



Carretera de Coín, 37
Tel. 95 262 22 27 - Fax 95 262 16 82
29140 CHURRIANA (Málaga)
e-mail: fabrifuego@fabrifuego.com



www.grupografico.es OCTUBRE 2010
Certificado por AENOR N.º 06/07/2010





YOLIFER, al cabo de muchos años de actividad como fabricante de chimeneas, ha conseguido el reconocimiento de sus clientes en todo el mundo, gracias a su constante labor de investigación, diseño y un estricto control de calidad durante el proceso de fabricación.

Realizados en fundición de máxima calidad y con una alta tecnología, las chimeneas YOLIFER superan las más exigentes pruebas, lo que permite ofrecerles una garantía de 5 años sobre las piezas de fundición.

El prestigio alcanzado por nuestra empresa en el mercado internacional, es un fiel exponente de la aceptación de nuestros productos.

Disponemos de folletos descriptivos y les presentamos un completo catálogo general que ilustra la amplia gama de nuestros productos, que cubren las necesidades más diversas.

At YOLIFER, after years of experience as a fireplace manufacturer, we have gained the recognition of our customers all over the world thanks to our ongoing emphasis on research, desing and rigorous quality controls throughout the manufacturing process. Made in top quality wrought iron using advanced technology, YOLIFER fireplaces meet the highest standards, enabling us to offer a five-year warranty on all our wrought iron pieces.

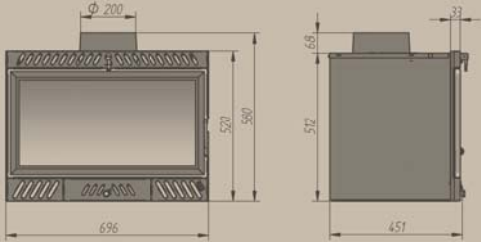
The prestige achieved by our company on the international market is a good example of the degree of success our products enjoy. In addition to our descriptive leaflets, we are presenting our complete general catalogue illustrating our full range of products conceived to cover a wide spectrum of needs and tastes.





Modelo OMIX

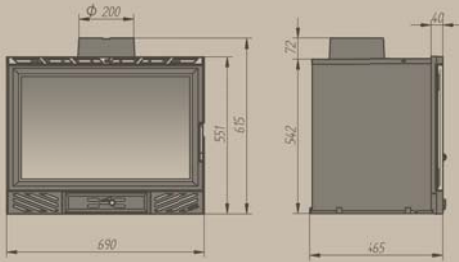
Características técnicas / Technical characteristics			
Dimensiones Size	↓ 580 mm	↔ 696 mm	↗ 451 mm
Medidas Interiores Dimensions Firebox	↓ 340 mm	↔ 575 mm	↗ 290 mm
Cristal Glass	↓ 319 mm	↔ 618 mm	≡ 4 mm
Peso Aproximado Approximate Weight	140,5 kg		
Potencia Calorífica Máxima Maximum Thermal Power	12 Kw		
Salida de humos vertical por arriba, diámetro de boquilla Vertical overhead flue, mouth diameter	200 mm		
Depresión en el conducto de humos de Full pressure from	12 pascals		





Modelo 1103

Características técnicas / Technical characteristics			
Dimensiones Size	↓ 615 mm	↔ 690 mm	↗ 465 mm
Medidas Interiores Dimensions Firebox	↓ 420 mm	↔ 575 mm	↗ 290 mm
Cristal Glass	↓ 380 mm	↔ 610 mm	≡ 4 mm
Peso Aproximado Approximate Weight	146,5 kg		
Potencia Calorífica Máxima Maximum Thermal Power	12 Kw		
Salida de humos vertical por arriba, diámetro de boquilla Vertical overhead flue, mouth diameter	200 mm		
Depresión en el conducto de humos de Full pressure from	12 pascals		





Modelo ORIÓN

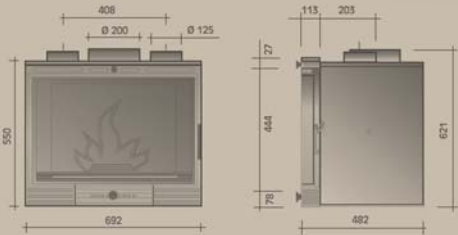
Características técnicas / Technical characteristics			
Dimensiones Size	↓ 615 mm	↔ 692 mm	↗ 445 mm
Medidas Interiores Dimensions Firebox	↓ 420 mm	↔ 575 mm	↗ 290 mm
Fachada Front	↓ 550 mm	↔ 692 mm	----
Puerta Door	↓ 442 mm	↔ 680 mm	↓ 24 mm
Encastre Housing	↓ 700 mm	↔ 700 mm	↗ 500 mm
Peso Aproximado Approximate Weight	140 kg		
Carga por la fachada leños de Frontloading with max. 50 cm-long logs	50 cm de longitud		
Potencia Calorífica Máxima Maximum Thermal Power	14 Kw		
Salida de humos vertical por arriba, diámetro de boquilla Vertical overhead flue, mouth diameter	200 mm		
Depresión en el conducto de humos de Full pressure from	5 a 10 pascals		





Modelo ATMOS

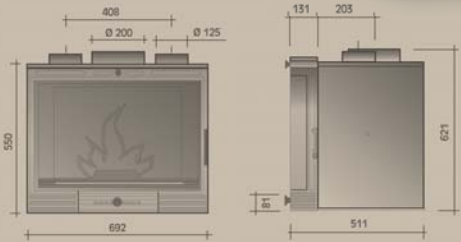
Características técnicas / Technical characteristics			
Dimensiones Size	↓ 621 mm	↔ 692 mm	↗ 482 mm
Medidas Interiores Dimensions Firebox	↓ 420 mm	↔ 575 mm	↗ 385 mm
Fachada Front	↓ 550 mm	↔ 692 mm	----
Puerta Door	↓ 444 mm	↔ 665 mm	↓ 25 mm
Encastre Housing	↓ 700 mm	↔ 700 mm	↗ 500 mm
Peso Aproximado Approximate Weight	145 kg		
Carga por la fachada leños de Frontloading with max. 50 cm-long logs	50 cm de longitud		
Potencia Calorífica Máxima Maximum Thermal Power	14 Kw		
Salida de humos vertical por arriba, diámetro de boquilla Vertical overhead flue, mouth diameter	200 mm		
Depresión en el conducto de humos de Full pressure from	5 a 10 pascals		





Modelo SIRIUS

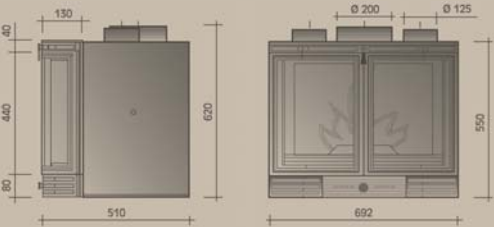
Características técnicas / Technical characteristics			
Dimensiones Size	↓ 621 mm	↔ 692 mm	↗ 511 mm
Medidas Interiores Dimensions Firebox	↓ 420 mm	↔ 575 mm	↗ 385 mm
Fachada Front	↓ 550 mm	↔ 692 mm	----
Puerta Door	↓ 437 mm	↔ 175+425+175 mm	↓ 25 mm
Encastre Housing	↓ 700 mm	↔ 700 mm	↗ 500 mm
Peso Aproximado Approximate Weight	145 kg		
Carga por la fachada leños de Frontloading with max. 50 cm-long logs	50 cm de longitud		
Potencia Calorífica Máxima Maximum Thermal Power	14 Kw		
Salida de humos vertical por arriba, diámetro de boquilla Vertical overhead flue, mouth diameter	200 mm		
Depresión en el conducto de humos de Full pressure from	5 a 10 pascals		





Modelo ASTRO

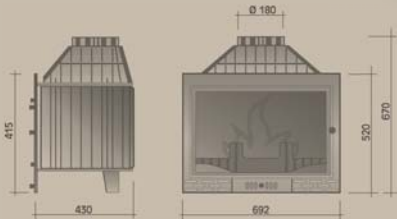
Características técnicas / Technical characteristics			
Dimensiones Size	↓ 620 mm	↔ 692 mm	↗ 510 mm
Medidas Interiores Dimensions Firebox	↓ 420 mm	↔ 575 mm	↗ 385 mm
Fachada Front	↓ 550 mm	↔ 692 mm	----
Puerta Door	↓ 444 mm	↔ 210 + 175 mm	↓ 31 mm
Encastre Housing	↓ 700 mm	↔ 700 mm	↗ 500 mm
Peso Aproximado Approximate Weight	145 kg		
Carga por la fachada leños de Frontloading with max. 50 cm-long logs	50 cm de longitud		
Potencia Calorífica Máxima Maximum Thermal Power	14 Kw		
Salida de humos vertical por arriba, diámetro de boquilla Vertical overhead flue, mouth diameter	200 mm		
Depresión en el conducto de humos de Full pressure from	5 a 10 pascals		





Modelo C 20

Características técnicas / Technical caracteristiques			
Dimensiones Size	± 670 mm	↔ 692 mm	↗ 430 mm
Medidas Interiores Dimensions Firebox	± 370 mm	↔ 590 mm	↗ 330 mm
Fachada Front	± 520 mm	↔ 692 mm	----
Puerta Door	± 415 mm	± 625 mm	----
Encastre Housing	± 70 mm	↔ 70 mm	↗ 50 mm
Peso Aproximado Approximate Weight	122 kg		
Carga por la fachada leños de Frontloading with max. 33 cm-long logs	33 cm de longitud		
Potencia Calorífica Máxima Maximum Thermal Power	12 Kw		
Salida de humos vertical por arriba, diámetro de boquilla Vertical overhead flue, mouth diameter	180 mm		
Depresión en el conducto de humos de Full pressure from	5 a 10 pascals		





Modelo JUPITER 700

Características técnicas / Technical characteristics			
Dimensiones Size	↕ 760 mm	↔ 692 mm	↗ 505 mm
Medidas Interiores Dimensions Firebox	↕ 415 mm	↔ 580 mm	↗ 305 mm
Fachada Front	↕ 520 mm	↔ 692 mm	----
Puerta Door	↕ 485 mm	↕ 680 mm	↗ 20 mm
Encastre Housing	↕ 800 mm	↔ 700 mm	↗ 500 mm
Peso Aproximado Approximate Weight	130 kg		
Carga por la fachada leños de Frontloading with max. 50 cm-long logs	50 cm de longitud		
Potencia Calorífica Máxima Maximum Thermal Power	14 Kw		
Salida de humos vertical por arriba, diámetro de boquilla Vertical overhead flue, mouth diameter	200 mm		
Depresión en el conducto de humos de Full pressure from	5 a 10 pascals		



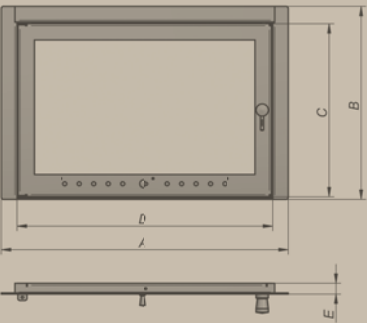


Modelo COSMOS 700

Características técnicas / Technical characteristics			
Dimensiones Size	↕ 917 mm	↔ 692 mm	↗ 440 mm
Medidas Interiores Dimensions Firebox	↕ 400 mm	↔ 610 mm	↗ 320 mm
Fachada Front	↕ 521 mm	↔ 692 mm	----
Puerta Door	↕ 470 mm	↕ 670 mm	↗ 26 mm
Encastre Housing	↕ 1000 mm	↔ 700 mm	↗ 500 mm
Peso Aproximado Approximate Weight	145 kg		
Carga por la fachada leños de Frontloading with max. 50 cm-long logs	50 cm de longitud		
Potencia Calorífica Máxima Maximum Thermal Power	14 Kw		
Salida de humos vertical por arriba, diámetro de boquilla Vertical overhead flue, mouth diameter	200 mm		
Depresión en el conducto de humos de Full pressure from	5 a 10 pascals		



Puerta de 1 hoja
Single door

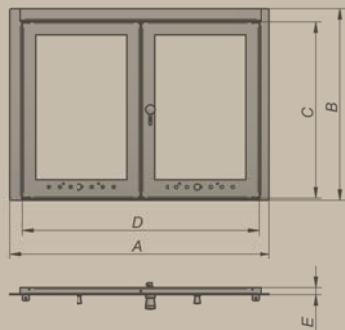


Juegos de puertas estándar para montar a los diversos tipos de monobloques. A cada monobloque le corresponde su juego de puertas.

Standard door set for mounting on diverse types of single blocks. Each single block has its corresponding door set.

Modelo Model	A	B	C	D	E	Cristal Glass	Peso (Kg) Weight (Kg)
70	765	571	522	684	27	430 x 606 x 4	16,8

Puerta de 2 hojas
Double door

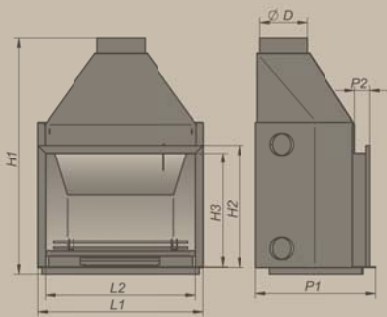


Juegos de puertas estándar para montar a los diversos tipos de monobloques. A cada monobloque le corresponde su juego de puertas.

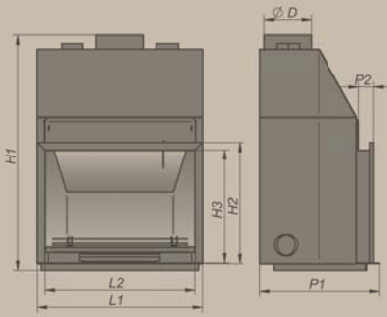
Standard door set for mounting on diverse types of single blocks. Each single block has its corresponding door set.

Modelo Model	A	B	C	D	E	Cristal Glass	Peso (Kg) Weight (Kg)
80	853	631	581	775	23	494 x 312 x 4	20,9
100	1064	680	630	984	23	545 x 416 x 4	24,9

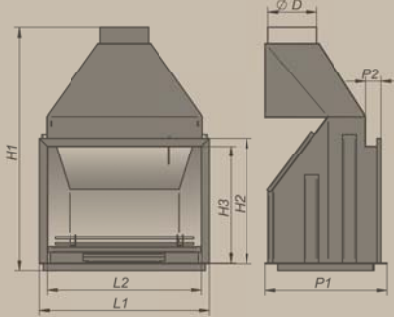
Hogar SERIE F



Hogar SERIE E



Hogar SERIE S



Serie Kind	Modelo Model	Cotas exteriores External size					Cotas interiores Firebox size			Ø Salida de humo Ø Flue diameter	Peso (Kg) Weight (Kg)	Potencia nominal (KW) Nominal power (KW)
		H1	H2	L1	P1	P2	H3	L2	Prof. Depth			
F	70	1149	584	780	567	78	540	698	417	200	112,2	12
	80	1245	644	870	629	78	598	785	480	250	133,2	19
	100	1390	694	1080	699	78	650	994	535	300	189,3	24
E	70	1149	584	780	567	78	540	698	417	200	126,5	12
	80	1245	644	870	629	78	598	785	480	250	150,8	19
	100	1390	694	1080	699	78	650	994	535	300	203,5	24
S	70	1149	584	780	558	78	540	698	417	200	99,6	12
	80	1245	644	870	620	78	598	785	480	250	121,2	19
	100	1390	694	1080	690	78	650	994	535	300	165,8	24

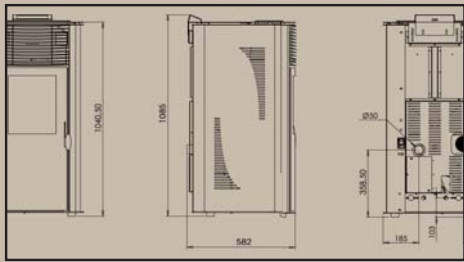
Características destacadas de las termoestufas Yolifer



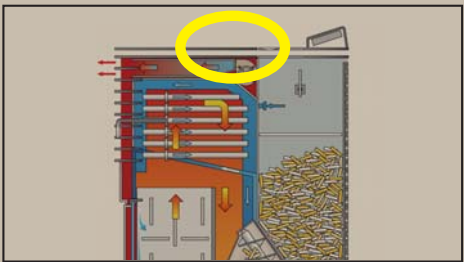
01. RENDIMIENTOS ELEVADOS:
Elevadas prestaciones obtenidas gracias a los girohumos y giroagua que envuelve la cámara de combustión.



02. CAJÓN RECOGE CENIZAS:
Formado por 2 cajones para que el ventilador sea accesible.



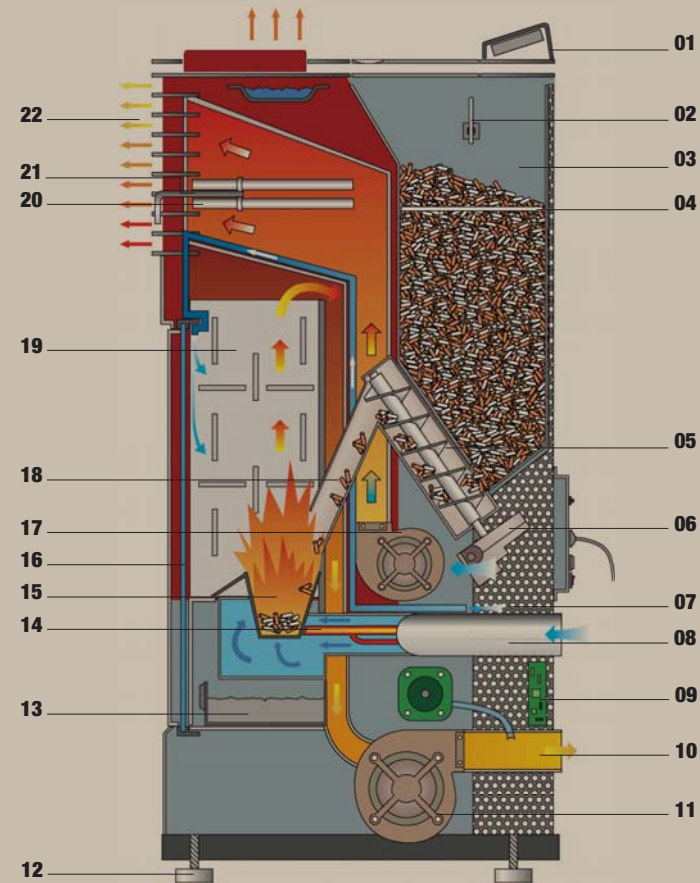
03. DIMENSIONES COMPACTAS:
Estufa muy compacta en relación a sus rendimientos.



04. VENTILACIÓN DE SERIE:
Ventilación de serie para poder tener también aire caliente.



05. ENLACES HIDRÁULICOS:
Termoestufa completa de todos los elementos hidráulicos para calentar agua, de fácil mantenimiento y limpieza.



Componentes de nuestras Estufas de pellet

- | | | | |
|----|------------------------------|----|------------------------------|
| 01 | Panel de Control | 12 | Bases ajustables |
| 02 | Termostato | 13 | Cajón cenizas |
| 03 | Tanque pellet | 14 | Vela de ignición |
| 04 | Red de protección | 15 | Brasero en acero inoxidable |
| 05 | Conducto carga pellet | 16 | Puerta con vidrio ceramicado |
| 06 | Cóclea de carga pellet | 17 | Motor aire caliente interior |
| 07 | Entrada aire limpieza vidrio | 18 | Conducto carga pellet |
| 08 | Inhalación aire combustión | 19 | Cámara de combustión |
| 09 | Panel electrónico | 20 | Caña de calor |
| 10 | Descarga humos | 21 | Raspador |
| 11 | Inhalación humos | 22 | Salida aire caliente |



Máximo confort y alta calidad

Características de las estufas de Pellet Yolifer.

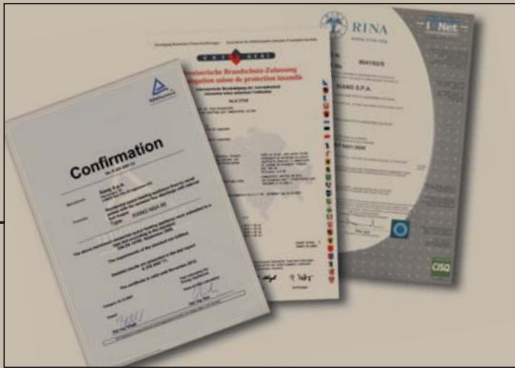
01. **LÍNEAS SIMPLES:** Adecuadas para cualquier ambiente.



02. **CONSUMOS ELÉCTRICOS REDUCIDOS:**
La estufa Yolifer consume 100 W en régimen.



03. **CERTIFICADOS:** Nuevas certificaciones para evidenciar la óptima relación entre rendimiento térmico y consumo.



Modelo 8.0
Estufa de pellet



Mando a distancia con programación



BURDEOS

Hasta
60 m²



ARENA



NEGRO

DATOS TÉCNICOS 8.0		
Potencia térmica global	kW	6,25
Potencia térmica nom. Min./max.	kW	3 ÷ 5,75
Consumo por horas min. /max.	kg/h	0,6 ÷ 1,2
Rendimiento max.	max	fino a 93,35%
Diámetro de salida humos	Ø mm	80
Capacidad tanque	Kg	13
Autonomia min./max.	h	11 ÷ 22
Potencia eléctrica de ejercicio	W	100
Dimensiones	mm	470x899x476
Peso	Kg	80

Todos los datos y las imagenes podran subir variaciones sin ningun aviso.



04. CENICERO: Fácil de sacar para la limpieza diaria.



05. MANDO A DISTANCIA: Mando multifunción, de nuevo diseño, con pantalla de cristales. Mando LCD avanzado.



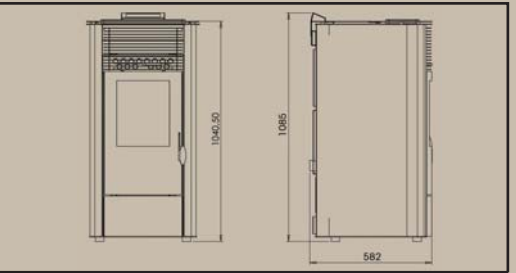
06. ELECTRÓNICA: Última tecnología



07. NUEVAS LÍNEAS: las estufas Yolifer tienen un diseño moderno e innovador.



08. COMPACTAS: las estufas Yolifer son compactas para aprovechar al máximo el espacio.



Modelo 10.0
Estufa de pellet



Mando a distancia con programación



BURDEOS

Hasta
80 m²



ARENA



NEGRO

DATOS TÉCNICOS 10.0		
Potencia térmica global	kW	8,4
Potencia térmica nom. Min./max.	kW	4,97 ÷ 7,12
Consumo por horas min. /max.	kg/h	1÷1,73
Rendimiento max.	max	fino a 85,44%
Diámetro de salida humos	Ø mm	80
Capacidad tanque	Kg	13
Autonomia min./max.	h	8÷13
Potencia eléctrica de ejercicio	W	110
Dimensiones	mm	470 x 899 x 476
Peso	Kg	90

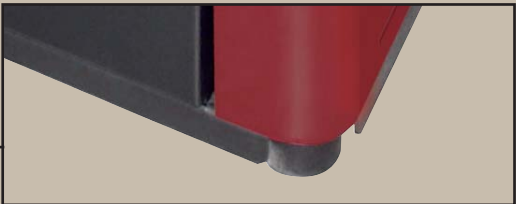
Todos los datos y las imagenes podran subir variaciones sin ningun aviso.



09. **VENTILADORES:** Silenciosos hasta en su máxima potencia.



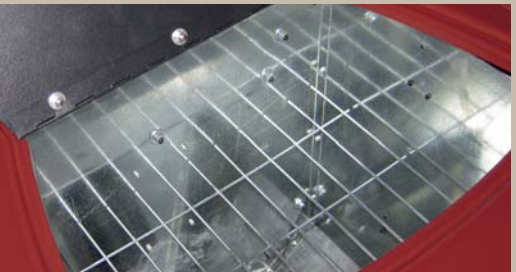
10. **BASES REGULABLES:** Posibilidad de ajustar la altura, y además engomadas para permitir su desplazamiento fácilmente.



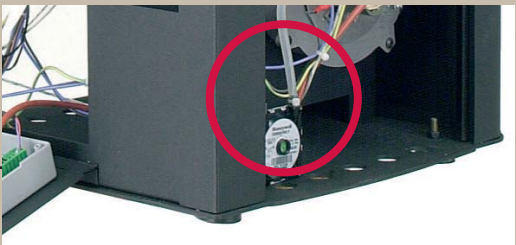
11. **CAJÓN RECOGE CENIZAS:** Situado debajo del brasero para recoger las cenizas producidas por la combustión.



12. **RED DE PROTECCIÓN DEL TANQUE:** El tanque está protegido por una red de manera que se evite el contacto con los dispositivos de carga del pellet.



13. **TERMOSTATO:** Con dispositivo de seguridad para señalar cualquier obstrucción en la salida de humos.



Modelo 12.0
Estufa de pellet



Hasta
90 m²



Mando a distancia con programación

BURDEOS



ARENA



NEGRO

DATOS TÉCNICOS 12.0		
Potencia térmica global	kW	10,10
Potencia térmica nom. Min./max.	kW	3,88 ÷ 8,54
Consumo por horas min. /max.	kg/h	0,9÷2,0
Rendimiento max.	max	fino a 86,37%
Diámetro de salida humos	Ø mm	80
Capacidad tanque	Kg	13
Autonomia min./max.	h	6,5÷14
Potencia eléctrica de ejercicio	W	100
Dimensiones	mm	470x996x476
Peso	Kg	100

Todos los datos y las imagenes podran subir variaciones sin ningun aviso.



14. CÁMARA DE COMBUSTIÓN: Paredes desmontables en acero inoxidable que facilita la limpieza de los residuales y combustión del pellet.



15. INTERCAMBIADOR TÉRMICO: Intercambiador estudiado para incrementar el rendimiento calorífico.



16. COMBUSTIÓN SECUNDARIA: Prevista de sistema de doble combustión.



17. VIDRIO LIMPIO: Emisión de aire en proximidad del vidrio para mantenerlo limpio



18. SEGURIDAD: Estufas completas de sensores de temperaturas para controlar que el sistema funcione de manera segura



Modelo 18
Termoestufa de pellet



Mando a distancia con programación



BURDEOS

hasta
8 radiadores



ARENA



NEGRO

DATOS TÉCNICOS 18		
Potencia térmica global	kW	17,7
Potencia térmica nom. Min./max.	kW	7,7 ÷ 16,1
Potencia rendimiento al agua max	kW	5,9 ÷ 12,3
Potencia rendimiento al medio ambiente	kW	1,8 ÷ 3,8
Consumo por horas min. /max.	kg/h	1,7 ÷ 3,6
Rendimiento max.	max	fino a 94%
Diámetro de salida humos	ø mm	80
Capacidad tanque	Kg	25
Potencia eléctrica de ejercicio	W	140
Dimensiones	mm	534x1085x582
Peso	Kg	180

Todos los datos y las imagenes podran subir variaciones sin ningun aviso.





Modelo 22

Termostufa de pellet



hasta
12 radiadores



Mando a distancia con programación

BURDEOS



ARENA



NEGRO

DATOS TÉCNICOS 22

Potencia térmica global	kW	21,7
Potencia térmica no. Min./max.	kW	7,7 ÷ 19,4
Potencia rendimiento al agua max	kW	5,9 ÷ 15,6
Potencia rendimiento al medio ambiente	kW	1,8 ÷ 3,8
Consumo por horas	kg/h	1,7 ÷ 4,4
Rendimiento max.	max	fino a 94%
Diámetro de salida humos	ø mm	80
Capacidad tanque	Kg	25
Potencia eléctrica de ejercicio	W	140
Dimensiones	mm	534x1085x582
Peso	Kg	180

Todos los datos y las imagenes podran subir variaciones sin ningun aviso.



Modelo 14

Insertable chimenea



Hasta
100 m²



Mando a distancia
con programación



DATOS TÉCNICOS 14

Potencia térmica global	kW	12,9
Potencia térmica nom. Min./max	kW	4,6 ÷ 10,3
Consumos por horas min./max.	kg/h	1 ÷ 2,6
Diámetro de salida humos	Ø mm	80
Capacidad tanque	Kg	18
Autonomia min./max.	h	7 ÷ 18
Potencia eléctrica de ejercicio	W	100
Dimensiones	mm	530x590x689
Peso	Kg	92

Todos los datos y las imagenes podran subir variaciones sin ningun aviso.

