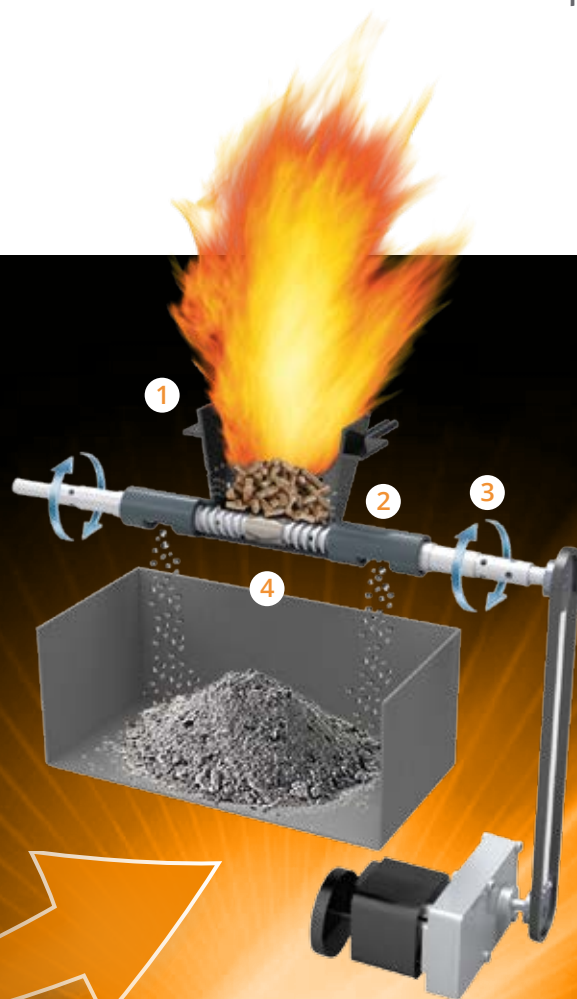
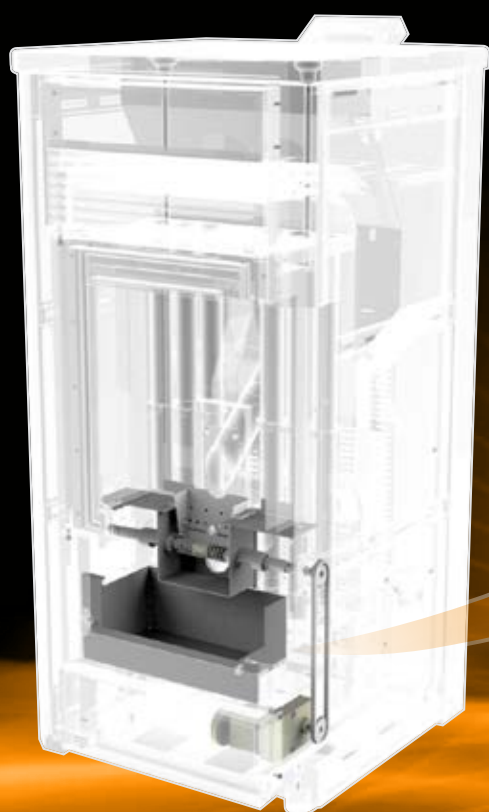


AllFire Control es el sistema de limpieza LASIAN incluido en las estufas policombustibles. Da al usuario la posibilidad de utilizar combustibles naturales con alto contenido en ceniza, más económicos e igualmente no contaminantes.

AllFire Control funciona con un movimiento rotatorio que primero desmenuza la ceniza y luego la extrae del quemador. De este modo el oxígeno continua entrando en el quemador, manteniendo continuamente unas condiciones óptimas para una perfecta combustión.

## AllFire Control

### Sistema de limpieza



### Mínimo mantenimiento

- La única estufa del mercado que puede funcionar durante más horas, sin hacer la limpieza del quemador.
- Con pellet de alta calidad la estufa continúa funcionando durante 1 semana sin necesidad de limpiar el quemador.

### Máxima eficiencia

- Un quemador siempre limpio proporciona una combustión eficiente y mayor rendimiento de la estufa.

### Policombustible

#### Admite todo tipo de pellet.

- Alta, media y baja calidad

#### Otros combustibles

- Cáscaras de almendra (triturada), Hueso de aceituna.

\* Utilizando combustibles de baja calidad se disminuye el tiempo de limpieza del quemador.

### Pasos de uso de AllFire Control

- 1 Una vez iniciada la combustión se empieza a producir la ceniza y comienza a acumularse en el quemador.
- 2 La ceniza amontonada en el quemador impide el aporte de oxígeno necesario para la correcta combustión.
- 3 El sinfín de doble acción activado por un motor comienza un movimiento giratorio que extrae eficazmente las cenizas y residuos producto de la combustión.
- 4 AllFire Control mantiene limpio el quemador y garantiza un continuo de aire para una combustión perfecta

### Las estufas de Aire proporcionan:

- Un calor natural y agradable que anula el exceso de humedad.
- Modelos Plus canalizados.
- Un flujo de aire que se puede modular.
- Una visión del fuego que recuerda a las chimeneas.
- Acabados exclusivos y elegantes.
- Fácil Instalación.



• ESTUFAS  
aire

### Canalizadas “Modelos Plus”

Las estufas canalizadas LASIAN son recomendables para viviendas en las que es necesario calentar distintos ambientes, gracias a la doble canalización, se distribuye el calor de modo homogéneo aumentando el confort y el placer de vivir en su casa.





Brava

6 kW

BRAVA

- Estufa de Aire 6 kW
- Vidrio Cerámico 750°C
  - Seguridad anti-deflagración
  - Revestimiento de acero, acabado en epoxi

LASCAR

- Estufa de Aire 8 kW
- Vidrio Cerámico 750°C
  - Seguridad anti-deflagración
  - Revestimiento de acero, acabado en epoxi

Lascar

8 kW



BRAVA

2401 Burdeos      2402 Beige      2403 Negro      2404 Gris

CARACTERISTICAS TECNICAS		BRAVA
Potencia térmica nominal min/max	kW	3,5 - 6,4
Consumo horario min/max	Kg/h	0,8 - 1,5
Rendimiento al max	%	> 86
Capacidad depósito	Kg	17
Autonomía min/max	h	11 - 21
Consumo eléctrico a régimen	W	80 - 150
Salida humos	Ø mm	80
Peso	Kg	103
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm	480 x 516 x 985
P.V.P.		1.490 €

\* Con combustible pellet EN Plus A1/ DIN Plus / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)

Mando a distancia opcional: P.V.P. 44 € (Cod. 75067)



LASCAR

2484 Burdeos      2485 Beige      2486 Negro      2487 Gris

CARACTERISTICAS TECNICAS		LASCAR
Potencia térmica nominal min/max	kW	3,9 - 8,2
Consumo horario min/max	Kg/h	0,8 - 1,7
Rendimiento al max	%	> 86
Capacidad depósito	Kg	17
Autonomía min/max	h	10 - 21
Consumo eléctrico a régimen	W	80 - 150
Salida humos	Ø mm	80
Peso	Kg	110
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm	480 x 516 x 943
P.V.P.		1.570 €

\* Con combustible pellet EN Plus A1/ DIN Plus / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)

Mando a distancia opcional: P.V.P. 44 € (Cod. 75067)

Llaima

8 kw

LLAIMA

- Estufa de Aire 8 kW
- Vidrio Cerámico 750°C
  - Seguridad anti-deflagración
  - Revestimiento de acero, acabado en epoxi

ETNA

- Estufa de Aire 8 kW
- Vidrio Cerámico 750°C
  - Seguridad anti-deflagración
  - Revestimiento de cerámica

Etna

Cerámica  
8 kw



LLAIMA

- 2405 Burdeos      2406 Beige      2407 Negro      2408 Gris

CARACTERISTICAS TECNICAS		LLAIMA
Potencia térmica nominal min/max	kW	3,9 - 8,2
Consumo horario min/max	Kg/h	0,8 - 1,7
Rendimiento al max	%	> 86
Capacidad depósito	Kg	21
Autonomía min/max	h	12 - 26
Consumo eléctrico a régimen	W	80 - 150
Salida humos	Ø mm	80
Peso	Kg	115
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm	525 x 516 x 1055
P.V.P.		1.695 €

\* Con combustible pellet EN Plus A1/ DIN Plus / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)  
Mando a distancia opcional: P.V.P. 44 € (Cod. 75067)



ETNA

- 2218 Burdeos      2217 Beige

CARACTERISTICAS TECNICAS		ETNA
Potencia térmica nominal min/max	kW	3,9 - 8,2
Consumo horario min/max	Kg/h	0,8 - 1,7
Rendimiento al max	%	> 86
Capacidad depósito	Kg	21
Autonomía min/max	h	12 - 26
Consumo eléctrico a régimen	W	80 - 150
Salida humos	Ø mm	80
Peso	Kg	132
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm	525 x 516 x 1055
P.V.P.		2.070 €

\* Con combustible pellet EN Plus A1/ DIN Plus / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)





# Erta

## Erta Plus

10 kw

**ERTA**  
Estufa de Aire 10 kW

- Vidrio Cerámico 750°C
- Seguridad anti-deflagración
- Revestimiento de acero, acabado en epoxi en varios colores

**ERTA PLUS (Canalizada)**  
Estufa de Aire canalizada 10 kW  
Permite llevar su calor a otras estancias y así calentar más de un cuarto.

**TELICA**  
Estufa de Aire 10 kW

- Vidrio Cerámico 750°C
- Seguridad anti-deflagración
- Revestimiento de acero acabado en epoxi

**FUJI PLUS (Canalizada)**  
Estufa de Aire canalizada 10 kW  
Permite llevar su calor a otras estancias y así calentar más de un cuarto.



# Telica

## Telica Plus

Policombustible  
Sistema AllFire Control  
Limpieza inteligente/ Bajo mantenimiento

10 kw



<b>ERTA</b>			
2409 Burdeos	2410 Beige	2411 Negro	2412 Gris
<b>ERTA PLUS</b>			
2461 Burdeos	2462 Beige	2463 Negro	2464 Gris

CARACTERISTICAS TECNICAS		ERTA	ERTA PLUS
Potencia térmica nominal min/max	kW	3,7 - 10,4	
Consumo horario min/max	Kg/h	0,8 - 2,1	
Rendimiento al max	%	> 85	
Capacidad depósito	Kg	24	16
Autonomía min/max	h	12 - 30	8 - 20
Consumo eléctrico a régimen	W	80 - 150	
Salida humos	Ø mm	80	
Peso	Kg	122	
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm	545 x 525 x 1115	
P.V.P.		1.875 €	2.380 €

\* Con combustible pellet EN Plus A1/ DIN Plus / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)

<b>TELICA</b>		
2413 Burdeos	2414 Beige	2416 Gris
<b>TELICA PLUS</b>		
2465 Burdeos	2466 Beige	2468 Gris

CARACTERISTICAS TECNICAS		TELICA	TELICA PLUS
Potencia térmica nominal min/max	kW	3,7 - 10,4	
Consumo horario min/max	Kg/h	0,8 - 2,1	
Rendimiento al max	%	> 85	
Capacidad depósito	Kg	24	16
Autonomía min/max	h	12 - 30	8 - 20
Consumo eléctrico a régimen	W	80 - 150	
Salida humos	Ø mm	80	
Peso	Kg	122	
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm	545 x 525 x 1115	
P.V.P.		2.100 €	2.620 €

\* Con combustible pellet EN Plus A1/ DIN Plus / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)



# Teide Teide Plus

Cerámica  
10 kW

**TEIDE**

- Estufa de Aire 10 kW
- Vidrio Cerámico 750°C
  - Seguridad anti-deflagración
  - Revestimiento de cerámica

**TEIDE PLUS (Canalizada)**

Estufa de Aire canalizada 10 kW  
Permite llevar su calor a otras estancias y así calentar más de un cuarto.

**FUJI**

- Estufa de Aire 10 kW
- Vidrio Cerámico 750°C
  - Seguridad anti-deflagración
  - Revestimiento de cerámica

**FUJI PLUS (Canalizada)**

Estufa de Aire canalizada 10 kW  
Permite llevar su calor a otras estancias y así calentar más de un cuarto.

Sistema patentado  
**AllFire Control**



# Fuji Fuji Plus

Cerámica / Policombustible  
Sistema AllFire Control  
Limpieza inteligente/ Bajo mantenimiento  
10 kW



**TEIDE**

2214  
Burdeos

2213  
Beige

**TEIDE PLUS (canalizada)**

2216  
Burdeos

2215  
Beige

CARACTERISTICAS TECNICAS		TEIDE	TEIDE PLUS
Potencia térmica nominal min/max	kW	3,7 - 10,4	
Consumo horario min/max	Kg/h	0,8 - 2,1	
Rendimiento al max	%	> 85	
Capacidad depósito	Kg	24	16
Autonomía min/max	h	12 - 30	8 - 20
Consumo eléctrico a régimen	W	80 - 150	
Salida humos	Ø mm	80	
Peso	Kg	141	
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm	545 x 525 x 1115	
P.V.P.		2.430 €	2.735 €

\* Con combustible pellet EN Plus A1/ DIN Plus / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)



**FUJI**

2210  
Burdeos

2209  
Beige

**FUJI PLUS (canalizada)**

2212  
Burdeos

2211  
Beige

CARACTERISTICAS TECNICAS		FUJI	FUJI PLUS
Potencia térmica nominal min/max	kW	3,7 - 10,4	
Consumo horario min/max	Kg/h	0,8 - 2,1	
Rendimiento al max	%	> 85	
Capacidad depósito	Kg	24	16
Autonomía min/max	h	12 - 30	8 - 20
Consumo eléctrico a régimen	W	80 - 150	
Salida humos	Ø mm	80	
Peso	Kg	144	
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm	545 x 525 x 1115	
P.V.P.		2.850 €	3.090 €

\* Con combustible pellet EN Plus A1/ DIN Plus / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)





Nila

SLIM  
10 kw



3 posibilidades  
de salida de humos

- NILA**  
Estufa de Aire 10 KW
- Vidrio Cerámico 750°C
  - Seguridad anti-deflagración
  - 3 salidas de humo:  
Parte posterior, lateral y superior del equipo
  - Revestimiento en cristal

- YELIA**  
Estufa de Aire 10 KW
- Vidrio Cerámico 750°C
  - Seguridad anti-deflagración
  - 3 salidas de humo:  
Parte posterior, lateral y superior del equipo
  - Revestimiento en cristal

Sistema patentado  
**AllFire Control**



**Yelia**  
SLIM / Policombustible  
Sistema AllFire Control  
Limpieza inteligente/ Bajo mantenimiento  
10 kw



**TEIDE**

2453  
Burdeos

2455  
Negro

CARACTERISTICAS TECNICAS		NILA
Potencia térmica nominal min/max	kW	3,7 - 10,4
Consumo horario min/max	Kg/h	0,8 - 2,1
Rendimiento al max	%	> 84
Capacidad depósito	Kg	21
Autonomía min/max	h	10 - 26
Consumo eléctrico a régimen	W	80 - 150
Salida humos	Ø mm	80
Peso	Kg	130
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm	1104 x 310 x 1113
P.V.P.		2.450 €

\* Con combustible pellet EN Plus A1/ DIN Plus / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)



**YELIA**

2457  
Burdeos

2459  
Negro

CARACTERISTICAS TECNICAS		YELIA
Potencia térmica nominal min/max	kW	3,7 - 10,4
Consumo horario min/max	Kg/h	0,8 - 2,1
Rendimiento al max	%	> 84
Capacidad depósito	Kg	21
Autonomía min/max	h	10 - 26
Consumo eléctrico a régimen	W	80 - 150
Salida humos	Ø mm	80
Peso	Kg	133
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm	1104 x 310 x 1113
P.V.P.		2.770 €

\* Con combustible pellet EN Plus A1/ DIN Plus / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)

# Atilan Atilan Plus

12 kW

## ATILAN

- Estufa de Aire 12 KW
- Vidrio Cerámico 750°C
  - Seguridad anti-deflagración
  - Revestimiento de acero, acabado en epoxi

## ATILAN PLUS (Canalizada)

Estufa de Aire canalizada 12 kW  
Permite llevar su calor a otras estancias y así calentar más de un cuarto.

## COLIMA

- Estufa de Aire 12 KW
- Vidrio Cerámico 750°C
  - Seguridad anti-deflagración
  - Revestimiento de acero, acabado en epoxi

## COLIMA PLUS (Canalizada)

Estufa de Aire canalizada 12 kW  
Permite llevar su calor a otras estancias y así calentar más de un cuarto.

Sistema patentado  
**AllFire Control**



# Colima Colima Plus

Policombustible  
Sistema AllFire Control  
Limpieza inteligente/ Bajo mantenimiento

12 kW



### ATILAN

2417 Burdeos    2418 Beige    2419 Negro    2420 Gris

### ATILAN PLUS (canalizada)

2469 Burdeos    2470 Beige    2471 Negro    2472 Gris

CARACTERISTICAS TECNICAS		ATILAN	ATILAN PLUS
Potencia térmica nominal min/max	kW	3,8 - 12	
Consumo horario min/max	Kg/h	0,8 - 2,4	
Rendimiento al max	%	> 85	
Capacidad depósito	Kg	33	25
Autonomía min/max	h	13 - 41	10 - 31
Consumo eléctrico a régimen	W	80 - 150	
Salida humos	Ø mm	80	
Peso	Kg	152	
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm	560 x 545 x 1200	
P.V.P.		2.340 €	2.525 €

\* Con combustible pellet EN Plus A1/ DIN Plus / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)



### COLIMA

2421 Burdeos    2422 Beige    2423 Negro    2424 Gris

### COLIMA PLUS (canalizada)

2473 Burdeos    2474 Beige    2475 Negro    2476 Gris

CARACTERISTICAS TECNICAS		COLIMA	COLIMA PLUS
Potencia térmica nominal min/max	kW	3,8 - 12	
Consumo horario min/max	Kg/h	0,8 - 2,4	
Rendimiento al max	%	> 85	
Capacidad depósito	Kg	33	25
Autonomía min/max	h	13 - 41	10 - 31
Consumo eléctrico a régimen	W	80 - 150	
Salida humos	Ø mm	80	
Peso	Kg	155	
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm	560 x 545 x 1200	
P.V.P.		2.580 €	2.820 €

\* Con combustible pellet EN Plus A1/ DIN Plus / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)



# Musa Musa Plus

Cerámica  
12 kW

MUSA

- Estufa de Aire 12 kW
- Vidrio Cerámico 750°C
  - Seguridad anti-deflagración
  - Revestimiento de cerámica

MUSA PLUS (Canalizada)

Estufa de Aire canalizada 12 kW  
Permite llevar su calor a otras estancias y así calentar más de un cuarto.

MILOS

- Estufa de Aire 12 kW
- Vidrio Cerámico 750°C
  - Seguridad anti-deflagración
  - Revestimiento de cerámica

MILOS PLUS (Canalizada)

Estufa de Aire canalizada 12 kW  
Permite llevar su calor a otras estancias y así calentar más de un cuarto.

Sistema patentado  
AllFire Control



# Milos Milos Plus

Cerámica / Policombustible  
Sistema AllFire Control  
Limpieza inteligente/ Bajo mantenimiento  
12 kW



MUSA

2425 Burdeos      2426 Beige      2427 Negro

MUSA PLUS (canalizada)

2477 Burdeos      2478 Beige      2479 Negro

CARACTERISTICAS TECNICAS		MUSA	MUSA PLUS
Potencia térmica nominal min/max	kW	3,8 - 12	
Consumo horario min/max	Kg/h	0,8 - 2,4	
Rendimiento al max	%	> 85	
Capacidad depósito	Kg	33	25
Autonomía min/max	h	13 - 41	10 - 31
Consumo eléctrico a régimen	W	80 - 150	
Salida humos	Ø mm	80	
Peso	Kg	165	
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm	560 x 545 x 1200	
P.V.P.		2.420 €	2.650 €

\* Con combustible pellet EN Plus A1/ DIN Plus / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)



MILOS

2429 Burdeos      2430 Beige      2431 Negro

MILOS PLUS (canalizada)

2481 Burdeos      2482 Beige      2483 Negro

CARACTERISTICAS TECNICAS		MILOS	MILOS PLUS
Potencia térmica nominal min/max	kW	3,8 - 12	
Consumo horario min/max	Kg/h	0,8 - 2,4	
Rendimiento al max	%	> 85	
Capacidad depósito	Kg	33	25
Autonomía min/max	h	13 - 41	10 - 31
Consumo eléctrico a régimen	W	80 - 150	
Salida humos	Ø mm	80	
Peso	Kg	168	
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm	560 x 545 x 1200	
P.V.P.		2.660 €	2.950 €

\* Con combustible pellet EN Plus A1/ DIN Plus / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)



# Stromboli Stromboli Plus

Cerámica  
**12 kW**

**STROMBOLI**

- Estufa de Aire 12 kW
- Vidrio Cerámico 750°C
  - Seguridad anti-deflagración
  - Revestimiento de cerámica

**STROMBOLI PLUS (Canalizada)**

Estufa de Aire canalizada 12 kW  
Permite llevar su calor a otras estancias y así calentar más de un cuarto.

**TEON**

- Estufa de Aire 12 kW
- Vidrio Cerámico 750°C
  - Seguridad anti-deflagración
  - Revestimiento de cerámica

**TEON PLUS (Canalizada)**

Estufa de Aire canalizada 12 kW  
Permite llevar su calor a otras estancias y así calentar más de un cuarto.

Sistema patentado  
**AllFire Control**



# Teon Teon Plus

Cerámica / Policombustible  
Sistema AllFire Control  
Limpieza inteligente/ Bajo mantenimiento  
**12 kW**



**STROMBOLI**

2206 Burdeos      2205 Beige

**STROMBOLI PLUS (canalizada)**

2208 Burdeos      2207 Beige



CARACTERISTICAS TECNICAS		Stromboli	Stromboli PLUS
Potencia térmica nominal min/max	kW	3,8 - 12	
Consumo horario min/max	Kg/h	0,8 - 2,4	
Rendimiento al max	%	> 85	
Capacidad depósito	Kg	33	25
Autonomía min/max	h	13 - 41	10 - 31
Consumo eléctrico a régimen	W	80 - 150	
Salida humos	Ø mm	80	
Peso	Kg	171	
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm	560 x 545 x 1200	
P.V.P.		2.610 €	2.865 €

\* Con combustible pellet EN Plus A1/ DIN Plus / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)



**TEON**

2202 Burdeos      2201 Beige

**TEON PLUS (canalizada)**

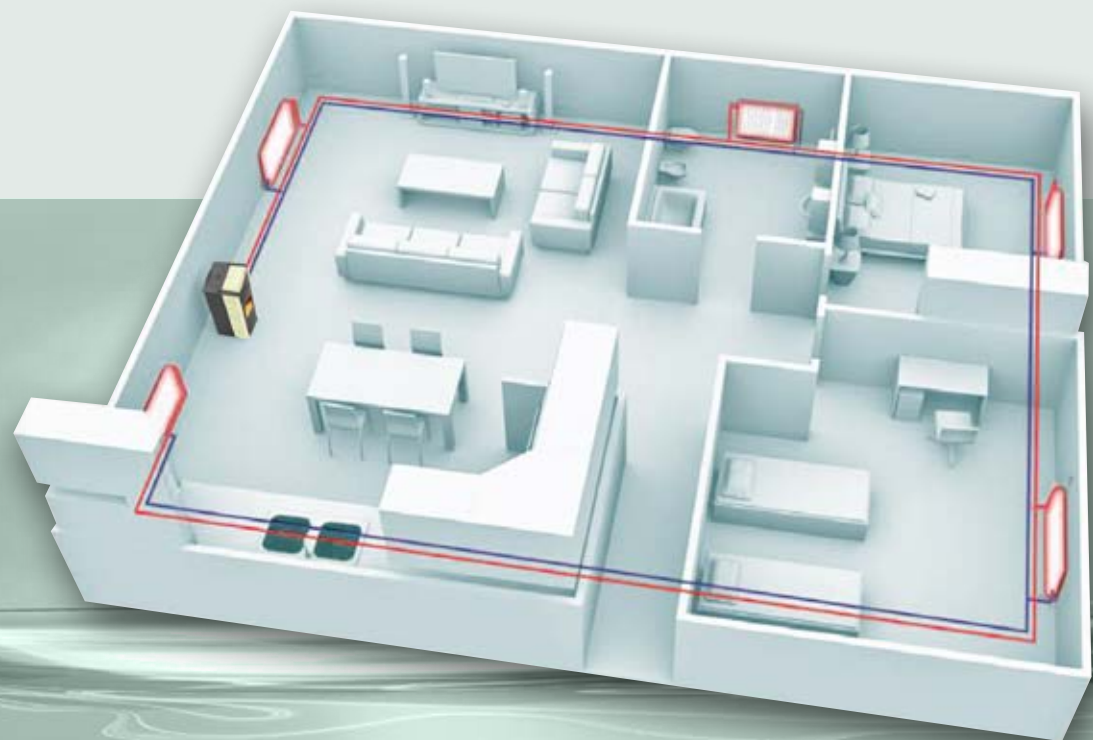
2204 Burdeos      2203 Beige



CARACTERISTICAS TECNICAS		TEON	TEON PLUS
Potencia térmica nominal min/max	kW	3,8 - 12	
Consumo horario min/max	Kg/h	0,8 - 2,4	
Rendimiento al max	%	> 85	
Capacidad depósito	Kg	33	25
Autonomía min/max	h	13 - 41	10 - 31
Consumo eléctrico a régimen	W	80 - 150	
Salida humos	Ø mm	80	
Peso	Kg	174	
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm	560 x 545 x 1200	
P.V.P.		2.945 €	3.180 €

\* Con combustible pellet EN Plus A1/ DIN Plus / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)





# ESTUFAS hydro

Gama para pellet y policombustibles

	kW	Pellet	Policombustible	Cerámica	Colores			
					Burdeos	Beige	Negro	Gris
Bely	15	•			•	•		•
Jima		•		•	•	•		
Bora		•			•	•		•
Opala	18		•		•	•		•
Shima		•		•	•	•		
Heard			•	•	•	•		
Dana	24	•			•	•		•
Saba			•		•	•		•
Egon		•		•	•	•		
Helens			•	•	•	•		

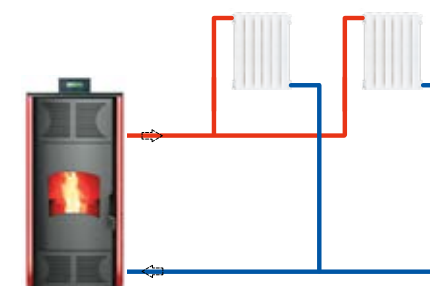


Las estufas de la gama LASIAN han sido diseñadas para viviendas cuyo calentamiento se realiza por radiadores o suelo radiante.

Todas las estufas Hydro incorporan de serie un Grupo hidráulico:

- Bomba de circulación
- Vaso de expansión
- Válvula de seguridad
- Purgador
- Transductor de presión
- Los modelos que permiten el uso de policombustibles llevan incluido el sistema AllFire Control.

Las estufas Hydro ofrecen un calor natural que se traslada al agua consiguiendo un gran rendimiento. Se conecta al sistema de calefacción donde se regula la temperatura, el agua caliente recorre la vivienda transmitiéndonos calidez y una agradable sensación de confort.



Bely

15 kw

BELY

- Estufa de Agua 15 kW
- Vidrio Cerámico 750°C
  - Seguridad anti-deflagración
  - Revestimiento de acero, acabado en epoxi

Grupo hidráulico:

- Bomba
- Vaso de expansión
- Válvula de seguridad
- Purgador
- Transductor de presión

JIMA

- Estufa de Agua 15 kW
- Vidrio Cerámico 750°C
  - Seguridad anti-deflagración
  - Revestimiento de cerámica

Grupo hidráulico:

- Bomba
- Vaso de expansión
- Válvula de seguridad
- Purgador
- Transductor de presión

Jima

Cerámica  
15 kw



BELY

2433 Burdeos      2434 Beige      2436 Gris

CARACTERISTICAS TECNICAS		BELY
Potencia térmica nominal min/max	kW	4,8 - 15
Potencia térmica nominal al agua	kW	10
Potencia térmica al ambiente	kW	4,5
Consumo horario min/max	Kg/h	1,0 - 3,1
Rendimiento al max	%	> 91,5
Capacidad depósito	Kg	25
Autonomía min/max	h	8 - 25
Consumo eléctrico a régimen	W	50 - 150
Salida humos	Ø mm	80
Peso	Kg	148
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm	570 x 580 x 1158
P.V.P.		3.130 €

\* Con combustible pellet EN Plus A1/ DIN Plus / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)



JIMA

2239 Burdeos      2238 Beige

CARACTERISTICAS TECNICAS		JIMA
Potencia térmica nominal min/max	kW	4,8 - 15
Potencia térmica nominal al agua	kW	10
Potencia térmica al ambiente	kW	4,5
Consumo horario min/max	Kg/h	1,0 - 3,1
Rendimiento al max	%	> 91,5
Capacidad depósito	Kg	25
Autonomía min/max	h	8 - 25
Consumo eléctrico a régimen	W	50 - 150
Salida humos	Ø mm	80
Peso	Kg	165
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm	570 x 580 x 1158
P.V.P.		3.540 €

\* Con combustible pellet EN Plus A1/ DIN Plus / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)





Bora

18 kw

BORA

- Estufa de Agua 18 kW
- Vidrio Cerámico 750°C
  - Seguridad anti-deflagración
  - Revestimiento de acero, acabado en epoxi

Grupo hidráulico:

- Bomba
- Vaso de expansión
- Válvula de seguridad
- Purgador
- Transductor de presión

OPALA

- Estufa de Agua 18 kW
- Vidrio Cerámico 750°C
  - Seguridad anti-deflagración
  - Revestimiento de acero, acabado en epoxi

Grupo hidráulico:

- Bomba
- Vaso de expansión
- Válvula de seguridad
- Purgador
- Transductor de presión

Sistema patentado  
AllFire Control



Opala

Policombustible  
Sistema AllFire Control  
Limpieza inteligente/ Bajo mantenimiento

18 kw



CARACTERISTICAS TECNICAS		BORA
Potencia térmica nominal min/max	kW	6,2 - 18
Potencia térmica nominal al agua	kW	12
Potencia térmica al ambiente	kW	5,5
Consumo horario min/max	Kg/h	1,3 - 3,7
Rendimiento al max	%	> 91,5
Capacidad depósito	Kg	25
Autonomía min/max	h	6 - 19
Consumo eléctrico a régimen	W	50 - 150
Salida humos	Ø mm	80
Peso	Kg	149
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm	570 x 580 x 1158
P.V.P.		3.340 €

\* Con combustible pellet EN Plus A1/ DIN Plus / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)



CARACTERISTICAS TECNICAS		OPALA
Potencia térmica nominal min/max	kW	5,6 - 18,5
Potencia térmica nominal al agua	kW	16
Potencia térmica al ambiente	kW	2,5
Consumo horario min/max	Kg/h	1,3 - 4,2
Rendimiento al max	%	> 91
Capacidad depósito	Kg	35
Autonomía min/max	h	8 - 27
Consumo eléctrico a régimen	W	50 - 150
Salida humos	Ø mm	80
Peso	Kg	152
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm	570 x 580 x 1238
P.V.P.		4.310 €

\* Con combustible pellet EN Plus A1/ DIN Plus / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)



# Shima

Cerámica  
18 kW

**SHIMA**  
Estufa de Agua 18 kW  
- Vidrio Cerámico 750°C  
- Seguridad anti-deflagración  
- Revestimiento de cerámica

- Grupo hidráulico:**
- Bomba
  - Vaso de expansión
  - Válvula de seguridad
  - Purgador
  - Transductor de presión

**HEARD**  
Estufa de Agua 18 kW  
- Vidrio Cerámico 750°C  
- Seguridad anti-deflagración  
- Revestimiento de cerámica

- Grupo hidráulico:**
- Bomba
  - Vaso de expansión
  - Válvula de seguridad
  - Purgador
  - Transductor de presión

Sistema patentado  
**AllFire Control**



# Heard

Cerámica / Policombustible  
Sistema AllFire Control  
Limpieza inteligente/ Bajo mantenimiento  
18 kW



**SHIMA**  
2235 Burdeos  
2234 Beige



CARACTERISTICAS TECNICAS		SHIMA
Potencia térmica nominal min/max	kW	6,2 - 18
Potencia térmica nominal al agua	kW	12
Potencia térmica al ambiente	kW	5,5
Consumo horario min/max	Kg/h	1,3 - 3,7
Rendimiento al max	%	> 91,5
Capacidad depósito	Kg	25
Autonomía min/max	h	6 - 19
Consumo eléctrico a régimen	W	50 - 150
Salida humos	Ø mm	80
Peso	Kg	170
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm	570 x 580 x 1158
P.V.P.		3.750 €

\* Con combustible pellet EN Plus A1/ DIN Plus / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)



**HEARD**  
2237 Burdeos  
2236 Beige



CARACTERISTICAS TECNICAS		HEARD
Potencia térmica nominal min/max	kW	5,6 - 18,5
Potencia térmica nominal al agua	kW	16
Potencia térmica al ambiente	kW	2,5
Consumo horario min/max	Kg/h	1,3 - 4,2
Rendimiento al max	%	> 91
Capacidad depósito	Kg	35
Autonomía min/max	h	8 - 27
Consumo eléctrico a régimen	W	50 - 150
Salida humos	Ø mm	80
Peso	Kg	173
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm	570 x 580 x 1238
P.V.P.		4.630 €

\* Con combustible pellet EN Plus A1/ DIN Plus / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)



Dana

24 kw

DANA

- Estufa de Agua 24 kW
- Vidrio Cerámico 750°C
  - Seguridad anti-deflagración
  - Revestimiento de acero, acabado en epoxi

Grupo hidráulico:

- Bomba
- Vaso de expansión
- Válvula de seguridad
- Purgador
- Transductor de presión

SABA

- Estufa de Agua 24 kW
- Vidrio Cerámico 750°C
  - Seguridad anti-deflagración
  - Revestimiento de acero, acabado en epoxi

Grupo hidráulico:

- Bomba
- Vaso de expansión
- Válvula de seguridad
- Purgador
- Transductor de presión

Sistema patentado  
AllFire Control



Saba

Policombustible  
Sistema AllFire Control  
Limpieza inteligente/ Bajo mantenimiento

24 kw



DANA

2441  
Burdeos

2442  
Beige

2444  
Gris

CARACTERISTICAS TECNICAS		DANA
Potencia térmica nominal min/max	kW	5,6 - 22,5
Potencia térmica nominal al agua	kW	20
Potencia térmica al ambiente	kW	2,5
Consumo horario min/max	Kg/h	1,3 - 5,3
Rendimiento al max	%	> 90
Capacidad depósito	Kg	35
Autonomía min/max	h	6,5 - 27
Consumo eléctrico a régimen	W	50 - 150
Salida humos	Ø mm	80
Peso	Kg	173
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm	570 x 580 x 1238
P.V.P.		4.180 €

\* Con combustible pellet EN Plus A1/ DIN Plus / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)



SABA

2449  
Burdeos

2450  
Beige

2452  
Gris

CARACTERISTICAS TECNICAS		SABA
Potencia térmica nominal min/max	kW	5,6 - 22,5
Potencia térmica nominal al agua	kW	20
Potencia térmica al ambiente	kW	2,5
Consumo horario min/max	Kg/h	1,3 - 5,3
Rendimiento al max	%	> 90
Capacidad depósito	Kg	35
Autonomía min/max	h	6,5 - 27
Consumo eléctrico a régimen	W	50 - 150
Salida humos	Ø mm	80
Peso	Kg	176
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm	570 x 580 x 1238
P.V.P.		4.660 €

\* Con combustible pellet EN Plus A1/ DIN Plus / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)



Egon

Cerámica  
24 kW

- EGON**  
Estufa de Agua 24 kW
- Vidrio Cerámico 750°C
  - Seguridad anti-deflagración
  - Revestimiento de cerámica

- Grupo hidráulico:**
- Bomba
  - Vaso de expansión
  - Válvula de seguridad
  - Purgador
  - Transductor de presión

- HELENS**  
Estufa de Agua 24 kW
- Vidrio Cerámico 750°C
  - Seguridad anti-deflagración
  - Revestimiento de cerámica

- Grupo hidráulico:**
- Bomba
  - Vaso de expansión
  - Válvula de seguridad
  - Purgador
  - Transductor de presión

Sistema patentado  
**AllFire Control**



Helens

Cerámica / Policombustible  
Sistema AllFire Control  
Limpieza inteligente/ Bajo mantenimiento  
24 kW



**EGON**  
2231 Burdeos  
2230 Beige



CARACTERISTICAS TECNICAS		EGON
Potencia térmica nominal min/max	kW	5,6 - 22,5
Potencia térmica nominal al agua	kW	20
Potencia térmica al ambiente	kW	2,5
Consumo horario min/max	Kg/h	1,3 - 5,3
Rendimiento al max	%	> 90
Capacidad depósito	Kg	35
Autonomía min/max	h	6,5 - 27
Consumo eléctrico a régimen	W	50 - 150
Salida humos	Ø mm	80
Peso	Kg	194
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm	570 x 580 x 1238
P.V.P.		4.665 €

\* Con combustible pellet EN Plus A1/ DIN Plus / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)



**HELENS**  
2233 Burdeos  
2232 Beige



CARACTERISTICAS TECNICAS		HELENS
Potencia térmica nominal min/max	kW	5,6 - 22,5
Potencia térmica nominal al agua	kW	20
Potencia térmica al ambiente	kW	2,5
Consumo horario min/max	Kg/h	1,3 - 5,3
Rendimiento al max	%	> 90
Capacidad depósito	Kg	35
Autonomía min/max	h	6,5 - 27
Consumo eléctrico a régimen	W	50 - 150
Salida humos	Ø mm	80
Peso	Kg	197
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm	570 x 580 x 1238
P.V.P.		4.820 €

\* Con combustible pellet EN Plus A1/ DIN Plus / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)