



## CATÁLOGO - TARIFA

(Válida hasta Mayo 2022)

2021-22





# ÍNDICE

## Estufas ECO ECO stoves



ZEN:  
**1.375,00 €**  
8kw  
pag. 9



ZOOM:  
**1.529,00 €**  
8kw  
pag. 11



YUMI:  
**1.399,00 €**  
8,5kw  
pag. 13



LUCKY:  
**1.629,00 €**  
10kw  
pag. 15



YUMBO:  
**1.749,00 €**  
11,3kw  
pag. 17



KIWI:  
**1.649,00 €**  
7,2kw  
pag. 19

## Estufas aire Air stoves



OLE:  
**1.139,00 €**  
5,5kw  
pag. 21



VIP PLUS:  
**1.159,00 €**  
6kw  
pag. 23



VERY PLUS:  
**1.339,00 €**  
7kw  
pag. 25



LIS:  
**1.369,00 €**  
7,5kw  
pag. 27



VIVA:  
**1.499,00 €**  
7,5kw  
pag. 29



IDEAL:  
**2.249,00€**  
8,2kw  
pag. 31



OPTIMA PLUS 9:  
**2.295,00 €**  
8,6kw  
pag. 33



LILA:  
**1.459,00 €**  
9,7kw  
pag. 35



LINDA PLUS:  
**1.559,00 €**  
9,7kw  
pag. 37



CORNER PLUS:  
**2.169,00 €**  
9,7kw  
pag. 39



BELINDA:  
**1.659,00 €**  
10kw  
pag. 41



LOUVRE:  
**2.395,00 €**  
10kw  
pag. 43



LINUX:  
**1.719,00 €**  
11kw  
pag. 45



ZENITH:  
**2.259,00 €**  
13kw  
pag. 47

## Estufas aire o canalizada Air or flow stoves



OPTIMA PLUS 11:

**2.499,00 €**

OPTIMA PLUS 11 WIND:

**2.749,00 €**

10,7kw

pag. 51

LIPTON:

**1.799,00 €**

LIPTON WIND:

**2.199,00 €**

12kw

pag. 53

ZEPPELIN:

**2.919,00 €**

ZEPPELIN WIND:

**3.349,00 €**

15,7kw

pag. 55

## Estufas canalizadas Flow stoves



LYON WIND:

**1.880,00 €**

9,7kw

pag. 57

ODESIA WIND:

**2.499,00 €**

11,5kw

pag. 59

## Estufas aire pasillo Air hallway stoves



KINOX:

**1.799,00 €**

7,2kw

pag. 63

AVALON:

**2.495,00 €**

11kw

pag. 65

STYLO WOOD:

**2.249,00 €**

11kw

pag. 67

## Estufas pasillo aire o canalizada Air or flow hallway stoves



AVANT:

**1.899,00 €**

AVANT WIND:

**2.120,00 €**

11kw

pag. 69

KIMONO:

**1.799,00 €**

KIMONO WIND:

**2.090,00 €**

7,2kw

pag. 71

KISS:

**1.679,00 €**

KISS WIND:

**1.970,00 €**

7,2kw

pag. 73

STYLO:

**1.999,00 €**

STYLO WIND:

**2.199,00 €**

11kw

pag. 75

## Estufas aire Box Air stoves box



NORDIC:

**2.089,00 €**

8,8kw

pag. 79

**Estufas de aire o canalizada Box**  
Flow box stoves



- RUBY 70/80/90: **2.149,00 €**  
RUBY WIND 70/80/90: **2.495,00 €**  
10kw  
pag. 81
- ZAPHIR:  
**2.299,00 €**  
ZAPHIR WIND:  
**2.695,00 €**  
9,3kw  
pag. 83

**Estufas de exterior**  
Outdoor stoves



- MINNIE:  
**1.699,00 €**  
10kw  
pag. 111
- MICKEY:  
**1.799,00 €**  
10kw  
pag. 111

**Cocina de pellet**  
Pellet cooker



- CUISINE:  
**2.799,00 €**  
8,1kw  
pag. 85

**Accesorios**  
Accessories



- ACCESORIOS  
pag. 114-130

**Hidroestufas agua**  
Hydro stoves



- LLAMA:  
**2.399,00 €**  
15kw  
pag. 89
- LAIA:  
**2.780,00 €**  
16kw  
pag. 91
- LAURA PLUS:  
**3.099,00 €**  
20kw  
pag. 93
- LASER:  
**3.850,00 €**  
31kw  
pag. 95
- TURBO 10/14:  
**3.300,00 €**  
13-16kw  
pag. 97

**Calderas de pellets**  
Pellet boilers



- ESENCIAL 15:  
**3.339,00 €**  
15kw  
pag. 101
- SUPREMA 15/20/26/45:  
**3.689,00 €**  
15-45kw  
pag. 103
- BIOPEL 20/30/40:  
**4.599,00 €**  
20-40kw  
pag. 105

**Calderas de leña**  
Wood boilers



- ECOPLUS 25/32/40/50:  
**2.999,00 €**  
25-50kw  
pag. 107

# ■ 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 al 79%, así como los límites **máximos** de emisiones o contaminación, en particular deberá ser inferior a 300 mg/m<sup>3</sup> de monóxido de carbono y 20 mg/m<sup>3</sup> 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 / m<sup>3</sup> of carbon monoxide and 20 mg / m<sup>3</sup> 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 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 model 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.

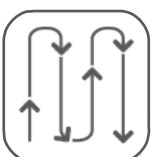
ENG

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**.

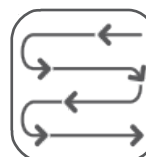


ESP

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 impulsion 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 **decibélicos 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 measurement of the noise of one pellet stove. Therefore, the value indicated in the catalog is illustrative.



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

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

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 measurement is 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.*

114 213

Ver pag. 51-52

OPTIMA PLUS 11 / OPTIMA PLUS 11 .



Potencia nominal  
Nominal heat output

Potencia máxima  
Maximum heat power

Consumo  
Consumption

Humedad  
Humidity

Nº  
No.

O  
O

kg  
kg

12,7 kw

0,64 - 2,35 Kg/h

170°C

93,4%

42dB

110kp

Certificación  
Certification

A+ CE

24V SILENCIO / 24V 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

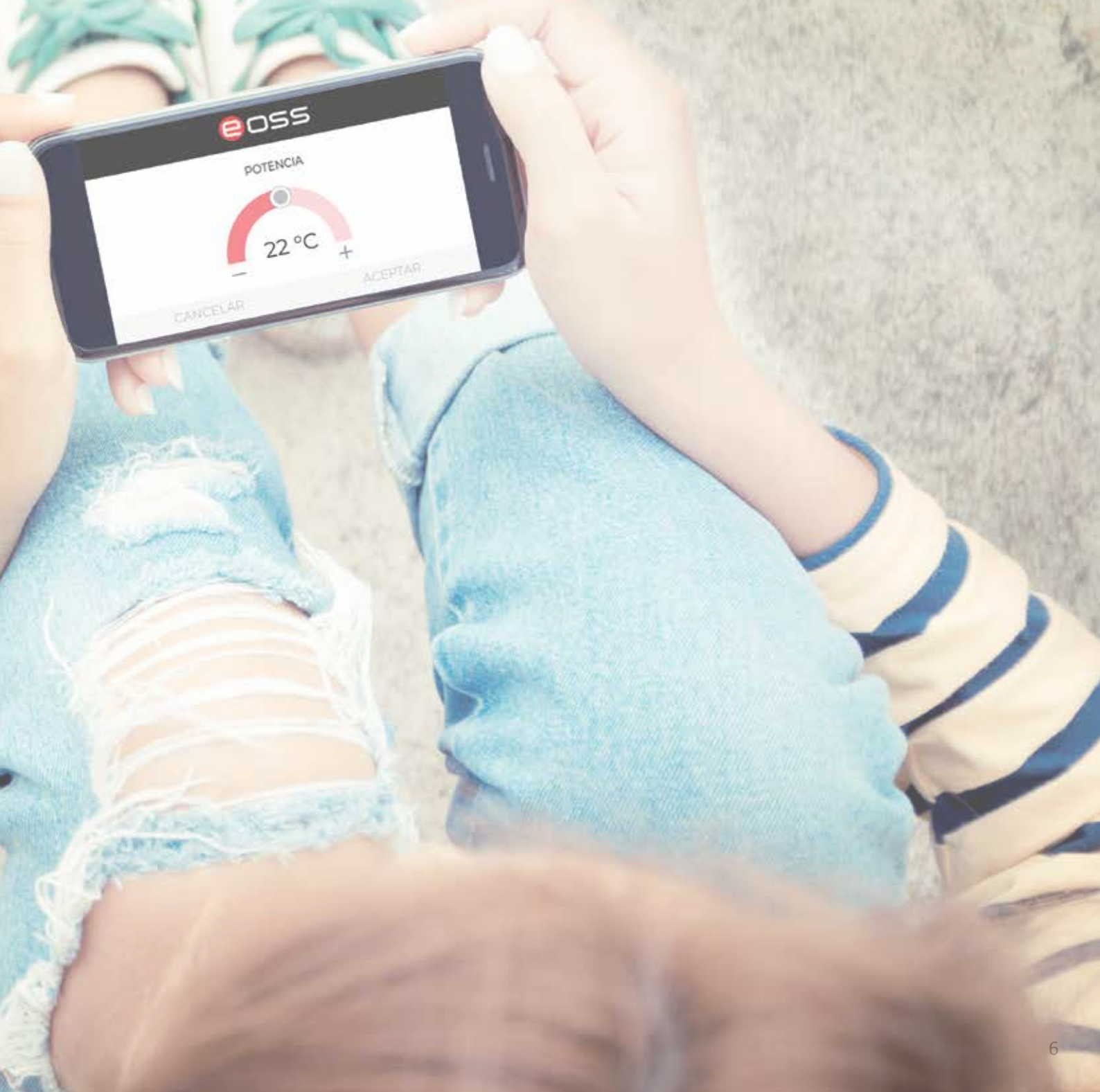
*After registering previously in the EOSS website, through the WIFI KIT you will be able to switch on, modify temperature or power and programme your stove or boiler even from your job location.*

*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.*

**¡Ya está disponible en Apple Store y Google Play  
la nueva APP de EOSS para dispositivos móviles!**

*The new EOSS APP for mobile devices is now  
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 157 m<sup>2</sup>. Existe una amplia gama de estufas de aire según potencia, estética y diseño.

## ENG

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

*The stoves include an air ventilator which guarantees the heating up of a house until 157 m<sup>2</sup>. It does exist a wide range of air stoves according to power, aesthetic and design.*





Zen	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Zen	ZEN8-7777	80 mm	438 x 921 x 463 mm	<b>1.375,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

**ESP**

Estufa de pellet de aire Zen de atractivo diseño con revestimiento en acero y perfiles frontales y laterales en cromo disponible en 3 colores. Estufa muy compacta de 8kW adecuada para instalar en cualquier zona de la vivienda. Estufa de gran rendimiento por la alta temperatura de salida de aire a 115°C.

**ENG**

*Air pellet stove Zen styled in an attractive design with steel claddings and frontal and side profiles in chromo, available in 3 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.*



 Potencia nominal  
*Nominal heat output*

 Potencia máxima  
*Maximum power*

 Consumo  
*Consumption*

 °Temp Salida  
Output

 n

 kg

 m<sup>2</sup>

 kg

**8 kw**

**9 kw**

**0,5 - 1,9 Kg/h**

**115°C 91% 39dB 56kg 80m<sup>2</sup> 15kg**

 Colores (Mate)  
*Colour (Matte)*

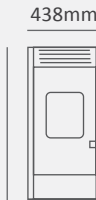
 BCO       BDX       BLK

 Certificación  
*Certifications*



 Medidas  
*Measures*

921mm



## ESP

- Perfiles cromados en el frontal y lateral
- Vermiculita en cámara de combustión
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (tubo 25 cm + 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

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

## OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control



Zoom	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Zoom	Z00M8-777	80 mm	438 x 921 x 463 mm	<b>1.529,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

## ESP

Estufa de pellet de aire Zoom de 8kW con un atractivo diseño de revestimiento en acero y frontal en piedra en 2 acabados diferentes. Estufa muy compacta de 8kW adecuada para instalar en cualquier zona de la vivienda. Estufa de gran rendimiento por la alta temperatura de salida de aire a 115°C.

## ENG

The 8KW Zoom pellet stove, has a very attractive design, with steel cladding and a stone front in 2 different finishes. 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.



 Potencia nominal  
Nominal heat output

 Potencia máxima  
Maximum power

 Consumo  
Consumption

 °Temp Salida  
Output

 n  
Max

 kg

 m<sup>2</sup>

 kg

**8 kw**

**9 kw**

**0,5 - 1,9 Kg/h**

115°C 91% 39dB 65kg 80m<sup>2</sup> 15kg

 Colores  
Colour

 NEGRO OXIDO  
 CALACATTA

 Certificación  
Certifications

 A+  
EN 14785  
  


 Medidas  
Measures



## ESP

- Frontal con acabado en PIEDRA
- Vermiculita en la cámara de combustión
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (tubo 25 cm + 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

- Stove with stone front
- Vermiculite in combustion chamber
- Daily, weekly and weekend programming
- Rear smoke outlet (25cm tube + T90)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

## OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control



Yumi	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Yumi	YUMI-7777-COL	80 mm	480 x 965 x 575 mm	<b>1.399,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

**ESP**

Estufa de diseño moderno de líneas rectas con un emparrillado superior. Destaca por una construcción robusta con brasero en acero inoxidable y paredes interiores revestidas de vermiculita.

**ENG**

*Modern design stove with straight lines with an upper grill. It stands out for its robust construction with a stainless steel brazier and vermiculite-coated interior walls.*



 Potencia nominal  
*Nominal heat output*

 Potencia máxima  
*Maximum power*

 Consumo  
*Consumption*

 °Temp Salida  
*Output*

 n

 dB  
*Max*

 kg

 m<sup>2</sup>

 kg

**8,5 kw**

**10 kw**

**0,64-1,85 Kg/h**

**95°C 92,2% 39dB 90kg 85m<sup>2</sup> 25kg**

 Colores  
*Colour*

 BDX       BLK

 Certificación  
*Certifications*



 Medidas  
*Measures*



## ESP

- Vermiculita en cámara de combustión
- Top superior estriado
- 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

- Vermiculite in combustion chamber
- Upper grill
- 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



Lucky	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Lucky	LUCKY10-7	80 mm	457 x 996 x 570 mm	<b>1.629,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

**ESP**

Estufa de diseño elegante con una decoración frontal en inoxidable. Destaca por una construcción robusta con brasero en hierro fundido y paredes interiores revestidas de vermiculita.

**ENG**

*This stove has an elegant design with a front decoration in stainless steel. It stands out for its robust construction with a cast iron brazier and vermiculite-coated interior walls.*



 Potencia nominal  
*Nominal heat output*

**10 kw**

 Potencia máxima  
*Maximum power*

**12 kw**

 Consumo  
*Consumption*

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

 °Temp  
Output

 n

 dB

 kg

 m<sup>2</sup>

 kg

**120°C 87,6% 42dB 108kg 100m<sup>2</sup> 16kg**

 Colores  
*Colour*

  
BCR BDX BLK

 Certificación  
*Certifications*



 Medidas  
*Measures*



## ESP

- Laterales de la cámara de combustión en vermiculita
- Perfil cromado delantero
- 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

- Sides of the combustion chamber in vermiculite
- Chrome front profile
- 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



Yumbo	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Yumbo	YUMBO-777-COL	80 mm	475 x 1070 x 585 mm	<b>1.749,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

**ESP**

Estufa de diseño moderno de líneas rectas con un emparrillado superior. Destaca por una construcción robusta con brasero en acero inoxidable y paredes interiores revestidas de vermiculita.

**ENG**

*Modern design stove with straight lines with an upper grill. It stands out for its robust construction with a stainless steel brazier and vermiculite-coated interior walls.*



 Potencia nominal  
*Nominal heat output*

**11,3 kw**

 Potencia máxima  
*Maximum power*

**13 kw**

 Consumo  
*Consumption*

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

 °Temp Salida  
*Output*

**95°C**

 n  
*dB*

**90,5%**

 kg  
*kg*

**39dB**

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

**113m<sup>2</sup>**

 kg  
*kg*

**30kg**

 Colores  
*Colour*

 BDX

 BLK

 Certificación  
*Certifications*



 Medidas  
*Measures*

475 mm	585 mm
1070 mm	

## ESP

- Top superior estriado
- 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

- Vermiculite in combustion chamber
- Upper grill
- 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



Kiwi	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Kiwi	KIWI-77777-COLOR	80 mm	743 x 1010 x 277 mm	<b>1.649,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

**ESP**

Estufa de diseño pasillo funcional de tan sólo 28cm de fondo. Destaca por su diseño de líneas rectas. Además dispone de versatilidad para la salida de humos, ya sea superior, posterior o lateral derecha. Esta es la estufa adecuada para cualquier salón o pasillo de dimensiones reducidas.

**ENG**

*Functional corridor design stove with a depth of only 28cm. It stands out for its design of straight lines. It also has versatility for the smoke outlet, either upwards, rear or to the right side. This is the perfect 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**

 n  
*Max*

**95%**

 dB  
*dB*

**39dB**

 kg  
*kg*

**67kg**

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

**72m<sup>2</sup>**

 kg  
*kg*

**15kg**

 Colores  
*Colour*

  
BCO  
  
BRZ  
  
BLK

 Certificación  
*Certifications*



 Medidas  
*Measures*

1010 mm



## 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



Ole	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Ole	OLE5-7777	80 mm	438 x 790 x 461 mm	<b>1.139,00 €</b>
Cajón cenizas	CS-A00286_00	-	-	<b>26,25 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

**ESP**

Estufa de pellet de aire Ole de proporciones equilibradas con revestimiento en acero disponible en 3 colores diferentes. Ninguna otra estufa de 5,5kW emite el aire frontal a 100°C.

**ENG**

*Air pellet stove Ole of well-balanced proportions with steel claddings available in 3 different colours. No other stove in the market of 5.5kW, emits the frontal air at 100°C.*

**OLE**



Potencia nominal  
Nominal heat output

**5,5 kw**

Potencia máxima  
Maximum power

**8 kw**

Consumo  
Consumption

**0,5 - 1,3 Kg/h**

°Temp Salida  
Output

η  
Max

dB

kg

m<sup>2</sup>

kg  
wood

**100°C 91% 39dB 56kg 55m<sup>2</sup> 15kg**

Colores (Mate)  
Colour (Matte)

BCO  
 BDX  
 BLK

Certificación  
Certifications



Medidas  
Measures

438 mm  
790 mm  
461 mm

## ESP

- Incluye vermiculita en cámara de combustión
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (tubo 0,25m + T90)
- Salida de humos lateral derecho (codo 90º especial)
- 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
- Daily, weekly and weekend programming
- Rear smoke outlet (25cm tube + T90)
- Right side smoke outlet (special 90º bent)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

## OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control



Vip Plus	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Vip Plus	VIP5-7777	80 mm	438 x 921 x 463 mm	<b>1.159,00 €</b>
*Vip Plus Oliva	VIP5-OL77	80 mm	438 x 921 x 463 mm	<b>1.219,00 €</b>
Cajón cenizas	CS-A00286_00	-	-	<b>26,25 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

## 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. Posibilidad de quemar hueso de aceituna además del pellet (versión OLIVA).

## 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 Possibility to burn olive stone (OLIVA version).*

# VIP PLUS / OLIVA



Potencia nominal Nominal heat output	Potencia máxima Maximum power	Consumo Consumption	Temp Salida Output	$\eta$	dB Max	kg	$m^2$	kg
<b>6 kw</b>	<b>8 kw</b>	<b>0,5 - 1,3 Kg/h</b>	<b>100°C</b>	<b>91%</b>	<b>39dB</b>	<b>70kg</b>	<b>60m<sup>2</sup></b>	<b>15kg</b>
Colores (Mate) Colour (Matte)	Certificación Certifications		A+ EN 14785	CE		Medidas Measures	438 mm 921 mm	463 mm
BCO 	BDX 	BLK 						

## ESP

- Incluye vermiculita en cámara de combustión
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (tubo 25 cm + T90)
- Salida de humos lateral derecho (codo 90º especial)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos

## OPCIONAL

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

## ENG

- Vermiculite in combustion chamber
- Daily, weekly and weekend programming
- Rear smoke outlet (25cm tube + T90)
- Right side smoke outlet (special 90º edge)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

## OPTIONAL

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



Very Plus	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Very Plus	VERY7-777	80 mm	458 x 920 x 501 mm	<b>1.339,00 €</b>
*Very Plus Oliva	VERY7-OL7	80 mm	458 x 920 x 501 mm	<b>1.399,00 €</b>
Mando a distancia	VALT	-	-	<b>35,00 €</b>

**ESP**

Estufa de pellet de aire Very Plus compacta y sencilla. El color del revestimiento en acero envuelve el aparato desde su lateral en 3 posibles colores. Temperatura de salida frontal a 115°C con tan solo 7kW. Posibilidad de quemar hueso de aceituna además del pellet (versión OLIVA).

**ENG**

*Air pellet stove Very Plus compact and simple. The cladding's color in steel surrounds the device from its lateral to the upper zone in 3 optional colours. Frontal output temperature at 115°C with just 7kW. Possibility to burn olive stone (OLIVA version).*

# VERY PLUS / OLIVA



Potencia nominal  
Nominal heat output

Potencia máxima  
Maximum power

Consumo  
Consumption

°Temp  
Output

n  
Max

dB

kg

m<sup>2</sup>

kg  
m<sup>3</sup>

**7 kw**

**9 kw**

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

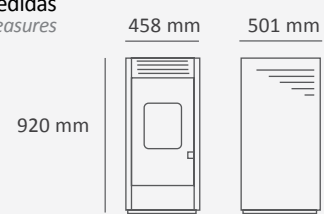
**115°C 92,5% 39dB 74kg 70m<sup>2</sup> 15kg**

Colores (Mate)  
Colour (Matte)

Certificación  
Certifications

Medidas  
Measures

BCO  
 BDX  
 BLK



## ESP

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

## OPCIONAL

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

## ENG

- Daily, weekly and weekend programming
- Rear smoke outlet (25cm tube + T90)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

## OPCIONAL

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



Lis	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Lis	LIS8-7777	80 mm	430 x 910 x 530 mm	<b>1.369,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

**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.

**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.*



 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**

 n

**94,8%**

 39dB

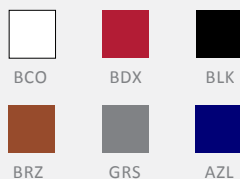
**68kg**

 kg

 75m<sup>2</sup>

 14kg

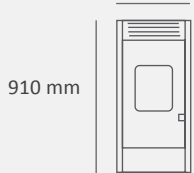
 Colores  
*Colour*



 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

## OPCIONAL

- Control remoto vía internet (Kit WIFI)
- 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

## OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control



Viva	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Viva	VIV8-7777	80 mm	460 x 983 x 469 mm	<b>1.499,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

**ESP**

Estufa de pellet de aire Viva de atractivo diseño y líneas modernas, busca el contraste con el zócalo. Este contraste realza su figura, cuyo revestimiento en acero esta disponible en 2 colores innovadores: beige y gris titanio. Temperatura de salida frontal a 100°C. Un altísimo rendimiento de 94,8% será la mejor garantía para el ahorro diario en combustible.

**ENG**

*Viva air pellet stove with an attractive design and modern lines, looks for the contrast with the plinth. This contrast enhances your figure, whose steel coating is available in 2 innovative colors: beige and titanium gray. Temperature of front outlet at 100 °C. A very high performance of 94.8% will be the best guarantee for daily fuel savings*



 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**

 n

**94,8%**

 dB

**39dB**

 kg

**68kg**

 m<sup>2</sup>

**75m<sup>2</sup>**

 kg

**14kg**

 Colores  
*Colour*

 N+B  
 N+G

 Certificación  
*Certifications*

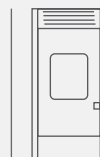


 Medidas  
*Measures*

460 mm

469 mm

983 mm



## 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
- 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 (T90)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

## OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control



Ideal	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Ideal	IDCIR8-77	80 mm	534 x 1065 x 575 mm	<b>2.249,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

**ESP**

La estufa de pellet de aire Ideal 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 , 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



Potencia nominal  
Nominal heat output

Potencia máxima  
Maximum power

Consumo  
Consumption

Temp  
Output

n

dB

kg

m<sup>2</sup>

kg

**8,2 kw**

**10,2 kw**

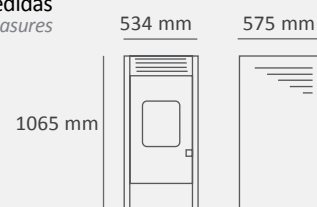
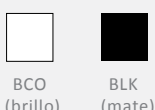
**0,8 - 2 Kg/h**

**130°C**   **90%**   **39dB**   **120kg**   **82m<sup>2</sup>**   **15kg**

Colores  
Colour

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	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Optima PLUS 9	OPT9-7777	80 mm	520 x 1050 x 516 mm	<b>2.295,00 €</b>
*Optima PLUS 9 Oliva	OPT9-O777	80 mm	520 x 1050 x 516 mm	<b>2.355,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

## ESP

La estufa de pellet de aire Optima 9 Plus de nueva generación 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. Posibilidad de quemar hueso de aceituna además del pellet (versión OLIVA). Puro silencio gracias al motorreductor de pellet de 24V.

## ENG

*New generation 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. Possibility of burning olive stone besides pellet (in OLIVA version). Pure silence thanks to the 24V pellet gearmotor.*

# OPTIMA PLUS 9 / OLIVA



Potencia nominal  
Nominal heat output

Potencia máxima  
Maximum power

Consumo  
Consumption

°Temp  
Output

n  
Max

dB

kg

m<sup>2</sup>

kg  
m<sup>3</sup>

**8,6 kw**

**11 kw**

**0,64-1,93Kg/h**

**150°C 95,4% 42dB 110kg 86m<sup>2</sup> 22kg**

Colores (Mate)  
Colour (Matte)

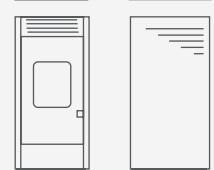
Certificación  
Certifications

Medidas  
Measures

BCO     BDX     BLK     AZL

A+  CE  
EN 14785  
 ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ

520 mm  
1050 mm  
516 mm



## ESP

- MÁXIMO SILENCIO: Motorreductor 24V
- 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 (tubo 25 cm + T90)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura en salida de humos
- Control de temperatura de humos

## OPCIONAL

- \*OLIVA: Multicombustible (Pellet y Hueso de aceituna)
- Mando a distancia

## ENG

- MAXIMUM SILENCE: Gearmotor 24V
- CLEAN GLASS: Air curtain
- Front of the combustion chamber in vermiculite
- Stainless steel brazier
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (25cm tube + T90)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

## OPCIONAL

- \*OLIVA: Multifuel (Pellet and olive stone)
- Remote control



Lila	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Lila	LIL10-777	80 mm	430 x 1010 x 530 mm	<b>1.459,00 €</b>
Lila Master	LIL10MA-7	80 mm	430 x 1010 x 530 mm	<b>1.539,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

**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** version incorporates a new easy-to-use roulette display.



Display LILA



Display LILA MASTER

Potencia nominal  
Nominal heat output

Potencia máxima  
Maximum power

Consumo  
Consumption

°Temp Salida  
Output

**9,7 kw**

**12 kw**

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

**100°C 94,8% 42dB 72kg 100m<sup>2</sup> 23kg**

Colores  
Colour

Certificación  
Certifications

Medidas  
Measures

BCO BDX BLK BRZ GRS

EN 14785

430 mm  
1010 mm  
530 mm

## ESP

- Incluye vermiculita en cámara de combustión
- Braseró 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
- **LILA MASTER:** Incluye display de ruletas

## OPCIONAL

- Control remoto vía internet (Kit WIFI)
- Mando a distancia
- **LILA MASTER:** No admite: Kit WIFI
- **LILA MASTER:** No admite: 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
- **LILA MASTER:** includes a roulette display

## OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control
- **LILA MASTER:** Not suitable: Kit WIFI
- **LILA MASTER:** Not suitable: Remote control



Linda Plus	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Linda Plus	5110441-7	80 mm	470 x 1000 x 480 mm	<b>1.559,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

## 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

n  
Max

kg

m<sup>2</sup>

kg

**100°C 94,8% 42dB 80kg 100m<sup>2</sup> 23kg**

Colores  
Colour

BCO    BDX    BLK    BRZ

Certificación  
Certifications



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



Corner Plus	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Corner Plus	CORN-7777	80 mm	859 x 974 x 694 mm	<b>2.169,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

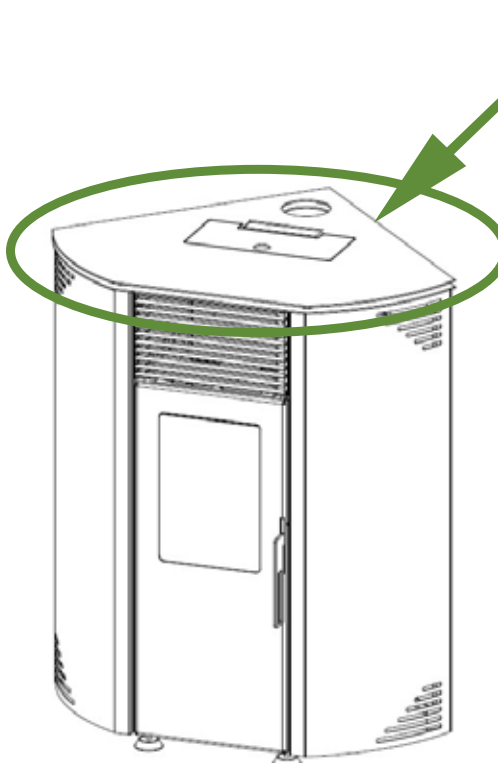
## ESP

La estufa de pellet de aire Corner Plus 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. El aire es orientable en 2 sentidos evitando obstáculos que impidan la correcta difusión del aire. La estufa ha sido diseñada para su integración en esquinas.

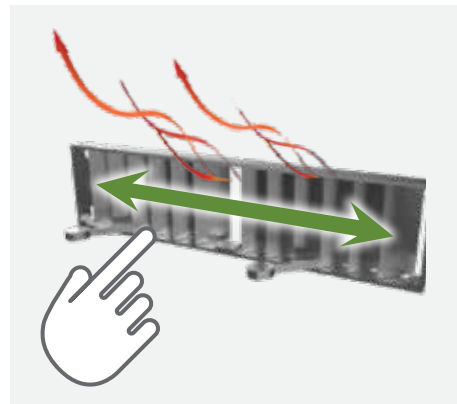
## ENG

*The Corner Plus air pellet stove has been equipped with the new patented SUIT air steering system. This system allows the end user to **direct the hot air** expelled to the area of the house to be heated. The air is adjustable in 2 directions avoiding obstacles that prevent the correct diffusion of the air. The stove has been designed for integration in corners.*

# CORNER PLUS



**SISTEMA SUIT:** Aire direccionable



Potencia nominal  
Nominal heat output

Potencia máxima  
Maximum power

Consumo  
Consumption

°Temp Salida  
Output      n Max      kg      m<sup>2</sup>      kg

**9,7 kw**

**12 kw**

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

**100°C 94,8% 42dB 80kg 100m<sup>2</sup> 23kg**

Colores  
Colour

Certificación  
Certifications

Medidas  
Measures



BCO

BLK



## ESP

- Incluye vermiculita en cámara de combustión
- Parte posterior 90º para esquinas.
- SISTEMA SUIT dirige el aire.
- Brasero de acero inoxidable
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (T90 + 0,25m) o superior (T90 + codo 45º)
- 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
- Back side 90° for corners
- SUIT air directioning system
- Stainless steel brazier
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: superior (T90 + 45° bent)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

## OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control



Belinda	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Belinda	BELINDA-7	80 mm	513 x 1000 x 595 mm	<b>1.659,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

**ESP**

Estufa de pellet de aire Belinda con un diseño tradicional. La estufa combina la **puerta y el frontal de hierro fundido** con dos decoraciones cromadas que transmiten robustez. El interior incorpora paneles de vermiculita para mejor aprovechamiento del calor.

**ENG**

*Belinda air pellet stove with a traditional design. The stove combines the door and the front of cast iron with two chrome decorations that convey robustness. The inside incorporates vermiculite panels for better use of heat.*



 Potencia nominal  
*Nominal heat output*

**10 kw**

 Potencia máxima  
*Maximum power*

**12 kw**

 Consumo  
*Consumption*

**0,8 - 2,4 Kg/h**

 °Temp Salida  
*Output*

**115°C**

 η  
*Max*

**87,6%**

 dB  
*dB*

**42dB**

 kg  
*kg*

**108kg**

 m²  
*m²*

**100m²**

 kg  
*kg*

**16kg**

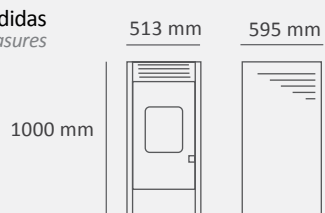
 Colores  
*Colour*

BCR      BDX      BLK

 Certificación  
*Certifications*



 Medidas  
*Measures*



## ESP

- Laterales de la cámara de combustión en vermiculita
- Perfiles frontales cromados
- Puerta, top superior y brasero en fundición.
- 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

- Sides of the combustion chamber in vermiculite
- Chrome front profiles
- Door, top top and brazier in cast iron.
- 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



Louvre	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Louvre	VLOUVRE10-777	80 mm	520 x 770 x 600 mm	<b>2.395,00 €</b>
KIT humos central superior	SUPLOU	-	-	<b>225,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

**ESP**

Estufa de pellet de aire Louvre, de 10kW, capaz de calefactar hasta una vivienda de 100m<sup>2</sup>. La estufa incorpora decoraciones rústicas que transmiten un toque clásico. La salida de aire esta bajo la puerta con 2 ventiladores potentes de 150m<sup>3</sup>/h cada uno.

**ENG**

*Air pellet stove Louvre with 10kW power, therefore it is capable to heat a 100m<sup>2</sup> house. The stove has a rustic decoration which transmits classic touch. The air outlet is below the door with 2 powerful ventilators of 150m<sup>3</sup>/h each one.*



 Potencia nominal  
*Nominal heat output*

 Potencia máxima  
*Maximum power*

 Consumo  
*Consumption*

 °Temp Salida  
Output

 n  
Max

 dB

 kg

 m<sup>2</sup>

 kg

**10 kw**

**12 kw**

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

**100°C**   **94%**   **45dB**   **100kg**   **100m<sup>2</sup>**   **15kg**

 Colores  
*Colour*

 Certificación  
*Certifications*

 Medidas  
*Measures*

  
BLK  
(mate)

 A+  
EN 14785  
**kiwa** Partner for progress



## 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 + 0,25 + 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 Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Linux	LIN12-777	80 mm	470 x 1005 x 530 mm	<b>1.719,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

**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. 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.

**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. 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.*



 Potencia nominal  
*Nominal heat output*

**11 kw**

 Potencia máxima  
*Maximum power*

**13 kw**

 Consumo  
*Consumption*

**1,0 - 2,3 Kg/h**

 °Temp Salida  
*Output*

**115°C**

 n  
*Max*

**94,8%**

 dB  
*dB*

**45dB**

 kg  
*kg*

**91kg**

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

**110m<sup>2</sup>**

 kg  
*kg*

**23kg**

 Colores  
*Colour*

 BCO  
 BDX  
 BLK

 Certificación  
*Certifications*



 Medidas  
*Measures*

450 mm

570 mm

1050 mm



## 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

## 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)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor and smoke temperature control
- Hidden vertical display

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control



Zenith	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Zenith	ZENITH-77	80 mm	500 x 1021 x 545 mm	<b>2.259,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

**ESP**

Estufa de pellet de aire Zenith, de 13kW y un **magnífico caudal de 390 m<sup>3</sup>/h**, capaz de calefactar hasta una vivienda de 130m<sup>2</sup> con holgura. La estufa incorpora decoraciones cromadas en todo el contorno superior que transmiten gran elegancia.

**ENG**

*Zenith air pellet stove, 13kW and a magnificent flow of 390 m<sup>3</sup>/h, capable of heating up to a 130m<sup>2</sup> home with ease. The stove incorporates chrome decorations around the upper contour that convey great elegance.*



 Potencia nominal  
*Nominal heat output*

**13 kw**

 Potencia máxima  
*Maximum power*

**15 kw**

 Consumo  
*Consumption*

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

 °Temp Salida  
Output

**100°C**

 η

**91,3%**

 dB

**52dB**

 kg

**120kg**

 m<sup>2</sup>

**130m<sup>2</sup>**

 kg

**25kg**

 Colores  
*Colour*

 BCO

 BLK

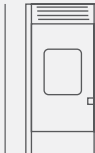
 Certificación  
*Certifications*

 A+

 EN 14785



 Medidas  
*Measures*

1021 mm	500 mm	545 mm
		

## ESP

- 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

- 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

# ESTUFAS CANALIZADAS

## REPARTE EL CALOR POR TODA LA CASA

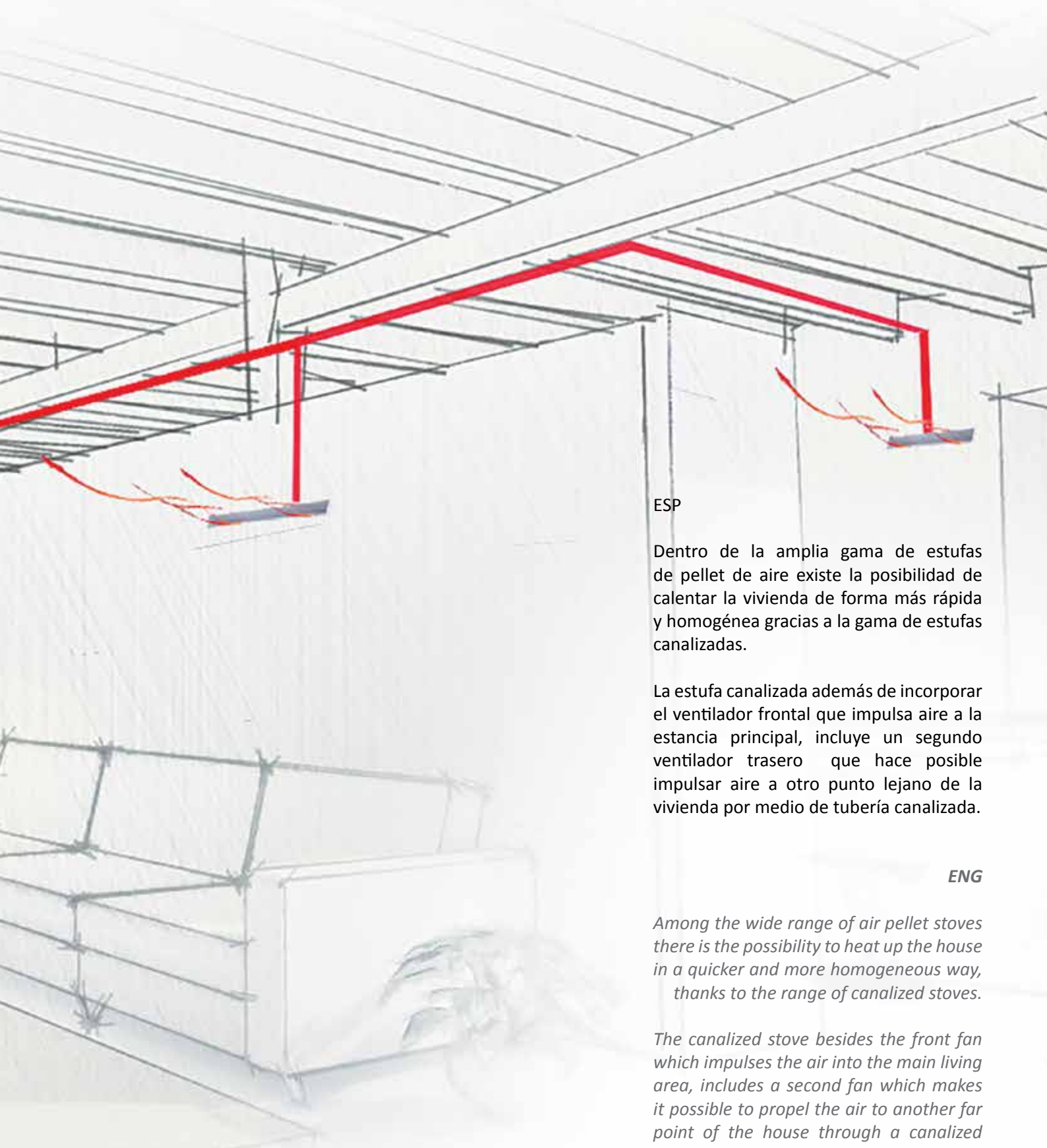
AIR FLOW STOVES

DISTRIBUTES HEAT THROUGHOUT THE HOUSE





CANALIZADA



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	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Optima PLUS11	OPT11-777	80 mm	520 x 1050 x 516 mm	<b>2.499,00 €</b>
*Optima WIND	OPTW11-77	80 mm	520 x 1050 x 516 mm	<b>2.749,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

**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 170°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 centrifugo de 230m3/h. La versión canalizada incorpora un segundo ventilador independiente que añade un caudal 150m3/h al calentamiento de la vivienda.

**ENG**

*The new generation Optima Plus 11 air or ducted pellet stove stands out for its higher **frontal hot air temperature above 170°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 230m3/h centrifugal fan. The channeled version incorporates a second independent fan that adds a flow rate of 150m3/h to heating the home.*

# OPTIMA PLUS 11 / OPTIMA PLUS 11 WIND

SSS  
AIRE + CANALIZADA



Potencia nominal  
Nominal heat output

OPTIMA: **10,7 kw**

Potencia máxima  
Maximum power

**14 kw**

Consumo  
Consumption

**0,64-2,35 Kg/h**

°Temp Salida  
Output  
**170°C**

n  
Max

42dB

110kg

107m<sup>2</sup>

22kg

O. WIND:

95,4%  
140°C front.  
115°C canal.

Colores  
Colour

BCO

BDX

BLK

AZL

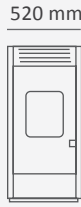
Certificación  
Certifications

A+  
EN 14785

IMQ  
Istituto Italiano del Mercato di Qualità

Medidas  
Measures

1050 mm



## ESP

- MÁXIMO SILENCIO: Motorreductor 24V
- CRISTAL LIMPIO: cortina de aire
- Frontal cámara combustión en vermiculita
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos: posterior (tubo 25 cm + T90)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura en salida de humos
- Control de température de humos
- \*WIND: 1 salida canalizable Ø 80mm. 2 ventiladores independientes (frontal + trasero)

## OPCIONAL

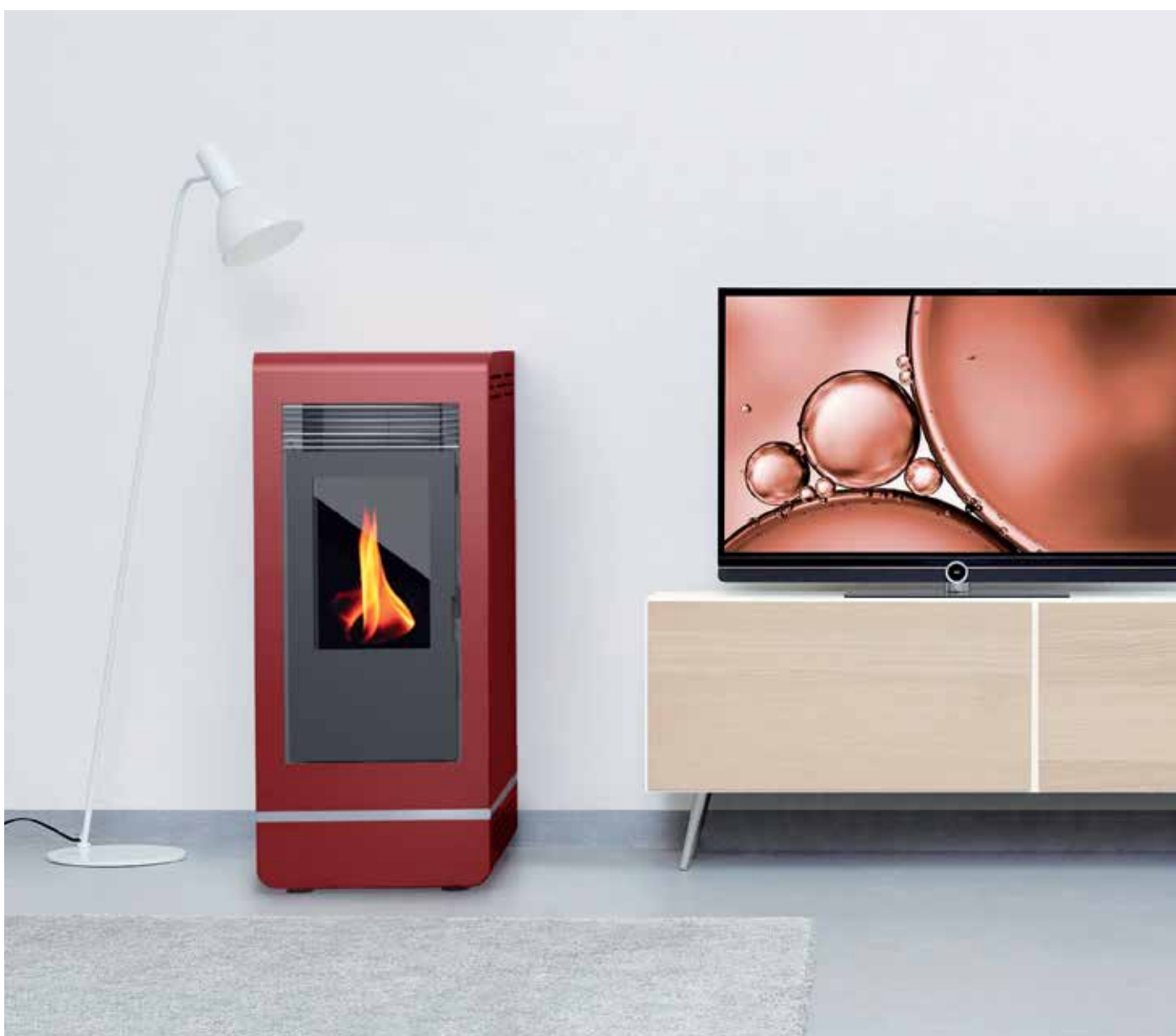
- Mando a distancia

## ENG

- MAXIMUM SILENCE: Gearmotor 24V
- CLEAN GLASS: Air curtain
- Frontal combustion chamber in vermiculite
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (25cm tube + T90)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control
- \*WIND: 1 ductable outlet Ø 80mm, 2 independent fans (front + rear)

## OPCIONAL

- Remote control



Lipton	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Lipton	LIP12-777	80 mm	450 x 1050 x 570 mm	<b>1.799,00 €</b>
*Lipton WIND	LIPTONW-7	80 mm	450 x 1050 x 570 mm	<b>2.199,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

**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 3 ventiladores, uno frontal y dos para la canalización trasera, totalizando 690 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 3 fans, one front and two for the rear ducting, totaling 690 m3/h of heating flow.*

# LIPTON / LIPTON WIND

SSSS ↑  
AIRE + CANALIZADA



Potencia nominal  
Nominal heat output

LIPTON: **12 kw**

Potencia máxima  
Maximum power

**14 kw**

Consumo  
Consumption

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

°Temp Salida  
Output

**135°C**

94,8%  
115°C front.  
75°C canal.

n  
Max

**48dB**

kg

**95kg**

m²

**120m²**

kg

**23kg**

L.WIND:

Colores  
Colour



BCO

BDX

BLK

Certificación  
Certifications



## 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: 2 salidas canalizadas Ø 80mm con 3 ventiladores (frontal + 2 traseros)

## 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: 2 ductable outlets Ø 80mm with 3 fans (frontal + 2 rears)

## OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control



Zeppelin	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Zeppelin	ZEPPELIN7	80 mm	693 x 1119 x 634 mm	<b>2.919,00 €</b>
*Zeppelin WIND	ZEPWIND-7	80 mm	693 x 1119 x 634 mm	<b>3.349,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

**ESP**

Estufa de pellet de aire o canalizada de 16kW capaz de calefactar hasta una vivienda de 160m<sup>2</sup>. La estufa incorpora elegantes decoraciones cromadas en todo el contorno superior. La versión canalizada emplea 3 ventiladores, uno frontal y 2 para la canalización trasera, que totalizan un brutal **caudal de aire 690 m<sup>3</sup>/h** disponiendo de dos salidas posteriores para lograr un calentamiento homogéneo de la vivienda.

**ENG**

*16kW ventilated air or channeled air pellet stove capable of heating up to a 160m<sup>2</sup> home. The stove incorporates elegant chrome decorations around the upper contour. The channeled version uses 3 fans, one for the front and 2 for the rear ducting, which totalize an extreme air flow of 690 m<sup>3</sup>/h with two rear outlets to achieve homogeneous heating of the home.*

# ZEPPELIN / ZEPPELIN WIND

SSS  
AIRE + CANALIZADA



Potencia nominal  
Nominal heat output

**15,7 kw**

Potencia máxima  
Maximum power

**18 kw**

Consumo  
Consumption

**1,5 - 3,6 Kg/h**

Temp Salida  
Output

**100°C**

89%

55dB

160kg

kg

160m<sup>2</sup>

kg/m<sup>2</sup>

55kg

Colores  
Colour

BCO  
 BLK

Certificación  
Certifications

A+  
 CE  
EN 14785

kiwa  
Partner for progress

Medidas  
Measures

693 mm  
1119 mm  
634 mm

## 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
- \*WIND: 2 salidas canalizadas Ø 80mm con 3 ventiladores (1 frontal + 2 traseros)

## OPCIONAL

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

## ENG

- Includes 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
- \*WIND: 2 ductable outlets Ø 80mm with 3 fans (1 frontal + 2 rears)

## OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control



Lyon WIND	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Lyon WIND	30006FG01	80 mm	502 x 1044 x 522 mm	<b>1.880,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

## 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.



 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*

**110°C front.**

**75°C canal.**

 η  
*Max*

**94,8%**

 dB  
*dB*

**42dB**

 kg  
*kg*

**108kg**

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

**100m<sup>2</sup>**

 kg  
*kg*

**23kg**

 Colores  
*Colour*

 BCO  
 BDX  
 BLK

 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 (0,25m + T90)
- 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)

## OPCIONAL

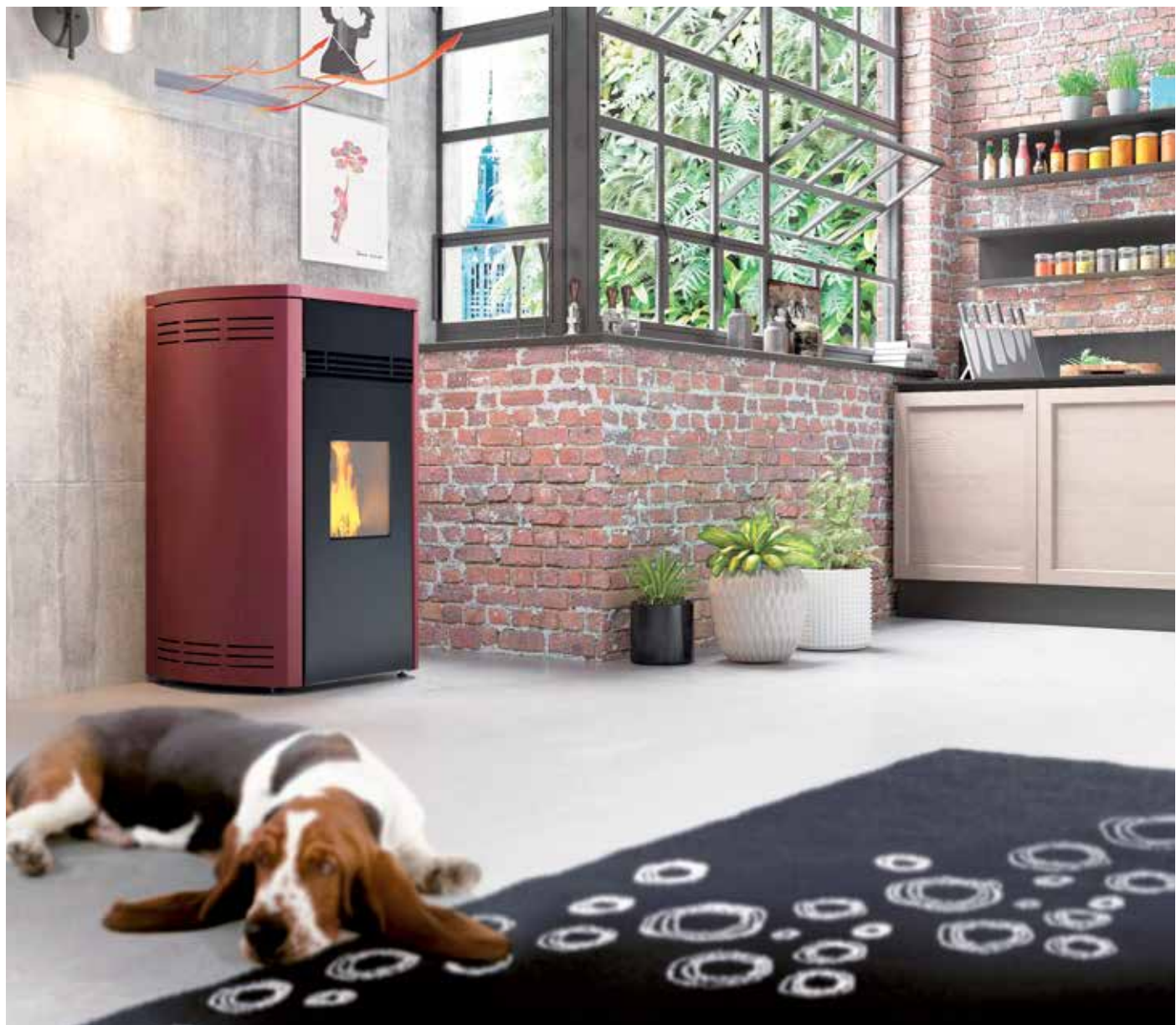
- Control remoto vía internet (Kit WIFI)
- Mando a distancia

## ENG

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

## OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control



Odesia WIND	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Odesia WIND	ODS11-777	80 mm	601 x 1041 x 553 mm	<b>2.499,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

**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 95°C. Además dispone de otros dos ventiladores frontales que impulsan a 115 °C. Estos 4 ventiladores mueven un **increíble caudal de 760m3/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 95°C. It also has two other front fans that drive at 115 °C. These 4 fans move an incredible flow of 760m3/h. Available in 3 colors.*



Potencia nominal  
*Nominal heat output*

**11,5 kw**

Potencia máxima  
*Maximum power*

**14 kw**

Consumo  
*Consumption*

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

°Temp Salida  
*Output*

**115°C front.  
90°C canal.**

η  
*Max*

**95,4%**

dB  
*dB*

**55dB**

kg  
*kg*

**127kg**

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

**115m<sup>2</sup>**

kg  
*kg*

**23kg**

Colores (Mate)  
*Colour (Matte)*

BCO  
 BDX  
 BLK

Certificación  
*Certifications*



Medidas  
*Measures*

**601 mm**

**553 mm**

**1041 mm**



## ESP

- 2 salidas canalizables Ø 80mm con 2 ventiladores independientes
- Laterales de cámara de combustión y deflector de llamas en vermiculita
- 2 ventiladores frontales
- Brasero de fundición
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (T90 + tubo 0,25)
- 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

- 2 ductable outlets Ø 80mm with 2 independent fans
- Sides of combustion chamber and deflector flames in vermiculite
- 2 front fans
- Cast iron firepot
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (T90 + pipe 0,25)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor and smoke temperature control

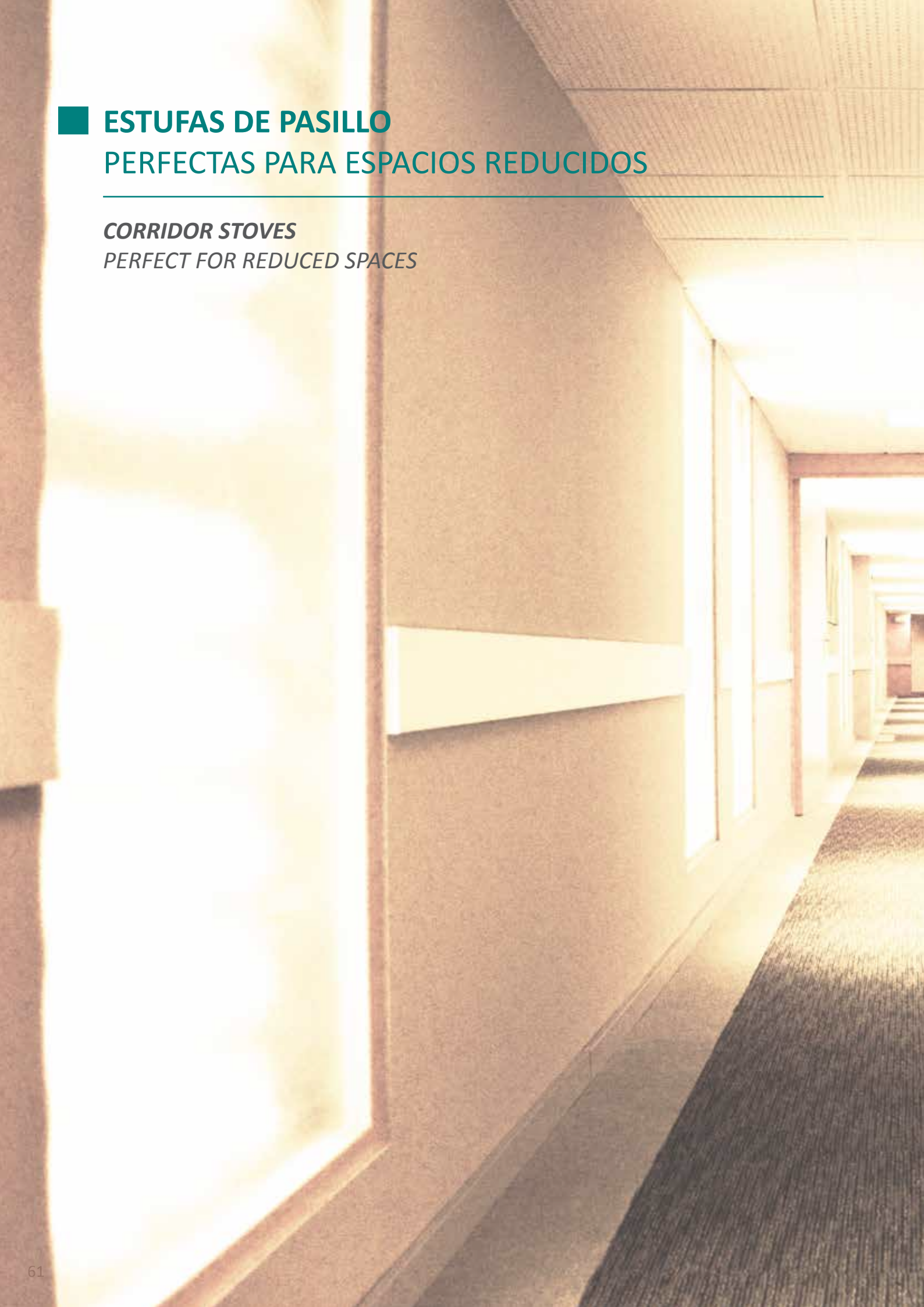
## OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control

## ■ ESTUFAS DE PASILLO PERFECTAS PARA ESPACIOS REDUCIDOS

---

**CORRIDOR STOVES**  
*PERFECT FOR REDUCED SPACES*







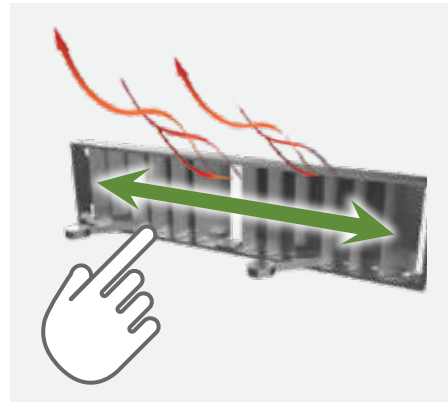
Kinox	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Kinox	KINOX-777-COLOR	80 mm	743 x 1010 x 277 mm	<b>1.799,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

## ESP

La estufa de pasillo 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 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 direccional**


 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**

 η  
*Max*

**95%**

 dB  
*dB*

**45dB**

 kg  
*kg*

**67kg**

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

**72m<sup>2</sup>**

 kg  
*kg*

**15kg**

 Colores  
*Colour*

  
BCO

 Certificación  
*Certifications*



 Medidas  
*Measures*

1010 mm

743 mm

277 mm


**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



Avalon	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Avalon	VAVAN11ST	80 mm	770 x 970 x 280 mm	<b>2.495,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

## ESP

Estufa de pellet de aire Avalon de atractivo diseño con acabado en piedra. Es un aparato ideal para instalarse en pasillos o salones pequeños gracias a su mínima anchura de tan sólo 28cm. Instalación muy versátil.

## ENG

*Air pellet Avalon stove has an attractive design with stone front. It is a perfect device to be installed in corridors or small halls thanks to its minimum width of only 28cm. Very versatile installation.*



 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**

 η  
Max

**93%**

 dB  
dB

**45dB**

 kg  
kg

**95kg**

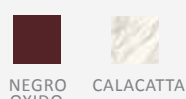
 m<sup>2</sup>  
m<sup>2</sup>

**110m<sup>2</sup>**

 kg  
kg

**15kg**

 Colores  
Colour



NEGRO OXIDO CALACATTA

 Certificación  
Certifications



 Medidas  
Measures

770 mm

280 mm

970 mm



## ESP

- Vermiculita en cámara de combustión
- Frontal con acabado en PIEDRA
- Brasero de acero inoxidable
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos posterior (codo especial 90 y T90), superior dcha (conector H-H) o lateral derecho (codo especial 90 + T90)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos
- Display vertical ocultable

## OPCIONAL

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

## ENG

- Vermiculite in combustion chamber
- Stove with STONE front
- Stainless steel firepot
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: rear (special bent 90 + T90), top right (connector FEMALE) or right lateral (special bent 90 + T90)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control
- Concealed vertical display

## OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control



Stylo Wood	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Stylo Wood	STYLOWOOD7-ABE	80 mm	650 x 1200 x 280 mm	<b>2.249,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

## ESP

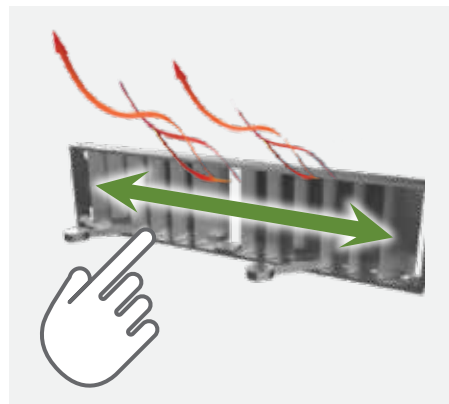
Estufa de aire Stylo Wood de atractivo diseño con acabado en **madera natural de abedul**. Esta estufa de pasillo de 28cms ha sido dotada del nuevo sistema de direccionamiento del aire SUIT patentado. Este sistema permite al usuario final **dirigir el aire caliente** expulsado hacia la zona de la vivienda 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

*Stylo 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 direccional



 Potencia nominal  
Nominal heat output

 Potencia máxima  
Maximum power

 Consumo  
Consumption

 °Temp Salida  
Output

 η  
Max

 dB

 kg

 m<sup>2</sup>

 kg

**11 kw**

**13 kw**

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

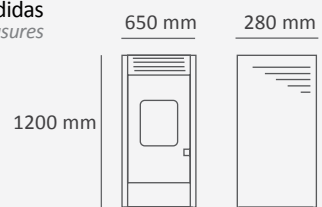
**115°C** 93% 45dB 95kg 110m<sup>2</sup> 15kg

 Colores  
Colour

 Certificación  
Certifications

 Medidas  
Measures

  
ABEDUL



## 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 dcho (necesario codo 90 especial)
- 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, maximun flow 150+150 m3/h
- Smoke outlet: rear (special curve 90 +T90) or lateral right (special curve 90 +T90)
- Double door

## OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control



Avant	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Avant	VAVAN11-7	80 mm	770 x 970 x 280 mm	<b>1.899,00 €</b>
<b>*Avant WIND</b>	CAVAN11-7	80 mm	770 x 970 x 280 mm	<b>2.120,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

## ESP

Estufa potente de pasillo de 28 cms ventilada con **gran temperatura 115ºC** 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 480 m3/h.

## ENG

*Powerful corridor stove of 28 cm ventilated with a **very high temperature at the front grill of 115ºC** 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 version achieves a flow of 480 m3/h.*

# AVANT / AVANT WIND

SSS  
AIRE + CANALIZADA



Potencia nominal  
Nominal heat output

AVANT: **11 kw**  
A. WIND:

Potencia máxima  
Maximum power

**13 kw**

Consumo  
Consumption

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

°Temp  
Output

Salida  
115°C  
100°C front.  
100°C canal.

n

Max

dB

45dB

kg

95kg

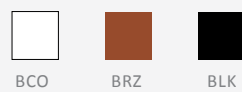
m<sup>2</sup>

110m<sup>2</sup>

kg

15kg

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 WIND: Salida de humos posterior (codo especial 90 + T90) o lateral derecho (codo especial 90 + T90)
- AVANT 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 WIND: smoke outlet rear (special curve 90 + T90) or lateral right (special curve 90 + T90)
- AVANT WIND: 2 exit for ducted (Ø 80mm). 3 fans (front + 2 ducted). Ducted right: rear or lateral right or top. Ducted left: rear or lateral left.

OPTIONAL  
- Internet remote control (Kit WIFI)  
- Remote control



Kimono	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Kimono	KIMONO-77-COLOR	80 mm	743 x 1010 x 300 mm	<b>1.799,00 €</b>
*Kimono WIND	KIMONOW-7-COLOR	80 mm	743 x 1010 x 300 mm	<b>2.090,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

**ESP**

Estufa de pasillo de 30 cms anchura con una gran elegancia por su **frontal integrado en vidrio negro**, aporta un toque de elegancia y glamour a la estancia. **Debe instalarse sujetada 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**

*30 cms wide corridor 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.*



Potencia nominal  
Nominal heat output

KIMONO: **7,2 kw**  
K. WIND:

Potencia máxima  
Maximum power

**9,2 kw**

Consumo  
Consumption

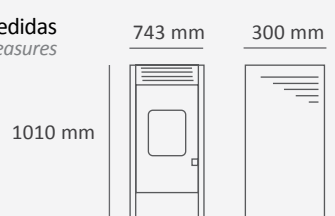
**0,6-1,68 Kg/h**

95°C	95%	39dB	67kg	72m <sup>2</sup>	15kg
80°C front.					
80°C canal.					

Colores  
Colour

BCO      BRZ      BLK

Certificación  
Certifications



## 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 o lateral dcha o superior dcha
- 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 (necesary 90 especial curve)
- KIMONO/KIMONO WIND: Lateral right smoke outlet (necesary 90 especial curve)
- KIMONO: Upper smoke outlet (female-female connector required)
- KIMONO WIND: Exit for ducted (Ø 80mm). 2 fans (front + ducted).  
Ducted fan: rear or lateral right or top.
- Double door
- Daily, weekly and weekend programming
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

## OPTIONAL

- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control



Kiss	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Kiss	KISS777777-COLOR	80 mm	743 x 1010 x 277 mm	<b>1.679,00 €</b>
*Kiss WIND	KISSWIND-77-COLOR	80 mm	743 x 1010 x 277 mm	<b>1.970,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

## 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.*



 Potencia nominal  
Nominal heat output

KISS: **7,2 kw**

K. WIND:

 Potencia máxima  
Maximum power

**9,2 kw**

 Consumo  
Consumption

**0,6-1,68 Kg/h**

 °Temp Salida  
Output

**95°C**

 n  
Max

**95%**

 dB  
Max

**39dB**

 kg

**67kg**

 m<sup>2</sup>

**72m<sup>2</sup>**

 kg  
ash

**15kg**

**80°C front.**  
**80°C canal.**

 Colores  
Colour

 BCO  
 BRZ  
 BLK

 Certificación  
Certifications



 Medidas  
Measures

1010 mm



## 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 o lateral dcha o superior dcha
- 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 or lateral right or top.
- Daily, weekly and weekend programming
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control

- OPTIONAL
- Internet remote control (Kit WIFI)
- Remote control

# STYLO / STYLO WIND

SSSS ↑  
AIRE + CANALIZADA

NEW



Stylo	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Stylo	STYLO77777	80 mm	650 x 1200 x 280 mm	1.999,00 €
*Stylo WIND	STYLOWIND7	80 mm	650 x 1200 x 280 mm	2.199,00 €
Mando a distancia	VATL	-	-	35,00 €

## ESP

Estufa de Stylo 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 115ºC** 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

*Stylo 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 115ºC 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.*

# STYLO / STYLO WIND

SSS ↑  
AIRE + CANALIZADA



Potencia nominal  
Nominal heat output

STYLO: **11 kw**

S. WIND:

Potencia máxima  
Maximum power

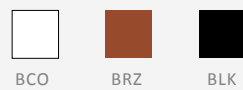
**13 kw**

Consumo  
Consumption

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

115°C	93%	45dB	95kg	110m <sup>2</sup>	15kg
100°C front.					
100°C canal.					

Colores  
Colour



BCO

BRZ

BLK

Certificación  
Certifications



Medidas  
Measures



## ESP

- STYLO / STYLO WIND: Salida de humos posterior (necesario codo 90 especial)
- STYLO / STYLO WIND: Salida de humos lateral derecha (necesario codo 90 especial)
- STYLO WIND: 1 salida canalizada (Ø80mm). 2 ventiladores (frontal y canalización).
- Canalización: trasera o lateral dcha
- STYLO: 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

- STYLO / STYLO WIND: Rear smoke outlet (necesary 90 especial curve)
- STYLO / STYLO WIND: Lateral right smoke outlet (necesary 90 especial curve)
- STYLO WIND: Exit for ducted (Ø80mm). 2 fans (front + ducted). Ducted fan: rear or lateral right
- STYLO: 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*







Nordic	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (A x H x L)	P.V.P € (sin IVA)
Nordic	N9-7777777777	80 mm	733 x 527 x 550 mm	<b>2.089,00 €</b>
Nordic Box	NB9-7777777777	80 mm	733 x 527 x 550 mm	<b>2.179,00 €</b>
<b>Nordic Box Oliva</b>	<b>NB9OLI-777777</b>	<b>80 mm</b>	<b>733 x 527 x 550 mm</b>	<b>2.239,00 €</b>
KIT carga compuerta	HJC1	-	-	<b>163,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>Incluido</b>
Soporte inferior	KIE	Altura ajustable 300-400-500	850 x 300 x 460 mm	<b>349,00 €</b>

**ESP**

Insert de pellet de aire Nordic de amplio cristal con una amplia visión del fuego. La versión NORDIC BOX incorpora de forma una bandeja de carga de pellet en la parte superior de la puerta, evitando apagar la estufa para realizar el llenado de la misma. La nueva gama OLIVA es capaz de quemar pellet y hueso de aceituna.

**ENG**

The Nordic pellet air insert has a large glass with a bright view of the fire. The NORDIC BOX version incorporates a pellet loading tray in the upper part of the door, avoiding turning off the stove to fill it. The new OLIVA version is capable of burning apart from wood pellets also olive bones.

# NORDIC / BOX / OLIVA



Potencia nominal  
Nominal heat output

**8,8 kw**

Potencia máxima  
Maximum power

**12 kw**

Consumo  
Consumption

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

°Temp Salida  
Output

**90°C**

η  
Max

**90%**

dB  
Max

**42dB**

kg  
Max

**90kg**

m²  
Max

**100m<sup>2</sup>**

kg  
Max

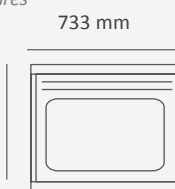
**13kg**

Colores  
Colour

Certificación  
Certifications

Medidas  
Measures

BLK



## ESP

- NORDIC BOX: Incluye bandeja de carga de pellet
- NORDIC BOX OLIVA: Incluye bandeja de carga de pellet
- NORDIC BOX OLIVA: Multicombustible (Pellet y Hueso de aceituna)
- Brasero de acero
- Programación diaria, semanal y fin de semana
- Salida de humos superior (conector H-H)
- Modulación automática
- Protección contra sobrecalentamiento
- Sensor de temperatura
- Control de temperatura de humos
- Mando a distancia

## OPCIONAL

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

## ENG

- NORDIC BOX: Includes a pellet loading tray
- NORDIC BOX OLIVA: Include a pellet loading tray
- NORDIC BOX OLIVA: Multifuel (Pellet and olive stone)
- Steel firepot
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: upper (F-F connector)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control
- Remote control

## OPTIONAL

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



Ruby	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Ruby 70	RUBY70-777777	80 mm	700 x 500 x 550 mm	<b>2.149,00 €</b>
Ruby 80	RUBY80-777777	80 mm	800 x 500 x 550 mm	<b>2.295,00 €</b>
Ruby 90	RUBY90-777777	80 mm	900 x 500 x 550 mm	<b>2.495,00 €</b>
Ruby 70 WIND	RUBYWIND70-77	80 mm	700 x 500 x 550 mm	<b>2.495,00 €</b>
Ruby 80 WIND	RUBYWIND80-77	80 mm	800 x 500 x 550 mm	<b>2.695,00 €</b>
Ruby 90 WIND	RUBYWIND90-77	80 mm	900 x 500 x 550 mm	<b>2.895,00 €</b>
*Bandeja carga frontal Ruby 70	CS-A00892_00	-	700 x <b>60</b> x 550 mm	<b>139,00 €</b>
*Bandeja carga frontal Ruby 80	CS-A00894_00	-	800 x <b>60</b> x 550 mm	<b>139,00 €</b>
*Bandeja carga frontal Ruby 90	CS-A00893_00	-	900 x <b>60</b> x 550 mm	<b>139,00 €</b>
Soporte inferior	KIE	Altura ajustable 300-400-500	850 x 300 x 460 mm	<b>349,00 €</b>
KIT carga compuerta	HJC1	-	-	<b>163,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>Incluido</b>

\* ES: La bandeja de carga tiene 6cm adicionales de altura

\* EN: The pellet drawer is an additional 6cm high

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 centrifugo 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

SSS ↑  
AIRE + CANALIZADA



Potencia nominal  
Nominal heat output

RUBY: **10 kw**  
R. WIND:

Potencia máxima  
Maximum power

**12 kw**

Consumo  
Consumption

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

Temp  
Output  
Salida

η

dB

kg

m<sup>2</sup>

kg

**120 °C** 90%  
**90°C canal.** 42dB 90kg 100m<sup>2</sup> 16kg  
48dB

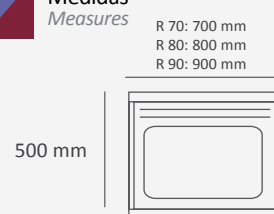
Colores  
Colour

BLK

Certificación  
Certifications



Medidas  
Measures



## ESP

- 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

- Steel firepot
- Daily, weekly and weekend programming
- Smoke outlet: upper (F-F connector)
- 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 Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Zaphir	ZAPHIR-777777	80 mm	732 x 555 x 608 mm	<b>2.299,00 €</b>
*Zaphir WIND	ZAPHIRWIND-77	80 mm	732 x 555 x 608 mm	<b>2.695,00 €</b>
Soporte inferior	KIE	Altura ajustable 300-400-500	850 x 300 x 460 mm	<b>349,00 €</b>
KIT carga compuerta	HJC1	-	-	<b>163,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>Incluido</b>
Bandeja carga frontal	-	-	-	<b>Incluido</b>

**ESP**

El nuevo 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 480m<sup>3</sup>/h que calentara de forma muy rápida su vivienda

**ENG**

*The new 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 480m<sup>3</sup>/h flow that will heat up your home very quickly.*

# ZAPHIR / ZAPHIR WIND 70/80/90



Potencia nominal  
Nominal heat output

ZAPHIR: **9,3 kw**  
Z. WIND:

Potencia máxima  
Maximum power

**10,5 kw**

Consumo  
Consumption

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

°Temp  
Salida  
Output

**100°C**

100°C front.  
70°C canal.

η

**95%**

55dB

kg

**90kg**

93m<sup>2</sup>

m<sup>2</sup>

16kg

Colores  
Colour

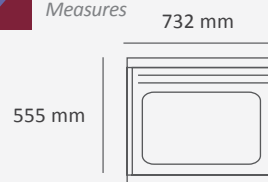


BLK

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
- ZAPHIR 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 connector)
- Automatic modulation
- Overheating protection
- Temperature sensor
- Smoke temperature control
- Remote control
- Pellet loading tray
- ZAPHIR: 3 front fans
- ZAPHIR 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



Cuisine	Referencia	Encimera	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Cuisine	5170015-7-ANC	Acero	80 mm	900 x 850 x 650 mm	<b>2.799,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	-	<b>35,00 €</b>

## ESP

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

## ENG

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



 Potencia nominal  
*Nominal heat output*

 Potencia máxima  
*Maximum power*

 Consumo  
*Consumption*

 η  
 dB  
 kg  
 m<sup>2</sup>  
 kg  
Max.

**8,1 kw**

**11,1 kw**

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

86% 39dB 163kg 80m<sup>2</sup> 15kg

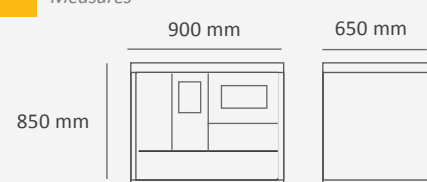
 Colores  
*Colour*

 Certificación  
*Certifications*

 Medidas  
*Measures*

 BLK

 A+   
EN 14785  

## ESP

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

## OPCIONAL

- Mando a distancia

## ENG

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

## OPTIONAL

- Remote control

# HIDROESTUFAS Y CALDERAS

## AGUA CALIENTE PARA SU HOGAR

### HIDRO STOVES AND BOILERS

#### HOT WATER FOR YOUR HOME

ESP

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

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

Como novedad, el modelo TURBO 10/14 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.*

*As a novelty, the model TURBO 10/14 includes a horizontal tubular exchanger which makes it is possible to behave as a instantaneous gas boiler.*





Llama	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Llama	RIT15-777	80 mm	513 x 1041 x 595 mm	<b>2.399,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

**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

n

Ø

kg

m<sup>2</sup>

kg

**15 kw**

**10,3 kw**

**18 kw**

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

92,4% 80mm 136kg 100m<sup>2</sup> 19kg

Colores  
Colour



BCR



BRX



BLK

Certificación  
Certifications



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

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



Laia	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Laia	5180001-7	80 mm	520 x 1010 x 570 mm	<b>2.780,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

**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

n

Ø

kg

 m<sup>2</sup>

 kg

**16 kw**

**13 kw**

**19 kw**

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

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

Colores  
Colour



BCR

BRX

BLK

Certificación  
Certifications



**TSU**®

Medidas  
Measures

1010 mm



## ESP

- 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

- 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 Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Laura Plus	5170202-7	80 mm	594 x 1115 x 669 mm	<b>3.099,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>

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.*



P. nominal  
Nominal P.

P. H2O  
H2O P.

P. máxima  
Maximum P.

Consumo  
Consumption

n

Ø

kg

m<sup>2</sup>

kg

**20 kw**

**17,3 kw**

**22 kw**

**1,4 - 3,5 Kg/h**

94% 80mm 220kg 173m<sup>2</sup> 40kg

Colores  
Colour



BCR



BRX



BLK

Certificación  
Certifications



Medidas  
Measures

1115 mm



## 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

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

## OPTIONAL



Laser	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Laser	LASER-777-BCR	80 mm	603 x 1301 x 669 mm	<b>3.850,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>
Anticondensación	12142	-	-	<b>Incluido</b>

## 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

n

Ø

kg

m<sup>2</sup>

kg

**31 kw**

**25 kw**

**33 kw**

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

91% 80mm 250kg 250m<sup>2</sup> 60kg

Colores  
Colour

Certificación  
Certifications

Medidas  
Measures



TSU®



## 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 control remoto

## 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

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

# TURBO 10/14



**NEW**



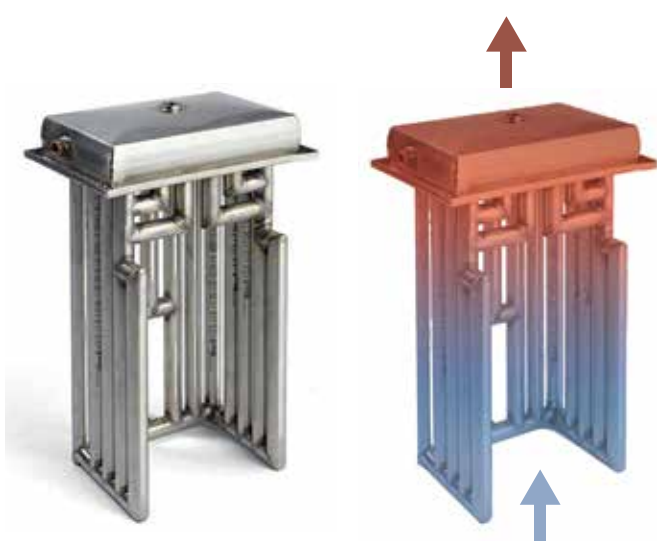
Turbo	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Turbo 10	TURBO10-77	80 mm	509 x 1151 x 547 mm	<b>3.300,00 €</b>
Turbo 14	TURBO14-77	80 mm	509 x 1151 x 547 mm	<b>3.630,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>
Ventilador vivienda	-	-	-	<b>Incluido</b>

## 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 housing 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.



## 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	n	Ø	kg	m <sup>2</sup>	kg
T10:	<b>12,9 kw</b>	<b>9,8 kw</b>	<b>14,5 kw</b>	<b>0,79-3,04 Kg/h</b>	92,1%	80mm	125kg	100m <sup>2</sup>	23kg
T14:	<b>16 kw</b>	<b>11,8 kw</b>	<b>18,5 kw</b>	<b>0,79-3,88 Kg/h</b>	92,1%	80mm	125kg	120m <sup>2</sup>	23kg
Colores Colour			Certificación Certifications	A+ EN 14785	CE				
BCR	BRX	BLK	IMQ	ESQ			Medidas Measures	509 mm	547 mm
							1151 mm		

## 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/kit remoto

## 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

### 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 Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Esencial 15	ESEN15-77-GRS	80 mm	860 x 1365 x 520 mm	<b>3.339,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>
Silo pellet adicional	SILOSUPR26	175 kg	430 x 1490 x 760 mm	<b>699,00 €</b>

**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.*



\* Caldera con silo de pellet adicional de 175 kg

Limpieza semiautomática del intercambiador de calor por medio de tirador

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



Potencia nominal  
Nominal heat output

Potencia máxima  
Maximum power

Consumo  
Consumption

n

Ø

kg

m<sup>2</sup>

kg

**15 kw**

**15 kw**

**0,95 - 3 Kg/h**

91,2% 80mm 160kg 150m<sup>2</sup> 75kg

Colores  
Colour

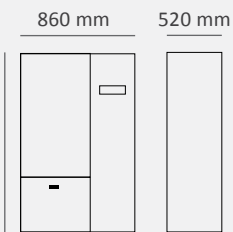
GRS

Certificación  
Certifications



Medidas  
Measures

1365 mm



**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
- Aditioinal pellet silo (175 kg)



Suprema	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Suprema 15	SUPR15-77-GRS	80 mm	860 x 1365 x 520 mm	<b>3.689,00 €</b>
**Suprema 20	SUPR20-77-GRS	80 mm	860 x 1365 x 520 mm	<b>4.029,00 €</b>
**Suprema 26	SUPR26-77-GRS	80 mm	860 x 1490 x 520 mm	<b>4.389,00 €</b>
**Suprema 45	SUPR45-77-GRS	130 mm	900 x 1670 x 620 mm	<b>6.159,00 €</b>
Mando a distancia	VATL	-	-	<b>35,00 €</b>
Silo pellet adicional	SILOSUPR26	175 kg	430 x 1490 x 760 mm	<b>699,00 €</b>
Válvula anticondesacion DN 25	12142	-	-	<b>118,80 €</b>

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** garantizara un consumo bajo de combustible. La opción de silo adicional proporciona autonomía y comodidad.

ENG

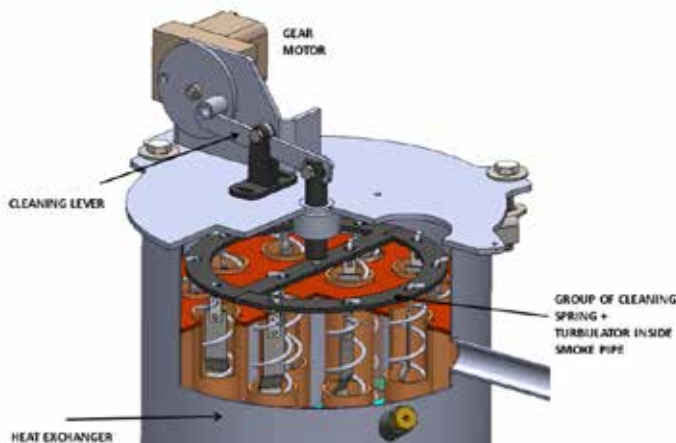
The Suprema pellet boiler gains in comfort for the end user. The **automatic cleaning system** combines the innovation of the mobile brazier with the scraping of the tubular exchanger. Its **high efficiency** will guarantee low fuel consumption. The additional silo option provides autonomy and comfort.

# SUPREMA 15/20/26/45



Limpieza automática del intercambiador de calor motorizado

*Automatic clean motorized*

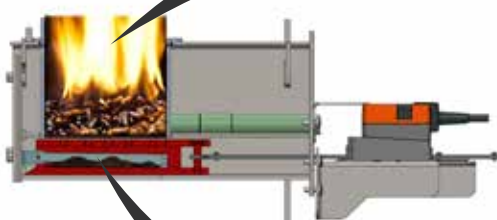


Limpieza automática del quemador motorizada

*Automatic clean motorized*

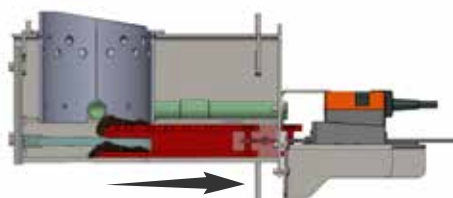
Pellet quemándose  
Pellet burning

01



La ceniza se acumula debajo de la rejilla  
The ash accumulates under the grid

02



La rejilla se desplaza para dejar caer la ceniza  
The grid moves right allowing the ash to fall

Potencia nominal  
*Nominal heat output*

S15: **15 kw**  
S20: **20 kw**  
S26: **26 kw**  
S45: **45 kw**

Potencia máxima  
*Maximum power*

**15 kw**  
**20 kw**  
**26 kw**  
**45 kw**

Consumo  
*Consumption*

**0,95 - 3 Kg/h**  
**1,2 - 3,8 Kg/h**  
**1,7 - 5 Kg/h**  
**2,6 - 8,6 Kg/h**

n Ø kg  $m^2$  kg

91,2%	80mm	160kg	150 $m^2$	75kg
88,9%	80mm	165kg	200 $m^2$	75kg
89,2%	80mm	185kg	260 $m^2$	90kg
89,3%	130mm	250kg	450 $m^2$	115kg

Colores  
*Colour*



GRS

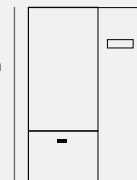
Certificación  
*Certifications*



Medidas  
*Measures*

S15/20/26: 860mm  
S45: 900 mm

S15/20/26: 520 mm  
S45: 620 mm



## 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 20,26 y 45: Incluyen de serie vavula anticondensacion

## 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 & 45: include anticondensation valve

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



Biopel	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Biopel 20 kW + silo 150kg	BIOPEL20KW150KG	150 mm	1102 x 1234 x 953 mm	<b>4.599,00 €</b>
Biopel 20 kW+ silo 250kg	BIOPEL20KW250KG	150 mm	1252 x 1234 x 1180 mm	<b>4.759,00 €</b>
Biopel 30 kW+ silo 150kg	BIOPEL30KW150KG	150 mm	1102 x 1234 x 953 mm	<b>4.829,00 €</b>
Biopel 30 kW+ silo 250kg	BIOPEL30KW250KG	150 mm	1252 x 1234 x 1180 mm	<b>4.989,00 €</b>
Biopel 40 kW+ silo 250kg*	BIOPEL40KW250KG	150 mm	1352 x 1234 x 1180 mm	<b>7.995,00 €</b>
Bomba electrónica	DP0006HW	-	-	<b>205,00 €</b>
Válvula anticondesacion DN 32	12957	-	-	<b>129,60 €</b>
Válvula descarga térmica DBV1	14043	-	-	<b>140,00 €</b>
Grupo seguridad	GS	-	-	<b>100,00 €</b>
Regulador de tiro 150 mm	RCO-150	-	-	<b>100,00 €</b>
Sonda temp KTY control ACS	345718000080	-	-	<b>30,00 €</b>
Sonda lambda (10% ahorro combustible)	40500100101	-	-	<b>750,00 €</b>
Extraccion automática cenizas	-	-	-	<b>500,00 €-900 ,00 € (según modelo)</b>
Limpieza automática quemador e intercambiador por soplado (compresor)	-	-	-	<b>550,00 €</b>

\* INCLUIDO: Limpieza automática quemador e intercambiador por soplado (compresor)

## ESP

La caldera de biomasa BIOPEL incorpora una regulación PID para la detección del poder calorífico del combustible y lograr el máximo ahorro. La caldera BIOPEL incorpora de serie la conexión remota vía el wifi de la vivienda. La limpieza automática del quemador e intercambiador de calor por soplado por medio de un compresor opcional o de serie según modelo. La caldera de biomasa multicombustible puede quemar pellet y hueso de aceituna. La regulación PID determina la potencia real generada en función de la calidad del pellet, transmitiendo la potencia exacta que precisa la vivienda en cada instante. La caldera regula el dosado de combustible y aire en base al poder calorífico detectado ajustando la potencia.

## ENG

The BIOPEL biomass boiler includes a PID regulation to detect the calorific power of the fuel and achieve maximum savings. The BIOPEL boiler incorporates as standard the remote connection via the home's Wi-Fi.

Automatic cleaning of the burner and heat exchanger by brazing by means of an optional or standard compressor depending on the model. It is a Multi-fuel biomass boiler which can burn pellets and olive bones. The PID regulation measures the real generated power depending on the quality of the pellet, transmitting the exact required power by the home at all times. The boiler regulates the dosage of fuel and air based on the calorific value detected by adjusting the power.

# BIOPEL 20/30/40



	Potencia nominal <i>Nominal heat output</i>	Potencia máxima <i>Maximum power</i>	Consumo <i>Consumption</i>	n	Ø	kg	m <sup>2</sup>	kg
B20+silo150kg:	<b>19,43 kw</b>	<b>20 kw</b>	<b>1,1-4,4 Kg/h</b>	92,82%	150mm	228+55kg	200m <sup>2</sup>	150kg
B20+silo250kg:	<b>19,43 kw</b>	<b>20 kw</b>	<b>1,1-4,4 Kg/h</b>	92,82%	150mm	228+95kg	200m <sup>2</sup>	250kg
B30+silo150kg:	<b>31,5 kw</b>	<b>30 kw</b>	<b>1,9-7,2 Kg/h</b>	92,2%	150mm	228+55kg	300m <sup>2</sup>	150kg
B30+silo250kg:	<b>31,5 kw</b>	<b>30 kw</b>	<b>1,9-7,2 Kg/h</b>	92,2%	150mm	228+95kg	300m <sup>2</sup>	250kg
B40+silo250kg:	<b>42,48 kw</b>	<b>40 kw</b>	<b>2,6-10 Kg/h</b>	91,41%	150mm	400+95kg	400m <sup>2</sup>	250kg

Colores  
Colour



GRS + NRJ

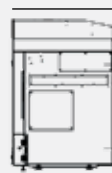
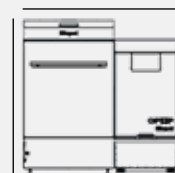
Certificación  
Certifications



Medidas  
Measures

B 20/30+150kg: 1102 mm  
B 20/30+250kg: 1252 mm  
B 40+250kg: 1352 mm  
B 20/30+150kg: 953 mm  
B 20/30+40+250kg: 1180 mm

B 20/30/40: 1234 mm



ESP

- Regulación automática de la combustión PID
- Control vía online de serie
- No necesita depósito de inercia, admite conexión directa al circuito de radiadores.
- Portes NO incluidos en Biopel 40
- Portes pagados en Biopel 20/30
- Impulsión y retorno DN 32
- Obligatorio válvula anticondensación
- Limpieza automática quemador e intercambiador de serie en Biopel 40

ING

- Automatic PID combustion regulation
- Control via online as standard
- Does not need buffer tank, supports connection direct to the radiator circuit.
- Shipping NOT included in Biopel 40
- Carriage paid in Biopel 20/30
- Flow and return DN 32
- Mandatory anti-condensation valve
- Automatic burner and exchanger cleaning as standard in Biopel 40

# ECOPLUS 25/32/40/50



NEW



Ecoplus	Referencia	Salida de humos Ø	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Ecoplus 25	ECOPLUS25BOYSIS	160 mm	595 x 1425 x 1175 mm	2.999,00 €
Ecoplus 32	ECOPLUS32BOYSIS	160 mm	595 x 1475 x 1175 mm	3.299,00 €
Ecoplus 40	ECOPLUS40BOYSIS	160 mm	595 x 1545 x 1175 mm	3.549,00 €
Ecoplus 50	ECOPLUS50BOYSIS	160 mm	695 x 1545 x 1270 mm	3.779,00 €

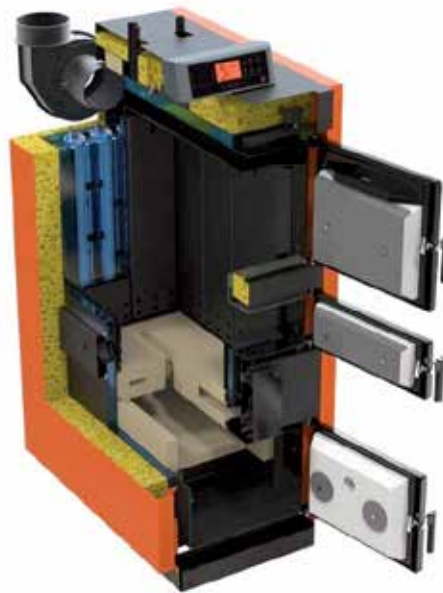
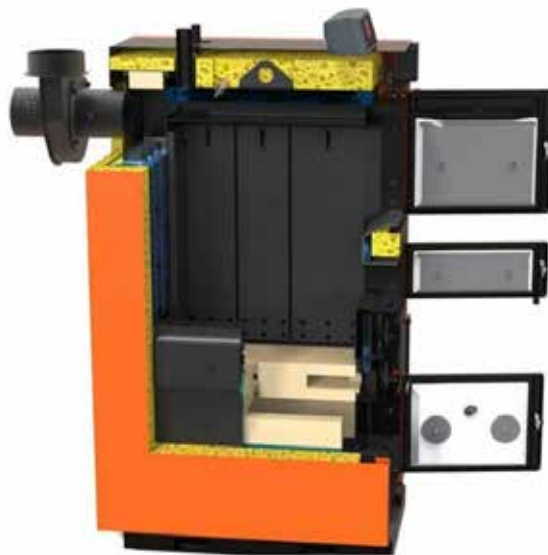
## ESP

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.

■ n      ■ Ø      ■ kg      ■  $m^2$

E25:	<b>25 kw</b>	<b>120 l</b>
E32:	<b>32 kw</b>	<b>130 l</b>
E40:	<b>40 kw</b>	<b>140 l</b>
E50:	<b>50 kw</b>	<b>220 l</b>

92%	160mm	465kg	250m <sup>2</sup>
92%	160mm	480kg	320m <sup>2</sup>
92%	160mm	580kg	400m <sup>2</sup>
92%	160mm	680kg	500m <sup>2</sup>

■ Colores  
Colour



BLK + NRJ

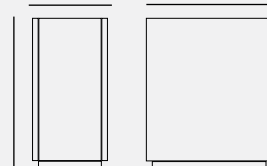
■ Certificación  
Certifications



■ Medidas  
Measures

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

- 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

- 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

# ESTUFAS PIROLÍTICAS DE PELLET

## PELLET PYROLYTIC STOVES

ESP

### ¡Disfruta de las terrazas también durante el invierno!

Eficiencia y sostenibilidad en un solo producto. MICKEY / MINNIE es 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 nuevos 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.

MICKEY / MINNIE 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. MICKEY / MINNIE is 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.*

*MICKEY / MINNIE wants to be the backbone of a new green culture, warming "outdoor" spaces during the cold winter months.*







Minnie-Mickey	Referencia	Dimensiones (AxHxL)	P.V.P € (sin IVA)
Minnie	FU005	500 x 1755 x 500 mm	<b>1.699,00 €</b>
Mickey	FU006	500 x 2225 x 500 mm	<b>1.799,00 €</b>

**ESP**

Las estufas para exterior MICKEY & MINNIE funcionan gracias a la combustión de pellets mediante el proceso de la PIRÓLISIS. Las estufas se encienden 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**

*MICKEY & MINNIE outdoor stoves work thanks to the combustion of pellets through the PYROLYSIS process. The stoves are ignited by tablets or ignition fluid and the fan has a function for ignition only. It is also VERY ECONOMIC thanks to its very low consumption (€ 2.5 pellet fuel for 4 hours).*



## ENCENDIDO FÁCIL y SENCILLO:



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



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

MINNIE: **8 kw**  
MICKEY: **8 kw**

 Potencia máxima  
Maximum power

**10 kw**  
**10 kw**

 Consumo  
Consumption

**2 Kg/h**  
**2 Kg/h**



4-5h	2000mA	67kg	200m <sup>2</sup>	8kg
4-5h	2000mA	72kg	150m <sup>2</sup>	8kg

 Colores  
Colour

BLK

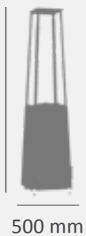
 Certificación  
Certifications



  
EN 14785

 Medidas  
Measures

MINNIE: 1755 mm  
MICKEY: 2225 mm



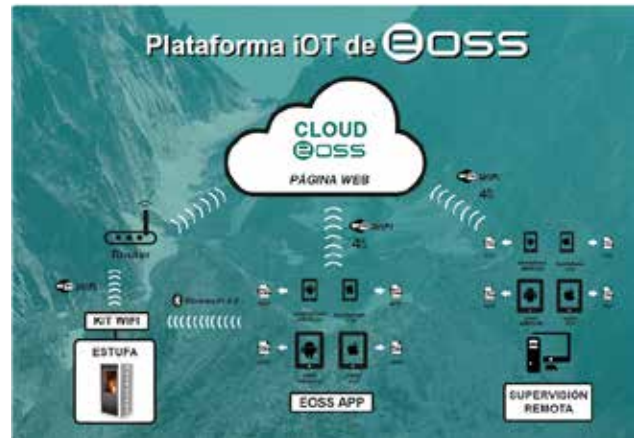
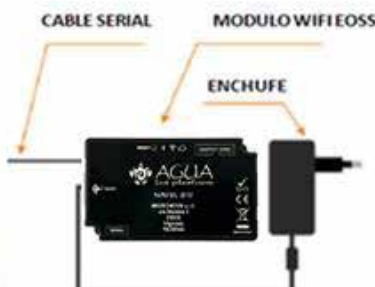
## ESP

- 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 carpita, 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.

ACCESORIOS



## ¡¡NUEVA APP!!

- 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.	<b>CONTROL REMOTO KIT WIFI</b>  <p>Control remoto de la estufa vía 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</p>	<b>SOLUCIÓN GPRS con kit wifi + router wifi 4G WIRELESS de tarjeta prepago con datos</b>  <p>Mediante un router con tarjeta sim que genere una zona wifi para la estufa. El kit wifi EOSS le permitirá encender la estufa, apagar, cambiar potencia de trabajo y temperatura de vivienda.</p>
€	210,00 €	Router 4G LTE WIRELESS a cargo del cliente final
Ref.	PT009_A01	Router 4G LTE WIRELESS P.e. mod TP link TL-MR6400

# BASIC LINE

## TUBO PELLET

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



Nom.	Tubería 1000 mm BASIC		Tubería 500 mm BASIC		Tubería 250 mm BASIC		T 90º doble Hembra BASIC	
Ilu.	Hembra Macho						Hembra Macho Hembra	
Ø	Ø80	Ø100	Ø80	Ø100	Ø80	Ø100	Ø80	Ø100
€	26,40 €	31,50 €	20,20 €	24,20 €	17,50 €	20,50 €	41,60 €	45,00 €
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 90º doble Macho BASIC		Tapa Condensados BASIC		Codo 45º BASIC		Codo 90º BASIC	
Ilu.	Hembra Macho Macho							
Ø	Ø80	Ø100	Ø80	Ø100	Ø80	Ø100	Ø80	Ø100
€	41,60 €	45,00 €	22,70 €	25,00 €	26,80 €	31,00 €	32,20 €	38,00 €
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	Conejero pellet Hembra-Hembra BASIC	Codo ESPECIAL 90 BASIC	Codo 90 INSPECCION BASIC
Ilu.				
Ø	Ø80	Ø100		
€	19,50 €	22,00 €	30,00 €	35,00 €
Ref.	OMD-I-080-CZ12P	OMD-I-100-CZ12P	ZZ080-CZ1.2P	KS8090CZ12P2SEG
				KSR080/90-CZ12P

Nom.	Embellededor circular BASIC	Junta silicona NEGRA BASIC (entre chimeneas)	Embellededor ovalado silicona BASIC	Insert techo/tele hat BASIC
Ilu.				
Ø	Ø80	Ø100	Ø80	Ø80
€	14,30 €	15,00 €	1,50 €	15,00 €
Ref.	ROZII080-CZ12P	ROZII100-CZ12P	M-PROF-LARKI-80	ROZIII080-CZ12
				ROZ/WJ80-CZ1,2

Nom.	Caperuza fachada antiviento NEGRA	Caperuza a fachada trapezio (no apta para zonas ventosas)	Caperuza a fachada NEGRA	Caperuza china vertical NEGRA	Caperuza antiviento vertical INOX
Ilu.					
Ø	Ø80	Ø100		Ø 80	Ø 100
€	39,60 €	45,00 €	54,00 €	28,00 €	29,50 €
Ref.	WBZ080-CZ1.2P	WBZ100-CZ1.2P	CZNP080-CH	WB080-CZ1.2P	DK080-CZ1.2P
					DK100-CZ1.2P
					WCG80-CH-B

# SLIM LINE

## TUBO LISO PELLET

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



Nom.	Tubería 1m SLIM	Tubería 0,5m SLIM	Tubería 0,25m SLIM	Tubería 0,5 m INSPECCION SLIM
Ilu.				
€	<b>27,00 €</b>	<b>20,70 €</b>	<b>17,90 €</b>	<b>37,80 €</b>
Ref.	RP80/1000CZ12SP	RP80/500CZ1.2SP	RP80/250CZ1.2SP	RPR080/05CZ12SP

Nom.	Tubo telescopico SLIM (0,4m-0,6 m)	Codo 45º SLIM	T90 doble Hembra SLIM	T90 INSPECCION SLIM
Ilu.				
€	<b>61,60 €</b>	<b>27,40 €</b>	<b>42,20 €</b>	<b>57,60 €</b>
Ref.	RT80/2X033SP12S	KS080/45-CZ12SP	TR080/90CZ12SP	TRZ80/90CZ1.2SP

Nom.	Codo especial 90º INSPECCION SLIM	Codo 90º SLIM	Codo 90º INSPECCION SLIM	Codo especial 90º SLIM
Ilu.				
€	<b>62,20 €</b>	<b>32,70 €</b>	<b>60,00 €</b>	<b>35,50 €</b>
Ref.	KSR80/90CZ12SP2	KS080/90-CZ12SP	KSR080/90CZ12SP	KS080/90SP2SEG

Nom.	Tapa condensados SLIM	Conector Hembra-Hembra SLIM	Conector Macho-Macho SLIM
Ilu.			
€	<b>24,00 €</b>	<b>7,60 €</b>	<b>25,00 €</b>
Ref.	MS/Z080-CZ12SP	ZZ-80-CZ1.2SP	ZM80-CZ1.2SP

Nom.	Abrazadera pared ajustable SLIM	Junta Silicona SLIM roja (entre chimeneas)	Spray chimenea negra SLIM
Ilu.			
€	<b>21,40 €</b>	<b>4,50 €</b>	<b>33,00 €</b>
Ref.	OMD-I-080CZ12SP	USZCZELKA-80SPP	FARBASENOTHERM



**INOX LINE**

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

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



Nom.	INOX SIMPLE 80 tuberia 1m	INOX SIMPLE 80 tuberia 0,5 m	INOX SIMPLE 80 tuberia 0,25m	INOX SIMPLE 80 T 90 doble Hembra
Ilu.				 Hembra
€	<b>28,40 €</b>	<b>19,50 €</b>	<b>13,70 €</b>	<b>36,60 €</b>
Ref.	RP80/1000-KS	RP80/500-KS	RP80/250-KS	TR80/90-CH5-KS

Nom.	INOX SIMPLE 80 codo 45º	INOX SIMPLE 80 codo 90º	BASIC NEGRA tapa condensados 80	BASIC NEGRO Embellecedor circular 80
Ilu.				
€	<b>21,00 €</b>	<b>29,00 €</b>	<b>22,70 €</b>	<b>14,30 €</b>
Ref.	KS80/45-KS	KS80/90-KS	MS/Z080-C12P	ROZII080-CZ12P

Nom.	BASIC NEGRA Abrazadera pared ajustable	BASIC NEGRA Conector Hembra-Hembra	Caperuza fachada antiviento NEGRA	Caperuza a fachada trapecio (no apta para zonas ventosas)
Ilu.				
€	<b>19,50 €</b>	<b>30,00 €</b>	<b>39,60 €</b>	<b>54,00 €</b>
Ref.	OMD-I-080-CZ12P	ZZ080-CZ1.2P	WBZ080-CZ1.2P	CZNP080-CH

Nom.	Caperuza a fachada NEGRA	Caperuza china vertical NEGRA	Caperuza antiviento vertical INOX
Ilu.			
€	<b>28,00 €</b>	<b>29,50 €</b>	<b>53,40 €</b>
Ref.	WB080-CZ1.2P	DK080-CZ1.2P	WCG80-CH-B

# INNOV DODI F I INF INOX DOBLE LINE DUVLL LIIIL

**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 300ºC - Pres 200 Pa



Nom.	INOX DOBLE PARED Tuberia 1 m Ø80/140 (incluye abrazadera)	INOX DOBLE PARED Tuberia 0,5 m Ø80/140 (incluye abrazadera)	INOX DOBLE PARED Tuberia 0,25 m Ø80/140 (incluye abrazadera)	INOX DOBLE PARED T90 80/140 (incluye 2 abrazaderas) 2 hembras
Ilu.				 Macho Hembra Hembra
€	<b>90,00 €</b>	<b>70,00 €</b>	<b>50,00 €</b>	<b>97,00 €</b>
Ref.	RPD080/140/1000	RPD080/140/500	RPD080/140/250	TRPD080/140/90-CH

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)
Ilu.				
€	<b>65,00 €</b>	<b>95,00 €</b>	<b>55,00 €</b>	<b>40,00 €</b>
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)
Ilu.			
€	<b>10,00 €</b>	<b>34,00 €</b>	<b>35,00 €</b>
Ref.	OPI140-X	OMD140-X	ZTD-N-080/140

# **HERMETIC LINE**

**(TUBERÍAS DE GAS)**

**GAS Y PELLET:  
DOBLE FLUJO DE TOMA DE AIRE DEL EXTERIOR**

<b>Ø</b>	100/150 - 130/200
<b>Espesor</b>	0,6 mm
<b>Certificación</b>	EN1856-2KIWA
<b>Calidad Interior/ Exterior</b>	304 / 316 L
<b>Color</b>	Inox



Nom.	Adaptador UNIVERSAL M-H 1000 mm	Adaptador UNIVERSAL M-H 250 mm	Tubería 1000 mm HERMETIC	Tubería 500 mm HERMETIC	Tubería 250 mm HERMETIC
Ilu.					
Ø	Ø100/150	Ø130/200	Ø100/150	Ø130/200	Ø100/150
€	82,00 €	109,00 €	39,00 €	54,00 €	75,00 €
Ref.	ADD.../.../1SGS	ADD.../.../250	RPD.../.../1SGS	RPD.../.../5SGS	RPD.../.../2SGS

Nom.	Tubería 250 mm HERMETIC INSPECCION	Tubería Telescopica 250 mm HERMETIC	Codo 30º HERMETIC	Codo 15º HERMETIC		
Ilu.						
Ø	Ø100/150	Ø130/200	Ø100/150	Ø130/200		
€	70,00 €	86,00 €	97,00 €	134,00 €		
Ref.	RPDR.../.../250		RTD.../.../2X250		KSD.../.../30-SGSP	KSD.../.../15-SGSP

Nom.	Codo 90º HERMETIC INSPECCION	Codo 90º HERMETIC	Codo 45º HERMETIC		
Ilu.					
Ø	Ø100/150	Ø130/200	Ø100/150	Ø130/200	
€	103,00 €	125,00 €	66,00 €	87,00 €	
Ref.	KSDr.../..90-SGSP		KSD.../.../90-SGSP		KSD.../.../45-SGSP

Nom.	Soporte a pared	Soporte Intermedio HERMETIC	Reducor HERMETIC	Set renovación HERMETIC		
Ilu.						
Ø	Ø100/150	Ø130/200	Ø100/150	Ø130/200		
€	95,00 €	95,00 €	78,00 €	87,00 €		
Ref.	KWD.../.../5-15-SGSP		PPD.../.../SGSP		RDD.../.../.../SGSP	PPDR.../.../SGSP

Nom.	Abrazadera a pared	Terminal Vertical TEJADO	Terminal Horizontal FACHADA		
Ilu.					
Ø	Ø150	Ø200	Ø100/150	Ø130/200	
€	33,00 €	33,00 €	62,00 €	73,00 €	
Ref.	OMD-I-...-X/SGS		WG.../.../PION-S		WB.../.../POIII

# 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	Conejero tubería corrugada Macho-Macho	Conejero tubería corrugada Hembra-Hembra		
Ilu.								
Ø	Ø60	Ø80	Ø125	Ø150	Ø60	Ø80	Ø125	Ø150
€	26,00 €/m (caja 10m 260,00 €)	29,00 €/m (caja 10m 290,00 €)	41,00 €/m (caja 8m 328,00 €)	51,00 €/m (caja 6m 306,00 €)	18,00 €	4,00 €	4,50 €	4,50 €
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.

# INNOV INOXFLEX INNOV

**IMQ** esq  
ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ

## 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	
Ilu.						
Ø	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	Ø80	Ø125	Ø150
€	<b>224,00 €/caja</b>	<b>314,00 €/caja</b>	<b>381,00 €/caja</b>	<b>4,00 €</b>	<b>4,50 €</b>	<b>4,50 €</b>
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 450º C, en funcionamiento normal, con puntas de 750º C. La gran flexibilidad de este tubo , permite el entubado de chimeneas con problemas de condenación o rotura de paredes.

# ALUFLEX

**IMQ** esq  
ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ

## TUBO CANALIZACIÓN EXTENSIBLE (ALUMINIO)

Nom.	Tuberia aluminio extensible 1- 3 m					
Ilu.						
Ø	Ø80	Ø100	Ø125	Ø150	Ø200	Ø250
€	<b>8,00 €</b>	<b>11,00 €</b>	<b>12,00 €</b>	<b>15,00 €</b>	<b>22,00 €</b>	<b>28,00 €</b>
Ref.	RESF-080-AL	RESF-100-AL	RESF-125-AL	RESF-150-AL	RESF-200-AL	RESF-250-AL

# CANALIZACIÓN Y REJILLAS



Nom.	VIP lamela fija BLANCO (SIN rueda)					VIP lamela fija NEGRA (SIN rueda)				
Ilu.										
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
€	<b>22,50 €</b>	<b>26,00 €</b>	<b>30,00 €</b>	<b>32,80 €</b>	<b>42,30 €</b>	<b>22,50 €</b>	<b>26,00 €</b>	<b>30,00 €</b>	<b>32,80 €</b>	<b>42,30 €</b>
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)				
Ilu.										
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
€	<b>33,50 €</b>	<b>33,00 €</b>	<b>35,50 €</b>	<b>42,70 €</b>	<b>52,40 €</b>	<b>33,50 €</b>	<b>33,00 €</b>	<b>35,50 €</b>	<b>42,70 €</b>	<b>52,40 €</b>
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				
Ilu.										
rejilla	240 x 170 mm					240 x 170 mm				
€	<b>18,00 €</b>					<b>18,00 €</b>				
Ref.	KRVSM240X170-CZ					KRVSM240X170-B				

Nom.	VIP lamela transición interior Ø80*					VIP lamela transición interior Ø125*				
Ilu.										
rejilla	200 x 145	190 x 170	240 x 170	325 x 170	450 x 170	190 x 170	240 x 170	325 x 170	450 x 170	
€	<b>3,60 €</b>	<b>5,00 €</b>	<b>5,70 €</b>	<b>7,80 €</b>	<b>15,80 €</b>	<b>5,00 €</b>	<b>5,70 €</b>	<b>7,80 €</b>	<b>15,80 €</b>	
Ref.	KDPKRV 20X14/80	KDPKRV 19X17/80	KDPKRV 240170080	KDPKRV 325*170/8	KDPKRV 450*17080	KDPKRV 19X17/125	KDPKRV 240170125	KDPKRV 325*170/1	KDPKRV 450*17012	

Nom.	Vip lamella transicion interior DOBLE Ø80					Vip lamella transicion interior DOBLE Ø125				
Ilu.										
rejilla	450 x 170 mm					450 x 170 mm				
€	<b>16,00 €</b>					<b>16,00 €</b>				
Ref.	KDPKRV451702*80					KDPKRV45*17/2*1				

\*Consultar para diámetros 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)
Ilu.							
Ø	Ø80	Ø100	Ø125	Ø150			
rejilla	195x170	195x175	195x176	195x177	175 x 195 mm	175 x 195 mm	175 x 195 mm
€	3,00 €	3,00 €	3,00 €	3,00 €	<b>13,00 €</b>	<b>13,00 €</b>	<b>25,00 €</b>
Ref.	KDPR1L2/080-OC	KDPK2/100	KDPK2/125	KDPK2/150	K2-ML-CZ	K2-ML-B	KZ2-ML-B

Nom.	POINT REJILLA BLANCA circular regulable Ø80	POINT REJILLA NEGRA circular regulable Ø80
Ilu.		
Ø		
€	<b>36,00 €</b>	<b>36,00 €</b>
Ref.	KR080-ML.B	KR080-ML.CZ

## ACCESORIOS CANALIZACIÓN

Nom.	GALVANIZADO bifurcation 1 a 2 en Y			NEGRO bifurcation 1 a 2 en Y Ø80
Ilu.				
Ø	Ø80	Ø125	Ø150	2 hembras
€	10,00 €	10,00 €	10,00 €	Macho
Ref.	YS-080/120-OC	YS-125/120-OC	YS-150/120-OC	<b>45,00 €</b> 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 150ºC 5cm*10m	GALVANIZADO ampliacion entrada aire 80 a 105
Ilu.				
€	<b>57,70 €</b>	<b>75,00 €</b>	<b>5,00 €</b>	<b>25,00 €</b>
Ref.	NO080A-ML	37060903	TA50*10/150ºC	W-ZAD21-6636

## LEÑA: CANALIZACIÓN VENTILACION FORZADA Y EXTRACCIÓN HUMOS

Nom.	Ventilador Aire Caliente			Extractor a tejado		Interruptor Ruleta
Ilu.						
Ø	Ø125 400m3/h	Ø150 600m3/h	Ø150 800m3/h	Ø150	Ø200	
€	<b>246,00 €</b>	<b>288,00 €</b>	<b>326,00 €</b>	<b>582,00 €</b>	<b>582,00 €</b>	<b>56,00 €</b>
Ref.	AN1+RO200	AN2+RO200	AN3+RO200	GCK150CH+RO200	GCK2000CH+RO200	RO200

# TUBERÍA DE LEÑA



Nom.	NEGRO LEÑA Tuberia 1 m			NEGRO LEÑA Tuberia 0,5 m			NEGRO LEÑA Tuberia 0.25m		
Ilu.									
Ø	Ø150	Ø200	Ø250	Ø150	Ø200	Ø250	Ø150	Ø200	Ø250
€	40,00 €	47,00 €	58,00 €	30,00 €	24,00 €	42,00 €	22,00 €	26,00 €	30,00 €
Ref.	PR-150/1000-CZ2	PR-200/1000-CZ2	PR-250/1000-CZ2	PR-150/500-CZ2	PR-200/500-CZ2	PR-250/500-CZ2	PR-150/250-CZ2	PR-200/250-CZ2	PR-250/250-CZ2

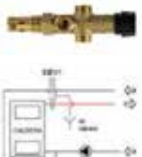
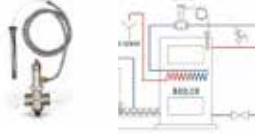
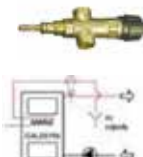
Nom.	NEGRO LEÑA Codo 45º			NEGRO LEÑA Codo 90º			NEGRO LEÑA Codo 90º con inspección		
Ilu.									
Ø	Ø150	Ø200	Ø250	Ø150	Ø200	Ø250	Ø150	Ø200	Ø250
€	27,00 €	30,00 €	33,00 €	27,00 €	33,00 €	33,00 €	29,00 €	36,00 €	44,00 €
Ref.	KS-150/45-CZ2	KS200/45-CZ	KS-250/45-CZ2	KS150/90-CZ	KS200/90-CZ	KS-250/90-CZ2	KSR-150/90-CZ2	KSR-200/90-CZ2	KSR-250/90-CZ2

Nom.	NEGRO LEÑA Embellecedor circular	NEGRO LEÑA Conector M-M	NEGRO LEÑA Conector H-H	NEGRO LEÑA Abrazadera ajustable a pared					
Ilu.									
Ø	Ø150	Ø200	Ø250	Ø150	Ø200	Ø250	Ø150	Ø200	Ø250
€	15,00 €	20,00 €	23,00 €	28,00 €	30,00 €	33,00 €	24,00 €	29,00 €	34,00 €
Ref.	ROZ-150-CZ	ROZ-200-CZ	ROZ-250-CZ	ZM-150-CZ2	ZM-200-CZ2	ZM-250-CZ2	ZZ-150-CZ2	ZZ-200-CZ2	ZZ-250-CZ2
	OMD-150-X	OMD-200-X	OMD-250-X	OMD-150-X	OMD-200-X	OMD-250-X	OMD-150-X	OMD-200-X	OMD-250-X

## REGULADORES DE LEÑA: TIRO EXCESIVO

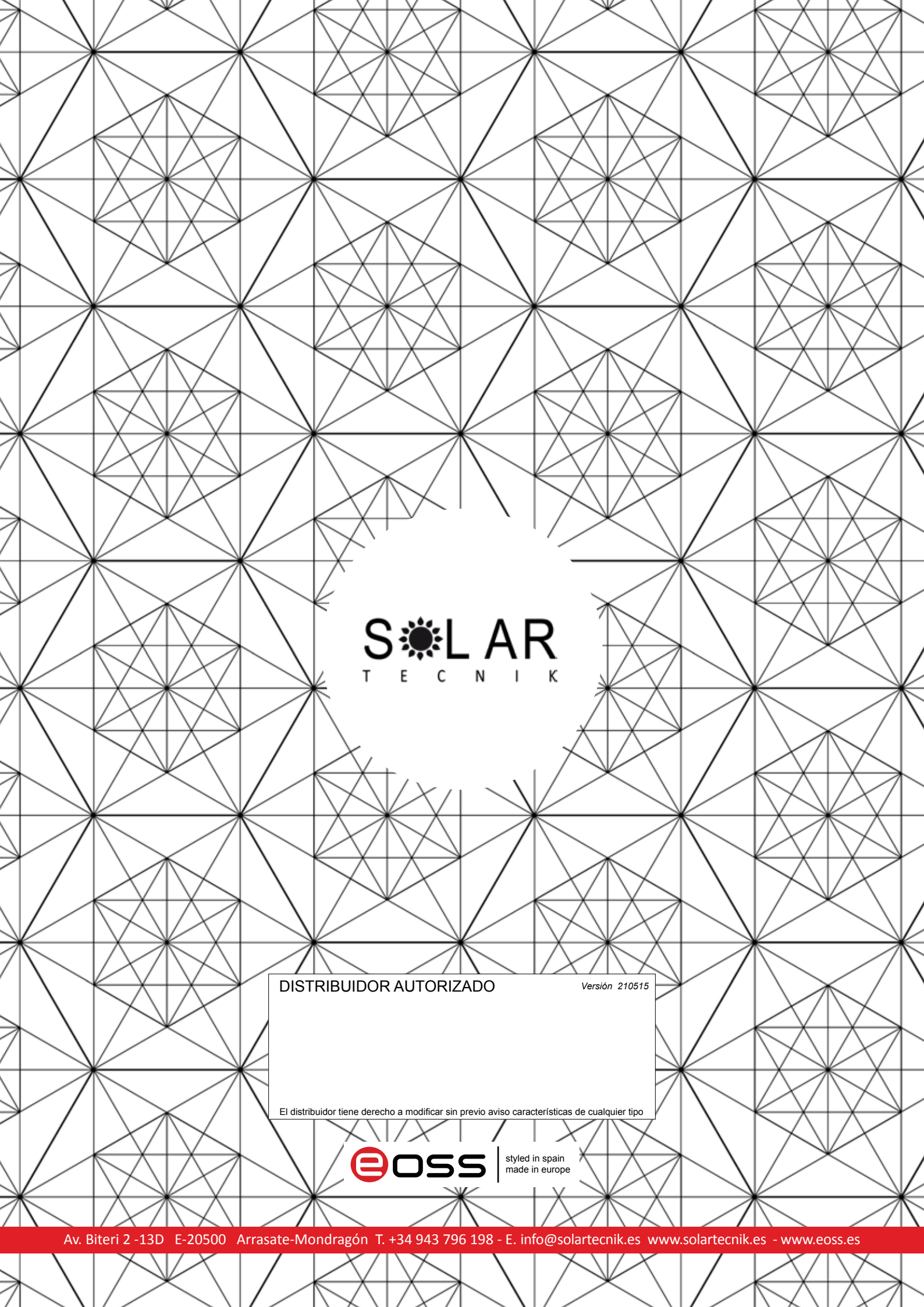


Nom.	Regulador de tiro 80 Macho	Regulador de tiro 150 Macho	Regulador de tiro 180 Macho
Ilu.			
Ø	Ø80	Ø150	Ø180
€	77,00 €	100,00 €	227,00 €
Ref.	RCO-80	RCO-150	KW11Z-180

Nom.	Valvula descarga termica DBV1 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"
Ilu.				
€	<b>140,00 €</b>	<b>133,00 €</b>	<b>95,00 €</b>	<b>205,00 €</b>
Ref.	14043	BVTS95	8877	DP006HW

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)
Ilu.				
€	<b>118,80 €</b>	<b>129,60 €</b>	<b>38,00 €</b>	<b>100,00 €</b>
Ref.	12142	12957	GCARRO02	GS

Nom.	Kit limpieza chimenea	Opcional cable prolongador 4 m
Ilu.		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluye: maletín, cable 6 m, hilo de silicona, tubo adaptador para aspirador de cenizas</li> <li>- Se acciona por medio del taladro (no suministrado)</li> <li>- No se genera ceniza en la vivienda, máxima limpieza</li> </ul>	
€	<b>500,00 €</b>	<b>275,00 €</b>
Ref.	SFS6000 + UTO1PLT	PSSA-4000



# SOLAR

T E C N I K

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

Versión 210515

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



styled in spain  
made in europe