

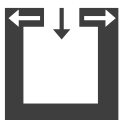
# COOPER



## Datos técnicos

Rango de potencia	[kW]	4 - 8
Potencia térmica nominal	[kW]	8
Capacidad de calentamiento (dependiendo del aislamiento de la casa)	[m³]	90-210
Consumo de combustible	[kg/h]	1,1-2,2
Eficiencia	[%]	83,5
Clase la eficiencia energética		A+
Índice de eficiencia energética		112
Requerimiento mínimo de tiro	[Pa]	12

## Características



Independencia  
del aire de la  
habitación

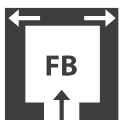


Sistema RLS



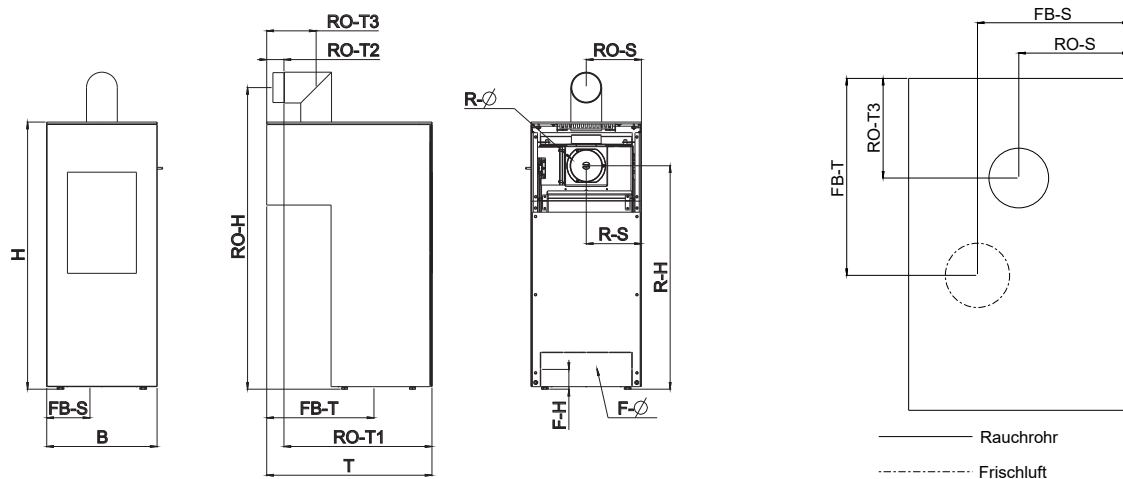
Clase la  
eficiencia  
energética

## Accesorios



Conexión a  
suelo de aire  
fresco

## Conexión de estufa de leña



### Dimensiones

H - Alto	[mm]	1161
B - Ancho	[mm]	480
T - Profundidad cuerpo	[mm]	719

### Peso

Peso con panel de acero	[kg]	~185
-------------------------	------	------

### Conexión salida de humos

R - Ø Salida de humos	[mm]	130
RO - H Altura conexión tubo acodado original	[cm]	126
RO - T1 Profundidad total tubo acodado original	[cm]	72
RO - T2 Distancia pared trasera-tubo acodado original	[cm]	7
RO - T3 Distancia panel trasero al eje del tubo	[cm]	22
RO - S Distancia del eje del tubo acodado original, al lateral	[cm]	24
R - H Altura conexión trasera	[cm]	97
R - S Distancia lateral conexión trasera	[cm]	24

### Conexión aire de combustión

F - Ø Diámetro	[mm]	125
F - H Altura conexión	[cm]	9
F - S Distancia lateral	[cm]	variabel
FB - S Distancia al lateral en planta	[cm]	15
FB - T Profundidad de la conexión en planta	[cm]	43

## Distancias de seguridad

### Nota

- Con respecto a objetos no inflamables  
a > 40cm b > 10cm c = 0cm
- Para objetos combustibles y paredes de hormigón armado  
a > 80cm b > 15cm c > 15cm

