

FICHA TÉCNICA
DATA SHEET

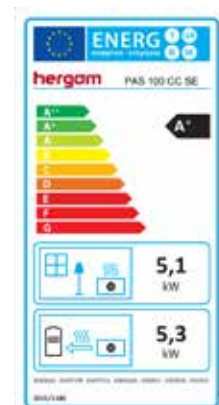
PAS 100 CC

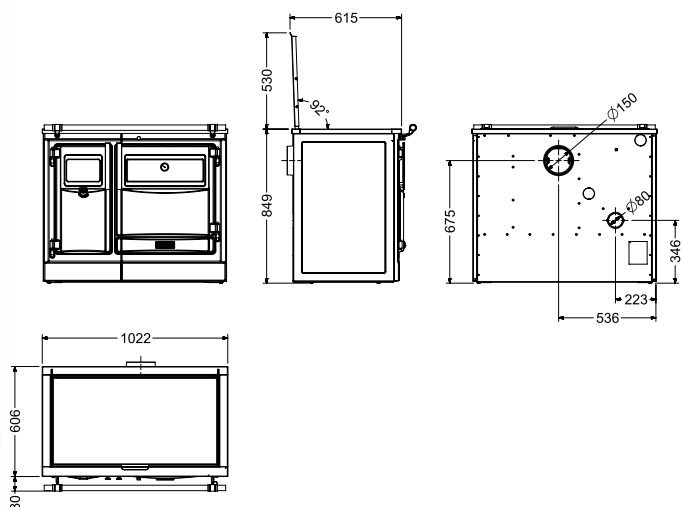
hergom

COCINAS DE LEÑA
WOOD COOKERS

PAS 100 CC

MODELO / MODEL	PAS 100 CC
Dimensiones hogar (An x Al x P) / Firebox dimensions (W x H x D)	265 x 285 x 365
Dimensiones horno (An x Al x P) / Oven dimensions (W x H x D)	450 x 385 x 425
Dimensiones puerta de carga (An x Al x P) / Loading door dimensions (W x H x D)	248 x 190
Potencia Nominal-Max. (ambiente) / Heat Output Nominal-Max (air)	5,1-7 kW
Potencia Nominal-Max. (agua) / Heat Output Nominal-Max (water)	5,3-16 kW
Capacidad de la paila / Water tank capacity	20 l.
Rendimiento / Efficiency	83 %
Temperatura de humos / Smoke temperature	173 °C
Emisiones CO (13% O2 Vol%) / CO Emissions (13% O2 Vol%)	0,09
CERTIFICADO CE / EC CERTIFICATE	CEE - 0198/21-1
NORMATIVA / NORM	EN 12815
Clasificación energética / Energy efficiency Index	
Longitud máxima de troncos / Maximum log length (mm)	400
Salida de humos / Flue exit	Trasera / Rear
Ø Salida de humos / Flue exit Ø (mm)	150
Material hogar / Firebox material	Refractario / Refractory
Control aire primario / Air Wash (cristal limpio) Primary Air control / Air Wash	Si / Si Yes / Yes
Control de aire secundario / Secondary air control	Venturi
Doble combustión / Secondary combustion	Sí / Yes
Toma de aire exterior / Outside air inlet (Ø 80 mm)	Si / Yes
Peso / Weight (kg)	276





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



Encimera vitro practicable
 Liftable glass cooktop



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 2022

