



PRESAN

CALEFACCION 2019-20

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

Tepor ESTUFAS DE PELLETT

Passione italiana

Made in Italy



Burdeos Cod.B



Blanco Cod.W



Gris Cod.GP



Linea Acero

8 6,97 kW € 795

Medida: L463xP468xH869 mm rendimiento: 92,7%

10 8,87 kW € 895

Medida: L463xP468xH869 mm rendimiento: 92,7%

12 10,10 kW € 995

Medida: L463xP468xH959 mm rendimiento: 92,7%

MODELO ACERO 8
Potencia térmica: 7 KW
795 €

MODELO ACERO 12C
Potencia térmica: 11 KW
1295 €
CANALIZABLE

MODELO ACERO 10
Potencia térmica: 9 KW
895 €

MODELO ACERO 12
Potencia térmica: 11 KW
995 €

Linea Acero Canalizada

12 C 10,10 kW € 1.295

Medida: L463xP468xH959 mm rendimiento: 92,7%



ACERO



Tepor
Passione Italiana

MODELO MINI
Potencia térmica: 5 KW
645 €

MINI

Potencia global (máx - mín)	kW	5,0 - 2,7
Potencia nominal (máx - mín)	kW	4,5 - 2,5
Consumo horario de pellets (máx - mín)	kg - h	1,2 - 0,5
Eficiencia (máx - mín)	%	91 - 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
Peso	kg	48



Cod.W



Cod.B



Cod.K



Cod.G



Cod.RU



Linea Petite

6 6,15 kW € 645

Medida: L430xP430xH765 mm rendimiento: 93,34%

MODELO PETITE
Potencia térmica: 6 KW
645 €

Tepor
Passione Italiana

PETITE





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 Electronica LCD Color *Deposito Pellet Hermético	13,20 kW rendimiento: 98,00%	€ 1.695
16 Medida: L495xP570xH1144 mm *Nueva Electronica LCD Color *Deposito Pellet Hermético	16,30 kW rendimiento: 98,00%	€ 1.795

Linea Cayenne Canalizada		
10 C Medida: L440xP460xH965,5 mm *Salida humos vertical OPCIONAL *1 MOTOR	10,10 kW rendimiento: 92,7%	€ 1.395
12 C Medida: L470xP480xH1010 mm *Salida humos vertical OPCIONAL *2 MOTORES Independientes	12,10 kW rendimiento: 95%	€ 1.595
14 C Medida: L495xP570xH1084 mm *3 MOTORES Independientes *Nueva Electronica LCD Color *Deposito Pellet Hermético	13,20 kW rendimiento: 98,00%	€ 1.790
16 C Medida: L495xP570xH1144 mm *3 MOTORES Independientes *Nueva Electronica LCD Color *Deposito Pellet Hermético	16,30 kW rendimiento: 98,00%	€ 1.995

975 €
CAYENNE 7
Potencia: 7KW

1295 €
CAYENNE 10
Potencia: 10KW

1595 €
CAYENNE 12
Potencia: 12KW

1695 €
CAYENNE 14
Potencia: 14KW

1795 €
CAYENNE 16
Potencia: 16KW



CAYENNE

1395 €
CAYENNE 10C
Potencia: 11KW
CANALIZABLE

1595 €
CAYENNE 12C
Potencia: 13KW
CANALIZABLE

1790 €
CAYENNE 14C
Potencia: 14KW
CANALIZABLE

1995 €
CAYENNE 16C
Potencia: 17KW
CANALIZABLE



MODELO SLIM 6
Potencia térmica: 7 KW
995 €



Linea Salvaspazio

6 Medida: L885xP259xH890 mm	6,53 kW rendimiento: 95,93%	€ 995
8 Canalizable Medida: L885xP259xH890 mm *1 Canalización posterior	8,02 kW rendimiento: 95,93%	€ 1.295
10 Canalizable Medida: L935xP259xH938 mm *2 Canalizaciones posteriores	9,72 kW rendimiento: 95,93%	€ 1.495
12 Canalizable Medida: L996xP259xH996 mm *1 Canalización posterior o superior	12,01 kW rendimiento: 95,93%	€ 1.895



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



SALVAESPACIO SLIM



Blanco Cod.W

Burdeos Cod.B

Negro Cod.K



Linea Hermética Star 98

6 6,77 kW € 1.445
 Medida: 468x540x978 mm rendimiento: 97,82%
 *Deposito Pellet Hermético

8 8 kW € 1.575
 Medida: 468x540x978 mm rendimiento: 97,89%
 *Deposito Pellet Hermético

Linea Hermética Star 98 Canalizada

10 C 10 kW € 1.775
 Medida: 468x540x1068 mm rendimiento: 97,89%
 *Deposito Pellet Hermético 

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

MODELO STAR 6
 Potencia térmica: 7 KW
1445 €

MODELO STAR 10C
 Potencia térmica: 10 KW
1775 €
CANALIZABLE

MODELO STAR 8
 Potencia térmica: 8 KW
1575 €

MODELO STAR 12C
 Potencia térmica: 12 KW
1895 €
CANALIZABLE



HERMETICA STAR 98



Gris Cod.G

Blanco Cod.W

Burdeos Cod.B

Negro Cod.K



Linea Redonda Basic

8 6,97 kW € 995
 Medida: L520xP510xH974 mm rendimiento: 92,7%

10 8,87 kW € 1.195
 Medida: L520xP510xH974 mm rendimiento: 92,7%

12 10,10 kW € 1.295
 Medida: L520xP510xH1020 mm rendimiento: 92,7%

Linea Redonda Basic Canalizada

12 C 10,10 kW € 1.495
 Medida: L520xP510xH1020 mm rendimiento: 92,7% 

REDONDA 8
 Potencia térmica: 7 KW
995 €

REDONDA 12
 Potencia térmica: 11 KW
1295 €

REDONDA 10
 Potencia térmica: 9 KW
1195 €

REDONDA 12C
 Potencia térmica: 9 KW
1295 €
CANALIZABLE



REDONDA

Mod 13

Mod 15

Mod 13C

Mod 15C




Linea Insert

13 12,89 kW € 1.495
 Medida: L530xP670xH580 mm rendimiento: 86,54%

15 14,50 kW € 1.595
 Medida: L711xP655xH590 mm rendimiento: 86,54%

Linea Insert Canalizado

13C 13,30 kW € 1.695
 Medida: L840xP650xH670 mm rendimiento: 86,54%
 *2 Canalizaciones superiores 

15C 15,10 kW € 1.795
 Medida: L840xP650xH670 mm rendimiento: 86,54%
 *2 Canalizaciones superiores 

MODELO INSERT 13
 Potencia térmica: 13 KW
1495 €

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

MODELO INSERT 15
 Potencia térmica: 15 KW
1595 €

MODELO INSERT 15C
 Potencia térmica: 15 KW
1795 €
CANALIZABLE



INSERT

DETALLE CARGA PELLET



BP-CH1



695 €

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

BP-CH1 BURDEOS
EAN: 8427561 011092



BP-100 BLANCO
EAN: 8427561 009914

BP-100 NEGRO
EAN: 8427561 009747

BP-100 BURDEOS
EAN: 8427561 011115



BP-100



845 €

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: 851 x 408 x 442 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Peso: 80 kg.

BP-200



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



BP-700



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 m³
- Dimensiones: 1089 x 528 x 597 mm (alto/anch/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 BLANCO
Cristal serigrafiado
EAN: 8427561 017674



BP-170 K NEGRO
Cristal serigrafiado
EAN: 8427561 017681



BP-170 K BURDEOS
Cristal serigrafiado
EAN: 8427561 017698



1495 €

Potencia térmica: 11,5 KW



945€

Potencia térmica: 9,5 KW

BP-101 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: 850 x 707 x 445 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Peso: 90 kg.

BP-101 R BLANCO
EAN: 8427561 0116349



BP-101 R BURDEOS
EAN: 8427561 0116356



BP-101 R NEGRO
EAN: 8427561 0116363



945 €

Potencia térmica: 9,5 KW



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)
- Peso: 90 kg.

BP-100 R BLANCO
EAN: 8427561 009938



BP-100 R BURDEOS
EAN: 8427561 011153



BP-100 R NEGRO
EAN: 8427561 009761





1195 €

Potencia térmica: 9,5 KW

BP-300 K
Blanco-Negro
EAN: 8427561 012099



BP-300 K
Burdeos-Negro
EAN: 8427561 012129



BP-300 K
Negro-Blanco
EAN: 8427561 012136



BP-300 K

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 9,46 KW – 3,27 KW
- 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.

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 m³
- Dimensiones: 934 x 734 x 243 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Peso: 95 kg.

BP-400 K
Blanco-Negro
EAN: 8427561 012181



BP-400 K
Burdeos-Negro
EAN: 8427561 012211



BP-400 K
Negro-Blanco
EAN: 8427561 012228



1345 €

Potencia térmica: 12 KW



IP-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/h – 1,13 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 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.



1595 €

CANALIZABLE

Potencia térmica: 11,5 KW

BP-201 K

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.

BP-201 K BLANCO
EAN: 8427561 012020



BP-201 K BURDEOS
EAN: 8427561 012037



BP-201 K NEGRO
EAN: 8427561 012044



CANALIZABLE

1395 €

Potencia térmica: 12 KW



1595 €

CANALIZABLE

Potencia térmica: 17,5 KW

BP-401 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)
- Ventilador Canalización: Ø 60 mm. 120 m³/h y 55 W
- Volumen Calefactable: 300 m³
- Dimensiones: 1065 x 734 x 243 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Peso: 95 kg.

BP-401 K
Blanco-Negro
EAN: 8427561 012273



BP-401 K
Burdeos-Negro
EAN: 8427561 012353



BP-401 K
Negro-Blanco
EAN: 8427561 012310



CANALIZABLE

1695 €

Potencia térmica: 12 KW



ADRIANA

- 820 x 455 x 500 mm
 - 15 kg
 - 6,4 Kw
 - 600gr-1600gr/h
 - 5,9 Kw
 - 0,8A-2,5A
 - 80 mm
 - 76,3 %
 - 75 kg
 - Cores Disponíveis
- A**

745 €

Potencia térmica: 6,4 KW



METLOR

SOFIA

- 15 kg
 - 1010 x 540 x 600 mm
 - 1000gr-2300gr/h
 - 11 Kw
 - 0,8A-2,5A
 - 9,1 Kw
 - 82 %
 - 80 mm
 - 129 kg
- A**

1235 €

Potencia térmica: 11 KW



METLOR

ISABEL ECO

- 930 x 510 x 535 mm
 - 15 kg
 - 10 Kw
 - 600gr-1900gr/h
 - 7,7 Kw
 - 0,8A-2,5A
 - 80 mm
 - 80 %
 - 108 kg
 - Cores Disponíveis
- A**

945 €

Potencia térmica: 10 KW



METLOR

ISABEL

- 930 x 510 x 535 mm
 - 15 kg
 - 10 Kw
 - 600gr-1900gr/h
 - 7,7 Kw
 - 0,8A-2,5A
 - 80 mm
 - 80 %
 - 108 kg
- A**

1095 €

Potencia térmica: 10 KW



METLOR

VICENTINA

- 15 kg
 - 960 x 510 x 500 mm
 - 820gr-2250gr/h
 - 12 Kw
 - 0,8A-2,5A
 - 9,6 Kw
 - 89 %
 - 80 mm
 - 118 kg
 - Cores Disponíveis
- A**

1195 €

Potencia térmica: 12 KW



METLOR

CURVI

- 15 kg
 - 980 x 520 x 520 mm
 - 900gr-2600gr/h
 - 12,5 Kw
 - 0,8A-2,5A
 - 11 Kw
 - 81/95,2 %
 - 80 mm
 - 110 kg
 - Cores Disponíveis
- A**

1525 €

Potencia térmica: 12,5 KW



METLOR

SLIM DESIGN

- 1026 x 961 x 251 mm
 - 18 kg
 - 8 kw
 - 0,8A-2,5A
 - 7 kw
 - 0,54/1,85 kg/h
 - 80 mm
 - 87 %
 - 128 Kg
 - Cores Disponíveis
- A+**

1295 €

Potencia térmica: 8 KW



METLOR

SLIM CANALIZABLE

- 15 kg
 - 822 x 950 x 280 mm
 - 700gr-2600gr/h
 - 11,9 Kw
 - 0,8A-2,5A
 - 10 Kw
 - 83/91 %
 - 80 mm
 - 140 kg
 - Cores Disponíveis
- A**

1675 €

Potencia térmica: 11,9 KW



METLOR

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



A+

RAQUEL
Potencia térmica: 6,5 KW
795 €

LOLA

Datos Técnicos		Lola
Potencia térmica global	kw	7,3
Potencia térmica nominal max.	kw	6,7
Rendimiento	%	91,86
Consumo de Pellets/hora*	Kg/h	0,6 - 1,3
Capacidad Tolva Pellets	kg	15
Volumen Calentable**	m3	132
Alimentación	v/Hz	230/50
Potencia Eléctrica en encendido	W	450
Potencia Eléctrica a regimen	W	50 - 150
Programa Diario	-	Si
Canalización	-	No
Mando a Distancia	-	Si
Salida de Humos	Ø	80 mm
Dimensiones LxPxH	mm	457x530x970
Peso	Kg	65
Autonomía	h	11,5 - 25



A+

LOLA
Potencia térmica: 7,5 KW
895 €

POLY

Datos Técnicos		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



A+

POLY
Potencia térmica: 9,5 KW
945 €

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.	-	Si
Canalización	-	No
Mando a Distancia	-	Si
Salida de Humos	Ø	80 mm
Dimensiones LxPxH	mm	457x504x990
Peso	Kg	88
Autonomía	h	7,5 - 25



A+

ALBA
Potencia térmica: 10 KW
1295 €

ALISSA

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	-	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



A+

ALISSA
Potencia térmica: 11,5 KW
1395 €

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



A+

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
Rendimiento: 96,70 %
Medidas: 47x52,6x100



2195 €
MODELO HIDRO 20
Potencia térmica: 19,03KW
Rendimiento: 96,70 %
Medidas: 61x67x126,6

2495 €
MODELO HIDRO 24
Potencia térmica: 23,12KW
Rendimiento: 96,70 %
Medidas: 61x67x126,6

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



SLIM HIDRO

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



2195 €
SLIM HIDRO 16
Potencia térmica: 16,18 KW
Rendimiento: 97,11 %
Medidas: 99,6x825,6x1199,6



INSERT HIDRO

2195 €
INSERT HIDRO 18
Potencia térmica: 18 KW
Rendimiento: 96,30 %
Medidas: 84x65,1x58,1

2295 €
INSERT HIDRO 25
Potencia térmica: 25,2 KW
Rendimiento: 95,80 %
Medidas: 84x65,1x58,1



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 15,65 KW - 5,14 KW
- Potencia Nominal Útil: 14,11 KW - 4,83 KW
- Potencia Cedida al Agua: 12,05 KW - 3,64 KW
- Rendimiento: 90,17 % - 93,97 %
- Emisiones: 0,016 % - 0,011 %
- Consumo: 3,35 kg/h - 1,10 kg/h
- 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 Serigrafado 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 32 Litros
- Volumen de la Cámara de Agua de 23 Litros
- Conexión Toma de Entrada y Salida Macho 1"
- Encendido Automático
- Volumen Calefactable: 380 m³
- Dimensiones: 939 x 503 x 483 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Peso: 135 kg.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Térmica Total: 15,71 KW - 5,37 KW
- Potencia Nominal Útil: 14,69 KW - 5,10 KW
- Potencia Cedida al Agua: 12,42 KW - 4,00 KW
- Rendimiento: 93,49 % - 94,95 %
- Emisiones: 0,014 % - 0,026 %
- Consumo: 3,37 kg - 1,15 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 Serigrafado 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 31 Litros
- Volumen de la Cámara de Agua de 22 Litros
- Conexión Toma de Entrada y Salida Macho 1"
- Encendido Automático
- Volumen Calefactable: 380 m³
- Dimensiones: 928 x 860 x 282 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Peso: 130 kg.



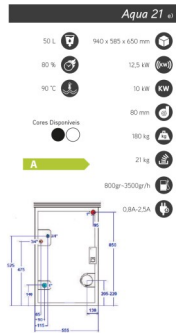
BP-500 HK

1695 €
Potencia : 15,7 KW



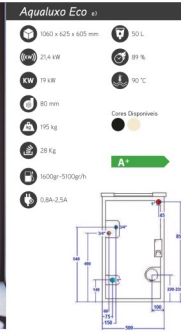
BP-600 HK

1895 €
Potencia : 15,7 KW



AQUA 21

1795 €
AQUA 21
Potencia térmica: 12,5 KW



AQUALUXO ECO

2195 €
AQUALUXO ECO
Potencia térmica: 21,4 KW



- CP15 | CP15 Cristal
- 1060 x 625 x 605 mm
- 171 kW
- 16,2 KW
- 80 mm
- 220 kg
- 28 kg
- 0,8-4,7 kg/h
- 0,8-2,5A
- 50 L
- 78 %
- 90 °C
- A+



CP-15
1750 €
Potencia térmica: 17,1 KW

CP-15 CRISTAL
1850 €
Potencia térmica: 17,1 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	% 90
Consumo de Pallets/hora*	Kg/h 1,1-2,6
Capacidad Caldera agua	l 10
Capacidad Tolva Pellets	kg 20
Volumen Calefactable**	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
Conectividad	No
Mando a Distancia	Si
Salida sección agua	in 3/4 M
Salida de Humos	mm Ø80
Dimensiones LxPxH	mm 450x507x945
Peso	Kg 100

PRIMULA
2115 €
Potencia térmica: 13 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 €**



INSERT I-170
SIN TURBINAS
70 cm. 12,5 KW
365 €



INSERT IT-165 F
CON TURBINAS
INTERIOR FUNDICION
65 cm. 12,5 KW
465 €



INSERT IT-170 K
CON TURBINAS
FRONTAL CRISTAL
70 cm. 12,5 KW
515 €



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

NEGRA 095000499 **138,38€**

INOXIDABLE 000227186 **191,03€**

LLAMA INOXIDABLE 800247 **328,80€**

NIKLAS Estufas Gas Patio Heater

Radiadores Aceite

NIKLAS Comfort

MINI 800W 7 ELEMENTOS 800014 **30,22€**

7 ELEMENTOS 1500W 900194 **45,50€**

9 ELEMENTOS 2000W 800015 **53,37€**

Termoventiladores

VERTICAL 095000229 2000 W **12,70€**

HORIZONTAL 447337 2000 W **15,53€**

VERTICAL 001566 600 W -TC MINI **12,05€**

HORIZONTAL 001565 2400 W - TX **31,80€**

fm

Oscilante 1200W ABS 095000277 **20,92€**

NIKLAS Comfort

2 BARRAS 800W 800013 **9,60€**

2 BARRAS CUARZO 1200W 800011 **17,67€**

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)

39 €

ASPIRADOR GENIZAS