

# Fichas técnicas

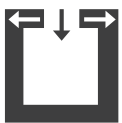
## AMBIA



### 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		en comprobación
Requerimiento mínimo de tiro	[Pa]	12

### Características



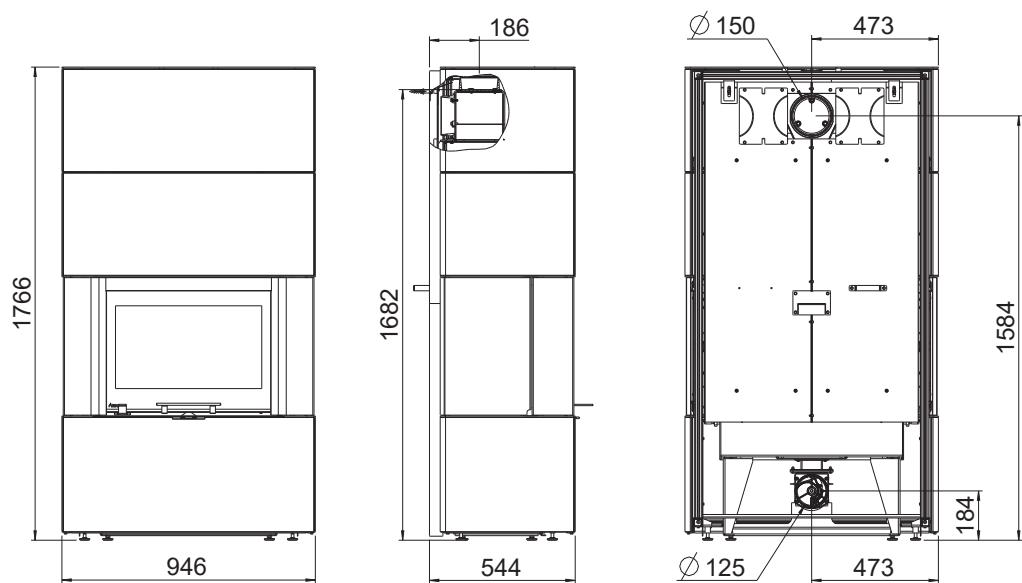
Independencia  
del aire de la  
habitación



Sistema RLS



Clase la  
eficiencia  
energética



Dimensiones		
Alto	[mm]	1766
Ancho	[mm]	946
Profundidad cuerpo	[mm]	544
Cámara de cocción [AxAxP]	[mm]	570x360x330
Peso		
Peso sin revestimiento	[kg]	320
Peso con panel de acero	[kg]	365
Peso con panel de piedra	[kg]	500
Peso con revestimiento de concreto	[kg]	425
Conexión salida de humos		
Salida de humos	[mm]	150
Altura conexión tubo acodado original	[mm]	1682
Profundidad total tubo acodado original	[mm]	-
Distancia pared trasera-tubo acodado original	[mm]	-
Distancia panel trasero al eje del tubo	[mm]	186
Distancia del eje del tubo acodado original, al lateral	[mm]	473
Altura conexión trasera	[mm]	1584
Distancia lateral conexión trasera	[mm]	473
Conexión aire de combustión		
Diámetro	[mm]	125
Altura conexión	[mm]	184
Distancia lateral	[mm]	473

Distancias de seguridad

- Nota**
- Con respecto a objetos no inflamables  
 $a > 40\text{ cm}$   $b > 10\text{ cm}$   $c = 0\text{ cm}$   $d > 50\text{ cm}$
  - Para objetos combustibles y paredes de hormigón armado  
 $a > 80\text{ cm}$   $b > 10\text{ cm}$   $c = 0\text{ cm}$   $d > 50\text{ cm}$

