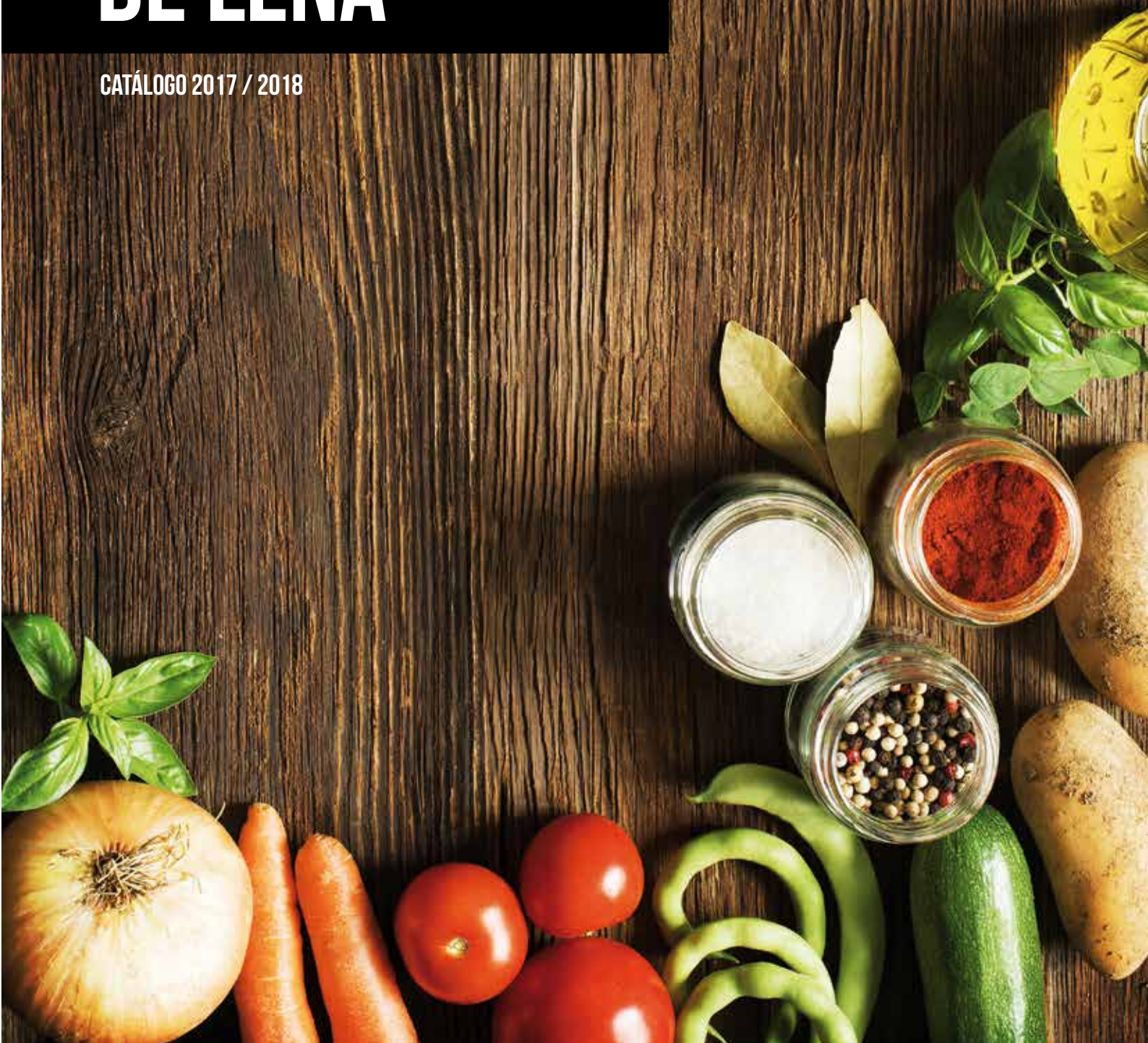


hergom

COCINAS DE LEÑA

CATÁLOGO 2017 / 2018



The heart is an

ON FIRE SINCE 1959

"Si quieres que sea perfecto hazlo tú mismo"



HERGÓM

HERGÓM es una de las firmas más reputadas del mundo en fabricación de estufas y hogares de hierro fundido. Con presencia actualmente en más de 30 países y fábricas en España y Estados Unidos, somos todo un referente en diseño, innovación y calidad.

FUNDICIÓN

El secreto para garantizar un producto excelente es contar con nuestra propia FUNDICIÓN. Que, por cierto, es la más grande de su clase en Europa. Ubicada en Soto de la Marina (España), aquí se elaboran cada año 9.000 toneladas de hierro, adquiriendo la materia prima, hoy igual que ayer, a proveedores de confianza.



PERFECCIÓN

En Hergóm sabemos que podemos aproximarnos más a la PERFECCIÓN si lo hacemos todo nosotros mismos. Por eso cada paso hasta llegar al producto final se realiza en nuestra propia casa y con nuestro propio personal: el fundido, el mecanizado, el esmaltado de las piezas de alta gama, el montaje del producto final y todos sus componentes... artesanía y tecnología, sin dejar nada al azar.



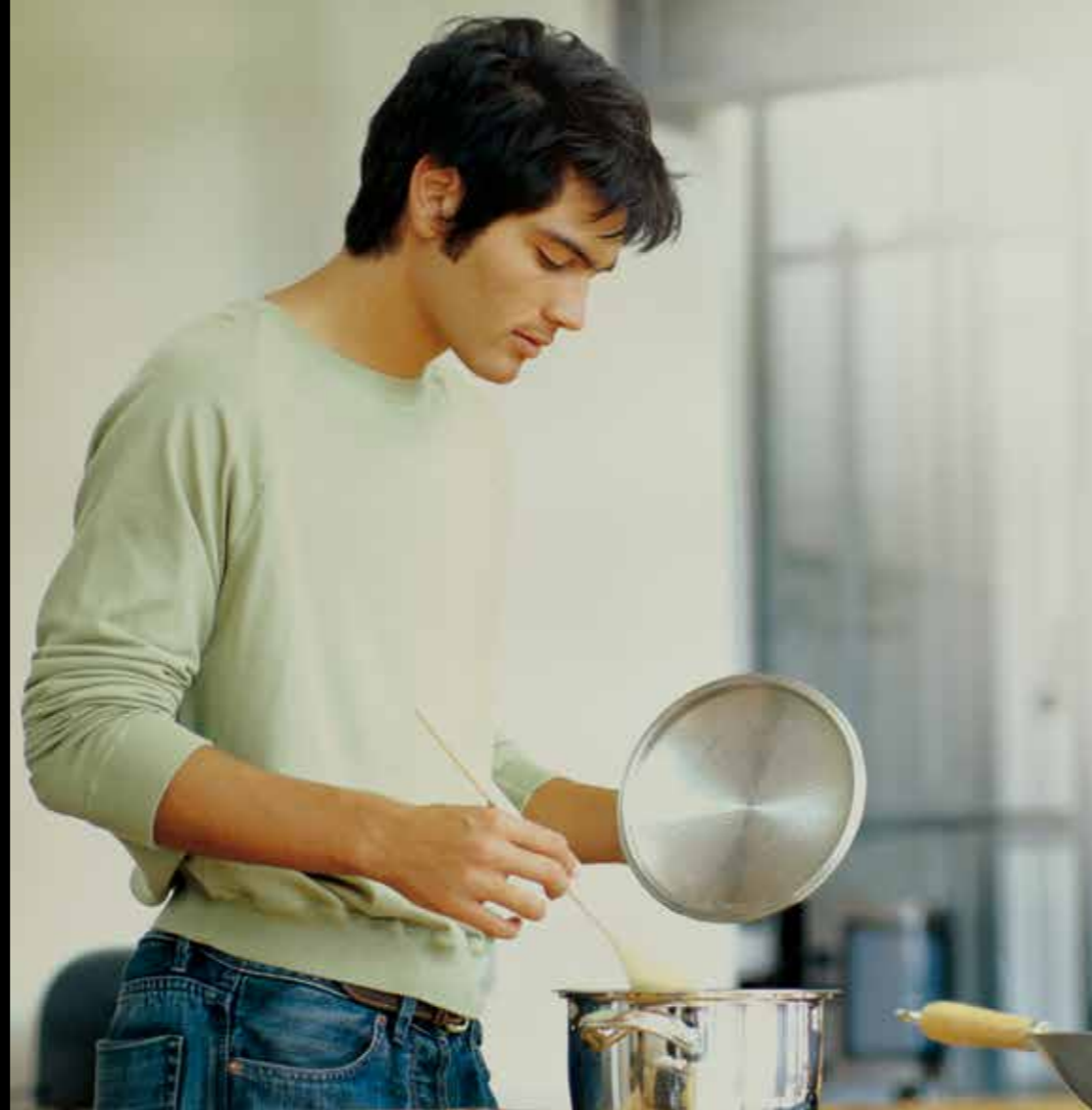
ON FIRE

Cada vez son más los consumidores que están redescubriendo la eficiencia y la belleza de las estufas y calefacciones de leña que, en constante evolución, son hoy en día plenamente vigentes y funcionales.

Con 50 años de experiencia en pos de la comodidad, la ecología, el diseño y las prestaciones, nuestra oficina técnica sigue concibiendo hoy las estufas más eficientes, prácticas y bellas, de leña, y también de gas y biomasa.

Comer y cocinar son unos de los grandes placeres de la vida. El dominio del fuego permitió a los seres humanos ampliar su dieta, acceder a nuevos alimentos, conquistar nuevos territorios... Por eso experimentamos un placer especial al cocinar directamente con el fuego de la leña, alcanzando sabores y texturas que solo pueden lograrse con el lento y potente calor de las brasas en el hierro fundido. Las cocinas Hergóm ponen al alcance de los cocineros más exigentes todo un mundo de posibilidades.

INNOVACIONES HERGÓM



CRISTAL VITROCERÁMICO ELEVABLE

Hergóm ha rediseñado algunas de sus cocinas más famosas, incorporándoles una encimera vitrocerámica que actualiza la experiencia de cocinar con leña y la eleva a un nivel superior. Las encimeras vitrocerámicas elevables cuentan con una bajo-encimera de hierro fundido esmaltado.



Nuestras prioridades son la eficiencia, la comodidad y el medio ambiente.

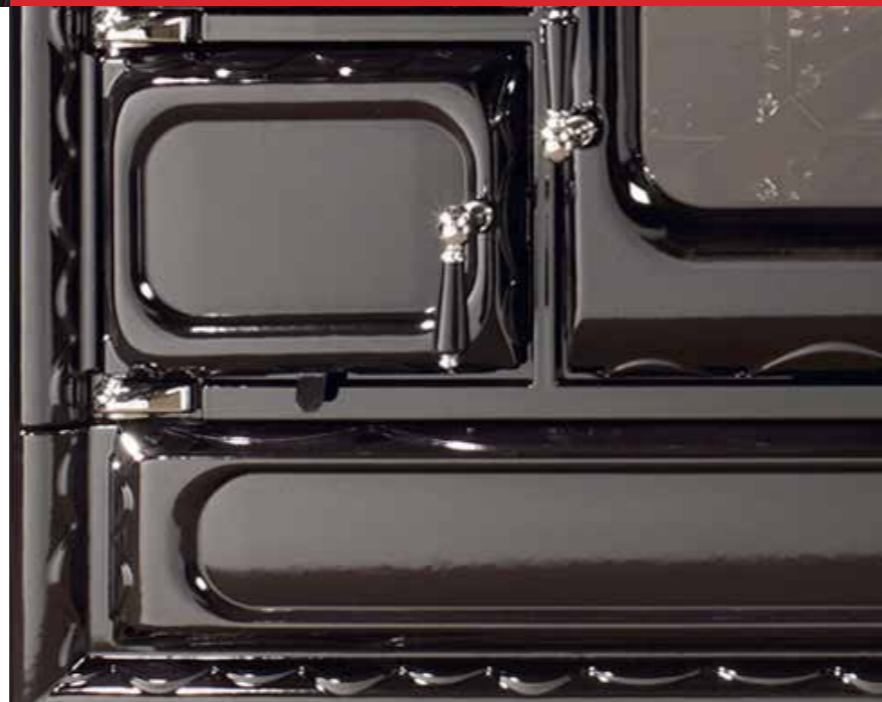


ESMALTERÍA PROPIA

Para lograr un esmaltado perfecto, con colores brillantes, resistentes y súper duraderos, utilizamos aleaciones de hierro gris de alta calidad, que después acabamos en nuestra propia esmaltería. Controlando todo el proceso conseguimos calidades superiores, con total garantía.

HIERRO FUNDIDO

El hierro fundido es la especialidad de Hergóm. Somos muy exigentes al seleccionar las materias primas, y nuestra fundición es una de las más avanzadas de Europa. Nuestro hierro fundido es muy resistente, presenta las mejores características de transmisión de calor y nos permite lograr los mejores acabados.



NUEVOS HORNO

Las cocinas Hergóm incorporan hornos con interior de chapa de acero vitrificada o acero inox, fabricados con un sistema de embutición que evita las deformaciones y les aporta resistencia y durabilidad.

CALIDAD CERTIFICADA

Todos nuestros productos tienen marcado CE y cumplen con los standards UNE-EN-13299, que aseguran su funcionamiento, seguridad y valores térmicos, certificados y auditados por laboratorios independientes.



ÍNDICE

CATÁLOGO COCINAS 2016 / 2017 COCINAS CERRADAS Y ABIERTAS 10 COCINAS CALEFACTORAS 32 INFORMACIÓN TÉCNICA 46 ACCESORIOS 58

COCINAS CERRADAS Y ABIERTAS

Se denominan "cocinas cerradas" aquellas que se configuran como un mueble independiente, que se colocan sin obra y se soportan de pie sobre su propia estructura. En cambio, las "cocinas abiertas" son aquellas que están diseñadas para su instalación mediante una estructura de obra. Muchos de los modelos Hergóm se fabrican en ambas variantes. Todos comparten el exquisito encanto de las cocinas de leña mejor concebidas del mercado.





CERRADAS

SERIE CARES

Opciones de encimera: Vitrocerámica practicable

Dimensiones (An. x AL. x P.): 996 x 859 x 669

Herrajes: Cromo

Material horno: Acero inoxidable

CARES CARES II



Cares II

Con salida de humos superior
y placa calentaplatos de hierro esmaltado.

La cocina Cares está dotada de un sistema regulador automático de aire para la combustión. Determine la temperatura deseada y la válvula termostática regulará la entrada de aire para mantener una combustión constante, consiguiendo una temperatura uniforme durante el proceso de cocinado



SERIE PAS

Opciones de encimera: Vitrocerámica practicable
Dimensiones (An. x AL. x P.): 1.020 x 850 x 606
Herrajes: Cromo
Material horno: Acero inoxidable

PAS PAS II



Pas II
Con encimera de hierro fundido pulido,
placa calentaplatos y salida de humos superior.

ECLECSYS

Opciones de encimera: Vitrocerámica practicable
Dimensiones (An. x AL. x P.): 1.020 x 850 x 606
Herrajes: Cromo
Material horno: Acero inoxidable



BESAYA N

Opciones de encimera: Vitrocerámica practicable
Dimensiones (An. x AL. x P.): 1022 x 850 x 652
Herrajes: Cromo
Material horno: Acero inoxidable



SAJA 7

Opciones de encimera:
 Vitrocerámica practicable
 o hierro fundido pulido
Dimensiones (An. x AL. x P.): 870 x 850 x 600
Herrajes: Cromo
Material horno: Acero inoxidable



Encimera vitrocerámica practicable con bajoencimera de hierro fundido.



ENCIMERA PULIFER. Hierro fundido pulido, con arandelas

SERIE SAJA

SAJA 8

Opciones de encimera: Vitrocerámica practicable
 o hierro fundido pulido
Dimensiones (An. x AL. x P.): 1.000 x 850 x 600
Herrajes: Cromo
Material horno: Acero inoxidable



SERIE DEVA

DEVA 75

Opciones de encimera: Vitrocerámica
Dimensiones (An. x AL. x P.): 785 x 850 x 600
Herrajes: Cromo
Material horno: Acero inoxidable

DEVA 100 N

Opciones de encimera: Vitrocerámica practicable
Dimensiones (An. x AL. x P.): 1.025 x 850 x 606
Herrajes: Cromo
Material horno: Acero inoxidable



DEVA 100 ISLA

Opciones de encimera: Vitrocerámica practicable
Dimensiones (An. x AL. x P.): 1.025 x 750 x 606
Herrajes: Cromo
Material horno: Acero inoxidable

La versión "Isla" ha sido diseñada para su instalación en un mesado central de la cocina. Su altura total es de 75 cm y cuenta con salida de humos por la parte inferior.



Deva II 75 Negro brillo



Deva II 75 Burdeos

DEVA II 75

Opciones de encimera: Hierro fundido pulido
Dimensiones (An. x AL. x P.): 785 x 850 x 600
Herrajes: Cromo
Material horno: Acero inoxidable



DEVA II 75 - CREMA



DEVA II 110 - CREMA



Deva II 100 Burdeos



Deva II 100 Negro brillo

DEVA II 100

Opciones de encimera:
Vidroc er mica o hierro fundido pulido
Dimensiones (An. x AL. x P.): 1.025 x 850 x 600
Herrajes: Cromo
Material horno: Acero inoxidable

L 07 CH

Opciones de encimera:

Vitrocéramica practicable o hierro fundido

Dimensiones (An. x AL. x P.): 870 x 850 x 600

Herrajes: Cromo o latón

Material horno: Acero esmaltado

Encimera vitrocerámica practicable con bajoencimera de hierro fundido pulido y esmaltado y herrajes cromados.



Encimera de hierro fundido y herrajes de latón.



TB 6H

Opciones de encimera:

Hierro fundido pulido

Dimensiones

(An. x AL. x P.): 695 x 855 x 460

Herrajes: Latón

Material horno: Acero esmaltado



NANSA II

Opciones de encimera:

Vitrocéramica o hierro fundido pulido

Dimensiones

(An. x AL. x P.): 1.025 x 850 x 600

Herrajes: Cromo

Material horno: Acero inoxidable

Colores: Negro, Burdeos y Crema



Nansa II Burdeos



SERIE T/BAO

T/BAO 6

Opciones de encimera: Hierro fundido pulido
Dimensiones (An. x Al. x P.): 710 x 465 x 485
Herrajes: Latón
Material horno: Acero esmaltado (opcionalmente inox.)



T/BAO 7/8/9

Opciones de encimera:
Vitrocerámica practicable, 60 cm de fondo
Vitrocerámica no practicable, 55 cm de fondo
Hierro fundido pulido
Dimensiones
T/BAO 7 (An. x Al. x P.): 840 x 850 x 520
T/BAO 8 (An. x Al. x P.): 955 x 850 x 550
T/BAO 9 (An. x Al. x P.): 1.050 x 850 x 550
Disponibles también en altura de 750 mm
Herrajes: Latón (con puerta de horno sólida)
o cromo (puerta de horno acristalada)
Material horno:
Modelos puerta ciega, acero esmaltado (opcionalmente inox.).
Modelos puerta de cristal, acero inox.

COCINA T/BAO 8
Puerta del horno de hierro fundido



COCINA T/BAO 7
Puerta del horno de cristal

ABIERTAS

SERIE TBN

TBN 7/8/9

Opciones de encimera:

Vitroc er mica practicable, 60 cm de fondo

Vitroc er mica no practicable, 55 cm de fondo

Hierro fundido pulido

Dimensiones

TBN 7 (An. x AL. x P.): 840 x 850 x 520

TBN 8 (An. x AL. x P.): 955 x 850 x 550

TBN 9 (An. x AL. x P.): 1.050 x 850 x 550

Herrajes: Latón (con puerta de horno sólida) o cromo (puerta de horno acristalada)

Material horno:

Modelos puerta ciega, acero esmaltado (opcionalmente inox.).

Modelos puerta de cristal, acero inox.

TBN 8

Puerta del horno de hierro fundido



Puerta del horno de cristal



Deva 100 A con altura de 75 cm



Deva 100 A con kit de altura de 85 cm

DEVA 100 A

Opciones de encimera: Vitroc er mica practicable

Dimensiones (An. x AL. x P.): 1.000 x 750 x 690

Disponible con kit de transformación para 85 cm de altura.

Herrajes: Cromo

Material horno: Acero inoxidable

SERIE L/A

L 07/A

Opciones de encimera:

Vitrocerámica practicable o hierro fundido pulido.

Dimensiones (An. x AL. x P.): 860 x 850 x 570/600*

(*Con encimera vitro practicable)

Herrajes: Latón

Material horno: Acero esmaltado (opcionalmente inox.)



L 09/A

Opciones de encimera: Hierro fundido pulido

Dimensiones (An. x AL. x P.): 1.100 x 850 x 680

Herrajes: Latón

Material horno: Acero esmaltado (opcionalmente inox.)

COCINAS CALEFACTORAS

Pensando en el confort hemos desarrollado una gama de cocinas calefactoras que, manteniendo las mismas prestaciones de los modelos tradicionales, le ofrecen servicios de AGUA CALIENTE SANITARIA y CALEFACCIÓN CENTRAL, disfrutando de una total autonomía energética y obteniendo, además, una importante ECONOMÍA.

Las pailas, fabricadas en chapa de acero especial, han sido optimizadas para obtener elevadas potencias caloríficas con unos altos rendimientos, garantizando una elevada y rápida respuesta, así como una larga vida de trabajo.

Los modelos Hergóm están avalados por los más importantes laboratorios autorizados. Todas las cocinas calefactoras de Hergóm llevan el Certificado CE (Norma UNE EN-12815) con su correspondiente Nº de homologación, Potencia y Rendimiento.

SERIE SAJA CALEFACTORA

SAJA 7

Potencia nominal: 20,2 kW
Potencia cedida al agua: 15,7 kW
Rendimiento: 76,5%
Opciones de encimera:
Vidrocéramica practicable
Dimensiones (An. x AL. x P.): 870 x 850 x 600
Herrajes: Cromo
Material horno: Acero inoxidable



Encimera vitrocerámica practicable
con bajoencimera de hierro
fundido pulido y esmaltado.



SAJA 8

Potencia nominal: 20,2 kW
Potencia cedida al agua: 15,7 kW
Rendimiento: 76,5%
Opciones de encimera: Vidrocéramica practicable
Dimensiones (An. x AL. x P.): 1.000 x 850 x 600
Herrajes: Cromo
Material horno: Acero inoxidable



Elevador de parrilla

L 07 CC

Potencia nominal: 20,2 kW

Potencia cedida al agua: 15,7 kW

Rendimiento: 76,4%

Opciones de encimera:

Vitroc er mica practicable o hierro fundido

Dimensiones (An. x AL. x P.): 870 x 848 x 600

Herrajes: Cromo o lat n

Material horno: Acero esmaltado



Herrajes cromados



Elevador de parrilla de serie en todos los modelos L-07 calefactora



Cubreencimera de acero esmaltado opcional para modelos con encimera clásica

La cocina L-08 CC VD cuenta con dispositivos que permiten concentrar toda la potencia en la función deseada en cada momento, así como la regulación termostática de la temperatura. Dispone de elevador de parrilla

L 08 CC-VD

Potencia nominal: 23,4 kW

Potencia cedida al agua: 18,7 kW

Rendimiento: 76,6%

Opciones de encimera: Vitrocerámica practicable

Dimensiones (An. x AL. x P.): 1.000 x 850 x 630

Herrajes: Cromo

Material horno: Acero esmaltado

MÁXIMA EFICIENCIA



Seleccione la posición superior para concentrar toda la potencia en calefacción.



Seleccione la posición izquierda para concentrar toda la potencia en la encimera de cocción, o la posición derecha para distribuir la potencia al horno.



Seleccione en el termostato la temperatura del agua de calefacción.



L 09 CCE

Potencia nominal: 35,3 kW
Potencia cedida al agua: 28,7 kW
Rendimiento: 76,9%
Opciones de encimera: Hierro fundido pulido
Dimensiones (An. x AL. x P.): 1.100 x 850 x 680
Herrajes: Latón
Material horno: Acero esmaltado
Dispone de elevador de parrilla



Elevador de parrilla



ECLECSYS CALEFACTORA

Potencia nominal: 21,9 kW
Potencia cedida al agua: 16 kW
Rendimiento: 80,3 %
Opciones de encimera: Vitrocerámica practicable
Dimensiones (An. x AL. x P.): 1.020 x 850 x 606
Herrajes: Cromo
Material horno: Acero inoxidable



L 05 CCE

Potencia nominal: 24 kW
Potencia cedida al agua: 19,8 kW
Rendimiento: 80,3%
Opciones de encimera: Hierro fundido pulido
Dimensiones (An. x AL. x P.): 500 x 910 x 590
Herrajes: Latón
Dispone de elevador de parrilla



PAS CALEFACTORA

Potencia nominal: 21,9 kW
Potencia cedida al agua: 16 kW
Rendimiento: 80,3 %
Opciones de encimera: Vitrocerámica practicable
Dimensiones (An. x AL. x P.): 1.020 x 850 x 606
Herrajes: Cromo
Material horno: Acero inoxidable



SERIE DEVA CALEFACTORA

DEVA 100 N CALEFACTORA

Potencia nominal: 21,9 kW
Potencia cedida al agua: 16 kW
Rendimiento: 80,3 %
Opciones de encimera: Vitrocerámica practicable
Dimensiones (An. x AL. x P.): 1.020 x 850 x 600
Herrajes: Cromo
Material horno: Acero inoxidable



DEVA 100 ISLA CALEFACTORA

Potencia nominal: 21,9 kW
Potencia cedida al agua: 16 kW
Rendimiento: 80,3 %
Opciones de encimera: Vitrocerámica practicable
Dimensiones (An. x AL. x P.): 1.020 x 750 x 600
Herrajes: Cromo
Material horno: Acero inoxidable

SERIE TB 7 C

TB 7 CAO

Potencia nominal: 20,2 kW
Potencia cedida al agua: 15,7 kW
Rendimiento: 76,45 %
Opciones de encimera: Hierro pulido
Dimensiones (An. x AL. x P.): 860 x 750 x 520
Herrajes: Latón



TB 7 CA

Potencia nominal: 20,2 kW
Potencia cedida al agua: 15,7 kW
Rendimiento: 76,45 %
Opciones de encimera: Vitrocerámica practicable (fondo 60 cm) o no practicable (fondo 55 cm), o hierro fundido pulido
Dimensiones (An. x AL. x P.): 860 x 850/750 x 520/600
Herrajes: Latón

Las cocinas calefactoras abiertas disponen de pailas adecuadamente dimensionadas que proporcionan agua caliente que se conecta a la red de radiadores. Su colocación es muy sencilla, ya que las pailas van dotadas de diversos puntos de apoyo que facilitan la rápida instalación.

SERIE L CA

L 07 CA1

Potencia nominal: 20,2 kW
Potencia cedida al agua: 15,7 kW
Rendimiento: 76,45 %
Opciones de encimera: Vitrocerámica practicable (fondo 60 cm) o no practicable (fondo 55 cm), o hierro fundido pulido
Dimensiones (An. x AL. x P.): 860 x 850 x 570/600
Herrajes: Latón



L 07 CA2

Potencia nominal: 21,2 kW
Potencia cedida al agua: 16,7 kW
Rendimiento: 76,45 %
Opciones de encimera: Vitrocerámica practicable (fondo 60 cm) o no practicable (fondo 55 cm), o hierro fundido pulido
Dimensiones (An. x AL. x P.): 860 x 850 x 570/600
Herrajes: Latón

L 09 CA

Potencia nominal: 35,3 kW
Potencia cedida al agua: 28,7 kW
Rendimiento: 76,9 %
Opciones de encimera: Vitrocerámica practicable o hierro fundido pulido
Dimensiones (An. x AL. x P.): 1.100 x 850 x 680
Herrajes: Latón



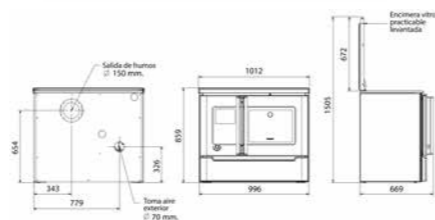
INFORMACIÓN TÉCNICA

En Hergóm contamos con una oficina técnica propia con más de 50 años de experiencia en desarrollo de producto e innovación. De sus mesas han salido los diseños más exitosos, y las mejoras que hacen de nuestras estufas las más eficientes y menos contaminantes del mundo.

DATOS TÉCNICOS

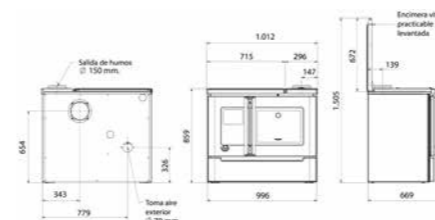
COCINAS

CARES



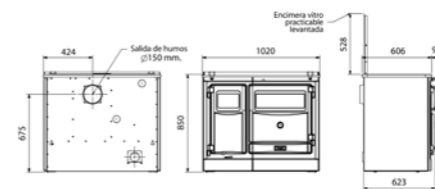
Certificado CE	RRF 15 12 3058
Normativa	EN 12815 / BImSchV
Potencia nominal (kw)	11,5
Rendimiento (%)	8%
Dimensiones horno (An x Al x F) (mm)	450 x 385 x 450
Peso (kg)	225
Salida de humos	Trasera
Ø Salida de humos (mm)	150

CARES II



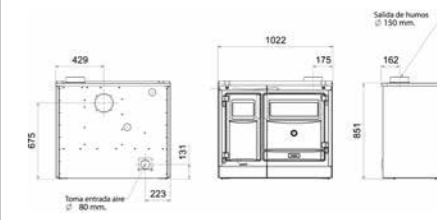
Certificado CE	RRF 15 12 3058
Normativa	EN 12815 / BImSchV
Potencia nominal (kw)	11,5
Rendimiento (%)	8%
Dimensiones horno (An x Al x F) (mm)	450 x 385 x 450
Peso (kg)	225
Salida de humos	Superior/Trasera
Ø Salida de humos (mm)	150

PAS



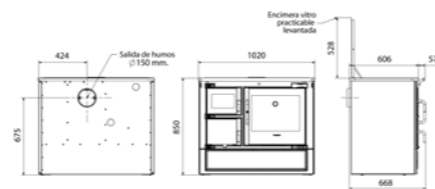
Certificado CE	RRF 15 15 4072
Normativa	EN 12815 / BImSchV
Potencia nominal (kw)	13,7
Rendimiento (%)	70,6%
Dimensiones horno (An x Al x F) (mm)	450 x 385 x 425
Peso (kg)	265
Salida de humos	Trasera
Ø Salida de humos (mm)	150

PAS II



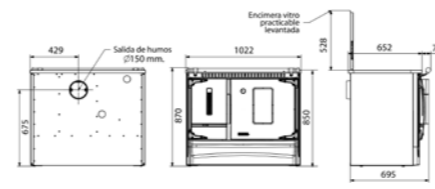
Certificado CE	RRF 15 15 4072
Normativa	EN 12815 / BImSchV
Potencia nominal (kw)	13,7
Rendimiento (%)	70,6%
Dimensiones horno (An x Al x F) (mm)	450 x 385 x 425
Peso (kg)	265
Salida de humos	Superior/Trasera
Ø Salida de humos (mm)	150

ECLECSYS



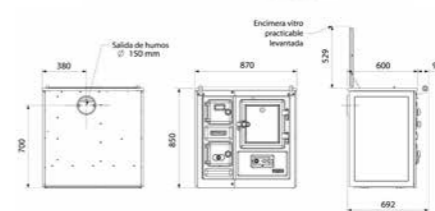
Certificado CE	RRF 15 15 4072
Normativa	EN 12815 / BImSchV
Potencia nominal (kw)	13,7
Rendimiento (%)	70,6%
Dimensiones horno (An x Al x F) (mm)	450 x 385 x 425
Peso (kg)	265
Salida de humos	Trasera
Ø Salida de humos (mm)	150

BESAYA N



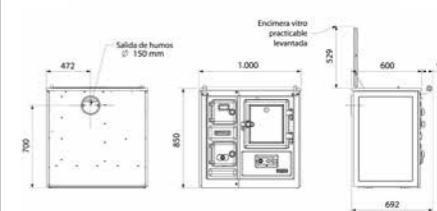
Certificado CE	RRF 15 15 4072
Normativa	EN 12815 / BImSchV
Potencia nominal (kw)	13,7
Rendimiento (%)	70,6%
Dimensiones horno (An x Al x F) (mm)	450 x 385 x 425
Peso (kg)	312
Salida de humos	Trasera
Ø Salida de humos (mm)	150

SAJA 7



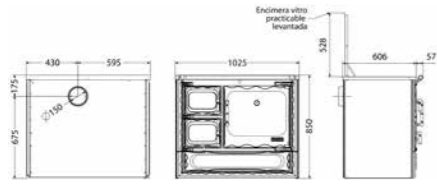
Certificado CE	RRF 15 11 2799
Normativa	EN 12815 / BImSchV
Potencia nominal (kw)	11,1
Rendimiento (%)	71,2%
Dimensiones horno (An x Al x F) (mm)	350 x 385 x 425
Peso (kg)	190
Salida de humos	Trasera
Ø Salida de humos (mm)	150

SAJA 8



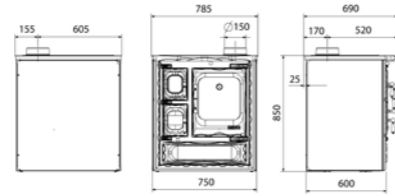
Certificado CE	RRF 15 11 2799
Normativa	EN 12815 / BImSchV
Potencia nominal (kw)	12,6
Rendimiento (%)	72,8%
Dimensiones horno (An x Al x F) (mm)	450 x 425 x 460
Peso (kg)	201
Salida de humos	Trasera
Ø Salida de humos (mm)	150

DEVA 100 N



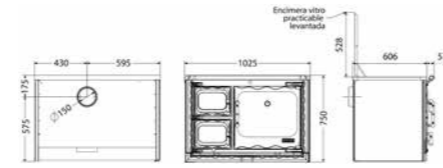
Certificado CE RRF 15 11 2798
 Normativa EN 12815 / BImSchV
 Potencia nominal (kw) 13,7
 Rendimiento (%) 70,6%
 Dimensiones horno
 (An x Al x F) (mm.) 450 x 385 x 425
 Peso (kg) 230
 Salida de humos Trasera
 Ø Salida de humos (mm) 150

DEVA 75



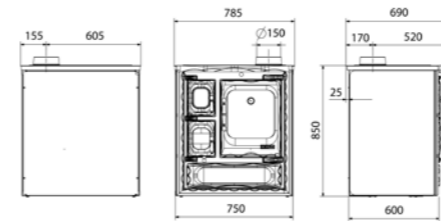
Certificado CE RRF 15 11 2799
 Normativa EN 12815 / BImSchV
 Potencia nominal (kw) 11,1
 Rendimiento (%) 71,2%
 Dimensiones horno
 (An x Al x F) (mm.) 350 x 385 x 425
 Peso (kg) 180
 Salida de humos Trasera
 Ø Salida de humos (mm) 150

DEVA 100 ISLA



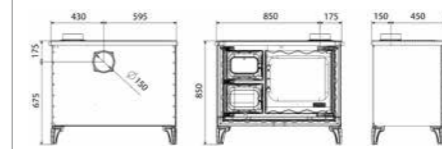
Certificado CE RRF 15 11 2799
 Normativa EN 12815 / BImSchV
 Potencia nominal (kw) 13,7
 Rendimiento (%) 70,6%
 Dimensiones horno
 (An x Al x F) (mm.) 450 x 385 x 425
 Peso (kg) 225
 Salida de humos Inferior/Trasera
 Ø Salida de humos (mm) 150

DEVA II 75



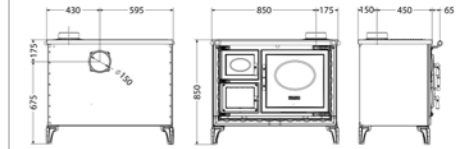
Certificado CE RRF 15 11 2799
 Normativa EN 12815 / BImSchV
 Potencia nominal (kw) 11,1
 Rendimiento (%) 71,2%
 Dimensiones horno
 (An x Al x F) (mm.) 350 x 385 x 425
 Peso (kg) 180
 Salida de humos Superior
 Ø Salida de humos (mm) 150

DEVA II 100



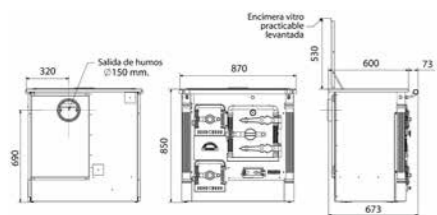
Certificado CE RRF 15 11 2798
 Normativa EN 12815 / BImSchV
 Potencia nominal (kw) 13,7
 Rendimiento (%) 70,6%
 Dimensiones horno
 (An x Al x F) (mm.) 450 x 385 x 425
 Peso (kg) 220
 Salida de humos Superior/Trasera
 Ø Salida de humos (mm) 150

NANSA II



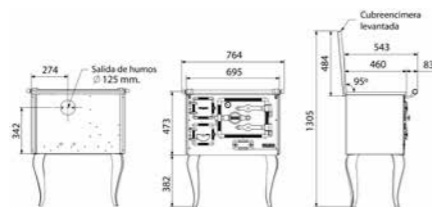
Certificado CE RRF 15 11 2799
 Normativa EN 12815 / BImSchV
 Potencia nominal (kw) 13,7
 Rendimiento (%) 70,6%
 Dimensiones horno
 (An x Al x F) (mm.) 450 x 385 x 425
 Peso (kg) 240
 Salida de humos Superior/Trasera
 Ø Salida de humos (mm) 150

L 07 CH



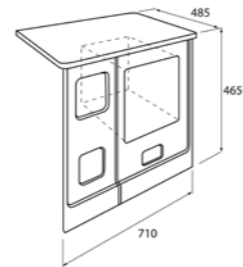
Certificado CE RRF 15 11 2799
 Normativa EN 12815 / BImSchV
 Potencia nominal (kw) 13,7
 Rendimiento (%) 70,6%
 Dimensiones horno
 (An x Al x F) (mm.) 350 x 385 x 425
 Peso (kg) 200
 Salida de humos Trasera
 Ø Salida de humos (mm) 150

TB 6H



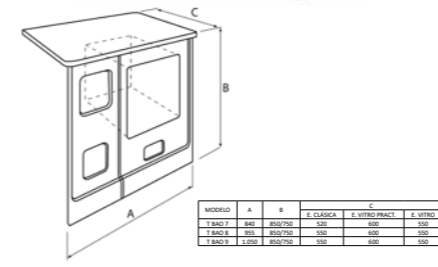
Certificado CE RRF 15 09 1937
 Normativa EN 12815 / BImSchV
 Potencia nominal (kw) 5,2
 Rendimiento (%) 83,4%
 Dimensiones horno
 (An x Al x F) (mm.) 350 x 260 x 420
 Peso (kg) 110
 Salida de humos Superior / Trasera
 Ø Salida de humos (mm) 125

T BAO 6/ABIERTAS



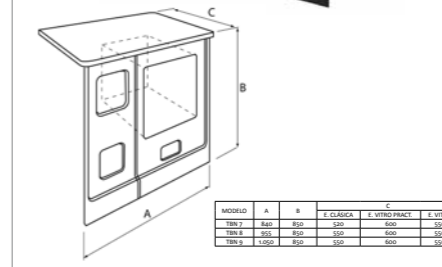
Certificado CE RRF 15 09 1937
 Normativa EN 12815 / BImSchV
 Potencia nominal (kw) 5,2
 Rendimiento (%) 83,4%
 Sección de chimenea 150 x 150
 Dimensiones horno
 (An x Al x F) (mm.) 350 x 260 x 420
 Peso (kg) 45
 Salida de humos En obra

T BAO 7/8/9/ABIERTAS



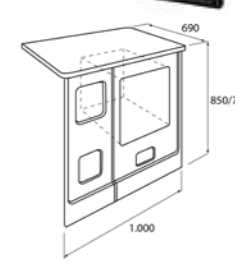
Certificado CE RRF 15 11 2799 RRF 15 11 2797 RRF 15 08 1831
 Normativa EN 12815 / BImSchV
 Potencia nominal (kw) 11,1 - 12,2 - 13,5
 Rendimiento (%) 71% (T/BAO 7) / 74,0% (T/BAO 8-9)
 Sección de chimenea 150 x 150/175 x 175 (T BAO 9)
 Dimensiones horno
 (An x Al x F) (mm.) 350 x 385 x 425 (T/BAO 7)
 450 x 420 x 460 (T/BAO 8-9)
 Peso (kg) 93 (T/BAO 7)
 98 (T/BAO 8)
 108 (T/BAO 9)
 Salida de humos En obra

TBN 7/8/9/ABIERTAS



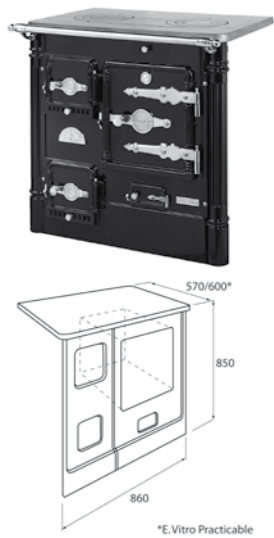
Certificado CE RRF 15 11 2799 / RRF 15 11 2797 / RRF 15 08 1831
 Normativa EN 12815 / BImSchV
 Potencia nominal (kw) 11,1 - 12,2 - 13,5
 Rendimiento (%) 71% (TBN 7) / 74,0% (TBN 8-9)
 Sección de chimenea 150 x 150/175 x 175 (TBN 9)
 Dimensiones horno
 (An x Al x F) (mm.) 350 x 385 x 425 (TBN 7)
 450 x 420 x 460 (TBN 8-9)
 Peso (kg) 93 (TBN 7) / 107 (TBN 8) / 115 (TBN 9)
 Salida de humos En obra

DEVA 100 A/ABIERTAS



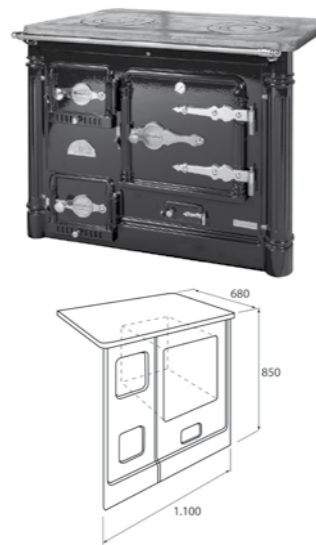
Certificado CE RRF 15 11 2799
 Normativa EN 12815 / BImSchV
 Potencia nominal (kw) 13,7
 Rendimiento (%) 71,2%
 Sección de chimenea 175 x 175
 Dimensiones horno
 (An x Al x F) (mm.) 450 x 385 x 425
 Peso (kg) 185
 Salida de humos En obra

L 07 A



Certificado CE	RRF 15 11 2799
Normativa	EN 12815 / BImSchV
Potencia nominal (kw)	11,1
Rendimiento (%)	71,2%
Sección de chimenea.....	150 x 150
Dimensiones horno (An x AL x F) (mm.)	350 x 385 x 425
Peso (kg)	100
Salida de humos	En obra

L 09 A

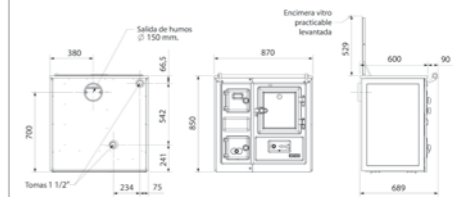


Certificado CE	RRF 15 08 1831
Normativa	EN 12815 / BImSchV
Potencia nominal (kw)	13,5
Rendimiento (%)	74%
Sección de chimenea.....	175 x 175
Dimensiones horno (An x AL x F) (mm.)	450 X 420 X 460
Peso (kg)	115
Salida de humos	En obra

DATOS TÉCNICOS

COCINAS CALEFACTORAS

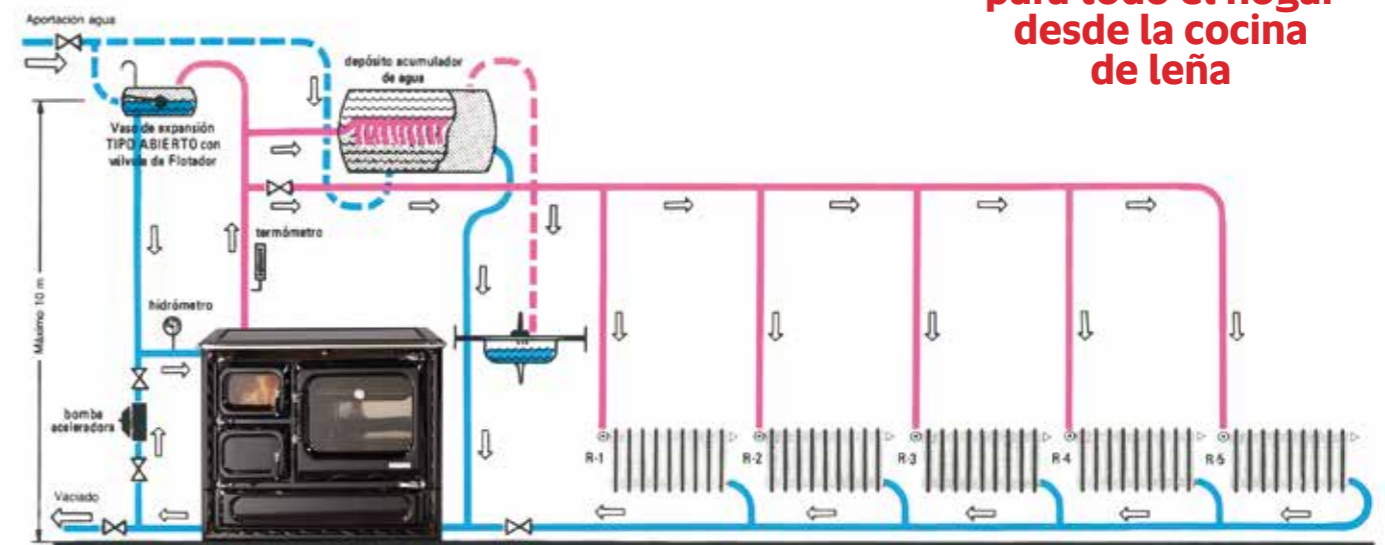
SAJA 7/CALEFACTORA



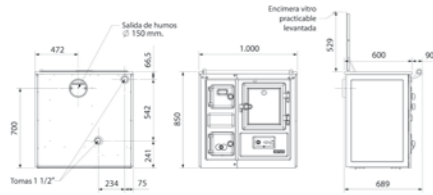
Certificado CE	RRF 15 13 3382
Normativa	EN 12815
Potencia termica total (kw)	20,2
Potencia termica nominal al agua (kw)	15,7
Potencia termica nominal al aire (kw)	4,5
Rendimiento (%)	76,5%
Dimensiones horno (An x AL x F) (mm.)	350 x 385 x 425
Peso (kg)	218
Salida de humos	Trasera
Ø Salida de humos (mm)	150

Con las mismas prestaciones para el cocinado e idéntico diseño, las versiones calefactoras de las cocinas Hergóm actúan como la caldera de una calefacción central, alimentando los radiadores de toda la casa y proporcionando agua caliente sanitaria.

**Calefacción
y agua caliente
para todo el hogar
desde la cocina
de leña**

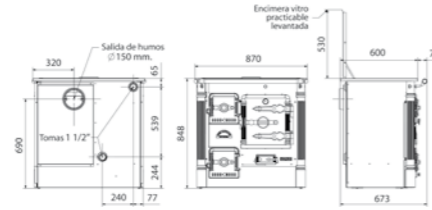


SAJA 8/CALEFACTORA



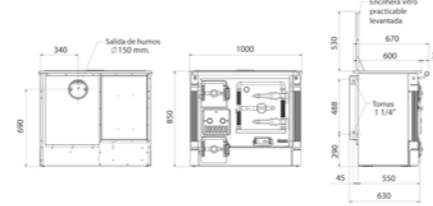
Certificado CE	RRF 15 13 3382
Normativa	EN 12815
Potencia termica total (kw)	20,2
Potencia termica nominal al agua (kw)	15,7
Potencia termica nominal al aire (kw)	4,5
Rendimiento (%)	76,5%
Dimensiones horno (An x Al x F) (mm)	450 x 425 x 460
Peso (kg)	238
Salida de humos	Trasera
Ø Salida de humos (mm)	150

L 07 CC



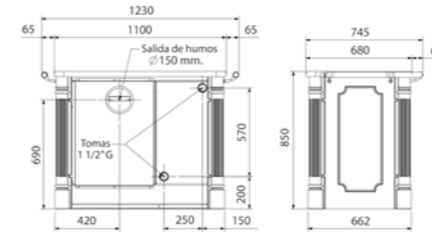
Certificado CE	RRF 15 13 3382
Normativa	EN 12815
Potencia termica total (kw)	20,2
Potencia termica nominal al agua (kw)	15,7
Potencia termica nominal al aire (kw)	4,5
Rendimiento (%)	76,4%
Dimensiones horno (An x Al x F) (mm)	350 x 385 x 425
Peso (kg)	235
Salida de humos	Trasera
Ø Salida de humos (mm)	150

L 08 CC VD



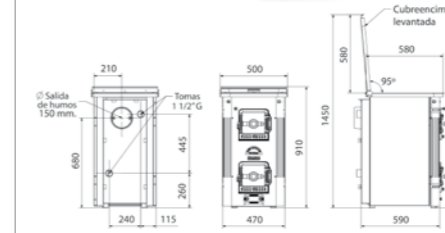
Certificado CE	RRF 15 08 1625
Normativa	EN 12815
Potencia termica total (kw)	23
Potencia termica al agua (kW)	18,7
Potencia termica al aire (kW)	4,7
Rendimiento (%)	76,6%
Dimensiones horno (An x Al x F) (mm)	400 x 425 x 425
Peso (kg)	295
Salida de humos	Trasera
Ø Salida de humos (mm)	150

L 09 CCE



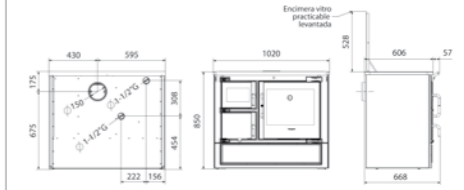
Certificado CE	RRF 15 08 1566
Normativa	EN 12815
Potencia termica total (kw)	35,3
Potencia termica nominal al agua (kw)	28,7
Potencia termica nominal al aire (kw)	6,6
Rendimiento (%)	76,9%
Dimensiones horno (An x Al x F) (mm)	450 X 420 X 460
Peso (kg)	345
Salida de humos	Trasera
Ø Salida de humos (mm)	175

L 05 CCE



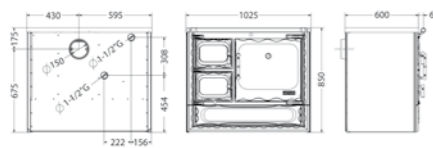
Certificado CE	RRF 15 08 1564
Normativa	EN 12815 / BImSchV
Potencia termica total (kw)	24
Potencia termica nominal al agua (kw)	19,8
Potencia termica nominal al aire (kw)	4,2
Rendimiento (%)	81%
Peso (kg)	173
Salida de humos	Trasera
Ø Salida de humos (mm)	150

ECLECSYS/CALEFACTORA



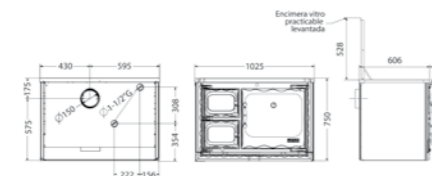
Certificado CE	RRF 15 15 4188
Normativa	EN 12815 / BImSchV
Potencia termica total (kW)	21,9
Potencia termica al agua (kW)	16
Potencia termica al aire (kW)	5,9
Rendimiento (%)	80,3%
Dimensiones horno (An x Al x F) (mm)	450 x 385 x 425
Peso (kg)	220
Salida de humos	Trasera
Ø Salida de humos (mm)	150

DEVA 100 N/CALEFACTORA



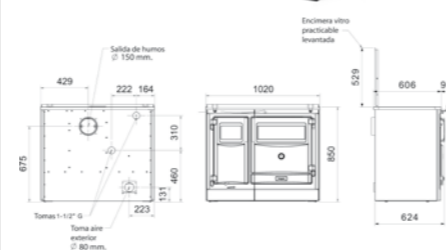
Certificado CE	RRF 15 15 4188
Normativa	EN 12815 / BImSchV
Potencia termica total (kW)	21,9
Potencia termica al agua (kW)	16
Potencia termica al aire (kW)	5,9
Rendimiento (%)	80,3%
Dimensiones horno (An x Al x F) (mm)	450 x 385 x 425
Peso (kg)	230
Salida de humos	Trasera
Ø Salida de humos (mm)	150

DEVA 100 ISLA/CALEFACTORA



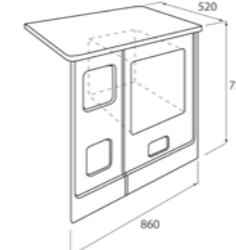
Certificado CE	RRF 15 15 4188
Normativa	EN 12815 / BImSchV
Potencia termica total (kW)	21,9
Potencia termica al agua (kW)	16
Potencia termica al aire (kW)	5,9
Rendimiento (%)	80,3%
Dimensiones horno (An x Al x F) (mm)	450 x 385 x 425
Peso (kg)	220
Salida de humos	Trasera
Ø Salida de humos (mm)	150

PAS/CALEFACTORA



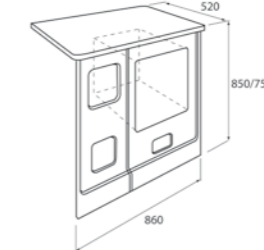
Certificado CE	RRF 15 15 4188
Normativa	EN 12815 / BImSchV
Potencia termica total (kW)	21,9
Potencia termica al agua (kW)	16
Potencia termica al aire (kW)	5,9
Rendimiento (%)	80,3%
Dimensiones horno (An x Al x F) (mm)	450 x 385 x 425
Peso (kg)	230
Salida de humos	Trasera
Ø Salida de humos (mm)	150

TB 7 CAO/CALEFACTORA ABIERTAS



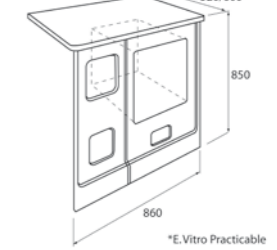
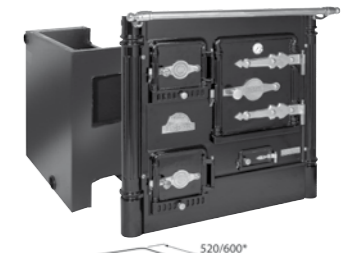
Certificado CE	RRF 15 13 3382
Normativa	EN 12815
Potencia termica total (kW)	20,2
Potencia termica al agua (kW)	15,7
Potencia termica al aire (kW)	4,5
Rendimiento (%)	76,45%
Peso (kg)	132
Sección de chimenea	150 x 150
Manguitos	1 1/2" C

TB 7 CA/CALEFACTORA ABIERTAS



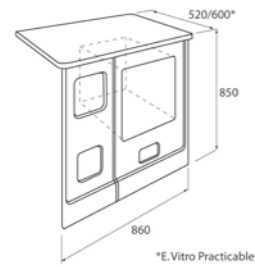
Certificado CE	RRF 15 13 3382
Normativa	EN 12815
Potencia termica total (kW)	20,2
Potencia termica al agua (kW)	15,7
Potencia termica al aire (kW)	4,5
Rendimiento (%)	76,45%
Peso (kg)	182
Sección de chimenea	150 x 150
Manguitos	1 1/2" C

L 07 CA1/CALEFACTORA ABIERTAS



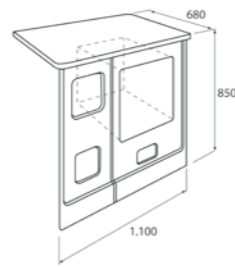
Certificado CE	RRF 15 13 3382
Normativa	EN 12815
Potencia termica total (kW)	20,2
Potencia termica al agua (kW)	15,7
Potencia termica al aire (kW)	4,5
Rendimiento (%)	76,45%
Peso (kg)	183
Sección de chimenea	150 x 150
Manguitos	1 1/2" C

L 07 CA2/CALEFACTORA ABIERTAS



Certificado CE: RRF 15 13 3382
Normativa: EN 12815
Potencia térmica total (kW): 20,2
Potencia térmica al agua (kW): 15,7
Potencia térmica al aire (kW): 4,5
Rendimiento (%): 76,45%
Peso (kg): 202
Sección de chimenea: 150 x 150
Manguitos: 1 ½" G

L 09 CA/CALEFACTORA ABIERTAS



Certificado CE: RRF 15 08 1566
Normativa: EN 12815
Potencia térmica total (kW): 35,3
Potencia térmica al agua (kW): 28,7
Potencia térmica al aire (kW): 6,6
Rendimiento (%): 76,9%
Peso (kg): 220
Sección de chimenea: 175 x 175
Manguitos: 1 ½" G



Mantenimiento

Es recomendable limpiar los conductos de chimenea y el interior de las cocinas al menos una vez al año, antes de iniciar la temporada de uso

ACCESORIOS



Pailas para cocinas calefactoras



Tubos y codos esmaltados



Cubreencimeras

Todas las cocinas con encimera clásica, bajo demanda, pueden llevar cubreencimera. Se fabrican en chapa de acero esmaltada en porcelana vitrificada color blanco o negro.



Pailas de hierro fundido

Específica para la producción de agua caliente sanitaria.



Vasos de expansión abiertos

Específicos para instalación de cocinas calefactoras. Fabricados en acero inoxidable.



Hornillos de hierro fundido

Con la garantía del hierro fundido, facilita la rápida y segura ejecución de la obra.



Sombbrero chimenea



Codos de hierro fundido

Accesorio ideal para la unión de la salida de humos de las cocinas cerradas con el conducto chimenea. Al estar fabricado en hierro fundido su vida de uso es más larga. Cada codo se suministra con un prolongador de 7 cm. Bajo demanda se pueden suministrar más prolongadores.

hergom

Industrias Hergóm, S.L.

39110 SOTO DE LA MARINA (Cantabria)
Apartado de Correos, 208 de Santander
39080 Santander (España)
Tel.: +34 942 58 70 00 / Fax: +34 942 58 70 01
comercial@hergom.com

hergom.com

Industrias Hergóm, S.L. se reserva el derecho a introducir modificaciones en su gama de productos, sin previo aviso. La disponibilidad de productos puede variar según el país.
Las condiciones de garantía y seguro de los productos puede variar según el país. ©Copyright Hergóm 2017.