



NOVEDADES



KEYLOR (pag 17)



ZEUS (pag 41)



COCOON (pag 57)

23
24



CATALOGO - TARIFA

ÍNDICE

Estufas ECO ECO stoves



■ LEA
1.485,00 €
7,3 kw
pag. 9



■ ZEN
1.695,00 €
7,5 kw
pag. 11



■ KEYKO
1.649,00 €
8,2 kw
pag. 13



■ LEXA
1.579,00 €
8,9 kw
pag. 15



■ KEYLOR
1.995,00 €
11,5 kw
pag. 17



■ LEXUS
2.095,00 €
15,3 kw
pag. 19



■ KIWI
1.945,00 €
7,2 kw
pag. 21



■ STUDIO
2.095,00 €
11,6 kw
pag. 23

Estufas aire Air stoves



■ OLE
1.450,00 €
6 kw
pag. 25



■ VIP PLUS
1.470,00 €
6 kw
pag. 27



■ VENUS
1.499,00 €
7,5 kw
pag. 29



■ LIS
1.595,00 €
7,5 kw
pag. 31



■ IDEAL CIRCULAR
2.499,00 €
8,2 kw
pag. 33



■ OPTIMA PLUS 9
2.479,00 €
8,4 kw
pag. 35



■ LILA
1.679,00 €
9,7 kw
pag. 37



■ LINDA PLUS
1.789,00 €
9,7 kw
pag. 39



■ ZEUS
1.599,00 €
7,5 kw
pag. 41



■ LOUVRE
2.599,00 €
10 kw
pag. 43



■ LINUX
1.859,00 €
11,2 kw
pag. 45

Estufas aire o canalizada
Air or flow stoves



OPTIMA PLUS 11
2.699,00 €
O. P. 11 WIND / DUO WIND
2.995,00 € / 3.195,00 €
10,2 - 10,7 kw
pag. 49



LIPTON
1.949,00 €
LIPTON WIND
2.175,00 €
12 kw
pag. 51

Estufas canalizadas
Flow stoves



LYON WIND
1.949,00 €
9,7 kw
pag. 58



VERSUS DUO WIND
2.699,00 €
11,5 kw
pag. 55



COCOON DUO WIND
2.899,00 €
13 kw
pag. 57

Estufas aire pasillo
Air hallway stoves



KINOX
1.945,00 €
7,2 kw
pag. 61



XSTYLO WOOD
2.795,00 €
11 kw
pag. 63

Estufas pasillo aire o canalizada
Air or flow hallway stoves



KISS
1.795,00 €
KISS WIND
1.895,00 €
7,2 kw
pag. 65



KIMONO
2.195,00 €
KIMONO WIND
2.295,00 €
7,2 kw
pag. 67



AVANT
2.099,00 €
AVANT DUO WIND
2.349,00 €
11 kw
pag. 69



XSTYLO
2.545,00 €
XSTYLO WIND
2.695,00 €
11 kw
pag. 71

Estufas de aire o canalizada Box
Flow box stoves



RUBY 70/80/90
2.699,00 €
RUBY WIND 70/80/90
2.995,00 €
9,6 kw
pag. 75



ZAPHIR
2.299,00 €
ZAPHIR DUO WIND
2.995,00 €
9,3 kw
pag. 77

Hidroestufas agua
Hydro stoves



- **LADY**
2.695,00 €
11 kw
pag. 81
- **LLAMA**
3.343,00 €
15 kw
pag. 83
- **LAIA**
3.495,00 €
16 kw
pag. 85
- **LAURA PLUS**
3.883,00 €
20 kw
pag. 87
- **LASER**
4.799,00 €
31 kw
pag. 89
- **TURBO DUAL**
3.883,00 €
13-16 kw
pag. 91
- **LAIKA**
3.235,00 €
16 kw
pag. 93

Calderas de pellets
Pellet boilers



- **ESENCIAL 15**
3.895,00 €
15 kw
pag. 97
- **SUPREMA 15/20/26**
4.299,00 €
15-45 kw
pag. 99

Calderas de leña
Wood boilers



- **ECOPLUS 25/32/40/50**
3.239,00 €
25-50 kw
pag. 101

Estufas de exterior
Outdoor stoves



- **MINNIE**
1.789,00 €
8 kw
pag. 105
- **MIRAGE**
1.939,00 €
10 kw
pag. 107
- **MIRACLE**
2.599,00 €
10 kw
pag. 109

Accesorios
Accessories



- **ACCESORIOS**
pag. 111-125

ECODISEÑO 2022: ¿Qué es?

ECODESIGN 2022: What is it?

ESP

El reglamento de la Unión Europea 2015/1185 establece los requisitos de diseño ecológico para la producción, comercialización y puesta en funcionamiento de aparatos de calefacción local de combustibles sólidos ≤ 50KW.

Todos los aparatos producidos a partir del 1 de enero de 2022 deberán cumplir con el anexo II de este reglamento. **Los aparatos producidos con anterioridad** a esa fecha podrán comercializarse aún no cumpliendo con el reglamento y estarán **exentos** de inspección.

El anexo II de este reglamento establece para estufas, hidroestufas y calderas de pellet el límite **mínimo** de eficiencia o rendimiento estacional admisible superior o igual a 79%, así como los límites **máximos** de emisiones o contaminación, en particular deberá ser inferior a 300 mg/m³ de monóxido de carbono y 20 mg/m³ de partículas de polvo.

El anexo III establece la información a transmitir al consumidor: valores técnicos, manuales montaje, instalación o mantenimiento, incluso para su reciclado o eliminación. La información quedará reflejada en la web, el producto y el material comercial a disposición del consumidor.



ENG

The European Union regulation 2015/1185 establishes the ecological design requirements for the production, commercialization and commissioning of local heating appliances for solid fuels <50KW.

All devices produced as of January 1, 2022 must comply with Annex II of these regulations. Devices produced prior to that date may be marketed still not complying with the regulations and will be exempt from inspection.

Annex II of this regulation establishes for stoves, hydro stoves and pellet boilers the minimum limit of efficiency or admissible seasonal yield greater than 79%, as well as the maximum limits of emissions or pollution, in particular it must be less than 300 mg / m³ of carbon monoxide and 20 mg / m³ of dust particles.

Annex III establishes the information to be transmitted to the consumer: technical values, assembly, installation or maintenance manuals, including for recycling or disposal. The information will be reflected on the web, the product and the commercial material available to the consumer.

ECODISEÑO 2022: TODAS LAS ESTUFAS EOSS CUMPLEN

ECODESIGN 2022: ALL EOSS STOVES COMPLY

ESP

Nuestro departamento técnico y ensayos ha realizado una labor intensa de I+D+i para lograr adaptar **todas nuestras estufas** al cumplimiento de los requisitos de eficiencia y emisiones establecidas en el anexo II del Reglamento 2015/1185.

El principal inconveniente radica en cumplir con las emisiones, para lo cual EOSS ha optado por emplear braseros más compactos, en cuyo interior se desarrollan temperaturas de combustión superiores logrando un efecto incinerador que aumenta el rendimiento del equipo y reduce las emisiones. De esta manera, las emisiones contaminantes se reducen entre 30% a 50% respecto a estufas convencionales.

Además, EOSS incorpora en el modelo OPTIMA y RUBY la **tecnología 24V** con procesos de encendido de ciclos muy rápidos inferiores a 4 minutos; como resultado la energía eléctrica consumida cae de forma drástica.

ENG

*Our technical and testing department has carried out intense R & D & i work to adapt **all our stoves** to meet the efficiency and emission requirements established in Annex II of Regulation 2015/1185.*

The main drawback lies in complying with emissions, for which EOSS has chosen to use more compact braziers, which in its inside higher combustion temperatures are developed, achieving an incinerative effect that increases the performance of the equipment and reduces emissions. In this way, pollutant emissions are reduced between 30% to 50% compared to conventional stoves.

*Furthermore, EOSS incorporates **24V technology** in the OPTIMA and RUBY models with very fast cycle ignition processes of less than 4 minutes; as a result, the electrical energy consumed drops drastically.*

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.

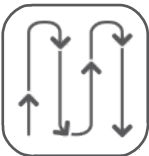


ESP

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.

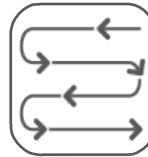


ESP

Fruto del equipo 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 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 así.

ENG

Some have a horizontal tubular exchanger, and makes it possible to behave like a boiler gas snapshot. It is the only one on the market that it behaves like this.

Información adicional / Additional information



ESP

Los valores de los **decibelios recogidos** en el catálogo son el promedio de los ensayos realizados a 1 metro de distancia en una cámara insonorizada.

No existe una norma Europea homologada para la medición del ruido de una estufa de pellet. El valor recogido en el catálogo es por este motivo orientativo.

ENG

The values of the decibels indicated in the catalog are the average of the tests performed at a distance of 1 meter in a soundproof chamber.

There is no European standard approved for the measurment of the noise of one pellet stove. Therefore, the value indicated in the catalog is illustrative.



ESP

La **potencia máxima** de los equipos se logra aumentando la cantidad de pellet en el menú Pellet/trabajo a +9. Las emisiones generadas a potencia máxima pueden no cumplir con la normativa vigente en cada país.

ENG

The maximum power of the equipment is achieved by increasing the amount of pellet in the Pellet/work menu to +9. The emissions generated at maximum power may not fulfill with the regulations in force in each country.



ESP

Potencia desarrollada por la estufa en el ensayo de homologación a potencia 5 cumpliendo con las emisiones de la legislación vigente según la norma EN14975.

ENG

Power developed by the stove in the test of homologation to power 5 fulfilling with the emissions of current legislation according to the standard EN14975.



ESP

Temperatura de vivienda: la medición se realiza con un pellet de PCI superior a 4300kcal/kg en la salida de la rejilla. Mediciones con calidades de pellet inferiores generarán menor calor y temperatura a vivienda.

ENG

House temperature: the measurment it is been carried out with a pellet of PCI higher than 4300kcal/kg in the outlet of the grid. Measurements of lower pellet qualities will generate lower heat and temperature to the house.

UNA REVOLUCIÓN EN EL APROVECHAMIENTO DEL CALOR A REVOLUTION IN THE USE OF HEAT

ESP

A partir del 1 de enero del 2022 todas las estufas producidas en la UE deberán cumplir con la normativa ECODESIGN. La nueva normativa recoge las distintas disposiciones europeas, definiendo criterios más estrictos de eficiencia y emisiones contaminantes. La eficiencia tendrá en cuenta, no sólo el rendimiento de la combustión, sino también el consumo eléctrico.

EOSS ha ido más allá, superando esos requisitos en beneficio del usuario, pues la normativa no valora de forma directa el aprovechamiento del calor generado en una estufa de aire.

EOSS ha desarrollado la tecnología denominada Hot-Air®. Consiste y se traduce, en que a igualdad de potencia con cualquier estufa de la competencia, ¡la estufa EOSS calienta más! Y esto es así porque los m³/h de aire impulsado a vivienda (caudal del ventilador), tienen mayor temperatura y el aire sale más caliente.

Dado que el calor introducido en vivienda no se corresponde con la potencia de la estufa, sino que es el caudal de aire a la temperatura de salida en rejilla, al introducir más calor, la estufa comienza a modular antes y reduce el consumo de pellet diario. Al modular, la estufa abandona la potencia nominal y pasa a potencia mínima. Mínimo consumo, mínimo ruido. Esto se traduce en una significativa ventaja para su bolsillo, al obtener un ahorro del 15% en la compra del pellet.

En resumen, la avanzada tecnología Hot-Air® que incorporan las estufas EOSS, le aportan: Un AHORRO importante en el combustible, un mayor CONFORT por menor ruido y MAYOR RAPIDEZ DEL CALENTAMIENTO de su casa, gracias al aire a muy alta temperatura.

ENG

From January 1, 2022, all stoves produced in the EU must comply with ECODESIGN regulations. The new regulation includes the different European provisions, defining stricter criteria of efficiency and polluting emissions. Efficiency will take into account not only combustion performance, but also electricity consumption.

EOSS has gone further, exceeding those requirements for the benefit of the user, since the regulations do not directly assess the use of the heat generated in an air stove.

EOSS has developed the Hot-Air © technology. It consists in, that at equal power as any competing stove, the EOSS stove heats up more! And this is so because the m³ / h of air driven into the house, (fan flow), have a higher temperature, the air comes out hotter.

In this case, the heat introduced into the house does not correspond to the power of the stove, but it's the air flow at the outlet temperature on the grid. By introducing more heat, the stove begins to modulate sooner and reduces the consumption of daily pellets. When modulating, the stove leaves the nominal power and goes to minimum power. Minimum consumption, minimum noise. This turns to a 15% savings in the purchase of pellets.

In summary, the advanced Hot-Air © technology that the EOSS stoves incorporate, gives you: A significant SAVING in fuel. Greater COMFORT due to less noise. And a WARM HOUSE much SOONER, thanks to the hot air emitted.



Ver pag. 49-50



OPTIMA PLUS 11 / WIND / C



T° SALIDA
170°C



WIND:

DISTANCIA (METROS)	0	3	5
T° CANALIZACIÓN (°C)	120	90	85

DUO WIND:

DISTANCIA (METROS)	0	3	5
T° CANALIZACIÓN (°C)	95	65	60

Potencia nominal
Nominal heat output

11,5 kw

Potencia máxima
Maximum power

0,64-2,48 Kg/h

Consumo
Consumption

Temp. salida
Output

190°C 150m³/h 95,4%

120°C (Wind)

95°C (Duo Wind)

η

42dB

kg

110kg

Certificación
Certifications

A+ CE

Medida
Measure

MAX. SILENCIO / MAX. SILENCE
¡Las estufas más silenciosas
del mercado! / The quietest
stoves on the market!

■ CONTROL REMOTO VÍA WIFI O SMS AUMENTE SU CONTROL 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 su 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.

Para viviendas que no dispongan de internet, como por ejemplo segundas viviendas, existe la posibilidad de instalar un router 4G WIRELESS wifi de tarjeta prepago con datos. Esto se puede comprar en cualquier tienda de informática y de este modo la vivienda tendrá internet y por medio de nuestro kit wifi de EOSS, el cliente podrá encender/apagar la estufa, variar la temperatura y potencia de consigna de manera remota.

ENG

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.

For homes that do not have internet, such as second homes, there is the possibility of installing a 4G WIRELESS wifi router with a prepaid card with data. This can be purchased at any computer store and in this way the home will have internet and through our EOSS Wi-Fi kit, the customer can turn on / off the stove, vary the temperature and setpoint power remotely.

¡Disponible en Apple Store y Google Play la APP de EOSS para dispositivos móviles!

The EOSS APP for mobile devices is available on the Apple Store and Google Play!



■ **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 153 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 153 m². It does exist a wide range of air stoves according to power, aesthetic and design.



Lea	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Lea	LEA8-7777-COL	80 mm	482 x 926 x 503 mm	1.485,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

Estufa de pellet aire LEA muy compacta de potencia nominal 7,3 kW, para viviendas de hasta 73 m². Disponible en 3 colores: burdeos, blanco y negro.

ENG

LEA very compact air pellet stove with a nominal power of 7,3 kW, for homes up to 73 m². Available in 3 colours: burgundy, white and black



Potencia nominal
Nominal heat output

7,3 kw

Potencia máxima
Maximum power

10,4 kw

Consumo
Consumption

0,87-1,62 Kg/h

Temp Salida
Output

85°C

m³/hora

245m³/h

η

94%

dB

39dB

kg

110kg

m²

73m²

kg

16kg

Colores
Colour



BCO



BDX



BLK

Certificación
Certifications



CE
EN 14785



Medidas
Measures

926 mm

482 mm



503 mm



ESP

- Brasero en acero inoxidable
- Cajón de cenizas
- 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

ENG

- Stainless steel brazier
- Ash box
- Rear smoke outlet (T90)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control



Zen	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Zen	ZEN8-7777-COL	80 mm	438 x 922 x 463 mm	1.695,00 €
Kit OLIVA	-	-	-	69,00 €
Cajón cenizas	A00286_00	-	-	28,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

Estufa de pellet de aire Zen de atractivo diseño con revestimiento en acero y perfiles frontales y laterales en cromo disponible en 2 colores. Estufa muy compacta de 7,5kW adecuada para instalar en cualquier zona de la vivienda. Estufa de gran rendimiento por la alta temperatura de salida de aire a 115°C. Posibilidad de quemar hueso de aceituna además del pellet (necesario Kit OLIVA).

ENG

Air pellet stove Zen styled in an attractive design with steel claddings and frontal and side profiles in chrome, available in 2 different colours. This 8kW power compact stove is likely to be installed in any room of your home. Stove with high efficiency because it's high temperature of the fan at 115°C. Possibility of burning olive stone in addition to the pellet (OLIVE Kit required).



Potencia nominal
Nominal heat output

7,5 kw

Potencia máxima
Maximum power

10 kw

Consumo
Consumption

0,64 - 1,68 Kg/h

Temp Salida
Output

115°C

m³/hora

215m³/h

η

96%

dB
Max

39dB

kg

61kg

m²

75m²

kg

15kg

Colores (Mate)
Colour (Matte)



BCO



BDX

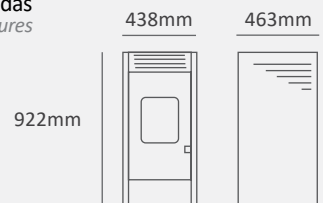


BLK

Certificación
Certifications



Medidas
Measures



ESP

- Perfiles cromados en el frontal y lateral
- Vermiculita en cámara de combustión
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (T90+0,25m)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos

OPCIONAL

- Control remoto vía internet (Kit WIFI)
- Mando a distancia
- OLIVA: Multicombustible (Pellet y Hueso de aceituna)

ENG

- Frontal and side profiles in chromo
- Vermiculite in combustion chamber
- Daily, weekly and weekend programming
- Rear smoke outlet (T90+0,25m)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control
- OLIVA: Multifuel (pellet and olive stone)



Keyko	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Keyko	KEYKO8-77-COL	80 mm	482 x 959 x 505 mm	1.649,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

Esta estufa de 8,2Kw, puede calentar una superficie de hasta 82m². Además de ser muy silenciosa, casi imperceptible, tiene un diseño con contornos redondeados en los laterales frontales que le dan un toque de modernidad a la estufa. Si te interesa el diseño, pero necesitas calentar una superficie mayor, también puedes considerar nuestro modelo Keylor de 11,5 kW (pag 17-18).

ENG

This 8.2Kw stove can heat an area of up to 82m². In addition to being very silent, almost imperceptible, it has a design with rounded contours on the front sides that give the stove a touch of modernity. If you are interested in design, but need to heat a larger area, you can also consider our 11.5 kW Keylor model (pages 17-18).



Potencia nominal
Nominal heat output

8,2 kw

Potencia máxima
Maximum power

10,2 kw

Consumo
Consumption

0,73-1,86 Kg/h

Temp Salida
Output

95°C

m³/hora

245m³/h

η

91%

dB

39dB

kg

75kg

m²

82m²

kg

15kg

Colores
Colour



BCO



BDX

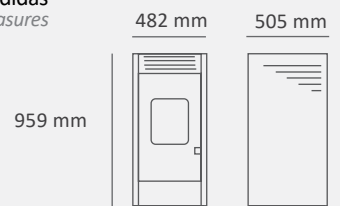


BLK

Certificación
Certifications



Medidas
Measures



ESP

- Brasero en 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

ENG

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

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control



Lexa	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Lexa	LEXA10-77-COL	80 mm	482 x 926 x 503 mm	1.579,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

Estufa de pellet aire LEXA, hermana mayor del modelo LEA, muy compacta de potencia nominal 8,9 kW, para viviendas de hasta 89 m². Disponible en 3 colores: burdeos, blanco y negro.

ENG

LEXA air pellet stove, older sister of the LEA model, very compact with a nominal power of 8,9 kW, for homes up to 89 m². Available in 3 colors: burgundy, white and black.



Potencia nominal
Nominal heat output

8,9 kw

Potencia máxima
Maximum power

10,4 kw

Consumo
Consumption

0,94-2,02 Kg/h

Temp Salida
Output

85°C

m³/hora

245m³/h

η

94%

Max

38dB

kg

110kg

m²

89m²

kg

16kg

Colores
Colour



BCO



BDX

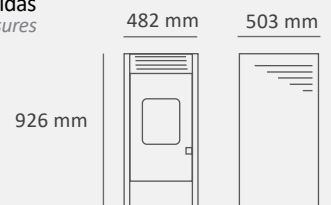


BLK

Certificación
Certifications



Medidas
Measures



ESP

- Brasero en acero inoxidable
- Cajón de cenizas
- 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

ENG

- Stainless steel brazier
- Ash box
- Rear smoke outlet (T90)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control



Keylor	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Keylor	KEYLOR100-COL	80 mm	482 x 1102 x 505 mm	1.995,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

Esta estufa de 11,5kW, puede calentar una superficie de hasta 115m². Además de ser muy silenciosa, casi imperceptible, tiene un diseño con contornos redondeados en los laterales frontales que le dan un toque de modernidad a la estufa. Si te interesa el diseño, pero necesitas calentar una superficie menor, también puedes considerar nuestro modelo Keyko de 8,2kW (pag 13-14).

ENG

This 11.5 kW stove can heat an area of up to 115m². In addition to being very silent, almost imperceptible, it has a design with rounded contours on the front sides that give the stove a touch of modernity. If you are interested in design, but need to heat a smaller area, you can also consider our 8.2kW Keyko model (pages 13-14).



Potencia nominal
Nominal heat output

11,5 kw

Potencia máxima
Maximum power

13,5 kw

Consumo
Consumption

1,09-2,71 Kg/h

Temp Salida Output m³/hora η Max kg m² kg

105°C 260m³/h 88% 42dB 75kg 115m² 17kg

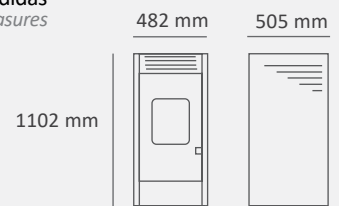
Colores
Colour



Certificación
Certifications



Medidas
Measures



ESP

- Brasero en 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

ENG

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

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control



Lexus	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Lexus	LEXUS16-7-COL	80 mm	640 x 1150 x 570 mm	2.095,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

Estufa de pellet de aire de 15,3 kW, la hermana mayor de todas las estufas de pellet de aire, capaz de calefactar hasta una vivienda de 153 m².

ENG

15,3 kW air pellet stove, the older sister of all air pellet stoves, capable of heating up to a 153 m² home.



Potencia nominal
Nominal heat output

15,3 kw

Potencia máxima
Maximum power

17,3 kw

Consumo
Consumption

1,2-3,5 Kg/h

Temp Salida
Output

110°C

m³/hora

245m³/h

η

94,04%

dB

45dB

kg

115kg

m²

153m²

kg

23kg

Colores
Colour



BCO



BLK

Certificación
Certifications

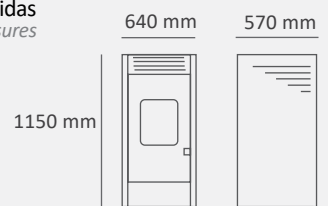


CE

EN 14785



Medidas
Measures



ESP

- Brasero en acero inoxidable
- Cajón de cenizas
- 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

ENG

- Stainless steel brazier
- Ash box
- Rear smoke outlet (T90)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control



Kiwi	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Kiwi	KIWI-77777-COL	80 mm	743 x 1010 x 277 mm	1.945,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

Estufa hermética de diseño pasillo funcional de tan sólo 28cm de fondo. Destaca por su diseño de líneas rectas y dispone de versatilidad para la salida de humos, ya sea superior, posterior o lateral derecha. Además, cuenta con control electrónico de pérdida de hermeticidad. Sin duda es la estufa adecuada para cualquier salón o pasillo de dimensiones reducidas.

ENG

Hermetic stove with functional corridor design, only 28cm deep. It stands out for its straight line design and has versatility for the smoke outlet, whether it is on the top, rear or right side. In addition, it has electronic control of loss of hermeticity. It is undoubtedly the right stove for any small living room or hallway.



Potencia nominal
Nominal heat output

7,2 kw

Potencia máxima
Maximum power

9,2 kw

Consumo
Consumption

0,6-1,68 Kg/h

Temp Salida
Output

95°C

m³/hora

150m³/h

η

95%

dB
Max

39dB

kg

67kg

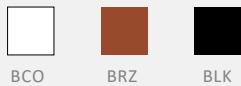
m²

72m²

kg

15kg

Colores
Colour



Certificación
Certifications



Medidas
Measures



ESP

- Salida de humos posterior (necesario codo 90 especial)
- Salida de humos lateral derecha (necesario codo 90 especial)
- Salida de humos superior (necesario conector hembra-hembra)
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos

OPCIONAL

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

ENG

- Rear smoke outlet (special 90 elbow required)
- Right side smoke outlet (special 90 elbow required)
- Upper smoke outlet (female-female connector required)
- Daily, weekly and weekend programming
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control



Studio	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Studio	STUDIO-77-COL	80 mm	1035 x 1022 x 330 mm	2.095,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

Estufa de diseño pasillo funcional de tan sólo 33cm de fondo. Destaca por su diseño de líneas rectas. Además dispone de versatilidad para la salida de humos, ya sea superior izquierda o posterior izquierda. Esta es la estufa adecuada para cualquier salón o pasillo de dimensiones reducidas.

ENG

Functional corridor design stove with a depth of only 33cm. It stands out for its design of straight lines. It also has versatility for the smoke outlet, either upward left or rear left. This is the perfect stove for any small living room or hallway.



Potencia nominal
Nominal heat output

11,6 kw

Potencia máxima
Maximum power

13,6 kw

Consumo
Consumption

1-2,6 Kg/h

Temp Salida
Output

85°C

m³/hora

220m³/h

η

94,1%

Max

39dB

kg

110kg

m²

116m²

kg

20kg

Colores
Colour



BCO

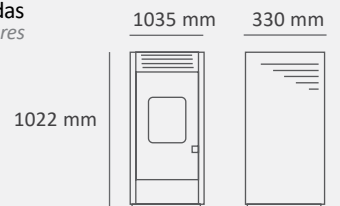


BLK

Certificación
Certifications



Medidas
Measures



ESP

- Salida de humos posterior izqda (necesario codo 90)
- Salida de humos superior izqda (necesario conector hembra-hembra)
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos

OPCIONAL

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

ENG

- Left rear smoke outlet (90 elbow required)
- Upper left smoke outlet (female-female connector required)
- Daily, weekly and weekend programming
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control



Ole	Referencia	Salida de humos ϕ	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Ole	OLE5-7777-COL	80 mm	438 x 790 x 463 mm	1.450,00 €
Kit OLIVA	-	-	-	69,00 €
Kit Display MASTER	-	-	-	50,00 €
Cajón cenizas	A00286_00	-	-	28,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

Estufa de pellet de aire Ole de proporciones equilibradas con revestimiento en acero disponible en 3 colores diferentes. Ninguna otra estufa de 6kW emite el aire frontal a 100°C. La versión MASTER incorpora un nuevo display de ruletas de fácil manejo y la versión OLIVA, ofrece la posibilidad de quemar hueso de aceituna además del pellet.

ENG

Air pellet stove Ole of well-balanced proportions with steel claddings available in 3 different colours. No other stove in the market of 6kW, emits the frontal air at 100°C. The MASTER versión incorporates a new easy-to-use roulette display. The MASTER version incorporates a new easy-to-use roulette display and the OLIVE version offers the possibility of burning olive stones in addition to the pellets.

OLE / OLIVA / MASTER



Display OLE



Display OLE MASTER

Potencia nominal
Nominal heat output

6 kw

Potencia máxima
Maximum power

8 kw

Consumo
Consumption

0,62 - 1,37 Kg/h

Temp Salida
Output

100°C

m³/hora

215m³/h

η

93%

dB

39dB

kg

56kg

m²

60m²

kg

15kg

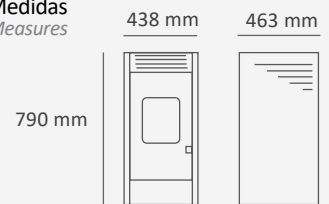
Colores (Mate)
Colour (Matte)



Certificación
Certifications



Medidas
Measures



ESP

- Incluye vermiculita en cámara de combustión
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (T90+0,25m)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos
- MASTER: Incluye display de ruletas

OPCIONAL

- Control remoto vía internet (Kit WIFI)
- Mando a distancia
- OLIVA: Multicombustible (Pellet y Hueso de aceituna)
- MASTER: No admite ni Kit WIFI ni mando a distancia

ENG

- Vermiculite in combustion chamber
- Daily, weekly and weekend programming
- Rear smoke outlet (T90+0,25m)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control
- MASTER: Includes roulette display

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control
- OLIVA: Multifuel (pellet and olive stone)
- MASTER: Does not support WIFI Kit or remote control



Vip Plus	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Vip Plus	VIP5-7777-COL	80 mm	438 x 922 x 463 mm	1.470,00 €
Kit OLIVA	-	-	-	69,00 €
Kit Display MASTER	-	-	-	50,00 €
Cajón cenizas	A00286_00	-	-	28,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

Estufa de pellet de aire Vip Plus de atractivo diseño con revestimiento en acero disponible en 3 colores diferentes. Estufa muy compacta de 6kW adecuada para instalar en cualquier zona de la vivienda. Estufa de gran rendimiento por la alta temperatura de salida de aire a 100°C. La versión MASTER incorpora un nuevo display de ruletas de fácil manejo y la versión OLIVA, ofrece la posibilidad de quemar hueso de aceituna además del pellet.

ENG

Air pellet stove Vip Plus styled in an attractive design with steel claddings available in 3 different colours. This 6kW power compact stove is likely to be installed in any room of your home. High performance stove due to high air outlet temperature at 100°C. The MASTER version incorporates a new easy-to-use roulette display and the OLIVE version offers the possibility of burning olive stones in addition to the pellets.

VIP PLUS / OLIVA / MASTER



Display VIP PLUS



Display VIP PLUS MASTER

Potencia nominal
Nominal heat output

6 kw

Potencia máxima
Maximum power

8 kw

Consumo
Consumption

0,62 - 1,37 Kg/h

Temp Salida
Output

100°C

m³/hora

215m³/h

η

93%

Max

39dB

kg

70kg

m²

60m²

kg

15kg

Colores (Mate)
Colour (Matte)



BCO



BDX



BLK

Certificación
Certifications



Medidas
Measures

922 mm

438 mm



463 mm



ESP

- Incluye vermiculita en cámara de combustión
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (T90+0,25m)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos
- MASTER: Incluye display de ruletas

OPCIONAL

- Control remoto vía internet (Kit WIFI)
- Mando a distancia
- OLIVA: Multicombustible (Pellet y Hueso de aceituna)
- MASTER: No admite ni Kit WIFI ni mando a distancia

ENG

- Vermiculite in combustion chamber
- Daily, weekly and weekend programming
- Rear smoke outlet (T90+0,25)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control
- MASTER: Includes roulette display

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control
- OLIVA: Multifuel (pellet and olive stone)
- MASTER: Does not support WIFI Kit or remote control



Venus	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Venus	VENUS8-77-COL	80 mm	438 x 922 x 463 mm	1.499,00 €
Kit OLIVA	-	-	-	69,00 €
Kit Display MASTER	-	-	-	50,00 €
Cajón cenizas	A00286_00	-	-	28,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

Estufa de pellet de aire Venus de atractivo diseño con revestimiento en acero disponible en 3 colores diferentes. Estufa muy compacta de 7,5kW adecuada para instalar en cualquier zona de la vivienda. Estufa de gran rendimiento por la alta temperatura de salida de aire a 115°C. La versión MASTER incorpora un nuevo display de ruletas de fácil manejo y la versión OLIVA, ofrece la posibilidad de quemar hueso de aceituna además del pellet.

ENG

Air pellet stove Venus styled in an attractive design with steel claddings available in 7,5 different colours. This 3kW power compact stove is likely to be installed in any room of your home. High performance stove due to high air outlet temperature at 115°C. The MASTER version incorporates a new easy-to-use roulette display and the OLIVE version offers the possibility of burning olive stones in addition to the pellets.

VENUS / OLIVA / MASTER



Display VENUS



Display VENUS MASTER

Potencia nominal
Nominal heat output

7,5 kw

Potencia máxima
Maximum power

10 kw

Consumo
Consumption

0,64 - 1,68 Kg/h

Temp Salida
Output

115°C

m³/hora

215m³/h

η

96%

Max

39dB

kg

70kg

m²

75m²

kg

15kg

Colores (Mate)
Colour (Matte)



BCO



BDX

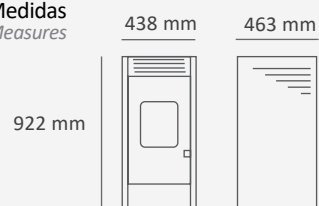


BLK

Certificación
Certifications



Medidas
Measures



ESP

- Incluye vermiculita en cámara de combustión
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (T90+0,25m)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos
- MASTER: Incluye display de ruletas

OPCIONAL

- Control remoto vía internet (Kit WIFI)
- Mando a distancia
- OLIVA: Multicombustible (Pellet y Hueso de aceituna)
- MASTER: No admite ni Kit WIFI ni mando a distancia

ENG

- Vermiculite in combustion chamber
- Daily, weekly and weekend programming
- Rear smoke outlet (T90+0,25m)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control
- MASTER: Includes roulette display

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control
- OLIVA: Multifuel (pellet and olive stone)
- MASTER: Does not support WIFI Kit or remote control



Lis	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Lis	LIS8-7777-COL	80 mm	430 x 910 x 530 mm	1.595,00 €
Kit Display MASTER	-	-	-	50,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

Estufa de pellet de aire Lis destaca por su alta temperatura de salida frontal a 100°C, gracias a su potente intercambiador HOTAIR®. Los contornos redondeados en la parte superior e inferior confieren un toque de modernidad a la vez que de elegancia. Según el tamaño de su vivienda podrá optar por una gama de estufas con este innovador diseño. Un altísimo rendimiento de 94,8% será la mejor garantía para el ahorro diario en combustible. La versión MASTER incorpora un nuevo display de ruletas de fácil manejo.

ENG

Lis air pellet stove stands out for its high front outlet temperature of 100 ° C, thanks to its powerful HOTAIR © exchanger. The rounded contours at the top and bottom give a touch of modernity as well as elegance. Depending on the size of your home, you can choose a range of stoves with this innovative design. A very high performance of 94.8% will be the best guarantee for daily fuel savings. The MASTER versión incorporates a new easy-to-use roulette display.



Display LIS



Display LIS

Potencia nominal
Nominal heat output

7,5 kw

Potencia máxima
Maximum power

10 kw

Consumo
Consumption

0,6 - 1,7 Kg/h

Temp Salida
Output

100°C

m³/hora

235m³/h

η

93,7%

dB

39dB

kg

68kg

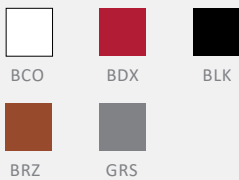
m²

75m²

kg

14kg

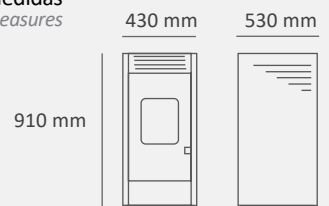
Colores
Colour



Certificación
Certifications



Medidas
Measures



ESP

- Incluye vermiculita en cámara de combustión
- Brasero de acero inoxidable
- 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
- Display vertical ocultable
- MASTER: Incluye display de ruletas

OPCIONAL

- Control remoto vía internet (Kit WIFI)
- Mando a distancia
- MASTER: No admite ni Kit WIFI ni mando a distancia

ENG

- Vermiculite in combustion chamber
- Stainless steel firepot
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (T90)
- Automatic modulation and overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control
- Concealed vertical display
- MASTER: Includes roulette display

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control
- MASTER: Does not support WIFI Kit or remote control



Ideal Circular	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Ideal Circular	IDCIR8-77-COL	80 mm	534 x 1065 x 575 mm	2.499,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

La estufa de pellet de aire Ideal Circular de diseño circular, incluye una doble puerta en cristal curvo. El contorno circular es próximo a un círculo perfecto. Estufa de 8,2kW de potencia nominal con temperatura en rejilla frontal de 130°C

ENG

The Pellet air stove Ideal Circular, with circular design, includes a double door in curved glass. The circular shape is almost a perfect circle. Air stove with 8,2kW with frontal output temperature at 130 °C.

IDEAL CIRCULAR



Potencia nominal
Nominal heat output

8,2 kw

Potencia máxima
Maximum power

10,2 kw

Consumo
Consumption

0,8 - 2 Kg/h

Temp Salida
Output

130°C

m³/hora

235m³/h

η

90%

Max

39dB

kg

120kg

m²

82m²

kg

15kg

Colores
Colour



BCO
(brillo)

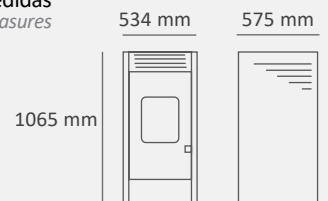


BLK
(mate)

Certificación
Certifications



Medidas
Measures



ESP

- DOBLE PUERTA: Puerta exterior curva en vidrio y puerta interior plana
- 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
- KIDS PROTECTION: Puerta completa frontal en vidrio (doble puerta)

OPCIONAL

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

ENG

- DOUBLE DOOR: Outer curved door in glass and a flat inner door
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (T90)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control
- KIDS PROTECTION: Frontal door complet in glass (double door)

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control

OPTIMA PLUS 9 / OLIVA



Optima PLUS 9	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Optima PLUS 9	OPT9-7777-COL	80 mm	520 x 1050 x 516 mm	2.479,00 €
Kit OLIVA	-	-	-	69,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

La estufa de pellet de aire Optima 9 Plus destaca por la mayor temperatura de aire caliente frontal por encima de 150°C. Logra un 20% menos de consumo de pellet a igual potencia y 20% menos de consumo eléctrico. Puro silencio gracias al motorreductor de pellet continuo. Posibilidad de quemar hueso de aceituna además del pellet (necesario Kit OLIVA).

ENG

The Optima 9 Plus air pellet stove stands out for the higher temperature of the frontal hot air above 150°C. Achieves 20% less consumption of pellet at the same power and 20% less of electric consumption. Pure silence thanks to the stepless pellet geared motor. Possibility of burning olive stone in addition to the pellet (OLIVE Kit required).

OPTIMA PLUS 9 / OLIVA



Potencia nominal
Nominal heat output

8,4 kw

Potencia máxima
Maximum power

11 kw

Consumo
Consumption

0,64-1,93Kg/h

Temp Salida
Output

150°C

m³/hora

150m³/h

η

95,4%

Ear
Max

42dB

kg

110kg

m²

84m²

kg

22kg

Colores (Mate)
Colour (Matte)



BCO



BDX



BLK

Certificación
Certifications



Medidas
Measures



ESP

- MÁXIMO SILENCIO: Motorreductor continuo
- CRISTAL LIMPIO: Cortina de aire
- Frontal de la cámara de combustión en vermiculita
- Brasero de acero inoxidable
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos: posterior (T90+0,25m)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura en salida de humos
- Control de temperatura de humos

OPCIONAL

- Control remoto vía internet (Kit WIFI)
- Mando a distancia
- OLIVA: Multicombustible (Pellet y Hueso de aceituna)

ENG

- MAXIMUM SILENCE: Steplless geared motor
- CLEAN GLASS: Air curtainain
- Front of the combustion chamber in vermiculite
- Saitnless steel brazier
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (T90+0,25m)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

OPCIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control
- OLIVA: Multifuel (Pellet and olive stone)



Lila	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Lila	LIL10-777-COL	80 mm	430 x 1010 x 530 mm	1.679,00 €
Kit Display MASTER	-	-	-	50,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

Estufa de pellet de aire Lila con contornos redondeados en la parte superior e inferior confieren un toque de modernidad a la vez que de elegancia. La versión convencional de la Lila dispone de un display programable LCD. La versión MASTER incorpora un nuevo display de ruletas de fácil manejo.

ENG

The air pellet stove Lila with rounded edges at the top and bottom give a touch of modernity as well as elegance to the stove. The conventional version of the Lila has a programmable LCD display. The MASTER versión incorporates a new easy-to-use roulette display.

LILA / MASTER



Display LILA



Display LILA MASTER

Potencia nominal
Nominal heat output

9,7 kw

Potencia máxima
Maximum power

12 kw

Consumo
Consumption

0,7 - 2,2 Kg/h

Temp Salida
Output

100°C

m³/hora

235m³/h

η

94,8%

dB

39dB

kg

72kg

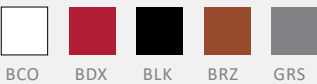
m²

100m²

kg

23kg

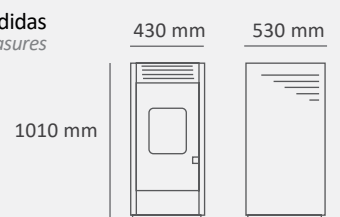
Colores
Colour



Certificación
Certifications



Medidas
Measures



ESP

- Incluye vermiculita en cámara de combustión
- Brasero de acero inoxidable
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (T90)
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura y control de temperatura de humos
- Display vertical ocultable
- MASTER: Incluye display de ruletas

OPCIONAL

- Control remoto vía internet (Kit WIFI)
- Mando a distancia
- MASTER: No admite ni Kit WIFI ni mando a distancia

ENG

- Vermiculite in combustion chamber
- Stainless steel brazier
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (T90)
- Overheating protection
- Temperature sensor and smoke temperature control
- Concealed vertical display
- MASTER: Includes roulette display

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control
- MASTER: Does not support WIFI Kit or remote control



Linda Plus	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Linda Plus	5110441-7-COL	80 mm	470 x 1000 x 480 mm	1.789,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

Estufa de pellet de aire Linda Plus con un diseño tradicional. La estufa incorpora decoraciones cromadas que transmiten elegancia. Temperatura de salida frontal a 100°C. Un altísimo rendimiento de 94,8% será la mejor garantía para el ahorro diario en combustible.

ENG

Air pellet stove Linda Plus has a traditional design. The stove has two chromed decorations which transmit elegance. Temperature of front outlet at 100 ° C. A very high performance of 94.8% will be the best guarantee for daily fuel savings.

LINDA PLUS



Potencia nominal
Nominal heat output

9,7 kw

Potencia máxima
Maximum power

12 kw

Consumo
Consumption

0,7 - 2,2 Kg/h

Temp Salida
Output

100°C

m³/hora

235m³/h

η

94,8%

dB

39dB

kg

80kg

m²

100m²

kg

23kg

Colores
Colour



BCO



BDX



BLK



BRZ

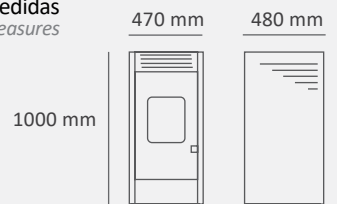
Certificación
Certifications



CE
EN 14785



Medidas
Measures



ESP

- Incluye vermiculita en cámara de combustión
- Manilla y perfiles frontales cromados
- 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

ENG

- Vermiculite in combustion chamber
- Handle and frontal profiles chromed
- 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



Zeus	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Zeus	ZEUS7-777-COL	80 mm	822 x 928 x 668 mm	1.599,00 €
Kit OLIVA	-	-	-	69,00 €
Kit Display MASTER	-	-	-	50,00 €
Sistema Suit	suit-zeus	-	-	149,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

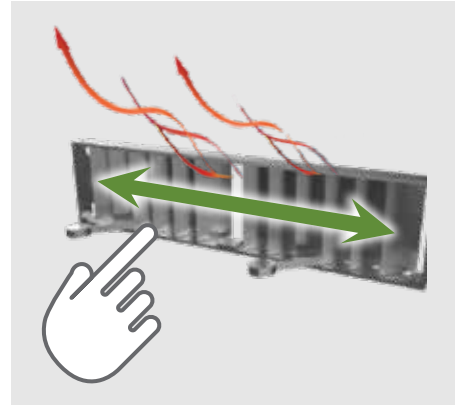
Estufa de pellet de aire Zeus de atractivo diseño con revestimiento en acero disponible en 3 colores. Estufa muy compacta de 7,5kW adecuada para integrarla en una esquina y con gran rendimiento por la alta temperatura de salida de aire a 115°C. Además dispone de la opción de poder añadirle el sistema de direccionamiento del aire SUIT. Este sistema permite al usuario dirigir el aire caliente expulsado hacia la zona de la vivienda a calentar. La versión MASTER incorpora un nuevo display de ruletas de fácil manejo y la versión OLIVA, ofrece la posibilidad de quemar hueso de aceituna además del pellet.

ENG

Attractively designed Zeus air pellet stove with steel cladding available in 3 different colours. Very compact 7.5 kW stove suitable for integration in a corner and with a high output due to the high air outlet temperature of 115°C. It also has the option to add the SUIT air direction system. This system allows the end user to direct the hot air expelled towards the area of the house to be heated. The MASTER version incorporates a new easy-to-use roulette display and the OLIVE version offers the possibility of burning olive stones in addition to the pellets.



SISTEMA SUIT (opcional): Aire direccional



Display ZEUS



Display ZEUS MASTER

Potencia nominal
Nominal heat output

7,5 kw

Potencia máxima
Maximum power

10 kw

Consumo
Consumption

0,64 - 1,68 Kg/h

Temp Salida
Output

115°C

m³/hora

215m³/h

η

96%

dB

39dB

kg

80kg

m²

75m²

kg

15kg

Colores
Colour



BCO



BDX



BLK

Certificación
Certifications



EN 14785

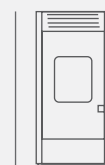


Medidas
Measures

822 mm

668 mm

928 mm



ESP

- Incluye vermiculita en cámara de combustión
- Brasero de acero
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- SALIDA HUMOS: Superior central (0,25m+T90+codo 45+0,25m+codo 45)
- Perfiles frontales en INOX
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos
- MASTER: Incluye display de ruletas

OPCIONAL

- Control remoto vía internet (Kit WIFI)
- Mando a distancia
- SISTEMA SUIT: Dirige el aire.
- OLIVA: Multicombustible (Pellet y Hueso de aceituna)
- MASTER: No admite ni Kit WIFI ni mando a distancia

ENG

- Vermiculite in combustion chamber
- Steel brazier
- Daily, weekly and weekend programming
- Upper central smoke outlet (0,25m+T90+curve 45+0.25m+curve 45)
- Frontal cover in INOX
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control
- MASTER: Includes roulette display

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control
- SUIT SYSTEM: Air directioning system
- OLIVA: Multifuel (pellet and olive stone)
- MASTER: Does not support WIFI Kit or remote control



Louvre	Referencia	Salida de humos ϕ	Dimensiones (A x H x L)	P.V.P € (sin IVA)
Louvre	VLOUVRE10-777	80 mm	520 x 749 x 600 mm	2.599,00 €
KIT humos central superior	SUPLOU	-	-	258,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

Estufa de pellet de aire Louvre, de 10kW, capaz de calefactar hasta una vivienda de 100m². La estufa incorpora decoraciones rústicas que transmiten un toque clásico. La salida de aire esta bajo la puerta con 2 ventiladores potentes de 150m³/h cada uno.

ENG

Air pellet stove Louvre with 10kW power, therefore it is capable to heat a 100m² house. The stove has a rustic decoration which transmits classic touch. The air outlet is below the door with 2 powerful ventilators of 150m³/h each one.



Potencia nominal
Nominal heat output

10 kw

Potencia máxima
Maximum power

12 kw

Consumo
Consumption

0,7 - 2,2 Kg/h

Temp Salida
Output

100°C

m³/hora

300m³/h

η

94%

dB

45dB

kg

100kg

m²

100m²

kg

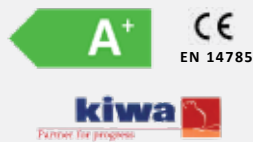
15kg

Colores
Colour

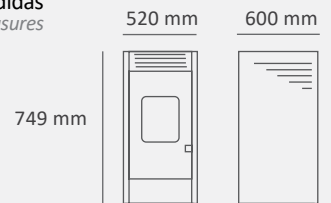


BLK
(mate)

Certificación
Certifications



Medidas
Measures



ESP

- Incluye vermiculita en cámara de combustión
- Brasero de acero inoxidable
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (codo 90 especial + 0,25m + T90)
- Salida de humos superior interna izquierda (conector H-H)
- Salida de humos central superior (kit de humos central superior)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura y control de temperatura de humos

OPCIONAL

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

ENG

- Vermiculite in combustion chamber
- Stainless steel brazier
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (special curve 90 +0.25m +T90)
- Smoke outlet: top internal left (connector female-female)
- Smoke outlet: top central (special kit)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor and smoke temperature control

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control



Linux	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Linux	LIN12-777-COL	80 mm	450 x 1050 x 570 mm	1.859,00 €
Kit Display MASTER	-	-	-	50,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

Estufa de pellet de aire Linux destaca por su alta **temperatura de salida frontal a 115°C**, gracias a su potente intercambiador HOTAIR®. Los contornos redondeados en la parte superior e inferior confieren un toque de modernidad a la vez que de elegancia. Un altísimo rendimiento de 94,8% será la mejor garantía para el ahorro diario en combustible. La versión MASTER incorpora un nuevo display de ruletas de fácil manejo.

ENG

Linux air pellet stove stands out for its high front outlet temperature of 115 °C, thanks to its powerful HOTAIR ® exchanger. The rounded contours at the top and bottom give a touch of modernity as well as elegance. A very high performance of 94.8% will be the best guarantee for daily fuel savings. The MASTER versión incorporates a new easy-to-use roulette display.

LINUX / MASTER



Display LINUX



Display LINUX MASTER

Potencia nominal
Nominal heat output

11,2 kw

Potencia máxima
Maximum power

13 kw

Consumo
Consumption

1,0 - 2,4 Kg/h

Temp Salida
Output

115°C

m³/hora

390m³/h

η

91,3%

dB

45dB

kg

91kg

m²

110m²

kg

23kg

Colores
Colour



BCO



BDX



BLK

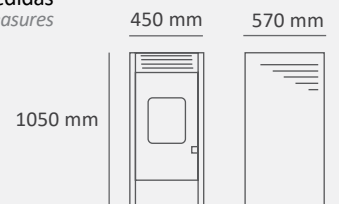
Certificación
Certifications



CE
EN 14785



Medidas
Measures



ESP

- Incluye vermiculita en cámara de combustión
- 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
- Display vertical ocultable
- MASTER: Incluye display de ruletas

OPCIONAL

- Control remoto vía internet (Kit WIFI)
- Mando a distancia
- MASTER: No admite ni Kit WIFI ni mando a distancia

ENG

- Vermiculite in combustion chamber
- Stainless steel brazier
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (T90)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor and smoke temperature control
- Hidden vertical display
- MASTER: Includes roulette display

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control
- MASTER: Does not support WIFI Kit or remote control

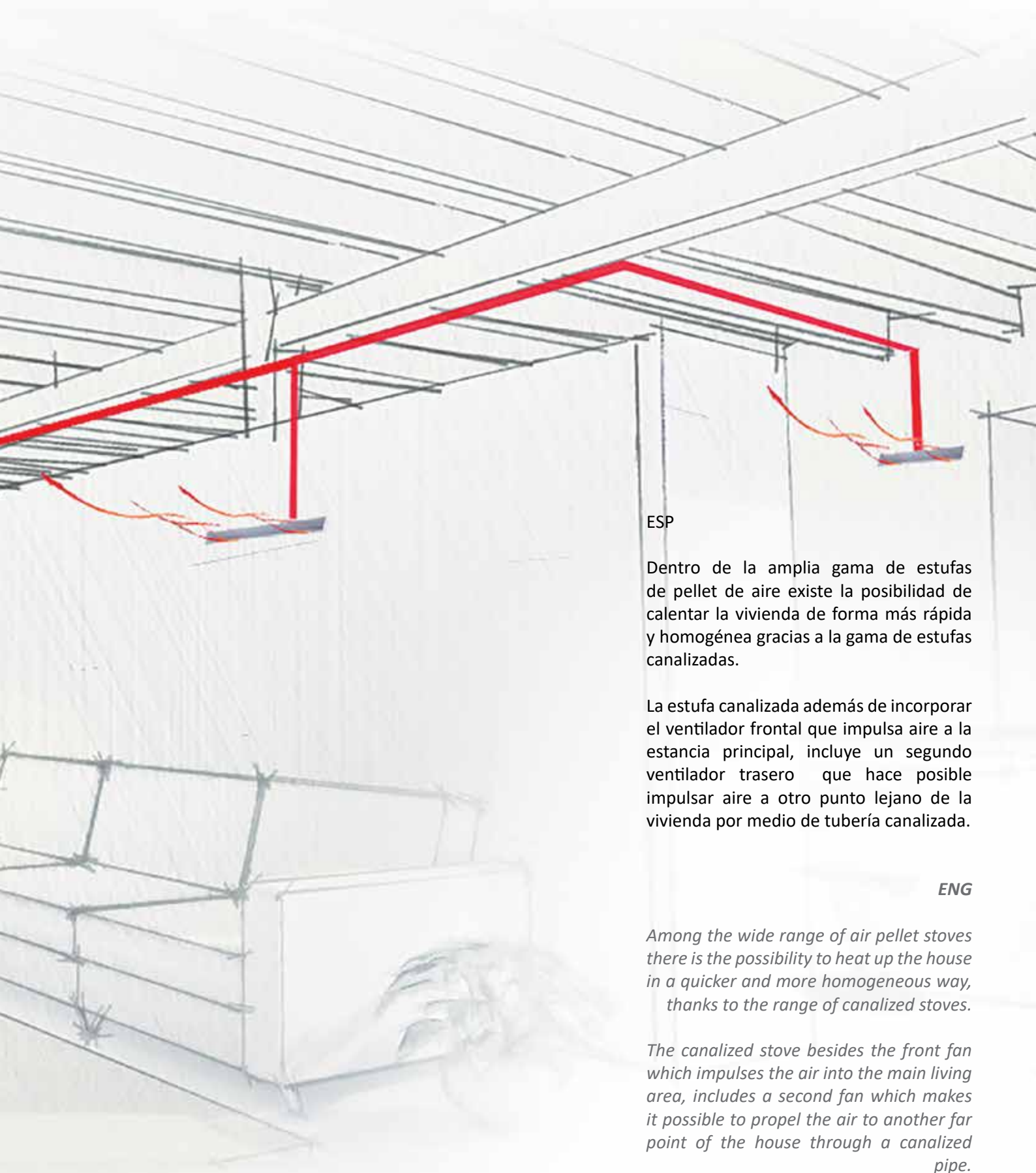
■ ESTUFAS CANALIZADAS

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 there is the possibility to heat up the house in a quicker and more homogeneous way, thanks to the range of canalized stoves.

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

OPTIMA PLUS 11 / WIND / OLIVA


 AIRE + CANALIZADA



Optima PLUS 11	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Optima PLUS 11	OPT11-777-COL	80 mm	520 x 1050 x 516 mm	2.699,00 €
*Optima PLUS 11 WIND	OPTW11-77-COL	80 mm	520 x 1050 x 516 mm	2.995,00 €
*Optima PLUS 11 DUO WIND	OPTWD11-7-COL	80 mm	520 x 1050 x 516 mm	3.195,00 €
Kit OLIVA	-	-	-	69,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

La estufa de pellet aire o canalizada Optima Plus 11 de nueva generación destaca por la mayor temperatura de **aire caliente frontal por encima de 190°C**. Logra **grandes ahorros**; 20% menos de consumo de pellet a igual potencia y 20% menos de consumo eléctrico. El efecto del calentamiento es súbito gracias al ventilador centrífugo de 150m³/h. La versión canalizada (simple o doble) incorpora un segundo o tercer ventilador independiente. Posibilidad de quemar hueso de aceituna además del pellet (necesario Kit OLIVA).

ENG

*The new generation Optima Plus 11 air or ducted pellet stove stands out for its higher **frontal hot air temperature above 190°C**. It achieves **big savings**; 20% less pellet consumption at the same power and 20% less electricity consumption. The heating effect is sudden thanks to the 150m³/h centrifugal fan. The channeled version (simple or double) incorporates a second or third independent fan. Possibility of burning olive stone in addition to the pellet (OLIVE Kit required).*

OPTIMA PLUS 11 / WIND / OLIVA

AIRES + CANALIZADA



WIND:

DISTANCIA (METROS)	0	3	5
Tª CANALIZACIÓN (°C)	120	90	85

DUO WIND:

DISTANCIA (METROS)	0	3	5
Tª CANALIZACIÓN (°C)	95	65	60

Potencia nominal
Nominal heat output

Potencia máxima
Maximum power

Consumo
Consumption

Temp Salida
Output

m³/hora

η

Max

kg

m²

kg

OP: **10,2 kw**
OPW: **10,7 kw**

11,5 kw

0,64-2,48 Kg/h

190°C 150m³/h 95,4% 42dB 110kg 107m² 22kg
120°C (Wind)
95°C (Duo Wind)

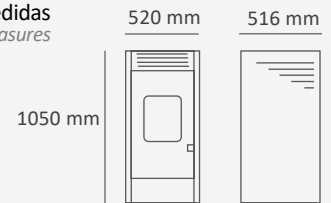
Colores
Colour



Certificación
Certifications



Medidas
Measures



ESP

- MÁXIMO SILENCIO: Motorreductor continuo
- CRISTAL LIMPIO: cortina de aire
- Frontal cámara combustión en vermiculita
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos: posterior (T90+0,25m)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura en salida de humos
- Control de temperatura de humos
- *WIND: 1 salida canalizable Ø 80mm. 2 ventiladores independientes (frontal + trasero izqda)
- *DUO WIND: 2 salidas canalizables Ø 80mm. 3 ventiladores independientes (frontal + trasero izqda + trasero drcha)

OPCIONAL

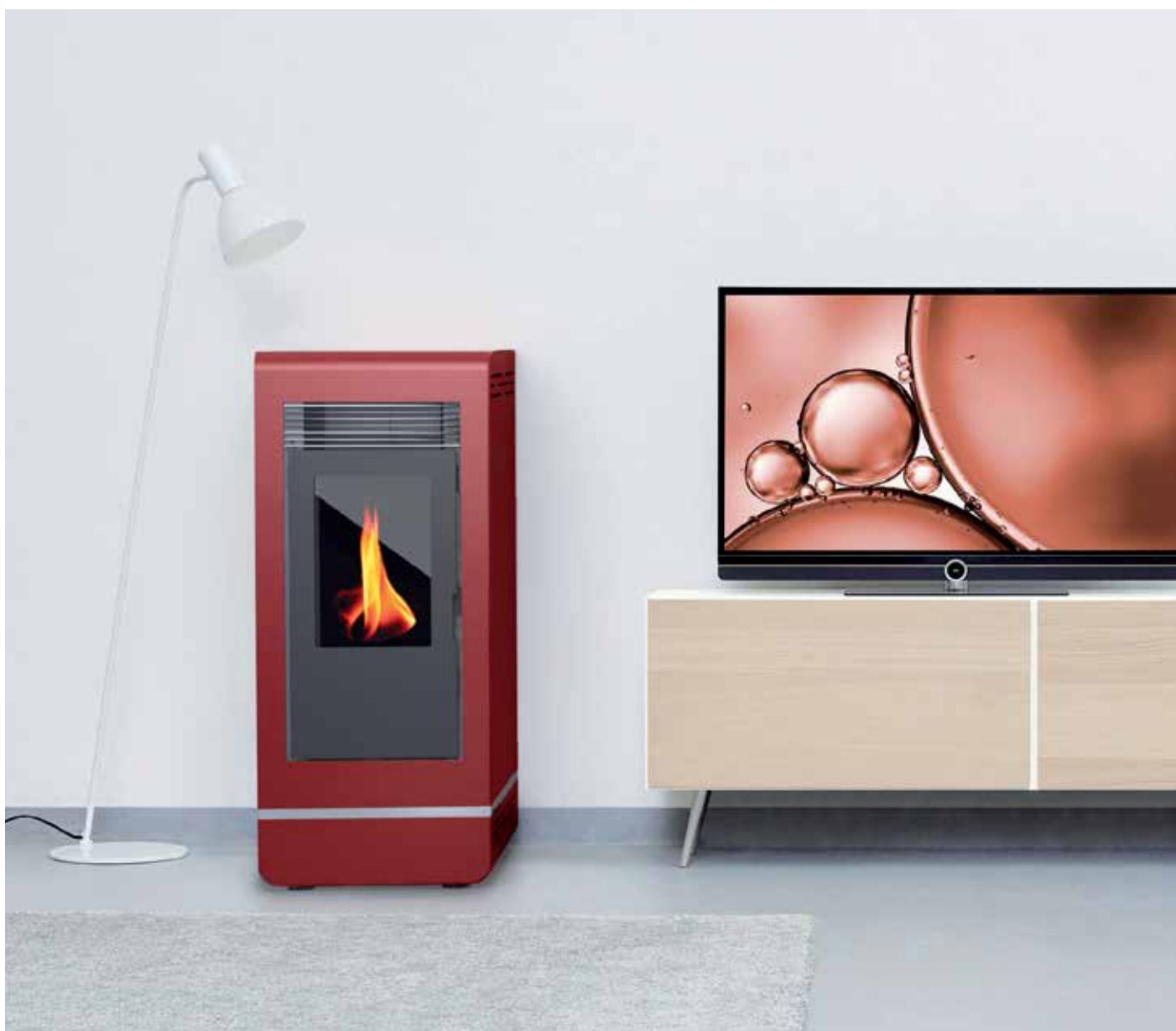
- Control remoto vía internet (Kit WIFI)
- Mando a distancia
- OLIVA: Multicombustible (Pellet y Hueso de aceituna)

ENG

- MAXIMUM SILENCE: Steplless geared motor
- CLEAN GLASS: Air courtain
- Frontal combustion chamber in vermiculite
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (T90+0,25m)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control
- *WIND: 1 ductable outlet Ø 80mm, 2 independent fans (front + rear left)
- *DUO WIND: 2 ductable outlet Ø 80mm, 3 independent fans (front + rear left + rear right)

OPCIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control
- OLIVA: Multifuel (pellet and olive stone)



Lipton	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Lipton	LIP12-777-COL	80 mm	450 x 1050 x 570 mm	1.949,00 €
*Lipton WIND	LIPTONW-7-COL	80 mm	450 x 1050 x 570 mm	2.175,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

Estufa de pellet de aire ventilada o canalizada Lipton con un innovador diseño y decoraciones en cromo para alzar la elegancia de los contornos redondeados. **Temperatura de salida frontal a 135°C** junto a un altísimo rendimiento de 94,8% será la mejor garantía para el ahorro diario en combustible. La versión canalizada emplea 2 ventiladores, uno frontal y uno trasero derecho, totalizando 540 m³/h de caudal de calentamiento.

ENG

*Lipton ventilated or channeled pellet stove with an innovative design and chrome decorations to enhance the elegance of the rounded contours. **Front outlet temperature of 135°C** together with a very high efficiency of 94.8% will be the best guarantee for daily fuel savings. The ducted version uses 2 fans, one front and another right one for the rear ducting, totalizing 540 m³/h of heating flow.*

LIPTON / LIPTON WIND

AIRES + CANALIZADA



DISTANCIA (METROS)	0	3	5
Tª CANALIZACIÓN (°C)	130	100	90

Potencia nominal
Nominal heat output

12 kw

Potencia máxima
Maximum power

14 kw

Consumo
Consumption

1 - 2,8 Kg/h

Temp Salida
Output

135°C
WIND: 130°C

m³/hora

390m³/h

η

94,8%

Max

42dB

kg

95kg

m²

120m²

kg

23kg

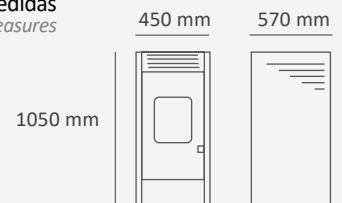
Colores
Colour



Certificación
Certifications



Medidas
Measures



ESP

- Incluye vermiculita en cámara de combustión
- Incluye perfiles cromados en la parte inferior (frontal y laterales)
- 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
- Display vertical ocultable
- *WIND: 1 salida canalizada Ø80mm con 2 ventiladores (frontal + trasero) dcho visto de frente)

OPCIONAL

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

ENG

- Vermiculite in combustion chamber
- Includes chrome profiles at the bottom (front and sides)
- Stainless steel brazier
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (T90)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor and smoke temperature control
- Hidden vertical display
- *WIND: 1 ductable outlet Ø80mm with 2 fans (frontal + rear right)

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control



LYON WIND	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
LYON WIND	30006FG01-COL	80 mm	502 x 1044 x 522 mm	1.949,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

Estufa de pellet de aire canalizada Lyon con diseño compacto y sencillo. El color del revestimiento en acero envuelve el aparato desde su lateral en 3 posibles colores. La versión canalizada está diseñada para impulsar aire a otros puntos de la vivienda. La estufa emplea **dos ventiladores independientes**, uno frontal y un segundo para la canalización.

ENG

*The air flow Lyon stove has a compact and plain design. The steel cladding is in 3 colours available. The canalized version is designed to propel air to other places in the house. The stove has **2 independent fans**. A frontal one and another one for the canalization.*

LYON WIND

CANALIZADA



DISTANCIA (METROS)	0	3	5
Tª CANALIZACIÓN (°C)	75	65	60

Potencia nominal
Nominal heat output

9,7 kw

Potencia máxima
Maximum power

12 kw

Consumo
Consumption

0,8-2,2 Kg/h

Temp Salida
Output

m³/hora

η

Max

kg

m²

kg

FRONT: 110°C
CANAL: 75°C 385m³/h 94,8% 42dB 108kg 100m² 23kg

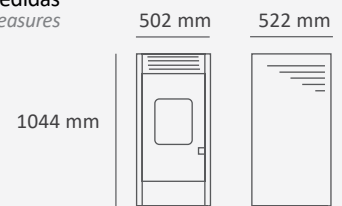
Colores
Colour



Certificación
Certifications



Medidas
Measures



ESP

- Incluye vermiculita en cámara de combustión
- Brasero de acero inoxidable
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (T90+0,25m)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura y control de temperatura de humos
- Display vertical ocultable
- *WIND: 1 salida canalizada Ø 80mm con 2 ventiladores (frontal + trasero derecho)

OPCIONAL

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

ENG

- Vermiculite in combustion chamber
- Stainless steel brazier
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (T90+0,25m)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor and smoke temperature control
- Concealed vertical display
- *WIND: 1 ductable outlets Ø 80mm with 2 fans (frontal + rear right)

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control

VERSUS DUO WIND



CANALIZADA



Versus DUO WIND	Referencia	Salida de humos ϕ	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Versus DUO WIND	ODS11-777-COL	80 mm	505 x 1040 x 544 mm	2.699,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

Elegida como la mejor estufa canalizable del certamen BEPOSITIVE de Lyon. Estufa diseñada para **canalizaciones muy exigentes** pues dispone de 2 ventiladores traseros para canalizar de forma independiente a una altísima temperatura 100°C. Además dispone de otros dos ventiladores frontales que impulsan a 115 °C. Estos 4 ventiladores mueven un **increíble caudal de 600m³/h**. Disponible en 3 colores.

ENG

*Chosen as the best duct stove in the BEPOSITIVE competition in Lyon. Stove designed for very demanding ducting installations as it has 2 rear fans to channel independently at a very high temperature of 100°C. It also has two other front fans that drive at 115 °C. These 4 fans move **an incredible flow of 600m³/h**. Available in 3 colors.*

VERSUS DUO WIND

CANALIZADA



DISTANCIA (METROS)	0	3	5
Tª CANALIZACIÓN (°C)	100	70	65

Potencia nominal
Nominal heat output

11,5 kw

Potencia máxima
Maximum power

14 kw

Consumo
Consumption

0,8 - 2,7 Kg/h

Temp Salida
Output

FRONT: 115°C
CANAL: 90°C

m³/hora

600m³/h

η

92,5%

dB

55dB

kg

127kg

m²

115m²

kg

23kg

Colores (Mate)
Colour (Matte)



BCR



BDX



BLK

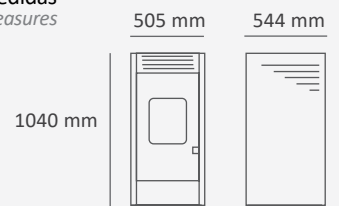
Certificación
Certifications



CE
EN 14785



Medidas
Measures



ESP

- 2 salidas canalizables Ø80mm con 2 ventiladores independientes
- Laterales de cámara de combustión y deflector de llamas inox
- 2 ventiladores frontales
- Brasero de fundición
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (T90+0,25m)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura y control de temperatura de humos
- *DUO WIND: 2 salidas canalizables Ø 80mm. 4 ventiladores independientes (2 frontales + trasero izquierda + trasero derecha)

OPCIONAL

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

ENG

- 2 ductable outlets Ø80mm with 2 independent fans
- Sides of combustion chamber and stainless steel flame deflector
- 2 front fans
- Cast iron firepot
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (T90+0,25m)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor and smoke temperature control
- *DUO WIND: 2 ductable outlet Ø 80mm, 4 independent fans (2 front + left and right rears)

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control

COCOON DUO WIND

CANALIZADA



Cocoon DUO WIND	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Cocoon DUO WIND	COCOON-77-COL	80 mm	601 x 1041 x 553 mm	2.899,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

Estufa diseñada para **canalizaciones muy exigentes** pues dispone de 2 ventiladores traseros para canalizar de forma independiente a una altísima temperatura 100°C. Además dispone de otros dos ventiladores frontales que impulsan a 115 °C. Estos 4 ventiladores mueven un **increíble caudal de 600m³/h**. Su **frontal en vidrio**, aporta un toque de elegancia y glamour a la estancia.

ENG

*Stove designed for very demanding ducting installations as it has 2 rear fans to channel independently at a very high temperature of 100°C. It also has two other front fans that drive at 115 °C. These 4 fans move an **incredible flow of 600m³/h**. Its **glass front** brings a touch of elegance and glamor to the room.*

COCOON DUO WIND

CANALIZADA



DISTANCIA (METROS)	0	3	5
Tª CANALIZACIÓN (°C)	100	70	65

Potencia nominal
Nominal heat output

11,5 kw

Potencia máxima
Maximum power

13 kw

Consumo
Consumption

0,8 - 2,7 Kg/h

Temp Salida
Output

FRONT: 115°C
CANAL: 90°C

m³/hora

600m³/h

η

92,5%

Max

55dB

kg

127kg

m²

115m²

kg

23kg

Colores (Mate)
Colour (Matte)



BCO

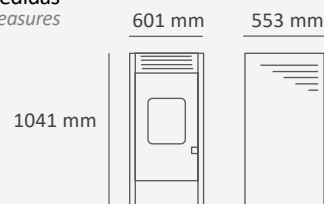
BDX

BLK

Certificación
Certifications



Medidas
Measures



ESP

- 2 salidas canalizables Ø 80mm con 2 ventiladores independientes
- Laterales de cámara de combustión y deflector de llamas inox
- 2 ventiladores frontales
- Brasero de fundición
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (T90+0,25m)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura y control de temperatura de humos
- ***DUO WIND:** 2 salidas canalizables Ø 80mm. 4 ventiladores independientes (2 frontales + trasero izqda + trasero drcha)

OPCIONAL

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

ENG

- 2 ductable outlets Ø 80mm with 2 independent fans
- Sides of combustion chamber and stainless steel flame deflector
- 2 front fans
- Cast iron firepot
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (T90+0,25m)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor and smoke temperature control
- ***DUO WIND:** 2 ductable outlet Ø 80mm, 4 independent fans (2 front + left and right rears)

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control



ESTUFAS DE PASILLO
PERFECTAS PARA ESPACIOS REDUCIDOS

CORRIDOR STOVES
PERFECT FOR REDUCED SPACES





Kinox	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Kinox	KINOX-777-BCO	80 mm	743 x 1010 x 277 mm	1.945,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

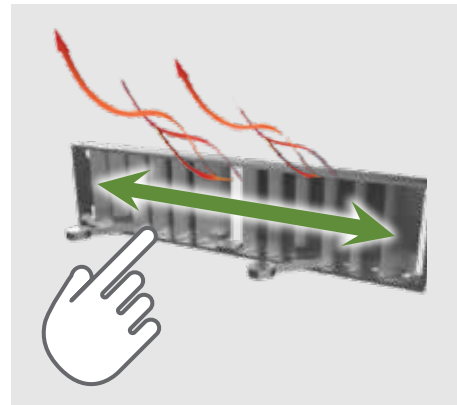
La estufa de pasillo hermética de 28cms KINOX ha sido dotada del nuevo **sistema de direccionamiento del aire SUIT** patentado. Este sistema permite al usuario final **dirigir el aire caliente** expulsado hacia la zona de la vivienda a calentar. Así al instalarse en un pasillos o estancias alargadas podemos orientar el chorro de aire en 2 sentidos hacia donde se necesita ganando en efectividad.

ENG

*The 28 cm KINOX hermetic corridor stove has been equipped with the new patented **SUIT air directing system**. This system allows the end user to **direct the hot air** expelled towards the area of the home to be heated. Thus, when installed in corridors or long rooms, we can direct the air jet in 2 directions to where it is needed, gaining in effectiveness.*



SISTEMA SUIT: Aire direccionable



Potencia nominal
Nominal heat output

7,2 kw

Potencia máxima
Maximum power

9,2 kw

Consumo
Consumption

0,6-1,68 Kg/h

Temp Salida
Output

95°C

m³/hora

150m³/h

η

95%

Max

42dB

kg

67kg

m²

72m²

kg

15kg

Colores
Colour

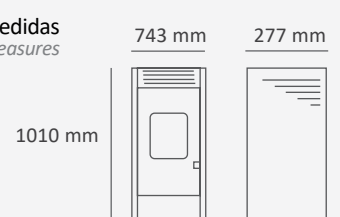


BCO

Certificación
Certifications



Medidas
Measures



ESP

- SISTEMA SUIT dirige el aire.
- Salida de humos posterior (necesario codo 90 especial)
- Salida de humos lateral derecha (necesario codo 90 especial)
- Salida de humos superior (necesario conector hembra-hembra)
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos

OPCIONAL

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

ENG

- SUIT air directioning system
- Rear smoke outlet (special 90 elbow required)
- Right side smoke outlet (special 90 elbow required)
- Upper smoke outlet (female-female connector required)
- Daily, weekly and weekend programming
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control



Xstylo Wood	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Xstylo Wood	STYLOWOOD7-ABE	80 mm	650 x 1200 x 280 mm	2.795,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

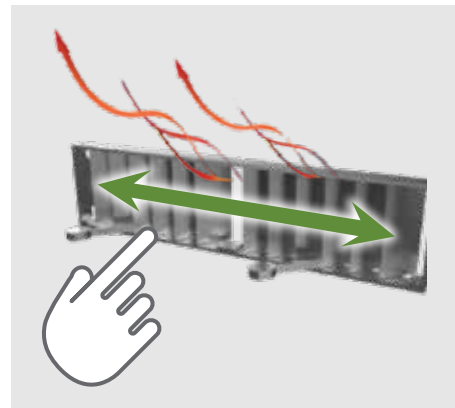
Estufa de aire Xstylo Wood de atractivo diseño con acabado en **madera natural de abedul**. Esta estufa de pasillo de 28cms ha sido dotada del nuevo sistema de direccionamiento del aire SUIT patentado. Este sistema permite al usuario final **dirigir el aire caliente** expulsado hacia la zona de la vivienda a calentar. Así al instalarse en pasillos o estancias alargadas podemos orientar el chorro de aire en 2 sentidos hacia donde se necesita ganando en efectividad.

ENG

*Xstylo Wood air stove with an attractive design finished in **natural birch wood**. This 28cm corridor stove has been equipped with the new patented SUIT air directing system. This system allows the end user to **direct the hot air** expelled towards the area of the home to be heated. Thus, when installed in corridors or long rooms, we can direct the air jet in 2 directions to where it is needed, gaining in effectiveness.*



SISTEMA SUIT: Aire direccionable



Potencia nominal
Nominal heat output

11 kw

Potencia máxima
Maximum power

13 kw

Consumo
Consumption

1 - 2,2 Kg/h

Temp Salida
Output

115°C

m³/hora

300m³/h

η

93%

Max

45dB

kg

95kg

m²

110m²

kg

15kg

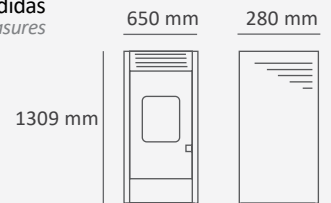
Colores
Colour

ABEDUL

Certificación
Certifications



Medidas
Measures



ESP

- SISTEMA SUIT dirige el aire
- Vermiculita en cámara de combustión
- Brasero de acero inoxidable
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento y sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos
- 2 ventiladores frontales superiores, caudal max 150+150 m³/h
- Salida humos: posterior (necesario codo 90 especial) o lateral izquierda (necesario codo 90 especial) o superior izquierda
- Doble puerta

OPCIONAL

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

ENG

- SUIT air directioning system
- Vermiculite in combustion chamber
- Stainless steel firepot
- Daily, weekly and weekend programming
- Automatic modulation
- Overheating protection and temperature sensor
- Smoke temperature control
- 2 front fans, maximum flow 150+150 m³/h
- Smoke outlet: rear (special curve 90 +T90) or lateral left (special curve 90 +T90) or upper outlet
- Double door

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control



Kiss	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Kiss	KISS777777- COL	80 mm	743 x 1031 x 277 mm	1.795,00 €
*Kiss WIND	KISSWIND-77-COL	80 mm	743 x 1031 x 277 mm	1.895,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

Estufa delicada, elegante y esbelta de curvas perfectas y tan solo 28 cms de ancho. Resulta versátil en su instalación gracias a las salidas de humos posibles: superior, lateral derecho o trasera. La salida de canalización puede ser superior o posterior. La salida de canalización puede ser superior o posterior.

ENG


Delicate, elegant and slender stove with perfect curves and only 28 cm wide. It is versatile in its installation thanks to the possible smoke outlets: upper, right side or rear. The ducting outlet can be either top or rear.

KISS / KISS WIND



AIRE + CANALIZADA



DISTANCIA (METROS)	0 0	0 3	0 5
Tª CANALIZACIÓN (°C)	80	70	65


Potencia nominal
Nominal heat output

7,2 kw


Potencia máxima
Maximum power

9,2 kw


Consumo
Consumption

0,6-1,68 Kg/h


Temp Salida
Output

95°C
WIND: 80°C


m³/hora

150m³/h


η

95%


Max

42dB


kg


67kg


m²

72m²


kg

15kg

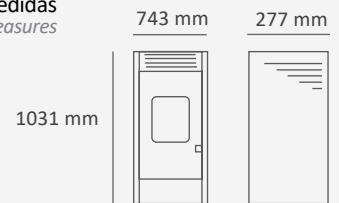

Colores
Colour




Certificación
Certifications




Medidas
Measures



ESP

- KISS / KISS WIND: Salida de humos posterior (necesario codo 90 especial)
- KISS / KISS WIND: Salida de humos lateral derecha (necesario codo 90 especial)
- KISS: Salida de humos superior (necesario conector hembra-hembra)
- KISS WIND: 1 salida canalizada (Ø80mm). 2 ventiladores (frontal y canalización). Canalización: trasera (codo 90º especial) o lateral dcha (codo 90º especial) o superior dcha (serie)
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos

OPCIONAL

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

ENG

- KISS / KISS WIND: Rear smoke outlet (necessary 90 especial curve)
- KISS / KISS WIND: Lateral right smoke outlet (necessary 90 especial curve)
- KISS: Upper smoke outlet (female-female connector required)
- KISS WIND: Exit for ducted (Ø80mm). 2 fans (front + ducted). Ducted fan: rear (special curve 90) or lateral right (special curve 90) or top (included).
- Daily, weekly and weekend programming
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control



Kimono	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Kimono	KIMONO-77-COL	80 mm	743 x 1031 x 308 mm	2.195,00 €
*Kimono WIND	KIMONOW-7-COL	80 mm	743 x 1031 x 308 mm	2.295,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

Estufa hermética de pasillo de 31 cms anchura con una gran elegancia por su **frontal integro en vidrio negro**, aporta un toque de elegancia y glamour a la estancia. **Debe instalarse sujeta a pared**. Resulta versátil en su instalación gracias a las salidas de humos posibles: superior, lateral derecho o trasera. La salida de canalización puede ser superior o posterior.

ENG

*31 cms wide corridor hermetic stove with great elegance due to its **full black glass front**, it adds a touch of elegance and glamor to the room. It **must be installed attached to the wall**. It is versatile in its installation thanks to the possible smoke outlets: upper, right side or rear. The ducting outlet can be either top or rear.*


KIMONO / KIMONO WIND




AIRE + CANALIZADA



DISTANCIA (METROS)	0 0	0 3	0 5
Tª CANALIZACIÓN (°C)	80	70	65


Potencia nominal
Nominal heat output

7,2 kw


Potencia máxima
Maximum power

9,2 kw


Consumo
Consumption

0,6-1,68 Kg/h


Temp Salida
Output

95°C
WIND: 80°C


m³/hora

150m³/h


η

95%


Max

42dB


kg


67kg

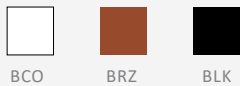

m²

72m²


kg

15kg

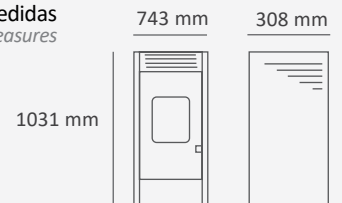

Colores
Colour




Certificación
Certifications




Medidas
Measures



ESP

- KIMONO/KIMONO WIND: Salida de humos posterior (necesario codo 90 especial)
- KIMONO/KIMONO WIND: Salida de humos lateral derecha (necesario codo 90 especial)
- KIMONO: Salida de humos superior (necesario conector hembra-hembra)
- KIMONO WIND: 1 salida canalizada (Ø80mm). 2 ventiladores (frontal y canalización). Canalización: trasera (codo 90º especial) o lateral dcha (codo 90º especial) o superior dcha (serie)
- Doble puerta
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos

OPCIONAL

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

ENG

- KIMONO/KIMONO WIND: Rear smoke outlet (necessary 90 especial curve)
- KIMONO/KIMONO WIND: Lateral right smoke outlet (necessary 90 especial curve)
- KIMONO: Upper smoke outlet (female-female connector required)
- KIMONO WIND: Exit for ducted (Ø80mm). 2 fans (front + ducted). Duted fan: rear (special curve 90) or lateral right (special curve 90) or top (included).
- Double door
- Daily, weekly and weekend programming
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control

AVANT / AVANT DUO WIND


 AIRE + CANALIZADA



Avant	Referencia	Salida de humos ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Avant	VAVAN11-7-COL	80 mm	764 x 1001 x 280 mm	2.099,00 €
*Avant DUO WIND	CAVAN11-7-COL	80 mm	764 x 1001 x 280 mm	2.349,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

Estufa potente de pasillo de 28 cms ventilada con **gran temperatura 115°C** a vivienda para calentar una gran estancia. También disponible en versión Avant canalizada con 1 ventilador frontal y dos ventiladores canalizables independientes con salidas posteriores o laterales a izquierda y derecha. Esta versión alcanza un caudal de 535 m3/h.

ENG

*Powerful corridor stove of 28 cm ventilated with a **very high temperature at the front grill of 115°C** available to heat a large room. Also available in a ducted Avant version with 1 front fan and two independent ducted fans for the canalization with rear outlet or both left and right side outlets. The ducted versión achieves a flow of 535 m3/h.*

AVANT / AVANT DUO WIND



DISTANCIA (METROS)	0	3	5
Tª CANALIZACIÓN (°C)	100	70	65

Potencia nominal
Nominal heat output

11 kw

Potencia máxima
Maximum power

13 kw

Consumo
Consumption

1 - 2,2 Kg/h

Temp Salida
Output

m³/hora

η

dB
Max

kg

m²

kg

115°C 235m³/h 93% 45dB 95kg 110m² 15kg
WIND: 100°C

Colores
Colour



BCO



BRZ

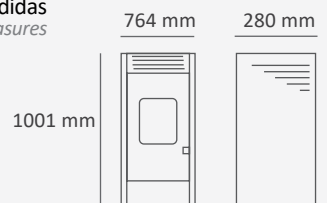


BLK

Certificación
Certifications



Medidas
Measures



ESP

- Vermiculita en cámara de combustión
- Brasero de acero inoxidable
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento y sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos
- Display vertical ocultable
- AVANT: salida humos: superior (necesario conector H-H)
- AVANT / AVANT DUO WIND: Salida de humos posterior (codo especial 90 + T90) o lateral derecho (codo especial 90 + T90)
- AVANT DUO WIND: 2 salidas canalizadas (Ø 80mm). 3 ventiladores (frontal y 2 para canalizar). Canalización dcha: trasera o lateral dcha o superior. Canalización izda: trasera o lateral izda

OPCIONAL

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

ENG

- Vermiculite in combustion chamber
- Stainless steel firepot
- Daily, weekly and weekend programming
- Automatic modulation
- Overheating protection and temperature sensor
- Smoke temperature control
- Concealed vertical display
- AVANT: smoke outlet: top (necessary connector F-F)
- AVANT / AVANT DUO WIND: smoke outlet rear (especial curve 90 + T90) or lateral right (especial curve 90 + T90)
- AVANT DUO WIND: 2 exit for ducted (Ø 80mm). 3 fans (front + 2 x ducted). Ducted right: rear or lateral right or top. Ducted left: rear or lateral left.

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control



Xstylo	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Xstylo	STYLO7777-COL	80 mm	650 x 1200 x 280 mm	2.595,00 €
*Xstylo WIND	STYLOWIND-COL	80 mm	650 x 1200 x 280 mm	2.695,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

Estufa de Xstylo de formato alto (1,2m) pero dimensiones muy reducidas (28cms de fondo) para instalarse en pasillos o salones pequeños con un atractivo diseño estilizado gracias a sus contornos curvos. **Gran temperatura 115°C** a vivienda para calentar una gran estancia. También disponible en versión Stylo canalizada con un ventilador frontal y otro independiente posterior o lateral derecho.

ENG

*Xstylo stove with a high format (1.2m) but very small dimensions (28cms deep) to be installed in corridors or small rooms with an attractive slim design thanks to its curved contours. **Great temperature 115°C** in the home outlet capable to heat a large room. Also available in a ducted Stylo version with a front fan and an independent rear or right side fan.*


XSTYLO / XSTYLO WIND




AIRE + CANALIZADA



DISTANCIA (METROS)	0	3	5
Tª CANALIZACIÓN (°C)	100	70	65


Potencia nominal
Nominal heat output

11 kw


Potencia máxima
Maximum power

13 kw


Consumo
Consumption

1 - 2,2 Kg/h


Temp Salida
Output

115°C
WIND: 100°C


m³/hora

300m³/h


η

93%


Max

45dB


kg

95kg


m²

110m²


kg

15kg


Colores
Colour



BCO



BRZ

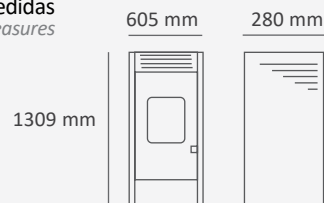


BLK


Certificación
Certifications




Medidas
Measures



ESP

- XSTYLO / XSTYLO WIND: Salida de humos superior izquierda
- XSTYLO / XSTYLO WIND: Salida de humos posterior (necesario codo 90 especial)
- XSTYLO / XSTYLO WIND: Salida de humos lateral izquierda (necesario tubería 0,25m)
- XSTYLO WIND: 1 salida canalizada (Ø80mm). 2 ventiladores (frontal y canalización).
- Canalización: trasera o lateral dcha
- XSTYLO: 2 ventiladores superior frontales, máximo caudal caliente 150+150 m3/h
- Vermiculita en cámara de combustión
- Brasero de acero inoxidable
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento y sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos
- Doble puerta

OPCIONAL

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

ENG

- XSTYLO / XSTYLO WIND: Upper outlet
- XSTYLO / XSTYLO WIND: Rear smoke outlet (necessary 90 especial curve)
- XSTYLO / XSTYLO WIND: Lateral left smoke outlet (necessary pipe 0.25m)
- XSTYLO WIND: Exit for ducted (Ø80mm). 2 fans (front + ducted).
- Ducted fan: rear or lateral right
- XSTYLO: 2 front fans, maximum hot flow 150+150 m3/h
- Vermiculite in combustion chamber
- Stainless steel firepot
- Daily, weekly and weekend programming
- Automatic modulation
- Overheating protection and temperature sensor
- Smoke temperature control
- Double door

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control

INSERTS

BOX STOVES







Ruby	Referencia	Salida de humos ϕ	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Ruby 70	RUBY70-777777	80 mm	700 x 500 x 550 mm	2.699,00 €
Ruby 80	RUBY80-777777	80 mm	800 x 500 x 550 mm	2.899,00 €
Ruby 90	RUBY90-777777	80 mm	900 x 500 x 550 mm	3.099,00 €
Ruby 70 WIND	RUBYWIND70-77	80 mm	700 x 500 x 550 mm	2.995,00 €
Ruby 80 WIND	RUBYWIND80-77	80 mm	800 x 500 x 550 mm	3.190,00 €
Ruby 90 WIND	RUBYWIND90-77	80 mm	900 x 500 x 550 mm	3.390,00 €
*Bandeja carga frontal Ruby 70	CS-A00892_00	-	620 x 60 x 550 mm	270,00 €
*Bandeja carga frontal Ruby 80	CS-A00894_00	-	720 x 60 x 550 mm	270,00 €
*Bandeja carga frontal Ruby 90	CS-A00893_00	-	820 x 60 x 550 mm	270,00 €
Soporte inferior	KIE	Altura ajustable 300-400-500	850 x 300 x 460 mm	377,00 €
KIT carga compuerta	HJC1	-	-	184,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	Incluido

* ES: La bandeja de carga tiene 6cm adicionales de altura
(NO INCLUYE CAJÓN DE CENIZAS)

* EN: The pellet drawer is an additional 6cm high
(DOES NOT INCLUDE ASH DRAWER)

ESP

El insert de pellet Ruby con formato panorámico; ventilado o canalizable con amplio cristal y una espectacular visión del fuego. La bandeja de carga superior con 6 cms adicionales de altura es opcional y se instala sobre el aparato. Un potente ventilador centrífugo mueve un gran caudal 390 m³/h a una temperatura extrema de 120°C. Hay 3 anchos diferentes disponible en 70, 80 y 90cm acorde con las dimensiones de su salón.

ENG


The Ruby pellet insert with panoramic format; ventilated or ductable with a large glass and a spectacular view of the fire. The top loading tray with an additional 6 cm height is optional and is installed on the appliance. A powerful centrifugal fan moves a large flow 390 m³/h at an extreme temperature of 120°C. There are 3 different available widths of 70, 80 and 90cm according to the size of the living room.

RUBY / RUBY WIND 70/80/90



AIRE + CANALIZADA



DISTANCIA (METROS)	0	3	5
Tª CANALIZACIÓN (°C)	90	80	75


Potencia nominal
Nominal heat output

9,6 kw


Potencia máxima
Maximum power

11 kw


Consumo
Consumption

0,72 - 2,15 Kg/h


Temp Salida
Output

120°C
WIND: 90°C


m³/hora

390m³/h


η

96%


Max

42dB


kg


90kg


m²

96m²


kg

16kg


Colores
Colour



BLK


Certificación
Certifications




Medidas
Measures

R 70: 700 mm
R 80: 800 mm
R 90: 900 mm

550 mm



ESP

- MÁXIMO SILENCIO: Motorreductor continuo
- Brasero de acero
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos superior izquierda (conector H-H)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos
- Mando a distancia
- *RUBY WIND: 1 salida canalizada superior trasera derecha de Ø80 mm con 2 ventiladores independientes (lateral + canalizada)

OPCIONAL

- Control remoto vía internet (Kit WIFI)
- Kit carga compuerta y soporte inferior
- Bandeja de carga de pellet

ENG

- MAXIMUM SILENCE: Stepless geared motor
- Steel firepot
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: upper (F-F conector)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control
- Remote control
- RUBY WIND: 1 ductable top right rear Ø 80mm outlet with 2 independent fans (lateral + channeling)

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Charging kit with door and bottom support
- Pellet loading tray



Zaphir	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Zaphir	ZAPHIR-777777	80 mm	732 x 555 x 608 mm	2.299,00 €
*Zaphir DUO WIND	ZAPHIRWIND-77	80 mm	732 x 555 x 608 mm	2.995,00 €
Soporte inferior	KIE	Altura ajustable 300-400-500	850 x 300 x 460 mm	377,00 €
KIT carga compuerta	HJC1	-	-	184,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	Incluido
Bandeja carga frontal	-	-	-	Incluido
Cajón de cenizas	-	-	-	Incluido

ESP

El insert de pellet Zaphir con formato panorámico fantástico; ventilado o canalizable con amplio cristal y una espectacular visión del fuego. La bandeja de carga superior suministrada de serie detrás de la rejilla. Los 3 ventiladores incorporados mueven un caudal brutal 535m³/h que calentara de forma muy rápida su vivienda

ENG


The Zaphir pellet insert with an amazing panoramic format; ventilated or ductable with a large glass and a spectacular view of the fire. The standard supplied top loading tray behind the grill. The 3 built-in fans move a brutal 535m³/h flow that will heat up your home very quickly.

ZAPHIR / ZAPHIR DUO WIND



AIRE + CANALIZADA



DISTANCIA (METROS)	0	3	5
Tª CANALIZACIÓN (°C)	100	70	65


Potencia nominal
Nominal heat output

9,3 kw


Potencia máxima
Maximum power

10,5 kw


Consumo
Consumption

0,8-2,1 Kg/h


Temp Salida
Output

100°C
WIND: 100°C


m³/hora

535m³/h



95%


Max

55dB


kg


90kg



93m²


kg

16kg


Colores
Colour

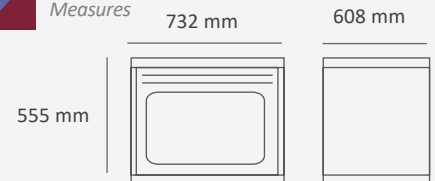


BLK


Certificación
Certifications




Medidas
Measures



ESP

- Incluye vermiculita en cámara de combustión
- Brasero de acero
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos superior izquierda (conector H-H)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos
- Mando a distancia
- Bandeja carga frontal de serie
- ZAPHIR: 3 ventiladores frontales (2 centrífugos y 1 tangencial)
- *ZAPHIR DUO WIND: 2 salidas canalizadas (Ø 80mm). 3 ventiladores (frontal + 2 canalizaciones superiores)

OPCIONAL

- Control remoto vía internet (Kit WIFI)
- Kit carga compuerta y soporte inferior

ENG

- Vermiculite in combustion chamber
- Steel firepot
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: upper (F-F conector)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control
- Remote control
- Pellet loading tray
- ZAPHIR: 3 front fans (2 centrifugal and 1 tangential)
- *ZAPHIR DUO WIND: Exit for ducted (Ø 80mm). 3 fans (front + 2 for ducted). Includes adapter for ducted rear or lateral

OPTIONAL

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

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.

El modelo TURBO DUAL incorpora un intercambiador tubular horizontal de acero 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.

The model TURBO DUAL includes a horizontal tubular exchanger which makes it is possible to behave as a instantaneous gas boiler.





Lady	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Lady	LADY15-77-COL	80 mm	640 x 1150 x 570 mm	2.695,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

Hydroestufa 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 as standard all the accessories for a direct connection to the heating circuit. The production of hot water is possible by using an optional water tank which will fulfill the requirements of the law avoiding solar panels.



P. nominal
Nominal P.

P. H2O
H2O P.

P. máxima
Maximum P.

Consumo
Consumption

η

\emptyset

kg

m²

kg

11 kw

9,1 kw

14,1 kw

0,94-3,2 Kg/h

89,7% 80mm 120kg 91m² 23kg

Colores
Colour

Certificación
Certifications

Medidas
Measures



BCO



BDX



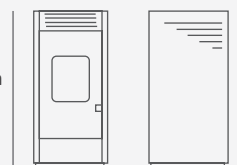
BLK



640 mm

570 mm

1150 mm



ESP

- Brasero de acero inoxidable
- Incluye: bomba de impulsión, vaso de expansión 6L, purgador automático y válvula de seguridad
- No incluye medidor de presión ni sonda ambiente
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos trasera (T90)
- Modulación automática y protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura en salida de humos
- Impulsión y retorno 1 pulgada

OPCIONAL

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

ENG

- Stainless steel firepot
- Includes: drive pump, 6L expansion vessel, automatic drain valve and safety valve
- Does not include: pressure probe and temperature probe
- Daily, weekly and weekend programming
- Rear exhaust outlet (T90)
- Automatic modulation and protection against overheating
- Temperature sensor
- Temperature control
- Drive and return 1 inch

OPTIONAL

- Remote control via internet (WIFI Kit)
- Remote control



Llama	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Llama	RIT15-777-COL	80 mm	513 x 1041 x 595 mm	3.343,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

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 as standard all the accessories for a direct connection to the heating circuit. The production of hot water is possible by using an optional water tank which will fulfill the requirements of the law avoiding solar panels.



P. nominal
Nominal P.

P. H2O
H2O P.

P. máxima
Maximum P.

Consumo
Consumption

η

\varnothing

kg

m²

kg

15 kw

10,3 kw

18 kw

1,0 - 2,9 Kg/h

92,4% 80mm 136kg 100m² 19kg

Colores
Colour



BCR



BDX



BLK

Certificación
Certifications



EN 14785

TSU.

Medidas
Measures

513 mm

595 mm

1041 mm



ESP

- Puerta de fundición y brasero de acero
- Incluye: bomba de impulsión, vaso de expansión 8L, purgador automático y válvula de seguridad
- No incluye medidor de presión ni sonda ambiente
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos trasera (T90)
- Modulación automática y protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura en salida de humos
- Impulsión y retorno 1 pulgada

OPCIONAL

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

ENG

- Cast iron door and steel firepot
- Includes: drive pump, 8L expansion vessel, automatic drain valve and safety valve
- Does not include: pressure probe and temperature probe
- Daily, weekly and weekend programming
- Rear exhaust outlet (T90)
- Automatic modulation and protection against overheating
- Temperature sensor
- Temperature control
- Drive and return 1 inch

OPTIONAL

- Remote control via internet (WIFI Kit)
- Remote control



Laia	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Laia	517039-77-COL	80 mm	520 x 1010 x 570 mm	3.495,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

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 as standard all the accessories for a direct connection to the heating circuit. The production of hot water is possible by using an optional water tank which will fulfill the requirements of the law avoiding solar panels.



P. nominal
Nominal P.

P. H2O
H2O P.

P. máxima
Maximum P.

Consumo
Consumption

η

\emptyset

kg

m²

kg

14,6 kw

13,2 kw

18 kw

1,3 - 3,3 Kg/h

92,1%

80mm

181kg

130m²

25kg

Colores
Colour

Certificación
Certifications

Medidas
Measures



BCR



BDX



BLK

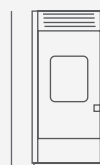


TSU.

520 mm

570 mm

1010 mm



ESP

- **NEW: Frontal en fundición (rejilla + puerta + inferior)**
- Brasero de fundición
- Incluye: bomba de impulsión, vaso de expansión 6L, purgador automático y válvula de seguridad
- No incluye medidor de presión ni sonda ambiente
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos trasera (T90)
- Modulación automática y protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura en salida de humos
- Impulsión y retorno 1 pulgada

OPCIONAL

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

ENG

- **NEW Front in cast iron (grille + door + bottom)**
- Cast iron firepot
- Includes: drive pump, 6L expansion vessel, automatic drain valve and safety valve
- Does not include: pressure probe and temperature probe
- Daily, weekly and weekend programming
- Rear exhaust outlet (T90)
- Automatic modulation and protection against overheating
- Temperature sensor
- Temperature control
- Drive and return 1 inch

OPTIONAL

- Remote control via internet (WIFI Kit)
- Remote control



Laura Plus	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Laura Plus	5170202-7-COL	80 mm	594 x 1115 x 669 mm	3.883,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

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 as standard all the accessories for a direct connection to the heating circuit. The production of hot water is possible by using an optional water tank which will fulfill the requirements of the law avoiding solar panels.

LAURA PLUS



P. nominal
Nominal P.

20 kw

P. H2O
H2O P.

17,3 kw

P. máxima
Maximum P.

22 kw

Consumo
Consumption

1,4 - 3,5 Kg/h

η

94%

Ø

80mm

kg

220kg

m²

173m²

kg

40kg

Colores
Colour



BCR



BDX



BLK

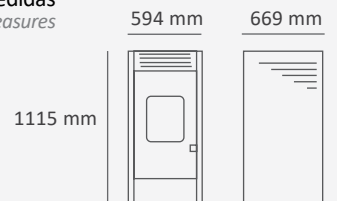
Certificación
Certifications



CE
EN 14785

TSU.

Medidas
Measures



ESP

- Brasero y puerta de fundición
- Incluye: bomba de impulsión, vaso de expansión 8L, purgador automático y válvula de seguridad
- No incluye medidor de presión ni sonda ambiente
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos trasera (T90)
- Modulación automática y protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura en salida de humos
- Impulsión y retorno 1 pulgada

OPCIONAL

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

ENG

- Cast iron firepot and door
- Includes: drive pump, 8L expansion vessel, automatic drain valve and safety valve
- Does not include: pressure probe and temperature probe
- Daily, weekly and weekend programming
- Rear exhaust outlet (T90)
- Automatic modulation and protection against overheating
- Temperature sensor
- Temperature control
- Drive and return 1 inch

OPTIONAL

- Remote control via internet (WIFI Kit)
- Remote control



Laser	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Laser	LASER-777-BCR	80 mm	603 x 1301 x 669 mm	4.799,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €
Anticondensación	12142	-	-	Incluido

ESP

La hidroestufa más potente de la gama incluye 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

The most powerful hydro stove of the range includes all the accessories for direct connection to the heating circuit. The production of hot water is possible by using an optional water tank which will fulfill the requirements of the law avoiding solar panels.



P. nominal
Nominal P.

P. H2O
H2O P.

P. máxima
Maximum P.

Consumo
Consumption

η

\emptyset

kg

m²

kg

31 kw

25 kw

33 kw

1,2 - 7,2 Kg/h

91%

80mm

250kg

250m²

60kg

Colores
Colour



BCR

Certificación
Certifications



Medidas
Measures



ESP

- Puerta de fundición y brasero de acero
- Incluye: bomba de impulsión, vaso de expansión 8L, purgador automático y válvula de seguridad
- No incluye medidor de presión ni sonda ambiente
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos trasera (T90)
- Modulación automática y protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura en salida de humos
- Impulsión y retorno 1 pulgada

OPCIONAL

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

ENG

- Cast iron door and steel firepot
- Includes: drive pump, 8L expansion vessel, automatic drain valve and safety valve
- Does not include: pressure probe and temperature probe
- Daily, weekly and weekend programming
- Rear exhaust outlet (T90)
- Automatic modulation and protection against overheating
- Temperature sensor
- Temperature control
- Drive and return 1 inch

OPTIONAL

- Remote control via internet (WIFI Kit)
- Remote control



Turbo Dual	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Turbo Dual 10	TURBO10-77-COL	80 mm	509 x 1151 x 547 mm	3.883,00 €
Turbo Dual 14	TURBO14-77-COL	80 mm	509 x 1151 x 547 mm	4.315,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €
Ventilador vivienda	-	-	-	Incluido

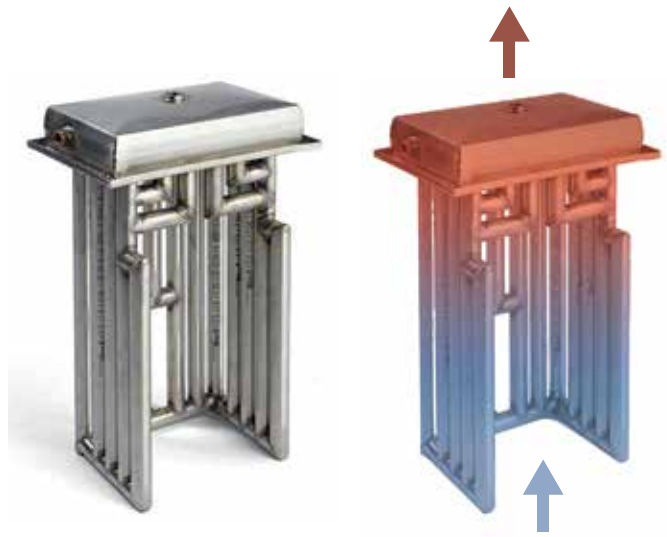
ESP

La tecnología TURBO INOX[®] única en el mercado con **intercambiador de acero inoxidable** logra el mejor rendimiento del mercado con el mínimo **consumo tan solo 790 gr/hora** de pellet en modulación. Esta tecnología tubular aplicada a calderas de biomasa es lo más próximo a una **caldera de gas: calor casi instantáneo**. Además las hidroestufas TURBO incorporan de serie un **potente ventilador de vivienda frontal** para calentar eficazmente el ambiente en el que se ubica. La innovación de la caldera y los tubos de intercambio en acero inoxidable Aisi 304 son una **garantía de eterna duración**, pero sobre todo de inmediata conversión de calor en los radiadores.

ENG

*The unique TURBO INOX[®] technology on the market with a **stainless steel exchanger** achieves the best performance on the market with the **minimum consumption of only 790 gr/hour** of modulating pellets. This tubular technology applied to biomass boilers is the closest thing to a **gas boiler: almost instantaneous heat**. In addition, TURBO hydro stoves have a **powerful front ventilation fan as standard** to effectively heat the environment in which it is located. The innovation of the boiler and the exchange tubes in Aisi 304 stainless steel are a **guarantee of eternal duration**, but above all of immediate heat conversion in the radiators.*

TURBO DUAL



CALDERA INOX:

EOSS es la única empresa del sector que fabrica estufas que producen agua caliente equipadas con intercambiadores de calor y calderas de acero inoxidable. Este material permite una producción más rápida y superior de agua caliente, evitando cualquier problema relacionado con la formación de óxido.

P. nominal
Nominal P.

P. H2O
H2O P.

P. máxima
Maximum P.

Consumo
Consumption

η

Ø

kg

m²

kg

T10: **12,9 kw**
T14: **16 kw**

9,8 kw
11,8 kw

14,5 kw
18,5 kw

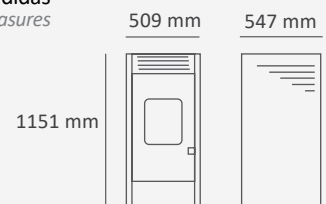
0,79-3,04 Kg/h
0,79-3,88 Kg/h

92,1% 80mm 125kg 100m² 23kg
92,1% 80mm 125kg 120m² 23kg

Colores
Colour

Certificación
Certifications

Medidas
Measures



ESP

- **HIDROESTUFA MIXTA: AIRE + AGUA (INCLUYE VENTILADOR DE VIVIENDA)**
- Puerta de fundición y brasero de acero
- Incluye: bomba de impulsión, vaso de expansión 8L, purgador automático y válvula de seguridad
- No incluye medidor de presión ni sonda ambiente
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos trasera (T90)
- Modulación automática y protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura en salida de humos
- Impulsión y retorno 3/4 pulgada

OPCIONAL

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

ENG

- **HIDROSTOVE MIX: AIR + HIDRO (INCLUDE HOUSE FAN)**
- Cast iron door and steel firepot
- Includes: drive pump, 8L expansion vessel, automatic drain valve and safety valve
- Does not include: pressure probe and temperature probe
- Daily, weekly and weekend programming
- Rear exhaust outlet (T90)
- Automatic modulation and protection against overheating
- Temperature sensor
- Temperature control
- Drive and return 3/4 inch

OPTIONAL

- Remote control via internet (WIFI Kit)
- Remote control



Laika	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Laika	LAIKA18-7-COL	80 mm	1070 x 1200 x 330 mm	3.235,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €

ESP

Hidroestufa de pasillo de 33cm de 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 33cm corridor hidrostove includes as standard all the accessories for a direct connection to the heating circuit. The production of hot water is possible by using an optional water tank which will fulfill the requirements of the law avoiding solar panels.



P. nominal
Nominal P.

16 kw

P. H2O
H2O P.

15,75 kw

P. máxima
Maximum P.

20 kw

Consumo
Consumption

1,5-3,5 Kg/h

η

95,05%

Ø

80mm

kg

160kg

m²

160m²

kg

18kg

Colores
Colour



BCO



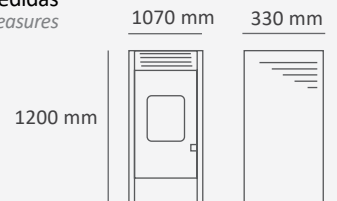
BLK

Certificación
Certifications



TSU

Medidas
Measures



ESP

- Brasero de acero inoxidable
- Incluye: bomba de impulsión, vaso de expansión 6L, purgador automático y válvula de seguridad
- No incluye medidor de presión ni sonda ambiente
- Salida de humos: superior izda (necesario conector hembra-hembra)
- Salida de humos: trasera izda (necesario codo 90)
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Modulación automática y protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura en salida de humos
- Impulsión y retorno 1 pulgada

OPCIONAL

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

ENG

- Stail steel firepot
- Includes: drive pump, 6L expansion vessel, automatic drain valve and safety valve
- Does not include: pressure probe and temperature probe
- Upper left exhaust outlet (necessary connector female-female)
- Rear left exhaust outlet (necessary 90 curve)
- Daily, weekly and weekend programming
- Automatic modulation and protection against overheating
- Temperature sensor
- Temperature control
- Drive and return 1 inch

OPTIONAL

- Remote control via internet (WIFI Kit)
- Remote control

CALDERAS

BOILERS

ESP

EOSS es la única marca del sector que fabrica calderas que producen agua caliente equipadas con **intercambiadores de calor en acero inoxidable**.

Este material permite una producción más rápida y superior de agua caliente, evitando cualquier problema relacionado con la formación de óxido, garantizando una **larga vida del producto**.

ENG

EOSS is the only brand in the sector that manufactures boilers that produce hot water equipped with *stainless steel heat exchangers*.

This material allows a production more fast and superior hot water, avoiding any problem related to the formation of rust, guaranteeing a *long product life*.





Esencial 15	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Esencial 15	ESEN15-77-GRS	80 mm	860 x 1365 x 520 mm	3.895,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €
*Silo pellet adicional	SILOSUPR26	175 kg	430 x 1490 x 760 mm	755,00 €

** Se suministra pre-montado de fábrica listo para instalar al lado de la caldera*

ESP

La caldera de pellet Esencial tiene todo lo que una vivienda convencional precisa para garantizar su calefacción y agua caliente sanitaria. Su alta eficiencia garantiza un consumo bajo de combustible. La opción de silo adicional proporciona autonomía y comodidad.

ENG

The Esencial pellet boiler has everything a conventional home needs to guarantee its heating and domestic hot water. Its high efficiency will guarantee low fuel consumption. The additional silo option provides autonomy and comfort.

ESENCIAL 15

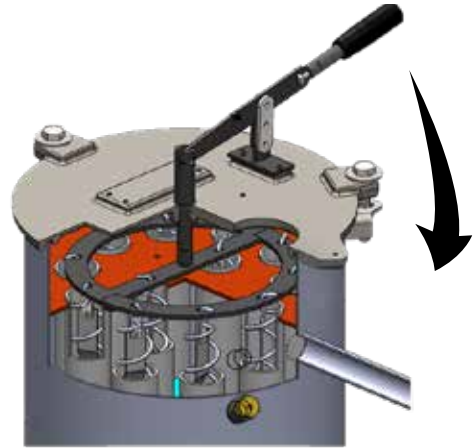


Limpieza semiautomática del intercambiador de calor por medio de tirador

Semi-automatic cleaning of the heat exchanger by means of handle



*Caldera con silo de pellet adicional de 175 kg



Potencia nominal
Nominal heat output

15 kw

Potencia máxima
Maximum power

15 kw

Consumo
Consumption

0,95 - 3 Kg/h

η \varnothing kg m^2 kg

91,2% 80mm 160kg 150m² 75kg

Colores
Colour

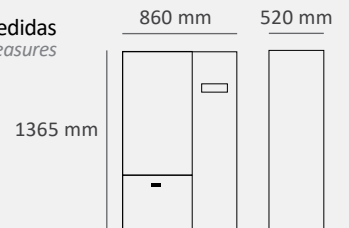


GRS

Certificación
Certifications



Medidas
Measures



ESP

- Bomba de impulsión, vaso de expansión de 10 litros y válvula de seguridad de 3bar.
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- No incluye medidor de presión ni sonda ambiente
- Salida de humos trasera (T90)
- Modulación automática y protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura en salida de humos
- Impulsión y retorno 1 pulgada

OPCIONAL

- Control remoto vía internet (Kit WIFI)
- Mando a distancia
- Silo adicional de pellet (175 kg)

ENG

- Drive pump, 10 liter expansion tank and 3 bar safety valve.
- Daily, weekly and weekend programming
- Does not include: pressure probe and temperature probe
- Rear exhaust outlet (T90)
- Automatic modulation and protection against overheating
- Temperature sensor
- Temperature control
- Drive and return 1 inch

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control
- Additional pellet silo (175 kg)



* Caldera con silo de pellet adicional de 175 kg

Suprema	Referencia	Salida de humos ϕ	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Suprema 15	SUPR15-77-GRS	80 mm	860 x 1365 x 520 mm	4.299,00 €
*Suprema 20	SUPR20-77-GRS	80 mm	860 x 1365 x 520 mm	4.699,00 €
*Suprema 26	SUPR26-77-GRS	80 mm	860 x 1490 x 520 mm	5.099,00 €
Mando a distancia BASIC	VATL	-	-	38,00 €
**Silo pellet adicional	SILOSUPR26	175 kg	430 x 1490 x 760 mm	755,00 €
Válvula anticondesacion DN 25	12142	-	-	130,00 €

* INCLUIDO: Válvula de autocondensación de serie DN 25 (Ref: 12142)

** Se suministra pre-montado de fábrica listo para instalar al lado de la caldera

ESP

La caldera de pellet Suprema gana en confort para el usuario final. El **sistema de limpieza automático** combina la innovación del brasero móvil con el raspado del intercambiador tubular. Su **alta eficiencia** garantiza un consumo bajo de combustible. La opción de silo adicional proporciona autonomía y comodidad.

ENG

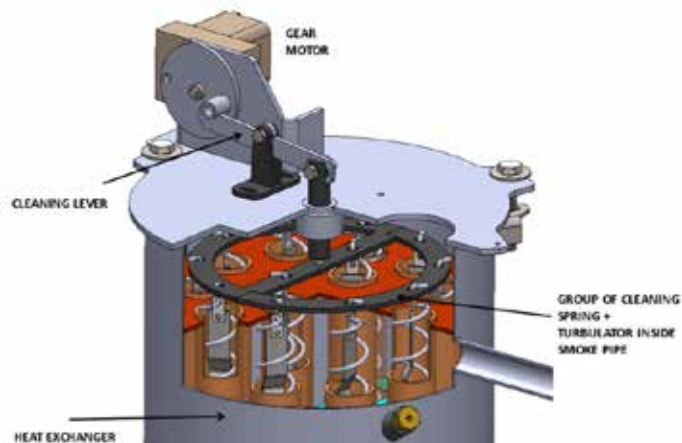
The Suprema pellet boiler gains in comfort for the end user. The **automatic cleaning system** combines the innovation of the mobile brazier with the scraping of the tubular exchanger. Its **high efficiency** will guarantee low fuel consumption. The additional silo option provides autonomy and comfort.

SUPREMA 15/20/26



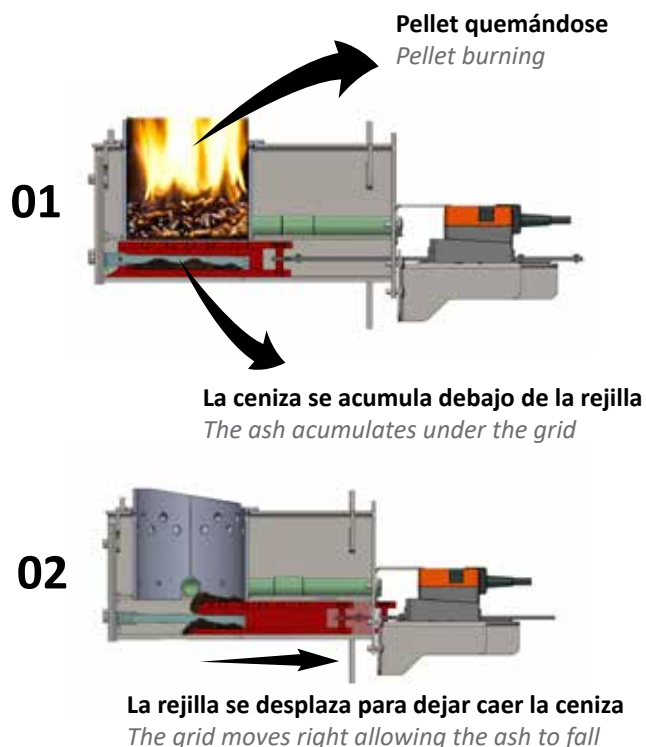
Limpeza automática del intercambiador de calor motorizado

Automatic clean motorized



Limpeza automática del quemador motorizada

Automatic clean motorized



Potencia nominal
Nominal heat output

Potencia máxima
Maximum power

Consumo
Consumption

η \emptyset kg m^2 kg

Model	Nominal Power (kw)	Max Power (kw)	Consumption (Kg/h)	Efficiency (%)	Ø (mm)	Weight (kg)	Area (m ²)	Capacity (kg)
S15:	15 kw	15 kw	0,95 - 3 Kg/h	91,2%	80mm	160kg	150m ²	75kg
S20:	20 kw	20 kw	1,2 - 3,8 Kg/h	88,9%	80mm	165kg	200m ²	75kg
S26:	26 kw	26 kw	1,7 - 5 Kg/h	89,2%	80mm	185kg	260m ²	90kg

Colores
Colour

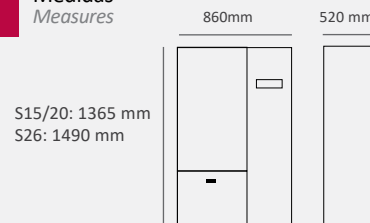


GRS

Certificación
Certifications



Medidas
Measures



ESP

- Limpieza automática del quemador y del intercambiador de calor
- Bomba de impulsión, vaso de expansión de 10 litros y válvula de seguridad 3bar
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- No incluye medidor de presión ni sonda ambiente
- Salida de humos trasera (T90)
- Modulación automática y protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura en salida de humos
- Impulsión y retorno 1 pulgada
- ** SUPREMA 20 y 26: Incluyen vavula de anticondensación de serie

OPCIONAL

- Control remoto vía internet (Kit WIFI)
- Mando a distancia
- Silo adicional de pellet (175 kg)

ENG

- Automatic burner cleaning system and automatic heat exchanger system
- Drive pump, 10 liter expansion tank and 3 bar safety valve.
- Daily, weekly and weekend programming
- Does not include: pressure probe and temperature probe
- Rear exhaust outlet (T90)
- Automatic modulation and protection against overheating
- Temperature sensor
- Temperature control
- Drive and return 1 inch
- ** SUPREMA 20 & 26: include anticondensation valve

OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control
- Additional pellet silo (175 kg)



Ecoplus	Referencia	Salida de humos \varnothing	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Ecoplus 25	ECOPLUS25	160 mm	595 x 1425 x 1175 mm	3.239,00 €
Ecoplus 32	ECOPLUS32	160 mm	595 x 1475 x 1175 mm	3.569,00 €
Ecoplus 40	ECOPLUS40	160 mm	595 x 1545 x 1175 mm	3.899,00 €
Ecoplus 50	ECOPLUS50	160 mm	695 x 1545 x 1270 mm	4.199,00 €

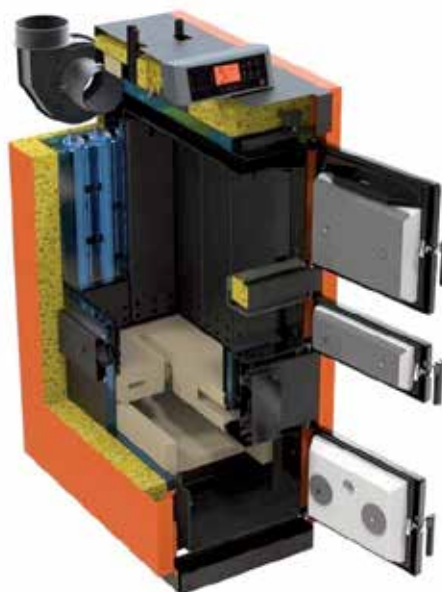
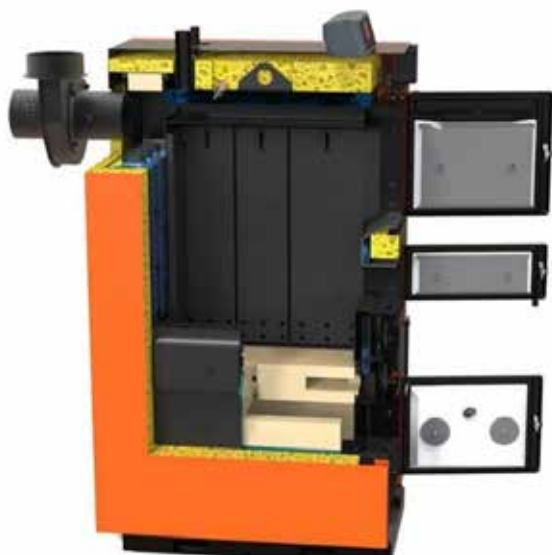
ESP

La caldera de leña de gasificación ECOPLUS de llama invertida de CLASE 5 se encuentra disponible en 4 potencias desde 25 a 50 KW. Dispone de regulación automática de potencia de serie gracias al control del aire primario y secundario. El interior está revestido de refractarios en cámara de combustión para garantizar una larga vida de la caldera.

ENG

The ECOPLUS reverse flame gasification wood logs boiler has CLASS 5 and is available in 4 powers from 25 to 50 KW. It has automatic power regulation as standard thanks to the control of the primary and secondary air. The interior is lined with refractories in the combustion chamber to guarantee a long life for the boiler.

ECOPLUS 25/32/40/50



Potencia nominal
Nominal heat output

Vol. cámara combustión
Combustion chamber vol.

Vol. inercia mínima
Minimum puffer vol.

η

Ø

kg

m²

E25: **25 kw**

120 l

1.500 l

92%

160mm

465kg

250m²

E32: **32 kw**

130 l

1.500 l

92%

160mm

480kg

320m²

E40: **40 kw**

140 l

2.000 l

92%

160mm

580kg

400m²

E50: **50 kw**

220 l

2.500 l

92%

160mm

680kg

500m²

Colores
Colour

Certificación
Certifications

Medidas
Measures



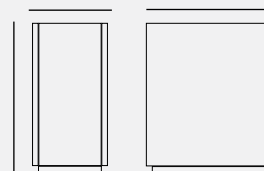
BLK + NRJ



E25/32/40: 595 mm
E50: 695 mm

E25/32/40: 1175 mm
E50: 1270 mm

E25: 1425 mm
E32: 1475 mm
E40/50: 1545 mm



ESP

- **GARANTÍA: Imprescindible inercia mínima**
- Caldera de gasificación de llama invertida
- Imprescindible instalar depósito de inercia y válvula anticondesacion
- Volumen inercia = 13 x volumen cámara combustion
- Máxima longitud de troncos en cámara combustion 50cm (18-40kw) y 60cm (50kw)
- Portes NO incluidos en caldera
- Impulsión y retorno 1 1/2 pulgadas

ING

- **GUARANTEE: Essential minimum puffer**
- Inverted flame gasification boiler
- It is essential to install an inertia tank and anti-condensation valve
- Inertia volume = 13 x combustion chamber volume
- Maximum length of logs in combustion chamber 50cm (18-40kw) and 60cm (50kw)
- Shipping NOT included in the boiler
- Inlet and return 1 1/2 inches

ESP

¡Disfruta de las terrazas también durante el invierno!

Eficiencia y sostenibilidad en un solo producto. El calentador pirolítico para exterior que responde a la creciente atención al cambio climático, en armonía con elecciones cada vez más conscientes. Los sistemas de calefacción se encuentran entre los elementos más impactantes a nivel ambiental. Para esto, la tendencia de la industria es explorar nuevas fronteras de la innovación, que gracias a la tecnología de materiales y una visión amplia del diseño repensar en clave prácticas eco-sostenibles de la vida diaria.

EOSS OUTDOOR quiere ser la columna vertebral de una nueva cultura verde, calentando los espacios “al aire libre” durante los fríos meses de invierno.

ENG

Enjoy the terraces also during the winter!

Efficiency and sustainability in a single product. The outdoor pyrolytic heater that responds to the growing attention to climate change, in harmony with increasingly conscious choices. Heating systems are among the most impactful elements at an environmental level. For this, the trend of the industry is to explore new frontiers of innovation, which thanks to the technology of materials and a broad vision of design rethink eco-sustainable practices of daily life in key.

EOSS OUTDOOR wants to be the backbone of a new green culture, warming “outdoor” spaces during the cold winter months.





Minnie	Referencia	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Minnie	FU005	500 x 1755 x 500 mm	1.789,00 €
Caperuza (opcional)	CV.IN777	-	77,00 €

ESP

La estufa para exterior MINNIE, funciona gracias a la combustión de pellets mediante el proceso de la PIRÓLISIS. La estufa se enciende mediante pastillas o líquido de encendido y el ventilador tiene una función solo para el encendido. Además resulta MUY ECONÓMICO gracias a su bajísimo consumo (2,5€ de combustible de pellet durante 4 horas).

ENG

The MINNIE outdoor stove works thanks to the combustion of pellets through the PYROLYSIS process. The stove is ignited by ignition tablets or liquid and the fan has a function for ignition only. It is also VERY ECONOMICAL thanks to its very low consumption (€2.5 of pellet fuel for 4 hours).



ENCENDIDO FÁCIL y SENCILLO:



1.- Quite el brasero y cárguelo con 8kg de pellets para un funcionamiento durante 5h.



2.- Llène hasta el nivel y enciéndalo con las pastillas o con el líquido encendedor.



3.- Reinserte el brasero dentro de la estufa y encienda el ventilador.



4.- En 10 min la estufa estará en funcionamiento y **NO SE PODRÁ APAGAR** hasta que se consuma el pellet.

Potencia nominal
Nominal heat output

8 kw

Potencia máxima
Maximum power

10 kw

Consumo
Consumption

2 Kg/h



4-5h



2000mA



67kg



200m²



8kg

Colores
Colour



BLK

Certificación
Certifications



CE
EN 14785

Medidas
Measures



ESP

- Batería y cable cargador **INCLUIDO**
- Duración carga en POT. MAX: 4 h (llama amarilla) / Duración carga en POT. MIN: 5 h (llama azul). Tiempo de recarga 8h.
- Transporte: sobre ruedas
- Regulador de ventilador: 0 (apagado) - MAX. (encendido)
- Batería de ventilación: 12V DC 7 Ah recargable
- Ventilador: 12V DC 0,27° 3,24W
- En caso de instalarlos en una carpa, siempre deberán mantener a una distancia mínima de 1 metro desde el techo. Para estos casos, se recomienda utilizar el modelo MINNIE por su menor altura.
- El ventilador debe encenderse y apagarse manualmente. Tiene una función inicial para el encendido durante 20min, a partir de la cual se puede apagar.
- El brasero deberá llenarse siempre hasta arriba para un correcto encendido. Cargas menores provocarán fallos de encendido.

ENG

- Battery and charger cable **INCLUDED**
- Duration of load in POT. MAX: 4 h (yellow flame) / POT. MIN: 5 h (blue flame). Full charging time: 8h
- Transport: on wheels
- Fan regulator: 0 (off) - MAX. (switched on)
- Ventilation battery: 12V DC 7 Ah rechargeable
- Fan: 12V DC 0.27 ° 3.24W
- In case of installing them in a tent, they should always keep a minimum distance of 1 meter from the ceiling. For these cases, it is recommended to use the MINNIE model due to its lower height.
- The fan must be switched on and off manually. It has an initial function to turn it on for 20min, after which it can be turned off.
- The brazier must always be filled to the top for correct lighting. Smaller loads will cause misfires.



Mirage	Referencia	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Mirage	FU013	520 x 1942 x 520	1.939,00 €
Caperuza (opcional)	KT.00094	-	253,00 €

ESP

La elegancia baila alrededor del fuego con un paraguas abierto para proteger la luz. Mirage tiene una estructura ligera y detalles únicos. Estilo clásico con un toque de glamour. Completa tu calefactor con el elegante juego de accesorios como las ruedas para moverlo más fácilmente o las cubiertas para protegerlo de los elementos y crea así un fascinante espacio para compartir.

ENG

Elegance dances around the fire with an open umbrella to shield the light. Mirage has a light structure and unique details. Classic style with a touch of glamour. Complete your heater with the elegant set of accessories such as wheels to make it easier to move or covers to protect it from the elements, thus creating a fascinating space to share.



Potencia nominal
Nominal heat output

10 kw

Potencia máxima
Maximum power

12 kw

Consumo
Consumption

1,6 Kg/h



5h



2000mA



60kg



150m²



8kg

Colores
Colour



BLK

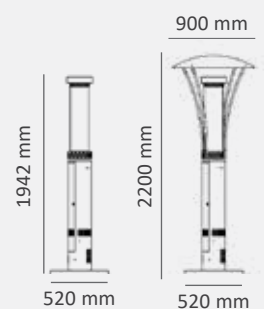
Certificación
Certifications



CE

EN 14785

Medidas
Measures



ESP

INCLUIDO:

- Guante ignífugo
- Encendedor
- Llave metálica
- Batería del banco de energía
- Mango de extracción de brasero
- Manual de instrucciones

OPCIONAL:

- Caperuza
- Ruedas
- Cilindro de protección para las patas
- Cubierta protectora
- Reductor de carga
- Caja de recogida de cenizas

ENG

INCLUDING:

- Flame retardant glove
- Lighter
- Metallic key
- Power bank battery
- Brazier extraction handle
- Manual

OPTIONAL:

- Hat
- Wheels
- Leg protection cylinder
- Cover Sheet
- Charge reducer
- Ash collection box



Miracle	Referencia	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Miracle	FU010	520 x 1942 x 520	2.599,00 €
Caperuza (opcional)	KT.00100	-	165,00 €

ESP

Una escultura de calidez se destaca en el ambiente con una sólida base cuadrada, mientras que el tejido metálico sobre la llama remite a la naturaleza en su sentido más contemporáneo. Completa tu calefactor con el elegante juego de accesorios como las ruedas para moverlo más fácilmente o las cubiertas para protegerlo de los elementos y crea así un fascinante espacio para compartir.

ENG

Destaca en el ambiente una escultura de calidez con sólida base cuadrada, mientras que el tejido metálico sobre la llama remite a la naturaleza en su sentimiento más contemporáneo. Completa tu calefactor con el elegante juego de accesorios como las ruedas para moverlo más fácilmente o las cubiertas para protegerlo de la intemperie y así crear un fascinante espacio para compartir.



Potencia nominal
Nominal heat output

10 kw

Potencia máxima
Maximum power

12 kw

Consumo
Consumption

1,6 Kg/h



5h



2000mA



60kg



150m²



8kg

Colores
Colour

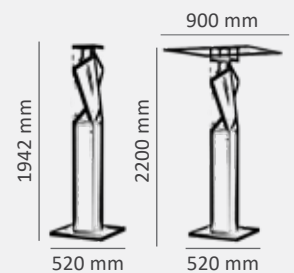


BLK

Certificación
Certifications



Medidas
Measures



ESP

INCLUIDO:

- Guante ignífugo
- Encendedor
- Llave metálica
- Batería del banco de energía
- Mango de extracción de brasero
- Manual de instrucciones

OPCIONAL:

- Caperuza cuadrada
- Ruedas
- Cilindro de protección para las patas
- Cubierta protectora
- Reductor de carga
- Caja de recogida de cenizas

ENG

INCLUDING:

- Flame retardant glove
- Lighter
- Metallic key
- Power bank battery
- Brazier extraction handle
- Manual

OPTIONAL:

- Hat
- Wheels
- Leg protection cylinder
- Cover Sheet
- Charge reducer
- Ash collection box

ACCORDING
ACCESORIOS
AGGIUNTI

KIT WIFI



APP de EOSS

- Disponible en Apple Store y Play Store para Apple y Android.
- Para el funcionamiento del **KIT WIFI** es necesario tener una **Red Wifi** local dando cobertura al lugar en el que se encuentra la estufa.



Nom.	CONTROL REMOTO KIT WIFI	SOLUCIÓN GPRS con kit wifi + router wifi 4G WIRELESS de tarjeta prepago con datos
Img.		
Descr.	Control remoto de la estufa via WIFI, se puede encender la estufa, apagar, cambiar potencia de trabajo y temperatura de vivienda. Es necesario disponer wifi en la vivienda donde esté ubicada la estufa	Mediante un router con tarjeta sim que genere una zona wifi para la estufa. El kit wifi EOSS le permitira encender la estufa, apagar, cambiar potencia de trabajo y temperatura de vivienda.
€	230,00 €	Router 4G LTE WIRELESS a cargo del cliente final
Ref.	PT009_A01	Router 4G LTE WIRELESS P.e. mod TP link TL-MR6400

Nom.	PANTALLA TACTIL PREMIUM	MANDO A DISTANCIA PREMIUM
Img.		
Descr.	Permite el apagado instantáneo de la pantalla transcurridos 45s, para economizar el consumo de energía y aumentar la sensación de confort en la estancia (Instalable en todos los modelos EOSS)	Control remoto con pantalla informativa, posibilidad de encender y apagar la estufa y variar la temperatura de vivienda y potencia de trabajo
€	102,00 €	59,00 €
Ref.	PT047_B02	VATL1505BC000





BASIC LINE


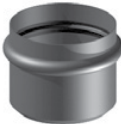


TUBO PELLET





Ø	80 / 100
Espesor	1,2 mm
Calidad / Certificación	Acero / EN1856-2KIWA Acero negro Vitrificado y lacado
Color	Negro Mate
Junta - Silicona	T 300°C - Pres 200 Pa



PELLET: CHIMENEA NEGRA Ø80/100 (macho Ø int. 75mm – hembra Ø int. 80mm)

Nom.	Tubería 1000 mm BASIC		Tubería 500 mm BASIC		Tubería 250 mm BASIC		T 90° doble Hembra BASIC	
Img.								
Ø	Ø80	Ø100	Ø80	Ø100	Ø80	Ø100	Ø80	Ø100
€	29,00 €	34,00 €	22,00 €	26,00 €	19,00 €	22,00 €	45,00 €	49,00 €
Ref.	RP080/1000CZ12P	RP100/1000CZ12P	RP080/500-CZ12P	RP100/500-CZ12P	RP080/250-CZ12P	RP100/250-CZ12P	TR080/90-CZ12P	TR100/90-CZ12P

Nom.	T 90° doble Macho BASIC		Tapa Condensados BASIC		Codo 45° BASIC		Codo 90° BASIC	
Img.								
Ø	Ø80	Ø100	Ø80	Ø100	Ø80	Ø100	Ø80	Ø100
€	45,00 €	49,00 €	25,00 €	27,00 €	29,00 €	33,00 €	35,00 €	41,00 €
Ref.	W-SOL-TR080/90	W-SOL-TR100/90	MS/Z080-C12P	MS/Z100-C12P	KS080/45-CZ12P	KS100/45-CZ12P	KS080/90-CZ12P	KS100/90-CZ12P

Nom.	Abrazadera a pared ajustable BASIC		Conector pellet Hembra-Hembra BASIC		Codo ESPECIAL 90 BASIC		Codo 90 INSPECCION BASIC	
Img.								
Ø	Ø80	Ø100	Ø80	Ø100	Ø80	Ø100	Ø80	
€	21,00 €	24,00 €	32,00 €	39,00 €	38,00 €	52,00 €	70,00 €	
Ref.	OMD-I-080-CZ12P	OMD-I-100-CZ12P	ZZ080-CZ1.2P	ZZ100-CZ1.2P	KS8090CZ12P2SEG	KS100/90CZP2SEG	KSR080/90-CZ12P	

Nom.	Embelledor circular BASIC (80-150mm)		Junta silicona NEGRA BASIC (entre chimeneas)		Embelledor ovalado METAL (190-160-80mm)	Embelledor circular SILICONA (80-145mm)	Insert techo/tele 200m BASIC	
Img.								
Ø	Ø80	Ø100	Ø80	Ø100	Ø80	Ø80	Ø80	
€	15,00 €	16,00 €	5,00 €	6,00 €	15,00 €	16,00 €	41,00 €	
Ref.	ROZII080-CZ12P	ROZII100-CZ12P	MPROFLARKI-80KS	MPROFLARKI-100KS	ROZ080/45-CZ1.2	ROZIII080-CZ12	ROZ/WJ80-CZ1,2	

Nom.	Caperuza fachada antiviento NEGRA		Caperuza a fachada trapecio (no apta para zonas ventosas)	Caperuza a fachada NEGRA	Caperuza china vertical NEGRA	Caperuza antiviento vertical INOX	
Img.							
Ø	Ø80	Ø100				Ø80	Ø100
€	49,00 €	56,00 €	68,00 €	35,00 €	37,00 €	70,00 €	74,00 €
Ref.	WBZ080-CZ1.2P	WBZ100-CZ1.2P	W-SOL% CZNP-X-ML	WB080-CZ1.2P	DK080-CZ1.2P	WCG80-CH-B	WCG100-CH-B

SLIM LINE SLIM LINE SLIM LINE

TUBO LISO PELLET

∅	80
Espesor	<u>1,2 mm</u>
Calidad / Certificación	Acero / EN1856-2KIWA
Color	Negro Mate
Junta - Silicona	T 300°C - Pres 200 Pa

PELLET: SLIM NEGRA Ø80

Nom.	Tubería 1000 mm SLIM	Tubería 500 mm SLIM	Tubería 250 mm SLIM	Tubería 0,5 m INSPECCION SLIM
Img.				
€	33,00 €	25,00 €	22,00 €	47,00 €
Ref.	RP80/1000CZ12SP	RP80/500CZ1.2SP	RP80/250CZ1.2SP	RPR80/05CZ12SP

Nom.	Tubo telescopico SLIM (0,4m-0,6 m)	Codo 45° SLIM	T90 doble Hembra SLIM	T90 INSPECCION SLIM
Img.				
€	77,00 €	35,00 €	53,00 €	71,00 €
Ref.	RT80/2X033SP12S	KS080/45-CZ12SP	TR080/90CZ12SP	TRZ80/90CZ1.2SP

Nom.	Codo especial 90° INSPECCION SLIM	Codo 90° SLIM	Codo 90° INSPECCION SLIM	Codo especial 90° SLIM
Img.				
€	78,00 €	40,00 €	75,00 €	44,00 €
Ref.	KSR80/90CZ12SP2	KS080/90-CZ12SP	KSR80/90CZ12SP	KS080/90SP2SEG

Nom.	Tapa condensados SLIM	Conector Hembra-Hembra SLIM	Conector Macho-Macho SLIM	Junta Silicona SLIM roja (entre chimeneas)	Spray chimenea negra SLIM
Img.					
€	30,00 €	9,00 €	31,00 €	5,00 €	41,00 €
Ref.	MS/Z080-CZ12SP	ZZ-80-CZ1.2SP	ZM80-CZ1.2SP	MPROFLARKI80SPP	FARBASENOTHERM

Nom.	Embelledor circular BASIC (80-150mm)	Embelledor ovalado METAL (190-160-80mm)	Embelledor circular SILICONA (80-145mm)	Abrazadera pared ajustable BASIC
Img.				
€	15,00 €	15,00 €	16,00 €	21,00 €
Ref.	ROZII080-CZ12P	ROZ080/45-CZ1.2	ROZIII080-CZ12	OMD-I-080-CZ12P





Nom.	Caperuza fachada antiviento NEGRA	Caperuza a fachada trapecio (no apta para zonas ventosas)	Caperuza a fachada NEGRA	Caperuza china vertical NEGRA	Caperuza antiviento vertical INOX
Img.					
€	49,00 €	68,00 €	35,00 €	37,00 €	70,00 €
Ref.	WBZ080-CZ1.2P	W-SOL%CNP-X-ML	WB080-CZ1.2P	DK080-CZ1.2P	WCG80-CH-B

INOX LINE INOX LINE INOX LINE





**PELLET:
CHIMENEA INOX Ø80 PARED SIMPLE
AISI 316L**

Ø	80
Espesor	0,6 mm
Calidad / Certificación	316L / EN1856-2KIWA
Color	Inox
Junta - Silicona	T 300°C - Pres 200 Pa

PELLET: INOX LINE Ø80

Nom.	*INOX SIMPLE Ø80 tubería 1000 mm	INOX SIMPLE Ø80 tubería 500 mm	INOX SIMPLE Ø80 tubería 250 mm	INOX SIMPLE Ø80 T 90 doble Hembra
Img.				 Hembra
€	35,00 €	24,00 €	17,00 €	41,00 €
Ref.	I080T100	I080T500	I080T250	I080RACT

*Pedido mínimo PACK de 2 uds (no es posible hacer pedidos impares)

Nom.	INOX SIMPLE Ø80 codo 45º	INOX SIMPLE Ø80 codo 90º	INOX SIMPLE Ø80 Tapa condensados	INOX SIMPLE Ø80 Abrazadera a pared ajustable
Img.				
€	26,00 €	35,00 €	29,00 €	24,00 €
Ref.	I080C045	I080C090	I080TC86	J080FM14

Nom.	Embelledor circular BASIC (80-150mm)	Embelledor ovalado METAL (190-160-80mm)	Embelledor circular SILICONA (80-145mm)	BASIC NEGRA 080 Conector Hembra-Hembra
Img.				
Ø	Ø80	Ø80	Ø80	Ø80
€	15,00 €	15,00 €	16,00 €	32,00 €
Ref.	ROZII080-CZ12P	ROZ080/45-CZ1.2	ROZIII080-CZ12	ZZ080-CZ1.2P

Nom.	Caperuza fachada antiviento NEGRA	Caperuza a fachada trapecio (no apta para zonas ventosas)	Caperuza a fachada NEGRA	Caperuza china vertical NEGRA	Caperuza antiviento vertical INOX
Img.					
€	49,00 €	68,00 €	35,00 €	37,00 €	70,00 €
Ref.	WBZ080-CZ1.2P	W-SOL%CNP-X-ML	WB080-CZ1.2P	DK080-CZ1.2P	WCG80-CH-B





INOX DOBLE LINE INOX DOBLE LINE INOX DOBLE LINE

**PELLET:
CHIMENEA INOX 316L Ø80 PARED DOBLE**

Ø	INT. 80/ EXT. 140
Espesor	0,6 mm
Calidad / Certificación	316 L/EN1856-2KIWA
Color	Inox
Junta - Silicona	T 300°C - Pres 200 Pa

CHIMENEA INOX DOBLE PARED Ø80




Nom.	INOX DOBLE PARED Tuberia 1000 mm Ø80/140 (incluye abrazadera)	INOX DOBLE PARED Tuberia 500 mm Ø80/140 (incluye abrazadera)	INOX DOBLE PARED Tuberia 250 mm Ø80/140 (incluye abrazadera)	INOX DOBLE PARED T90 80/140 (incluye 2 abrazaderas) 2 hembras
Img.				
€	115,00 €	91,00 €	65,00 €	126,00 €
Ref.	RPD080/140/1000	RPD080/140/500	RPD080/140/250	TRPD080/140/90

Nom.	INOX DOBLE PARED Codo 45 Ø80/140 (incluye abrazadera)	INOX DOBLE PARED Codo 90 Ø80/140 (incluye abrazadera)	INOX DOBLE PARED Caperuza china Ø80/140 (incluye abrazadera)	INOX DOBLE PARED Tapa condensados Ø80/140 CON drenaje y soporte (incluye abrazadera)
Img.				
€	84,00 €	123,00 €	66,00 €	52,00 €
Ref.	KSD080/140/45	KSD080/140/90	DKD080/140-CHS	MSD080/140-KSIZ

Nom.	Abrazadera entre chimenea Ø140	Abrazadera a pared ajustable Ø140	INOX DOBLE PARED transicion simple a doble Ø80/140 (incluye abrazadera)
Img.			
€	13,00 €	44,00 €	45,00 €
Ref.	OPI140-X	OMD140-X	ZTD-N-080/140

POLITUBE

TUBO DE CANALIZACIÓN FLEXIBLE

Nom.	POLITUBE 60 con 10 metros por caja	POLITUBE 80 con 10 metros por caja	POLITUBE 125 con 8 metros por caja	POLITUBE 150 con 6 metros por caja	Conector tubería corrugada Macho-Macho		Conector tubería corrugada Hembra-Hembra	
Img.								
Ø	Ø60	Ø80	Ø125	Ø150	Ø60	Ø80	Ø125	Ø150
€	30,85 €/m (caja 10m 308,50 €)	34,40 €/m (caja 10m 344,00 €)	48,60 €/m (caja 8m 388,80 €)	60,50 €/m (caja 6m 363,00 €)	20,00 €	6,00 €	6,00 €	6,00 €
Ref.	POLITUBE 60	POLITUBE 80	POLITUBE 125	POLITUBE 150	ZWS-60-OC	ZWS-80-OC	ZWS-125-OC	ZWS-150-OC

** muy flexible (Radio 8cm en tubo Ø80mm), muy ligero, robusto (polyester con hilo de acero) y autoextinguible con una gran resistencia a altas temperaturas hasta 180°C y gran capacidad de aislamiento.

El grado de aislamiento es equiparable al CORCHO. El polyester tiene la misma conductividad térmica que el corcho (0,03-0,04 W/mK), frente al acero cuya conductividad es 100 veces superior (50-60 W/mK).

APROVECHAMIENTO DEL CALOR		
TIPO CANALIZACIÓN	7 m acero SIN aislar	7m POLITUBE
TEMPERATURA SALIDA en estufa	80°C	80°C
TEMPERATURA tras canalización	50°C (frio)	70°C (caliente)
PÉRDIDA DE CALOR	30°C (MUY MALO)	10°C (MUY BUENO)

MÍNIMAS PÉRDIDAS TÉRMICAS gracias a la pared interna LISA que minimiza las pérdidas por fricción al paso del aire y material de muy baja conductividad térmica (como el corcho) - evitando el uso de aislamiento externo envolvente adicional.

ECONOMICO. Reducción de 80% del tiempo de ejecución de una instalación. Evita el coste adicional del aislamiento, pero lo que es más importante el tiempo y coste del operario en instalar un tubo de acero rígido y calorifugarlo. La gran flexibilidad de este tubo permite instalarlo rápidamente.

INOXFLEX



TUBO DE HUMOS FLEXIBLE 316 L

Nom.	INOXFLEX diam 80 ROLLO 10 metros (exterior flexible corrugada e interior de pared lisa)	INOXFLEX diam 125 ROLLO 10 metros (exterior flexible corrugada e interior de pared lisa)	INOXFLEX diam 150 ROLLO 10 metros (exterior flexible corrugada e interior de pared lisa)	Conector tubería corrugada Macho-Macho	Conector tubería corrugada Hembra-Hembra	
Img.						
∅	INT. 80-EXT. 83 Radio mín en curvatura 150mm	INT. 125-EXT. 128 Radio mín en curvatura 240mm	INT. 150-EXT. 153 Radio mín en curvatura 260mm	∅80	∅125	∅150
€	315,00 €/caja	440,00 €/caja	534,00 €/caja	6,00 €	6,00 €	6,00 €
Ref.	LIS0280	LIS02125	LIS02150	ZWS-80-OC	ZWS-125-OC	ZWS-150-OC

INOXFLEX: Entubado de conductos de chimenea con el fin de evitar el humo proveniente de calderas de gas natural propano, gasóleo, leña, carbón, etc. No es apto para instalaciones donde haya ambientes alógenos, tales como: Lavanderías, tintorerías, etc. Fabricado en acero inoxidable AISI-316 de 0,12 de espesor con doble hoja. Su pared interna, lisa, constituida en una sola banda, permite evitar los problemas de condensación. Resiste una temperatura de 450° C, en funcionamiento normal, con puntas de 750° C. La gran flexibilidad de este tubo, permite el entubado de chimeneas con problemas de condensación o rotura de paredes.



ALUFLEX







TUBO CANALIZACIÓN EXTENSIBLE (ALUMINIO)



Nom.	Tubería aluminio extensible 1- 3 m	
Img.		
∅	∅80	∅150
€	11,00 €	19,00 €
Ref.	RESF-080-AL	RESF-150-AL



CANALIZACIÓN Y REJILLAS:

Nom.	VIP lamela fija BLANCO (SIN rueda)					VIP lamela fija NEGRA (SIN rueda)				
Img.										
rejilla	200 x 145	190 x 170	240 x 170	325 x 170	450 x 170	200 x 145	190 x 170	240 x 170	325 x 170	450 x 170
€	29,00 €	33,00 €	38,00 €	42,00 €	55,00 €	29,00 €	33,00 €	38,00 €	42,00 €	55,00 €
Ref.	KRVZS200* 145-B	KRZS 190X170-BC	KRVZS 240X170MLB	KRVZS 325*170-B	KRVZS 450*170-B	KRVZS 200X145	KRVZS 190X170	KRVZS2 40*170-CZ	KRVZS 325X170-CZ	KRVZS 450X170-CZ

Nom.	VIP lamela fija BLANCO (CON rueda)					VIP lamela fija NEGRA (CON rueda)				
Img.										
rejilla	200 x 145	190 x 170	240 x 170	325 x 170	450 x 170	200 x 145	190 x 170	240 x 170	325 x 170	450 x 170
€	43,00 €	43,00 €	45,00 €	55,00 €	68,00 €	43,00 €	43,00 €	45,00 €	55,00 €	68,00 €
Ref.	KRVZ 200X145-BCO	KRVZ1 90X170-BCO	KRVZ 240X170-BCO	KRVZ 325X170-BCO	KRVZ 45X17-BCO	KRVZ 200X145-CZ	KRVZ 190X170-CZ	KRVZ 240X170-CZ	KRVZ3 25X170-CZ	KRVZ 450X170-CZ





Nom.	VIP lamela malla BLANCA	VIP lamela malla NEGRA
Img.		
rejilla	240 x 170 mm	240 x 170 mm
€	23,00 €	23,00 €
Ref.	KRVSM240X170-CZ	KRVSM240X170-B



Nom.	VIP lamela transición interior Ø80*					VIP lamela transición interior Ø125*				
Img.										
rejilla	200 x 145	190 x 170	240 x 170	325 x 170	450 x 170	200 x 145	190 x 170	240 x 170	325 x 170	450 x 170
€	5,00 €	6,00 €	7,00 €	10,00 €	20,00 €	5,00 €	6,00 €	7,00 €	10,00 €	20,00 €
Ref.	KDPKRV 20X14/80	KDPKRV 19X17/80	KDPKRV 240170080	KDPKRV 325*170/8	KDPKRV 450*17080	KDPKRV 20*14/125	KDPKRV 19X17/125	KDPKRV 240170125	KDPKRV 325*170/1	KDPKRV 450*17012

Nom.	Vip lamela transicion interior DOBLE Ø80	Vip lamela transicion interior DOBLE Ø125
Img.		
rejilla	450 x 170 mm	450 x 170 mm
€	20,00 €	20,00 €
Ref.	KDPKRV451702*80	KDPKRV45*17/2*1



*Consultar para Ø de 100-150

REJILLAS SUN, REJILLAS CIRCULARES Y SUS ACCESORIOS

Nom.	SUN Transicion Interior				NEGRO rejilla SUN FIJA (SIN rueda)	BLANCA rejilla SUN FIJA (SIN rueda)	BLANCA rejilla SUN FIJA (CON rueda)
Img.							
Ø	Ø80	Ø100	Ø125	Ø150			
rejilla	195x170	195x175	195x176	195x177	175 x 195 mm	175 x 195 mm	175 x 195 mm
€	4,00 €	4,00 €	4,00 €	4,00 €	17,00 €	17,00 €	33,00 €
Ref.	KDPRL2/080-OC	KDPK2/100	KDPK2/125	KDPK2/150	K2-ML-CZ	K2-ML-B	KZ2-ML-B

Nom.	POINT REJILLA BLANCA circular regulable Ø80 (diámetro exterior 150mm)	POINT REJILLA NEGRA circular regulable Ø80 (diámetro exterior 150mm)
Img.		
€	47,00 €	47,00 €
Ref.	KR080-ML.B	KR080-ML.CZ




ACCESORIOS CANALIZACIÓN

Nom.	GALVANIZADO bifurcacion 1 a 2 en Y			NEGRO bifurcacion 1 a 2 en Y Ø80	
Img.	Macho  Macho Macho			2 hembras  Macho	
Ø	Ø80	Ø125	Ø150		
€	14,00 €	14,00 €	14,00 €	59,00 €	
Ref.	YS-080/120-OC	YS-125/120-OC	YS-150/120-OC	YR080/120-CZ1.2	

ACCESORIOS VARIOS

Nom.	Pasamuros telescopio 320-550 mm Ø80	Toma aire UNIVERSAL tubo entrada a estufa 35mm-60mm membrana elastica	Cinta Aluminio 150°C 5cm*10m
Img.			
€	65,00 €	85,00 €	10,00 €
Ref.	NO080A-ML	37060903	TA50*10/150°C

LEÑA: CANALIZACIÓN VENTILACION FORZADA Y EXTRACCIÓN HUMOS

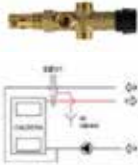
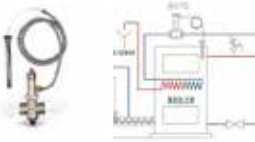
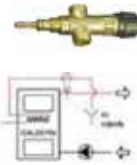

Nom.	Ventilador Aire Caliente			Extractor a tejado	Interruptor Ruleta
Img.					
Ø	Ø125 400m3/h	Ø150 600m3/h	Ø150 800m3/h	Ø150	
€	210,00 €	230,00 €	300,00 €	600,00 €	64,00 €
Ref.	AN1	AN2	AN3	GCK150CH	RO200

*Obligatorio pedir el interruptor de ruleta

REGULADORES DE LEÑA: TIRO EXCESIVO



Nom.	Regulador de tiro 80 Macho
Img.	
Ø	Ø80
€	110,00 €
Ref.	RCO-80

FONTANERÍA

Nom.	Valvula descarga termica DBV2 g 3/4" (UNI/BIOPEL)	Valvula descarga termica BVTS 95 1,3m g 3/4" (HDG)	Valvula descarga termica JBV1 g 3/4"(ECOMAX)	Bomba WITA DELTA PLUS U55/32 electronica alta eficiencia DN32 g 5/4"
Img.				
€	155,00 €	150,00 €	110,00 €	225,00 €
Ref.	14043	BVTS95	8877	DP0006HW

Nom.	Valvula anticondensación 55º C DN25 (1")	Valvula anticondensación 55º C DN32 (1 1/4" o 5/4")	Termostato de inmersión simple (Para instalar en depósitos)	Grupo seguridad hasta 100 kW (manometro, val seg 3 bar y purgador)
Img.				
€	130,00 €	145,00 €	43,00 €	110,00 €
Ref.	12142	12957	GCARR002	GS

KIT LIMPIEZA CHIMENEAS

Nom.	Kit limpieza chimenea	Opcional cable prolongador 4 m
Img.		
	- Incluye: maletín, cable 6 m, hilo de silicona, tubo adaptador para aspirador de cenizas - Se acciona por medio del taladro (no suministrado) - No se genera ceniza en la vivienda, máxima limpieza	
€	600,00 €	300,00 €
Ref.	SFS6000 + UTO1PLT	PSSA-4000

SOLAR
T E C N I K

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

Versión 230515

El distribuidor tiene derecho a modificar sin previo aviso características de cualquier tipo



styled in spain
made in europe