**CALEFACCION** 2019-20

CTRA. SALAMANCA KM. 322 CIUDAD RODRIGO (SALAMANCA) TLF. 923 46 05 21 EMAIL. PRESAN@PRESAN.COM

# ESTUFAS DE PELLE

Italy





Potencia térmica: 11 KW

1295 €

**CANALIZABLE** 



## Linea Acero

8	6,97 kW	€ 795
Medida: L463xP468xh869 mm	rendimiento: 92,7%	
10	8,87 kW	€ 895
Medida: L463xP468xh869 mm	rendim <b>i</b> ento: 92,7%	
12	10,10 kW	€ 995
Medida: 1463xP468xh959 mm	rendimiento: 92 7%	

## **MODELO ACERO 10**

Potencia térmica: 7 KW

795 €

Potencia térmica: 9 KW

**895** 

**MODELO ACERO 12** Potencia térmica: 11 KW

995



### Linea Acero Canalizada

12 C	10,10 kW	€ 1.295
<b>Medida</b> : L463xP468xH959 mm	rendimiento: 92,7%	DUCTED













Potencia global (máx - mín)





48

Potencia nominal (máx - mín)	kW	4,5 - 2,5
Consumo horario de pellets (máx - mín)	kg - h	1,2 - 0,5
Eficiencia (máx - mín)	%	<b>91</b> - 89
Conducto de descarga de humos	ø mm	80
Capacidad del depósito de pellets	lt - kg	18,5 - 12
Autonomía (máx - mín)	h	24 - 10
Energía eléctrica para ejercer	W	70 - 300
Dimensiones (L x A x H)	mm	490 x 280 x 880















6,15 kw € 645 Medida: L430xP430xH765 mm rendimiento: 93,34%













1295 € **CAYENNE 10** Potencia: 10KW

1595 € **CAYENNE 12** Potencia: 12KW

1695 € **CAYENNE 14** Potencia: 14KW

1795 € **CAYENNE 16** Potencia: 16KW





Linea Cayenne		
7 Medida: L440xP460xH865,5 mm *Salida humos vertical OPCIONAL	6,97 kW rendimiento: 92,7%	€ 975
10 Medida: L440xP460xH965,5 mm* *Salida humos vertical OPCIONAL	10,10 kW rendimiento: 92,7%	€ 1.295
12 Medida: L470xP480xH1010 mm *Salida humos vertical OPCIONAL	12,10 kW rendimiento: 95%	€ 1.595
14 Medida: L495xP570xH1084 mm *Nueva Eletronica LCD Color *Deposito Pellet Hermético	13,20 kW rendimiento: 98,00%	€ 1.695
16 Medida: L495xP570xH1144 mm *Nueva Eletronica LCD Color *Deposito Pellet Hermético	16,30 kW rendimiento: 98,00%	€ 1.795



## **CAYENNE**



Linea Cayenne Canalizada

12,10 kW Medida: L470xP480xH1010 mm \*Salida humos vertical OPCIONAL rendimiento: 95% \*2 MOTORES Independientes

14 C Medida: L495xP570xH1084 mm \*3 MOTORES Independientes rendimiento: 98,00% \*Nueva Eletronica LCD Color \*Deposito Pellet Hermético

16 C Medida: L495xP570xH1144 mm \*3 MOTORES Independientes \*Nueva Eletronica LCD Color \*Deposito Pellet Hermético

rendimiento: 98,00%

16,30 kW

**CAYENNE 10C** Potencia: 11KW CANALIZABLE

1395 €

**CAYENNE 12C** Potencia: 13KW

DUCTED

DUCTED

€ 1.790

€ 1.995

DUCTED

**CAYENNE 14C** Potencia: 14KW CANALIZABLE

1995 € **CAYENNE 16C** Potencia: 17KW





( Solo Mod. 6/8 C/10 C )

Mod 6



Mod 8 C



Mod 10 C



Mod 12 C

(solo Mod 12 C)

**MODELO SLIM 6** Potencia térmica: 7 KW 995

€995

€ 1.295

DUCTED

## Linea Salvaspazio

6,53 kW rendimiento: 95,93% Medida: L885xP259xH890 mm 8 Canalizable

Medida: L885xP259xH890 mm rendimiento: 95,93% \*1 Canalización posterior

10 Canalizable 9,72 kW

Medida: L935xP259xH938 mm rendimiento: 95,93% \*2 Canalizaciones posteriores

12,01 kW

8,02 kW





**MODELO SLIM 8C** Potencia térmica: 8 KW 1295 € **CANALIZABLE** 

**MODELO SLIM 10C** Potencia térmica: 10 KW 1495 €

**CANALIZABLE** 



**MODELO SLIM 12C** Potencia térmica: 12 KW 1895 € **CANALIZABLE** 

12 Canalizable

Medida: L996xP259xH996 mm

\*1 Canalización posterior o superior

rendimiento: 95,93%





Tepor Salvaespacio slim









Burdeos Cod.B Blanco Cod.W

Linea Hermética Star 98

<b>6</b> Medida: 468x540x 978 mm *Deposito Pellet Hermético	6,77 kW rendim <b>i</b> ento: 97,82%	€ 1.445
8 Medida: 468x540x978 mm	8 kW	€ 1.575
*Deposito Pellet Hermético	rendimiento: 97.89%	

## Linea Hermética Star 98 Canalizada

10 C	10 kW	€ 1.775
Medida: 468x540x1068 mm	rendimiento: 97,89%	DUCTED
*Deposito Pellet Hermético		جالب
12 C	11,75 kW	€ 1.895

Medida: 468x540x1068 mm rendimiento: 97.89% \*Deposito Pellet Hermético

11,75 kW

## **MODELO STAR 6**

Potencia térmica: 7 KW 1445 €

**MODELO STAR 8** 

Potencia térmica: 8 KW 1575 €

## **MODELO STAR 10C**

Potencia térmica: 10 KW

1775 € **CANALIZABLE** 

**MODELO STAR 12C** Potencia térmica: 12 KW

> 1895 € CANALIZABLE



## **HERMETICA STAR 98**













DUCTED

Negro Cod.K



Linea Redonda Basic

<b>8</b> Medida: L520xP510xH974 mm	6,97 kW rendimiento: 92,7%	€995
10 Medida: L520xP510xH974 mm	8,87 kW rendimiento: 92,7%	€ 1.195
<b>12</b> Medida: L520xP510xH1020 mm	10,10 kW rendim <b>i</b> ento: 92,7%	€ 1.295

### Linea Redonda Basic Canalizada

12 C	10,10 kW	€ 1.495
Medida: L520xP510xH1020 mm	rendim <b>i</b> ento: 92,7%	DUCTED

## **REDONDA 8**

Potencia térmica: 7 KW

995 €

## **REDONDA 10**

Potencia térmica: 9 KW 1195 €

Tepor

### **REDONDA 12**

Potencia térmica: 11 KW

### **REDONDA 12C**

Potencia térmica: 9 KW 1295 €

**CANALIZABLE** 



## REDONDA



Medida: L530xP670xH580 mm

Medida: L711xP655xH590 mm

\*2 Canalizaciones superiores





€ 1.495

€ 1.595





**MODELO INSERT 13** 

1495 €

**MODELO INSERT 13C** Potencia térmica: 13 KW 1695 €

**CANALIZABLE** 

## Linea Insert Canalizado

Linea Insert

12,89 kW

14,50 kW

rendimiento: 86.54%

rendimiento: 86,54%

13C	13,30 kW	€ 1.695
Medida: L840xP650xH670 mm *2 Canalizaciones superiores	rendimiento: 86,54%	DUCTED
15C	15,10 kW	€ 1.795
Medida: 1.840vP650vH670 mm	rendimiento: 86 54%	DUCTED

## Potencia térmica: 13 KW

**MODELO INSERT 15** Potencia térmica: 15 KW

1595 €

Tepor

## **MODELO INSERT 15C** Potencia térmica: 15 KW

1795 €

**CANALIZABLE** 





INSERT







### Potencia térmica: 7,5 KW

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 7,4 KW 3,5 KW
- Potencia Nominal Útil: 6,8 KW 3,3 KW
- Rendimiento: 92 % 94 %
- Emisiones: 0,03 % 0,03 %
- Consumo: 1,53 kg 0,73 kg
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C
- Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi
- Cristal Vitrocerámico de 750 °C
- Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 35 mm
- Sistema de Cristal Limpio
- Interior en Acero
- Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 27 Litros
- Encendido Automático
- Ventilador Tangencial: 265 m³/h y 43 W x 1 (220 V)
- Volumen Calefactable: 185 m³
- Dimensiones: 764 x 416 x 442 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Peso: 70 kg.



**BP-CH1 BLANCO** EAN: 8427561 011085



**BP-CH1 NEGRO** 

EAN: 8427561 009778







Potencia térmica: 9,5 KW



**BP-100 BLANCO** EAN: 8427561 009914



**BP-100 NEGRO** EAN: 8427561 009747



**BP-100 BURDEOS** EAN: 8427561 011115



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 9,5 KW 4,0 KW
- Potencia Nominal Útil: 8,8 KW 3,8 KW
- Rendimiento: 92 % 95 %
- Emisiones: 0,01 % 0,02 %
- Consumo: 1,97 kg 0,85 kg
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Equipado con Intercambiador de Fundición
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C
- Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi
- Cristal Vitrocerámico de 750 °C
- Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 40 mm
- Sistema de Cristal Limpio
- Interior en Vermiculita
- Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 27 Litros
- Encendido Automático
- Ventilador Tangencial: 265 m³/h y 43 W x 1 (220 V)
- Volumen Calefactable: 240 m³
- Dimensiones: 851 x 408 x 442 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Peso: 80 kg.



1095 €

Potencia térmica: 12 KW

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 12,14 KW 4,58 KW
- Potencia Nominal Útil: 10,95 KW 4,32 KW
- Rendimiento: 90,16 % 94,32 %
- Emisiones: 0,016 % 0,009 %
- Consumo: 2,60 kg 0,98 kg
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Equipado con Intercambiador de Fundición
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C
- Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi
- Cristal Vitrocerámico de 750 °C
- Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 50 mm
- Sistema de Cristal Limpio
- Interior en Acero
- Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 36 Litros
- Encendido Automático
- Ventilador Tangencial: 380 m³/h y 58 W x 1 (220 V)
- Volumen Calefactable: 300 m³
- Dimensiones: 940 x 503 x 481 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Peso: 110 kg.



**BP-200 K BLANCO** 

EAN: 8427561 011979



BP-200 K BURDEOS

EAN: 8427561 011986



**BP-200 K NEGRO** 

EAN: 8427561 011993





**BP-700 BLANCO** 

EAN: 8427561 017704



**BP-700 NEGRO** 

EAN: 8427561 017711



**BP-700 BURDEOS** 

EAN: 8427561 017728





1495 €

Potencia térmica: 17,5 KW

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 17,5 KW 7,5 KW
- Potencia Nominal Útil: 15,8 KW 6,6 KW
- Rendimiento: 91 % 94 %
- Emisiones: 0,005 % 0,030 %
- Consumo: 3,53 kg/h 1,44 kg/h
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Equipado con intercambiador de fundición
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C
- Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi
- Cristal Vitrocerámico de 750 °C
- Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 50 mm
- Sistema de Cristal Limpio
- Sistema RAC Regulación Automática de la Combustión
- Interior en Acero
- Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 50 Litros
- Encendido Automático
- Ventilador Tangencial: 430 m³/h y 50 W x 1 (220 V) Volumen Calefactable: 475 m<sup>3</sup>
- Dimensiones: 1089 x 528 x 597 mm (alto/ancho/fondo)
- Peso: 145 kg.
- IVA 21% INCLUIDO PRECIOS VALIDOS SALVO ERROR TIPOGRAFICO O HASTA FIN DE EXISTENCIAS

# **BP-170 K**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 11,5 KW 5,6 KW
- Potencia Nominal Útil: 11 KW 5,5 KW
- Rendimiento: 97 % 98 %
- Emisiones: 0,02 % 0,02 %
- Consumo: 2,31 kg 1,13 kg
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Equipado con intercambiador de fundición
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C
- Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi
- Cristal Vitrocerámico de 750 °C
- Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 50 mm
- Sistema de Cristal Limpio
- Sistema RAC - Regulación Automática de la Combustión
- Interior en Acero
- Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 23 Litros
- Encendido Automático
- Ventilador Tangencial: 410 m3/h y 44 W x 1 (220 V)
- Volumen Calefactable: 300 m3
- Dimensiones: 699 x 500 x 851 mm
- Peso: 130 kg.



BP-170 K NEGRO Cristal serigrafiado EAN: 8427561 017681

BP-170 K BLANCO



Cristal serigrafiado EAN: 8427561 017698





1495 €

Potencia térmica: 11,5 KW







BP-100 R BURDEOS EAN: 8427561 011153



**BP-100 R NEGRO** EAN: 8427561 009761



BP-100 R

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 9,5 KW 4,0 KW ■ Potencia Nominal Útil: 8,8 KW – 3,8 KW
- Rendimiento: 92 % 95 % ■ Emisiones: 0,01 % - 0,02 %
- Consumo: 1,97 kg 0,85 kg
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Equipado con Intercambiador de Fundición
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C
- Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi
- Cristal Vitrocerámico de 750 °C
- Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 40 mm
- Sistema de Cristal Limpio
- Interior en Vermiculita
- Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 27 Litros
- Encendido Automático
- Ventilador Tangencial: 265 m³/h y 43 W x 1 (220 V)
- Volumen Calefactable: 240 m³
- Dimensiones: 851 x 783 x 485 mm. (Alto/Ancho/Fondo)

# 01

945€

Potencia térmica: 9,5 KW

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 9,5 KW 4,0 KW
- Potencia Nominal Útil: 8,8 KW 3,8 KW
- Rendimiento: 92 % 95 %
- Emisiones: 0,01 % 0,02 %
- Consumo: 1,97 kg 0,85 kg
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Equipado con Intercambiador de Fundición
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C ■ Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi
- Cristal Vitrocerámico de 750 °C
- Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 40 mm
- Sistema de Cristal Limpio
- Interior en Vermiculita
- Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 27 Litros ■ Encendido Automático
- Ventilador Tangencial: 265 m³/h y 43 W x 1 (220 V)
- Volumen Calefactable: 240 m³ ■ Dimensiones: 850 x 707 x 445 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Peso: 90 kg.



BP-101 R BLANCO



BP-101 R NEGRO EAN: 8427561 0116363





945 €

Potencia térmica: 9,5 KW







1195 €

Potencia térmica: 9,5 KW

## BP-400 K

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 12,19 KW 4,34 KW
- Potencia Nominal Útil: 11,14 KW 4,12 KW
- Rendimiento: 91,41 % 94,96 %
- Emisiones: 0,018 % 0,012 %
- Consumo: 2,61 kg 0,93 kg
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm ■ Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Equipado con Intercambiador de Fundición
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C
- Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi
- Cristal Vitrocerámico Serigrafiado de 750 °C
- Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 50 mm ■ Sistema de Cristal Limpio
- Sistema RAC Regulación Automática de la Combustión
- Interior en Vermiculita
- Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 20 Litros
- Encendido Automático
- Ventilador Tangencial: 290 m³/h y 64 W x 1 (220 V)
- Volumen Calefactable: 300 m<sup>3</sup>
- Dimensiones: 934 x 734 x 243 mm. (Alto/Ancho/Fondo) Peso: 95 kg





BP-400 K Burdeos-Negro EAN: 8427561 012211



Negro-Blanco EAN: 8427561 012228



**BP-300 K** 

■ Potencia Térmica Total: 9,46 KW - 3,27 KW

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Nominal Útil: 8,54 KW 3,05 KW
- Rendimiento: 90,31 % 93,22 %
- Emisiones: 0,028 % 0,053 %
- Consumo: 2,03 kg 0,70 kg
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Equipado con Intercambiador de Fundición
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C ■ Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi
- Cristal Vitrocerámico Serigrafiado de 750 °C
- Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 40 mm
- Sistema de Cristal Limpio
- Sistema RAC Regulación Automática de la Combustión
- Interior en Vermiculita
- Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 17 Litros
- Encendido Automático
- Ventilador Tangencial: 265 m³/h y 43 W x 1 (220 V)
- Volumen Calefactable: 220 m³
- Dimensiones: 934 x 734 x 222 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Peso: 85 kg.



1345 €

Potencia térmica: 12 KW



## P-170

Potencia térmica: 11,5 KW





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 11,5 KW 5,6 KW
- Potencia Nominal Útil: 11 KW 5,5 KW Rendimiento: 97 % 98 %
- Emisiones: 0,02 % 0,02 %
- Consumo: 2,31 kg/h 1,13 kg/h
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm
- Puerta con Cordón VitrocerámicoEquipado con intercambiador de fundición
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C
- Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi
- Cristal Vitrocerámico de 750 °C ■ Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 50 mm
- Sistema de Cristal Limpio
- Sistema RAC Regulación Automática de la Combustión
- Interior en Acero■ Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 23 Litros
- Encendido Automático
- Ventilador Tangencial: 410 m³/h y 44 W x 1 (220 V) ■ Volumen Calefactable: 300 m³
- Medidas de Encastre: 610 x 691 x 596 mm. (Alto/Ancho/Fondo) ■ Medidas del Frontal: 700 x 713 mm. (Alto/Ancho)
- Peso: 160 kg.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 12,14 KW 4,58 KW
- Potencia Nominal Útil: 10,95 KW 4,32 KW
- Rendimiento: 90,16 % 94,32 %
- Emisiones: 0,016 % 0,009 %
- Consumo: 2,60 kg/h 0,98 kg/h
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Equipado con Intercambiador de Fundición
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C
- Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi
- Cristal Vitrocerámico Serigrafiado de 750 °C
- Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 50 mm
- Sistema de Cristal Limpio
- Sistema RAC Regulación Automática de la Combustión
- Interior en Vermiculita
- Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 36 Litros
- Encendido Automático
- Ventilador Tangencial: 380 m³/h y 58 W x 1 (220 V)
- Ventilador Canalización: Ø 60 mm. 120 m³/h y 55 W
- Volumen Calefactable: 300 m³
- Dimensiones: 1013 x 503 x 483 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Peso: 115 kg.



**CANALIZABLE** 

1395 €

Potencia térmica: 12 KW





BP-201 K NEGRO EAN: 8427561 012044

BP-701 BLANCO EAN: 8427561 017735



BP-701 NEGRO EAN: 8427561 017742



BP-701 BURDEOS EAN: 8427561 017750



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 17,5 KW 7,5 KW
- Potencia Nominal Útil: 16 KW 7 KW
- Rendimiento: 91 % 94 %
- Emisiones: 0,005 % 0,032 %
- Consumo: 3,5 kg 1,45 kg
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Equipado con intercambiador de fundición.
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C
- Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi ■ Cristal Vitrocerámico de 750 °C
- Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 50 mm
- Sistema de Cristal Limpio
- Sistema RAC Regulación Automática de la Combustión
- Interior en Acero
- Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 50 Litros
- Encendido Automático
- Ventilador Tangencial: 430 m3/h y 50 W x 1 (220 V)
- Ventilador canalización: Ø 60 mm 120 m³/h y 55 W
- Volumen Calefactable: 475 m3
- Dimensiones: 1204 x 597 x 528 mm
- Peso: 155 kg.



## 1595 €

## **CANALIZABLE**

Potencia térmica: 17,5 KW

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 12,19 KW 4,34 KW
- Potencia Nominal Útil: 11,14 KW 4,12 KW
- Rendimiento: 91,41 % 94,96 %
- Emisiones: 0,018 % 0,012 %
- Consumo: 2,61 kg 0,93 kg
- Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm
- Puerta con Cordón Vitrocerámico
- Equipado con Intercambiador de Fundición
- Interior Pintado en Pintura Anticalórica de 800 °C ■ Revestimiento Pintado en Pintura Epoxi
- Cristal Vitrocerámico Serigrafiado de 750 °C ■ Salida de Humos: Macho Ø 80 mm
- Entrada Aire Primario: Ø 50 mm
- Sistema de Cristal Limpio
- Sistema RAC Regulación Automática de la Combustión
- Interior en Vermiculita
- Combustible: Pellet de Madera
- Volumen de la Tolva de 20 Litros
- Encendido Automático
- Ventilador Tangencial: 290 m³/h y 64 W x 1 (220 V)
- Ventilador Canalización: Ø 60 mm. 120 m3/h y 55 W
- Volumen Calefactable: 300 m<sup>3</sup>
- Dimensiones: 1065 x 734 x 243 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Peso: 95 kg.







**CANALIZABLE** 

1695 €







## ESTUFAS DE PELLET



## **ADRIANA**



















745

Potencia térmica: 6,4 KW



METL@R

## SOFIA 1010 x 540 x 600 mm 1000gr~2300gr/h 11 Kw **((kw))** 0,8A-2,5A 9,1 Kw **KW** 129 kg 🙀

1235 €

Potencia térmica: 11 KW



**METL** R

## **ISABEL ECO**





















945 € Potencia térmica: 10 KW



**METL** R



930 x 510 x 535 mm

















1095 €

Potencia térmica: 10 KW



**METL** R

## VICENTINA



960 x 510 x 500 mm



820gr~2250gr/h

















Potencia térmica: 12 KW



METL R

## CURVI



980 x 520 x 520 mm











81/95,2 %









110 kg kg

**1525** 

Potencia térmica: 12,5 KW



## **SLIM DESIGN**











128 Kg

7 kW











**SLIM CANALIZABLE** 











1675 €

Potencia térmica: 11,9 KW





1295 €



# FABRILOR ESTUFAS DE PELLET

# Made in Italy

RAQUEL			
Datos Técnicos		Raquel	
Potencia térmica global	kw	6,3	
Potencia térmica nominal max.	kw	5	
Rendimiento	%	92	
Consumo de Pellets/hora*	Kg/h	0,6 - 1,3	
Capacidad Tolva Pellets	kg	10	
Volumen Calentable**	m3	100	
Alimentación	v/Hz	230/50	
Potencia Eléctrica en encendido	W	250	
Potencia Eléctrica a regimen	W	50 -150	
Programa Semanal	-	Si	
Canalización	-	No	
Mando a Distancia	-	No	
Salida de Humos	Ø	80 mm	
Dimensiones LxPxH	mm	400x374x890	
Peso	Kg	60	
Autonomía	h	8 - 18	

### FABRILOR

NEGRO BLANCO





		A <sup>+</sup>
		Potence
-	Poly	THE LEWIS CO.
	9,5	
	8	7
	90	The same of the sa
	0,6 - 1,7	No.
	13,5	
	400	Section 201

PULI			
Datos Técnicos	91	Poly	
Potencia térmica global	kw	9,5	
Potencia térmica nominal max.	kw	8	
Rendimiento	%	90	
Consumo de Pellets/hora*	Kg/h	0,6 - 1,7	
Capacidad Tolva Pellets	kg	13,5	
Volumen Calentable**	m3	180	
Alimentación	v/Hz	230/50	
Potencia Eléctrica en encendido	W	3203	
Potencia Eléctrica a regimen	W	50 -150	
Programa Semanal	-	Si	
Canalización	-	No	
Mando a Distancia	-	No	
Salida de Humos	Ø	80 mm	
Dimensiones LxPxH	mm	455x495x901	
Peso	Kg	85	
Autonomía	h	9-16	

POLV

### FABRILOR

**ROJO BURDEOS** BLANCA





ALIS	SA	<b>.</b>
Datos Técnicos		Alyssa
Potencia térmica global	kw	11,5
Potencia térmica nominal max.	kw	10
Rendimiento	%	94
Consumo de Pellets/hora*	Kg/h	0,7 - 2,4
Capacidad Tolva Pellets	kg	15
Volumen Calentable**	m3	200/300
Alimentación	v/Hz	230/50
Potencia Eléctrica en encendido	W	340
Potencia Eléctrica a regimen	W	50 -150
Programa Semanal	1-	Si
Canalización	-	No
Mando a Distancia	-	No
Salida de Humos	Ø	80 mm
Dimensiones LxPxH	mm	517x526x1007
Peso	Kg	90
Autonomía	h	11,5 - 25

### FABRILOR







**RAQUEL** cia térmica: 6,5 KW



**POLY** Potencia térmica: 9,5 KW 945 €



**ALISSA** Potencia térmica: 11,5 KW 1395 €



### FABRILOR

ROJO BURDEOS



ш		
ш	1	
18		

ALBA			
Datos Técnicos		Alba	
Potencia térmica global	kw	10	
Potencia térmica nominal max.	kw	9,1	
Rendimiento	%	91,5	
Consumo de Pellets/hora*	Kg/h	0,6 - 2,1	
Capacidad Tolva Pellets	kg	15	
Volumen Calentable**	m3	200	
Alimentación	v/Hz	230/50	
Potencia Eléctrica en encendido	W	450	
Potencia Eléctrica a regimen	W	50 -150	
Programa Semanal, diario, fin sem.	7-	Si	
Canalización	-	No	
Mando a Distancia	-	Si	
Salida de Humos	Ø	80 mm	
Dimensiones LxPxH	mm	457x504x990	

### FABRILOR

Kg

ROJO BURDEOS



Autonomía



NEGRO

MARY		
Datos Técnicos		Mary
Potencia térmica global	kw	13,5
Potencia térmica nominal max.	kw	11,5
Rendimiento	%	93,5
Consumo de Pellets/hora*	Kg/h	0,9-2,3
Capacidad Tolva Pellets	kg	15
Volumen Calentable**	m3	200-320
Alimentación	v/Hz	230/50
Potencia Eléctrica en encendido	W	320
Potencia Eléctrica a regimen	W	50 -150
Programa Semanal	-	Si
Canalización	-	No
Mando a Distancia	-	No
Salida de Humos	Ø	80 mm
Dimensiones LxPxH	mm	570x550x1.044
Peso	Kg	91
Autonomía	h	11 - 18

### FABRILOR

AVORIO ROJO BURDEOS







LOLA Potencia térmica: 7,5 KW 895 €



**ALBA** Potencia térmica: 10 KW 1295 €



**MARY** Potencia térmica: 13,5 KW 1495 €

## TERMOESTUFAS HIDRO PELLET

ESTUFAS DE PELLET EN SU VERSION HIDRO DE AGUA PARA PODER CONECTARLAS AL CIRCUITO DE RADIADORES

ALGUNOS MODELOS PUEDEN ESTAR EQUIPADOS CON SISTEMA DE AGUA CALIENTE SANITARIA A.C.S.

## **ACERO HIDRO**

1895 € MODELO HIDRO 14

Potencia térmica: 14,79 KW



2195 € **MODELO HIDRO 20** 

Potencia térmica: 19,03KW ndimiento: 96.70 %

2495 €

MODELO HIDRO 24 Potencia térmica: 23,12KW Rendimiento: 96,70 % Medidas: 61x67x126,6

1995 € MODELO HIDRO 17 tencia térmica: 18 KW tendimiento: 97,54 % Medidas: 52x63x119



2890 €

**MODELO HIDRO 28** 

Potencia térmica: 27,34 KW Rendimiento: 95,79 % Medidas: 67,2x72,2x139,6

3095 €

**MODELO HIDRO 32** Potencia térmica: 32,41 KW Rendimiento: 95,79 % Medidas: 67,2x72,2x139,6



Tepor

2195 € **SLIM HIDRO 16** 

Potencia térmica: 16,15 KW Rendimiento: 97,11 % Medidas: 99,6x625,6x1199,6



## **INSERT HIDRO**

2195 €

**INSERT HIDRO 18** 

cia térmica: 18 KW dimiento: 96,30 %

Tepor

2295 € **INSERT HIDRO 25** 

Potencia térmica: 25,2 KW Rendimiento: 95,80%



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dimensiones: 939 x 503 x 483 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
   Peso: 135 kg.



- Potencia Térmica Total: 15.71 KW − 5.37 KW
   Potencia Nominal Üti: 14.69 KW − 5.10 KW
   Potencia Cedida al Ague: 12.42 KW − 4.00 KW
   Rendimiento: 93.49 % − 94.95
   Emisiones: 0.014 % − 0.026 %
   Consum: 3.7 kg − 1.15 kg
   Equipo Elaborado en Acero de hasta 5 mm

- Sistema RAC Regulación Automática de la (
  Interior en Acero
  Combustible: Pellet de Madera
  Volumen de la Tolva de 31 Litros
  Volumen de la Tolva de Agua de 22 Litros
  Conexión Toma de Entrada y Salida Macho 1'
  Encendido Automático

- Dimensiones: 928 x 860 x 282 mm. (Alto/Ancho/Fondo)



**BP-500 HK** 

1695 € Potencia: 15,7 KW



**BP-600 HK** 

1895 € Potencia: 15,7 KW







1795 € **AQUA 21** 



METL R



**AQUALUXO** 





2195 € **AQUALUXO ECO** 

# **AQUA 21**

**6** 0,8-4,7 Kg/h

**(** 

0

**6** 78 %

CP15 | CP15 Cristal ы

0

((kw))

**KW** 16,2 kW

**3**0 mm

**Fi** 220 kg

METL R

ncia térmica: 12.5 KW





Datos Técnicos		Primula 13
Potencia térmica global	kw	13,0
Potencia térmica nominal max.	kw	12,0
Potencia térmica nominal min.	kw	3,0
Potencia térmica al agua max.	kw	10,0
Potencia nominal al aire	kw	2,0
Rendimiento	96	90
Consumo de Pellets/hora*	Kg/h	1,1-2,6
Capacidad Caldera agua	1	10
Capacidad Tolva Pellets	kg	20
Volumen Calentable**	m3	250
Alimentación	v/Hz	230/50
Potencia Eléctrica en encendido	W	450
Potencia Eléctrica a regimen	W	50-150
Programa Semanal, diario, fin sem.		Si
Canalización	121	No
Mando a Distancia		Si
Salida sección agua	in	3/4 M
Salida de Humos	mm	Ø80
Dimensiones LxPxH	mm	450x507x945
Peso	Kg	100



ECO



FABRILOR



**CP-15** 1750 € ncia térmica: 17.1 KW

CP-15 CRISTAL

1850 €

Potencia térmica: 17,1 KW

# ESTUFAS Y CHIMENAS DE LEÑA



ESTUFA CH-0 S 77x48,5x35,2 8,5 KW 225 €



ESTUFA CH-0 75,6x60x39,5 9,5 KW 265 €



ESTUFA M-108
DOBLE COMBUSTION
108x69x48,7 12,5 KW
525 €



**HOGAR ASADOR** 

**CON PARRILLA ASADOS INOX** 

HC-170: 70cm.11,5 KW 295 €

HC-180: 80cm. 14 KW 345 €

HC-100:100cm. 16 KW 425 €



**H.ASADOR** CON HORNO

CON PARRILLA ASADOS INOX
CON BANDEJA HORNO INOX

HC-180HP: 80cm.14 KW 565 €

HC-100HP:100cm.16 KW **745** €



SIN TURBINAS 70 cm. 12,5 KW **365** €

INSERT I-180 SIN TURBINAS 80 cm. 13,5 KW 445 €



CON TURBINAS
INTERIOR FUNDICION
65 cm. 12,5 KW
465 €



CON TURBINAS FRONTAL CRISTAL 70 cm. 12,5 KW 515 €

CON TURBINAS INTERIOR FUNDICION 70 cm. 12,5 KW 555 €



INSERT R8A CON TURBINAS 70 cm. 10KW 595 €



INSERT VITRUS 90 CON TURBINAS 90 cm. 12,6 KW 1175 €



COCINA TRADICIONAL ME130 COCINA + HORNO PUERTAS EN CRISTAL 97x80x55,5 775 €



ESTUFA TRADICIONAL VARIOS MODELOS, DESDE 75 €



CHIMENEA DE AGUA
CALEFACTORA
BULL 23: 75cm. 23 KW 1095 €
BULL 32: 80cm. 32 KW 1195 €



CHIMENEA DE AGUA
CALEFACTORA
BULL 23: 70cm. 24 KW 795 €
BULL 32: 80cm. 32 KW 895 €

## **MAS SOLUCIONES**









## SERVICIO TECNICO OFICIAL

-SERVICIO DE INSTALACION DE TODOS NUESTROS PRODUCTOS -SERVICIO DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO ANUAL DE CUALQUIER MARCA -SERVICIO DE REPARACION DE TODAS NUESTRAS MARCAS -REPUESTO TOTAL DE PIEZAS ORIGINALES

## **FINANCIACION GRATIS**

(CONSULTE CONDICIONES EN SU ESTABLECIMIENTO)

