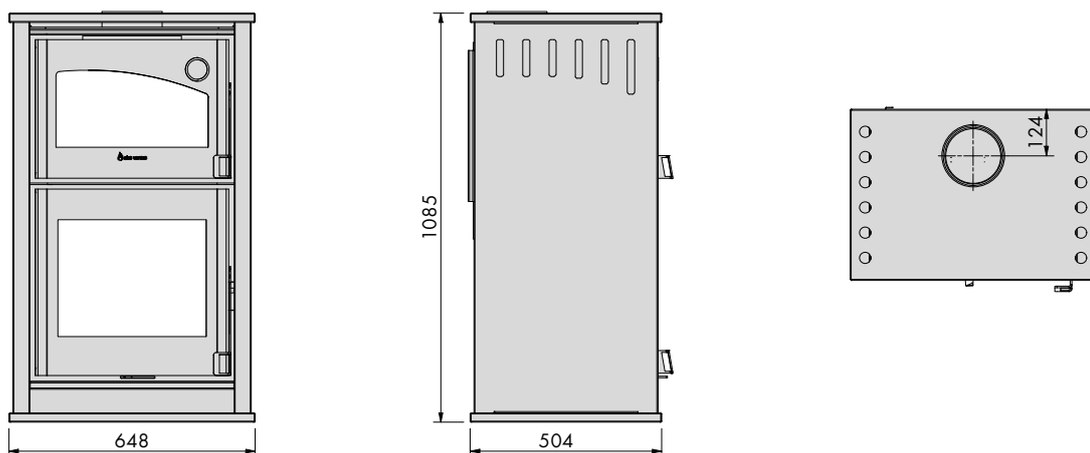




FORNO 560

DIMENSIONES

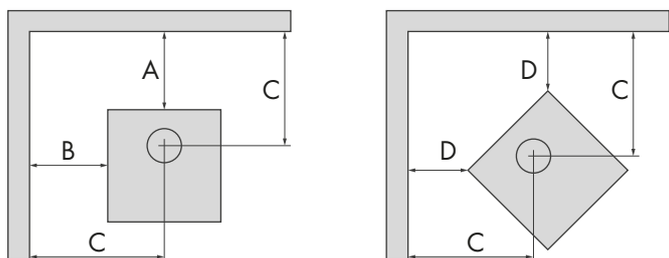


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricante	Eko Varmo SRL	Área visible del fuego	390x310
Marca	Eko Varmo	Sistema doble combustión	SI
Modelo	Forno 560	Sistema cristal limpio	SI
Potencia nominal	16 kW*	Pintura	Negro alta temp.
Rendimiento nominal	80%	Cenicero	NO
Peso	168kg		
Recubrimiento interior	Vermiculita	Dimensiones horno LxAxH	416x400x238
Materiales en contacto con el fuego	---	Material horno	Acero inoxidable
Consumo de leña nominal	4,8kg/h	Piso horno	Tejuela refractaria
Tipo de estufa	Horno		
Apto para entrada de aire exterior	NO		
Diámetro caño de humos	6" (152mm)		
Cámara de combustión LxAxH	490x420x360		
Ancho máximo boca leña	420mm		
Tipo de cristal	Vitroceramico		
Tamaño de cristal	420x340		

DISTANCIAS MINIMAS RECOMENDADAS

- en pisos inflamables se debe colocar protección.
- distancia entre estufa y cielorraso inflamable es de 120cm.
- no se debe cubrir el equipo con ningún tipo material.



	A	B	C	D
MUROS TRADICIONALES	7	8cm	8cm	5
MUROS LIVIANOS	12	20cm	20cm	10
MATERIALES MUY INFLAMABLES	20	50cm	50cm	15