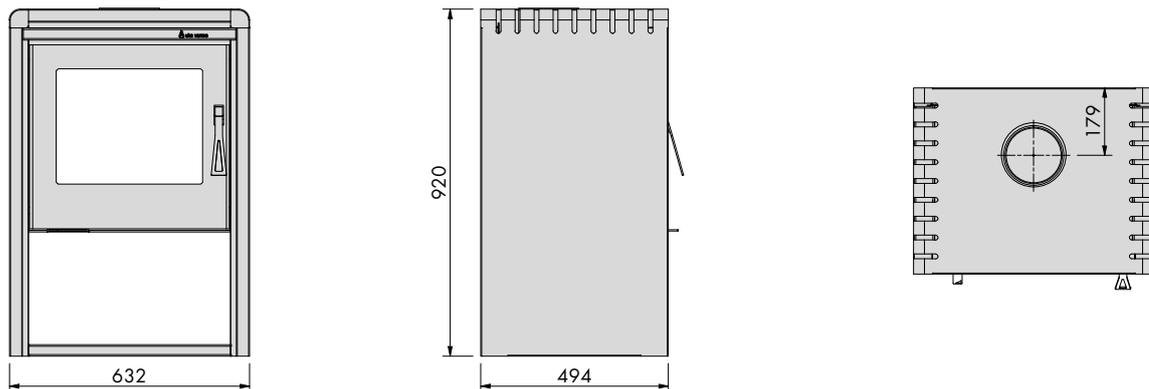




# RAPSODIA 460

## DIMENSIONES

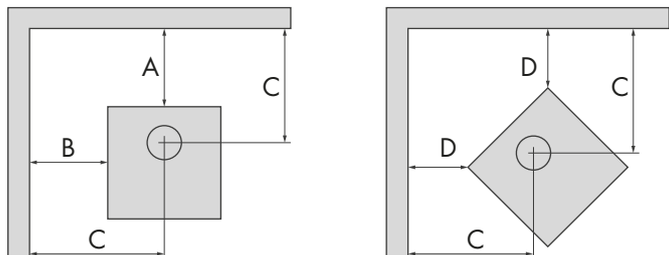


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricante	Eko Varmo SRL	Área visible del fuego	385x305
Marca	Eko Varmo	Sistema doble combustión	SI
Modelo	Rapsodia 460	Sistema cristal limpio	SI
Potencia nominal	12 kW*	Pintura	Negro alta temp.
Rendimiento nominal	75%	Cenicero	SI
Peso	122kg		
Recubrimiento interior	Tejuela refractaria		
Materiales en contacto con el fuego	Inox. e=3mm		
Consumo de leña nominal	2,8kg/h		
Tipo de estufa	Estandar		
Apto para entrada de aire exterior	NO		
Diámetro caño de humos	6" (152mm)		
Dimensiones cámara combustión LxAxH	410x456x340		
Ancho maximo boca leña	430mm		
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