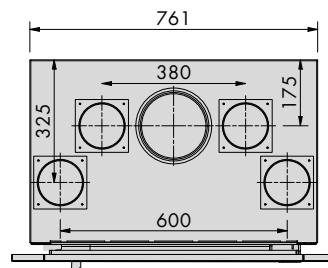
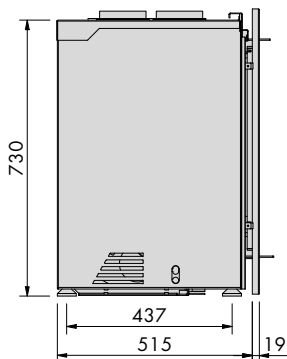
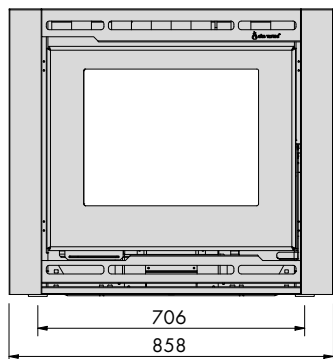




PRAGA 875

DIMENSIONES

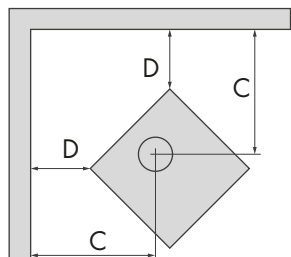
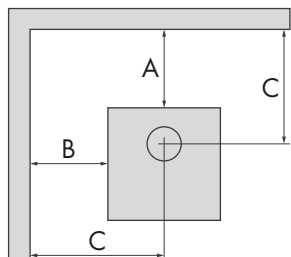


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------|
| Fabricante | Eko Varmo SRL | Área visible del fuego | 462x362 |
| Marca | Eko Varmo | Sistema doble combustión | SI |
| Modelo | Praga 875 | Sistema cristal limpio | SI |
| Potencia nominal | 18 kW* | Pintura | Negro alta temp. |
| Rendimiento nominal | 75% | Cenicero | SI |
| Peso | 176kg | | |
| Recubrimiento interior | Tejuela refractaria | | |
| Materiales en contacto con el fuego | Inox. e=3mm | Marco desmontable | SI |
| Consumo de leña nominal | 5,4kg/h | Patas niveladoras | SI |
| Tipo de estufa | Insertable | Base ajustable | NO |
| Apto para entrada de aire exterior | NO | Forzadores de aire incluidos | SI (1) |
| Diámetro caño de humos | 7" (178mm) | Caudal | 390m ³ /h |
| Dimensiones cámara combustión LxAxH | 610x520x425 | Salidas de aire calefaccionado | 4 |
| Ancho maximo boca leña | 508mm | Termostato de seguridad | SI |
| Tipo de cristal | Vitroceramico | Control automático | SI |
| Tamaño de cristal | 550x400 | Mando a distancia | 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.



| | A | B | C | D |
|----------------------------|----|------|------|----|
| MUROS TRADICIONALES | 7 | 8cm | 8cm | 5 |
| MUROS LIVIANOS | 12 | 20cm | 20cm | 10 |
| MATERIALES MUY INFLAMABLES | 20 | 50cm | 50cm | 15 |