

CATÁLOGO  
GENERAL 2025

*Calidez de Vida*

# LEÑA



ecologic



Catálogo PDF

FABRICADO EN ESPAÑA · MADE IN SPAIN

# TECNOLOGÍA FERLUX LEÑA

## Aire Primario

**(ES)** Permite regular el aire primario, según se deseé, 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 introdotto 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 in quemados 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 in quemados 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 oxigénio 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



A+

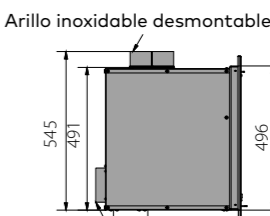
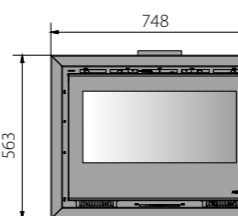
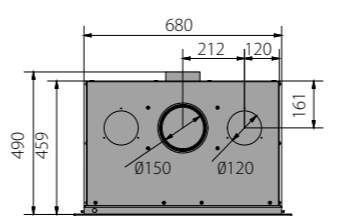


Incluye marco de 4 lados de 4 cm

<b>kW Total</b>	8,2 kW	85,16 %
<b>kW Nominal</b>	6,4 kW	
<b>kg</b>	90 kg	
<b>m³</b>	230 m³	



- 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.
- Entrada de aire primario, opcional entre parte trasera o por debajo, Ø 120 mm.
- Apto para viviendas de bajo consumo.



Opción entrada aire desde parte trasera o inferior

# Teide 70 | 80 | 90 | 100



TEIDE 70

Incluye marco de 4 lados de 4 cm

## TEIDE 70

<b>kW</b> Total	8,2 kW		85,16 %		230 m³	
<b>kW</b> Nominal	6,4 kW					
	95 kg					

## TEIDE 80

<b>kW</b> Total	9,6 kW		86,10 %		275 m³	
<b>kW</b> Nominal	7,5 kW					
	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.

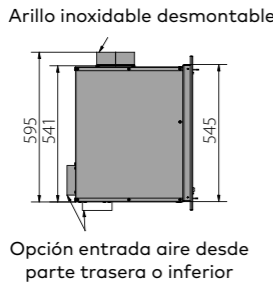
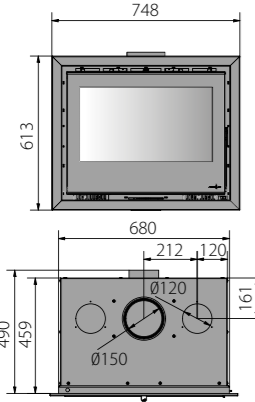
- Apto para **viviendas de bajo consumo**.

## TEIDE 90

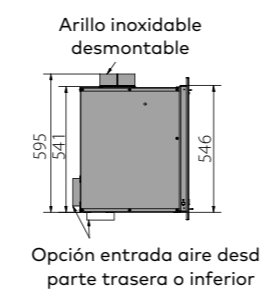
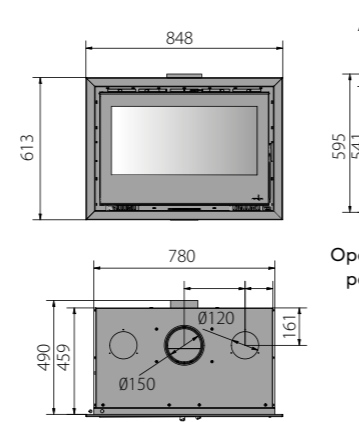
<b>kW</b> Total	11 kW		85,72 %		320 m³	
<b>kW</b> Nominal	8,7 kW					
	114 kg					

## TEIDE 100

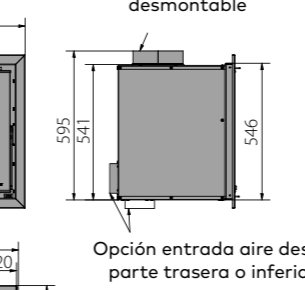
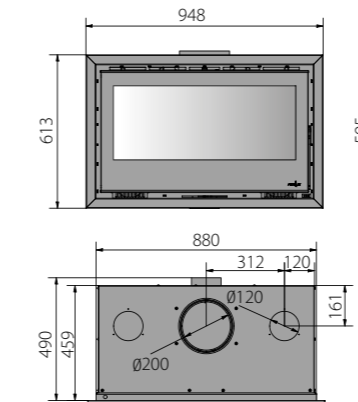
<b>kW</b> Total	12,5 kW		85,28 %		350 m³	
<b>kW</b> Nominal	9,5 kW					
	128 kg					



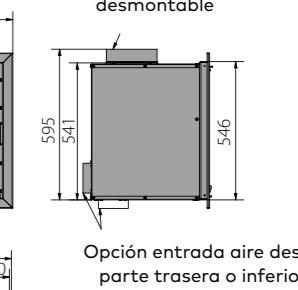
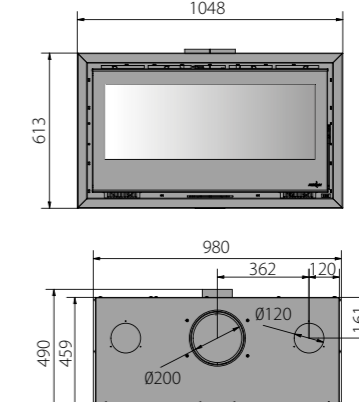
TEIDE 70



TEIDE 80



TEIDE 90



TEIDE 100

# Panoramic 70

2C | 3C

PANORAMIC 70 2C



Disponible con  
ventana en  
cara derecha o  
izquierda.

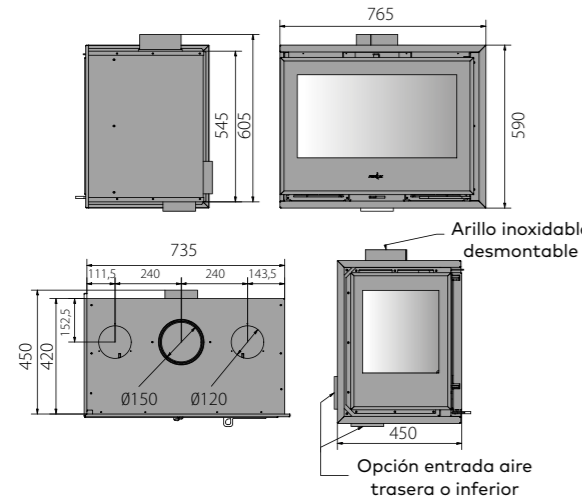


PANORAMIC 70 2C

<b>kW</b> Total	10,6 kW		85,05 %	
<b>kW</b> Nominal	9 kW		345 m³	
	107 kg			

PANORAMIC 70 3C

<b>kW</b> Total	10,6 kW		85,05 %	
<b>kW</b> Nominal	9 kW		345 m³	
	107 kg			



PANORAMIC 70 2C

PANORAMIC 70 3C



- 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 70 3C

# Panoramic 90

2C | 3C

PANORAMIC 90 2C



Disponible con  
ventana en  
cara derecha o  
izquierda.

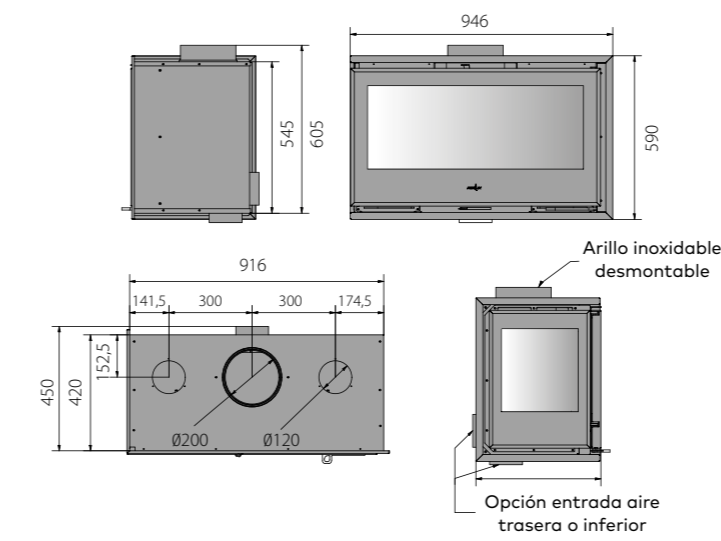


PANORAMIC 90 2C

<b>kW</b> Total	13,1 kW		85,16 %	
<b>kW</b> Nominal	11,1 kW		420 m³	
	131 kg			

PANORAMIC 90 3C

<b>kW</b> Total	13,1 kW		85,16 %	
<b>kW</b> Nominal	11,1 kW		420 m³	
	131 kg			

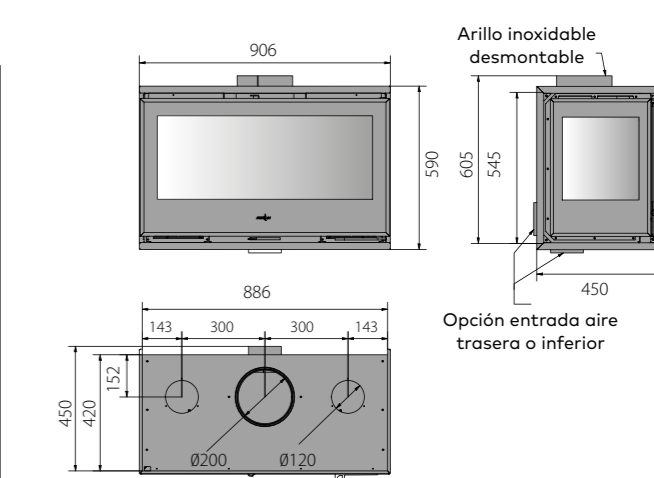


PANORAMIC 90 2C

PANORAMIC 90 3C



- 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 90 3C

# F 800 | 900 | 1000 | 1100



F 800



F 900



A+



F 1100



F 1000

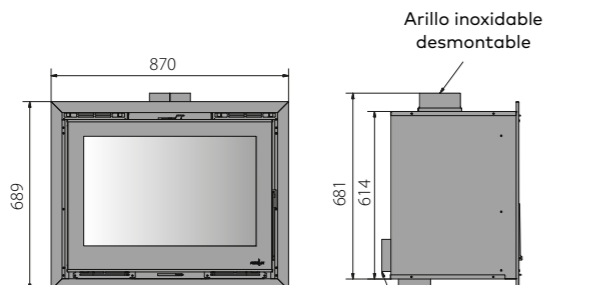


<b>F 800</b>	<b>kW</b> Total 9,4 kW		85,92 %		300 m³		A 684 B 348 C 384
	<b>kW</b> Nominal 8,1 kW				A 802 B 493 C 681		
		118 kg					

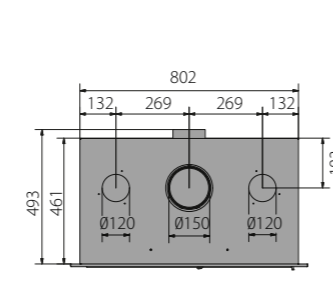
· Insertable de leña fabricado con **acero** al carbono.

- 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.

<b>F 900</b>	<b>kW</b> Total 11,8 kW		85,71 %		375 m³		A 784 B 348 C 384
	<b>kW</b> Nominal 10 kW				A 902 B 493 C 681		
		128 kg					



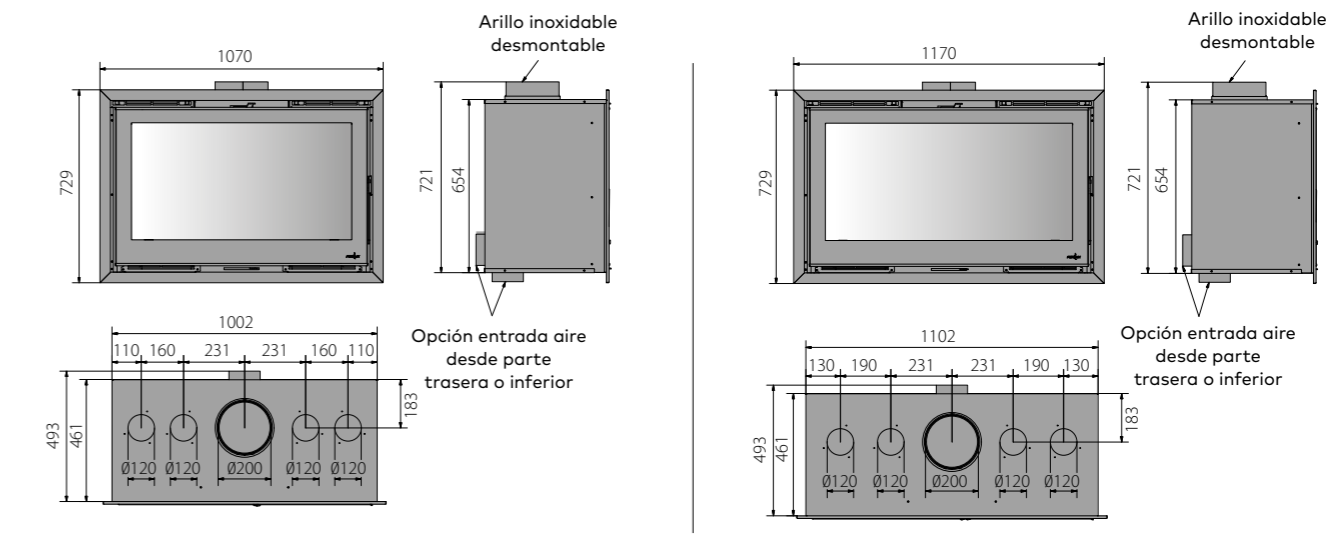
F 800



Opción entrada aire desde parte trasera o inferior

<b>F 1000</b>	<b>kW</b> Total 14,1 kW		85,13 %		450 m³		A 884 B 348 C 424
	<b>kW</b> Nominal 12 kW				A 1002 B 493 C 721		
		153 kg					

<b>F 1100</b>	<b>kW</b> Total 16,5 kW		85,64 %		540 m³		A 984 B 348 C 424
	<b>kW</b> Nominal 14,1 kW				A 1102 B 493 C 721		
		170 kg					



F 1000 F 1100

Arillo inoxidable desmontable

Opción entrada aire desde parte trasera o inferior

F 900

Arillo inoxidable desmontable

Opción entrada aire desde parte trasera o inferior

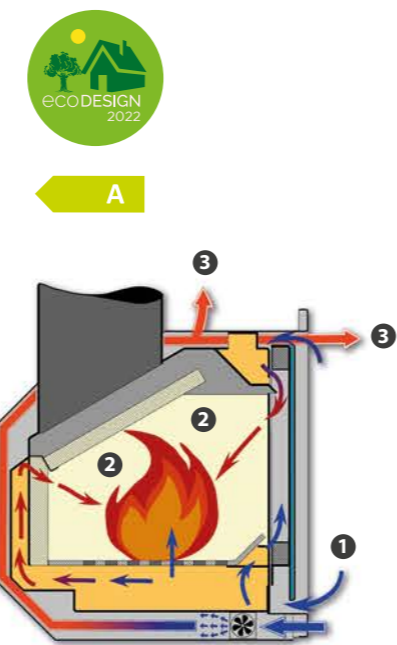
F 1100

# Taurus

## Taurus



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



- 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

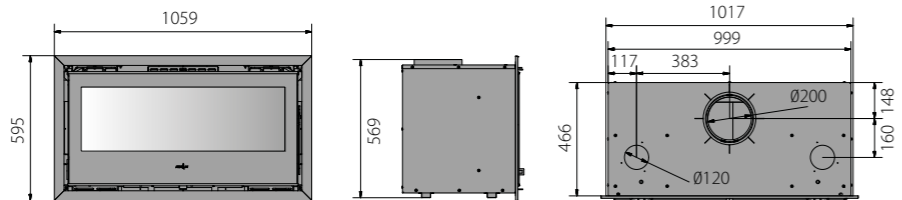
A 879  
B 326  
C 280

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

S  
i  
r  
i  
s



Opcional: marco de 3 lados de 3 cm.



A

<b>kW</b> Total	15,9 kW		78,2 %
<b>kW</b> Nominal	12,4 kW		A 622 B 294 C 311
	140,5 kg		A 687 B 465 C 561
	323 m³		Interior mm 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.

# Iron



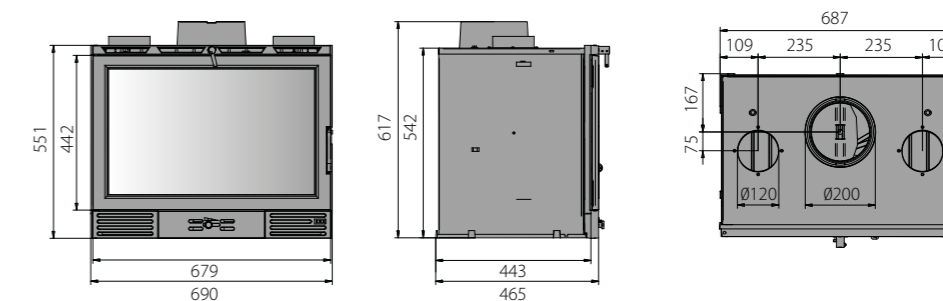
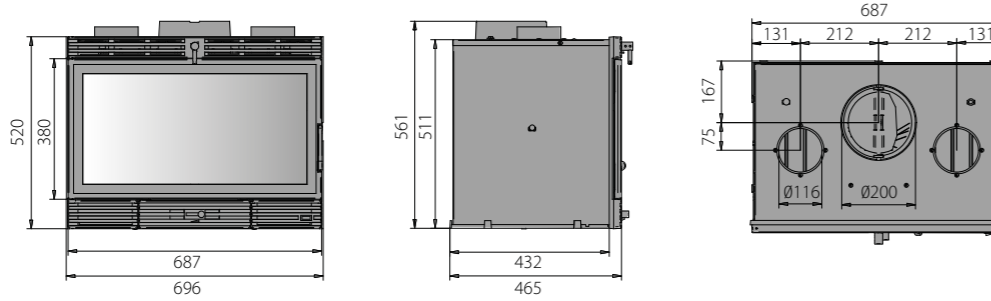
Opcional: marco de 3 lados de 3 cm.



A

<b>kW</b> Total	15,9 kW		78,2 %
<b>kW</b> Nominal	12,4 kW		A 622 B 294 C 365
	140,5 kg		A 687 B 465 C 617
	323 m³		Interior mm 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.



# Kalio

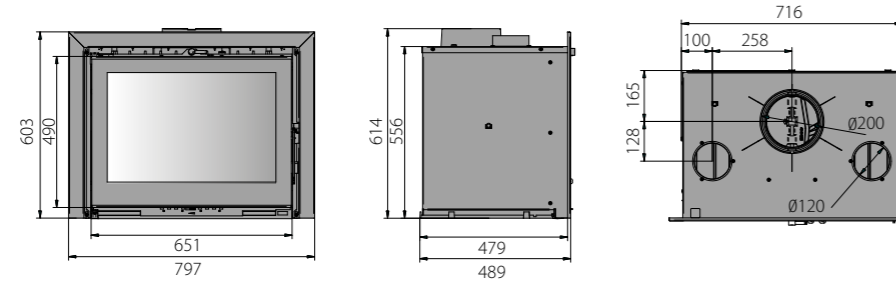
K  
a  
l  
i  
o



A

<b>kW</b> Total	15,9 kW		78,2 %
<b>kW</b> Nominal	12,4 kW		82,4 %
	141 kg		A 622 B 294 C 365  A 716 B 489 C 614
	323 m³		Interior mm 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.



# Milos

m  
i  
l  
o  
s

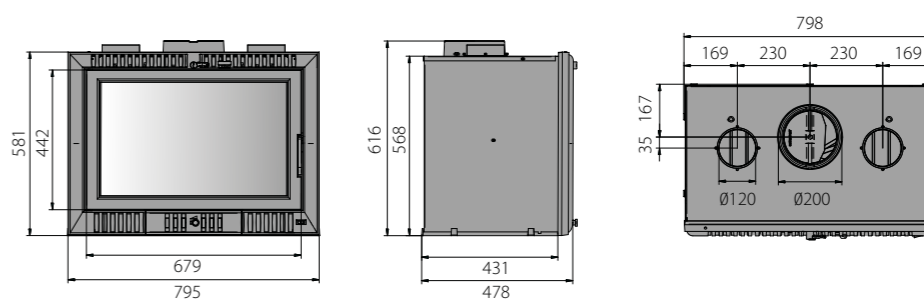


A

Opcional: marco de 3 lados de 3 cm.

<b>kW</b> Total	15,9 kW		78,2 %
<b>kW</b> Nominal	12,4 kW		82,4 %
	142 kg		A 622 B 294 C 365  A 798 B 478 C 616
	323 m³		Interior mm 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



<b>kW</b>	Total 15,9 kW
<b>kW</b>	Nominal 12,4 kW
<b>kg</b>	Leño 214 kg Patas 193 kg Pie central 210 kg

78,2 %

A 603  
B 335  
C 379

Interior mm

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.



# Enya 49

PATAS



<b>kW</b>	Total 8,2 kW
<b>kW</b>	Nominal 6,4 kW
<b>kg</b>	135 kg

85,16 %

A 554  
B 367  
C 246

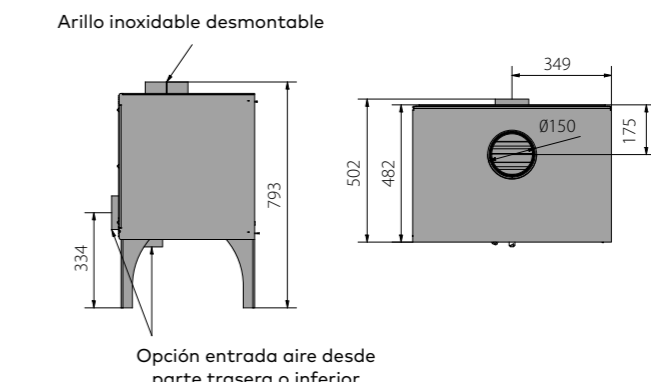
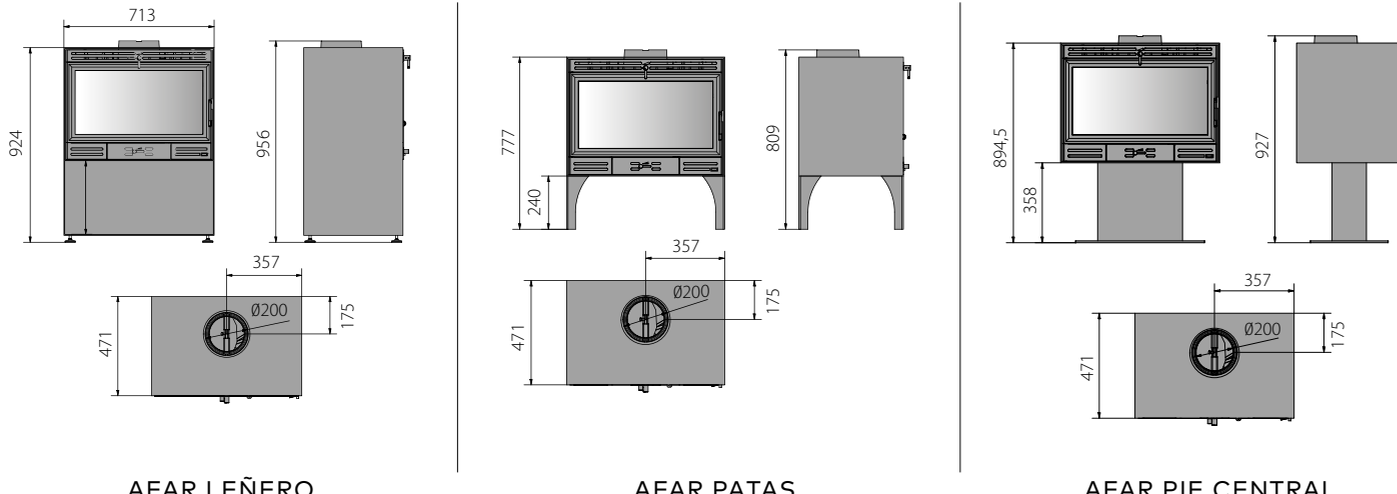
Interior mm

230 m³

A 698  
B 482  
C 753

Exterior mm

- **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**.



# Enya 49 | 80 | 90 | 100

SUSPENDIDO



ENYA 49  
Suspension



A+



ENYA 80  
Suspension



ENYA 90  
Suspension



ENYA 100  
Suspension



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

ENYA 49 Suspended

<b>kW</b> Total	8,2 kW		85,16 %
<b>kW</b> Nominal	6,4 kW		230 m³
<b>kg</b>	134 kg		A 554 B 367 C 246

ENYA 80 Suspended

<b>kW</b> Total	9,6 kW		86,10 %
<b>kW</b> Nominal	7,5 kW		275 m³
<b>kg</b>	155 kg		A 654 B 367 C 296

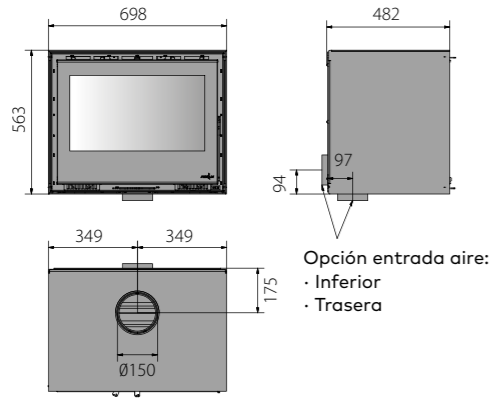
ENYA 90 Suspended

<b>kW</b> Total	11 kW		85,72 %
<b>kW</b> Nominal	8,7 kW		320 m³
<b>kg</b>	169 kg		A 754 B 367 C 296

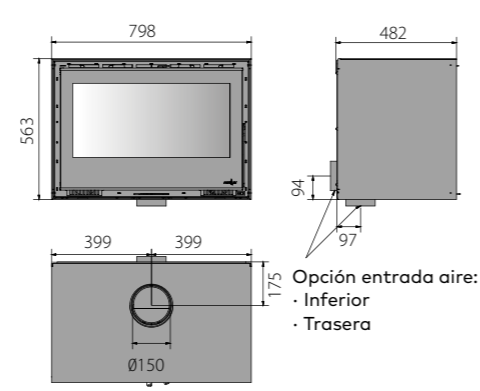
ENYA 100 Suspended

<b>kW</b> Total	12,5 kW		85,28 %
<b>kW</b> Nominal	9,5 kW		350 m³
<b>kg</b>	187 kg		A 854 B 367 C 296

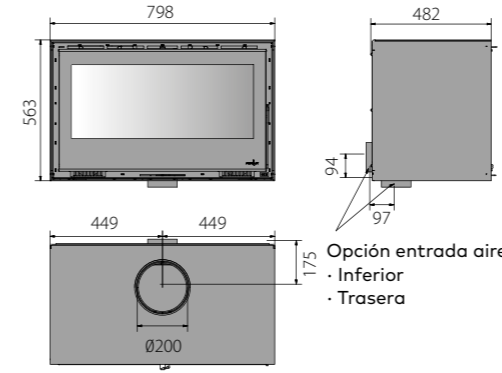
- Insertable de leña con revestimiento fabricado con acero al carbón.
- Doble combustión.
- Cristal serigrafiado.
- Sistema de cristal limpio.
- Interior en vermiculita de alta densidad.
- Control de aire primario y secundario.
- Salida de humos superior Ø 150 mm. Para el modelo 90 y 100: Ø 200 mm.
-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



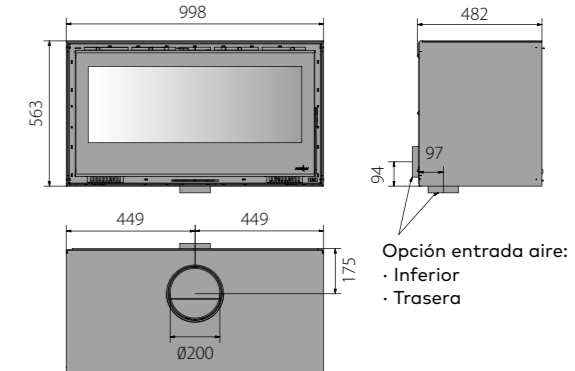
ENYA 49 Suspended



ENYA 80 Suspended



ENYA 90 Suspended



ENYA 100 Suspended

# Enya 49 | 80 | 90 | 100

LEÑERO

Enya



A+

ENYA 49  
Leñero

ENYA 49 Leñero

<b>kW</b> Total	8,2 kW		85,16 %		230 m³		A 554 B 367 C 246
<b>kW</b> Nominal	6,4 kW						A 698 B 482 C 904
<b>kg</b>	161 kg						

ENYA 80 Leñero

<b>kW</b> Total	9,6 kW		86,10 %		275 m³		A 654 B 367 C 296
<b>kW</b> Nominal	7,5 kW						A 798 B 482 C 904
<b>kg</b>	185 kg						

ENYA 90 Leñero

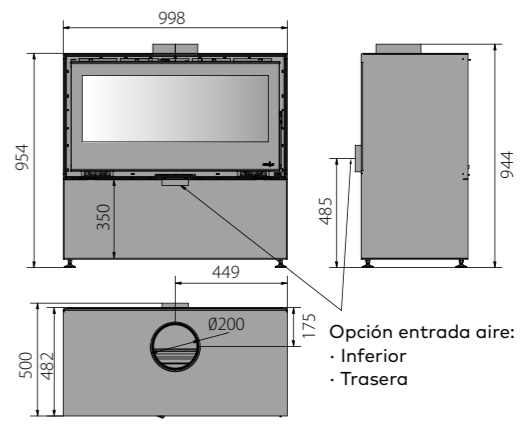
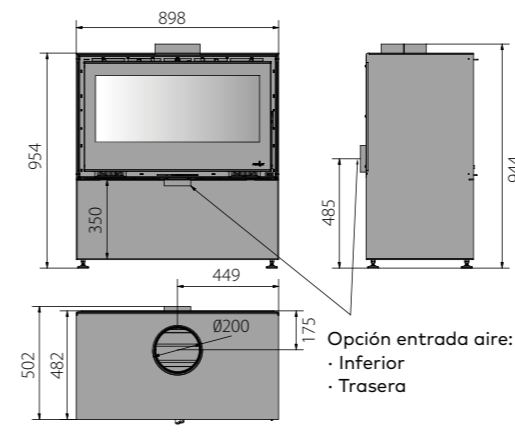
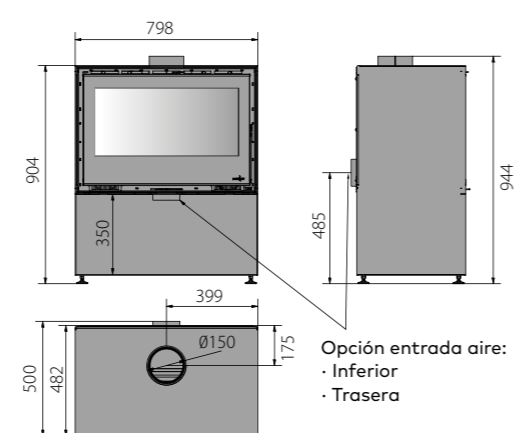
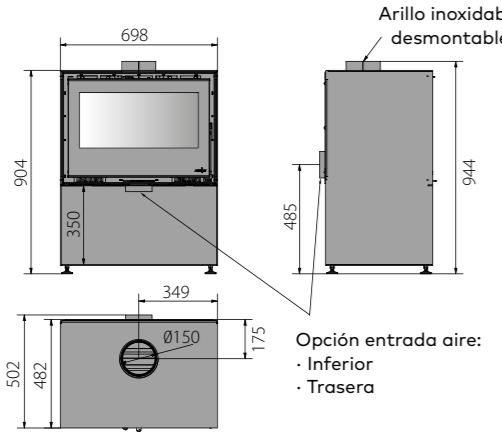
<b>kW</b> Total	11 kW		85,72 %		320 m³		A 754 B 367 C 296
<b>kW</b> Nominal	8,7 kW						A 898 B 482 C 954
<b>kg</b>	202 kg						

ENYA 100 Leñero

<b>kW</b> Total	12,5 kW		85,28 %		350 m³		A 854 B 367 C 296
<b>kW</b> Nominal	9,5 kW						A 998 B 482 C 954
<b>kg</b>	222 kg						

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

- 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 Leñero

ENYA 80 Leñero

ENYA 90 Leñero

ENYA 100 Leñero

# Enya 49 | 80 | 90 | 100

PIE CENTRAL

Enya



ENYA 49  
Pie Central

ENYA 49 Pie Central

<b>kW</b> Total	8,2 kW		85,16 %		230 m³		A 554 B 367 C 246
<b>kW</b> Nominal	6,4 kW						A 698 B 482 C 871
<b>kg</b>	156 kg						

ENYA 80 Pie Central

<b>kW</b> Total	9,6 kW		86,10 %		275 m³		A 654 B 367 C 296
<b>kW</b> Nominal	7,5 kW						A 798 B 482 C 921
<b>kg</b>	177 kg						



ENYA 80  
Pie Central

ENYA 90  
Pie Central

ENYA 100  
Pie Central



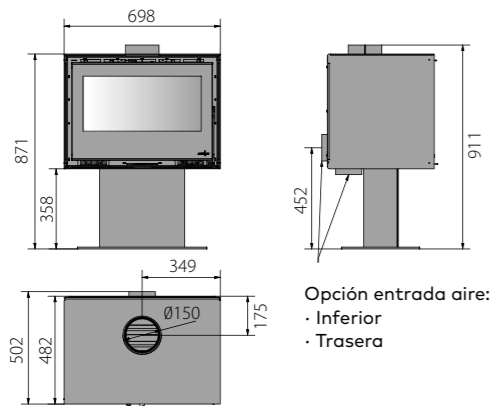
El modelo PIE CENTRAL se suministra en 4 versiones diferentes: ENYA 49, ENYA 80, ENYA 90 y ENYA 100.

ENYA 90 Pie Central

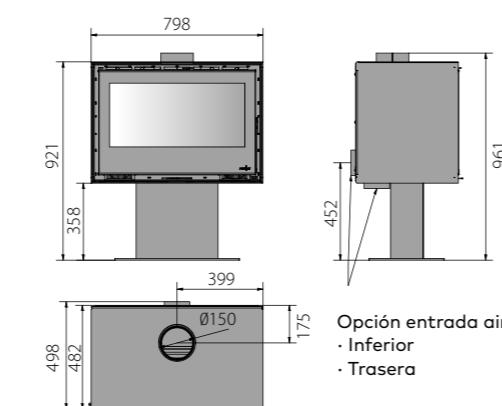
<b>kW</b> Total	11 kW		85,72 %		320 m³		A 754 B 367 C 296
<b>kW</b> Nominal	8,7 kW						A 898 B 482 C 921
<b>kg</b>	191 kg						

ENYA 100 Pie Central

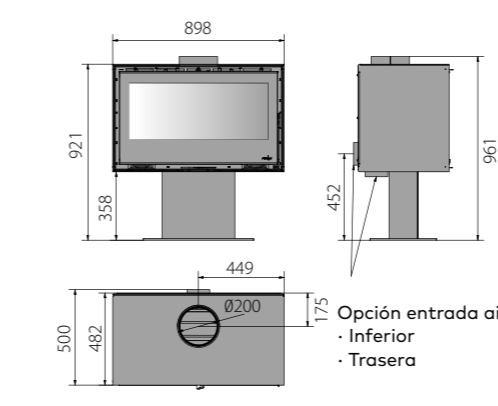
<b>kW</b> Total	12,5 kW		85,28 %		350 m³		A 854 B 367 C 296
<b>kW</b> Nominal	9,5 kW						A 998 B 482 C 921
<b>kg</b>	209 kg						



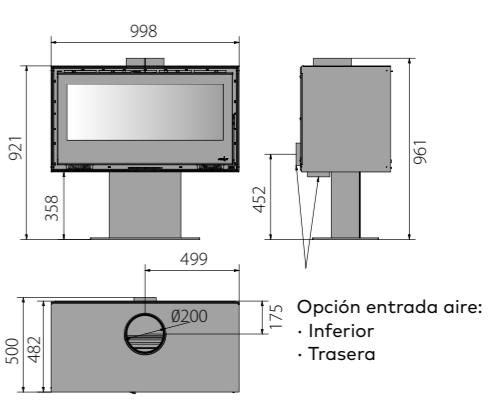
ENYA 49 Pie Central



ENYA 80 Pie Central



ENYA 90 Pie Central



ENYA 100 Pie Central



**DANA  
Pie Central**



**DANA  
Mueble**



**DANA  
Patas**

#### DANA Pie Central

<b>kW</b> Total	8,4 kW		86,33 %
<b>kW</b> Nominal	7,2 kW		86,33 %
<b>kg</b>	103 kg		A 544 B 382 C 294
<b>m³</b>	250 m³		A 620 B 468 C 791

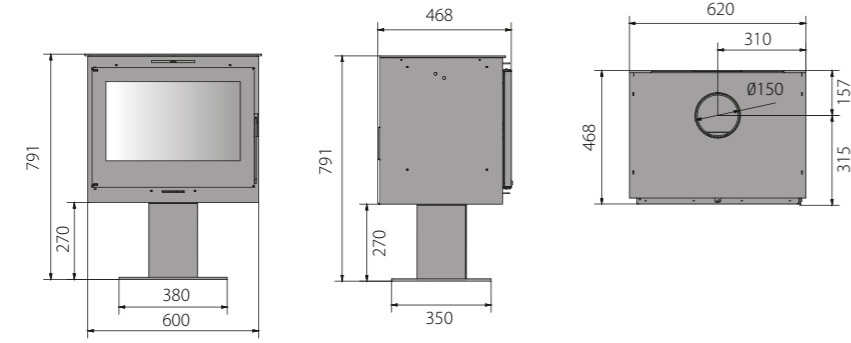
- Estufa de leña en acero al carbono.
- Versiones en **Patas, Pie Central y Mueble**.
- Interior en **vermiculita de alta densidad**.
- **Doble combustión**.
- Sistema de **cristal limpio**.
- Control de aire primario y secundario.
- Salida de humos superior **Ø 150 mm**.
- Amplia cámara de combustión

#### DANA Mueble

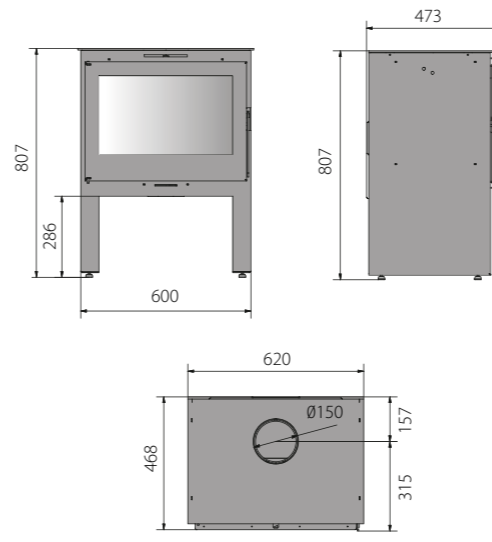
<b>kW</b> Total	8,4 kW		86,33 %
<b>kW</b> Nominal	7,2 kW		86,33 %
<b>kg</b>	103 kg		A 544 B 382 C 294
<b>m³</b>	250 m³		A 620 B 468 C 807

#### DANA Patas

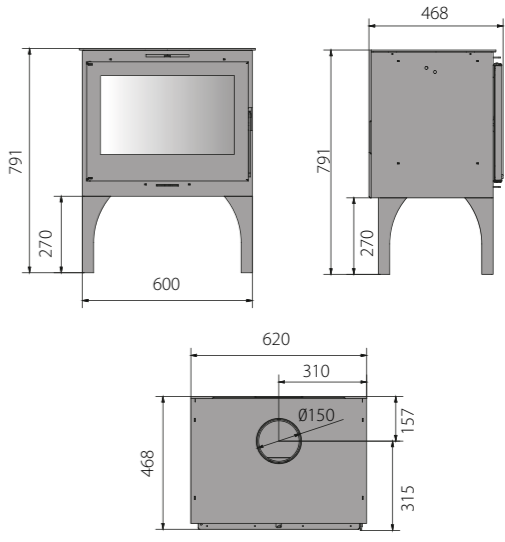
<b>kW</b> Total	8,4 kW		86,33 %
<b>kW</b> Nominal	7,2 kW		86,33 %
<b>kg</b>	103 kg		A 544 B 382 C 294
<b>m³</b>	250 m³		A 620 B 468 C 791



**DANA Pie Central**



**DANA Mueble**



**DANA Patas**

# K 80

80  
80  
Y



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

100  
100  
Y



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<sup>3</sup>

**kW**  
Total AGUA 20,5 kW

237 kg

75 L

**kW**  
Nominal 24,2 kW

Interior mm  
A 785  
B 420  
C 514

**kW**  
Nominal AGUA 15,9 kW

Exterior mm  
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<sup>3</sup>

**kW**  
Total AGUA 20,5 kW

262 kg

85 L

**kW**  
Nominal 38,5 kW

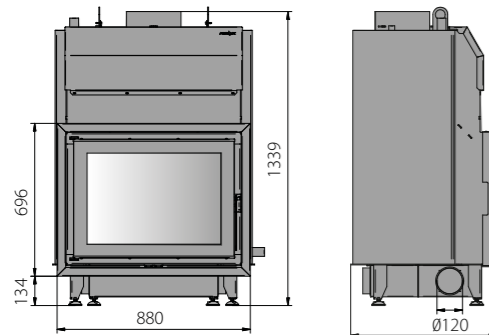
Interior mm  
A 1015  
B 427  
C 519

**kW**  
Nominal AGUA 16,9 kW

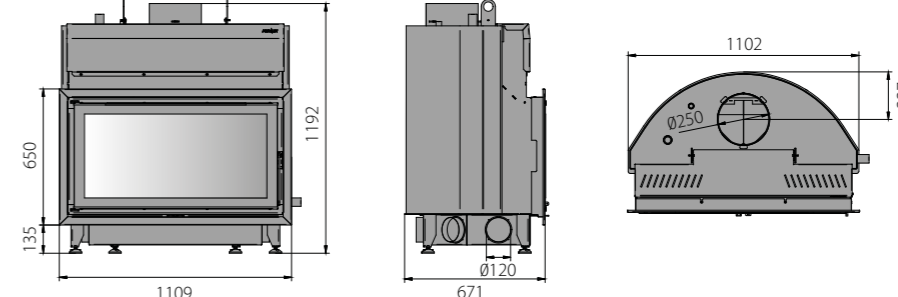
Exterior mm  
A 1102  
B 671  
C 1192



- 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 ½" H.
- Presión máxima de trabajo 2 bar.
- Obligatorio instalación válvula de descarga térmica 93 °C (no incluida).



# Forno

# Forno



VISTO



A



ENCASTRABLE

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

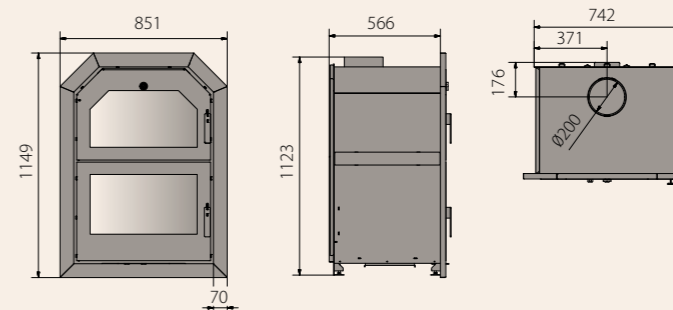


LEÑERO

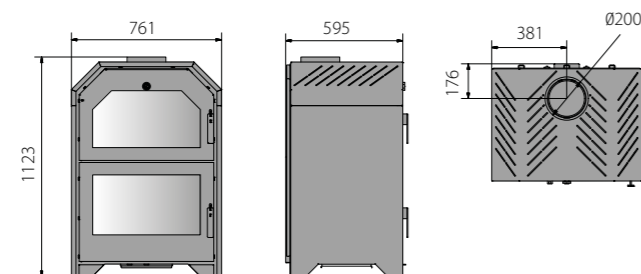
<b>kW</b> Total	18,6 kW		77,9 %
<b>kW</b> Nominal	14,5 kW		
 <b>kg</b>	210 kg 193 kg 238 kg		A 633 B 504 C 342
 <b>m³</b>	378 m³		A 761 B 595 C 1123

	A 761 B 595 C 1123
	A 742 B 566 C 1123
	A 554 B 513 C 359

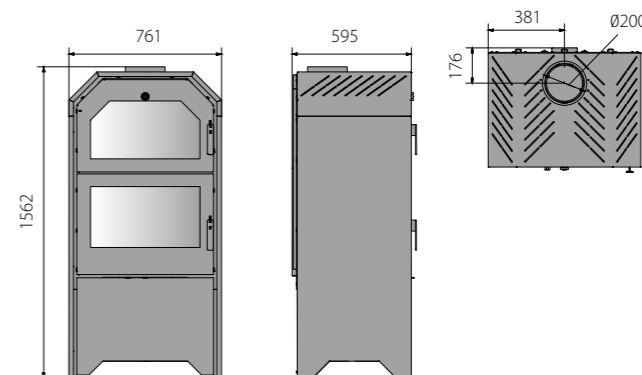
- Chimenea en acero al carbono con horno de leña de acero inoxidable.
- Sistema de cristal limpio.
- Cámara de combustión en **vermiculita de alta densidad**.
- Control de aire primario y secundario.
- Incluye bandeja, parrilla horno y parrilla asado.
- **Sistema de doble combustión**.
- Salida de humos superior de Ø 200 mm.
- Opción visto y con leño.
- Opción encastrable para insertar en obra.



ENCASTRABLE



VISTO



LEÑERO





A+

**kW**  
Total  
8,4 kW

**kW**  
Nominal  
7,2 kW

**kg**  
178 kg

**m<sup>3</sup>**  
250 m<sup>3</sup>

**86,33 %**

C  
B  
A 544  
B 382  
C 294  
Interior mm  
  
C  
B  
A 478  
B 345  
C 220  
HORNOS  
Interior mm  
  
C  
B  
A 620  
B 468  
C 1240  
Totales  
Exterior mm

- 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 **cristal limpio**.
- Control de aire primario y secundario.
- Salida de humos superior Ø **150 mm**.
- Incluye bandeja y parrilla de asado.



A+

**kW**  
Total  
8,4 kW

**kW**  
Nominal  
7,2 kW

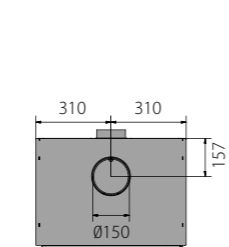
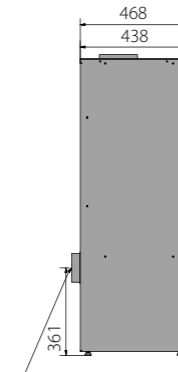
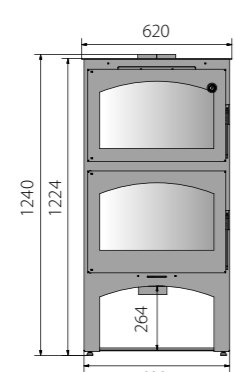
**kg**  
175 kg

**m<sup>3</sup>**  
250 m<sup>3</sup>

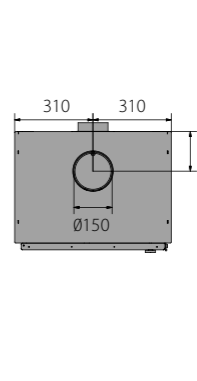
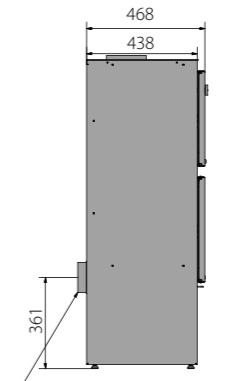
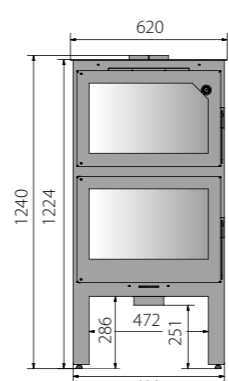
**86,33 %**

C  
B  
A 544  
B 382  
C 294  
Interior mm  
  
C  
B  
A 478  
B 345  
C 220  
HORNOS  
Interior mm  
  
C  
B  
A 620  
B 468  
C 1240  
Totales  
Exterior mm

- 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 **cristal limpio**.
- Control de aire primario y secundario.
- Salida de humos superior Ø **150 mm**.
- Incluye bandeja y parrilla de asado.



Opción entrada aire:  
- Inferior  
- Trasera

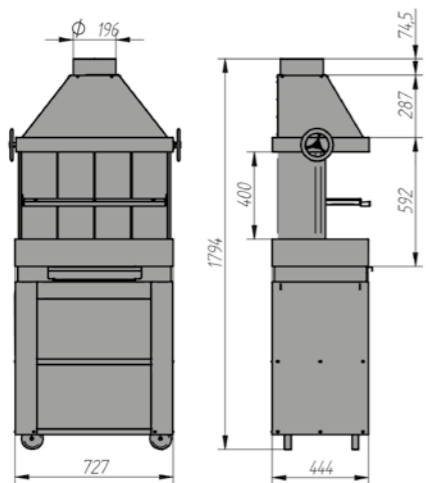


Opción entrada aire:  
- Inferior  
- Trasera



# Patio

Patio

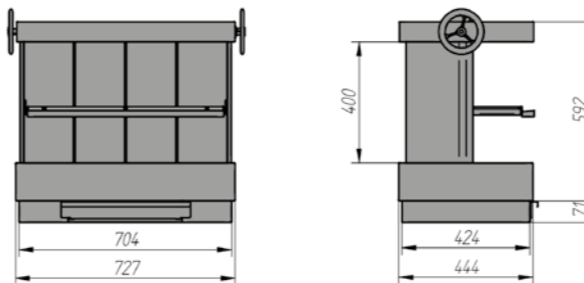


Combustible: Carbón vegetal  
Combustível: Carvão vegetal  
Fuel: Charcoal  
Combustible: charbon de bois

kg 95,8 kg



# Verbena

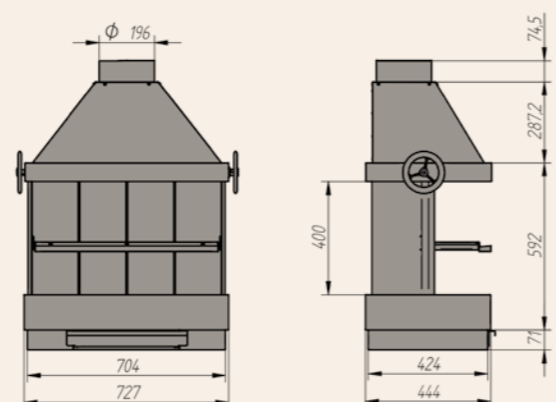


kg 59,1 kg



# Fiesta

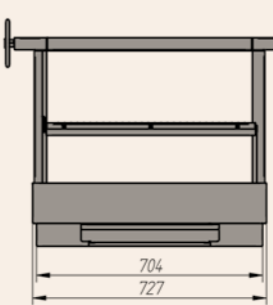
fiesta



kg 60,8 kg

# Jardín

Verben  
Jardín



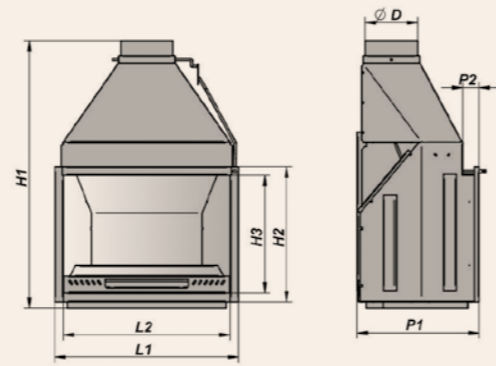
kg 56,6 kg

# Serie S

S  
e  
r  
i  
e  
s



Serie Kind	Modelo Model	Exterior mm					Interior mm			kg	
		H1	H2	L1	P1	P2	H3	L2	Prof. Depth		
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



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

# Practic 80



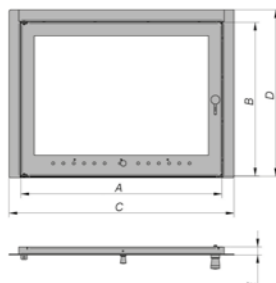
Horno desmontable en acero inoxidable con termómetro, bandeja, parrilla horno y parrilla asado incluidas.

C  
B  
A 785 x B 503 x C 516  
Interior mm

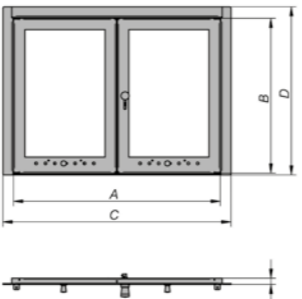
C  
B  
A 593 x B 440 x C 223  
Horno mm

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.



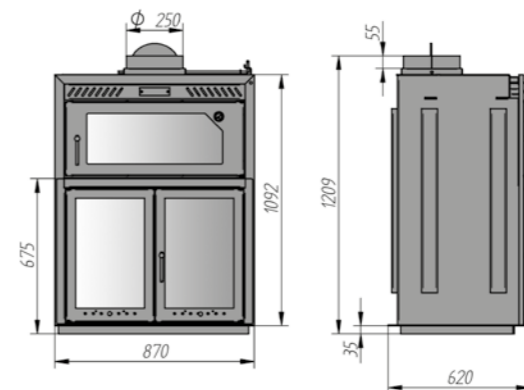
PUERTAS PARA HOGAR  
Opcional



PUERTA DE 2 HOJAS

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



Practic 80



Chimeneas y Biomasa FERLUX, S.A.  
Parque Empresarial El Polear, 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