas**  
Measures



ANC

   
EN 14785



 **Detalles**  
Details

- Brasero de fundición
- Incluye bandeja de carga
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos superior (conector H-H)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos
- Mando a distancia

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)
- Kit carga con puerta y soporte inferior

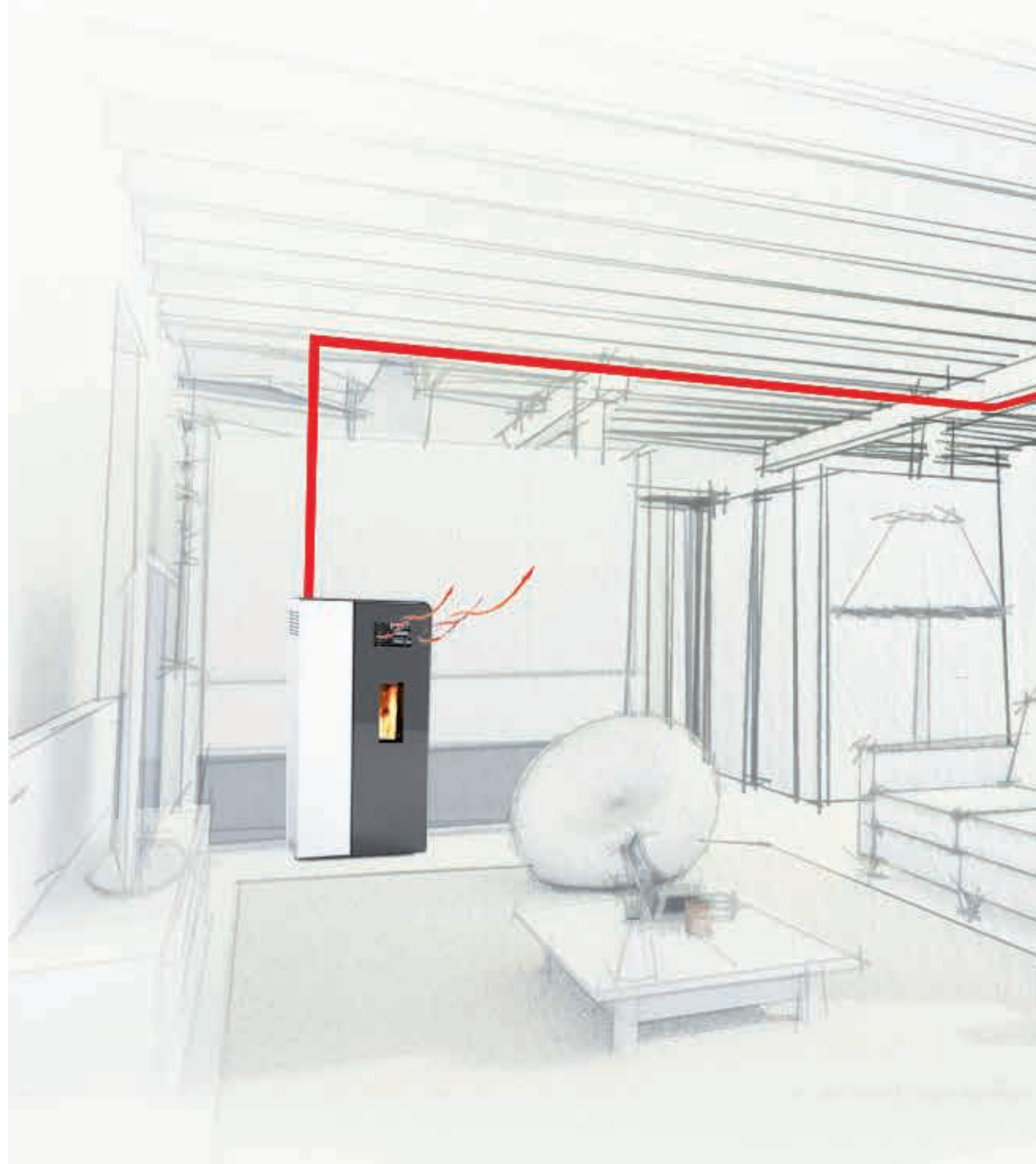
- Cast iron firepot
- Includes loading tray
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: upper (conector H-H)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control
- Remote control

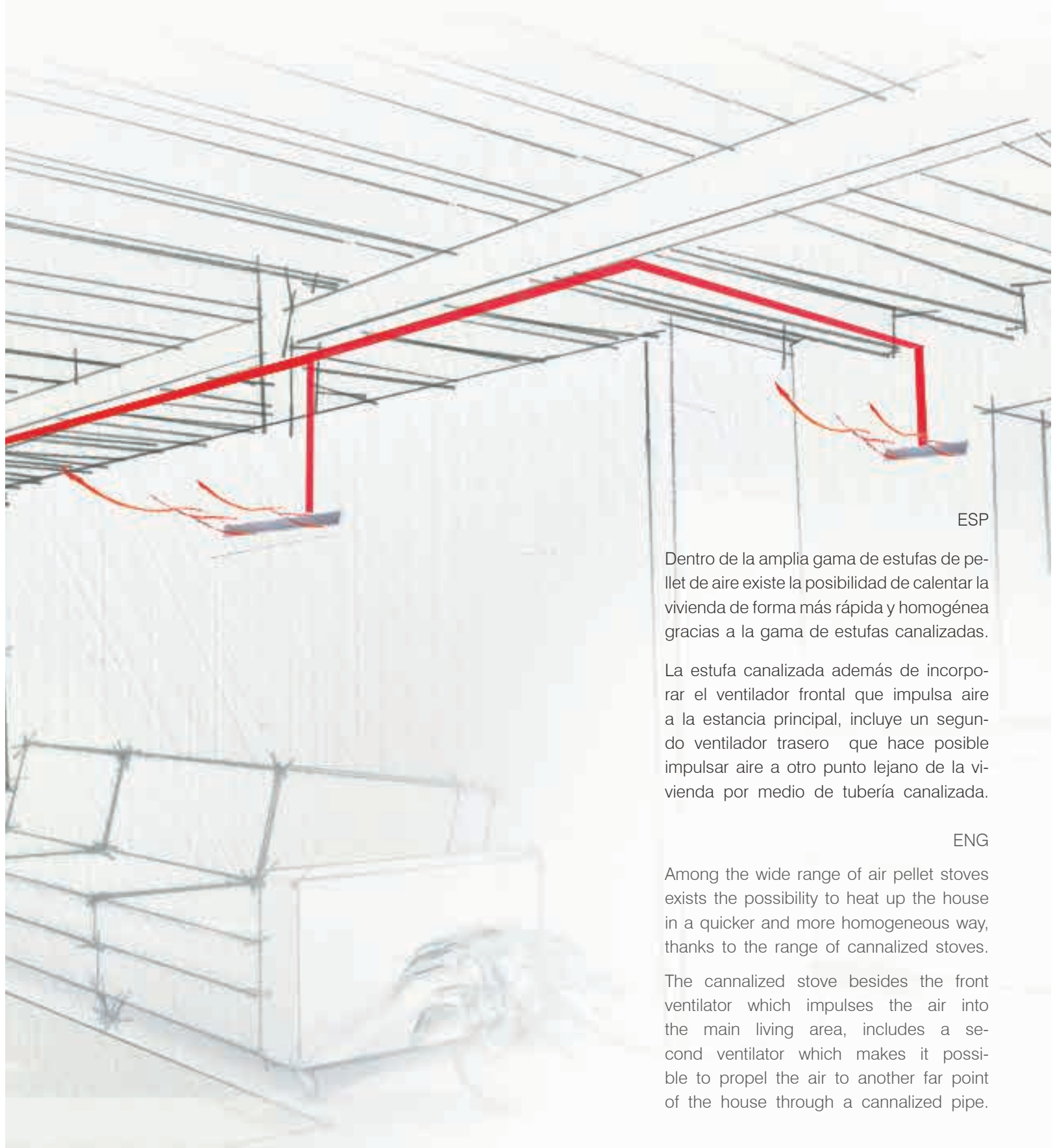
#### OPTIONAL

- Internet remote control (kit WIFI)
- SMS remote control (Kit GPRS)
- Charging kit with door and bottom support

# ■ ESTUFAS AIRE CANALIZADAS REPARTE EL CALOR POR TODA LA CASA

AIR FLOW STOVES  
DISTRIBUTES HEAT THROUGHOUT THE HOUSE





Dentro de la amplia gama de estufas de pellet de aire existe la posibilidad de calentar la vivienda de forma más rápida y homogénea gracias a la gama de estufas canalizadas.

La estufa canalizada además de incorporar el ventilador frontal que impulsa aire a la estancia principal, incluye un segundo ventilador trasero que hace posible impulsar aire a otro punto lejano de la vivienda por medio de tubería canalizada.

ENG

Among the wide range of air pellet stoves exists the possibility to heat up the house in a quicker and more homogeneous way, thanks to the range of cannalized stoves.

The cannalized stove besides the front ventilator which impulses the air into the main living area, includes a second ventilator which makes it possible to propel the air to another far point of the house through a cannalized pipe.



## ESP

Estufa canalizada diseñada para impulsar aire a otros puntos de la vivienda. La estufa emplea dos ventiladores independientes, uno frontal y un segundo para la canalización. Gracias a sus 2 salidas de humos posibles es versátil para cualquier instalación: trasera o lateral izquierda.

## ENG

Cannalized stove has been designed to implus air to other points of the house. The stove uses two independent air ventilators, one frontal and a second for the cannalization. Thanks to its two possible smoke outlets it is versatile for any installation: backwards or left lateral..

# LUNA WIND



■ Potencia nominal  
Nominal heat output

**9 kw**

■ Consumo  
Consumption

**0,8 - 2,2 Kg/h**

■ η    ■ Ø    ■ kg    ■  $m^2$     ■ kg

85%    80mm    110kg    90m<sup>2</sup>    14kg

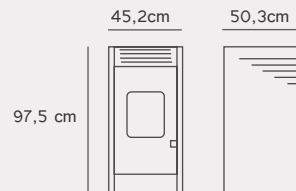
■ Colores  
Colour



■ Certificación  
Certifications

EN 14785   

■ Medidas  
Measures



■ Detalles  
Details

- Brasero de fundición
- 1 salida canalizable
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (tubo 25cm y T90) y lateral izquierda (codo especial 90 y T90)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura en salida de humos

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)
- Adaptador canalización □-○

- Cast iron firepot
- 1 outgoing channel
- Daily, weekly and weekend programming
- Rear smoke outlet (tube 25cm and T90)  
And left lateral (special elbow 90 and T90)
- Automatic modulation
- Protection against overheating
- Temperature sensor
- Smoke outlet temperature control

#### OPTIONAL

- Remote control via internet (WIFI kit)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)
- Piping adapter □-○



## ESP

Estufa de pellet de aire canalizada Fina Wind diseñada para impulsar aire a otros puntos de la vivienda. La estufa emplea dos ventiladores independientes, uno frontal y un segundo para la canalización. Muy versátil gracias a sus tres salidas de humos posibles.

## ENG

Cannalized air pellet stove Fina Wind has been designed to impols air to other points of the house. The stove uses two independent air ventilators, one frontal and a second for the cannalization. It is very versatile thanks to its three possible smoke outlets.



 **Potencia nominal**  
Nominal heat output

**9 kw**

 **Consumo**  
Consumption

**0,8 - 2,2 Kg/h**

85% 80mm 115kg 90m<sup>2</sup> 25kg

 **Colores**  
Colour

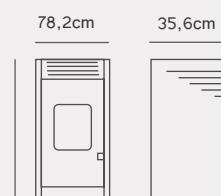
 BLO	 BDX	 ANC	 BRZ
---	---	---	---

 **Certificación**  
Certifications

EN 14785

 **Medidas**  
Measures



 **Detalles**  
Details

- Puerta y brasero de fundición
- 1 salida canalizable Ø80mm
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (codo especial 90 y T90), superior (T90) y lateral derecha (tubo 25cm y T90)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura en salida de humos

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)

- Cast iron door and fireport
- 1 outgoing channel Ø80mm
- Daily, weekly and weekend programming
- Rear smoke outlet (special 90 and T90 elbow), upper (T90) And right side (tube 25cm and T90)
- Automatic modulation
- Protection against overheating
- Temperature sensor
- Smoke outlet temperature control

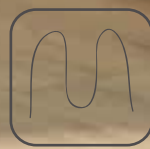
#### OPTIONAL

- Remote control via internet (WIFI kit)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)

# PETIT WIND



0.5 - 1,4 kg/h  
consumo



HOT-AIR



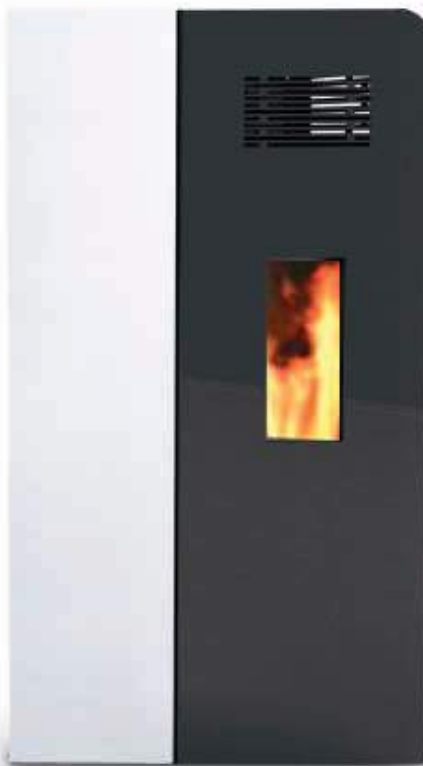
## ESP

Estufa canalizada diseñada para impulsar aire a otros puntos de la vivienda, ideal para instalar en lugares de escaso espacio. El modelo Petit logra uno de los menores consumos del mercado con 1,4 kg/h a potencia máxima.

## ENG

Cannalized air pellet stove Petit Wind has been designed to impuls air to other points of the house, it is perfect to be installed in places with reduced space. The model Petit achieves one of the lowest consumption rates of the market with 1.4 kg/h at nominal power.

# PETIT WIND



■ Potencia nominal  
Nominal heat output

**9 kw**

■ Consumo  
Consumption

**0,5 - 1,4 Kg/h**

■ η ■ Ø ■ kg ■ m<sup>2</sup> ■ kg

93% 80mm 120kg 90m<sup>2</sup> 22kg

■ Colores  
Colour

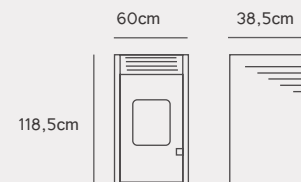


■ Certificación  
Certifications

EN 14785



■ Medidas  
Measures



■ Detalles  
Details

- Brasero de acero
- 1 salida canalizable Ø60mm
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (codo 90 + T90) y superior
- Display off (se apaga cuando no se utiliza)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura en salida de humos

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)
- Adaptador canalización 60-80

- Steel firepot
- 1 outgoing channel Ø60mm
- Daily, weekly and weekend programming
- Rear smoke outlet (90 elbow + T90) and upper
- Display off (turns off when not in use)
- Automatic modulation
- Protection against overheating
- Temperature sensor
- Smoke outlet temperature control

#### OPTIONAL

- Remote control via internet (WIFI kit)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)
- Piping adapter 60-80

# LUMIX WIND



## ESP

Estufa canalizada diseñada para impulsar aire a otros puntos de la vivienda. La estufa emplea dos ventiladores independientes, uno frontal y un segundo para la canalización. Gracias a sus 2 salidas de humos posibles es versátil para cualquier instalación: trasera o lateral izquierda.

## ENG

Cannalized air pellet stove Luna Wind has been designed to propel air to other points of the house. The stove uses two independent air ventilators, one frontal and a second for the cannalization. Thanks to its two possible smoke outlets it is versatile for any installation: backwards or left lateral..

# LUMIX WIND



█ Potencia nominal  
Nominal heat output

**11 kw**

█ Consumo  
Consumption

**1,0 - 2,5 Kg/h**

█ η    █ Ø    █ kg    █  $m^2$     █ kg

85%    80mm    120kg    110m<sup>2</sup>    15kg

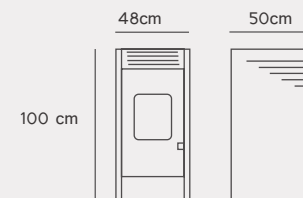
█ Colores  
Colour



█ Certificación  
Certifications

EN 14785    CE    **kiwa**

█ Medidas  
Measures



█ Detalles  
Details

- Brasero de fundición
- 1 salida canalizable
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (tubo 25cm y T90) y lateral izq. (codo especial 90 y T90)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura en salida de humos

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)
- Adaptador canalización □-○

- Cast iron firepot
- 1 outgoing channel
- Daily, weekly and weekend programming
- Rear smoke outlet (tube 25cm and T90) and left (special elbow 90 and T90)
- Automatic modulation
- Protection against overheating
- Temperature sensor
- Smoke outlet temperature control

#### OPTIONAL

- Remote control via internet (WIFI kit)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)
- Piping adapter □-○



## ESP

Estufa canalizada diseñada para impulsar aire a otros puntos de la vivienda. La estufa emplea dos ventiladores independientes, uno frontal y un segundo para la canalización. Incorpora de serie un innovador sistema de limpieza automática

## ENG

Cannalized air pellet stove Luxury Wind has been designed to propel air to other points of the house. The stove uses two independent air ventilators, one frontal and a second for the cannalization. It includes by series an innovative automatic selfcleaning system .



 Potencia nominal  
Nominal heat output

**13 kw**

 Consumo  
Consumption

**1,0 - 2,7 Kg/h**

 η  Ø  kg  

85% 80mm 130kg 130m<sup>2</sup> 35kg

 Colores  
Colour

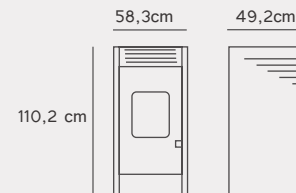


 Certificación  
Certifications

EN 14785

 Medidas  
Measures



 Detalles  
Details

- Puerta de fundición
- Quemador rotatorio con autolimpieza
- 1 salida canalizable
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (codo especial 90 y T90) superior, lateral izquierdo (codo especial 90 y T90)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura en salida de humos

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)
- Adaptador canalización □-○

- Cast iron door
- Self cleaning rotary burns
- 1 outgoing channel
- Daily, weekly and weekend programming
- Rear smoke outlet (especial elbow 90 and T90) upper, left lateral (especial elbow 90 and T90)
- Automatic modulation
- Protection against overheating
- Temperature sensor
- Smoke outlet temperature control

#### OPTIONAL

- Remote control via internet (WIFI kit)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)
- Piping adapter □-○

# NORDIC BOX WIND



ESP

Insert canalizada empotrada diseñada para impulsar aire a otros puntos de la vivienda. Incorpora de serie una bandeja de carga de pellet en la parte superior de la puerta, evitando apagar la estufa para realizar el llenado de la misma.

ENG

Cannalized insert stove has been designed to impuls air to other points of the house. The stove includes by series above the front door a tray for pellet load, which avoids switching off the device to load the stove.

# NORDIC BOX WIND



■ Potencia nominal  
Nominal heat output

**10 kw**

■ Consumo  
Consumption

**0,8 - 2,1 Kg/h**

■ η    ■ Ø    ■ kg    ■  $m^2$     ■ kg

90%    80mm    97kg    100m<sup>2</sup>    13kg

■ Colores  
Colour

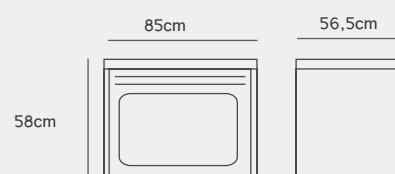
■ Certificación  
Certifications

■ Medidas  
Measures



ANC

EN 14785



■ Detalles  
Details

- Brasero de acero
- 1 salida canalizable Ø60mm
- Incluye bandeja de carga
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos superior (conector H+H)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento y sensor de temperatura
- Control de temperatura en salida de humos
- Mando a distancia

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)
- Adaptador canalización 60-80
- Kit carga con puerta y soporte inferior

- Steel firepot
- 1 canalizable outlet Ø60mm
- Includes loading tray
- Programming daily, weekly and weekend
- High smoke outlet (H + H connector)
- Automatic modulation
- Protection against overheating and temperature sensor
- Flux temperature control
- Remote control

#### OPTIONAL

- Remote control via internet (WIFI kit)
- SMS remote control (Kit GPRS)
- Piping adapter 60-80
- Charging Kit with Door and Bottom Bracket

# HIDROESTUFAS Y CALDERAS

## AGUA CALIENTE PARA SU HOGAR

**HIDRO STOVES AND BOILERS**  
**HOT WATER FOR YOUR HOME**

ESP

La hidroestufa es una caldera de biomasa compacta, con estética de estufa de aire, para instalarse en un salón, cocina u otra estancia. Calienta el agua del sistema de calefacción y el depósito de agua caliente sanitaria (opcional).

Al disponer de un cristal en la puerta, permite ver el fuego y conseguir un ambiente más agradable dentro de la vivienda. Por el contrario las calderas se instalan fuera de la vivienda, por ejemplo garaje, para el mejor aprovechamiento de la vivienda.

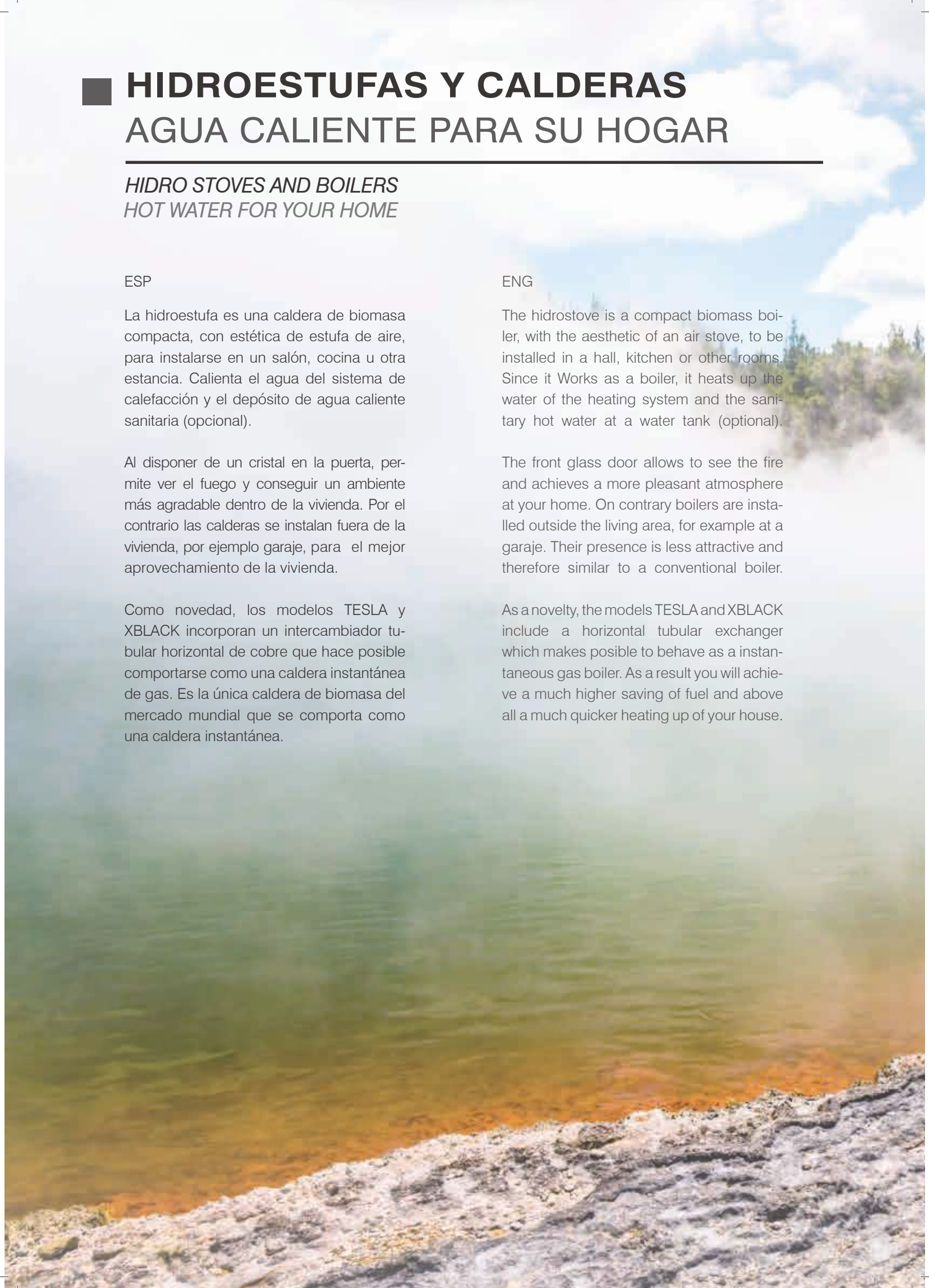
Como novedad, los modelos TESLA y XBLACK incorporan un intercambiador tubular horizontal de cobre que hace posible comportarse como una caldera instantánea de gas. Es la única caldera de biomasa del mercado mundial que se comporta como una caldera instantánea.

ENG

The hidrostove is a compact biomass boiler, with the aesthetic of an air stove, to be installed in a hall, kitchen or other rooms. Since it works as a boiler, it heats up the water of the heating system and the sanitary hot water at a water tank (optional).

The front glass door allows to see the fire and achieves a more pleasant atmosphere at your home. On contrary boilers are installed outside the living area, for example at a garage. Their presence is less attractive and therefore similar to a conventional boiler.

As a novelty, the models TESLA and XBLACK include a horizontal tubular exchanger which makes possible to behave as a instantaneous gas boiler. As a result you will achieve a much higher saving of fuel and above all a much quicker heating up of your house.







## ESP

Hidroestufa con medidas muy compactas que incluye de serie todos los accesorios para conectarse directamente al circuito de calefacción. La generación de ACS es posible mediante un depósito opcional con lo que cumplirá con la normativa sin necesidad de placas solares.

## ENG

This very compact size stove includes by series all the accessories for direct connection to the heating circuit. The production of hot water is possible by use of an optional water tank which will fulfil the requirements by law avoiding solar panels.



 P.Nominal / P. H20  
P.Nominal / P.H20

**14 kw / 10 kw**

 Consumo  
Consumption

**1,0 - 2,9 Kg/h**

 η  Ø  kg  

92,4% 80mm 145kg 100m<sup>2</sup> 19kg

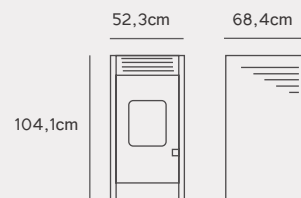
 Colores  
Colour

 BCO  BDX  ANC

 Certificación  
Certifications

EN 14785   


 Medidas  
Measures



 Detalles  
Details

- Puerta de fundición y brasero de acero
- Incluye: bomba de impulsión, vaso de expansión 6L, purgador automático y válvula de seguridad.
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos trasera (tramo 0,25 y T90)
- Modulación automática y protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura en salida de humos

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)

- Cast iron door and steel firepot
- Includes: drive pump, 6L expansion vessel, Automatic drain valve and safety valve.
- Daily, weekly and weekend programming
- Rear exhaust outlet (section 0.25 and T90)
- Automatic modulation and protection against overheating
- Temperature sensor
- Temperature control

#### OPTIONAL

- Remote control via internet (WIFI kit)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)



## ESP

Hidroestufa de pellet que incluye de serie todos los accesorios para conectarse directamente al circuito de calefacción. La generación de ACS es posible mediante un depósito opcional con lo que cumplirá con la normativa sin necesidad de placas solares.

## ENG

This stove includes by series all the accessories for direct connection to the heating circuit. The production of hot water is possible by use of an optional water tank which will fulfill the requirements by law avoiding solar panels.



P.Nominal / P. H20  
P.Nominal / P.H20

Consumo  
Consumption

η Ø kg  

**16 kw / 13 kw**

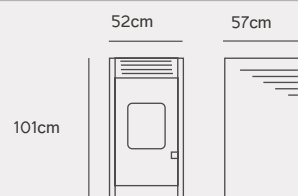
**1,3 - 3,3 Kg/h**

92,1% 80mm 181kg 130m<sup>2</sup> 25kg

Colores  
Colour

Certificación  
Certifications

Medidas  
Measures



Detalles  
Details

- Brasero de fundición
- Incluye: bomba de impulsión, vaso de expansión 6L, purgador automático y válvula de seguridad.
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos trasera (tramo 0,25m y T90)
- Modulación automática y protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura en salida de humos

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)

- Cast iron firepot
- Includes: drive pump, 6L expansion vessel, trap Automatic and safety valve.
- Daily, weekly and weekend programming
- Rear exhaust outlet (section 0.25m and T90)
- Automatic modulation and protection against overheating
- Temperature sensor
- Smoke outlet temperature control

#### OPTIONAL

- Remote control via internet (WIFI kit)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)



## ESP

Hidroestufa que incluye de serie todos los accesorios para conectarse directamente al circuito de calefacción. La generación de ACS es posible mediante un depósito opcional con lo que cumplirá con la normativa sin necesidad de placas solares.

## ENG

Water pellet hidrostove includes by series all the accessories for direct connection to the heating circuit. The production of hot water is possible by use of an optional water tank which will fulfil the requirements by law avoiding solar panels.



 P.Nominal / P. H20  
P.Nominal / P.H20

**21 kw / 18 kw**

 Consumo  
Consumption

**1,5 - 4,5 Kg/h**

 η  Ø  kg  

86,1% 80mm 196kg 180m<sup>2</sup> 45kg

 Colores  
Colour

 BCR  BDX  ANC

 Certificación  
Certifications

EN 14785  

 Medidas  
Measures



 Detalles  
Details

- Brasero de fundición
- Incluye: bomba de impulsión, vaso de expansión 6L, purgador automático y válvula de seguridad.
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos trasera (Tramo 0,25m y T90)
- Modulación automática y protección contra sobrecalefamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura en salida de humos

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)

- Cast iron firepot
- Includes: drive pump, 6L expansion vessel, Automatic drain valve and safety valve.
- Daily, weekly and weekend programming
- Rear exhaust outlet (Section 0.25m and T90)
- Automatic modulation and protection against overheating
- Temperature sensor
- Temperature control

#### OPTIONAL

- Remote control via internet (WIFI kit)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)



## ESP

La hidroestufa más potente de la gama incluye todos los accesorios para conectarse directamente al circuito de calefacción. Su innovador intercambiador de calor hace posible comportarse como una caldera instantánea de gas.

## ENG

The most powerful hidrostove of the range includes all the accessories for direct connection to the heating circuit. The innovative heat exchanger makes it possible to behave as a instantaneous gas boiler.



 P.Nominal / P. H20  
P.Nominal / P.H20

 Consumo  
Consumption

 n  Ø  kg   kg

**23,5 kw / 19,5 kw**

**1,5 - 4,9 Kg/h**

94,8% 80mm 210kg 195m<sup>2</sup> 35kg

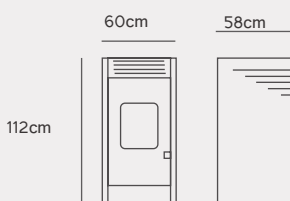
 Colores  
Colour

 Certificación  
Certifications

 Medidas  
Measures



EN 14785  



 Detalles  
Details

- Brasero de acero y doble puerta acabada en vidrio
- Incluye: bomba de impulsión, vaso de expansión 6L, purgador automático y válvula de seguridad.
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos trasera (tramo 0,25m y T90)
- Modulación automática y protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura en salida de humos
- No necesita válvula anti-condensación

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)

- Steel fireport and double door in glass
- Includes: drive pump, 6L expansion vessel, Automatic drain valve and safety valve.
- Daily, weekly and weekend programming
- Rear exhaust outlet (Section 0.25m and T90)
- Automatic modulation and protection against overheating
- Temperature sensor
- Smoke outlet temperature control
- No need for anti-condensation valve

#### OPTIONAL

- Remote control via internet (WIFI kit)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)



## ESP

Caldera de pellet de agua XBLACK, con un diseño redondeado. Además de incluir todos los accesorios para conectarse directamente al circuito de calefacción, su innovador intercambiador de calor hace posible comportarse como una caldera instantánea de gas. No requiere válvula anticondensación.

## ENG

Pellet boiler Xblack has a rounded design. Besides including all the accessories for direct connection to the heating circuit, the innovative heat exchanger makes it possible to behave as a instantaneous gas boiler. It does not need an anticondensation valve.



 P.Nominal / P. H20  
P.Nominal / P.H20

**23,5 kw / 19,5 kw**

 Consumo  
Consumption

**1,5 - 4,9 Kg/h**

 η  Ø  kg  

94,8% 80mm 190kg 195m<sup>2</sup> 35kg

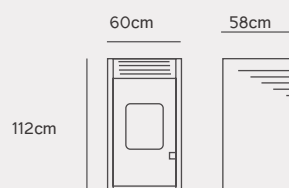
 Colores  
Colour

 Certificación  
Certifications

 Medidas  
Measures



EN 14785  



 Detalles  
Details

- Doble puerta y brasero de acero
- Incluye: bomba de impulsión, vaso de expansión 6L, purgador automático y válvula de seguridad.
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos trasera (tramo 0,25m y T90)
- Modulación automática y protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura en salida de humos
- No necesita válvula anti-condensación

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)

- Double door and steel firepot
- Includes: drive pump, 6L expansion vessel, Automatic drain valve and safety valve.
- Daily, weekly and weekend programming
- Rear exhaust outlet (section 0.25m and T90)
- Automatic modulation and protection against overheating
- Temperature sensor
- Smoke outlet temperature control
- No need for anti-condensation valve

#### OPTIONAL

- Remote control via internet (WIFI kit)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)



## ESP

Caldera incluye de serie todos los accesorios para conectarse directamente al circuito de calefacción y una válvula anticondensación con el objetivo de proteger la caldera. La generación de ACS es posible mediante un depósito opcional con lo que cumplirá con la normativa sin necesidad de placas solares.

## ENG

Water pellet boiler includes by series all the accessories for direct connection to the heating circuit and a anticondensation valve with the aim of protecting the boiler. The production of hot water is possible by use of an optional water tank which will fulfill the requirements by law avoiding solar panels.



P.Nominal / P. H20  
P.Nominal / P.H20

Consumo  
Consumption

η Ø kg  

**25 kw / 21,5 kw**

**1,7 - 5,3 Kg/h**

90,2% 80mm 230kg 215m<sup>2</sup> 45kg

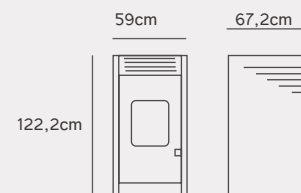
Colores  
Colour

Certificación  
Certifications

Medidas  
Measures



EN 14785



**Detalles**  
Details

- Brasero de fundición
- Incluye: bomba de impulsión, vaso de expansión 6L, purgador automático, válvula de seguridad y valvula anti-condensación
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos trasera
- Modulación automática y protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura en salida de humos

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)

- Cast iron firepot
- Includes: drive pump, 6L expansion vessel, Automatic drain valve, safety valve and anti-condensation valve
- Daily, weekly and weekend programming
- Rear exhaust outlet
- Automatic modulation and protection against overheating
- Temperature sensor
- Smoke outlet temperature control

#### OPTIONAL

- Remote control via internet (WIFI kit)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)

# BIOPEL 30



## ESP

Dispone de multitud de opcionales con el fin de que el cliente no esté pendiente del mantenimiento de la caldera. Incluye de serie la gestión remota del equipo através bien del usuario o del mantenedor, sin más que conectar al router de la vivienda.

## ENG

It offers several options with the aim that the final user is not concerned by the boiler's maintenance. It includes by series the remote management of the device through the end user or the maintainer, just with the connection to the house's router.

# BIOPEL 30



P.Nominal / P. H<sup>2</sup>O  
P.Nominal / P.H<sup>2</sup>O

**31,5 kw / 30 kw**

Disponible: 20, 40, 60, 80, 100, 150 y 200kW

Consumo  
Consumption

**1,9 - 6,5 Kg/h**

η      Ø      kg      m<sup>2</sup>      kg

92,2 %    150mm    283kg    300m<sup>2</sup>    150kg

Colores  
Colour

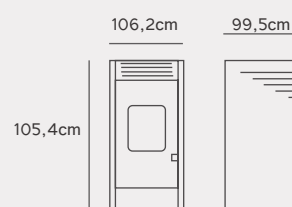
Certificación  
Certifications

Medidas  
Measures



EN 14785

CE TSU.



Detalles  
Details

- Silo compacto 150kg
- Regulación PID (quemador modulante 9-30kW)
- Unidad de mando táctil y control remoto vía internet

- H<sup>2</sup>O power: 30kW and 150kg compact silo
- PID regulator (9-30kW modulating burner)
- Touch control unit and remote control via internet

#### OPCIONAL

- Silo compacto 250kg para mayor autonomía
- Sistema TOPO (aspiración) para mayores silos
- Limpieza quemador con compresor y limpieza automática del intercambiador
- Extracción de cenizas a contenedor exterior
- Sonda lambda para mejorar rendimiento y disminuir consumo
- Extractor de humos para chimeneas de menos de 4 metros
- Módulo GSM para control vía móvil

#### OPTIONAL

- Compact 250kg syringe for greater autonomy
- TOPO system (suction) for larger silos
- Computer burner cleaning and automatic exchanger cleaning
- Extraction of ash to outer container
- Product lambda to improve performance and decrease consumption
- Fire extractor for chimneys less than 4 meters
- Module GSM for control via mobile



## ESP

Cocina de pellet de aire Cuisine, aparentemente es una cocina económica que nos permite cocinar tanto en el horno como en la encimera de chapa. Sin embargo, gracias a la incorporación de un ventilador de vivienda, el comportamiento es similar al de una estufa de pellet de aire convencional.

## ENG

Pellet air cooker Cuisine is apparently only a solid fuel cooker which allows to cook in the oven as well as in the steel plate. However thanks to the inclusion of a air fan, the behaviour is similar to a conventional pellet air stove.



 Potencia Nominal  
Nominal heat output

**8,1 kw**

 Consumo  
Consumption

**0,7 - 1,9 Kg/h**

 η  Ø  kg  

86 % 80mm 163kg 80m<sup>2</sup> 15kg

 Colores  
Colour

 Certificación  
Certifications

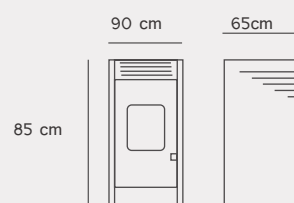
 Medidas  
Measures



EN 14785

CE





 Detalles  
Details

- Brasero de fundición
- Horno: (A x H x L) 33 x 25 x 46cm
- Programación diaria
- Salida de humos superior, posterior y lateral derecha
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura en salida de humos
- Ventilador de vivienda

- Cast iron firepot
- Oven: (H x H x D) 33 x 25 x 46cm
- Programming daily
- Upper, rear and right side smoke outlet
- Automatic modulation
- Protection against overheating
- Temperature sensor
- Flux temperature control
- Housing fan

#### OPCIONAL

- Control remoto vía internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto vía SMS (Kit GPRS)

#### OPTIONAL

- Remote control via internet (WIFI kit)
- Remote control
- SMS remote control (Kit GPRS)

SOLARTECNIK S.L. Erdiko kalea 42. E-20500 mondragón TEL. +34 943 796 198 FAX. +34 943 712654 www.solartecnik.es - email: info@solartecnik.es

