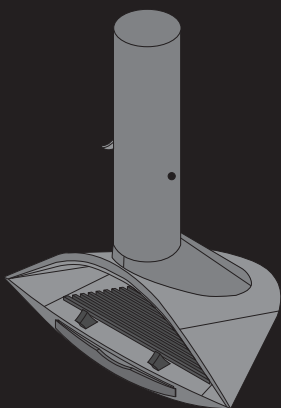
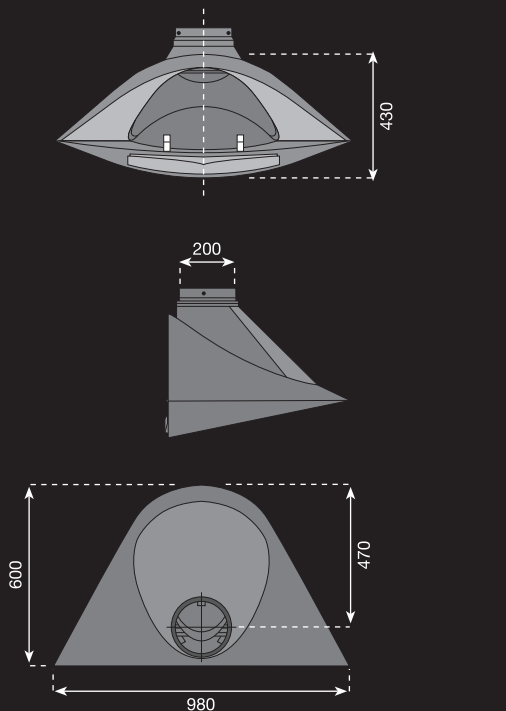


**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

La chimenea metálica ROULETT es uno de los modelos de VERTICAL ART de FUGAR. Esta chimenea se ha diseñado como punto de fuego funcional y estético y se caracteriza para satisfacer una gran variedad de emplazamientos dentro del hogar mediante los diversos sistemas de fijación disponibles.

**DIMENSIONES**



**ESPECIFICACIONES<sup>1</sup>**

Tipo de aparato	Independiente
Tipo de combustión	Intermitente
Tipo de hogar	Abierto
Dimensiones de la cámara de combustión (mm)	500x240x170
Diámetro de salida de humos (mm)	200
Potencia térmica nominal (kW)	3
Carga nominal de combustión (kg)	2
Peso neto del aparato (kg) <sup>2</sup>	52

1. Parámetros definidos según UNE-EN 13229 y 13240.  
2. Peso correspondiente al cuerpo de la chimenea. Debe añadirse el peso del tubo, que depende de la longitud de éste a razón de 12,66 kg/m.

**CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS**

Material cuerpo chimenea / espesor (mm)	Chapa de acero DC01 - DD11 / 3
Material del tubo de salida de humos / espesor (mm)	Acero inoxidable AISI 304 / 2
Revestimiento / aislamiento de la cámara de combustión	Cámara de aire
Recubrimiento / espesor (µm)	Pintura anticorrosiva 600°C / 60
Ubicaciones posibles	Central / adosada / rincónera
Combustible autorizado	Leña o briquetas de haya y pino
Sistemas de fijación	Ver apartado sistema de montaje
Remate a techo (opcional)	--- / anillo cilíndrico tapa juntas

**SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO**

Distancia mínima de seguridad en relación a materiales combustibles [zona posterior] (mm)	200
Distancia mínima de seguridad en relación a materiales combustibles [laterales] (mm)	200
Dispositivos de cierre	Registro de tiro
Elementos desmontables para limpieza	Deflector

**SISTEMA DE MONTAJE | COMPONENTES POSIBLES**

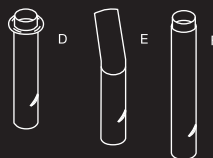
SISTEMA DE ANCLAJE TECHO



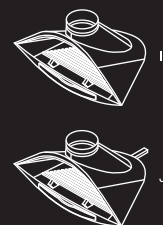
SISTEMA DE ANCLAJE TEJADO



TUBO CONDUCTOR DE HUMOS



CUERPO CHIMENEA



SOPORTE PIE



**EMPLAZAMIENTO**

UBICACIÓN (Para alturas de 260 cm)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	MODELO
Central / rincón <sup>1</sup>	●	●	●	●						●	STD.
Central / rincón con pie						●	●			●	ESP.
Semi-central / tubo desviado					●					●	ESP.
Semi-central / tubo desviado con pie					●		●			●	ESP.

1. Anclaje techo A-B-C en función de la tipología de forjado.  
H. La fijación puede realizarse desde el tejado mediante un macizo de obra y un sistema de mordazas. En este caso se evita romper el techo para introducir el casetón de fijación tipo A-B-C. Es muy recomendable para casas que se encuentran en fase de construcción.