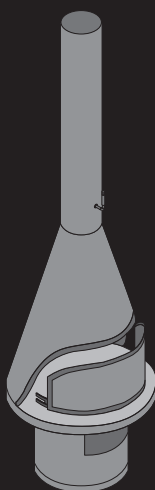
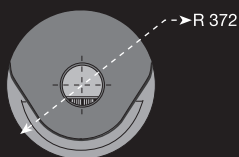
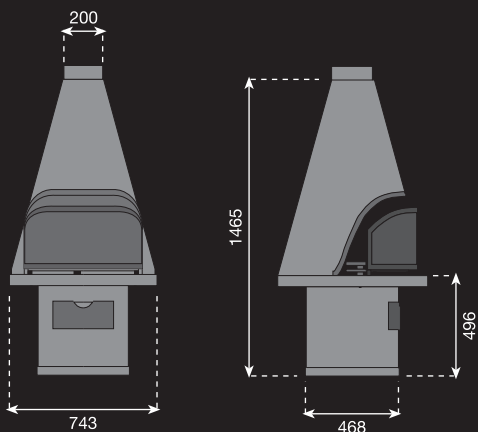


DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La chimenea metálica MONET presenta un diseño versátil que le permite adaptarse a una ubicación central, rincón o frontal. Esta versatilidad en su adaptación se ve favorecida por su característica apertura a ambos lados proporcionándole una amplia visión lateral. Sus dimensiones la hacen especialmente atractiva para apartamentos, dúplex, estudios, etc....

DIMENSIONES



ESPECIFICACIONES¹

Tipo de aparato	Independiente
Tipo de combustión	Intermitente
Tipo de hogar	Abierto
Dimensiones de la cámara de combustión (mm)	450x420x280 (Cónico)
Diámetro de salida de humos (mm)	200
Potencia térmica nominal (kW)	6
Carga nominal de combustión (kg)	4
Peso neto del aparato (kg) ²	110

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.

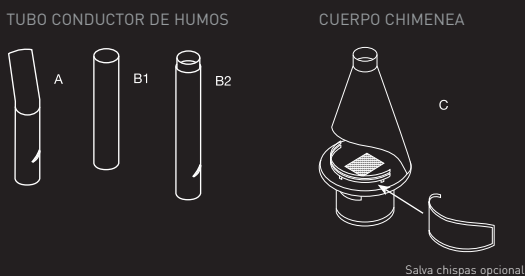
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

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	----
Recubrimiento / espesor (µm)	Pintura anticorrosiva 600°C / 60
Ubicaciones posibles	Central
Combustible autorizado	Leña o briquetas de haya y pino
Remate a techo (opcional)	--- / anillo cilíndrico tapa juntas
Otros	Salva chispas de chapa de acero perforada incorporado

SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

Distancia mínima de seguridad en relación a materiales combustibles [zona posterior] (mm)	300
Distancia mínima de seguridad en relación a materiales combustibles [laterales] (mm)	300
Dispositivos de cierre	Registro de tiro
Elementos desmontables para limpieza	----

SISTEMA DE MONTAJE | COMPONENTES POSIBLES



EMPLAZAMIENTO

UBICACIÓN (Para alturas de 260 cm)	A	B	C	MODELO
Central		●	●	STD.
Central / tubo desviado	●		●	ESP.

CONEXIONES DE TUBO

En función del tipo de tiro que tengamos, el tubo conductor de humos del modelo MONET, puede presentar dos variantes de montaje:
 B1. Tubo empotrado 5 cm. en techo (en el interior de tiro).
 B2. Tubo dispuesto con embocadura Ø19.5 preparado para entubar con tubo de fumistería Ø20. Normalmente para tiros ya entubados. En este caso, puede ser necesario colocar una visera especial para tapar la unión de ambos tubos.