

Fichas técnicas

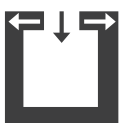
FOX III



Datos técnicos

| | | |
|---|--------|---------|
| Potencia térmica nominal | [kW] | 8 |
| Potencia térmica nominal | [kW] | 4 |
| Necesidad de aire fresco | [m³/h] | 21 |
| Capacidad de calentamiento (dependiendo del aislamiento de la casa) | [m³] | 90-210 |
| Consumo de combustible | [kg/h] | 1,1-2,2 |
| Eficiencia | [%] | ≥ 80 |
| Clase la eficiencia energética | | A+ |
| Índice de eficiencia energética | | - |
| Requerimiento mínimo de tiro | [Pa] | 12 |

Características



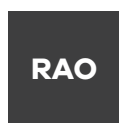
Independencia
del aire de la
habitación



Sistema RLS

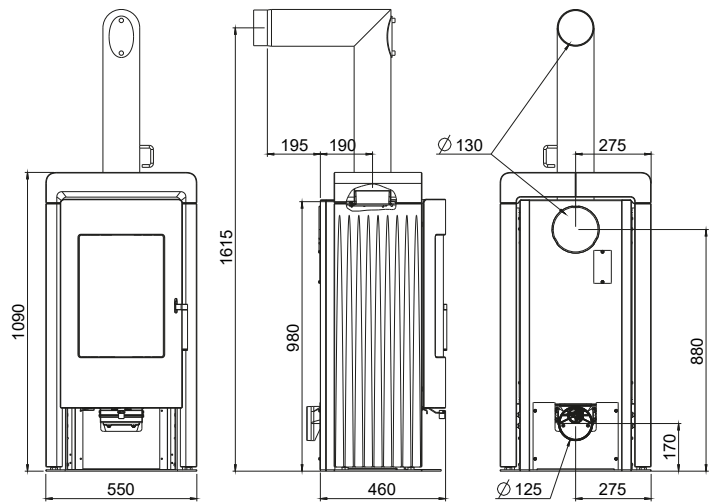


Clase la
eficiencia
energética



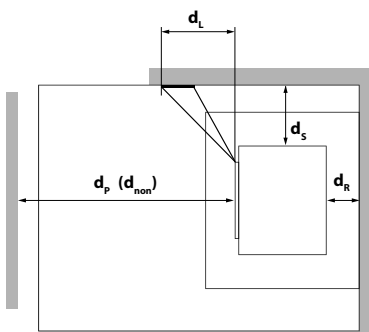
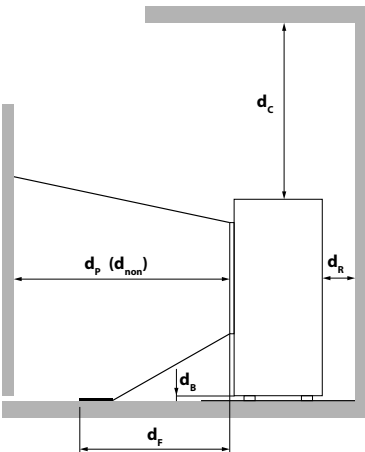
Flue pipe
connection top

Dimensiones, peso y conexión



| Dimensiones | | | |
|-----------------------------|--|------|-------------|
| H | Alto | [mm] | 1090 |
| L | Ancho | [mm] | 460 |
| W | Profundidad cuerpo | [mm] | 550 |
| | Cámara de cocción [AxAxP] | [mm] | 340x390x330 |
| Peso | | | |
| m1 | Massa del camino senza rivestimento in pietra | [kg] | - |
| m2 | Massa del camino con rivestimento in pietra | [kg] | 245 |
| m _{chim} | Carico massimo attraverso il camino | [kg] | - |
| Conexión salida de humos | | | |
| d _{out} | Diámetro del tubo de escape | [mm] | 130 |
| | Conexión superior Altura de conexión | [mm] | 1615 |
| | Profundidad desde la parte trasera del horno hasta el centro del tubo de humos | [mm] | 190 |
| | Distancia lateral | [mm] | 275 |
| | Altura conexión trasera | [mm] | 880 |
| | Distancia lateral conexión trasera | [mm] | 275 |
| | Conexión lateral Altura de conexión | [mm] | - |
| | Profundidad con conexión al lado | [mm] | - |
| Conexión aire de combustión | | | |
| | Diámetro | [mm] | 125 |
| | Altura conexión | [mm] | 170 |
| | Distancia lateral | [mm] | 275 |

Distancias mínimas a materiales combustibles



| | | |
|------------------|------|------------------|
| d _R | [mm] | 100 |
| d _S | [mm] | 100 |
| d _C | [mm] | 750 |
| d _P | [mm] | 800 |
| d _F | [mm] | 0 |
| d _L | [mm] | 0 |
| d _B | [mm] | 0 |
| d _{non} | [mm] | 400 ¹ |

¹a materiales incombustibles