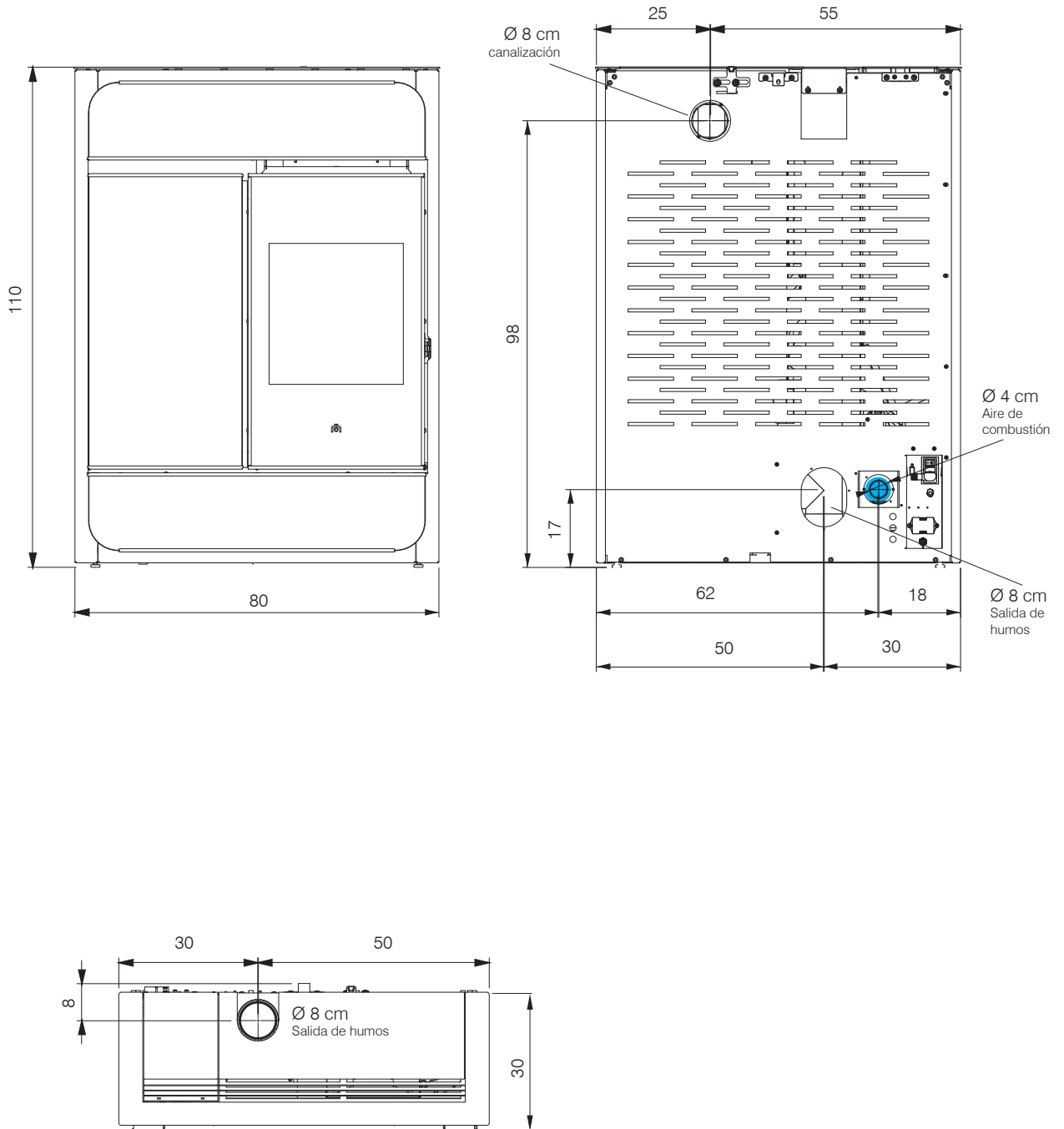


MEDIDAS (cm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS según EN 14785			
	Potencia nominal	Potencia reducida	
Potencia útil	9,1	4,4	kW
Rendimiento	89	91,6	%
Emisión CO al 13% O ₂	0,016	0,022	%
Temperatura humos	164	103	°C
Consumo de combustible	2,1	1	kg/h
Capacidad del depósito	22		kg
Tiro	10	10	Pa
Autonomía	10	22	horas
Volumen calentado *	235		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	130		kg
Clases de eficiencia energética (reglamentos 2015-1186/1187)	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 considerando una demanda de calor de 33 Kcal/m³ hora.

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	198	108	°C
Tiro mínimo	0,01		Pa
Caudal de humos	7,9	3,6	g/s

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Alimentación	230 Vac +/- 10% 50 Hz
Potencia absorbida media (potencia reducida - nominal)	45-130 W
Potencia absorbida en stand by	2 kW
Consumo de potencia al encendido	300 W
Frecuencia del mando a distancia (suministrado)	2,4 GHz
Protección	Fusible 4 AT, 250 Vac 5x20

Los datos citados son indicativos y se obtuvieron durante la certificación por el organismo notificado. EDILKAMIN S.p.A. se reserva la facultad de aportar mejoras al producto sin aviso previo.