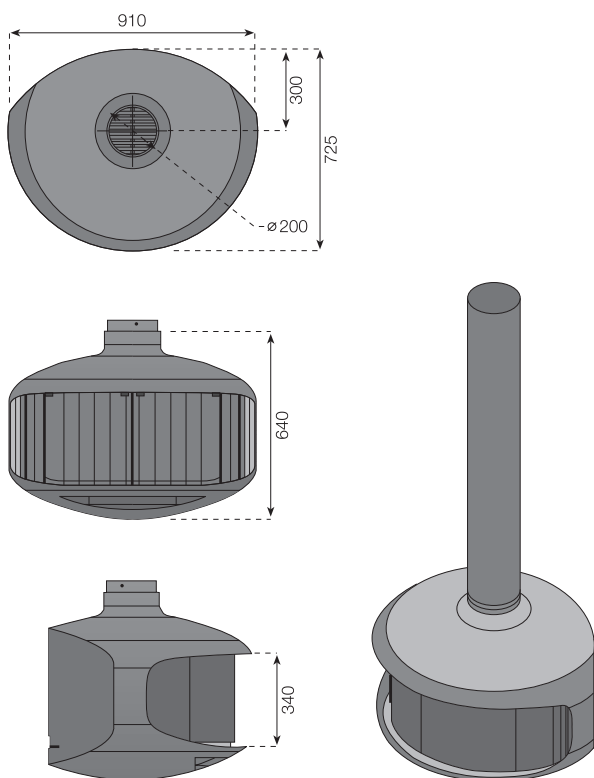


DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La chimenea metálica VELVET presenta un diseño estilizado y una gran funcionalidad. Se presenta en dos versiones, la versión 1 con el sistema de cristales móviles que actúan como salva chispas y fondo metálico y la versión 2, con fondo de ladrillo refractario sin cristales para disfrutar de la tradición del fuego. Su diseño y acabado la hace idónea para emplazamientos de rincón y frontales.

DIMENSIONES



ESPECIFICACIONES¹

Tipo de aparato	Independiente
Tipo de combustión	Intermitente
Tipo de hogar	Abierto
Dimensiones de la cámara de combustión (mm)	540x360x330
Diámetro de salida de humos (mm)	200
Potencia térmica nominal (kW)	5
Carga nominal de combustión (kg)	3,5
Peso neto del aparato (kg) ²	120

1. Parámetros definidos según UNE-EN 13229 y 13240.

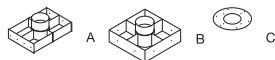
2. Peso correspondiente al cuerpo de la chimenea. Debe añadirse el peso del tubo, que depende de la longitud de éste a razón de 12,66 kg/m.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Material cuerpo chimenea / espesor (mm)	Chapa de acero DD13/4 - Chapa de acero DC01- DD11 / 3 - 5
Material del tubo de salida de humos / espesor (mm)	Acero inoxidable AISI 304 / 2
Revestimiento / aislamiento de la cámara de combustión	Cámara de aire (parte superior) Fondo metálico (versión 1) / Fondo ladrillo refractario (versión 2) [parte posterior]
Recubrimiento / espesor (µm)	Pintura anticorrosiva 600°C / 60
Ubicaciones posibles	Central / adosada / rinconera
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
Otros (sólo para sistemas de fijación suspendidos)	Doble sistema de posicionamiento independiente para cuerpo y tubo en 360°
Cristales [versión 1] / espesor (mm)	Curvado y templado / 4
Mecanismo movimiento cristales (versión 1)	Doble guía deslizante

SISTEMA DE MONTAJE | COMPONENTES POSIBLES

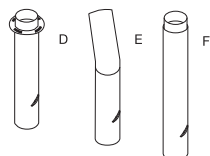
SISTEMA DE ANCLAJE TECHO



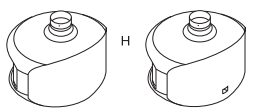
SISTEMA DE ANCLAJE PARED



TUBO CONDUCTOR DE HUMOS



CUERPO CHIMENA



SOPORTE PIE



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

EMPLAZAMIENTO

UBICACIÓN (Para alturas de 260 cm)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	MODELO
Adosada a la pared						●	●		●		STD.
Adosada a la pared con pie						●	●		●	●	ESP.
Adosada a la pared / tubo desviado					●		●		●		ESP.
Adosada a la pared / tubo desviado con pie					●		●		●	●	ESP.
Central suspendida ¹	●	●	●	●					●		ESP.
Central suspendida con pie						●			●		ESP.

1. Anclaje techo A-B-C en función de la tipología de forjado.