

# Fichas técnicas

## LOOK



### Datos técnicos

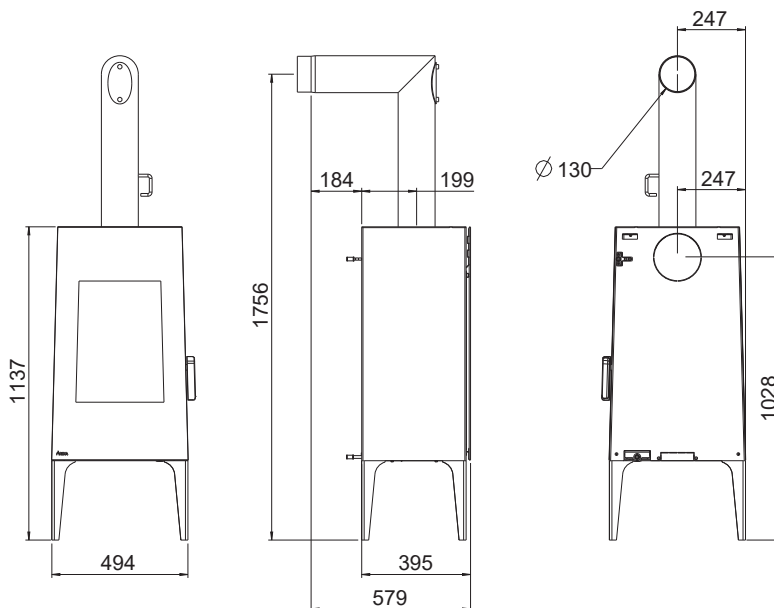
|   |        |           |
|---|--------|-----------|
| Rango de potencia   | [kW]   | 4 - 8     |
| Potencia térmica nominal  | [kW]   | 8         |
| Necesidad de aire fresco  | [m³/h] | 21        |
| Capacidad de calentamiento (dependiendo del aislamiento de la casa) | [m³]   | 90 - 210  |
| Consumo de combustible  | [kg/h] | 1,1 - 2,2 |
| Eficiencia  | [%]    | 81        |
| Clase la eficiencia energética                                      |        | A+        |
| Requerimiento mínimo de tiro  | [Pa]   | 12        |

### Características



Clase la  
eficiencia  
energética

## Dimensiones, peso y conexión



### Peso

|                         |      |      |
|-------------------------|------|------|
| Peso con panel de acero | [kg] | ~110 |
|-------------------------|------|------|

### Dimensiones

|                           |      |             |
|---------------------------|------|-------------|
| Alto                      | [mm] | 1137        |
| Alto con banco de madera  | [mm] | 1241        |
| Ancho                     | [mm] | 494         |
| Ancho con banco de madera | [mm] | 1500        |
| Profundidad cuerpo        | [mm] | 395         |
| Cámara de cocción [AxAxP] | [mm] | 350x380x270 |

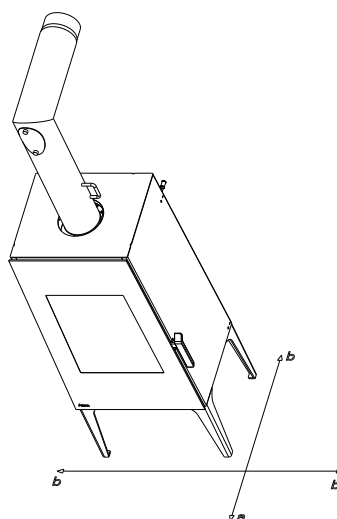
### Conexión salida de humos

|   |      |      |
|---|------|------|
| Salida de humos   | [mm] | 130  |
| Altura conexión tubo acodado original                   | [mm] | 1756 |
| con banco de madera                                     | [mm] | 1861 |
| Profundidad total tubo acodado original                 | [mm] | 579  |
| Distancia pared trasera-tubo acodado original           | [mm] | 184  |
| Distancia panel trasero al eje del tubo                 | [mm] | 199  |
| Distancia del eje del tubo acodado original, al lateral | [mm] | 247  |
| Altura conexión trasera                                 | [mm] | 1028 |
| con banco de madera                                     | [mm] | 1132 |
| Distancia lateral conexión trasera                      | [mm] | 247  |

### Distancias de seguridad

#### Nota

1. Con respecto a objetos no inflamables  
a > 40cm b > 10cm
2. Para objetos combustibles y paredes de hormigón armado  
a > 80cm b > 15cm



En caso de duda, así como falta de contenido o incorrectas traducciones, la versión alemana es la única válida. Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y visuales, así como a cometer errores sintácticos y de imprenta