

A wood-burning stove is the central focus, set in a rustic cabin with wood-paneled walls and ceiling. The stove is dark brown with a glass-paned front showing a fire. A tall chimney pipe extends from the top. In the background, a stack of logs is visible under a wooden beam structure. A red vertical bar is on the left side of the image.

CATÁLOGO GENERAL
**ESTUFAS
CHIMENEAS**
2023-2024

hergom

LAS VENTAJAS HERGÓM



FABRICACIÓN EN HIERRO FUNDIDO

Hergóm utiliza el hierro fundido como material fundamental para la fabricación de sus productos. El hierro fundido 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 su capacidad de acumulación y liberación de calor.

DOBLE COMBUSTIÓN: AHORRO Y EFICIENCIA

Gracias a la aportación de aire en la parte superior de la cámara de combustión, se incineran las partículas que se desprenden de la leña cuando está ardiendo, antes de que salgan por la chimenea. 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.



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.

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



FÁCIL LIMPIEZA

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



SELLO ECODESIGN 2022: COMBUSTIÓN ECOLÓGICA

A través de la estricta certificación Europea EcoDesign 2022 relativa a emisiones, se certifica que los aparatos a leña Hergóm garantizan la máxima eficiencia energética y mínimas emisiones de CO y partículas contaminantes.



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. De esta forma se mantiene despejado el cristal para un disfrute continuado de la visión de las llamas.



APTOS PARA VIVIENDAS PASIVAS

Los aparatos Hergóm con toma de aire exterior obtienen el aire de combustión directamente desde el exterior de la vivienda, y son perfectos para viviendas con gran aislamiento y de gran eficiencia energética.



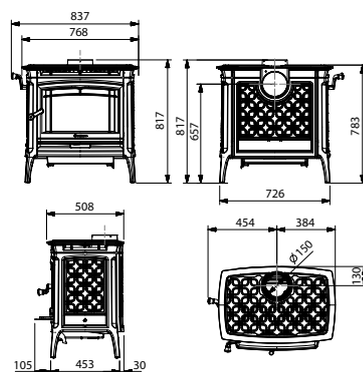
MANCHESTER



Doble cuerpo convector | Doble combustión | Puerta de carga lateral | Salida de humos superior y trasera

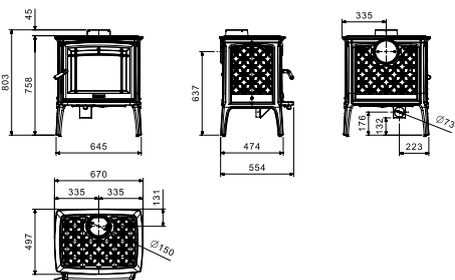
DATOS TÉCNICOS

| | | |
|--|-----------------------------|----------|
| | Potencia máxima | 16,8 kW |
| | Potencia nominal | 12,6 kW |
| | Rendimiento | 75,2% |
| | Longitud máxima de troncos | 560 mm |
| | Diámetro de salida de humos | 150 mm |
| | Toma de aire exterior | 80 mm |
| | Peso | 236 kg |
| | Clasificación energética | A |



DATOS TÉCNICOS

| | | |
|--|-----------------------------|----------|
| | Potencia máxima | 13 kW |
| | Potencia nominal | 9 kW |
| | Rendimiento | 79,2% |
| | Longitud máxima de troncos | 470 mm |
| | Diámetro de salida de humos | 150 mm |
| | Toma de aire exterior | 80 mm |
| | Peso | 150 kg |
| | Clasificación energética | A |



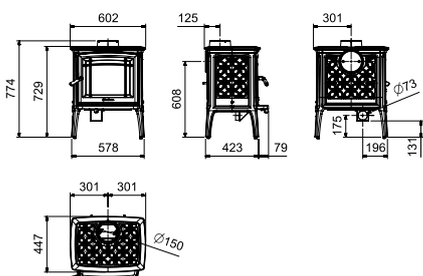
SHELBURNE HF



Cámara de combustión en hierro fundido con acabado en fundente blanco | Salida de humos superior y trasera
Opción negro mate, esmalte marrón mayólica o esmalte beige perla

DATOS TÉCNICOS

| | | |
|--|-----------------------------|----------|
|  | Potencia máxima | 11 kW |
|  | Potencia nominal | 7 kW |
|  | Rendimiento | 79,1% |
|  | Longitud máxima de troncos | 400 mm |
|  | Diámetro de salida de humos | 150 mm |
|  | Toma de aire exterior | 80 mm |
|  | Peso | 130 kg |
|  | Clasificación energética | A |

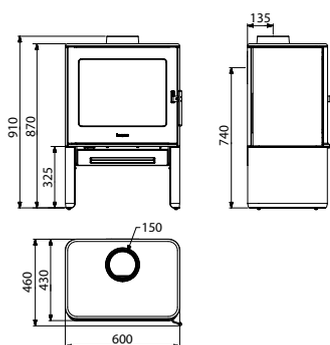


CRAFTSBURY HF

Cámara de combustión en hierro fundido con acabado en fundente blanco | Salida de humos superior y trasera
Opción negro mate o esmalte marrón mayólica

DATOS TÉCNICOS

| | | |
|--|-----------------------------|----------|
|  | Potencia máxima | 13 kW |
|  | Potencia nominal | 9 kW |
|  | Rendimiento | 79,2% |
|  | Longitud máxima de troncos | 500 mm |
|  | Diámetro de salida de humos | 150 mm |
|  | Toma de aire exterior | 80 mm |
|  | Peso | 150 kg |
|  | Clasificación energética | A |



E-40

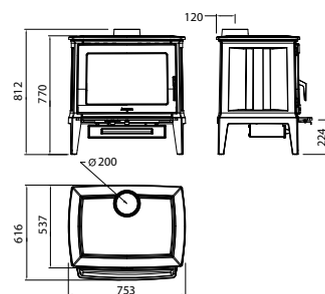
Cámara de combustión en hierro fundido con acabado en fundente blanco
Salida de humos superior y trasera

E-30 L



DATOS TÉCNICOS

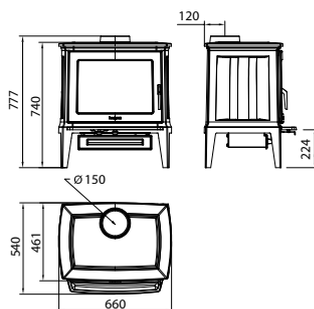
| | | |
|--|-----------------------------|----------|
| | Potencia máxima | 15 kW |
| | Potencia nominal | 11 kW |
| | Rendimiento | 79,3% |
| | Longitud máxima de troncos | 570 mm |
| | Diámetro de salida de humos | 200 mm |
| | Toma de aire exterior | 80 mm |
| | Peso | 190 kg |
| | Clasificación energética | A |



Cámara de combustión en hierro fundido con acabado en fundente blanco

DATOS TÉCNICOS

| | | |
|--|-----------------------------|----------|
| | Potencia máxima | 13 kW |
| | Potencia nominal | 9 kW |
| | Rendimiento | 79,3% |
| | Longitud máxima de troncos | 470 mm |
| | Diámetro de salida de humos | 150 mm |
| | Toma de aire exterior | 80 mm |
| | Peso | 150 kg |
| | Clasificación energética | A |



E-30 M



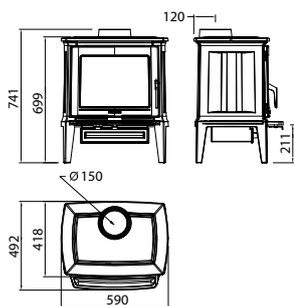
Cámara de combustión en hierro fundido con acabado en fundente blanco

E-30 S



DATOS TÉCNICOS

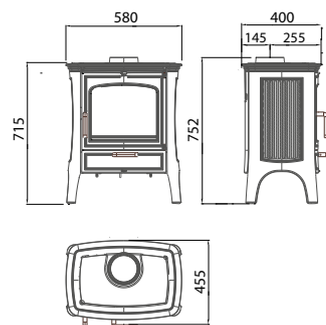
| | | |
|--|-----------------------------|----------|
| | Potencia máxima | 11 kW |
| | Potencia nominal | 7 kW |
| | Rendimiento | 79,1% |
| | Longitud máxima de troncos | 420 mm |
| | Diámetro de salida de humos | 150 mm |
| | Toma de aire exterior | 80 |
| | Peso | 110 kg |
| | Clasificación energética | A |



Cámara de combustión en hierro fundido con acabado en fundente blanco

DATOS TÉCNICOS

| | | |
|--|-----------------------------|-----------|
| | Potencia máxima | 10 kW |
| | Potencia nominal | 5,7 kW |
| | Rendimiento | 80% |
| | Longitud máxima de troncos | 420 mm |
| | Diámetro de salida de humos | 150 mm |
| | Toma de aire exterior | - |
| | Peso | 90 kg |
| | Clasificación energética | A+ |



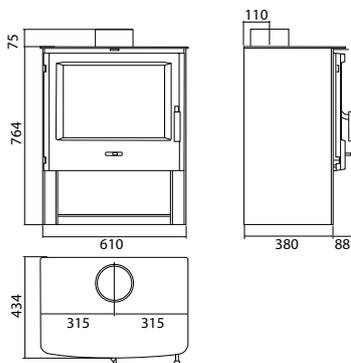
Cámara de combustión en ladrillo refractario

E-20 SE



DATOS TÉCNICOS

| | | |
|--|-----------------------------|----------|
| | Potencia máxima | 13 kW |
| | Potencia nominal | 9 kW |
| | Rendimiento | 79,2% |
| | Longitud máxima de troncos | 500 mm |
| | Diámetro de salida de humos | 150 mm |
| | Toma de aire exterior | 80 mm |
| | Peso | 150 kg |
| | Clasificación energética | A |



Estructura en acero | Puerta en hierro fundido | Doble combustión

EB-1 SE

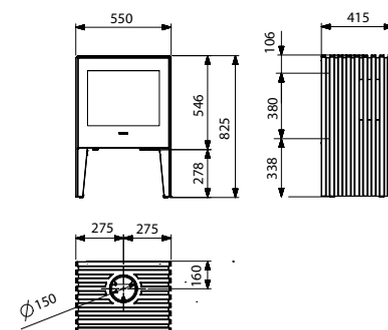


GLANCE MV



DATOS TÉCNICOS

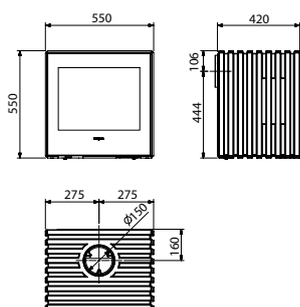
| | | |
|--|-----------------------------|--------|
| | Potencia máxima | 9 kW |
| | Potencia nominal | 7 kW |
| | Rendimiento | 80% |
| | Longitud máxima de troncos | 400 mm |
| | Diámetro de salida de humos | 150 mm |
| | Toma de aire exterior | 80 mm |
| | Peso | 160 |
| | Clasificación energética | A+ |



Doble cuerpo de hierro fundido | Visión lateral del fuego | Doble combustión | Salida de humos superior y trasera

DATOS TÉCNICOS

| | | |
|--|-----------------------------|--------|
| | Potencia máxima | 9 kW |
| | Potencia nominal | 7 kW |
| | Rendimiento | 80% |
| | Longitud máxima de troncos | 400 mm |
| | Diámetro de salida de humos | 150 mm |
| | Toma de aire exterior | 80 mm |
| | Peso | 151 kg |
| | Clasificación energética | A+ |



GLANCE MVP



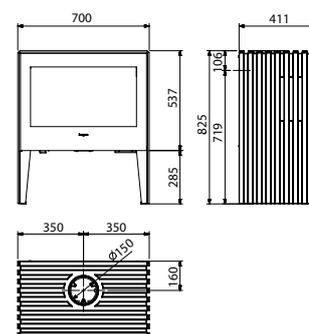
Doble cuerpo de hierro fundido | Visión lateral del fuego | Doble combustión | Salida de humos superior y trasera | Con anclaje a pared

GLANCE LV SE



DATOS TÉCNICOS

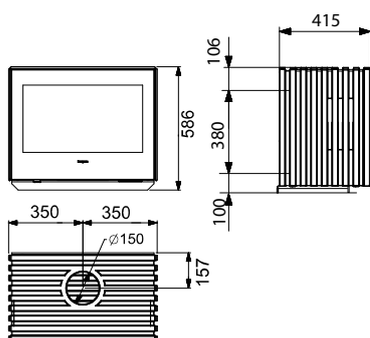
| | | |
|--|-----------------------------|-----------|
| | Potencia máxima | 11 kW |
| | Potencia nominal | 7 kW |
| | Rendimiento | 84% |
| | Longitud máxima de troncos | 550 mm |
| | Diámetro de salida de humos | 150 mm |
| | Toma de aire exterior | 80 mm |
| | Peso | 188 kg |
| | Clasificación energética | A+ |



Doble cuerpo de hierro fundido | Visión lateral del fuego | Doble combustión | Salida de humos superior y trasera

DATOS TÉCNICOS

| | | |
|--|-----------------------------|-----------|
| | Potencia máxima | 11 kW |
| | Potencia nominal | 7 kW |
| | Rendimiento | 84% |
| | Longitud máxima de troncos | 550 mm |
| | Diámetro de salida de humos | 150 mm |
| | Toma de aire exterior | 80 mm |
| | Peso | 151 kg |
| | Clasificación energética | A+ |



GLANCE LVP



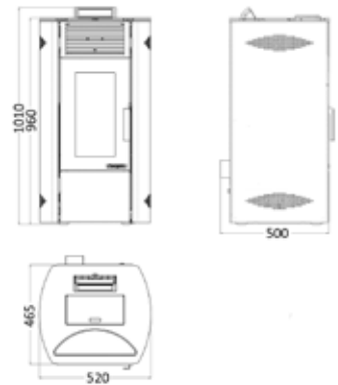
Doble cuerpo de hierro fundido | Visión lateral del fuego | Doble combustión | Salida de humos superior y trasera

ENZA 10 N



DATOS TÉCNICOS

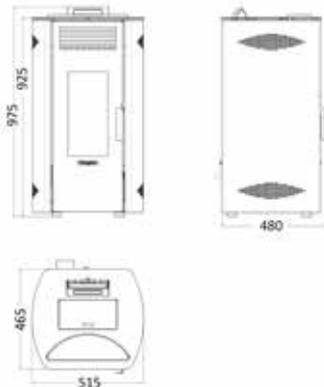
| | | |
|---|-----------------------------|------------|
|  | Potencia global | 9,8 kW |
|  | Potencia nominal min-max | 3,2-8,7 kW |
|  | Rendimiento | 94% |
|  | Diámetro de salida de humos | 80 mm |
|  | Toma de aire exterior | 50 mm |
|  | Peso | 69 kg |
|  | Clasificación energética | A+ |



Funcionamiento manual/termostático/programable | Programación horaria/semanal | Mando a distancia

DATOS TÉCNICOS

| | | |
|---|-----------------------------|------------|
|  | Potencia global | 6,7 kW |
|  | Potencia nominal min-max | 2,7-5,9 kW |
|  | Rendimiento | 90,7% |
|  | Diámetro de salida de humos | 80 mm |
|  | Toma de aire exterior | 50 mm |
|  | Peso | 57 kg |
|  | Clasificación energética | A+ |



ENZA 8 N



Funcionamiento manual/termostático/programable | Programación horaria | Mando a distancia

SERE 100

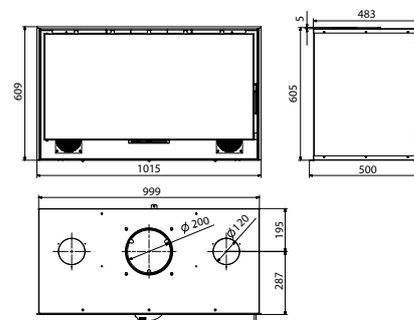


COMPACTOS DE LEÑA



DATOS TÉCNICOS

| | | |
|---|-----------------------------|-----------|
|  | Potencia máxima | 18 kW |
|  | Potencia nominal | 10,7 kW |
|  | Rendimiento | 80,6% |
|  | Longitud máxima de troncos | 700 mm |
|  | Diámetro de salida de humos | 200 mm |
|  | Toma de aire exterior | 80 mm |
|  | Peso | 134 kg |
|  | Clasificación energética | A+ |



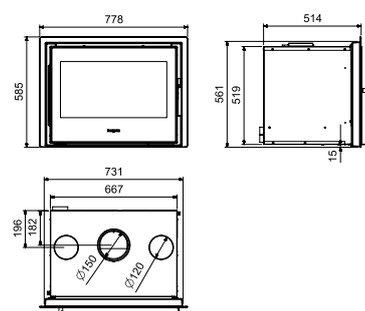
Doble combustión | Ventiladores de convección | Salidas de canalización
La instalación requiere marco de remate, a elegir entre tres modelos disponibles

C-16/70 HF



DATOS TÉCNICOS

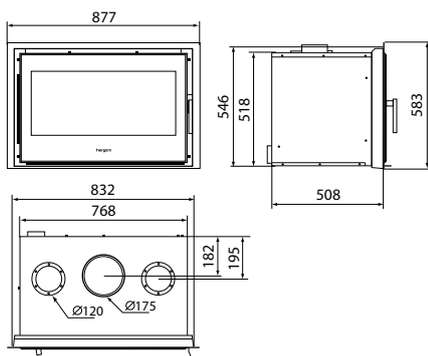
| | | |
|--|-----------------------------|----------|
| | Potencia máxima | 13 kW |
| | Potencia nominal | 8 kW |
| | Rendimiento | 77% |
| | Longitud máxima de troncos | 400 mm |
| | Diámetro de salida de humos | 150 mm |
| | Toma de aire exterior | 80 mm |
| | Peso | 120 kg |
| | Clasificación energética | A |



Cámara de combustión en fundición | Doble combustión | Turbina tangencial | Salidas de canalización
Opciones: Marco de remate en acero (4 caras)

DATOS TÉCNICOS

| | | |
|--|-----------------------------|------------|
| | Potencia máxima | 14 kW |
| | Potencia nominal | 8 kW |
| | Rendimiento | 72% |
| | Longitud máxima de troncos | 500 mm |
| | Diámetro de salida de humos | 175/180 mm |
| | Toma de aire exterior | 80 mm |
| | Peso | 140 kg |
| | Clasificación energética | A |



C-16/80 HF



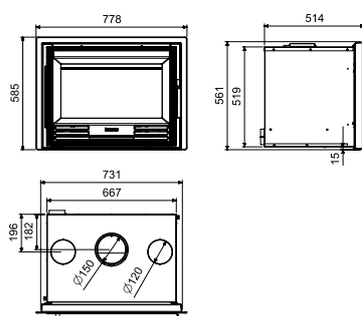
Cámara de combustión en fundición | Doble combustión | Turbina tangencial | Salidas de canalización
Opciones: Marco de remate en acero (4 caras)

C-3/70 HF



DATOS TÉCNICOS

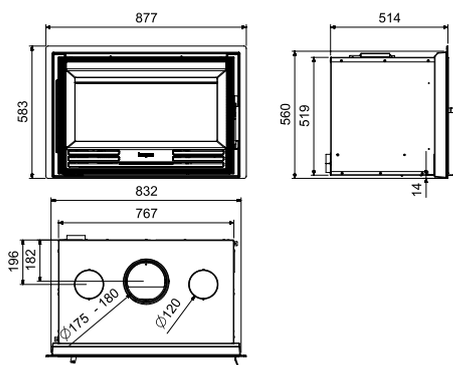
| | | |
|--|-----------------------------|----------|
| | Potencia máxima | 13 kW |
| | Potencia nominal | 8 kW |
| | Rendimiento | 77% |
| | Longitud máxima de troncos | 400 mm |
| | Diámetro de salida de humos | 150 mm |
| | Toma de aire exterior | 80 mm |
| | Peso | 120 kg |
| | Clasificación energética | A |



Cámara de combustión en fundición | Doble combustión | Turbina tangencial | Salidas de canalización
Opciones: Marco de remate en acero (4 caras)

DATOS TÉCNICOS

| | | |
|--|-----------------------------|------------|
| | Potencia máxima | 14 kW |
| | Potencia nominal | 8 kW |
| | Rendimiento | 72% |
| | Longitud máxima de troncos | 500 mm |
| | Diámetro de salida de humos | 175/180 mm |
| | Toma de aire exterior | 80 mm |
| | Peso | 140 kg |
| | Clasificación energética | A |



C-3/80 HF



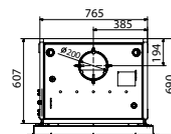
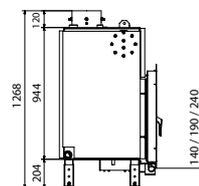
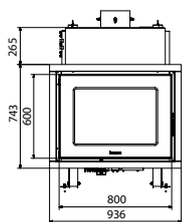
Cámara de combustión en fundición | Doble combustión | Turbina tangencial | Salidas de canalización
Opciones: Marco de remate en acero (4 caras)

DERO SE



DATOS TÉCNICOS

| | | |
|---|-----------------------------|-----------|
|  | Potencia máxima al agua | 21 kW |
|  | Potencia máxima al aire | 15 kW |
|  | Potencia nominal al agua | 13 kW |
|  | Potencia nominal al aire | 12 kW |
|  | Capacidad de la paila | 116 l. |
|  | Rendimiento | 84% |
|  | Longitud máxima de troncos | 550 mm |
|  | Diámetro de salida de humos | 200 mm |
|  | Toma de aire exterior | 100 mm |
|  | Peso | 271 |
|  | Clasificación energética | A+ |



H-02/22 SE

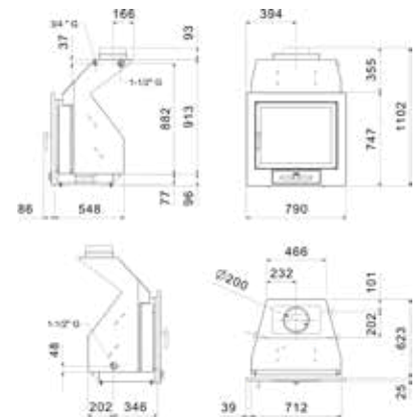


HOGARES CALEFACTORES
DE LEÑA

DATOS TÉCNICOS



| | | |
|---|-----------------------------|-----------|
|  | Potencia máxima al agua | 16 kW |
|  | Potencia máxima al aire | 15 kW |
|  | Potencia nominal al agua | 6,4 kW |
|  | Potencia nominal al aire | 9 kW |
|  | Capacidad de la paila | 50 l. |
|  | Rendimiento | 80% |
|  | Longitud máxima de troncos | 500 mm |
|  | Diámetro de salida de humos | 150 mm |
| | Toma de aire exterior | 80 mm |
| | Peso | 117 |
| | Clasificación energética | A+ |



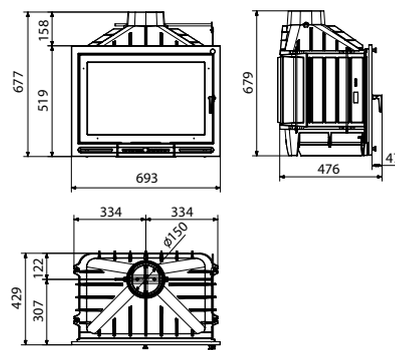
Doble combustión | Hierro fundido | Paila de acero

HGB 70



DATOS TÉCNICOS

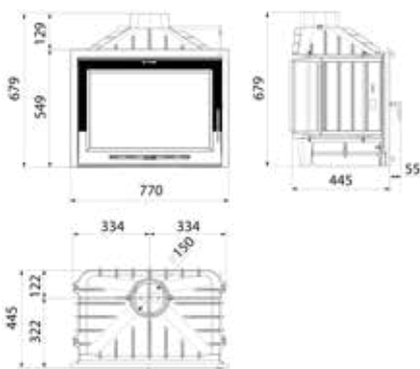
| | | |
|--|-----------------------------|-----------|
| | Potencia máxima | 15 kW |
| | Potencia nominal | 11 kW |
| | Rendimiento | 80% |
| | Longitud máxima de troncos | 500 mm |
| | Diámetro de salida de humos | 150 mm |
| | Toma de aire exterior | 80 mm |
| | Peso | 117 |
| | Clasificación energética | A+ |



Cámara de combustión en fundición | Control de tiro

DATOS TÉCNICOS

| | | |
|--|-----------------------------|-----------|
| | Potencia máxima | 15 kW |
| | Potencia nominal | 11 kW |
| | Rendimiento | 80% |
| | Longitud máxima de troncos | 500 mm |
| | Diámetro de salida de humos | 150 mm |
| | Toma de aire exterior | 80 mm |
| | Peso | 117 |
| | Clasificación energética | A+ |



H-03/70 S



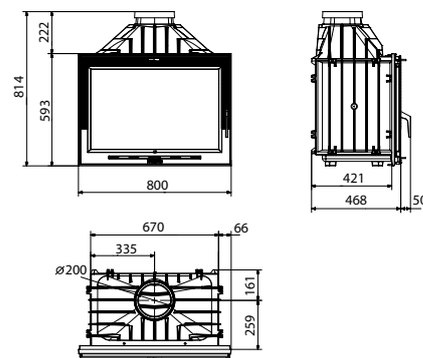
Cámara de combustión en fundición | Control de tiro

H-03/80 S



DATOS TÉCNICOS

| | | |
|--|-----------------------------|----------|
| | Potencia máxima | 17 kW |
| | Potencia nominal | 13,3 kW |
| | Rendimiento | 78,1% |
| | Longitud máxima de troncos | 620 mm |
| | Diámetro de salida de humos | 200 mm |
| | Toma de aire exterior | - |
| | Peso | 161 kg |
| | Clasificación energética | A |



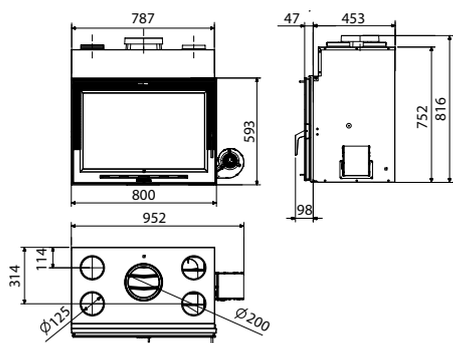
Cámara de combustión en fundición | Doble combustión

HOGARES DE LEÑA

DATOS TÉCNICOS

| | | |
|--|-----------------------------|----------|
| | Potencia máxima | 17 kW |
| | Potencia nominal | 13,3 kW |
| | Rendimiento | 78,1% |
| | Longitud máxima de troncos | 620 mm |
| | Diámetro de salida de humos | 200 mm |
| | Toma de aire exterior | - |
| | Peso | 192 kg |
| | Clasificación energética | A |

H-03/80 S TURBO



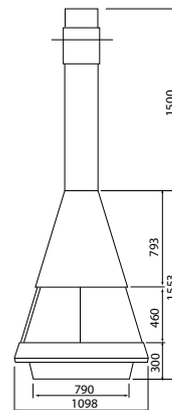
Cámara de combustión en fundición | Doble combustión | Canalización con turbina | Mando a distancia

MALLORCA

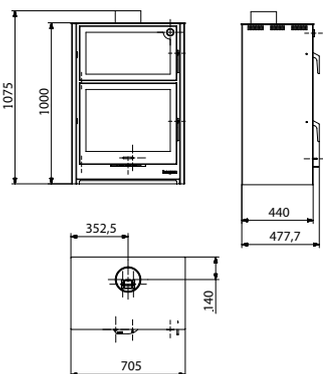


DATOS TÉCNICOS

| | | |
|---|-----------------------------|----------|
|  | Potencia máxima | 20 kW |
|  | Potencia nominal | 19 kW |
|  | Rendimiento | 55% |
|  | Longitud máxima de troncos | 400 mm |
|  | Diámetro de salida de humos | 300 mm |
|  | Toma de aire exterior | - |
|  | Peso | 220 kg |
|  | Clasificación energética | E |



Apertura giratoria | Luz interior | Base de cerámica refractaria | Control de tiro



DATOS TÉCNICOS

| | | |
|--|-----------------------------|-----------|
| | Potencia máxima | 16 kW |
| | Potencia nominal | 12 kW |
| | Rendimiento | 80,1% |
| | Longitud máxima de troncos | 500 mm |
| | Diámetro de salida de humos | 150 mm |
| | Toma de aire exterior | - |
| | Peso | 150 kg |
| | Clasificación energética | A+ |

Cámara de combustión en fundición | Horno extraíble en acero inoxidable
2 parrillas de asados a 5 alturas



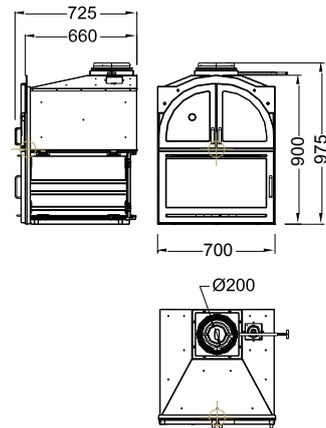
HORNOS Y BARBACOAS DE LEÑA

ARANDA

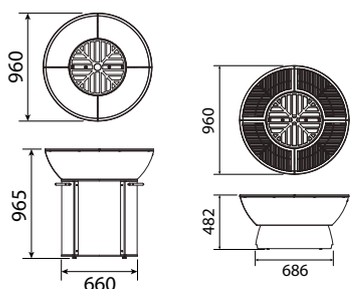


DATOS TÉCNICOS

| | | |
|--|-----------------------------|--------|
| | Potencia máxima (estimada) | 16 kW |
| | Longitud máxima de troncos | 520 mm |
| | Diámetro de salida de humos | 200 mm |
| | Peso | 242 kg |



Hogar-horno encastrable de exterior en hierro fundido | Hogar en hierro fundido
Horno en acero inoxidable | Incluye parrillas y bandeja extraíbles



DATOS TÉCNICOS

| | | |
|--|---------------------------|--------|
| | Peso (cuenco) | 72 kg |
| | Peso (cuenco + base baja) | 99 kg |
| | Peso (cuenco + base alta) | 138 kg |

Cuenco en hierro fundido
2 parrillas + 2 planchas o 4 planchas o 4 parrillas en fundición
Opciones: Base alta de acero con leñero | Base baja de fundición



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 31
comercial@hergom.com

hergom.com

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

Industrias Hergóm, S.L. se reserva el derecho a introducir modificaciones en su gama de productos, sin previo aviso.
La disponibilidad de productos varía según el país.
Las condiciones de garantía y seguro de los productos pueden variar según el país. ©Hergóm 2023

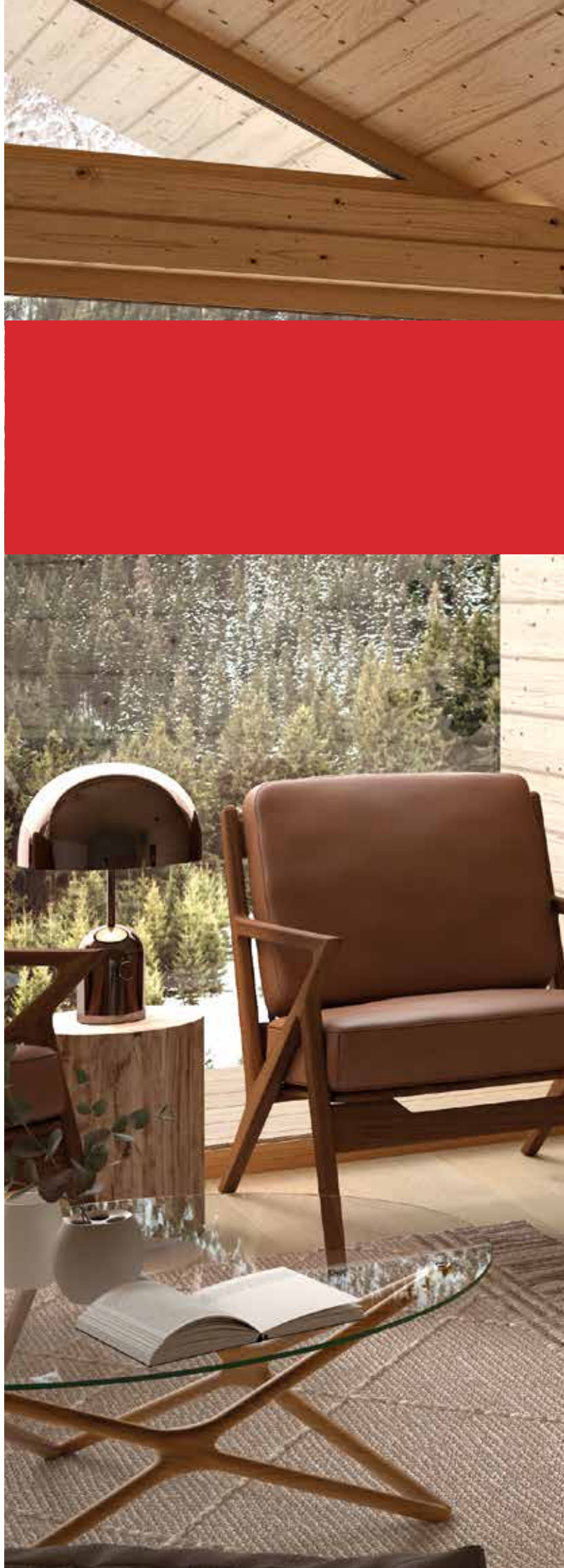


Tabela de Preços * Junho 2024



hergom



Preços dos restantes produtos em catálogo: sob consulta

| Fogões Cozinha Fechados | | | | | | | |
|-------------------------|--|-----------------------|------------|---------------------|------------|----------------------|------------------------|
| Imagem | Referência Ferragens | Placa Clássica Polida | | Placa Vitrocerâmica | | Classe energética | Potência máx. ar kW |
| | | Latonadas | Cromadas | Latonadas | Cromadas | | |
| | Pas 90 SE | - | 3 339,00 € | - | 3 899,00 € | A+ | 11,0 |
| | Pas 100 SE | - | 3 694,00 € | - | 4 159,00 € | A+ | 11,0 |
| | Pas II SE Pulifer Saída Superior | - | 3 472,00 € | - | - | | |
| | Cares | - | - | - | 3 751,00 € | A | 13,0 |
| | Cares II Saída Superior | - | - | - | 4 134,00 € | | |
| | Eclectsys 100 SE | - | 3 649,00 € | - | 4 610,00 € | A+ | 11,0 |
| | Eclectsys II SE Pulifer Saída Superior | - | 3 822,00 € | - | - | | |
| | Saja 7/90 SE | - | 3 204,00 € | - | 3 500,00 € | A+ | 11,0 |
| | Saja 8/100 SE | - | 3 640,00 € | - | 3 957,00 € | | |
| | L-07 90 CH SE | 3 248,00 € | 3 319,00 € | 3 406,00 € | 3 485,00 € | A+ | 11,0 |
| | Deva 100 SE | - | 3 756,00 € | - | 4 362,00 € | A+ | 11,0 |

| Fogões Cozinha e Aquecimento Fechados | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------|------------|---------------------|------------|----------------------|--------------------------------|
| Imagem | Referência Ferragens | Placa Clássica Polida | | Placa Vitrocerâmica | | Classe energética | Potência máx. ar/água kW |
| | | Latonadas | Cromadas | Latonadas | Cromadas | | |
| | Saja 7/90 CC SE | - | 3 452,00 € | - | 3 952,00 € | A+ | 7/16 |
| | Saja 8/100 CC SE | - | 3 754,00 € | - | 4 227,00 € | | |
| | Deva 100 CC SE | - | 4 107,00 € | - | 4 896,00 € | A+ | 7/16 |
| | Eclectsys 100 CC SE | - | 4 181,00 € | - | 5 027,00 € | A+ | 7/16 |
| | Eclectsys II 100 CC SE Pulifer Saída Superior | - | 4 121,00 € | - | - | | |
| | Pas 90 CC SE | - | 3 895,00 € | - | 4 274,00 € | A+ | 7/16 |
| | Pas 100 CC SE | - | 4 242,00 € | - | 5 056,00 € | A+ | 7/16 |
| | Pas II CC SE Pulifer Saída Superior | - | 4 181,00 € | - | - | | |
| | L-07 90 CC SE | 3 824,00 € | 3 899,00 € | 4 340,00 € | 4 417,00 € | A+ | 7/16 |

| Exterior | | | | | | |
|---|------------|---------------------|--------------------------------------|------------|----------------------|------------------------|
| Imagem | Referência | Cor | Dimensões exteriores A x L x P mm | € Sem IVA | Classe energética | Potência nominal kW |
|  | Firepit | Base baixa completo | 482 x 960 | 2 068,00 € | - | - |
| | | Base alta completo | 965 x 960 | 2 543,00 € | - | - |

| Estufas com Forno | | | | | | |
|---|-----------------|---------------|--------------------------------------|------------|----------------------|------------------------|
| Imagem | Referência | Cor | Dimensões exteriores A x L x P mm | € Sem IVA | Classe energética | Potência nominal kW |
|  | Aranda Encastre | Pintado Negro | 975 x 700 x 725 | 2 998,00 € | - | - |
|  | Arce | Pintado Negro | 1075 x 705 x 478 | 2 371,00 € | A+ | 12,0 |

| Estufas - Gama Hearthstone | | | | | | |
|--|------------|---------------|--------------------------------------|------------|----------------------|------------------------|
| Imagem | Referência | Cor | Dimensões exteriores A x L x P mm | € Sem IVA | Classe energética | Potência nominal kW |
|  | Manchester | Pintado Negro | 740 x 770 x 550 | 2 449,00 € | A+ | 12,5 |

| Estufas | | | | | | |
|---|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------|----------------------|------------------------|
| Imagem | Referência | Cor | Dimensões exteriores A x L x P mm | € Sem IVA | Classe energética | Potência nominal kW |
|  | Glance M MV Saída Superior | Pintado Negro | 825 x 550 x 415 | 2 780,00 € | A+ | 7,0 |
|  | Glance M Mural MVP Saída Sup. | Pintado Negro | 550 x 550 x 415 | 2 702,00 € | A+ | 7,0 |
|  | Glance LV SE Saída Superior | Pintado Negro | 825 x 700 x 411 | 3 405,00 € | A+ | 7,0 |
| | Tampão Extra para Glance | Opcional para saída traseira | | 43,00 € | - | - |
|  | E-20 SE | Pintado Negro | 715 x 580 x 455 | 1 357,00 € | A+ | 5,7 |
|  | E-30 S HF | Pintado Negro | 741 x 590 x 492 | 1 586,00 € | A | 7,0 |
| | E-30 M HF | Pintado Negro | 777 x 660 x 540 | 1 896,00 € | A | 9,0 |
| | E-30 L HF | Pintado Negro | 812 x 753 x 616 | 2 215,00 € | A | 11,0 |
|  | E-40 | Pintado Negro | 870 x 600 x 430 | 1 958,00 € | A | 9,0 |

Tabela de Preços * Junho 2024

hergam

| | | | | | | |
|---|--------|---------------|-----------------|------------|---|-----|
|  | EB1 SE | Pintado Negro | 764 x 610 x 434 | 1 725,00 € | A | 8,4 |
|---|--------|---------------|-----------------|------------|---|-----|

Recuperadores Aquecimento Ar

| Imagem | Referência | Cor | Dimensões exteriores (porta) A x L mm | € Sem IVA | Classe energética | Potência nominal kW |
|---|-----------------|---------|--|------------|-------------------|---------------------|
|  | H-03/80 S Turbo | Pintado | 593 x 800 | 2 916,00 € | A | 13,3 |

Recuperadores Aquecimento Água

| Imagem | Referência | Cor | Dimensões exteriores (porta) A x L mm | € Sem IVA | Classe energética | Potência nominal ar/água kW |
|---|------------|---------|--|------------|-------------------|-----------------------------|
|  | Dero SE | Pintado | 743 x 939 | 4 077,00 € | A+ | 12/13 |
| | Serpentina | - | - | 485,00 € | - | - |
|  | H-02/22 | Pintado | 740 x 790 | 4 408,00 € | A+ | 9/6,4 |
| | Grelha | - | - | 60,00 € | - | - |

Recuperadores

| Imagem | Referência | Cor | Dimensões exteriores A x L mm | € Sem IVA | Classe energética | Potência nominal kW |
|---|-----------------|---------|----------------------------------|------------|-------------------|---------------------|
|  | C-3/70 N HF | Pintado | 585 x 778 | 2 438,00 € | A | 8,0 |
| | C-3/80 N HF | Pintado | 583 x 877 | 2 687,00 € | | |
|  | C-16/70 N HF | Pintado | 585 x 778 | 2 312,00 € | A | 8,00 |
| | C-16/80 N HF | Pintado | 583 x 877 | 2 375,00 € | | |
| | Kit vermiculita | | Para C-16 e C-3/80 | 110,00 € | - | - |
|  | H-03/70 S | Pintado | 519 x 700 | 1 487,00 € | A+ | 11,0 |
|  | H-03/80 S | Pintado | 593 x 800 | 1 813,00 € | A | 13,3 |
|  | HGB-70 | Pintado | 519 x 693 | 1 063,00 € | A+ | 11,0 |

Produtos de Conservação e Limpeza

| Imagem | Referência | Cor | Descrição | € Sem IVA | - | - |
|--------|--------------------|-------|----------------|-----------|---|---|
| | Limpa Vidros | - | 500ml | 11,00 € | - | - |
| | Pasta refratária | - | Cartucho 500gr | 11,00 € | - | - |
| | Tinta anticalórica | Negra | Spray 400ml | 37,00 € | - | - |
| | | Cinza | | 38,00 € | - | - |

Entrada em vigor: 5 de junho de 2024 * Acresce Taxa de IVA em vigor.

A A. J. Pinto reserva-se ao direito de alterar produtos, características e preços sem aviso prévio. Dados fornecidos unicamente como propósito de informação. Não invalida consulta do catálogo e documentação técnica.

A. J. Pinto II - distribuição, Lda.

Escritórios e Showroom: Rua da Arroiteia, 411 * 4465-587 Leça do Balio * Tel. Geral: 229 571 700 * Fax Comercial: 229 571 739 (chamadas para rede fixa nacional)

URL: www.ajpinto.pt * E-mail: ajpinto@ajpinto.pt

www.facebook.com/GrupoAjpinto

www.instagram.com/grupoajpinto/?hl=pt