

The logo for eOSS, featuring a stylized 'e' inside a circle followed by the letters 'OSS' in a bold, sans-serif font. The logo is white and set against a dark, semi-transparent rectangular background.

eOSS



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



XBLACK
23,5kw
pág.76



XMAX
25kw
pág.78



BIOPEL 30
30kw
pág.80

Cocina de pellet
Pellet cooker



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 ¡ya está!

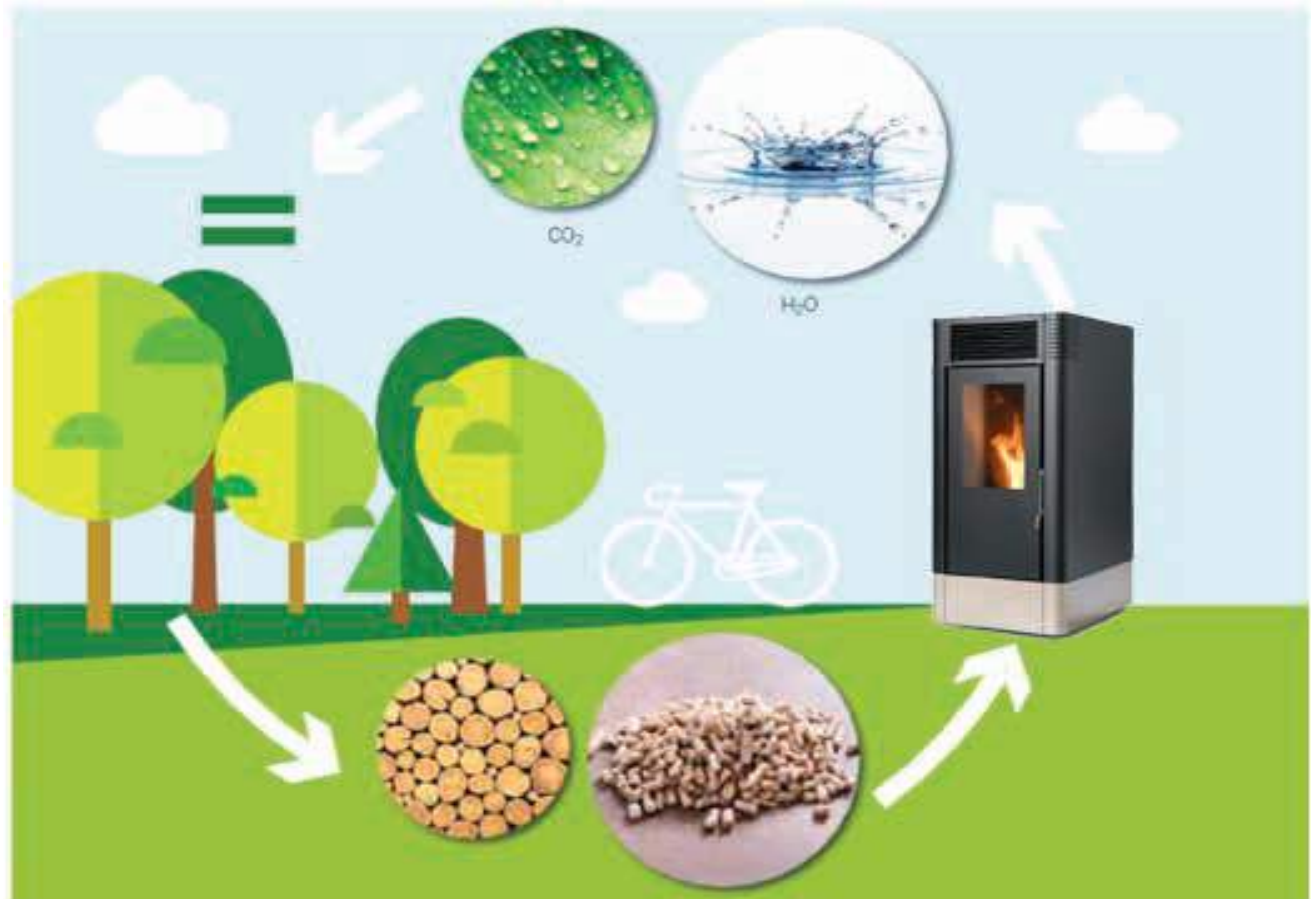
ENG

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 kilograms 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.

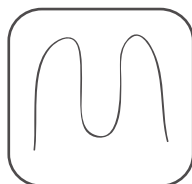


ESP

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 temperatura impulsed 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 instantaneuos 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. Patentado.
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.

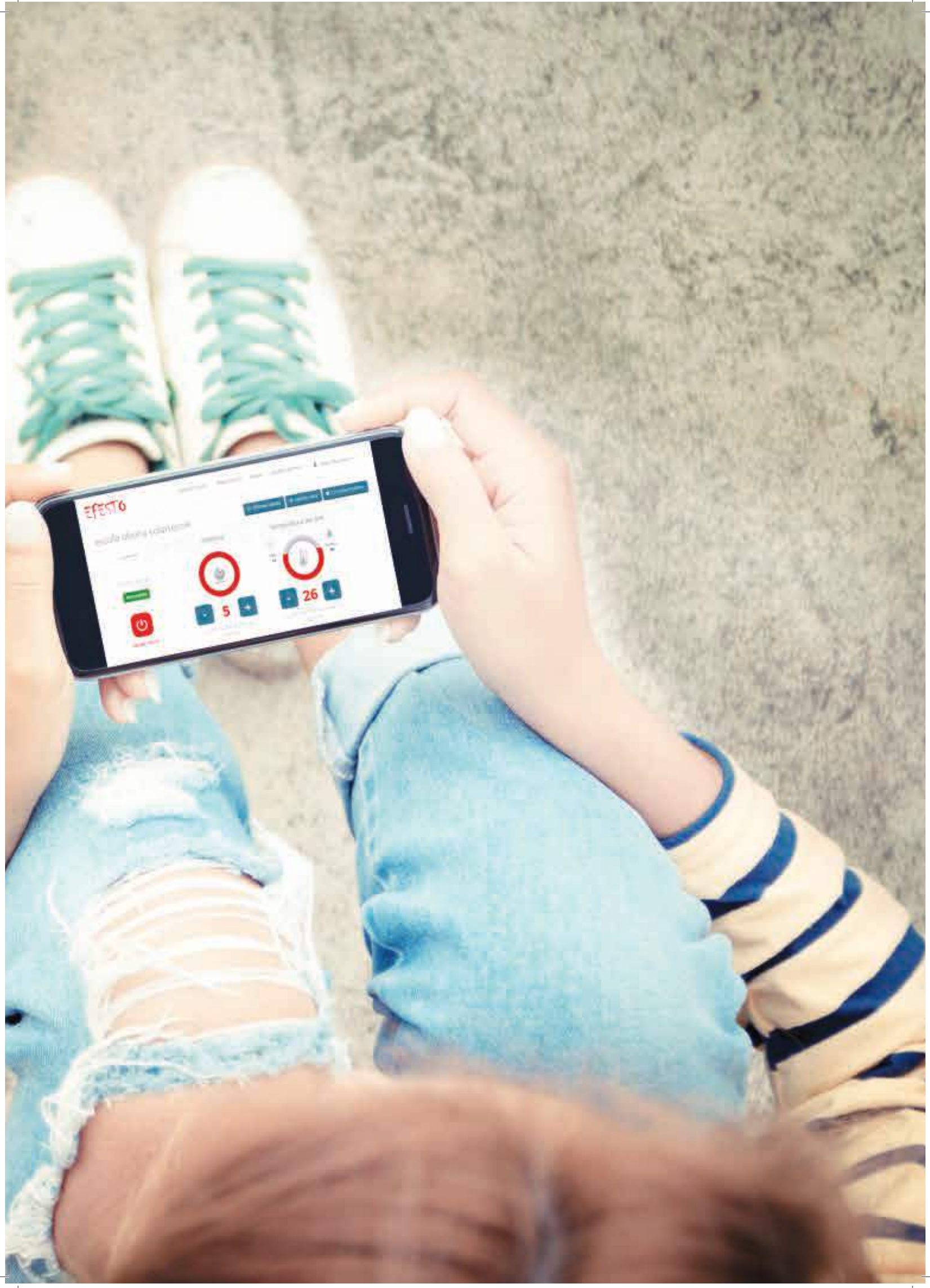
ING

After registering previously in the EOSS website, through the WIFI KIT you will be able to switch on, modify temperature or power and program 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 PELLETT 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 m². 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 130m². 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

85%

Ø

80mm

kg

60kg

m²

60m²

kg

11kg

Colores
Colour

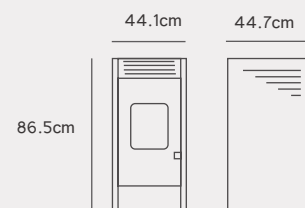


BCO BDX ANC BRZ BEI GRS

Certificación
Certifications



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

85%

∅

80mm

kg

83kg

m²

70m²

kg

18kg

Colores
Colour



BCO

BDX

ANC

BRZ

Certificación
Certifications



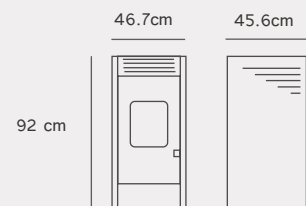
EN 14785

CE

kiwa



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

η ∅ kg m² kg

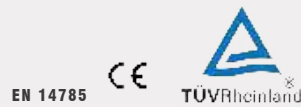
93,7% 80mm 68kg 75m² 14kg

Colores
Colour

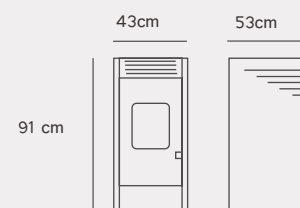


BCO BDX ANC GRS

Certificación
Certifications



Medidas
Measures



Detalles
Details

- Braseiro 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

η

93,7%

∅

80mm

kg

68kg

m²

75m²

kg

14kg

Colores
Colour

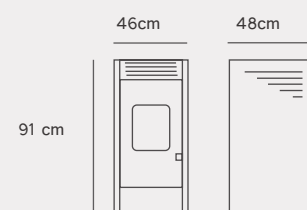


N+B N+G

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
- 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

η

93,7%

∅

80mm

kg

68kg

m²

75m²

kg

14kg

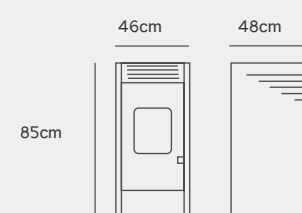
Colores
Colour



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
- 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 está 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

m²

75m²

kg

14kg

Colores
Colour

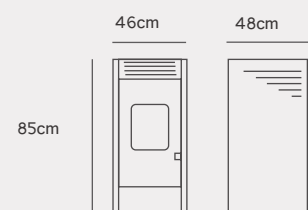


ORO PLATA

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
- 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

84,6%

∅

80mm

kg

120kg

m²

85m²

kg

23kg

Colores
Colour



BCR



BDX



ANC

Certificación
Certifications

EN 14785



Medidas
Measures

50cm

47cm

94 cm



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

η

91,3%

Ø

80mm

kg

91kg

m²

90m²

kg

23kg

Colores
Colour

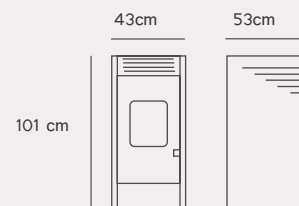


BCO BDX ANC BRZ

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

91,3% 80mm 102kg 110m² 23kg

Colores
Colour

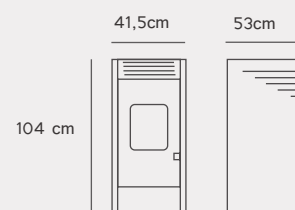


N+B N+G

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
- 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

94,8%

Ø

80mm

kg

72kg

m²

110m²

kg

23kg

Colores
Colour



BCO



BDX



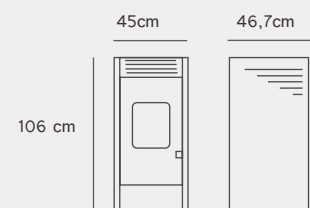
ANC

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
- 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 130m². 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 130m². It includes by series an innovative automatic selfcleaning system through scraping which reduces the cleaning frequency of the burner for the end user.



Potencia nominal
Nominal heat output

13 kw

Consumo
Consumption

1,0 - 2,7 Kg/h

η

85%

∅

80mm

kg

130kg

m²

130m²

kg

35kg

Colores
Colour



BCO



BDX



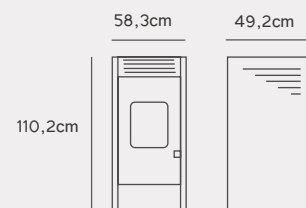
ANC

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)



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

93,6%

\varnothing

80mm

kg

100kg

m²

80m²

kg

14kg

Colores
Colour



BCO BDX ANC BRZ

Certificación
Certifications

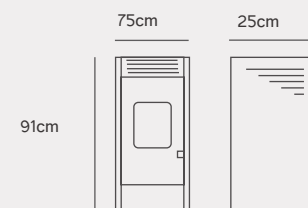


EN 14785

CE

TÜVRheinland

Medidas
Measures



75cm

25cm

91cm

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

85%

∅

80mm

kg

115kg

m²

90m²

kg

25kg

Colores
Colour



BCO



BDX



ANC



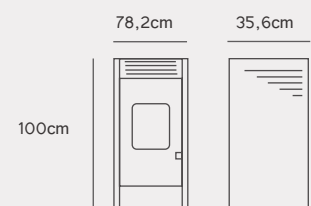
BRZ

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)



HOT-AIR

0.5 - 1,4 kg/h
consumo

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 temperaturas 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

93%

∅

80mm

kg

120kg

m²

90m²

kg

22kg

Colores
Colour



BCO



BRZ



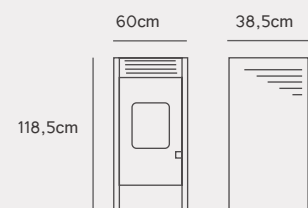
ANC

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)

PETIT WOOD



HOT-AIR

0.5 - 1,4 kg/h
consumo



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

93%

\varnothing

80mm

kg

120kg

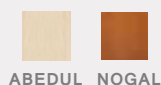
m²

90m²

kg

22kg

Colores
Colour

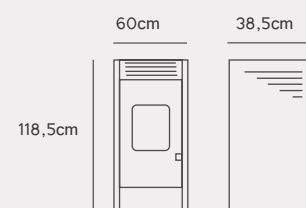


ABEDUL NOGAL

Certificación
Certifications



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



0.5 - 1,4 kg/h
consumo



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 ornat, 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

93%

Ø

80mm

kg

120kg

m²

90m²

kg

22kg

Colores
Colour



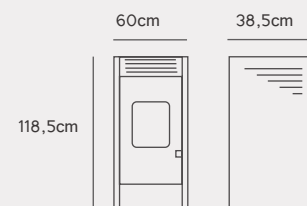
ORO PLATA

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: 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
- Decoración: 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

η

87%

∅

80mm

kg

97kg

m²

90m²

kg

13kg

Colores
Colour



ANC

Certificación
Certifications

EN 14785

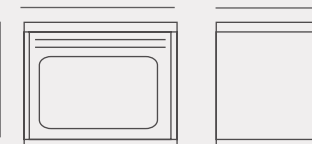


Medidas
Measures

58cm

85cm

56,5cm



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

OPCIONAL

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



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.

ARTIC BOX



Potencia nominal
Nominal heat output

9 kw

Consumo
Consumption

0,8 - 2,2 Kg/h

η

87%

∅

80mm

kg

97kg

m²

90m²

kg

13kg

Colores
Colour



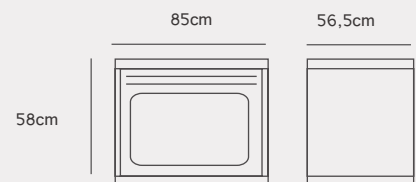
ANC

Certificación
Certifications

EN 14785



Medidas
Measures



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

OPCIONAL

- 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 ,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

87%

Ø

80mm

kg

97kg

m²

90m²

kg

13kg

Colores
Colour



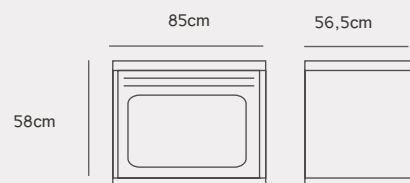
BRZ

Certificación
Certifications



EN 14785

Medidas
Measures



85cm

56,5cm

58cm

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

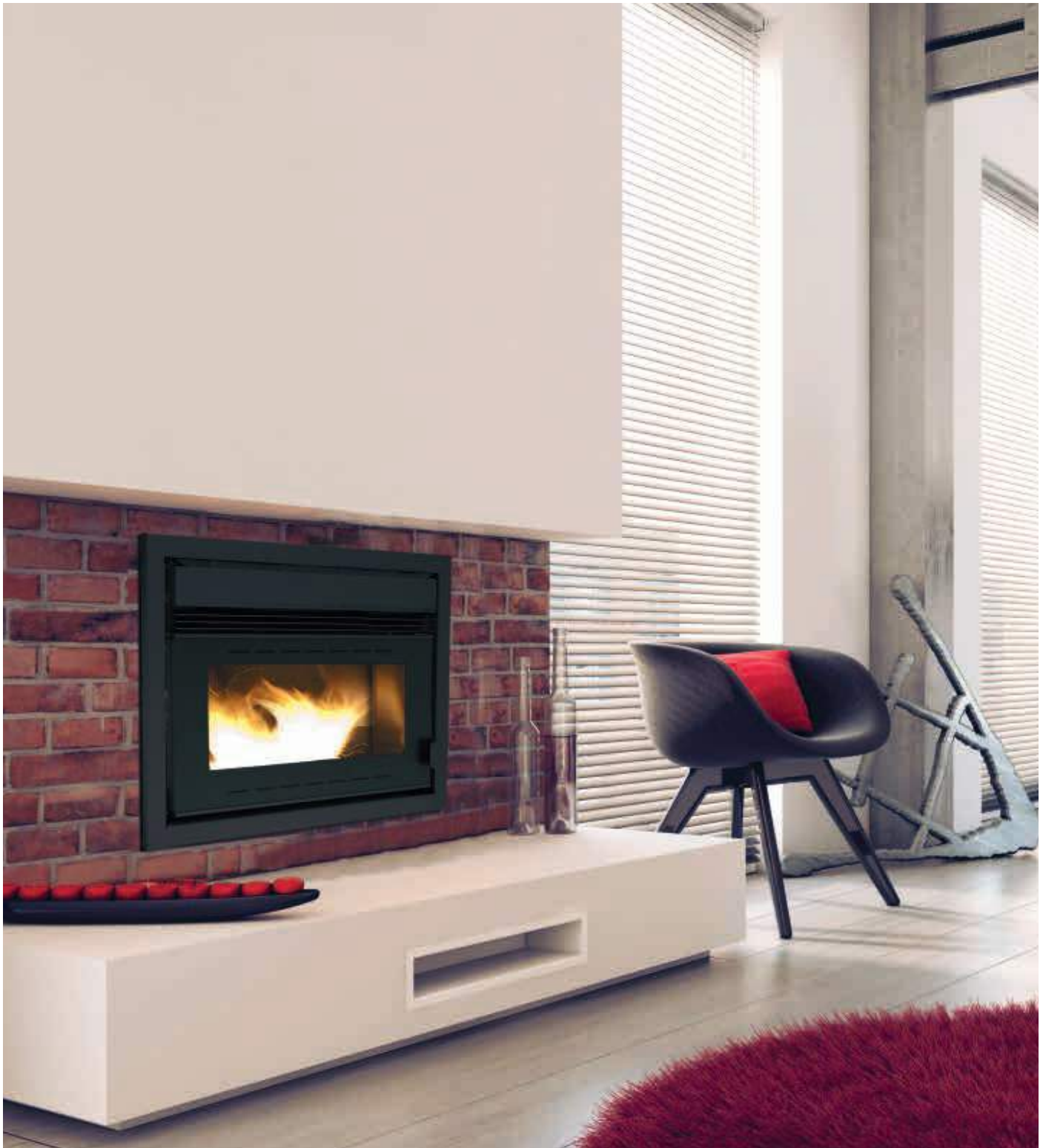
OPCIONAL

- 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

η

90%

Ø

80mm

kg

97kg

m²

100m²

kg

13kg

Colores
Colour



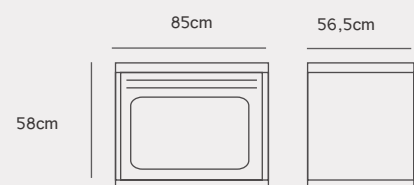
ANC

Certificación
Certifications

EN 14785



Medidas
Measures



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.

NORDIC BOX



Potencia nominal
Nominal heat output

10 kw

Consumo
Consumption

0,8 - 2,1 Kg/h

η

90%

Ø

80mm

kg

97kg

m²

100m²

kg

13kg

Colores
Colour



ANC

Certificación
Certifications

EN 14785

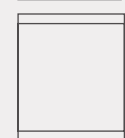
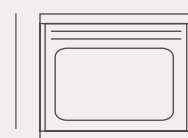


Medidas
Measures

85cm

56,5cm

58cm



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

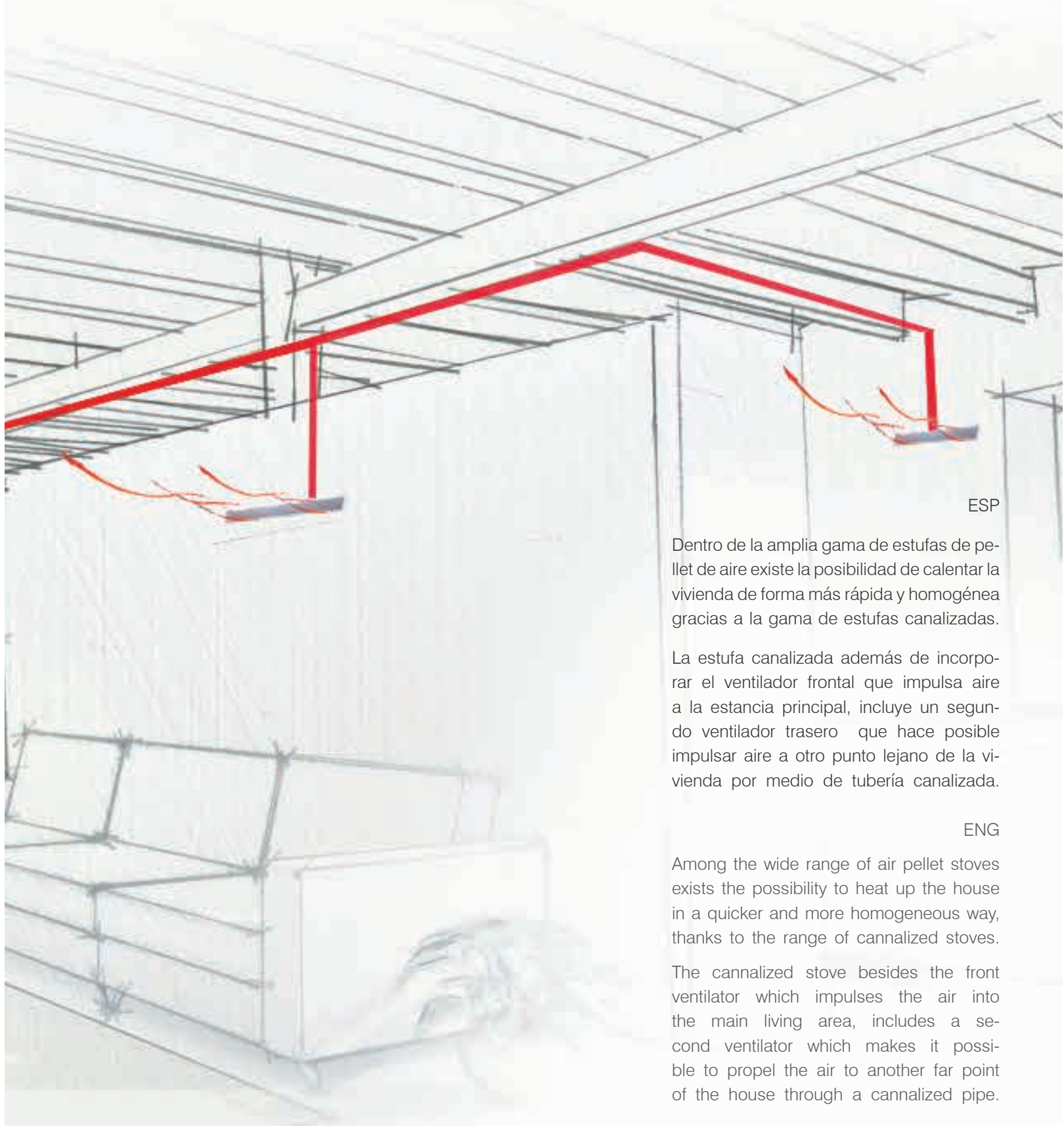
- Internet remote control (kit WIFI)
- SMS remote control (Kit GPRS)
- Charging kit with door and bottom support

■ ESTUFAS AIRE CANALIZADAS REPARTE EL CALOR POR TODA LA CASA

AIR FLOW STOVES

DISTRIBUTES HEAT THROUGHOUT THE HOUSE





ESP

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.

LUNA 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 stove has been designed to impus 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

85%

∅

80mm

kg

110kg

m²

90m²

kg

14kg

Colores
Colour



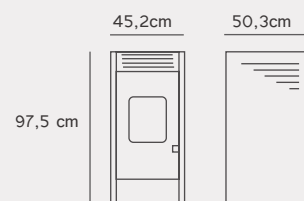
BCO BXD ANC BRZ

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 via 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 □ - ○

FINA WIND



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 posible smoke outlets.



Potencia nominal
Nominal heat output

9 kw

Consumo
Consumption

0,8 - 2,2 Kg/h

η

85%

∅

80mm

kg

115kg

m²

90m²

kg

25kg

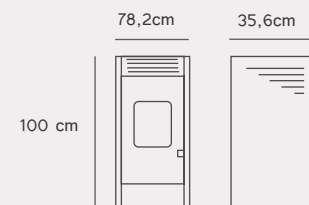
Colores
Colour



Certificación
Certifications



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



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

Canalized 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

93%

\varnothing

80mm

kg

120kg

m²

90m²

kg

22kg

Colores
Colour



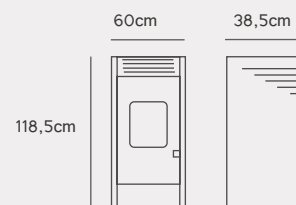
BCO BRZ ANC

Certificación
Certifications



EN 14785

Medidas
Measures



60cm

38,5cm

118,5cm

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

Canalized 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 canalization. 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

85%

\varnothing

80mm

kg

120kg

m²

110m²

kg

15kg

Colores
Colour



BCO



BDX



ANC

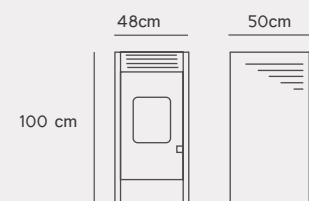
Certificación
Certifications

EN 14785



kiwa
Korea Industrial

Medidas
Measures



Detalles
Details

- Braseiro 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 -

LUXURY 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. 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

85%

∅

80mm

kg

130kg

m²

130m²

kg

35kg

Colores
Colour



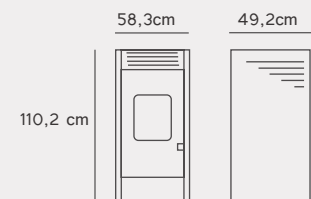
BCO BDX ANC

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)
- Modulaci3n autom1tico
- Protecci3n contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura en salida de humos

OPCIONAL

- Control remoto v1a internet (kit WIFI)
- Mando a distancia
- Control remoto v1a SMS (Kit GPRS)
- Adaptador canalizaci3n □-○

- Cast iron door
- Self cleaning rotary burners
- 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

90%

Ø

80mm

kg

97kg

m²

100m²

kg

13kg

Colores
Colour



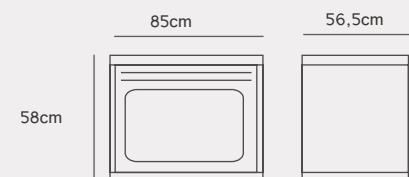
ANC

Certificación
Certifications

EN 14785



Medidas
Measures



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 posible 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** **m²** **kg**

92,4% 80mm 145kg 100m² 19kg

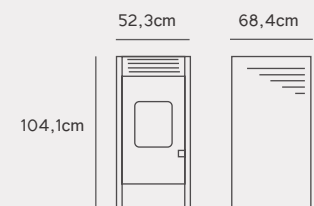
Colores
Colour



Certificación
Certifications



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

16 kw / 13 kw

Consumo
Consumption

1,3 - 3,3 Kg/h

η **∅** **kg** **m²** **kg**

92,1% 80mm 181kg 130m² 25kg

Colores
Colour

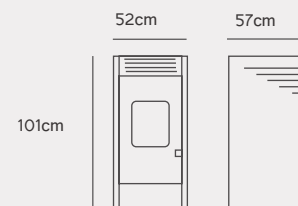


BCR BDX ANC

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

86,1%

∅

80mm

kg

196kg

m²

180m²

kg

45kg

Colores
Colour

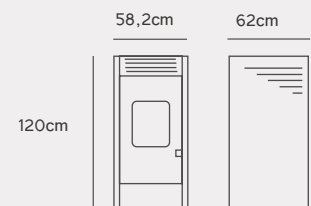


BCR BDX ANC

Certificación
Certifications



Medidas
Measures



Detalles
Details

- Braseiro 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, 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

23,5 kw / 19,5 kw

Consumo
Consumption

1,5 - 4,9 Kg/h

η

94,8%

Ø

80mm

kg

210kg

m²

195m²

kg

35kg

Colores
Colour



BCO

BRZ

ANC

Certificación
Certifications

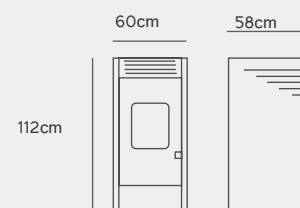


EN 14785

CE

IMQ

Medidas
Measures



60cm

58cm

112cm

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. H2O
P.Nominal / P.H2O

23,5 kw / 19,5 kw

Consumo
Consumption

1,5 - 4,9 Kg/h

η

94,8%

\varnothing

80mm

kg

190kg

m²

195m²

kg

35kg

Colores
Colour



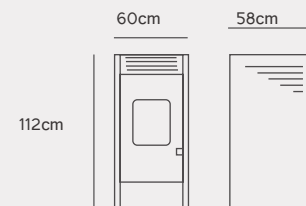
ANC

Certificación
Certifications

EN 14785



Medidas
Measures



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. H2O
P.Nominal / P.H2O

25 kw / 21,5 kw

Consumo
Consumption

1,7 - 5,3 Kg/h

η

90,2%

Ø

80mm

kg

230kg

m²

215m²

kg

45kg

Colores
Colour



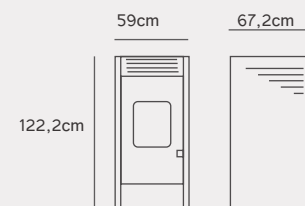
BDX

Certificación
Certifications

EN 14785



Medidas
Measures



Detalles
Details

- Braseiro 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 a través 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. H₂O
P.Nominal / P.H₂O

31,5 kw / 30 kw

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

Consumo
Consumption

1,9 - 6,5 Kg/h

η

∅

kg

m²

kg

92,2 % 150mm 283kg 300m² 150kg

Colores
Colour

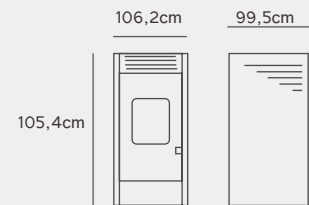


ANC

Certificación
Certifications

EN 14785

Medidas
Measures



Detalles
Details

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

- H₂O power: 30kW and 150kg compact silo
- PID regulator (9-30kW modulating burner)
- Touch control unit and remote control via internet

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

86 %

∅

80mm

kg

163kg

m²

80m²

kg

15kg

Colores
Colour

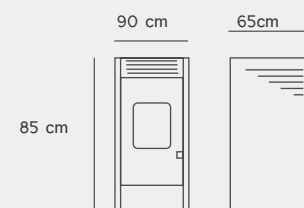


ANC

Certificación
Certifications

EN 14785

Medidas
Measures



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

OPCIONAL

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

- 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

OPTIONAL

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

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

