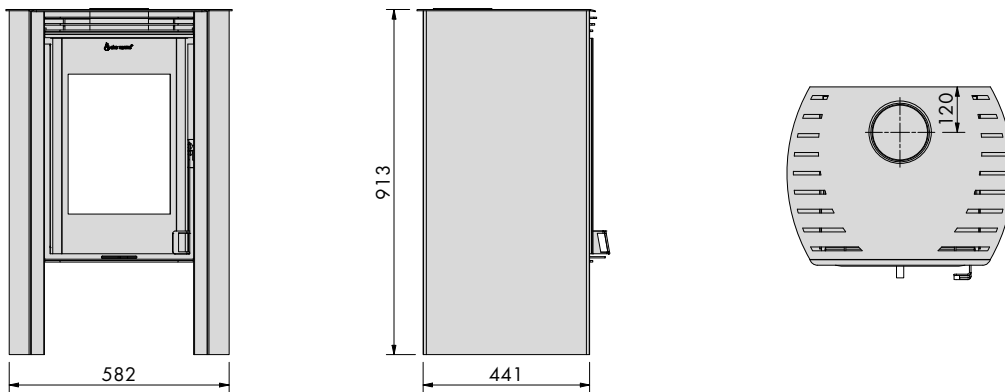




TURIN 140

DIMENSIONES

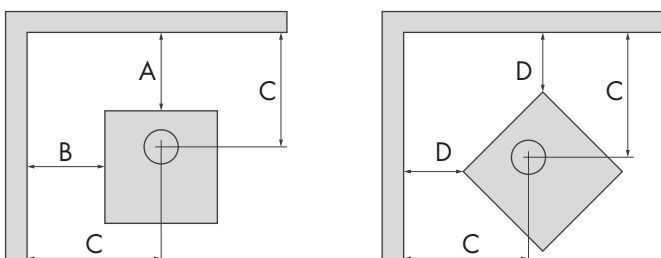


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------|------------------|
| Fabricante | Eko Varmo SRL | Área visible del fuego | 270x370 |
| Marca | Eko Varmo | Sistema doble combustión | SI |
| Modelo | Turin 140 | Sistema cristal limpio | SI |
| Potencia nominal | 10 kW* | Pintura | Negro alta temp. |
| Rendimiento nominal | 75% | Cenicero | NO |
| Peso | 98kg | | |
| Recubrimiento interior | Vermiculita | | |
| Materiales en contacto con el fuego | --- | | |
| Consumo de leña nominal | 3,6kg/h | | |
| Tipo de estufa | Estandar | | |
| Apto para entrada de aire exterior | NO | | |
| Diámetro caño de humos | 6" (152mm) | | |
| Dimensiones cámara combustión LxAxH | 390x346x453 | | |
| Ancho maximo boca leña | 286mm | | |
| Tipo de cristal | Vitroceramico | | |
| Tamaño de cristal | 300x400 | | |

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 |