



**FERLUX**<sup>®</sup>  
CHIMENEAS Y BARBACODAS

NOVEDADES  
2015

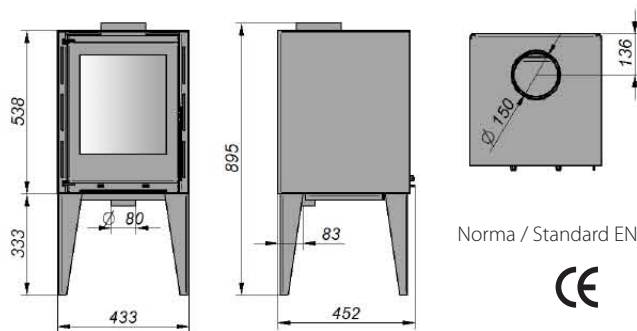




# NOA 101

## ESTUFA DE LEÑA

- (ES)**
  - Estufa compacta de acero al carbono.
  - Sistema de doble combustión.
  - Toma de aire exterior.
  - Elevado rendimiento.
  - Control de aire primario y secundario.
  - Parrilla de hierro fundido y cajón cenicero.
  - Cristal vitrocerámico.
- (PT)**
  - Salamandras em aço carbónico.
  - Sistema de combustão de duplo.
  - Ar exterior entrada.
  - Alto desempenho.
  - Controlo de ar primário e secundário.
  - Grade de aço fundido e gaveta para cinzas.
  - Vidro vitrocerâmica.
- (GB)**
  - Stoves in steel with dual combustion system.
  - Outside air intake.
  - High efficiency.
  - Control of primary and secondary air.
  - Cast-iron grill and ash drawer.
  - Vitroceramic glass.
- (FR)**
  - Poêles en acier et a combustion double.
  - Une entrée d'air extérieur.
  - Haute performance.
  - Le contrôle de l'air primaire et secondaire.
  - Grill en fonte et tiroir à cendres.
  - Verre vitrocéramique.



**Kw** 7,6 Kw



80 %



250 mm



150 mm



72 Kg



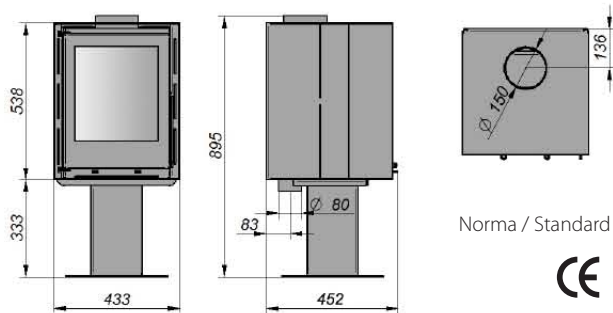




# NOA 102

## ESTUFA DE LEÑA

- (ES)**
  - Estufa compacta de acero al carbono.
  - Sistema de doble combustión.
  - Toma de aire exterior.
  - Elevado rendimiento.
  - Control de aire primario y secundario.
  - Parrilla de hierro fundido y cajón cenicero.
  - Cristal vitrocerámico.
- (PT)**
  - Salamandras em aço carbónico.
  - Sistema de combustão de duplo.
  - Ar exterior entrada.
  - Alto desempenho.
  - Controlo de ar primário e secundário.
  - Grade de aço fundido e gaveta para cinzas.
  - Vidro vitrocerâmica.
- (GB)**
  - Stoves in steel with dual combustion system.
  - Outside air intake.
  - High efficiency.
  - Control of primary and secondary air.
  - Cast-iron grill and ash drawer.
  - Vitroceramic glass.
- (FR)**
  - Poêles en acier et a combustion double.
  - Une entrée d'air extérieur.
  - Haute performance.
  - Le contrôle de l'air primaire et secondaire.
  - Grill en fonte et tiroir à cendres.
  - Verre vitrocéramique.



**Kw** 7,6 Kw



80 %



250 mm



150 mm



77 Kg







# FERLUX C

## ESTUFA DE FUNCIDIÓN

(ES)

- Estufa de fundición con sistema de doble combustión.
- Toma de aire exterior.
- Control de aire primario y secundario.
- Regulador de tiro.
- Dispone de placas desmontables superiores que permiten su utilización como fogones.
- Máximo confort y rendimiento.
- Cajón cenicero y cristal vitrocerámico.

(PT)

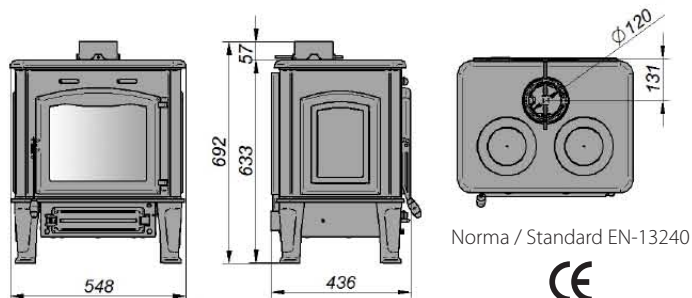
- Salamandras em aço fundido e sistema de combustão de duplo.
- Ar exterior entrada.
- Controlo de ar primário e secundário.
- Regulação tiragem de fumos.
- Tem placas removíveis superiores que permitem a sua utilização como uma cozinha.
- Alto conforto e desempenho.
- Gaveta para cinzas e vidro vitrocerâmica.

(GB)

- Stoves in steel with dual combustion system.
- Outside air intake.
- Control of primary and secondary air.
- Damper.
- It has superior removable plates that allow its use as a kitchen.
- High comfort and performance.
- Ash drawer and vitroceramic glass.

(FR)

- Poêles avec chambre de combustion d'acier moulé et a combustion double.
- Le contrôle de l'air primaire et secondaire.
- Réglage du clapet.
- Il a des plaques supérieures amovibles qui permettent son utilisation comme cuisine.
- Haute confort et de performance.
- Tiroir à cendres et verre vitrocéramique.



**Kw**

12,8 Kw



74 %



350 mm



120 mm



138 Kg







# FERLUX A

## ESTUFA DE FUNCIDIÓN

(ES)

- Estufa de fundición con sistema de doble combustión.
- Control de aire primario y secundario.
- Regulador de tiro.
- Máximo confort y rendimiento.
- Cajón cenicero.
- Cristal vitrocerámico.

(PT)

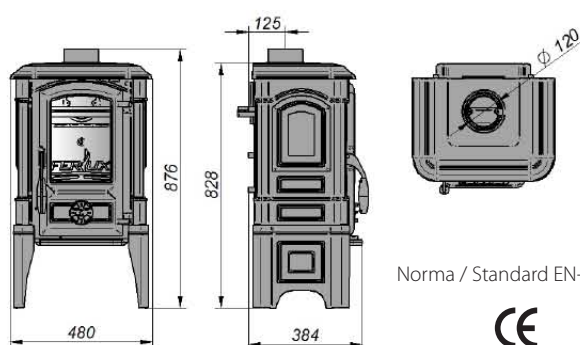
- Salamandras em aço fundido e sistema de combustão de duplo.
- Controlo de ar primário e secundário.
- Regulação tiragem de fumos.
- Alto conforto e desempenho.
- Gaveta para cinzas.
- Vidro vitrocerâmica.

(GB)

- Stoves in steel with dual combustion system.
- Control of primary and secondary air.
- Damper.
- High comfort and performance.
- Ash drawer.
- Vitroceramic glass.

(FR)

- Poêles avec chambre de combustion d'acier moulé et a combustion double.
- Le contrôle de l'air primaire et secondaire.
- Réglage du clapet.
- Haute confort et de performance.
- Tiroir à cendres.
- Verre vitrocéramique.



**Kw**

8,4 Kw



75 %



230 mm



120 mm



123 Kg



K 80 Cristal Serigrafiado

K 80



# K 80

## BLOQUE DE ACERO

(ES)

- Bloque en acero al carbono con sistema de calefacción por agua.
- Regulador de tiro y control de aire primario.
- Parrilla de hierro fundido.
- Entrada de aire exterior.
- Disponible versión con cristal serigrafiado.
- Cristal vitrocerámico.

(PT)

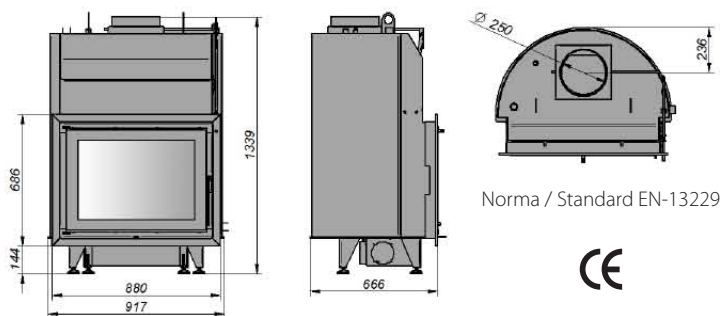
- Recuperador de calor em aço carbónico com sistema de aquecimento central por água.
- Regulação tiragem de fumos e controlo do ar primário.
- Grade de aço fundido.
- Ar exterior entrada.
- Disponível com tela de vidro impresso.
- Vidro vitrocerâmica.

(GB)

- Fireplace water insert in steel with heating system with water.
- Damper and control of primary air.
- Cast-iron grill.
- Outside air intake.
- Available with screen printed glass.
- Vitroceramic glass.

(FR)

- Insert-chaudière en acier avec système de chauffage à eau.
- Réglage du clapet et contrôle d'air primaire.
- Grill en fonte.
- Une entrée d'air extérieur.
- Disponible dans une version avec un écran en verre imprimé.
- Verre vitrocéramique.



**Kw**

30 Kw

**Kw**  
**AGUA**

22 Kw



77 %



650 mm



250 mm



225 Kg

Volumen de agua: **75 L**





K 100 Cristal Serigrafiado

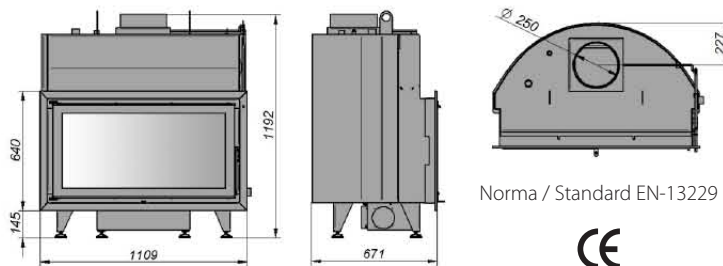
K 100



# K 100

## BLOQUE DE ACERO

- (ES)**
  - Bloque de grandes dimensiones en acero al carbono con sistema de calefacción por agua.
  - Regulador de tiro y control de aire primario.
  - Parrilla de hierro fundido.
  - Entrada de aire exterior.
  - Disponible versión con cristal serigrafiado.
  - Cristal vitrocerámico.
- (PT)**
  - Recuperador de calor de grandes dimensões em aço carbónico com sistema de aquecimento central por água.
  - Regulação tiragem de fumos e controlo do ar primário.
  - Grade de aço fundido.
  - Ar exterior entrada.
  - Disponível com tela de vidro impresso.
  - Vidro vitrocerâmica.
- (GB)**
  - Fireplace water insert with large size chimney's heart in steel and heating system with water.
  - Damper and control of primary air.
  - Cast-iron grill.
  - Outside air intake.
  - Available with screen printed glass
  - Vitroceramic glass.
- (FR)**
  - Insert-chaudière avec grand foyer en acier avec système de chauffage à eau.
  - Réglage du clapet et contrôle d'air primaire.
  - Grill en fonte.
  - Une entrée d'air extérieur.
  - Disponible dans une version avec un écran en verre imprimé.
  - Verre vitrocéramique.



**Kw** 40 Kw



26 Kw



80,1 %



900 mm



250 mm

















262 Kg

Volumen de agua: **85 L**

# Características técnicas

## Características técnicas / Technical specifications / Spécifications Techniques















MODELO Model	NOA 101	NOA 102	FERLUX C	FERLUX A	K 80	K 100
	895	895	692	876	1339	1192
	433	433	548	480	917	1109
	452	452	436	384	666	671
	150	150	120	120	250	250
	72	77	138	123	225	262
<b>Pa</b>	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12
<b>Kw<sub>max</sub></b>	9	9	13	9	30* / 22*	40* / 26*
<b>Kw</b>	7,6	7,6	12,8	8,4	24 / 15,8	36,8 / 16,7
	180	180	260	180	600	800
	248	248	200	290	380	335
	359	359	452	353	785	1115
	294	294	338	236	514	527
	342	342	272	307	474 / 535 (serg)	438 / 499 (serg)
	300	300	324	218	671 / 730 (serg)	908 / 969 (serg)
	4	4	4	4	4	4
	250	250	350	230	650	900
	80	80	74	75	77	80,1

(\*) **Potencia máxima / Potencia máxima cedida al agua:** Es la capacidad de calefactar del equipo cuando funciona en unas condiciones de carga y depresión en el tiro superiores a los rangos establecidos en la normativa. Los valores de rendimiento, emisiones y temperaturas en el conducto y contiguas al equipo quedan fuera de los límites impuestos en las normas EN13229 y EN13240.

El cálculo de la potencia térmica necesaria para una estancia se hace de forma aproximada, ya que depende del espacio a calefactar, del aislamiento, etc. En promedio, la potencia calorífica necesaria para una habitación aislada adecuadamente será de 40 Kcal/h por m³ (para una temperatura exterior de 0°C). Como 1 KW corresponde a 860 Kcal/h, podemos adoptar un valor de 50W/m³. En este caso el cálculo está referido a la potencia máxima. Consulte a su instalador para obtener una solución adecuada a sus necesidades.



# Leyenda

	<b>Altura Exterior (mm)</b> Outside Height (mm)
	<b>Longitud Exterior (mm)</b> Outside Length (mm)
	<b>Prof. Exterior (mm)</b> Outside Depth (mm)
	<b>Ø Salida Humo (mm)</b> Flue Diameter (mm)
	<b>Peso (Kg)</b> Weight (Kg)
<b>Pa</b>	<b>Depresión para Potencia Nominal (Pa)</b> Depression for Nominal Power (Pa)
<b>Kw<sub>max</sub></b>	<b>Potencia Máxima (Kw)</b> Maximum Power (Kw)
<b>Kw</b>	<b>Potencia Nominal (Kw)</b> Nominal Power (Kw)
	<b>Volumen calefactable aproximado (m³)</b> Heating capacity (m³)
	<b>Altura Interior (mm)</b> Inside Height (mm)
	<b>Longitud Interior (mm)</b> Inside Length (mm)
	<b>Prof. Interior (mm)</b> Inside Depth (mm)
	<b>Altura Cristal (mm)</b> Glass Height (mm)
	<b>Longitud Cristal (mm)</b> Glass Length (mm)
	<b>Prof. Cristal (mm)</b> Glass Depth (mm)
	<b>Longitud leños (mm)</b> Wood Length (mm)
	<b>Rendimiento (%)</b> Efficiency (%)



**Chimeneas y Barbacoas FERLUX, S.A.**  
Parque Empresarial El Pólar, Parc. 1  
29313 Villanueva del Trabuco MÁLAGA (España)  
Tel. +34 952 03 11 17  
Fax: +34 952 03 11 18

[www.ferlux.es](http://www.ferlux.es)

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