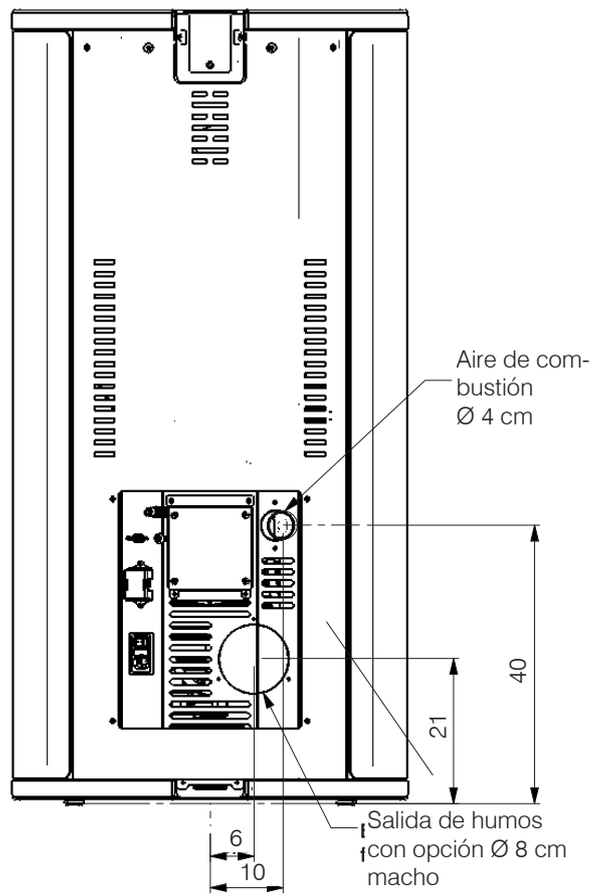
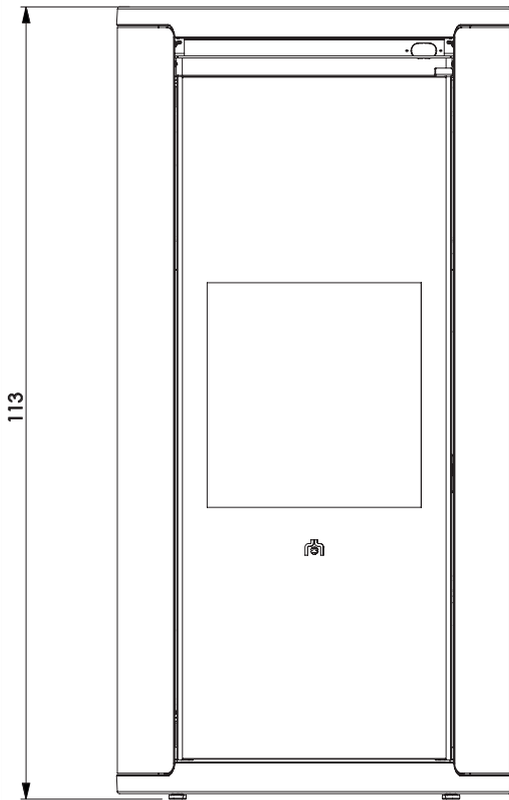
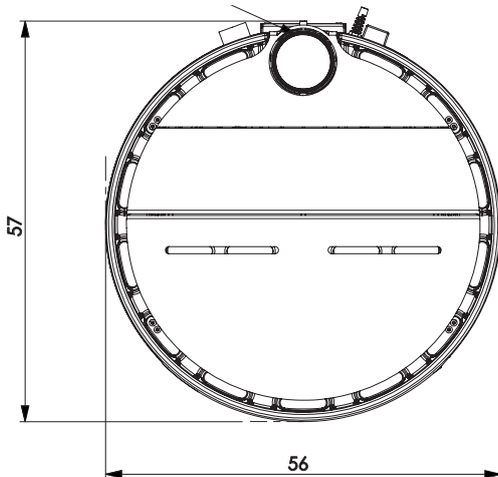


MEDIDAS (cm)



Salida de humos de serie Ø 8 cm hembra



DATOS TÉCNICOS según EN 14785

Los resultados se obtienen con la limpieza de cristales cerrados.

	Potencia nominal	Potencia reducida	
Potencia útil	7,9	2,4	kW
Rendimiento	87,1	85,9	%
Emisión CO al 13% O ₂	0,007	0,007	%
Temperatura humos	203	150	°C
Consumo de combustible*	1,9	0,7	kg/h
Capacidad del depósito	16		kg
Tiro	11,3	10,6	Pa
Autonomía	8	23	horas
Volumen calentado **	205		m ³
Diámetro del conducto de los humos (superior de serie, hembra)	80		mm
Diámetro del conducto de toma de aire (macho)	40		mm
Peso con el embalaje	150		kg
Clases de eficiencia energética (reglamentos 2015-1186/1187) (Clases A+ +/G)	A+		

* Para el cálculo del consumo se ha considerado un poder calorífico de 4,8 kW/kg.

** El volumen que se puede calentar se calcula con una demanda de calor de 33 Kcal/m³ hora.

El producto puede funcionar en condiciones de seguridad incluso con un tiro superior.

Un tiro excesivo podría causar el apagado o una disminución del rendimiento.

NOTE: El Ø de la salida de humos se debe calcular y dimensionar de forma independiente al Ø de salida del equipo

DATOS TÉCNICOS PARA DETERMINAR LA MEDIDA DEL HUMERO

que en cualquier caso debe cumplir con las indicaciones de este manual y las normas de instalación de cada producto.

	Potencia nominal	Potencia reducida	
Temperatura de la salida de los humos	244	180	°C
Tiro mínimo	0,01		Pa
Caudal de humos	6,2	4	g/s

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación	230 Vca +/- 10% 50 Hz
Potencia absorbida media (potencia nominal)	142 W
Potencia absorbida media (potencia reducida)	29 W
Potencia absorbida en stand by	3 kW
Consumo de potencia al encendido	300 W
Frecuencia del mando a distancia (suministrado)	2,4 GHz
Protección	Fusible 4 AT, 250 Vca 5x20

EDILKAMIN s.p.a. se reserva la facultad de modificar los productos sin aviso previo según su incuestionable juicio para eventuales mejoras.