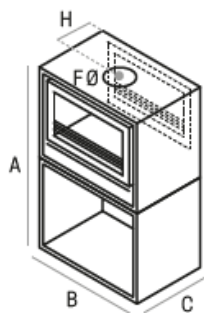




A



| A   | B   | C   | D | E | F   | G | H   | I |
|-----|-----|-----|---|---|-----|---|-----|---|
| 980 | 745 | 490 | - | - | 180 | - | 245 | - |

**Características técnicas/Datos técnicos/ Technical Characteristics**

Norma: EN 13229

Relatório: 20064000710/20



|  |              |          |
|--|--------------|----------|
| <b>Potência nom/ Potência nom/Nom output power</b>   | 10           | (KW)     |
| <b>Rendimento / Rendimiento/ Efficiency</b>  | 76           | (%)      |
| <b>Potência água/ Potencia agua/ Water output power</b>  | -----        | (Kw)     |
| <b>Temp. Fumos/ Temp. Humos/ Smoke temp.</b>   | 372          | (°C)     |
| <b>Emissões CO (13%O2)/ Emisiones CO (13% O2)/ Emissions CO (13% O2)</b>   | 0.24         | (%)      |
| <b>CO2</b>   | 11.3         | (%)      |
| <b>Partículas – OCG-NOX/ Partículas – OCG – NOX/ Particles – OCG – NOX</b>   | x-x-x        | (MG/Nm3) |
| <b>Tiragem recomendada (Máx. Potência)/ Tiro recomendado (Máx. Potencia)/ Recommended draw ( Max. Power)</b>   | 12           | (Pa)     |
| <b>Caudal mássico/ Masa de humos/ Mass flow</b>  | 13           | (g/s)    |
| <b>Tensão/ Tensión/ Voltage</b>  | 230          | (V)      |
| <b>Frequência/ frecuencia/ frequency</b>   | 50           | (Hz)     |
| <b>Potência elétrica nominal/ Energia eléctrica nominal/Nominal electric power</b>   | 24           | (W)      |
| <b>Consumo de combustível min. – Max/ Consumo de combustible min.- Max/ Fuel consumption min.-máx.</b>   | 1.6-3.2      | (Kg/h)   |
| <b>Capacidade do depósito/ Capacidad del depósito/ Tank capacity</b>   | -----        | (Kg)     |
| <b>Autonomia min- Max/ Autonomia min-Max/ Autonomy min-Max</b>   | -----        | (H)      |
| <b>Diâmetro da chaminé/Diámetro de chimenea/ Flue pipe</b>   | 180          | (mm)     |
| <b>Entrada de ar da combustão/ Entrada de aire para la combustión</b>  | -----        | (mm)     |
| <b>Volume aquecimento/Volumen de calefacción/ Heating Volume</b>   | 234          | (m3)     |
| <b>Caudal ventilador/ Flujo del ventilador/ Fan Flow</b>   | 165          | (m3/h)   |
| <b>Tipo de Combustível / Tipo combustible/ Type of fuel</b>  | Lenha        | -        |
| <b>Peso líquido / Peso neto/ Net Weight</b>  | 150          | (Kg)     |
| <b>Peso com embalagem/Peso com embalaje/ Weight with packaging</b>   | -----        | (Kg)     |
| <b>Dimensões com embalagem (LxHxP) / Dimensiones com embalaje/ Dimensions with packing</b>   | 845/1130/555 | (mm)     |
| <b>Volume água/Volumen de agua/ Water Volume</b>   | -----        | (L)      |
| <b>Pressão Max. /Pressione Max./ Pressure Max.</b>   | -----        | (bar)    |
| <b>Distância mínima a materiais combustíveis (Laterais/Frente/Topo) / Distancia mínima a materiales combustibles (Laterales/ Frente/Topo)/ Minimun distances to combustible materials (Side/Front/Top)</b> | -            | (mm)     |
| <b>Comprimento Max. Lenha / Longitud Max. Leña/ lenght Max firewood</b>  | 520          | (mm)     |
| <b>Dimensão câmara de combustão (LxHxP) / Tamaño de la cámara de combustión/ Combustion chamber size.</b>  | 540x390x395  | (mm)     |
| <b>Nível sonoro ventilador (Max) / Nivel de sonido ventilador (Max)/ Sound level fan (Max)</b>   | 36/32        | (Db)     |