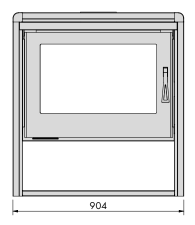
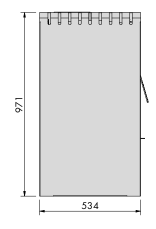


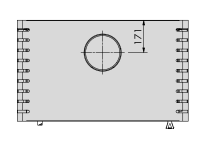


## RAPSODIA 480

## **DIMENSIONES**







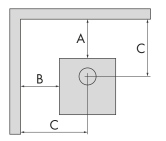
## CARACTERISTICAS TÉCNICAS

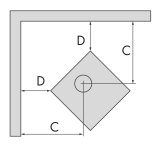
**Fabricante** Eko Varmo SRL Eko Varmo Marca Rapsodia 480 Modelo Potencia nominal 23 kW\* Rendimiento nominal 75% 206kg Peso Recubrimiento interior Tejuela refractaria Materiales en contacto con el fuego Inox. e=3mm Consumo de leña nominal 6,9kg/h Tipo de estufa Estandar Apto para entrada de aire exterior NO Diámetro caño de humos 7" (178mm) Dimensiones cámara combustión LxAxH 520x730x425 Ancho maximo boca leña 658mm Tipo de cristal Vitroceramico Tamaño de cristal 650x400

Área visible del fuego 616x362
Sistema doble combustión SI
Sistema cristal limpio SI
Pintura Negro alta temp.
Cenicero SI

## **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.





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