

CATÁLOGO
**COMPACTOS
DE LEÑA**

2021 - 2022



hergom

MEJORE SU CHIMENEA

Los compactos Hergóm son la solución perfecta para actualizar su chimenea abierta. Su configuración los hace ideales para su instalación en una chimenea de obra existente, o pueden ser instalados en obra nueva. Mediante esta solución, usted podrá seguir disfrutando del fuego como siempre, pero con más seguridad, comodidad y eficacia. Si ya tenía una chimenea, ahora puede mejorarla con Hergóm.



VENTAJAS DE LOS COMPACTOS HERGÓM



FABRICADOS EN HIERRO FUNDIDO

Los compactos Hergóm están fabricados en hierro fundido, lo que garantiza un acabado de alta calidad, una gran resistencia y una transferencia de calor óptima. Las **cámaras de combustión en fundición** son resistentes a las altas temperaturas y a los impactos y aportan un rendimiento extraordinario gracias a la capacidad de acumulación y liberación de calor del hierro fundido.



AMPLIA DISTRIBUCIÓN DEL CALOR

Las turbinas tangenciales de potencia regulable hacen circular el aire caliente hacia la estancia, distribuyendo la temperatura de manera rápida y homogénea. Las turbinas aportan mayor caudal de aire que los ventiladores convencionales y reducen al mínimo el sonido cuando están en funcionamiento.

Los carenados metálicos que recubren la cámara de combustión cuentan con salidas de aire que permiten canalizar el calor hacia habitaciones adyacentes, por convección natural.

DOBLE COMBUSTIÓN: AHORRO Y EFICIENCIA

El sistema de aportación de aire en la parte superior de la cámara de combustión incinera las partículas que se desprenden de la leña cuando está ardiendo. Así se asegura un quemado completo de la leña, lo que ofrece más calor con menos consumo, cuidando el medio ambiente y reduciendo el gasto en combustible y mantenimiento.



ESPECTACULAR VISIÓN DEL FUEGO

Las grandes superficies de cristal cerámico se mantienen limpias por más tiempo, gracias al sistema Airwash, que dirige una corriente de aire hacia la superficie interior del cristal, impidiendo que las partículas se adhieran.

FÁCIL LIMPIEZA

Los cajones-cenicero extraíbles de gran capacidad garantizan la limpieza y comodidad en la retirada de cenizas.



MARCOS DE REMATE

Todos los compactos Hergóm cuentan con un marco integrado en hierro fundido para una perfecta finalización de la instalación. Opcionalmente se ofrece un marco de remate en acero (4 caras).



Marco 4 caras

FÁCIL CONTROL DE LA COMBUSTIÓN

El sistema de regulación permite controlar de forma precisa el régimen de combustión a través de la aportación de aire a la llama, pudiendo variar así la potencia calorífica y el consumo de combustible. La estanqueidad de las cajas de fuego garantiza que no entre aire incontrolado a la combustión, maximizando la respuesta del fuego a la regulación.

SELLO ECODESIGN 2022: COMBUSTIÓN ECOLÓGICA

Los compactos Hergóm cumplen con la estricta certificación Europea EcoDesign 2022 sobre emisiones, que certifica que los aparatos que cuentan con el sello EcoDesign 2022 garantizan la máxima eficiencia energética y mínimas emisiones de CO y partículas contaminantes.



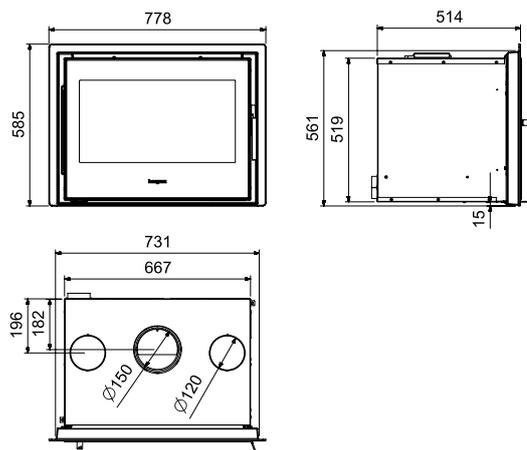
C-16/70 N HF

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo en hierro fundido
- Gran cristal cerámico con fijación invisible
- Turbina de convección de potencia regulable
- Sistema "Airwash" de cristal limpio
- Control gradual del aire de combustión
- Doble deflector
- Carenado de canalización de aire
- Toma de aire exterior para viviendas pasivas
- Cajón cenicero de gran capacidad
- Marco de remate en hierro fundido integrado
- Marco de remate opcional en acero (4 caras)

DATOS TÉCNICOS

 Potencia máxima (kW)	13
 Potencia nominal (kW)	8
 Rendimiento	77%
 Emisiones CO ₂	0,11%
 Longitud máxima de troncos (mm)	500
 Diámetro de salida de humos (mm)	150
 Diámetro de salidas de canalización (mm)	120
 Diámetro entrada aire exterior (mm)	80
 Peso (kg)	120
 Tiro mínimo (Pa)	15
 Acabado pintura	Negro
 Índice de Eficiencia Energética (Ecolabel)	A



C-16/70 N HF



C-16/80 N HF

CARACTERÍSTICAS

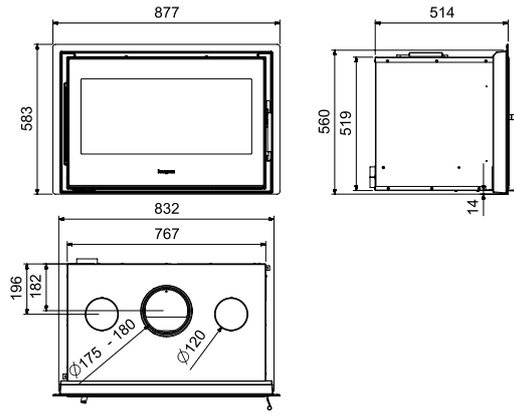
- Cuerpo en hierro fundido
- Gran cristal cerámico con fijación invisible
- Turbina de convección de potencia regulable
- Sistema "Airwash" de cristal limpio
- Control gradual del aire de combustión
- Doble deflector
- Carenado de canalización de aire
- Toma de aire exterior para viviendas pasivas
- Cajón cenicero de gran capacidad
- Marco de remate en hierro fundido integrado
- Marco de remate opcional en acero (4 caras)

DATOS TÉCNICOS

	Potencia máxima (kW)	17
	Potencia nominal (kW)	8
	Rendimiento	72%
	Emisiones CO ₂	0,12%
	Longitud máxima de troncos (mm)	600
	Diámetro de salida de humos (mm)	175/180
	Diámetro de salidas de canalización (mm)	120
	Diámetro entrada aire exterior (mm)	80
	Peso (kg)	140
	Tiro mínimo (Pa)	15
	Acabado pintura	Negro
	Índice de Eficiencia Energética (Ecolabel)	A

C-16/80 N HF







C-3/70 N HF

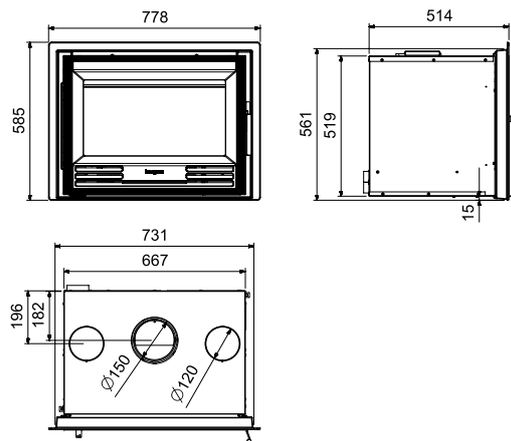
C-3/70 N HF

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo en hierro fundido
- Gran cristal cerámico con fijación invisible
- Turbina de convección de potencia regulable
- Sistema "Airwash" de cristal limpio
- Control gradual del aire de combustión
- Doble deflector
- Carenado de canalización de aire
- Toma de aire exterior para viviendas pasivas
- Cajón cenicero de gran capacidad
- Marco de remate en hierro fundido integrado
- Marco de remate opcional en acero (4 caras)

DATOS TÉCNICOS

	Potencia máxima (kW)	13
	Potencia nominal (kW)	8
	Rendimiento	77%
	Emisiones CO ₂	0,11%
	Longitud máxima de troncos (mm)	500
	Diámetro de salida de humos (mm)	150
	Diámetro de salidas de canalización (mm)	120
	Diámetro entrada aire exterior (mm)	80
	Peso (kg)	120
	Tiro mínimo (Pa)	15
	Acabado pintura	Negro
	Índice de Eficiencia Energética (Ecolabel)	A



C-3/80 N HF



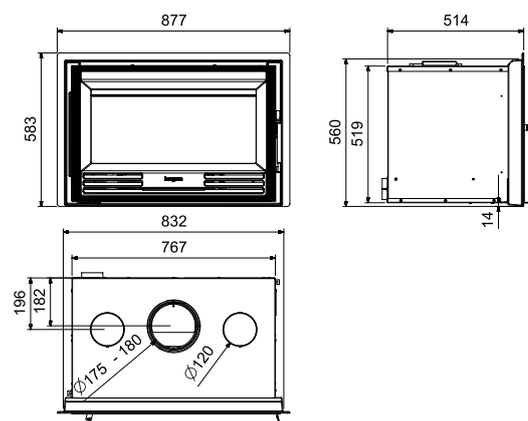
C-3/80 N HF

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo en hierro fundido
- Gran cristal cerámico con fijación invisible
- Turbina de convección de potencia regulable
- Sistema "Airwash" de cristal limpio
- Control gradual del aire de combustión
- Doble deflector
- Carenado de canalización de aire
- Toma de aire exterior para viviendas pasivas
- Cajón cenicero de gran capacidad
- Marco de remate en hierro fundido integrado
- Marco de remate opcional en acero (4 caras)

DATOS TÉCNICOS

	Potencia máxima (kW)	17
	Potencia nominal (kW)	8
	Rendimiento	72%
	Emisiones CO ₂	0,12%
	Longitud máxima de troncos (mm)	600
	Diámetro de salida de humos (mm)	175/180
	Diámetro de salidas de canalización (mm)	120
	Diámetro entrada aire exterior (mm)	80
	Peso (kg)	140
	Tiro mínimo (Pa)	15
	Acabado pintura	Negro
	Índice de Eficiencia Energética (Ecolabel)	A



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



hergom **60** ANI
VER
SARIO
1959-2019



CATÁLOGO GENERAL
COCINAS
2020 - 2021

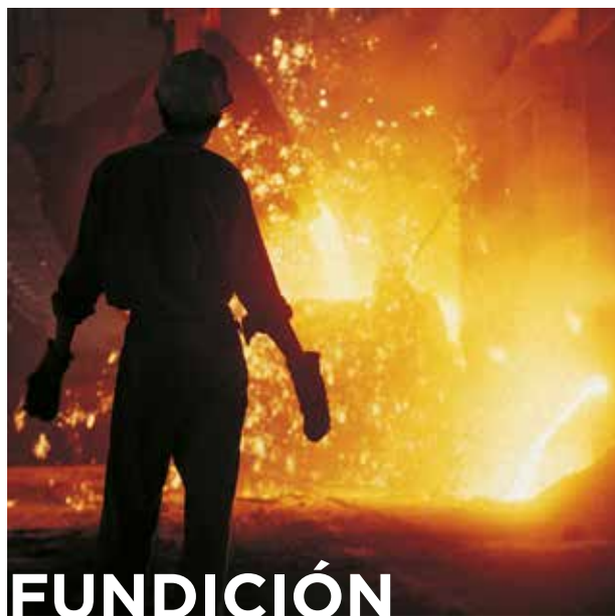
hergam

On fire since 1959

*Si quieres que sea perfecto,
hazlo tu mismo.*



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.



El secreto para ofrecerte un producto de calidad superior es que contamos con nuestra propia FUNDICIÓN, que por cierto, es la más grande de su clase en Europa. Ubicada en Soto de la Marina (España), aquí elaboramos cada año 9000 toneladas de hierro, con las materias primas que nos facilitan, hoy igual que ayer, 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.

INNOVACIONES HERGÓM

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**.

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.

Las estufas y hogares Hergóm están hechas para durar, con hierro fundido de primera calidad. Crea en tu hogar un ambiente acogedor y cálido para disfrutarlo durante generaciones.

- **Durabilidad:** El hierro fundido soporta a la perfección el ciclo de altas temperaturas y enfriamiento que conlleva la quema de leña, sin deformarse ni perder cualidades. Una cocina de hierro fundido garantiza décadas de buen uso.
- **Calor radiante:** Los productos Hergóm emiten un calor agradable, uniforme y radiante, gracias a la inercia térmica del hierro fundido, que libera el calor más lentamente que el acero y continúa irradiando suavemente a medida que el fuego se apaga.
- **Diseño y acabado:** No importa cuál sea tu estilo: el proceso de fundición de Hergóm permite obtener formas únicas y detalladas para complementar la estética decorativa de tu hogar.



HIERRO
FUNDIDO



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.

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.



NUEVOS HORNOS

Las cocinas Hergóm incorporan hornos con interior de chapa de 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.



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



ÍNDICE

hergom



01

COCINAS CERRADAS
Y ABIERTAS

8



A woman with blonde hair is shown in profile, whisking ingredients in a glass bowl. She is wearing a white long-sleeved shirt. The background shows a kitchen with wooden shelves and a cutting board.

01 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..



SERIE CARES

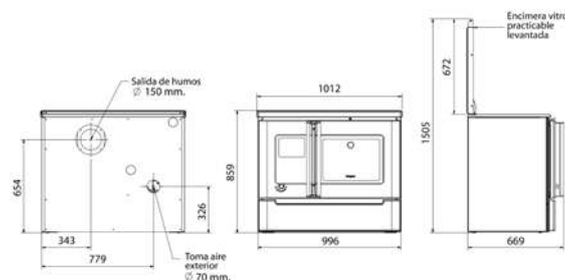
CARES

- **Opciones de encimera:** Vitrocerámica practicable
- **Herrajes:** Cromo
- **Material horno:** Acero inoxidable



DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	996 x 859 x 669
	Dimensiones Horno	450 x 385 x 450
	Certificado CE	RRF 15 12 3058
	Normativa	EN 12815 / BImSchV
	Potencia nominal (kW)	11,5 kW
	Rendimiento (%)	78%
	Peso (kg)	225 kg
	Salida de humos	Trasera Ø150 mm
	Clasificación Energética	A

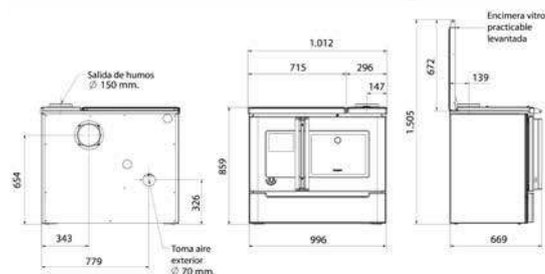


CARES II

Con salida de humos superior, vitrocerámica practicable y placa calentaplatos de hierro esmaltado.

DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	996 x 859 x 669
	Dimensiones Horno	450 x 385 x 450
	Certificado CE	RRF 15 12 3058
	Normativa	EN 12815 / BImSchV
	Potencia nominal (kW)	11,5 kW
	Rendimiento (%)	78%
	Peso (kg)	225 kg
	Salida de humos	Sup./Tras. Ø150 mm
	Clasificación Energética	A



CAJÓN INFERIOR con gran capacidad de almacenaje (tanto en Cares I como Cares II)



SISTEMA REGULADOR automático para un control preciso (tanto en Cares I como Cares II)

*La cocina Cares consigue un alto rendimiento gracias a su **sistema de doble combustión** y está equipada con una toma de aire exterior para la combustión, lo que la hace perfecta para su instalación en viviendas de alta eficiencia energética.*

CARES

*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

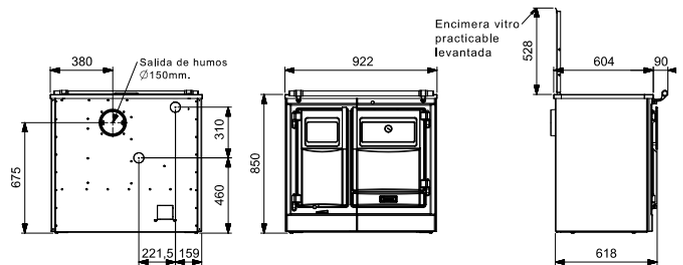
PAS 7

- **Opciones de encimera:** Vitrocerámica practicable
- **Herrajes:** Cromo
- **Material horno:** Acero inoxidable



DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	920 x 850 x 660
	Dimensiones Horno	450 x 385 x 450
	Certificado CE	RRF 15 18 4971
	Normativa	EN 12815
	Potencia nominal (kW)	12,6 kW
	Rendimiento (%)	75%
	Peso (kg)	225 kg
	Salida de humos	Trasera. Ø150 mm
	Clasificación Energética	A



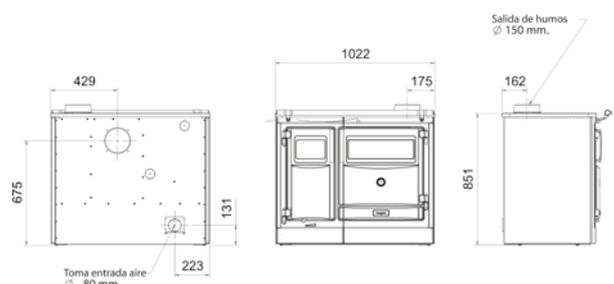
PAS 8

- **Opciones de encimera:** Vitrocerámica practicable
- **Herrajes:** Cromo
- **Material horno:** Acero inoxidable



DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	1.020 x 850 x 606
	Dimensiones Horno	450 x 385 x 425
	Certificado CE	RRF 15 15 4072
	Normativa	EN 12815 / BlmSchV
	Potencia nominal (kW)	13,7 kW
	Rendimiento (%)	70,6%
	Peso (kg)	265 kg
	Salida de humos	Trasera. Ø150 mm
	Clasificación Energética	A



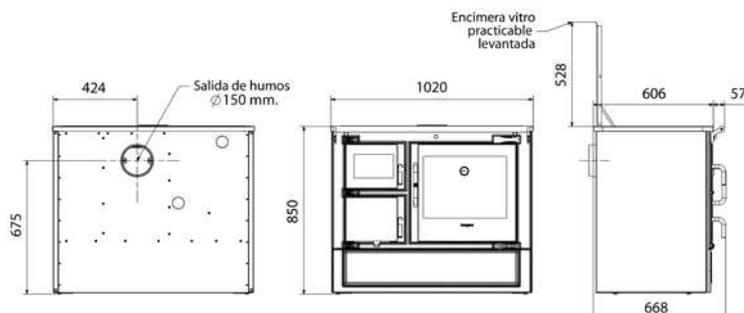
ECLECSYS

- **Opciones de encimera:** Vitrocerámica practicable o hierro fundido pulido (encimera Pulifer)
- **Herrajes:** Cromo
- **Material horno:** Acero inoxidable



DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	1.020 x 850 x 606
	Dimensiones Horno	450 x 385 x 425
	Certificado CE	RRF 15 15 4072
	Normativa	EN 12815 / BlmSchV
	Potencia nominal (kW)	13,7 kW
	Rendimiento (%)	70,6%
	Peso (kg)	265 kg
	Salida de humos	Trasera. Ø150 mm
	Clasificación Energética	A





ECLECSYS

hergom



SERIE SAJA

SAJA 7

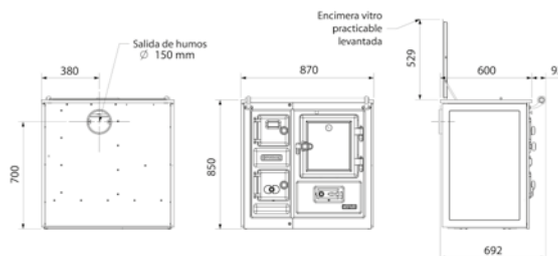
- **Opciones de encimera:** Vitroderámica practicable o hierro fundido pulido (encimera Pulifer)
- **Herrajes:** Cromo
- **Material horno:** Acero inoxidable



Encimera vitrocerámica practicable con bajoencimera de hierro fundido.

DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	870 x 850 x 600
	Dimensiones Horno	350 x 385 x 425
	Certificado CE	RRF 15 11 2799
	Normativa	EN 12815 / BlmSchV
	Potencia nominal (kW)	11,1 kW
	Rendimiento (%)	71,2%
	Peso (kg)	190 kg
	Salida de humos	Trasera. Ø150 mm
	Clasificación Energética	A



ENCIMERA PULIFER. Hierro fundido pulido, con arandelas

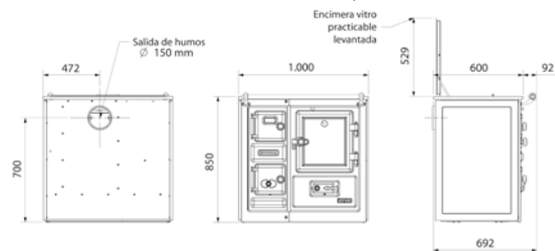
SAJA 8

- **Opciones de encimera:** Vitrocerámica practicable o hierro fundido pulido (encimera Pulifer)
- **Herrajes:** Cromo
- **Material horno:** Acero inoxidable



DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	1.000 x 850 x 600
	Dimensiones Horno	450 x 425 x 460
	Certificado CE	RRF 15 11 2799
	Normativa	EN 12815 / BlmSchV
	Potencia nominal (kW)	12,6 kW
	Rendimiento (%)	72,8%
	Peso (kg)	201 kg
	Salida de humos	Trasera. Ø150 mm
	Clasificación Energética	A



SAJA 8

DEVA 100 N



SERIE DEVA

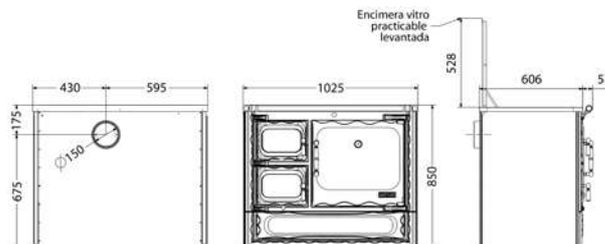
DEVA 100 N

- **Opciones de encimera:** Vitrocerámica practicable
- **Herrajes:** Cromo
- **Material horno:** Acero inoxidable



DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	1.025 x 850 x 606
	Dimensiones Horno	450 x 385 x 425
	Certificado CE	RRF 15 11 2798
	Normativa	EN 12815 / BlmSchV
	Potencia nominal (kW)	13,7 kW
	Rendimiento (%)	70,6%
	Peso (kg)	230 kg
	Salida de humos	Trasera. Ø150 mm
	Clasificación Energética	A



DEVA 100 ISLA

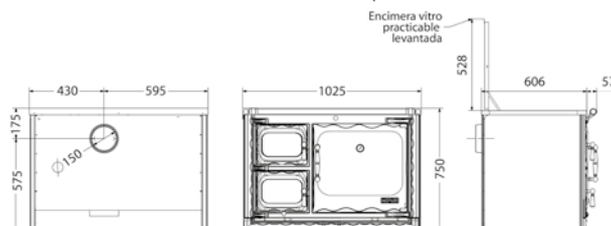
DEVA 100 ISLA

- **Opciones de encimera:** Vitrocerámica practicable
- **Herrajes:** Cromo
- **Material horno:** Acero inoxidable



DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	1.025 x 750 x 606
	Dimensiones Horno	450 x 385 x 425
	Certificado CE	RRF 15 11 2799
	Normativa	EN 12815 / BlmSchV
	Potencia nominal (kW)	13,7 kW
	Rendimiento (%)	70,6%
	Peso (kg)	225 kg
	Salida de humos	Inf./Tras. Ø150 mm
	Clasificación Energética	A



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.

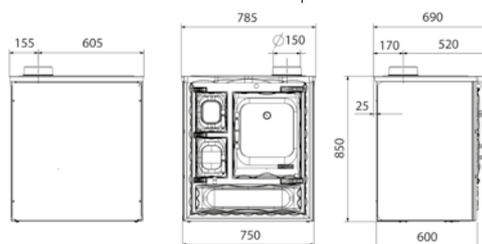
DEVA II 75

- **Opciones de encimera:** Hierro fundido Pulifer
- **Herrajes:** Cromo
- **Material horno:** Acero inoxidable



DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	785 x 850 x 600
	Dimensiones Horno	350 x 385 x 425
	Certificado CE	RRF 15 11 2799
	Normativa	EN 12815 / BlmSchV
	Potencia nominal (kW)	11,1 kW
	Rendimiento (%)	71,2%
	Peso (kg)	220 kg
	Salida de humos	Superior Ø150 mm
	Clasificación Energética	A



DEVA II 75



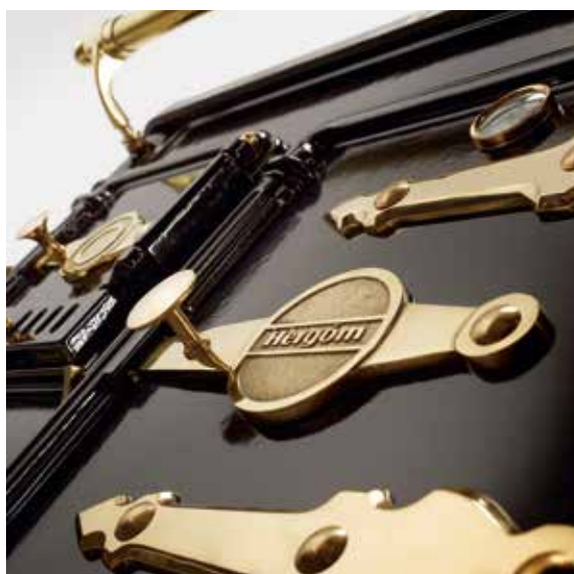
L 07 CH

- **Opciones de encimera:** Vitrocerámica practicable o hierro fundido
- **Herrajes:** Cromo o latón
- **Material horno:** Acero inoxidable

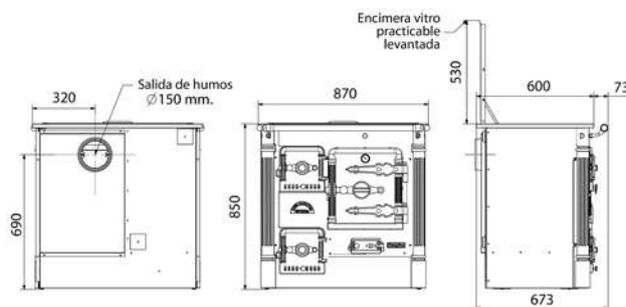


DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	870 x 850 x 600
	Dimensiones Horno	350 x 385 x 425
	Certificado CE	RRF 15 11 2799
	Normativa	EN 12815 / BlmSchV
	Potencia nominal (kW)	11,1 kW
	Rendimiento (%)	71,2%
	Peso (kg)	200 kg
	Salida de humos	Trasera Ø150 mm
	Clasificación Energética	A



Detalle herrajes de latón.



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



Encimera de hierro fundido y herrajes de latón.

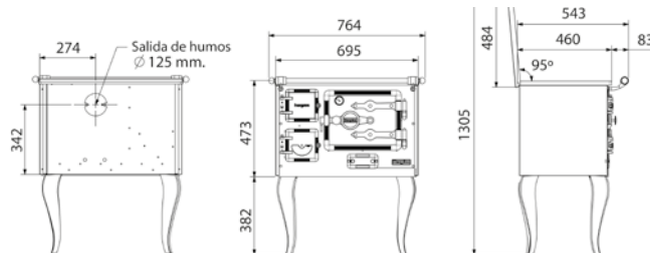
TB 6H

- **Opciones de encimera:** Hierro fundido pulido
- **Herrajes:** Latón
- **Material horno:** Acero inoxidable



DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	695 x 855 x 460
	Dimensiones Horno	350 x 260 x 420
	Certificado CE	RRF 15 09 1937
	Normativa	EN 12815 / BlmSchV
	Potencia nominal (kW)	5,2 kW
	Rendimiento (%)	83,4%
	Peso (kg)	110 kg
	Salida de humos	Sup./Tras. Ø125 mm
	Clasificación Energética	A⁺



hergom



SERIE T/BAO

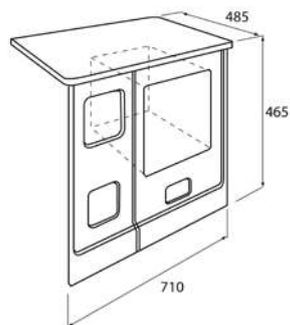
T/ BAO 6

- **Opciones de encimera:** Hierro fundido pulido
- **Herrajes:** Latón
- **Material horno:** Acero inoxidable



DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	710 x 465 x 485
	Dimensiones Horno	350 x 260 x 420
	Certificado CE	RRF 15 09 1937
	Normativa	EN 12815 / BlmSchV
	Potencia nominal (kW)	5,2 kW
	Rendimiento (%)	83,4%
	Peso (kg)	45 kg
	Salida de humos	150 x 150 (En obra)
	Clasificación Energética	A⁺





T/BAO 6

hergom

T/BAO 7/8/9

ABIERTAS • 01



T/ BAO 7/8/9

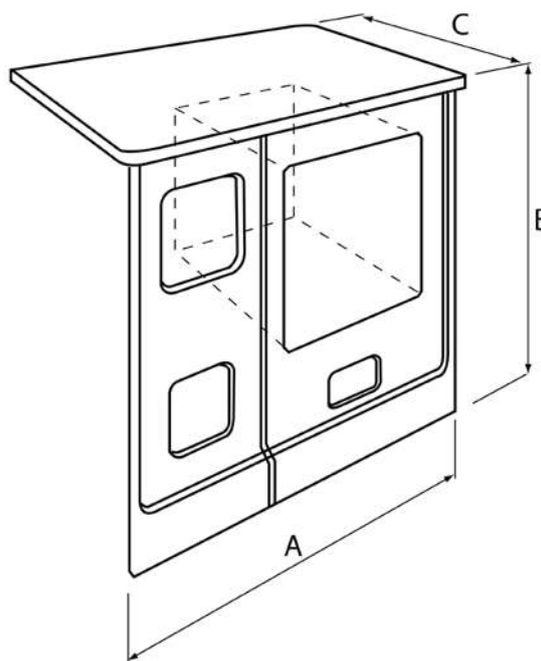
- **Opciones de encimera:**
 Vitrocerámica practicable, 60 cm de fondo
 Vitrocerámica no practicable, 55 cm de fondo
 Hierro fundido pulido
- **Herrajes:** Latón (con puerta de horno de hierro fundido) o cromo (puerta de horno acristalada)
- **Material horno:** Acero inoxidable
- **Disponibles también en altura de 750 mm**



Cocina T/BAO 8. Puerta de horno de hierro fundido con herrajes de latón.

DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	T/BAO 7: 840 x 850 x 520 T/BAO 8: 955 x 850 x 550 T/BAO 9: 1050 x 850 x 550
	Dimensiones Horno	T/BAO 7: 350 x 385 x 425 T/BAO 8: 450 x 420 x 460 T/BAO 9: 450 x 420 x 460
	Certificado CE	RRF 15 11 2799 RRF 15 11 2797 RRF 15 08 1831
	Normativa	EN 12815 / BlmSchV
	Potencia nominal (kW)	11,1 - 12,2 - 13,5 kW
	Rendimiento (%)	71% (T/BAO 7) 74% (T/BAO 8/9)
	Peso (kg)	T/BAO 7: 93 kg T/BAO 8: 98 kg T/BAO 9: 108 kg
	Salida de humos (en obra)(mm)	T/BAO 7 y 8: 150 x 150 T/BAO 9: 175 x 175
	Clasificación Energética	A



MODELO	A	B	C		
			E. CLÁSICA	E. VITRO PRACT.	E. VITRO
T BAO 7	840	850/750	520	600	550
T BAO 8	955	850/750	550	600	550
T BAO 9	1.050	850/750	550	600	550

TBN 7/8/9

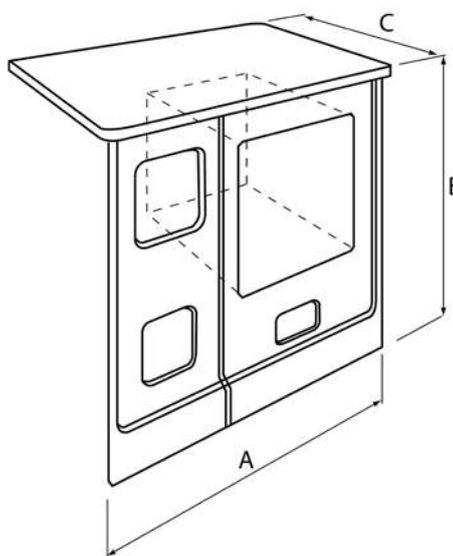
- **Opciones de encimera:** Vitrocerámica practicable, 60 cm de fondo. Vitrocerámica no practicable, 55 cm de fondo. Hierro fundido pulido.
- **Herrajes:** Latón (con puerta de horno de hierro fundido) o cromo (con puerta de horno acristalada).
- **Material horno:** Acero inoxidable



Cocina TBN 8. Puerta de horno de hierro fundido con herrajes de latón.

DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	TBN 7: 840 x 850 x 520 TBN 8: 955 x 850 x 550 TBN 9: 1.050 x 850 x 550
	Dimensiones Horno	TBN 7: 350 x 385 x 425 TBN 8: 450 x 420 x 460 TBN 9: 450 x 420 x 460
	Certificado CE	RRF 15 11 2799 RRF 15 11 1937 RRF 15 08 1831
	Normativa	EN 12815 / BlmSchV
	Potencia nominal (kW)	11,1 - 12,2 - 13,5 kW
	Rendimiento (%)	71% (TBN 7) 74% (TBN 8/9)
	Peso (kg)	TBN 7: 93 kg TBN 8: 107 kg TBN 9: 115 kg
	Salida de humos (en obra)(mm)	TBN 7 y 8: 150 x 150 TBN 9: 175 x 175
	Clasificación Energética	A



MODELO	A	B	C		
			E. CLÁSICA	E. VITRO PRACT.	E. VITRO
TBN 7	840	850	520	600	550
TBN 8	955	850	550	600	550
TBN 9	1.050	850	550	600	550

TBN 7/8/9

hergorn



Cocina TBN 8

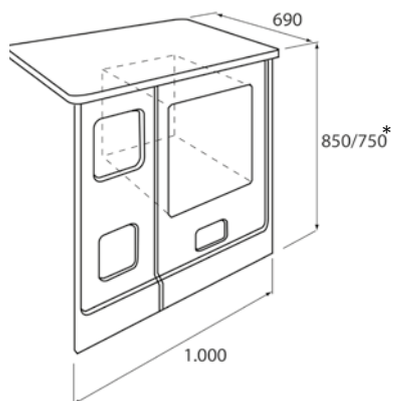
Puerta de horno de cristal con herrajes cromo.

DEVA 100 A



DEVA 100 A

- **Opciones de encimera:** Vitrocerámica practicable
 - **Herrajes:** Cromo
 - **Material horno:** Acero inoxidable
- * Disponible con kit de transformación para 85 cm de altura.**



DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	1.000 x 750 x 690
	Dimensiones Horno	450 x 385 x 425
	Certificado CE	RRF 15 11 2798
	Normativa	EN 12815 / BlmSchV
	Potencia nominal (kW)	13,7 kW
	Rendimiento (%)	70,6%
	Peso (kg)	185 kg
	Salida de humos	175 x 175 (En obra)
	Clasificación Energética	



hergom



Deva 100 A
con altura de 75 cm

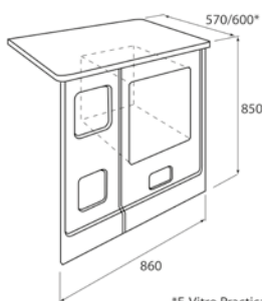


Deva 100 A
con kit de altura de 85 cm

SERIE L/A

L 07/A

- **Opciones de encimera:** Vitrocerámica practicable o hierro fundido
- **Herrajes:** Latón
- **Material horno:** Acero inoxidable



*E. Vitro Practicable

* Con encimera vitro practicable

DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	860 x 850 x 570/600*
	Dimensiones Horno	350 x 385 x 425
	Certificado CE	RRF 15 11 2798
	Normativa	EN 12815 / BlmSchV
	Potencia nominal (kW)	11,1 kW
	Rendimiento (%)	71,2%
	Peso (kg)	100 kg
	Salida de humos	150 x 150 (En obra)
	Clasificación Energética	A





L 09/A

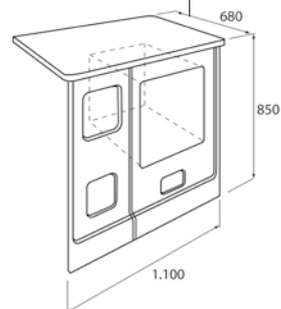
L 09/A

- **Opciones de encimera:** Hierro fundido pulido
- **Herrajes:** Latón
- **Material horno:** Acero inoxidable



DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	1.100 x 850 x 680
	Dimensiones Horno	450 x 420 x 460
	Certificado CE	RRF 15 08 1831
	Normativa	EN 12815 / BImSchV
	Potencia nominal (kW)	13,5 kW
	Rendimiento (%)	73,9%
	Peso (kg)	115 kg
	Salida de humos	175 x 175 (En obra)
	Clasificación Energética	A



A man with a beard and glasses is sitting at a table in a bright, modern kitchen. He is wearing a plaid shirt and is reading a book. On the table in front of him are various breakfast items: a white teapot, a white pitcher, a glass of orange juice, a bowl of fruit, and a stack of white plates. The background shows a window with a view of a city. The overall atmosphere is warm and comfortable.

02 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 N° de homologación, Potencia y Rendimiento.





SERIE SAJA CALEFACTORA

SAJA 7

- **Opciones de encimera:** Vitrocerámica practicable
- **Herrajes:** Cromo
- **Material horno:** Acero inoxidable



38



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



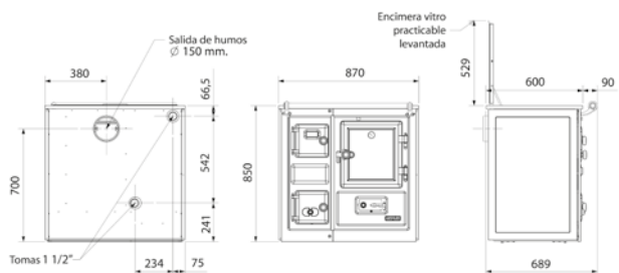
Elevador de parrilla.



SAJA 7

DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	870 x 850 x 600
	Dimensiones Horno	350 x 385 x 425
	Certificado CE	RRF 15 13 3382
	Normativa	EN 12815
	Potencia térmica total (kW) Potencia térmica nominal al agua (kW) Potencia térmica nominal al aire (kW)	20,4 kW 15,7 kW 4,7 kW
	Rendimiento (%)	77,5%
	Peso (kg)	218 kg
	Salida de humos	Trasera Ø150 mm
	Capacidad paila (l.)	31 l.
	Clasificación Energética	A

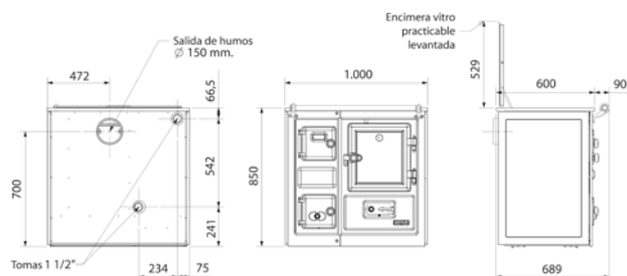


SAJA 8

- **Opciones de encimera:** Vitrocerámica practicable
- **Herrajes:** Cromo
- **Material horno:** Acero inoxidable

DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	1.000 x 850 x 600
	Dimensiones Horno	450 x 425 x 460
	Certificado CE	RRF 15 13 3382
	Normativa	EN 12815
	Potencia térmica total (kW) Potencia térmica nominal al agua (kW) Potencia térmica nominal al aire (kW)	20,4 kW 15,7 kW 4,7 kW
	Rendimiento (%)	76,5%
	Peso (kg)	238 kg
	Salida de humos	Trasera Ø150 mm
	Capacidad paila (l.)	31 l.
	Clasificación Energética	A



Elevador de parrilla.



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

SAJA 8

hergorn



L 07 CC

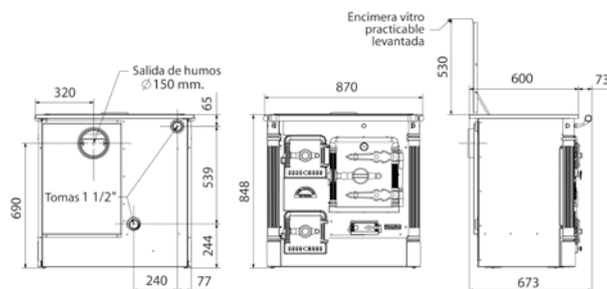
- **Opciones de encimera:** Vitrocerámica practicable o hierro fundido
- **Herrajes:** Cromo o latón
- **Material horno:** Acero inoxidable

DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	870 x 850 x 600
	Dimensiones Horno	350 x 385 x 425
	Certificado CE	RRF 15 13 3382
	Normativa	EN 12815
	Potencia térmica total (kW) Potencia térmica nominal al agua (kW) Potencia térmica nominal al aire (kW)	20,4 kW 15,7 kW 4,5 kW
	Rendimiento (%)	76,4%
	Peso (kg)	235 kg
	Salida de humos	Trasera Ø150 mm
	Capacidad paila (l.)	31 l.
	Clasificación Energética	A



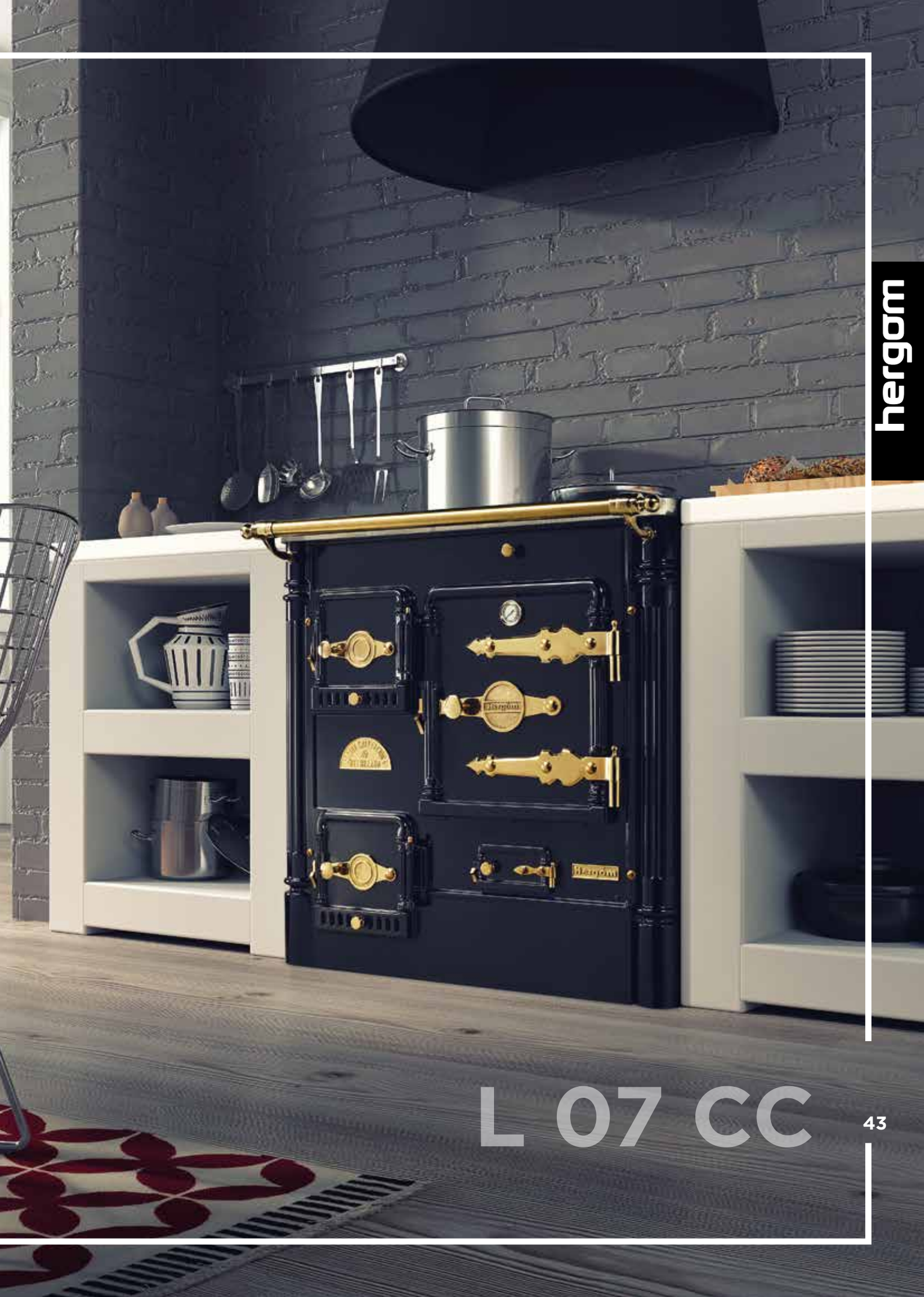
Herrajes cromados



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



Cubreencimera de acero esmaltado opcional para modelos con encimera clásica



hergom

L 07 CC

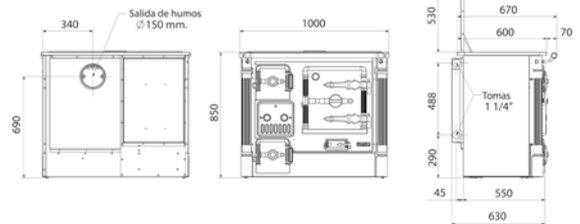
L 08 CC-VD

- **Opciones de encimera:** Vitrocerámica practicable
- **Herrajes:** Cromo
- **Material horno:** Acero inoxidable



DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	1.000 x 850 x 630
	Dimensiones Horno	400 x 425 x 425
	Certificado CE	RRF 15 08 1625
	Normativa	EN 12815
	Potencia térmica total (kW) Potencia térmica nominal al agua (kW) Potencia térmica nominal al aire (kW)	23 kW 18,5 kW 4,3 kW
	Rendimiento (%)	76,6%
	Peso (kg)	295 kg
	Salida de humos	Trasera Ø150 mm
	Capacidad paila (l.)	33 l.
	Clasificación Energética	A



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.

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.



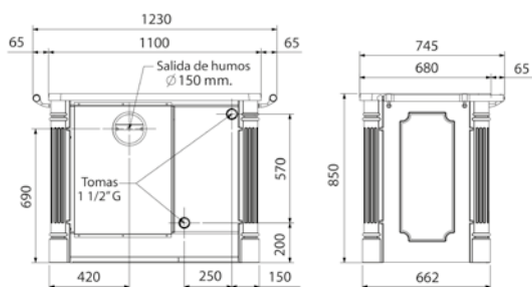
L 09 CC-VD

- **Opciones de encimera:** Vitrocerámica practicable
- **Herrajes:** Cromo
- **Material horno:** Acero esmaltado



DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	1100 x 850 x 680
	Dimensiones Horno	450 x 425 x 460
	Certificado CE	RRF 15 08 1556
	Normativa	EN 12815
	Potencia térmica total (kW) Potencia térmica nominal al agua (kW) Potencia térmica nominal al aire (kW)	35,3 kW 28,7 kW 6,6 kW
	Rendimiento (%)	76,9%
	Peso (kg)	345 kg
	Salida de humos	Trasera Ø150 mm
	Capacidad paila (l.)	44 l.
	Clasificación Energética	A



Elevador de parrilla





L 09 CCE

hergom



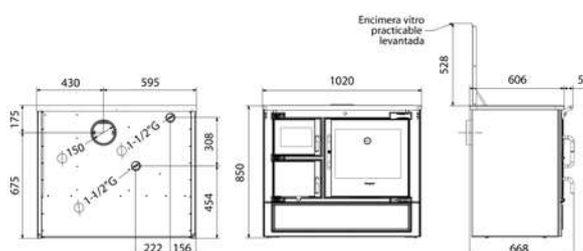
ECLECSYS CALEFACTORA

- **Opciones de encimera:** Vitrocerámica practicable
- **Herrajes:** Cromo
- **Material horno:** Acero inoxidable



DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	1.020 x 850 x 606
	Dimensiones Horno	450 x 385 x 425
	Certificado CE	RRF 15 15 4188
	Normativa	EN 12815 / BlmSchV
	Potencia térmica total (kW) Potencia térmica nominal al agua (kW) Potencia térmica nominal al aire (kW)	21,9 kW 16 kW 5,9 kW
	Rendimiento (%)	80,3%
	Peso (kg)	220 kg
	Salida de humos	Trasera Ø150 mm
	Capacidad paila (l.)	23 l.
	Clasificación Energética	A 





SERIE DEVA CALEFACTORA

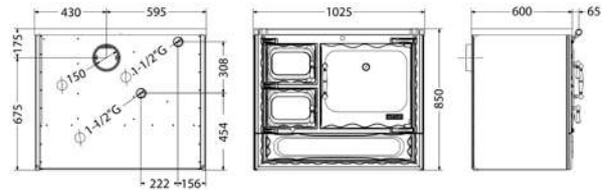
DEVA 100 N CALEFACTORA

- **Opciones de encimera:** Vitrocerámica practicable
- **Herrajes:** Cromo
- **Material horno:** Acero inoxidable



DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	1.025 x 850 x 606
	Dimensiones Horno	450 x 385 x 425
	Certificado CE	RRF 15 15 4188
	Normativa	EN 12815 / BlmSchV
	Potencia térmica total (kW) Potencia térmica nominal al agua (kW) Potencia térmica nominal al aire (kW)	21,9 kW 16 kW 5,9 kW
	Rendimiento (%)	80,3%
	Peso (kg)	230 kg
	Salida de humos	Trasera Ø150 mm
	Capacidad paila (l.)	23 l.
	Clasificación Energética	A+



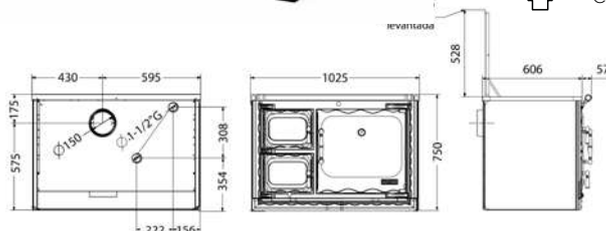
DEVA 100 N ISLA CALEFACTORA

- **Opciones de encimera:** Vitrocerámica practicable
- **Herrajes:** Cromo
- **Material horno:** Acero inoxidable



DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	1.025 x 750 x 606
	Dimensiones Horno	450 x 385 x 425
	Certificado CE	RRF 15 15 4188
	Normativa	EN 12815 / BlmSchV
	Potencia térmica total (kW) Potencia térmica nominal al agua (kW) Potencia térmica nominal al aire (kW)	21,9 kW 16 kW 5,9 kW
	Rendimiento (%)	80,3%
	Peso (kg)	280 kg
	Salida de humos	Inf./Tras. Ø150 mm
	Capacidad paila (l.)	23 l.
	Clasificación Energética	A



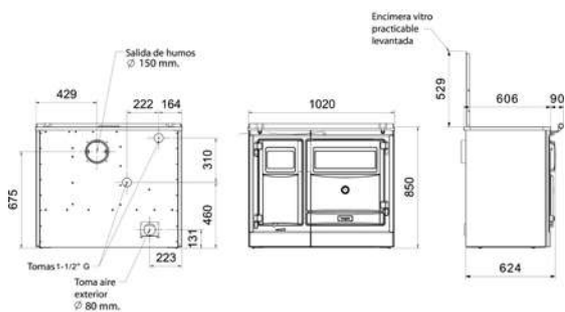
PAS CALEFACTORA

- **Opciones de encimera:** Vitroerámica practicable
- **Herrajes:** Cromo
- **Material horno:** Acero inoxidable



DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	1.020 x 850 x 606
	Dimensiones Horno	450 x 385 x 425
	Certificado CE	RRF 15 15 4188
	Normativa	EN 12815 / BlmSchV
	Potencia térmica total (kW) Potencia térmica nominal al agua (kW) Potencia térmica nominal al aire (kW)	21,9 kW 16 kW 5,9 kW
	Rendimiento (%)	80,3%
	Peso (kg)	270 kg
	Salida de humos	Trasera Ø150 mm
	Capacidad paila (l.)	23 l.
	Clasificación Energética	A+





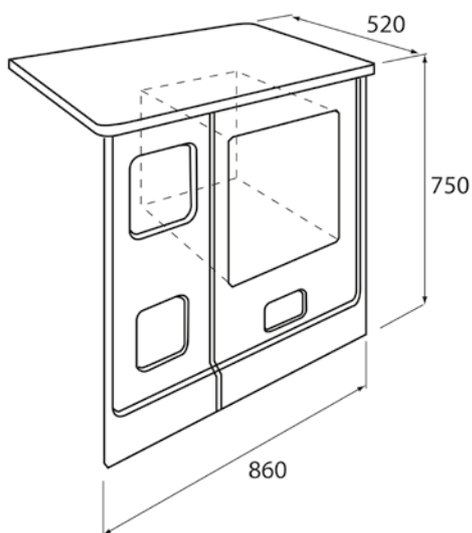
hergorn

PAS

SERIE TB 7 C

TB 7 CAO

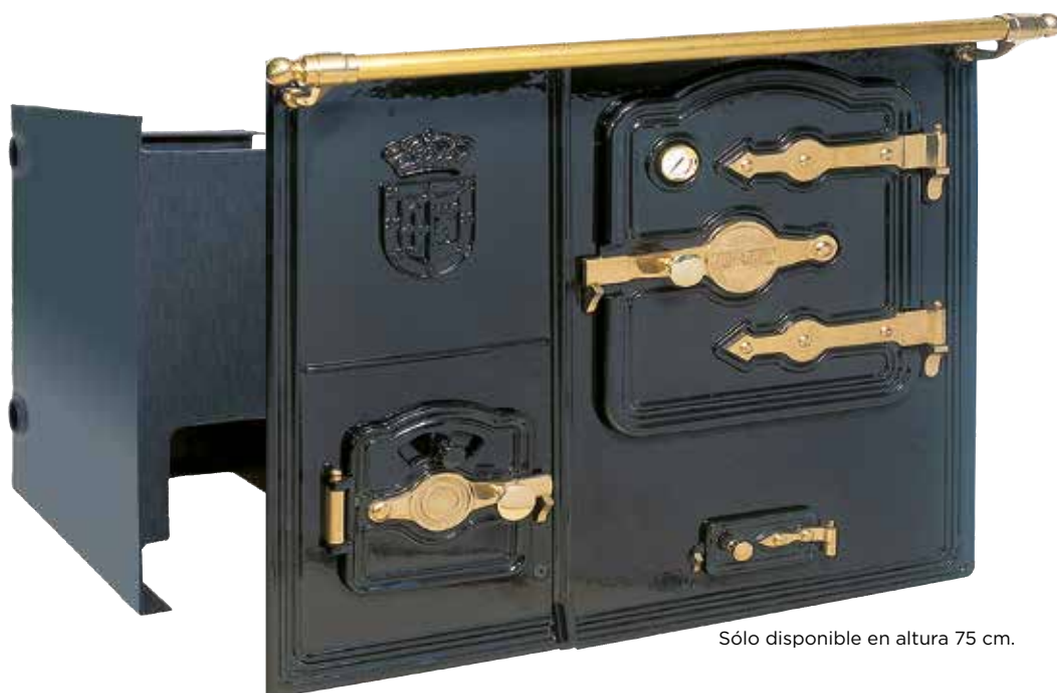
- **Opciones de encimera:** Hierro pulido
- **Herrajes:** Latón



DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	860 x 750 x 520
	Certificado CE	RRF 15 13 3382
	Normativa	EN 12815
	Potencia térmica total (kW) Potencia térmica nominal al agua (kW) Potencia térmica nominal al aire (kW)	20,4 kW 15,7 kW 4,7 kW
	Rendimiento (%)	76,45%
	Peso (kg)	132
	Manguitos	1 ½" G
	Salida de humos	150 x 150 (En obra)
	Capacidad paila (l.)	23 l.
	Clasificación Energética	A

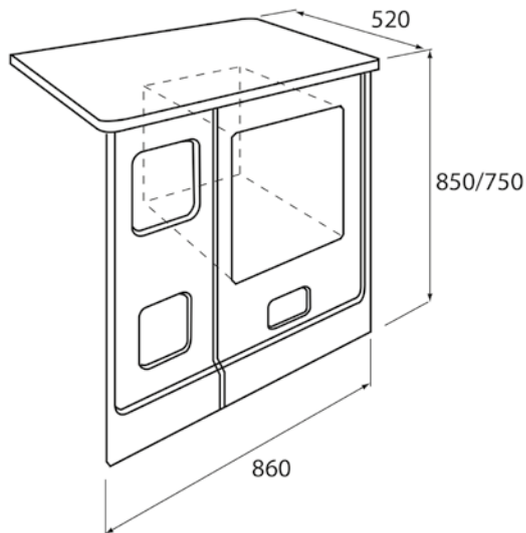
Las cocinas calefactoras abiertas disponen de pailas adecuadamente dimensionadas que proporcionan agua caliente que se conecta a la red de radiadores.



Sólo disponible en altura 75 cm.

TB 7 CA

- **Opciones de encimera:** Vitrocerámica practicable (fondo 60 cm) o hierro fundido pulido
- **Herrajes:** Latón



DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	860 x 850/750 x 520/600
	Certificado CE	RRF 15 13 3382
	Normativa	EN 12815
	Potencia térmica total (kW) Potencia térmica nominal al agua (kW) Potencia térmica nominal al aire (kW)	20,4 kW 15,7 kW 4,7 kW
	Rendimiento (%)	76,45%
	Peso (kg)	182
	Manguitos	1 ½" G
	Salida de humos	150 x 150 (En obra)
	Capacidad paila (l.)	38 l.
	Clasificación Energética	A

Su colocación es muy sencilla, ya que las pailas van dotadas de diversos puntos de apoyo que facilitan la rápida instalación.



Disponible en altura 75 y 85 cm.

SERIE L CA

L 07 CA1

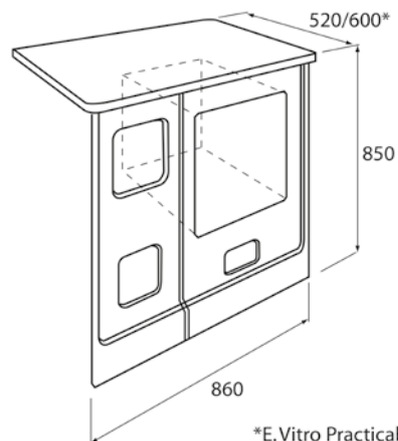
- **Opciones de encimera:**
Vitrocerámica practicable (fondo 60 cm)
o hierro fundido pulido
- **Herrajes:** Latón

DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	860 x 850 x 570/600*
	Certificado CE	RRF 15 13 3382
	Normativa	EN 12815
	Potencia térmica total (kW) Potencia térmica nominal al agua (kW) Potencia térmica nominal al aire (kW)	20,4 kW 15,7 kW 4,7 kW
	Rendimiento (%)	76,45%
	Peso (kg)	183
	Manguitos	1 ½" G
	Salida de humos	175 x 175 (En obra)
	Capacidad paila (l.)	25 l.
	Clasificación Energética	A



* Con encimera vitro practicable



*E.Vitro Practicable

L 09 CA

- **Encimera:** Hierro fundido pulido
- **Herrajes:** Latón



L 07 CA2

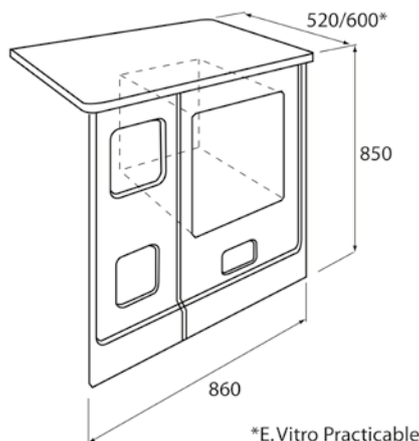
- **Opciones de encimera:**
Vitrocerámica practicable (fondo 60 cm)
o hierro fundido pulido
- **Herrajes:** Latón

DATOS TÉCNICOS

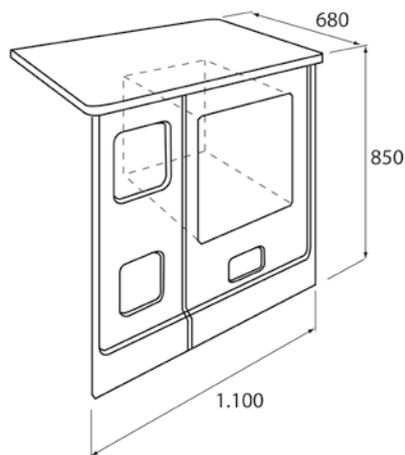
	Dimensiones (An x Al x P)	860 x 850 x 570/600*
	Certificado CE	RRF 15 13 3382
	Normativa	EN 12815
	Potencia térmica total (kW) Potencia térmica nominal al agua (kW) Potencia térmica nominal al aire (kW)	20,4 kW 15,7 kW 4,7 kW
	Rendimiento (%)	76,45%
	Peso (kg)	202
	Manguitos	1 ½" G
	Salida de humos (en obra)	175 x 175 mm.
	Capacidad paila (l.)	40 l.
	Clasificación Energética	A



* Con encimera vitro practicable



*E. Vitro Practicable



DATOS TÉCNICOS

	Dimensiones (An x Al x P)	1.100 x 850 x 680
	Certificado CE	RRF 15 08 1566
	Normativa	EN 12815
	Potencia térmica total (kW) Potencia térmica nominal al agua (kW) Potencia térmica nominal al aire (kW)	35,3 kW 28,7 kW 6,6 kW
	Rendimiento (%)	76,9%
	Peso (kg)	220
	Manguitos	1 ½" G
	Salida de humos (en obra)	200 x 200 mm.
	Capacidad paila (l.)	40 l.
	Clasificación Energética	A

03 ACCESORIOS

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



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.



VASOS DE EXPANSIÓN ABIERTOS

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



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.



KIT DE CALEFACCIÓN Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA PARA COCINAS CALEFACTORAS

Control para la combinación de dos elementos de calefacción. Control para la combinación de dos elementos de calefacción.





PAILAS PARA COCINAS CALEFACTORAS



TUBOS Y CODOS ESMALTADOS



PAILAS DE HIERRO FUNDIDO

Específica para la producción de agua caliente sanitaria.



HORNILLOS DE HIERRO FUNDIDO

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