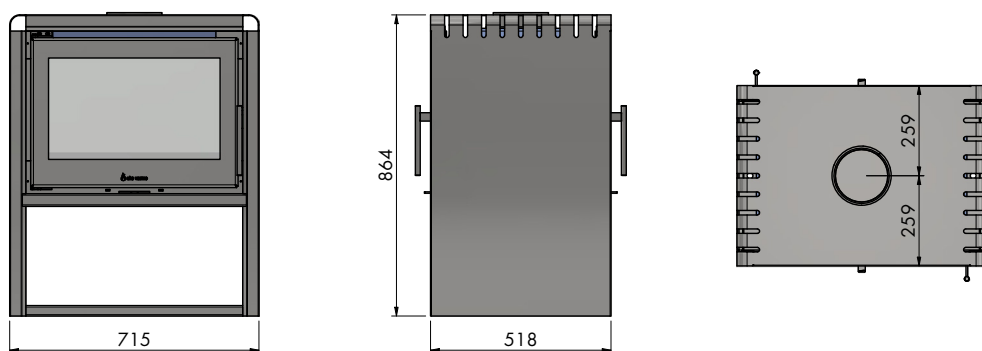




# RAPSODIA 470 DF

## DIMENSIONES

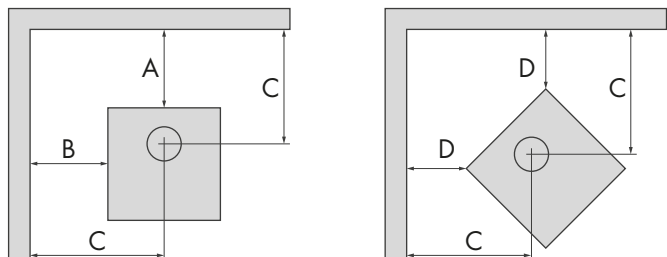


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricante	Eko Varmo SRL	Sistema doble combustión	SI
Marca	Eko Varmo	Sistema cristal limpio	SI
Modelo	Rapsodia 470	Pintura	Negro alta temp.
Potencia nominal	14 kW*		
Rendimiento nominal	80%		
Peso	136kg		
Recubrimiento interior	Vermiculita o tejuela		
Materiales en contacto con el fuego	---		
Consumo de leña nominal	4,0kg/h		
Tipo de estufa	Estandar		
Apto para entrada de aire exterior	Opcional		
Diámetro caño de humos	6" (152mm)		
Dimensiones cámara combustión LxAxH	546x435x315mm		
Ancho maximo boca leña	544mm		
Tipo de cristal	Vitroceramico		
Tamaño de cristal	520x325		

## 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