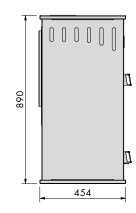
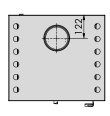


FORNO 520

DIMENSIONES







CARACTERISTICAS TÉCNICAS

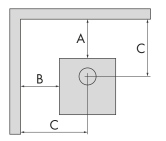
Fabricante	Eko Varmo SRL	Área visible del fuego	270x210
Marca	Eko Varmo	Sistema doble combustión	SI
Modelo	Forno 520	Sistema cristal limpio	SI
Potencia nominal	8 kW*	Pintura	Negro alta temp.
Rendimiento nominal	80%	Cenicero	NO
Peso	101 kg		
Recubrimiento interior	Vermiculita		
Materiales en contacto con el fuego		Dimensiones horno LxAxH	284x350x190
Consumo de leña nominal	2,4kg/h	Material horno	Acero inoxidable
Tipo de estufa	Horno	Piso horno	Tejuela refractaria
Apto para entrada de aire exterior	NO		
Diámetro caño de humos	5" (127mm)		
Dimensiones cámara combustión LxAxH	362x370x260		

292mm

Vitroceramico 300x240

DISTANCIAS MINIMAS RECOMENDADAS

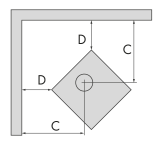
- en pisos inflamables se debe colocar protección.
- distancia entre estufa y cielorraso inflamable es de 120cm.
- no se debe cubrir el equipo con ningún tipo material.



Ancho maximo boca leña

Tipo de cristal

Tamaño de cristal



	Α	В	С	D
MUROS TRADICIONALES	7	8cm	8cm	5
MUROS LIVIANOS	12	20cm	20cm	10
MATERIALES MUY INFLAMABLES	20	50cm	50cm	15