

LEÑA



ecoLOGIC



Catálogo PDF

Aire Primario

- ES** Permite regular el aire primario, según se desee, disminuyendo el consumo de leña y obteniendo una combustión más eficiente.
- EN** It allows to regulate the primary air, as desired, reducing the consumption of firewood and obtaining a more efficient combustion.
- PT** Permite regular o ar primário conforme desejado, reduzindo o consumo de lenha e obtendo uma combustão mais eficiente.
- IT** Permette di regolare l'aria primaria come desiderato, riducendo il consumo di legna e ottenendo una combustione più efficiente.
- FR** Il permet de réguler l'air primaire, comme on le souhaite, en réduisant la consommation de bois et en obtenant une combustion plus efficace.

Aire Secundario

- ES** Aire precalentado que se introduce en la cámara de combustión favoreciendo la limpieza del cristal, disminuyendo las emisiones en el medio ambiente e incrementando el rendimiento del equipo.
- EN** Preheated air is introduced into the combustion chamber, which favours the cleaning of the glass, reducing emissions into the environment and increasing the performance of the equipment.
- PT** O ar pré-aquecido é introduzido na câmara de combustão, o que favorece a limpeza do vidro, reduzindo as emissões para o ambiente e aumentando o rendimento do equipamento.
- IT** Nella camera di combustione viene introdotta aria preriscaldata che favorisce la pulizia del vetro, riducendo le emissioni nell'ambiente e aumentando le prestazioni dell'apparecchiatura.
- FR** De l'air préchauffé est introduit dans la chambre de combustion, ce qui favorise le nettoyage du verre, réduit les émissions dans l'environnement et augmente les performances de l'équipement.

Cristal Limpio

- ES** Una cortina de aire evita que los humos de la combustión entren en contacto con el cristal, garantizando por un largo período de tiempo la visión de la llama y una mejor combustión. Ayuda a reducir las emisiones y el consumo de combustible.
- EN** An air curtain prevents combustion fumes from coming into contact with the glass, ensuring a long period of time to see the flame and better combustion. It helps to reduce emissions and fuel consumption.
- PT** Uma cortina de ar impede que os fumos da combustão entrem em contacto com o vidro, garantindo um longo período de tempo para ver a chama e uma melhor combustão. Ajuda a reduzir as emissões e o consumo de combustível.
- IT** Una barriera d'aria impedisce ai fumi di combustione di entrare in contatto con il vetro, garantendo un lungo periodo di tempo per vedere la fiamma e una migliore combustione. Contribuisce a ridurre le emissioni e il consumo di carburante.
- FR** Un rideau d'air empêche les fumées de combustion d'entrer en contact avec la vitre, ce qui garantit une longue période de visibilité de la flamme et une meilleure combustion. Il contribue à réduire les émissions et la consommation de carburant.

Doble Combustión

- ES** Inyección de aire precalentado que reacciona con los gases inquemados de la combustión. Mayor rendimiento, menor consumo y reducción de emisiones.
- EN** Injection of preheated air that reacts with the combustion unburned gases. Higher efficiency, lower consumption and reduced emissions.
- PT** Injeção de ar pré-aquecido que reage com os gases não queimados da combustão. Maior eficiência, menor consumo e emissões reduzidas.
- IT** Iniezione di aria preriscaldata che reagisce con i gas incombusti della combustione. Maggiore efficienza, minori consumi ed emissioni ridotte.
- FR** Injection d'air préchauffé qui réagit avec les gaz imbrûlés de la combustion. Rendement plus élevé, consommation plus faible et émissions réduites.

Triple Combustión

- ES** Tercera combustión de los gases inquemados en la primera y segunda combustión, incrementa rendimiento, reduce el consumo y disminuye emisiones.
- EN** Third combustion of the unburned gases from the first and second combustion increases efficiency, reduces consumption and lowers emissions.
- PT** A terceira combustão dos gases não queimados da primeira e segunda combustão aumenta a eficiência, reduz o consumo e diminui as emissões.
- IT** La terza combustione dei gas incombusti della prima e della seconda combustione aumenta l'efficienza, riduce i consumi e le emissioni.
- FR** La troisième combustion des gaz non brûlés issus de la première et de la deuxième combustion augmente l'efficacité, réduit la consommation et diminue les émissions.

Regulador de Tiro

- ES** Situado en la parte superior de los aparatos. Permiten regular el tiro de la salida de humos, disminuyendo el consumo de leña y aumentando la eficiencia.
- EN** Located in the upper part of the appliances. They allow to regulate the smoke outlet draught, reducing wood consumption and increasing efficiency.
- PT** Localizados na parte superior dos aparelhos. Permitem regular a corrente de saída dos fumos, reduzindo o consumo de lenha e aumentando o rendimento.
- IT** Si trovano nella parte superiore dell'apparecchio. Permettono di regolare il tiraggio dell'uscita fumi, riducendo il consumo di legna e aumentando l'efficienza.
- FR** Situés dans la partie supérieure des appareils. Ils permettent de réguler le tirage de la sortie des fumées, réduisant ainsi la consommation de bois et augmentant l'efficacité.

Equipo Estanco






- ES** Los equipos estancos no consumen el aire de la estancia en la que se encuentran instalados. Al no reducir el oxígeno en la estancia, permite un mayor confort.
- EN** Airtight units do not consume air from the room in which they are installed. As they do not reduce oxygen in the room, they provide greater comfort.
- PT** Les unités étanches ne consomment pas l'air de la pièce dans laquelle elles sont installées. Comme ils ne réduisent pas l'oxygène dans la pièce, ils offrent un plus grand confort.
- IT** As unidades estanques não consomem o ar da divisão em que estão instaladas. Como não reduzem o oxigênio na divisão, proporcionam maior conforto.
- FR** Le unità ermetiche non consumano l'aria della stanza in cui sono installate. Non riducendo l'ossigeno nell'ambiente, offrono un maggiore comfort.

Fuji 70



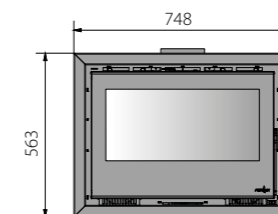
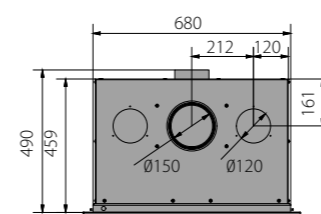
Incluye marco de 4 lados de 4 cm



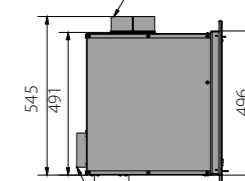
kW Total	8,2 kW		85,16 %
kW Nominal	6,4 kW		A 554 B 367 C 246
	90 kg		A 680 B 490 C 491
	230 m ³		



- Insertable de leña fabricado con **acero** al carbono.
- **Doble combustión.**
- **Cristal serigrafado.**
- Sistema de cristal limpio.
- Interior en **vermiculita de alta densidad.**
- Control de aire primario y secundario.
- **Turbinas tangenciales silenciosas** controladas a través de interruptor de tres posiciones, incorpora termostato de seguridad.
- Salida de humos superior **Ø 150 mm.**
- Entrada de aire primario, opcional entre parte trasera o por debajo, **Ø 120 mm.**
- Apto para **viviendas de bajo consumo.**



Arillo inoxidable desmontable



Opción entrada aire desde parte trasera o inferior

Teide 70 | 80 | 90 | 100

Teide

Teide



TEIDE 70

Incluye marco de 4 lados de 4 cm



TEIDE 80



TEIDE 90



TEIDE 100



TEIDE 70

kW Total	8,2 kW		85,16 %		A 554 B 367 C 296
kW Nominal	6,4 kW		230 m ³		A 680 B 490 C 541
	95 kg				

TEIDE 80

kW Total	9,6 kW		86,10 %		A 654 B 367 C 296
kW Nominal	7,5 kW		275 m ³		A 780 B 490 C 541
	104 kg				

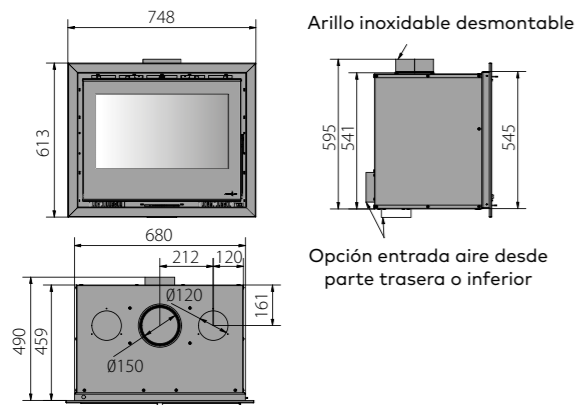
- **Insertable** de leña fabricado con **acero** al carbono.
- **Doble combustión.**
- **Cristal serigrafiado.**
- Sistema de cristal limpio.
- Interior en **vermiculita de alta densidad.**
- Control de aire primario y secundario.
- **Turbinas tangenciales silenciosas** controladas a través de interruptor de tres posiciones, incorpora termostato de seguridad.
- Salida de humos superior **Ø 150 mm** para modelo Teide 80. Para los modelos Teide 90 y Teide 100 salida de humos **Ø 200 mm.**
- Entrada aire primario, opcional entre parte trasera o por debajo, **Ø 120 mm.**
- Apto para **viviendas de bajo consumo.**

TEIDE 90

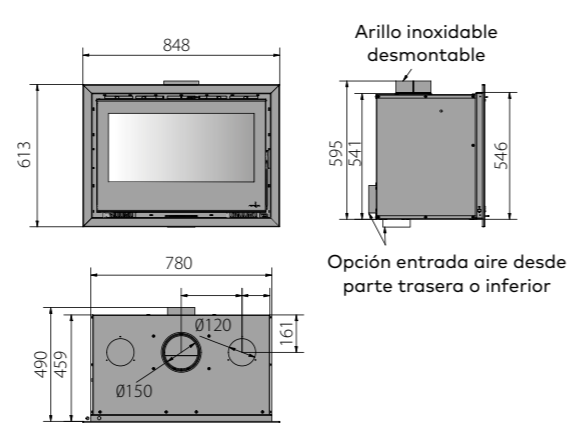
kW Total	11 kW		85,72 %		A 754 B 367 C 296
kW Nominal	8,7 kW		320 m ³		A 880 B 490 C 541
	114 kg				

TEIDE 100

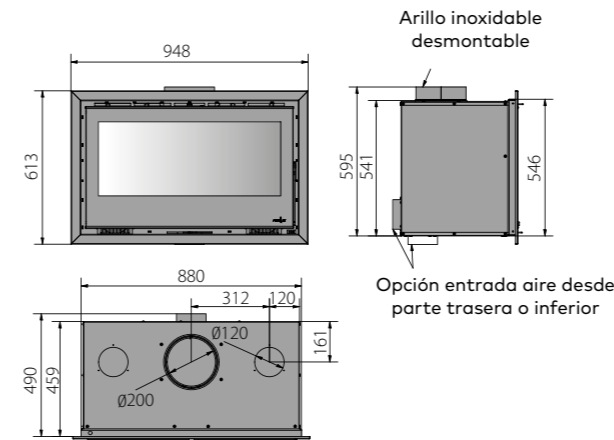
kW Total	12,5 kW		85,28 %		A 854 B 367 C 296
kW Nominal	9,5 kW		350 m ³		A 980 B 490 C 541
	128 kg				



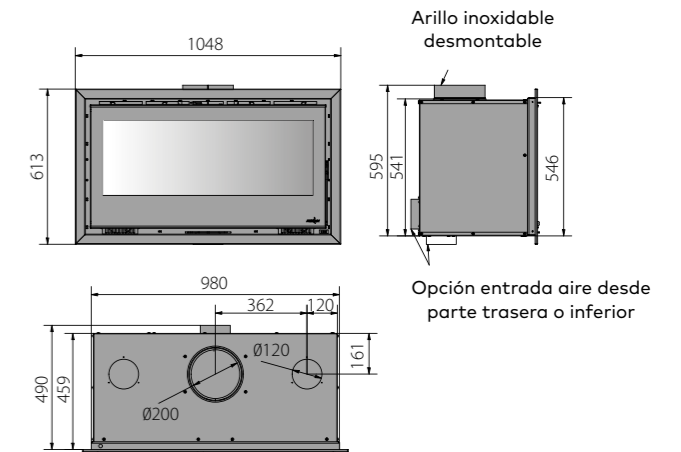
TEIDE 70



TEIDE 80



TEIDE 90



TEIDE 100

Panoramic 70

2C | 3C

PANORAMIC 70 2C



Disponible con ventana en cara derecha o izquierda.

PANORAMIC 70 3C



A+



PANORAMIC 70 2C

kW Total	10,6 kW		85,05 %		A 637 B 335 C 338
kW Nominal	9 kW		345 m ³		A 765 B 450 C 590
kg	107 kg				A 637 B 335 C 338

PANORAMIC 70 3C

kW Total	10,6 kW		85,05 %		A 637 B 335 C 338
kW Nominal	9 kW		345 m ³		A 725 B 450 C 590
kg	107 kg				A 637 B 335 C 338

- Insertable de leña fabricado con **acero** al carbono.
- **Triple combustión.**
- **Cristal serigrafiado.**
- Sistema de cristal limpio.
- **Cristal lateral** con opción izquierda o derecha para el modelo 70 2C, e izquierda y derecha para el modelo 70 3C.
- Interior en **vermiculita de alta densidad.**
- Control de aire primario y secundario.
- **Potenciómetro táctil** de 5 velocidades (nuevo diseño) con **mando a distancia.**
- **Turbinas silenciosas tangenciales centrífugas 120m³/h.**
- Termostato de seguridad.
- Salida de humos superior **Ø 150 mm.**
- **Marco** de serie de 6 lados y **25 mm** para modelo Panoramic 70 2C.
- **Marco** de serie de 8 lados y **25 mm** para modelo Panoramic 70 3C.
- **Alto grado de eficiencia.**
- **Amplia superficie de visión de fuego.**
- Apto para **viviendas de bajo consumo.**

Panoramic 90

2C | 3C

PANORAMIC 90 2C



Disponibles con ventana en cara derecha o izquierda.

PANORAMIC 90 3C



A



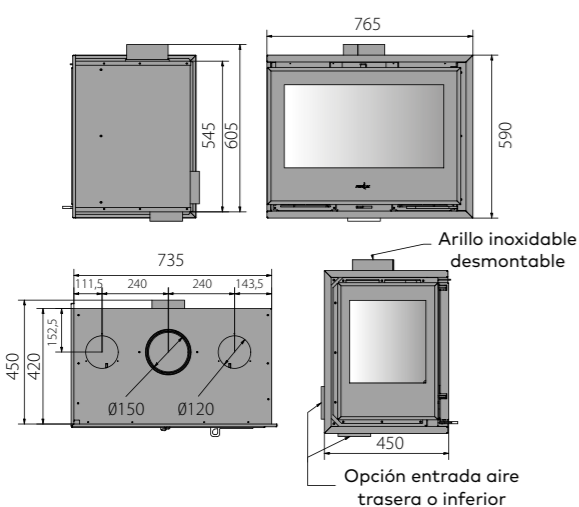
PANORAMIC 90 2C

kW Total	13,1 kW		85,16 %		A 818 B 335 C 338
kW Nominal	11,1 kW		420 m ³		A 946 B 450 C 590
kg	131 kg				A 818 B 335 C 338

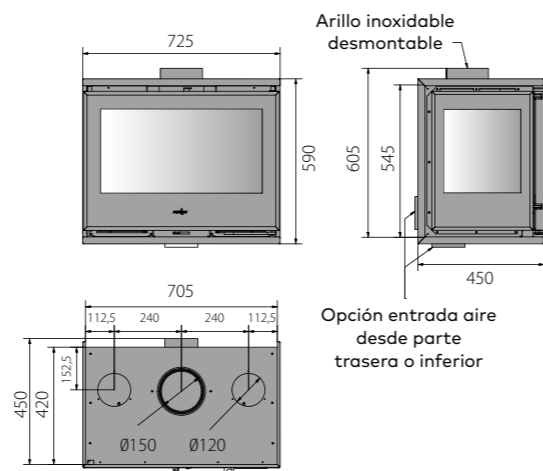
PANORAMIC 90 3C

kW Total	13,1 kW		85,16 %		A 818 B 335 C 338
kW Nominal	11,1 kW		420 m ³		A 906 B 450 C 590
kg	131 kg				A 818 B 335 C 338

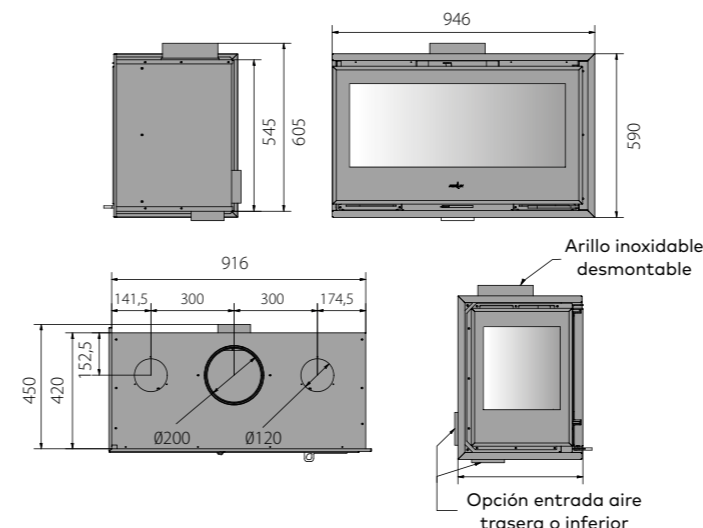
- Insertable de leña fabricado con **acero** al carbono.
- **Triple combustión.**
- **Cristal serigrafiado.**
- Sistema de cristal limpio.
- **Cristal lateral** con opción izquierda o derecha para el modelo 90 2C, e izquierda y derecha para el modelo 90 3C.
- Interior en **vermiculita de alta densidad.**
- Control de aire primario y secundario.
- **Potenciómetro táctil** de 5 velocidades (nuevo diseño) con **mando a distancia.**
- **Turbinas silenciosas tangenciales centrífugas 120m³/h.**
- Termostato de seguridad.
- Salida de humos superior **Ø 150 mm.**
- **Marco** de serie de 6 lados y **25 mm** para modelo Panoramic 70 2C.
- **Marco** de serie de 8 lados y **25 mm** para modelo Panoramic 70 3C.
- **Alto grado de eficiencia.**
- **Amplia superficie de visión de fuego.**
- Apto para **viviendas de bajo consumo.**



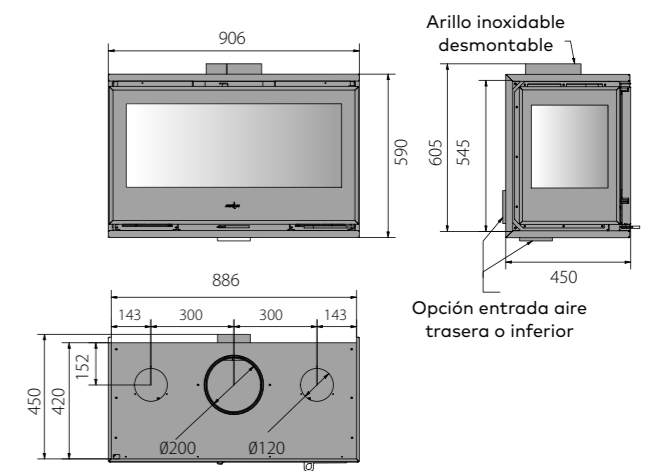
PANORAMIC 70 2C



PANORAMIC 70 3C



PANORAMIC 90 2C



PANORAMIC 90 3C

F 800 | 900 | 1000 | 1100

gama f

gama f



F 800



F 900



F 1100



F 1000



F 800

kW Total	9,4 kW		85,92 %		A 684 B 348 C 384
kW Nominal	8,1 kW		300 m ³		A 802 B 493 C 681
kg	118 kg				

- Insertable de leña fabricado con **acero al carbono**.
- **Triple combustión**.
- **Cristal serigrafiado**.
- Sistema de cristal limpio.
- Interior en **cerámica blanca refractaria de alta resistencia**.
- Control de aire primario y secundario.
- **Potenciómetro táctil** de 5 velocidades (nuevo diseño) con **mando a distancia**.
- **Turbinas silenciosas tangenciales centrífugas 120m³/h**.
- Termostato de seguridad.
- Salida de humos superior de **Ø 150 mm** para el modelo F800. Para el modelo F900, F1000 y F1100: **Ø 200 mm**.
- **Marco** de serie de 4 lados y **40 mm**.
- **Alto grado de eficiencia**.
- **Amplia superficie de visión de fuego**.
- Apto para **viviendas de bajo consumo**.

F 900

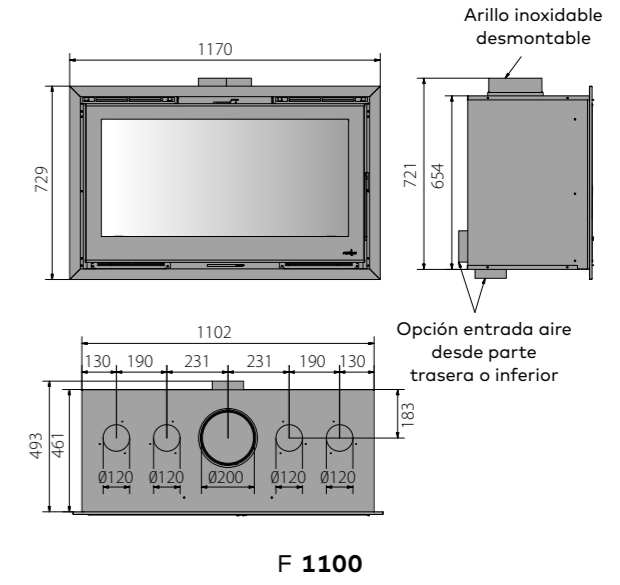
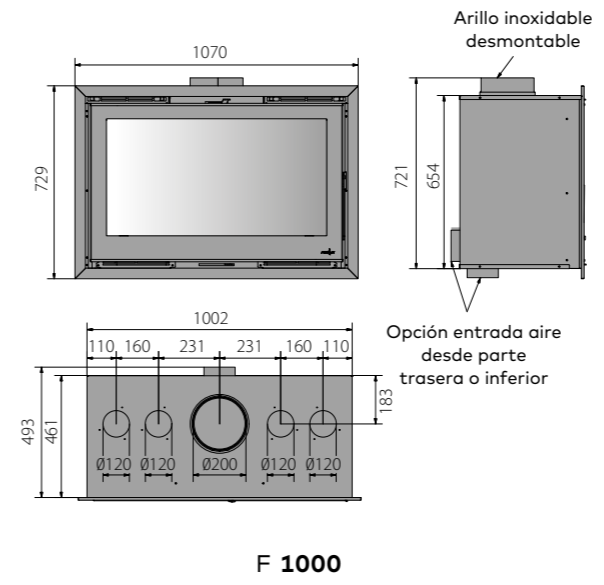
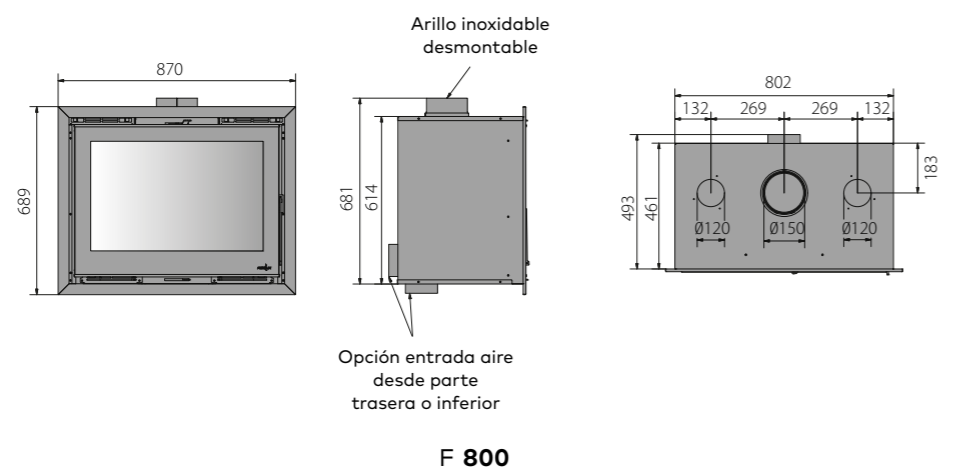
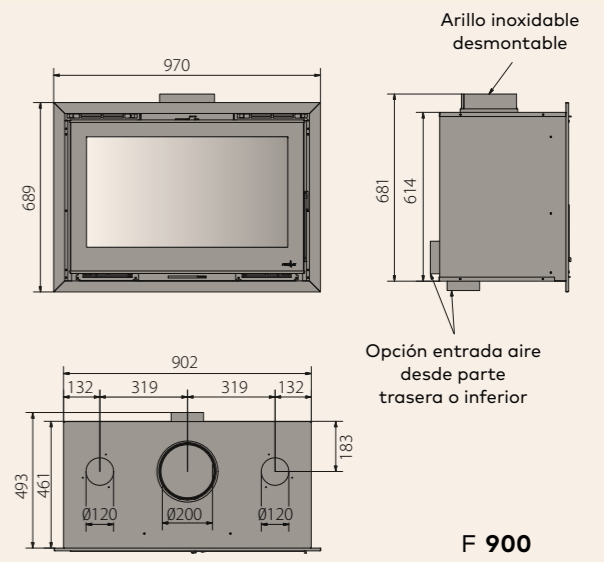
kW Total	11,8 kW		85,71 %		A 784 B 348 C 384
kW Nominal	10 kW		375 m ³		A 902 B 493 C 681
kg	128 kg				

F 1000

kW Total	14,1 kW		85,13 %		A 884 B 348 C 424
kW Nominal	12 kW		450 m ³		A 1002 B 493 C 721
kg	153 kg				

F 1100

kW Total	16,5 kW		85,64 %		A 984 B 348 C 424
kW Nominal	14,1 kW		540 m ³		A 1102 B 493 C 721
kg	170 kg				



Taurus

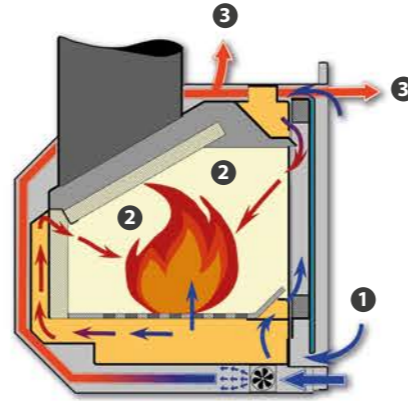
taurus



Incluye marco de 3 lados de 4 cm, opcional marco de 4 lados de 4 cm.



A



ES 1. Aire primario (combustión)
2. Aire secundario (combustión)
3. Salida de aire caliente

PT 1. Ar primário (combustão)
2. Ar secundário (combustão)
3. Saída de ar quente

EN 1. Primary air (combustion)
2. Secondary air (combustion)
3. Hot air outlet

FR 1. Air primaire (combustion)
2. Air secondaire (combustion)
3. Sortie d'air chaud

IT 1. Aria primaria (combustione)
2. Aria secondaria (combustione)
3. Uscita aria calda

kW
Total 16,3 kW

78,7 %

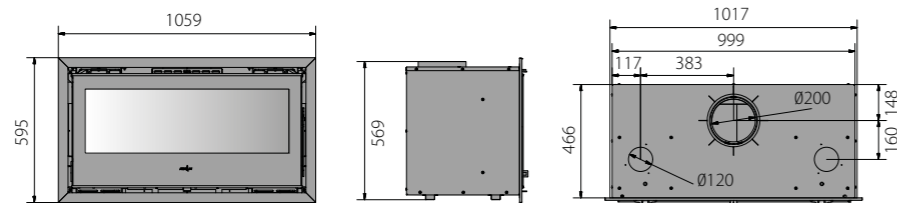
kW
Nominal 12,8 kW

A 879
B 326
C 280
Interior mm

kg 138 kg

m³ 333 m³

- Insertable de leña fabricado con **acero** al carbono.
- **Cristal serigrafiado.**
- Sistema de cristal limpio.
- Cámara de combustión en **vermiculita de alta densidad.**
- Base de ladrillo refractario.
- Control de aire primario y secundario.
- **Dos turbinas silenciosas 120m³/h.**
- **Sistema de doble combustión.**
- Salida de humos superior de **Ø 150 mm.**



Siris



Opcional: marco de 3 lados de 3 cm.

Iron



Opcional: marco de 3 lados de 3 cm.

SIRIS

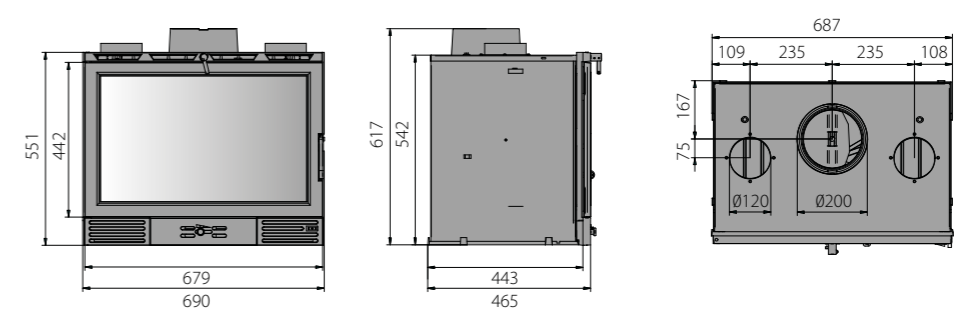
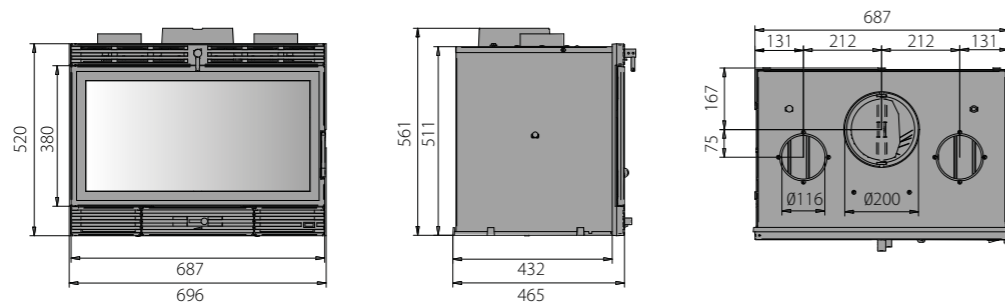
IRON

kW Total	15,9 kW		78,2 %
kW Nominal	12,4 kW		A 622 B 294 C 311
kg	140,5 kg		A 687 B 465 C 561
m³	323 m³		

- **Insertable** de leña en **hierro fundido**.
- Sistema de cristal limpio.
- **Interior de hierro fundido**.
- Control de aire primario
- **Dos turbinas silenciosas**.
- Interruptor de 3 posiciones.
- Termostato de seguridad.
- **Sistema de doble combustión**.
- Salida de humos superior de **Ø 200 mm**.

kW Total	15,9 kW		78,2 %
kW Nominal	12,4 kW		A 622 B 294 C 365
kg	140,5 kg		A 687 B 465 C 617
m³	323 m³		

- **Insertable** de leña en **hierro fundido**.
- Sistema de cristal limpio.
- **Interior de hierro fundido**.
- Control de aire primario
- **Dos turbinas silenciosas**.
- Interruptor de 3 posiciones.
- Termostato de seguridad.
- **Sistema de doble combustión**.
- Salida de humos superior de **Ø 200 mm**.



Kalio

Kalio



A

Milos

Milos



A

Opcional: marco de 3 lados de 3 cm.

kW Total	15,9 kW
kW Nominal	12,4 kW
kg	141 kg
m³	323 m³

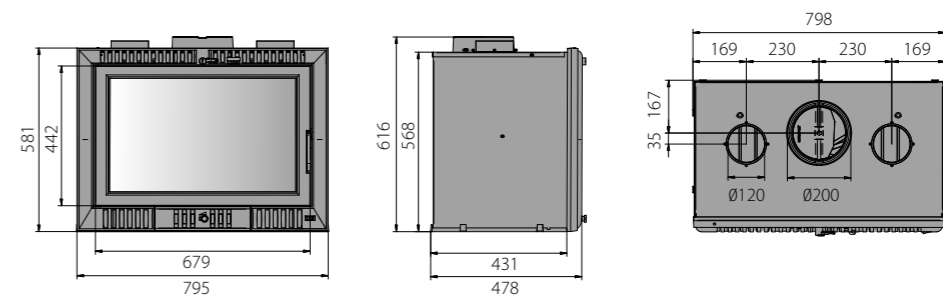
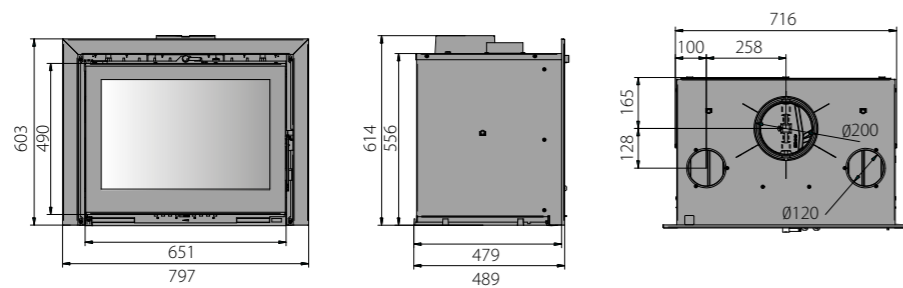
	78,2 %
C	A 622
B	B 294
A	C 365
Interior mm	
C	A 716
B	B 489
A	C 614
Exterior mm	

- **Insertable** de leña en **hierro fundido**.
- **Cristal serigrafiado**.
- Sistema de cristal limpio.
- Puerta de **cristal serigrafiado**.
- **Interior de hierro fundido**.
- Control de aire primario.
- **Dos turbinas silenciosas**.
- Interruptor de 3 posiciones.
- Termostato de seguridad.
- **Sistema de doble combustión**.
- Salida de humos superior de **Ø 200 mm**.
- Marco de 4 lados de 5 cm.

kW Total	15,9 kW
kW Nominal	12,4 kW
kg	142 kg
m³	323 m³

	78,2 %
C	A 622
B	B 294
A	C 365
Interior mm	
C	A 798
B	B 478
A	C 616
Exterior mm	

- **Insertable** de leña en **hierro fundido**.
- Sistema de cristal limpio.
- **Interior de hierro fundido**.
- Control de aire primario
- **Dos turbinas silenciosas**.
- Interruptor de 3 posiciones.
- Termostato de seguridad.
- **Sistema de doble combustión**.
- Salida de humos superior de **Ø 200 mm**.



Afar

afar

Cuerpo de fundición



AFAR LEÑERO



AFAR PATAS



AFAR PIE CENTRAL



A+

Enya 49

PATAS



A+



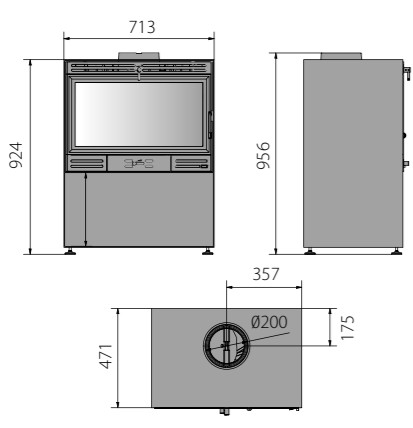
6+70X49

kW Total	15,9 kW		78,2 %
kW Nominal	12,4 kW		A 603 B 335 C 379
kg	Leño 214 kg Patas 193 kg Pie central 210 kg		323 m ³

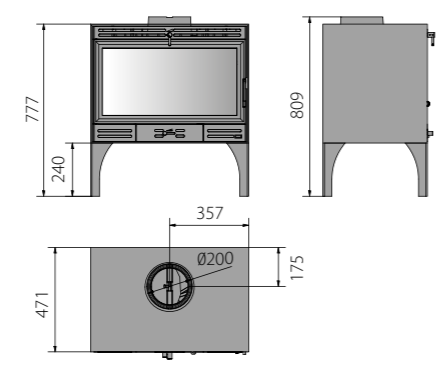
- Insertable de leña en hierro fundido.
- Sistema de cristal limpio.
- Interior de hierro fundido.
- Control de aire primario
- Dos turbinas silenciosas.
- Interruptor de 3 posiciones.
- Termostato de seguridad.
- Sistema de doble combustión.
- Salida de humos superior de Ø 200 mm.

kW Total	8,2 kW		85,16 %
kW Nominal	6,4 kW		A 554 B 367 C 246
kg	135 kg		A 698 B 482 C 753
m³	230 m ³		

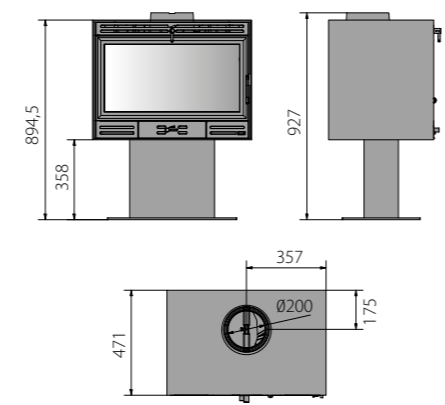
- Insertable de leña con revestimiento fabricado con acero al carbono.
- Doble combustión.
- Cristal serigrafiado.
- Sistema de cristal limpio.
- Interior en vermiculita de alta densidad.
- Control de aire primario y secundario.
- Salida de humos superior Ø 150 mm.
- Toma de aire con opción de trasera o por abajo.
- Apto para viviendas de bajo consumo.



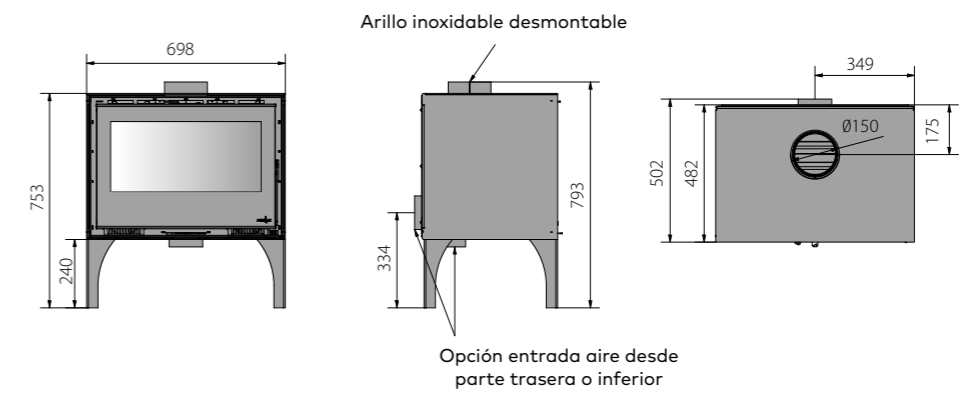
AFAR LEÑERO



AFAR PATAS



AFAR PIE CENTRAL



Enya 49 | 80 | 90 | 100

SUSPENDIDO



ENYA 49
Suspendido



ENYA 80
Suspendido



ENYA 90
Suspendido



ENYA 100
Suspendido



El modelo SUSPENDIDO se suministra en 4 versiones diferentes: ENYA 49, ENYA 80, ENYA 90 y ENYA 100.



ENYA 49 Suspended

kW Total	8,2 kW		85,16 %		A 554 B 367 C 246
kW Nominal	6,4 kW		230 m ³		A 698 B 482 C 563
kg	134 kg				

ENYA 80 Suspended

kW Total	9,6 kW		86,10 %		A 654 B 367 C 296
kW Nominal	7,5 kW		275 m ³		A 798 B 482 C 563
kg	155 kg				

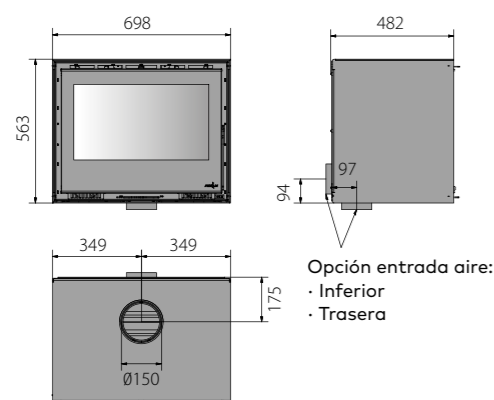
ENYA 90 Suspended

kW Total	11 kW		85,72 %		A 754 B 367 C 296
kW Nominal	8,7 kW		320 m ³		A 898 B 482 C 563
kg	169 kg				

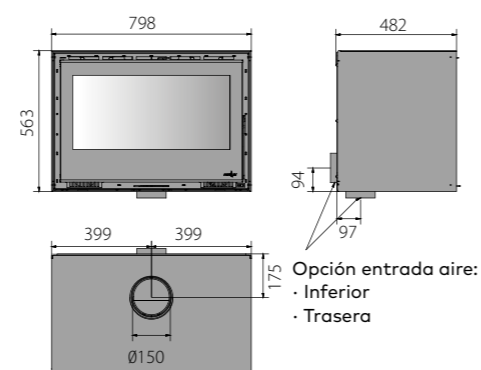
ENYA 100 Suspended

kW Total	12,5 kW		85,28 %		A 854 B 367 C 296
kW Nominal	9,5 kW		350 m ³		A 998 B 482 C 563
kg	187 kg				

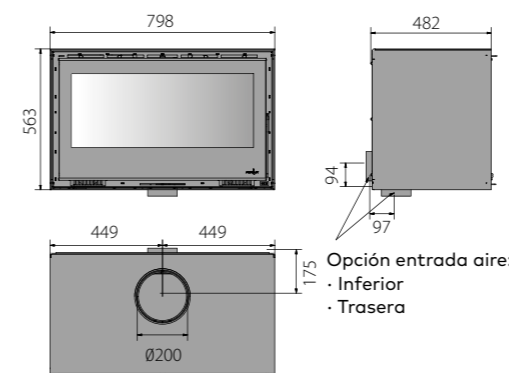
- Insertable de leña con revestimiento fabricado con acero al carbono.
- Doble combustión.
- Cristal serigrafiado.
- Sistema de cristal limpio.
- Interior en vermiculita de alta densidad.
- Control de aire primario y secundario.
- Salida de humos superior Ø 150 mm. Para el modelo 90 y 100: Ø 200 mm.
- Toma de aire con opción de trasera o por abajo.
- Apto para viviendas de bajo consumo.



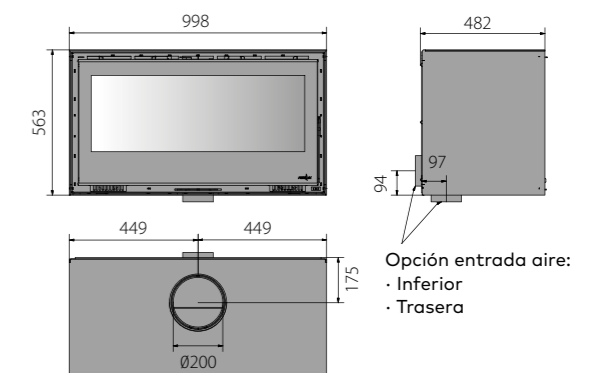
ENYA 49 Suspended



ENYA 80 Suspended



ENYA 90 Suspended



ENYA 100 Suspended

Enya 49 | 80 | 90 | 100

LEÑERO

ENYA



ENYA 49
Leño



ENYA 80
Leño



ENYA 90
Leño



ENYA 100
Leño



El modelo LEÑERO se suministra en 4 versiones diferentes: ENYA 49, ENYA 80, ENYA 90 y ENYA 100.

INSERTABLES

ENYA

ENYA 49 Leño

kW Total	8,2 kW		85,16 %		A 554 B 367 C 246
kW Nominal	6,4 kW		230 m ³		A 698 B 482 C 904
kg	161 kg				

ENYA 80 Leño

kW Total	9,6 kW		86,10 %		A 654 B 367 C 296
kW Nominal	7,5 kW		275 m ³		A 798 B 482 C 904
kg	185 kg				

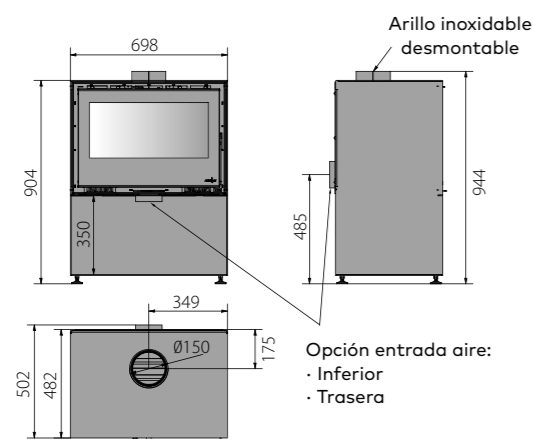
ENYA 90 Leño

kW Total	11 kW		85,72 %		A 754 B 367 C 296
kW Nominal	8,7 kW		320 m ³		A 898 B 482 C 954
kg	202 kg				

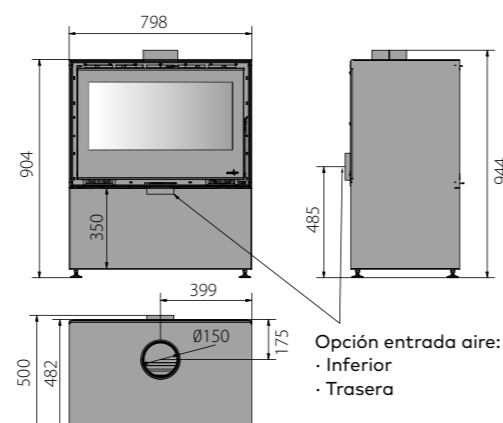
ENYA 100 Leño

kW Total	12,5 kW		85,28 %		A 854 B 367 C 296
kW Nominal	9,5 kW		350 m ³		A 998 B 482 C 954
kg	222 kg				

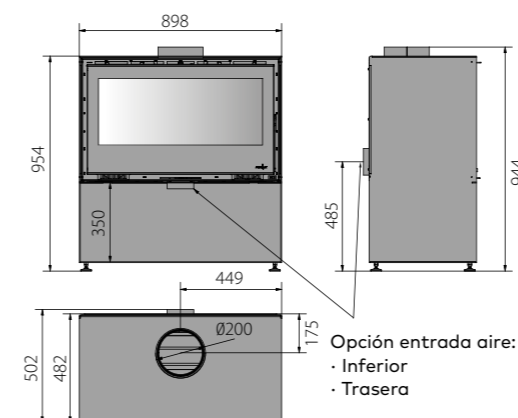
- Insertable de leña con revestimiento fabricado con acero al carbono.
- Doble combustión.
- Cristal serigrafiado.
- Sistema de cristal limpio.
- Interior en vermiculita de alta densidad.
- Control de aire primario y secundario.
- Salida de humos superior Ø 150 mm. Para el modelo 90 y 100: Ø 200 mm.
- Toma de aire con opción de trasera o por abajo.
- Apto para viviendas de bajo consumo.



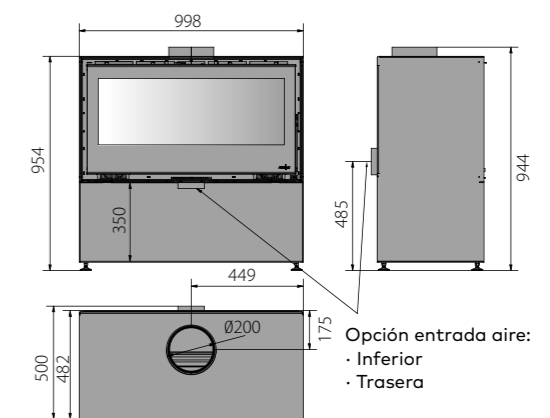
ENYA 49 Leño



ENYA 80 Leño



ENYA 90 Leño



ENYA 100 Leño

Enya 49 | 80 | 90 | 100

PIE CENTRAL



ENYA 49
Pie Central



ENYA 80
Pie Central



ENYA 90
Pie Central



ENYA 100
Pie Central



El modelo PIE CENTRAL se suministra en 4 versiones diferentes: ENYA 49, ENYA 80, ENYA 90 y ENYA 100.

ENYA 49 Pie Central

kW Total	8,2 kW		85,16 %		A 554 B 367 C 246
kW Nominal	6,4 kW		230 m ³		A 698 B 482 C 871
kg	156 kg				

ENYA 80 Pie Central

kW Total	9,6 kW		86,10 %		A 654 B 367 C 296
kW Nominal	7,5 kW		275 m ³		A 798 B 482 C 921
kg	177 kg				

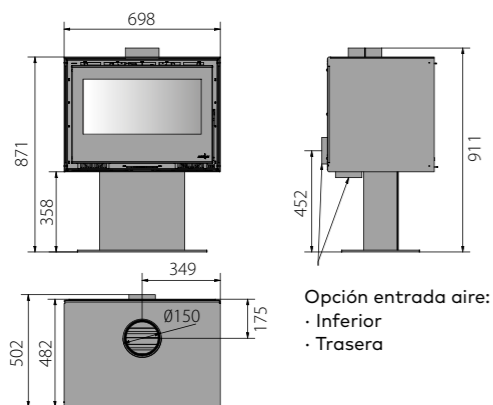
ENYA 90 Pie Central

kW Total	11 kW		85,72 %		A 754 B 367 C 296
kW Nominal	8,7 kW		320 m ³		A 898 B 482 C 921
kg	191 kg				

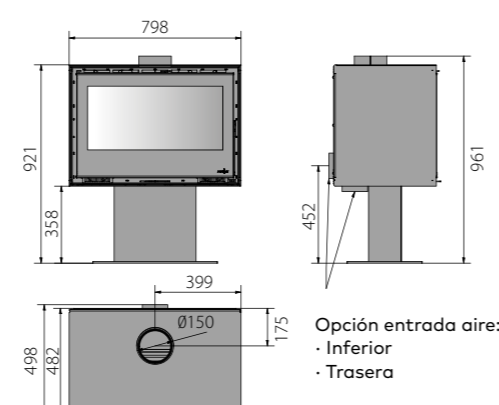
ENYA 100 Pie Central

kW Total	12,5 kW		85,28 %		A 854 B 367 C 296
kW Nominal	9,5 kW		350 m ³		A 998 B 482 C 921
kg	209 kg				

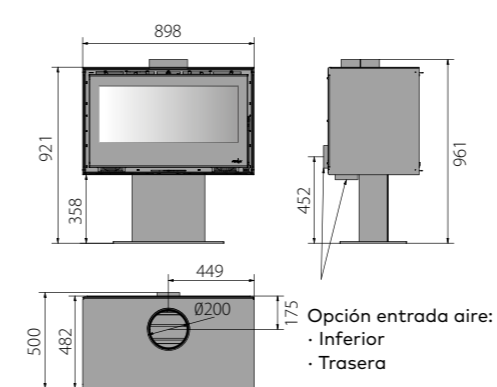
- Insertable de leña con revestimiento fabricado con acero al carbono.
- Doble combustión.
- Cristal serigrafiado.
- Sistema de cristal limpio.
- Interior en vermiculita de alta densidad.
- Control de aire primario y secundario.
- Salida de humos superior Ø 150 mm. Para el modelo 90 y 100: Ø 200 mm.
- Toma de aire con opción de trasera o por abajo.
- Apto para viviendas de bajo consumo.



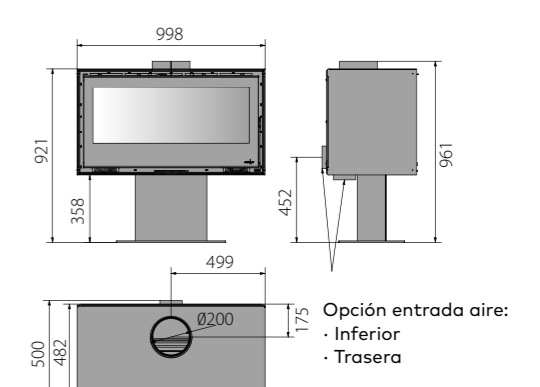
ENYA 49 Pie Central



ENYA 80 Pie Central



ENYA 90 Pie Central



ENYA 100 Pie Central



DANA
Pie Central



A+



DANA
Mueble



DANA
Patas

DANA Pie Central

kW Total 8,4 kW

86,33 %

kW Nominal 7,2 kW

Interior mm
A 544
B 382
C 294

kg 103 kg

Exterior mm
A 620
B 468
C 791

m³ 250 m³

- Estufa de leña en **acero al carbono**.
- Versiones en **Patas, Pie Central y Mueble**.
- Interior en **vermiculita de alta densidad**.
- **Doble combustión**.
- Sistema de **crystal limpio**.
- Control de aire primario y secundario.
- Salida de humos superior **Ø 150 mm**.
- Amplia cámara de combustión

DANA Mueble

kW Total 8,4 kW

86,33 %

kW Nominal 7,2 kW

Interior mm
A 544
B 382
C 294

kg 103 kg

Exterior mm
A 620
B 468
C 807

m³ 250 m³

DANA Patas

kW Total 8,4 kW

86,33 %

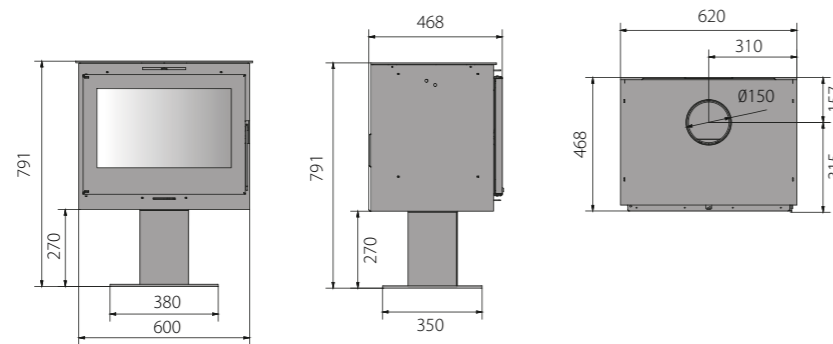
kW Nominal 7,2 kW

Interior mm
A 544
B 382
C 294

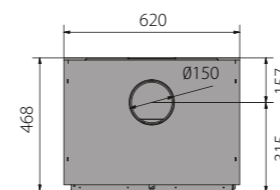
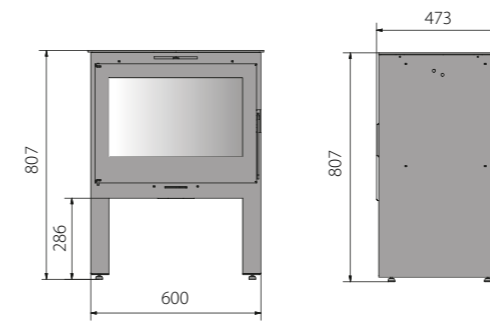
kg 103 kg

Exterior mm
A 620
B 468
C 791

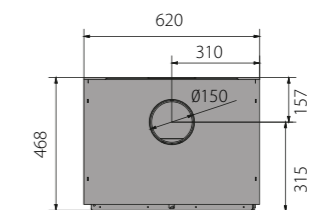
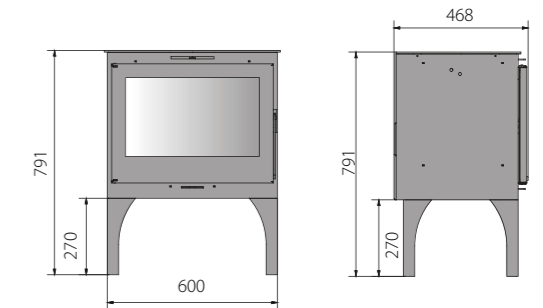
m³ 250 m³



DANA Pie Central



DANA Mueble



DANA Patas

K 80



Incluye marco de 4 lados de 4 cm y deflector de vermiculita.

Debe trabajar siempre con un circuito de radiadores o similar.



A

K 100



Incluye marco de 4 lados de 4 cm y deflector de vermiculita.

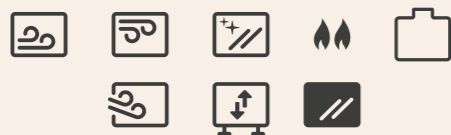
Debe trabajar siempre con un circuito de radiadores o similar.



A+

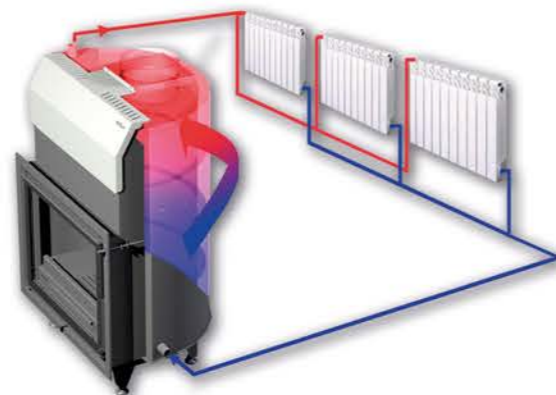
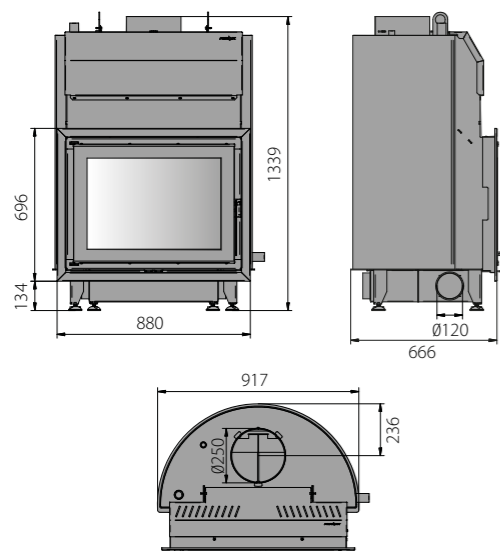
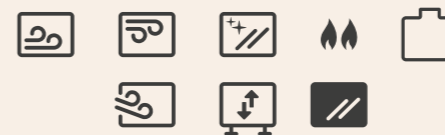
kW Total	31,1 kW		77,7 %		630 m ³
kW Total AGUA	20,5 kW		237 kg		75 L
kW Nominal	24,2 kW		A 785 B 420 C 514		
kW Nominal AGUA	15,9 kW		A 917 B 666 C 1339		

- Termochimenea de **acero** al carbono.
- **Cristal serigrafiado.**
- Sistema de cristal limpio.
- Control de aire primario y secundario.
- Deflector de **vermiculita.**
- **Sistema de doble combustión.**
- Salida de humos superior de **Ø 250 mm.**
- Toma de aire lateral.
- Regulable en altura.
- Marco de 4 lados de 40 mm de serie.
- Diseñado para evitar la pérdida de carga.
- Apto para **viviendas de bajo consumo.**

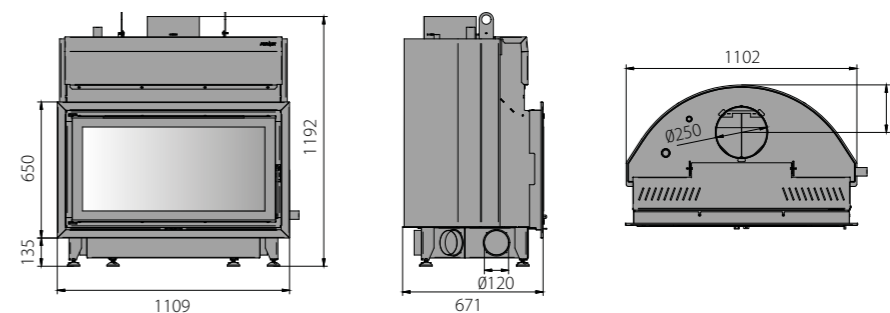


kW Total	45,9 kW		83,8 %		1001 m ³
kW Total AGUA	20,5 kW		262 kg		85 L
kW Nominal	38,5 kW		A 1015 B 427 C 519		
kW Nominal AGUA	16,9 kW		A 1102 B 671 C 1192		

- Termochimenea de **acero** al carbono.
- **Cristal serigrafiado.**
- Sistema de cristal limpio.
- Control de aire primario y secundario.
- Deflector de **vermiculita.**
- **Sistema de doble combustión.**
- Salida de humos superior de **Ø 250 mm.**
- Toma de aire lateral.
- Regulable en altura.
- Marco de 4 lados de 40 mm de serie.
- Diseñado para evitar la pérdida de carga.
- Apto para **viviendas de bajo consumo.**



- Entrada y salida de agua 1" H.
- Sonda temperatura 1/2" H.
- Presión máxima de trabajo 2 bar.
- Obligatorio instalación válvula de descarga térmica 93 °C (no incluida).



Forno

forno



VISTO



ENCASTRABLE

Horno desmontable en acero inoxidable con termómetro, bandeja GN 1/1, parrilla horno y parrilla asado (545x380 mm) incluidos.



LEÑERO

HORNOS

kW
Total 18,6 kW

77,9 %

A 761
B 595
C 1123
Exterior Visto mm

· **Chimenea en acero** al carbono con horno de leña de acero inoxidable.

· Sistema de cristal limpio.

· Cámara de combustión en **vermiculita de alta densidad**.

· Control de aire primario y secundario.

· Incluye bandeja, parrilla horno y parrilla asado.

· **Sistema de doble combustión.**

· Salida de humos superior de **Ø 200 mm**.

· Opción visto y con leñero.

· Opción encastrable para insertar en obra.

kW
Nominal 14,5 kW

A 633
B 504
C 342
Interior mm

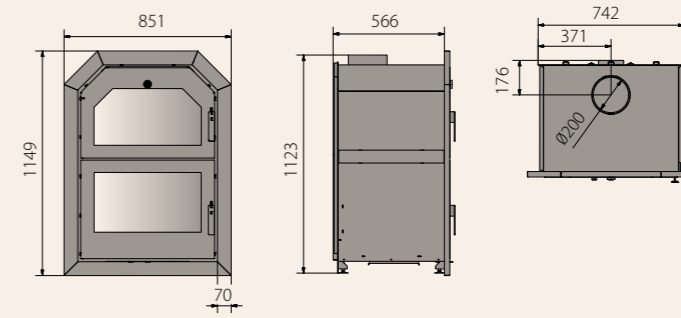
A 742
B 566
C 1123
Exterior Encastrable mm

kg
210 kg
193 kg
238 kg

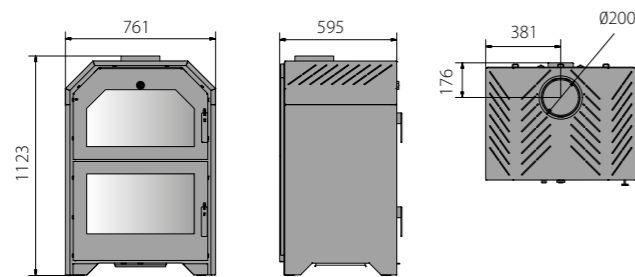
m³
378 m³

A 554
B 513
C 359
Horno mm

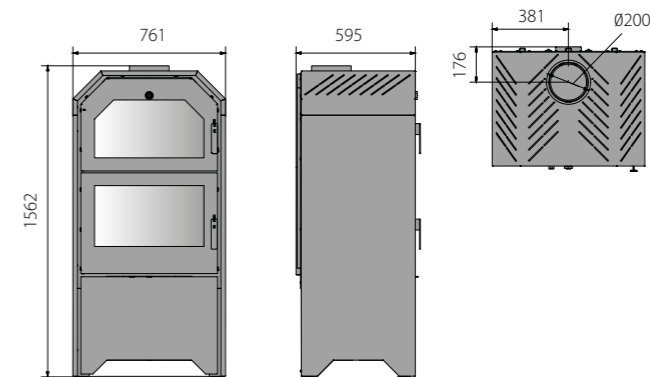
A 761
B 595
C 1562
Exterior Leñero mm



ENCASTRABLE



VISTO



LEÑERO



Maro

maro



A+

Istán

istán



A+

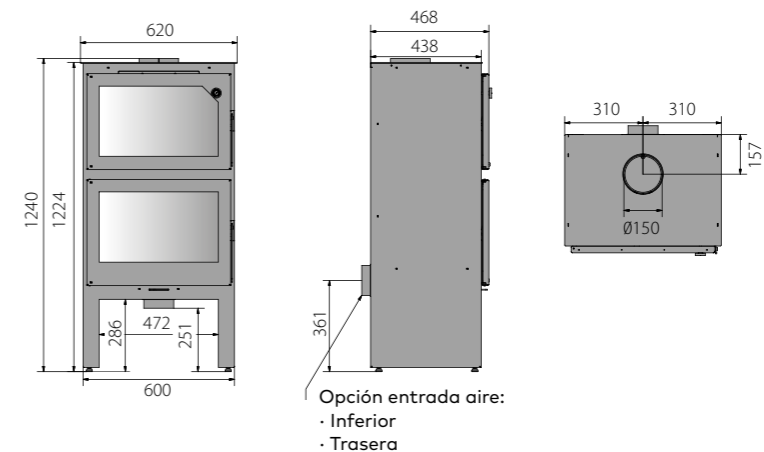
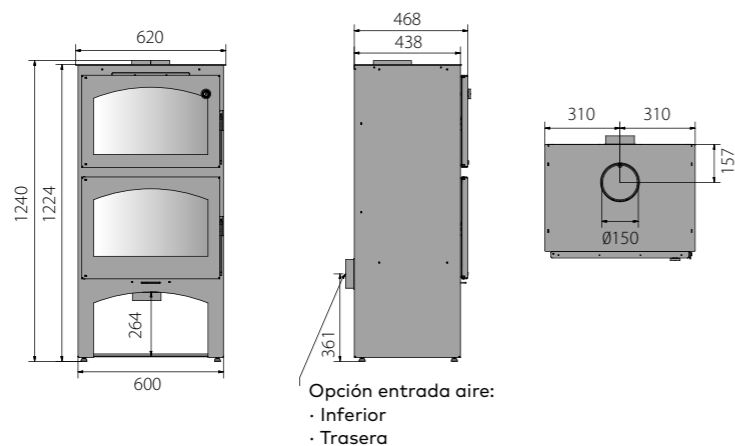
HORNOS

kW Total	8,4 kW		86,33 %
kW Nominal	7,2 kW		A 544 B 382 C 294
kg	178 kg		A 478 B 345 C 220
m³	250 m ³		A 620 B 468 C 1240

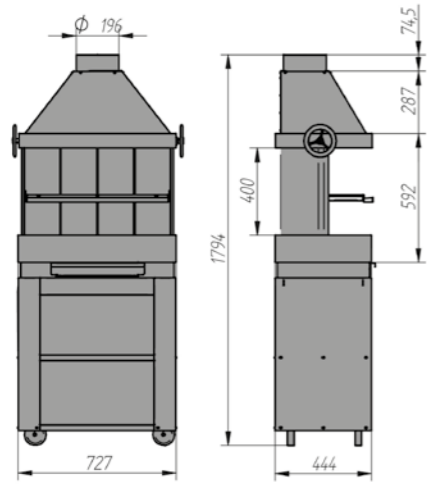
- Horno de leña en **acero al carbono**.
- Horno en acero inoxidable.
- Base de **ladrillo refractario**.
- **Desmontable** para limpieza del sistema de evacuación de humos.
- Interior en **vermiculita de alta densidad**.
- **Doble combustión**.
- Sistema de **crystal limpio**.
- Control de aire primario y secundario.
- Salida de humos superior **Ø 150 mm**.
- Incluye bandeja y parrilla de asado.

kW Total	8,4 kW		86,33 %
kW Nominal	7,2 kW		A 544 B 382 C 294
kg	175 kg		A 478 B 345 C 220
m³	250 m ³		A 620 B 468 C 1240

- Horno de leña en **acero al carbono**.
- Horno en acero inoxidable.
- Base de **ladrillo refractario**.
- **Desmontable** para limpieza del sistema de evacuación de humos.
- Interior en **vermiculita de alta densidad**.
- **Doble combustión**.
- Sistema de **crystal limpio**.
- Control de aire primario y secundario.
- Salida de humos superior **Ø 150 mm**.
- Incluye bandeja y parrilla de asado.



Patio

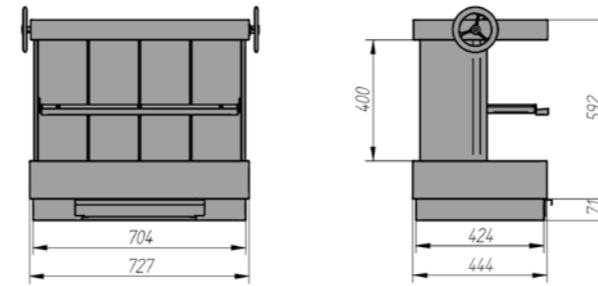


Combustible: Carbón vegetal
 Combustível: Carvão vegetal
 Fuel: Charcoal
 Combustible: charbon de bois

kg 95,8 kg



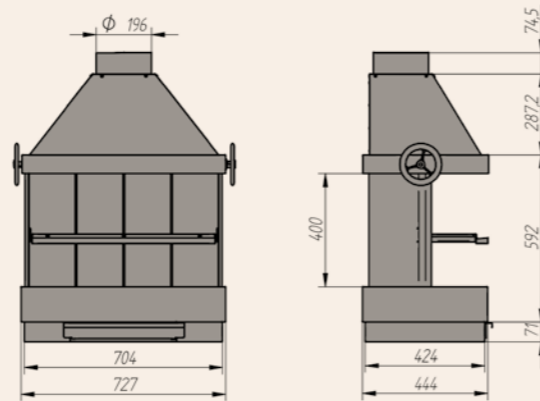
Verbena



kg 59,1 kg

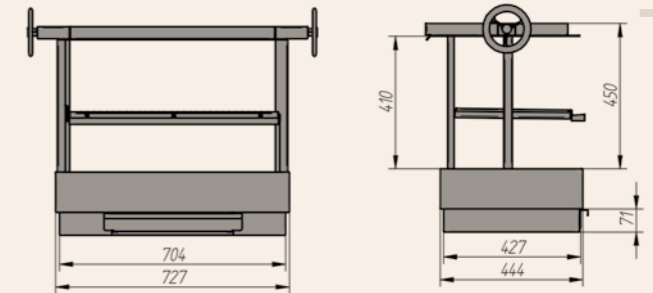


Fiesta



kg 60,8 kg

Jardín



kg 56,6 kg

patio

verbena

BARBACOAS

fiesta

jardín

Serie S



Practic 80



Horno desmontable en acero inoxidable con termómetro, bandeja, parrilla horno y parrilla asado incluidas.

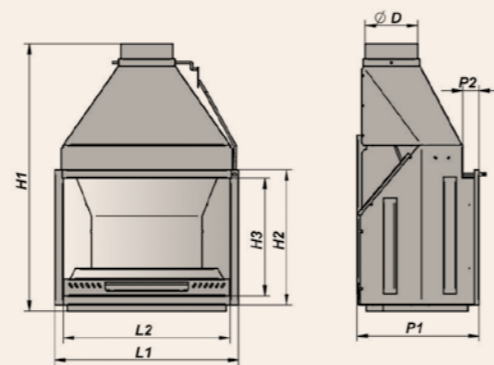
Serie S

Practic 80

BARBACOAS

- Barbacoa de leña fabricada en **acero al carbono**.
- Opcional instalación de puertas.

Serie Kind	Modelo Model	mm Exterior					mm Interior			Prof. Depth	Icon	kg
		H1	H2	L1	P1	P2	H3	L2				
S	70	1170	578	780	594	78	538	700	460	200	99,6	
	80	1244	641	870	594	78	598	790	460	250	112,5	
	100	1407	691	1080	659	78	648	1000	523	300	165,8	



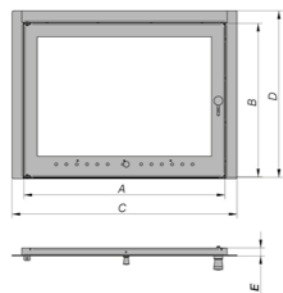
Interior mm
A 785 x B 503 x C 516

Horno mm
A 593 x B 440 x C 223

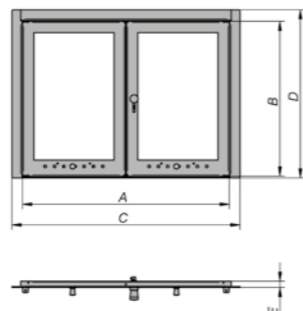
kg 230 kg



- Barbacoa en **acero al carbono** para interiores.
- Doble puerta.
- Sistema de cristal limpio.
- Incluye bandeja, parrilla horno y parrilla asado.
- Salida de humos superior de **Ø 250 mm**.



PUERTAS PARA HOGAR Opcional

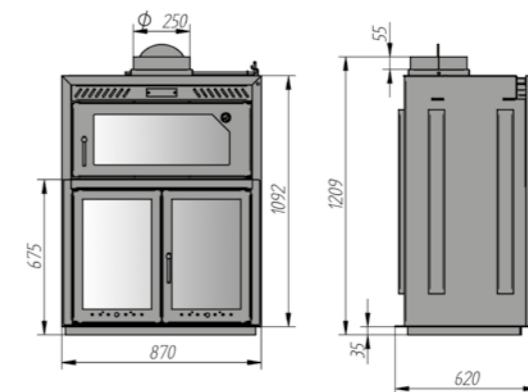


PUERTA DE 2 HOJAS

PUERTA DE 1 HOJA

Modelo Model	A	B	C	D	E	Cristal Glass	Peso (kg) Weight (kg)
70	684	522	765	571	30	613 x 430 x 4	14

Modelo Model	A	B	C	D	E	Cristal Glass	Peso (kg) Weight (kg)
80	775	579	855	631	30	312 x 494 x 4 (x2)	17
100	984	628	1064	680	30	416 x 545 x 4 (x2)	19





Chimeneas y Biomasa FERLUX, S.A.
Parque Empresarial El Pólear, Parc. 1
29313 Villanueva del Trabuco
MÁLAGA (España)
Tel. +34 952 03 11 17

FERLUX se reserva el derecho a modificar
cualquier modelo de este catálogo sin
previo aviso. Cotas a título orientativo.

ferlux.es

Distribuidor autorizado