

 CHIMENEAS
REDONDO S.L.

FOGOSUR


CALOR Y DISEÑO EN SU HOGAR

GAMA LEÑA Y PELLET



www.chimeneasredondo.com

Leña

3. Greta
4. Deva
5. Lara
6. Gala
7. Seren
8. Suecia
9. Noruega
10. Finlandia
11. Seren turbinas
12. Aroa
13. Nadia
14. Nadia turbinas
15. Eire 80
16. Turin 90
17. Ámber 100
18. Coral 90
19. Hogares con turbinas
20. Coral 90 turbinas
21. Calella
22. Barbacoa B
23. Barbacoa D
24. Barbacoa A
25. Barbacoa con horno M
26. Barbacoa con horno MV
27. Horno cuadrado y barbacoa C





Greta 



Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Entrada de aire secundario posterior
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Control de aire primario
- Hogar de vermiculita de alta densidad
- Triple combustión
- Sistema de cristal limpio



Datos técnicos	
Potencia kW	9.6
Rendimiento %	79.0
Salida de humos cm	15
Peso kg	66
Dimensiones 	
Totales A x P x H cm	51.0 x 46.5 x 67.5
Hogar A x P cm	42.5 x 32.5



Deva 



Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Entrada de aire secundario posterior
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Control de aire primario
- Hogar de vermiculita de alta densidad
- Triple combustión
- Sistema de cristal limpio



Datos técnicos	
Potencia kW	9.6
Rendimiento %	79.0
Salida de humos cm	15
Peso kg	85
Dimensiones 	
Totales A x P x H cm	57.0 x 47.5 x 80.5
Hogar A x P cm	42.5 x 32.5



Lara



Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Entrada de aire secundario posterior
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Control de aire primario
- Visión Panorámica
- Hogar de vermiculita de alta densidad
- Triple combustión
- Sistema de cristal limpio



Datos técnicos	
Potencia kW	11.7
Rendimiento %	81.0
Salida de humos cm	15
Peso kg	100
Dimensiones 	
Totales A x P x H cm	70.0 x 48.0 x 76.0
Hogar A x P cm	59.0 x 33.0




Gala



Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Entrada de aire secundario posterior
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Control de aire primario
- Hogar de vermiculita de alta densidad
- Triple combustión
- Sistema de cristal limpio
- Hogar con llama vertical

Datos técnicos

Potencia kW	12.1
Rendimiento %	81.0
Salida de humos cm	15
Peso kg	100
Dimensiones 	
Totales A x P x H cm	63.0 x 51.5 x 90.5
Hogar A x P cm	49.5 x 32.0





Seren



Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Entrada de aire secundario posterior
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Control de aire primario
- Visión Panorámica
- Hogar de vermiculita de alta densidad
- Triple combustión
- Sistema de cristal limpio



Datos técnicos	
Potencia kW	11.7
Rendimiento %	81.0
Salida de humos cm	15
Peso kg	120
Dimensiones 	
Totales A x P x H cm	74.0 x 46.0 x 90.5
Hogar A x P cm	59.0 x 33.0



Suecia



Características

- Estufa completamente de fundición esmaltada
- Salida de humos superior y posterior
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Triple combustión
- Sistema de cristal limpio
- Fundición de alto rendimiento térmico
- Limpieza de cenizas semiautomática



Datos técnicos	
Potencia kW	10.0
Rendimiento %	84.0
Salida de humos cm	12
Peso kg	115
Dimensiones 	
Totales A x P x H cm	48.0 x 43.5 x 72.8
Hogar A x P cm	36.0 x 24.0



Noruega



Características

- Estufa completamente de fundición esmaltada
- Salida de humos superior y posterior
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Triple combustión
- Sistema de cristal limpio
- Fundición de alto rendimiento térmico
- Limpieza de cenizas semiautomática

Datos técnicos	
Potencia kW	7.5
Rendimiento %	77.4
Salida de humos cm	12
Peso kg	116
Dimensiones 	
Totales A x P x H cm	47.7 x 47.3 x 80.0
Hogar A x P cm	35.0 x 26.0






Finlandia



Características

- Estufa completamente de fundición esmaltada
- Salida de humos superior y posterior
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Triple combustión
- Sistema de cristal limpio
- Fundición de alto rendimiento térmico
- Limpieza de cenizas semiautomática
- Incluye plancha superior para cocinar

Datos técnicos

Potencia kW	12.5
Rendimiento %	78.1
Salida de humos cm	12
Peso kg	155
Dimensiones 	
Totales A x P x H cm	54.0 x 49.3 x 94.6
Hogar A x P cm	45.0 x 33.5





Seren turbinas



Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Entrada de aire secundario posterior
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Control de aire primario
- Visión Panorámica
- Hogar de vermiculita de alta densidad
- Triple combustión
- Sistema de cristal limpio
- Incluye 2 turbinas
- Termostato de seguridad
- 2 velocidades

Datos técnicos	
Potencia kW	11.7
Rendimiento %	81.0
Salida de humos cm	15
Peso kg	150
Dimensiones 	
Totales A x P x H cm	74.0 x 50.0 x 94.5
Hogar A x P cm	59.0 x 33.0





Aroa



Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Entrada de aire secundario posterior
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Control de aire primario
- Hogar de vermiculita de alta densidad
- Triple combustión
- Sistema de cristal limpio
- Horno de gran capacidad con base de ladrillo refractario
- Incluye parrilla y bandeja

Datos técnicos	
Potencia kW	9,6
Rendimiento %	79.0
Salida de humos cm	15
Peso kg	140
Dimensiones 	
Totales A x P x H cm	57.0 x 47.5 x 97.0
Hogar A x P cm	42.5 x 32.5
Horno A x P cm	31.0 x 29.0





Nadia



Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Entrada de aire secundario posterior
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Control de aire primario
- Visión Panorámica
- Hogar de vermiculita de alta densidad
- Triple combustión
- Sistema de cristal limpio
- Horno de gran capacidad con base de ladrillo refractario
- Incluye parrilla y bandeja

Datos técnicos

Potencia kW	11.7
Rendimiento %	81.0
Salida de humos cm	15
Peso kg	170
Dimensiones 	
Totales A x P x H cm	74.0 x 46.0 x 99.5
Hogar A x P cm	59.0 x 33.0
Horno A x P cm	50.0 x 32.5






Nadia turbinas



Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Entrada de aire secundario posterior
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Control de aire primario
- Visión Panorámica
- Hogar de vermiculita de alta densidad
- Triple combustión
- Sistema de cristal limpio
- Horno de gran capacidad con base de ladrillo refractario
- Incluye parrilla y bandeja
- Incluye 2 turbinas
- Termostato de seguridad
- 2 velocidades

Datos técnicos

Potencia kW	11,7
Rendimiento %	81
Salida de humos cm	15
Peso kg	185
Dimensiones 	
Totales A x P x H cm	74.0 x 46.0 x 118.5
Hogar A x P cm	59.0 x 33.0
Horno A x P cm	50.0 x 32.5





Eire 80



Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Cristal cerámico resistente a 750°C y serigrafado
- Entrada de aire secundario posterior
- Control de aire primario
- Hogar de vermiculita de alta densidad
- Sistema de cristal limpio
- Triple combustión
- Maneta en acero inoxidable
- Incorpora marco de 15mm



Datos técnicos	
Potencia kW	12,0
Rendimiento %	77
Salida de humos cm	20
Peso kg	125
Dimensiones 	
Totales A x P x H cm	83.0 x 50.0 x 96.0
Hogar A x P cm	69.0 x 39.0



Turín 90




Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Cristal cerámico resistente a 750°C y serigrafiado
- Entrada de aire secundario posterior
- Control de aire primario
- Hogar de vermiculita de alta densidad
- Sistema de cristal limpio
- Triple combustión
- Maneta en acero inoxidable
- Incorpora marco de 15mm



Datos técnicos

Potencia kW	13,0
Rendimiento %	75
Salida de humos cm	20
Peso kg	142
Dimensiones 	
Totales A x P x H cm	93.0 x 50.0 x 96.0
Hogar A x P cm	79.0 x 39.0




■ Ámber 100



Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Cristal cerámico resistente a 750°C y serigrafado
- Entrada de aire secundario posterior
- Control de aire primario
- Hogar de vermiculita de alta densidad
- Sistema de cristal limpio
- Triple combustión
- Maneta en acero inoxidable
- Incorpora marco de 15mm



Datos técnicos	
Potencia kW	14,0
Rendimiento %	75
Salida de humos cm	25
Peso kg	138
Dimensiones 	
Totales A x P x H cm	103.0 x 46.0 x 96.0
Hogar A x P cm	90.0 x 35.0




Coral 90



Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Cristal cerámico resistente a 750°C y serigrafado
- Entrada de aire secundario posterior
- Control de aire primario
- Hogar de vermiculita de alta densidad
- Sistema de cristal limpio
- Triple combustión
- Maneta en acero inoxidable
- Horno de gran capacidad con base de ladrillo refractario
- Incluye parrilla y bandeja
- Incorpora marco de 15mm

Datos técnicos

Potencia kW	13,0
Rendimiento %	75
Salida de humos cm	20
Peso kg	205
Dimensiones 	
Totales A x P x H cm	93.0 x 50.0 x 128.0
Hogar A x P cm	79.0 x 39.0
Horno A x P cm	62.0 x 34.0






Hogares con turbinas



Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Cristal cerámico resistente a 750°C y serigrafado
- Entrada de aire secundario posterior
- Control de aire primario
- Hogar de vermiculita de alta densidad
- Sistema de cristal limpio
- Triple combustión
- Maneta en acero inoxidable
- Incluye 2 turbinas
- Termostato de seguridad
- Regulador de velocidad de las turbinas
- Incorpora marco de 15mm



Datos técnicos	Eire	Turín	Ámber
Potencia kW	12,0	13,0	14,0
Rendimiento %	77	75	75
Salida de humos cm	20	20	25
Peso kg	155	177	178
Dimensiones 			
Totales A x P x H cm	93.0 x 50.0 x 96.0	93.0 x 50.0 x 96.0	93.0 x 50.0 x 96.0
Hogar A x P cm	79.0 x 34.0	79.0 x 34.0	79.0 x 34.0



■ Coral 90 turbinas



Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Cristal cerámico resistente a 750°C y serigrafado
- Entrada de aire secundario posterior
- Control de aire primario
- Hogar de vermiculita de alta densidad
- Sistema de cristal limpio
- Triple combustión
- Maneta en acero inoxidable
- Horno de gran capacidad con base de ladrillo refractario
- Incluye parrilla y bandeja
- Incluye 2 turbinas
- Termostato de seguridad
- Regulador de velocidad de las turbinas
- Incorpora marco de 15mm



Datos técnicos	
Potencia kW	13,0
Rendimiento %	75
Salida de humos cm	20
Peso kg	245
Dimensiones 	
Totales A x P x H cm	93.0 x 50.0 x 128.0
Hogar A x P cm	79.0 x 39.0
Horno A x P cm	62.0 x 34.0

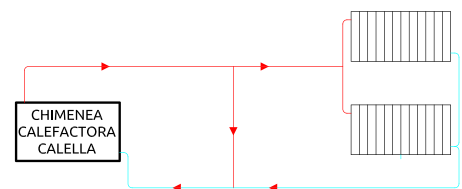


Calella



Características

- Estructura de acero con sistema de calefacción por agua y acabado pintura anticorrosiva
- Cristal cerámico resistente a 750°C y serigrafiado
- Entrada de aire secundario posterior
- Control de aire primario
- Hogar de vermiculita de alta densidad
- Sistema de cristal limpio
- Triple combustión
- Maneta en acero inoxidable
- Incorpora marco de 15mm



Datos técnicos

Potencia máxima kW	23,0
Potencia útil al agua kW	12,0
Potencia nominal al agua kW	8,0
Potencia nominal al ambiente kW	11,0
Rendimiento %	82
Salida de humos cm	20
Peso kg	210
Dimensiones 	
Totales A x P x H cm	99,0 x 61,5 x 88,0
Hogar A x P cm	67,0 x 38,0



Parrilla de asado extraíble



■ Barbacoa B

Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Rejilla de fundición
- Regulador de tiro
- Cajón de cenizas de gran capacidad
- Parrilla de asado extraíble
- **Opcional:**
Puerta de cristal cerámico de 1 hoja, resistente a 750°

Datos técnicos

Barbacoa B-70

Dim. Int. **cm** 72.0 x 48.0

Ø **cm** 25

Dimensiones 

Totales A x P x H **cm** 79.5 x 40.0 x 129.0

Barbacoa B-80

Dim. Int. **cm** 78.0 x 49.0

Ø **cm** 25

Dimensiones 

Totales A x P x H **cm** 88.0 x 53.0 x 130.5

Barbacoa B-100

Dim. Int. **cm** 99.0 x 53.0

Ø **cm** 30

Dimensiones 

Totales A x P x H **cm** 109.0 x 55.0 x 141.5



Parrilla de asado extraíble



■ Barbacoa D

Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Regulador de tiro
- Parrilla de asado extraíble
- **Opcional:**
Puerta de cristal cerámico de 1 hoja, resistente a 750°

Datos técnicos

Barbacoa D-80

Dim. Int. **cm** 79.0 x 60.0

Ø **cm** 25

Dimensiones 

Totales A x P x H **cm** 93.0 x 59.0 x 150.0

Barbacoa B-100

Dim. Int. **cm** 99.0 x 60.0

Ø **cm** 30

Dimensiones 

Totales A x P x H **cm** 116.0 x 62.0 x 155.5



Parrilla de asado extraíble



■ Barbacoa A

Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Rejilla de fundición
- Regulador de tiro
- Cajón de cenizas de gran capacidad
- Parrilla de asado extraíble
- **Opcional:**
Puerta de cristal cerámico de 1 hoja, resistente a 750°

Datos técnicos

Barbacoa A-80

Dim. Int. **cm** 78.0 x 61.0

Ø **cm** 25

Dimensiones

Totales A x P x H **cm** 88.0 x 50.0 x 129.0

Barbacoa A-100

Dim. Int. **cm** 100.0 x 61.0

Ø **cm** 25

Dimensiones

Totales A x P x H **cm** 109.5 x 52.0 x 142.0



Parrilla de asado extraíble



■ Barbacoa con horno M

Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Rejilla de fundición
- Puerta de cristal cerámico de 1 hoja, resistente a 750°
- Horno con ladrillo refractario
- Bandeja de acero inoxidable
- Reloj de temperatura
- Regulador de tiro
- Cajón de cenizas de gran capacidad
- Parrilla de asado extraíble

Datos técnicos

Barbacoa con horno M-80

Dim. Int. **cm** 78.0 x 61.0

Peso **kg** 145

Ø **cm** 25

Dimensiones 

Totales A x P x H **cm** 90.0 x 56.0 x 104.0

Barbacoa con horno M-100

Dim. Int. **cm** 99.0 x 54.0

Peso **kg** 165

Ø **cm** 30

Dimensiones 

Totales A x P x H **cm** 111.0 x 60.0 x 108.0



Parrilla de asado extraíble



■ Barbacoa con horno MV

Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Rejilla de fundición
- Puerta de cristal cerámico de 1 hoja, resistente a 750°
- Horno con ladrillo refractario
- Bandeja de acero inoxidable
- Reloj de temperatura
- Regulador de tiro
- Cajón de cenizas de gran capacidad
- Parrilla de asado extraíble

Datos técnicos

Barbacoa con horno MV-80

Dim. Int. **cm** 78.0 x 49.0

Peso **kg** 175

Ø **cm** 25

Dimensiones 

Totales A x P x H **cm** 95.0 x 61.5 x 114.5

Barbacoa con horno MV-100

Dim. Int. **cm** 99.0 x 54.0

Peso **kg** 190

Ø **cm** 30

Dimensiones 

Totales A x P x H **cm** 120.0 x 65.0 x 123.0



■ Horno Cuadrado

Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Puerta principal del hogar con regulador de tiro
- Cajón de cenizas de gran capacidad
- 2 bandejas de acero inoxidable
- Reloj de temperatura
- **Opcional:** kit inoxidable horno

Datos técnicos

Ø cm 15

Dimensiones 

Totales A x P x H cm 65.0 x 70.0 x 102.0



■ Barbacoa C

Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Cajón de cenizas de gran capacidad
- Patas fijas
- Rejilla en fundición
- Parrilla de asar
- Trébedes

Datos técnicos

Ø cm 25 C80 - 30 C100

Dimensiones 

Totales A x P x H cm 71.0 x 64.0 x 48.0 C80

Totales A x P x H cm 100.0 x 64.0 x 48.0 C100



Pellet

- 29. Chloe 8
- 30. Elba 10
- 31. Agora 10 - Sophie 12
- 32. Athenea 12
- 33. Pasillo 12 S-Plus
- 34. Pasillo 12 LR
- 35. Ainhoa 14 - Valeria 17
- 36. Bétula 12
- 37. Arábiga
- 38. Biored
- 39. Calderas





Chloe 8



Colores disponibles



Características

- Estructura de acero estanca con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cristal cerámico resistente a 800°
- Pantalla digital con mandos táctiles
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Braseiro de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- Puerta principal, puerta secundaria, rejilla y tapa de la tolva fabricadas en fundición esmaltada de alto rendimiento térmico
- Ventilador tangencial
- Incluye mando a distancia
- Amplia visión de llama
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)

Datos técnicos

Potencia kW	4,2 - 8,5
Rendimiento %	91
Peso kg	120
Ø cm	8
M ³	190
Gasto kg/h	0,9 - 1,9
Cap. Depósito kg	28
Dimensiones 	
Totales A x P x H cm	48.0 x 59.5 x 114.0





Elba 10



Colores disponibles



Características

- Estructura de acero estanca con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cristal cerámico resistente a 800°
- Pantalla digital con mandos táctiles
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Brasero de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- Puerta principal, puerta secundaria, rejilla y tapa de la tolva fabricadas en fundición esmaltada de alto rendimiento térmico
- Ventilador tangencial
- Incluye mando a distancia
- Amplia visión de llama
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: **canalizable**

Datos técnicos

Potencia kW	4,8 - 10,2
Rendimiento %	84
Peso kg	126
Ø cm	8
M ³	230
Gasto kg/h	1,1 - 2,3
Cap. Depósito kg	28
Dimensiones 	
Totales A x P x H cm	48.0 x 59.5 x 114.0





■ 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 800°
- Pantalla digital con mandos táctiles
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Brasero de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- Ventilador tangencial
- Incluye mando a distancia
- Amplia visión de llama
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: **canalizable**



Datos técnicos	Agora 10	Sophie 12
Potencia kW	4,8 - 10,2	5,8 - 11,7
Rendimiento %	84	84
Peso kg	106	112
Ø cm	8	8
M ³	230	280
Gasto kg/h	1,1 - 2,3	1,3 - 2,8
Cap. Depósito kg	28	28
Dimensiones 		
Totales A x P x H cm	63.0 x 63.0 x 113.0	63.0 x 63.0 x 113.0



Athenea 12



Colores disponibles



Características

- Estructura de acero estanca con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cristal cerámico resistente a 800°
- Pantalla digital con mandos táctiles
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Brasero de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- Puerta principal, puerta secundaria, rejilla y tapa de la tolva fabricadas en fundición esmaltada de alto rendimiento térmico
- Ventilador tangencial
- Incluye mando a distancia
- Amplia visión de llama
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: **canalizable**

Datos técnicos

Potencia kW	5,8 - 11,7
Rendimiento %	84
Peso kg	132
Ø cm	8
M ³	280
Gasto kg/h	1,3 - 2,8
Cap. Depósito kg	28
Dimensiones 	
Totales A x P x H cm	48.0 x 59.5 x 114.0





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 800°
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Mando con termostato inalámbrico
- Brasero de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- Ventilador tangencial
- Amplia visión de llama
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: **canalizable**



Display inalámbrico con termostato

Datos técnicos	
Potencia kW	5,9 - 11,8
Rendimiento %	89
Peso kg	114
Ø cm	8
M ³	280
Gasto kg/h	1,3 - 2,6
Cap. Depósito kg	17
Dimensiones 	
Totales A x P x H cm	96.0 x 30.0 x 109.0

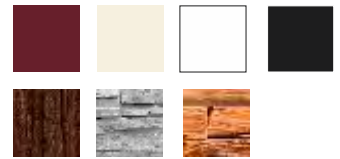




Pasillo 12 LR



Colores disponibles



Características

- Estructura de acero estanca con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cristal cerámico resistente a 800°
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Mando con termostato inalámbrico
- Braserero de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- Ventilador tangencial
- Amplia visión de llama
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: **canalizable**



Display inalámbrico con termostato

Datos técnicos	
Potencia kW	5,9 - 11,8
Rendimiento %	89
Peso kg	114
Ø cm	8
M ³	280
Gasto kg/h	1,3 - 2,6
Cap. Depósito kg	17
Dimensiones 	
Totales A x P x H cm	96.0 x 30.0 x 109.0





■ Ainhoa 14 - Valeria 17



Colores disponibles




Características

- Estructura de acero estanca con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cristal cerámico serografiado resistente a 800°
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Mando con termostato inalámbrico
- Braseo de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- Ventilador tangencial
- Incluye 2 ventiladores centrífugos para canalizar a 2 estancias independientes
- Amplia visión de llama
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)



Display inalámbrico con termostato



Datos técnicos	Ainhoa 14	Valeria 17
Potencia kW	14,5	17
Rendimiento %	91	91
Peso kg	138	146
Ø cm	10	10
M ³	330	395
Gasto kg/h	1,6 - 3,2	1,8 - 3,7
Cap. Depósito kg	36	36
Dimensiones 		
Totales A x P x H cm	63.0 x 56.5 x 116.5	63.0 x 56.5 x 116.5



■ Bétula 12



Color disponible



Características

- Estructura de acero estanca con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cristal cerámico serigrafiado resistente a 800° con sistema de cristal limpio
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Mando con termostato inalámbrico
- Brasero de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: **canalizable**



Display inalámbrico con termostato



Datos técnicos	
Potencia kW	6,2 - 12,5
Rendimiento %	93 - 92
Peso kg	140
Ø cm	8
M ³	290
Gasto kg/h	1,4 - 2,9
Cap. Depósito kg	25
Dimensiones 	
Totales A x P x H cm	70.0 x 68.0 x 61.0



Arábiga



Colores disponibles



Características

- Estructura de acero estanca con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet de gran capacidad
- Cristal cerámico serigrafiado resistente a 800°
- Pantalla digital con mandos táctiles
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Braserero de acero inoxidable
- Amplio cajón para la ceniza
- Grupo hidráulico formado por bomba, válvula de seguridad y vaso de expansión cerrado
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: mando a distancia



Datos técnicos	
Potencia máxima kW	6,5 - 21,5
Potencia nominal total kW	5,9 - 18,7
Potencia al agua kW	5,2 - 17
Potencia al ambiente kW	0,7 - 1,7
Rendimiento %	91 - 87
Peso kg	200
Ø cm	8
M ³	500
Gasto	1,3 - 4,3
Cap. Depósito	32
Dimensiones 	
Totales A x P x H cm	58.8 x 62.1 x 109.3



■ Biored



Color disponible



Características

- Estructura de acero estanca con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet de gran capacidad
- Cristal cerámico resistente a 800°
- Pantalla digital con mandos táctiles
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Braserero de acero inoxidable
- Amplio cajón para la ceniza
- Grupo hidráulico formado por bomba, válvula de seguridad y vaso de expansión cerrado
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: mando a distancia

Datos técnicos

Potencia máxima kW	6,5 - 21,5
Potencia nominal total kW	5,9 - 18,7
Potencia al agua kW	5,2 - 17
Potencia al ambiente kW	0,7 - 1,7
Rendimiento %	91 - 87
Peso kg	220
Ø cm	8
M ³	500
Gasto	1,3 - 4,3
Cap. Depósito	105
Dimensiones	
Totales A x P x H cm	60.6 x 66.8 x 140



Calderas

Turia, Ebro, Duero, Guadiana
y Guadalquivir



Características

- Estructura de acero estanca 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)



Versión Digital

Datos técnicos	
Turia 35	
Potencia kW	15 - 31
Rendimiento %	89
Peso kg	360
Ø cm	15
Gasto kg/h	4,3 - 9,5
Cap. Depósito kg	120
Dimensiones	
Totales A x P x H cm	128.0 x 90.5 x 144.0

Datos técnicos	
Ebro 45	
Potencia kW	20 - 40
Rendimiento %	89
Peso kg	440
Ø cm	15
Gasto kg/h	5,6 - 11,7
Cap. Depósito kg	120
Dimensiones	
Totales A x P x H cm	139.0 x 100.0 x 164.5

Datos técnicos	
Guadiana 90	
Potencia kW	40 - 81
Rendimiento %	89
Peso kg	590
Ø cm	17,5
Gasto kg/h	9,2 - 18,2
Cap. Depósito kg	150
Dimensiones	
Totales A x P x H cm	145.0 - 148.0 - 164.5

Datos técnicos	
Duero 70	
Potencia kW	31 - 63
Rendimiento %	89
Peso kg	495
Ø cm	17,5
Gasto kg/h	7,3 - 15,5
Cap. Depósito kg	150
Dimensiones	
Totales A x P x H cm	141.0 x 123.5 x 164.5

Datos técnicos	
Guadalquivir 120	
Potencia kW	53 - 108
Rendimiento %	89
Peso kg	695
Ø cm	20
Gasto kg/h	11,4 - 23,6
Cap. Depósito kg	210
Dimensiones	
Totales A x P x H cm	183.0 x 164.0 x 174.5



FOGOSUR

ESTUFAS Y CALDERAS

Chimeneas Redondo, S.L.U.

Ctra. Sabiote, km 0,700
23400 Úbeda, Jaén (España)

 +34 953 79 07 93

 info@chimeneasredondo.com

 www.chimeneasredondo.com

Chimeneas Redondo se reserva el derecho a modificar
cualquier modelo de este catálogo sin previo aviso.