

# MEMO IV



## Datos técnicos

|   |          |         |
|---|----------|---------|
| Rango de potencia   | [kW]     | 2,5 - 9 |
| Potencia térmica nominal  | [kW]     | 9       |
| Capacidad de calentamiento (dependiendo del aislamiento de la casa) | [m³]     | 50-240  |
| Consumo de combustible  | [kg/h]   | 0,6-2,1 |
| Capacidad depósito pellets*   | [l/kg]   | 31/-20  |
| Conexión a la red   | [V]/[Hz] | 230/50  |
| Consumo medio eléctrico   | [W]      | 20      |
| Fusible   | [A]      | 2,5     |
| Eficiencia  | [%]      | 91,8    |
| Clase la eficiencia energética                                      |          | A+      |
| Índice de eficiencia energética                                     |          | 124     |
| Requerimiento mínimo de tiro  | [Pa]     | 3       |

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

## Características

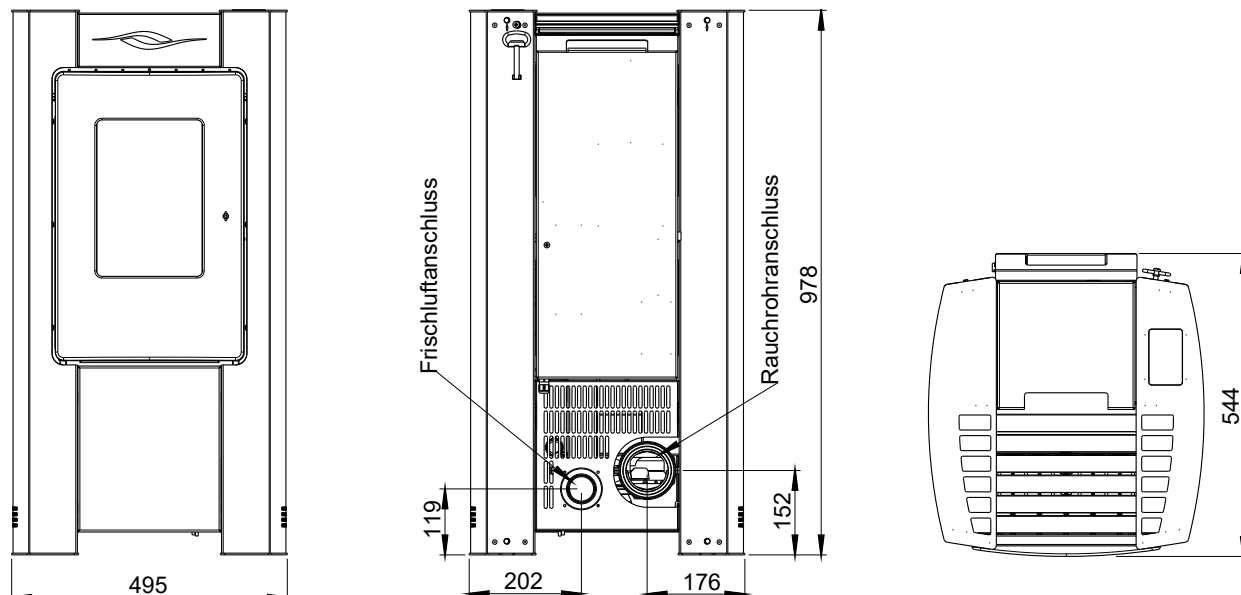


Silenciosa



Clase la  
eficiencia  
energética

## Conexión de estufa de leña



### Dimensiones

|                        |      |     |
|------------------------|------|-----|
| H - Alto               | [mm] | 978 |
| B - Ancho              | [mm] | 490 |
| T - Profundidad cuerpo | [mm] | 528 |

### Peso

|                         |      |     |
|-------------------------|------|-----|
| Peso con panel de acero | [kg] | ~95 |
|-------------------------|------|-----|

### Conexión salida de humos

|  |      |     |
|--|------|-----|
| R - Ø Salida de humos  | [mm] | 100 |
| RO - H Altura conexión tubo acodado original                   | [cm] | -   |
| RO - T1 Profundidad total tubo acodado original                | [cm] | -   |
| RO - T2 Distancia pared trasera-tubo acodado original          | [cm] | -   |
| RO - T3 Distancia panel trasero al eje del tubo                | [cm] | -   |
| RO - S Distancia del eje del tubo acodado original, al lateral | [cm] | -   |
| R - H Altura conexión trasera                                  | [cm] | 15  |
| R - S Distancia lateral conexión trasera                       | [cm] | 17  |

### Conexión aire de combustión

|                         |      |    |
|-------------------------|------|----|
| F - Ø Diámetro          | [mm] | 50 |
| F - H Altura conexión   | [cm] | 12 |
| F - S Distancia lateral | [cm] | 20 |

## Distancias de seguridad

### Nota

- Con respecto a objetos no inflamables  
a > 40cm b > 10cm
- Para objetos combustibles y paredes de hormigón armado  
a > 80cm b > 20cm

