



**PELLET**



# Chloe 8



Colores disponibles



## Características

- Estructura de acero estanca con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Pantalla digital con mandos táctiles
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Brasero de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- Ventilador tangencial que dirige el aire hacia la estancia donde se encuentra la estufa.
- Incluye mando a distancia
- Amplia visión de llama
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: módulo WIFI

### Datos técnicos

kW:	4,2 – 8,5
Rend %.	91
Kg:	98
Ømm:	80
Medidas A-P-Hmm	480-535-1150
M³	190
Gasto Kg/h	0,9-1,9
Cap. Deposito Kg.	28





# Elba 10

## Características



Colores disponibles



- Estructura de acero estanca con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Pantalla digital con mandos táctiles
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Brasero de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- Ventilador tangencial que dirige el aire hacia la estancia donde se encuentra la estufa.
- Incluye mando a distancia
- Amplia visión de llama
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: modulo WIFI
- Opcional: **canalizabile**

### Datos técnicos

kW:	4,8-10,2
Rend %.	84
Kg:	106
Ø <sub>mm</sub> :	80
Medidas. A-P-Hmm	480 - 535 - 1150
M <sup>3</sup>	230
Gasto Kg/h	1,1 - 2,3
Cap. Deposito Kg.	28





# Athenea 12



Colores disponibles



## Características

- Estructura de acero estanca con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Pantalla digital con mandos táctiles
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Braseo de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- Ventilador tangencial que dirige el aire hacia la estancia donde se encuentra la estufa.
- Incluye mando a distancia
- Amplia visión de llama
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: módulo WIFI
- Opcional: **canalizable**

### Datos técnicos

kW:	5,8 - 11,7
Rend %.	84
Kg:	112
Ømm:	80
Medidas A-P-Hmm	480 - 535 - 1150
M³	280
Gasto Kg/h	1,3-2,8
Cap. Deposito Kg.	28





## ■ Agora 10 - Sophie 12



Colores disponibles



### Características

- Estructura de acero estanca con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Pantalla digital con mandos táctiles
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Braserero de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- Ventilador tangencial que dirige el aire hacia la estancia donde se encuentra la estufa.
- Incluye mando a distancia
- Amplia visión de llama
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: módulo WIFI
- Opcional: **canalizable**

#### Datos técnicos Agora

kW:	4,8-10,2
Rend %.	84
Kg:	106
Ø <sub>mm</sub> :	80
Medidas A-P-Hmm	630-630-1130
M <sup>3</sup>	230
Gasto Kg/h	1,1 - 2,3
Cap. Deposito Kg.	28

#### Datos técnicos Sophie

kW:	5,8 - 11,7
Rend %.	84
Kg:	112
Ø <sub>mm</sub> :	80
Medidas A-P-Hmm	630-630-1130
M <sup>3</sup>	280
Gasto Kg/h	1,3-2,8
Cap. Deposito Kg.	28





# Pasillo 12 S-Plus



Colores disponibles



## Características

- Estructura de acero estanca con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Mando con termostato inalámbrico
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Brasero de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- Ventilador tangencial que dirige el aire hacia la estancia donde se encuentra la estufa.
- Amplia visión de llama
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: módulo WIFI
- Opcional: **canalizable**



Display inalámbrico con termostato

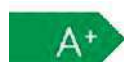
## Datos técnicos

kW:	5,9 - 11,8
Rend %.	89
Kg:	114
Ømm:	80
Medidas A-P-Hmm	960 - 300 - 1090
M³	280
Gasto Kg/h	1,3 - 2,6
Cap. Deposito Kg.	17





# Pasillo 12 LR



Colores disponibles



## Características

- Estructura de acero estanca con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Mando con termostato inalámbrico
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Brasero de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- Ventilador tangencial que dirige el aire hacia la estancia donde se encuentra la estufa.
- Amplia visión de llama
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: módulo WIFI
- Opcional: **canalizable**



Display inalámbrico con termostato

### Datos técnicos

kW:	5,9 - 11,8
Rend %.	89
Kg:	114
Ømm:	80
Frente A-P-Hmm	960 - 300 - 1090
M³	280
Gasto Kg/h	1,3-2,6
Cap. Deposito Kg.	17





## Ainhoa 14 - Valeria 17



Colores disponibles



### Características

- Estructura de acero estanca con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cristal cerámico serigrafiado resistente a 750°
- Mando con termostato inalámbrico
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Braseiro de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- Ventilador tangencial que dirige el aire hacia la estancia donde se encuentra la estufa.
- Incluye 2 ventiladores centrifugos para canalizar a 2 estancias independientes
- Amplia visión de llama
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: modulo WIFI



Display inalámbrico con termostato

#### Datos técnicos Ainhoa

kW:	14,5
Rend %.	91
Kg:	138
Ømm:	100
Medidas A-P-Hmm	625-640-1165
M <sup>3</sup>	330
Gasto Kg/h	1,6-3,2
Cap. Deposito Kg.	36

#### Datos técnicos Valeria

kW:	17
Rend %.	91
Kg:	146
Ømm:	100
Medidas A-P-Hmm	625-640-1165
M <sup>3</sup>	395
Gasto Kg/h	1,8-3,7
Cap. Deposito Kg.	36







# Zaira 12



## Características

- Estructura de acero con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Mando con termostato inalámbrico
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Brasero de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- 2 ventiladores centrífugos
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: módulo WIFI



Display inalámbrico con termostato

### Datos técnicos

kW:	6,8 - 11,6
Rend %.	88
Kg:	105
Ø <sub>mm</sub> :	80
Medidas A-P-Hmm	700 - 550 - 590
M <sup>3</sup>	300
Gasto Kg/h	1 - 2,5
Cap. Deposito Kg.	15



# Arábiga 20



Colores disponibles



## Características

- Estructura de acero con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Pantalla digital con mandos táctiles
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Brasero de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- Grupo hidráulico integrado formado por bomba de circulación, válvula de seguridad, tanque de expansión cerrado y manómetro.
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: mando a distancia
- Opcional: modulo WIFI

### Datos técnicos

kW:	6,8 - 19
kW. Agua	5,8 - 14,6
Rend %.	87
Kg:	195
Ømm:	100
Medidas A-P-Hmm	580 - 620 - 1140
Gasto Kg/h	1,2 - 3,4
Cap. Deposito Kg.	40



# Biored



## Características

- Estructura de acero con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Pantalla digital con mandos táctiles
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Brasero de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- Grupo hidráulico integrado formado por bomba de circulación, válvula de seguridad, tanque de expansión cerrado y manómetro.
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: mando a distancia
- Opcional: modulo WIFI

### Datos técnicos

kW:	5,1 - 18,3
Rend %.	87
Kg:	240
Ømm:	100
Medidas A-P-Hmm	600 - 700 - 1450
Gasto Kg/h	1,3 - 4,2
Cap. Deposito Kg.	60



# Calderas



## Turia, Ebro, Duero, Guadiana y Guadalquivir

### Características

- Estructura de acero con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cuadro analógico que incorpora: reloj, termostato caldera, termostato bomba, termostato de seguridad e interruptor.
- Brasero floración de hierro fundido
- Posibilidad de montar el sinfín a izquierda.
- Incluye motorreductor
- Incluye turbina centrífuga
- Entrada de combustible mediante pomo
- Posibilidad de conectar agua caliente sanitaria instantánea por medio de intercambiador de placas.
- Intercambiador con turbuladores
- Sistema de doble sinfín
- Sistema de regulación automática (Versión digital)
- Sistema Auto-check (Versión digital)
- Sistema Fire Stop (Standby) (Versión digital)
- Cuadro digital (Versión digital)



#### Datos técnicos: Turia 35

kW:	15 - 31
Rend %.	89
Kg:	360
Ømm:	150
Medidas A-P-Hmm	1280 - 905 - 1440
Gasto Kg/h	4,3 - 9,5
Cap. Deposito Kg.	120

#### Datos técnicos: Ebro 45

kW:	20 - 40
Rend %.	89
Kg:	440
Ømm:	150
Medidas A-P-Hmm	1390 - 1000 - 1645
Gasto Kg/h	5,6 - 11,7
Cap. Deposito Kg.	120

#### Datos técnicos: Duero 70

kW:	31 - 63
Rend %.	89
Kg:	495
Ømm:	175
Medidas A-P-Hmm	1410 - 1235 - 1645
Gasto Kg/h	7,3 - 15,5
Cap. Deposito Kg.	150

#### Datos técnicos: Guadiana 90

kW:	40 - 81
Rend %.	89
Kg:	590
Ømm:	175
Medidas A-P-Hmm	1450 - 1480 - 1645
Gasto Kg/h	9,2 - 18,2
Cap. Deposito Kg.	150

#### Datos técnicos: Guadalquivir 120

kW:	53 - 108
Rend %.	89
Kg:	695
Ømm:	200
Medidas A-P-Hmm	1830 - 1640 - 1745
Gasto Kg/h	11,4 - 23,6
Cap. Deposito Kg.	210



Versión Digital