

Fichas técnicas

REVO III RAO PGI



| Datos técnicos | | RAO | PGI |
|---|----------|-----------|-----------|
| Rango de potencia | [kW] | 2,5 - 9 | 2,5 - 9 |
| Potencia térmica nominal | [kW] | 9 | 9 |
| Necesidad de aire fresco | [m³/h] | 20 | 20 |
| Capacidad de calentamiento (dependiendo del aislamiento de la casa) | [m³] | 50 - 240 | 50 - 240 |
| Consumo de combustible | [kg/h] | 0,6 - 2,1 | 0,6 - 2,1 |
| Capacidad depósito pellets* | [l/kg] | 45/~23 | 45/~23 |
| Conexión a la red | [V]/[Hz] | 230/50 | 230/50 |
| Consumo medio eléctrico | [W] | 20 | 20 |
| Fusible | [A] | 2,5 | 2,5 |
| Eficiencia | [%] | ≥ 90 | ≥ 90 |
| Clase la eficiencia energética | | A+ | A+ |
| Índice de eficiencia energética | | n.e. | n.e. |
| Requerimiento mínimo de tiro | [Pa] | 3 | 3 |

*La capacidad en kg puede diferenciarse debido a distintas densidades aparentes de los pellets.

Características

Independencia del aire de la habitación

Pantalla táctil

USB

Silenciosa

Dynamic Air Regulation

Extracción de la rejilla

Clase la eficiencia energética

RAO

Accesorios

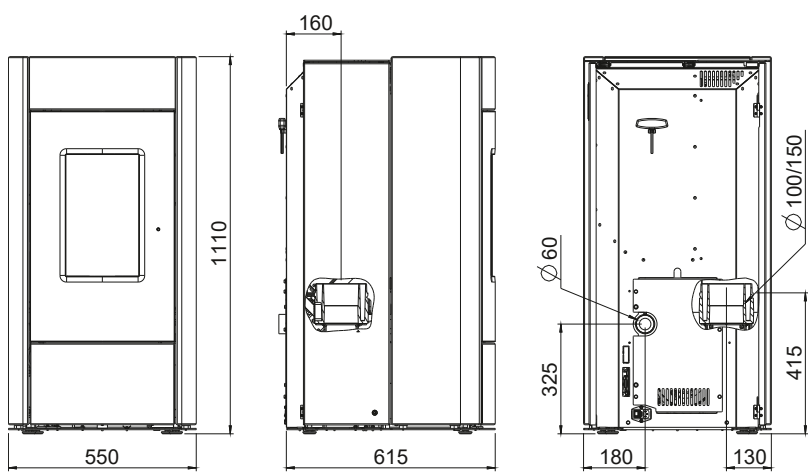
RIKA FIRENET

RIKA VOICE

Sensor de ambiente

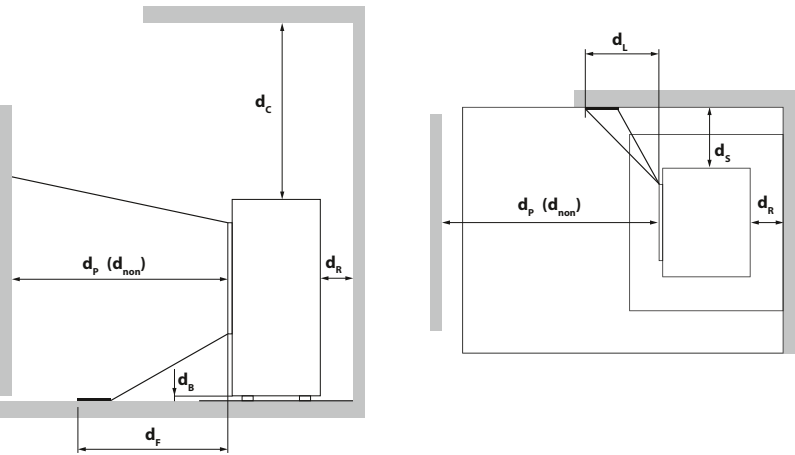
RIKA®

Dimensiones, peso y conexión



| Dimensiones | | | RAO | PGI |
|-----------------------------|---|------|-------------|-------------|
| <i>H</i> | Alto | [mm] | 1110 | 1110 |
| <i>L</i> | Profundidad | [mm] | 615 | 615 |
| <i>W</i> | Ancho | [mm] | 550 | 550 |
| | Cámara de cocción [AxAxP] | [mm] | 230x540x270 | 230x540x270 |
| Peso | | | | |
| <i>m</i> | Massa del camino con revestimiento de piedra | [kg] | ~ 240 | ~ 240 |
| <i>m_{chim}</i> | Carico massimo attraverso il camino | [kg] | n.e. | n.e. |
| Conexión salida de humos | | | | |
| <i>d_{out}</i> | Salida de humos | [mm] | 100 | 100 |
| | Altura conexión tubo acodado original | [mm] | n.e. | n.e. |
| | Profundidad total tubo acodado original | [mm] | n.e. | n.e. |
| | Distancia pared trasera-tubo acodado original | [mm] | n.e. | n.e. |
| | Distancia panel trasero al eje del tubo | [mm] | 130 | 130 |
| | Distancia del eje del tubo acodado original, al lateral | [mm] | n.e. | n.e. |
| | Altura conexión trasera | [mm] | n.e. | n.e. |
| | Distancia lateral conexión trasera | [mm] | n.e. | n.e. |
| Conexión aire de combustión | | | | |
| | Diámetro | [mm] | 60 | 60 |
| | Altura conexión | [mm] | 325 | 325 |
| | Distancia lateral | [mm] | 180 | 180 |

Distancias mínimas a materiales combustibles



| | | |
|------------------------|------|------------------|
| <i>d_R</i> | [mm] | 100 |
| <i>d_S</i> | [mm] | 100 |
| <i>d_G</i> | [mm] | 750 |
| <i>d_P</i> | [mm] | 800 |
| <i>d_F</i> | [mm] | 200 |
| <i>d_L</i> | [mm] | 200 |
| <i>d_B</i> | [mm] | 0 |
| <i>d_{non}</i> | [mm] | 400 ¹ |

¹ a materiales incombustibles