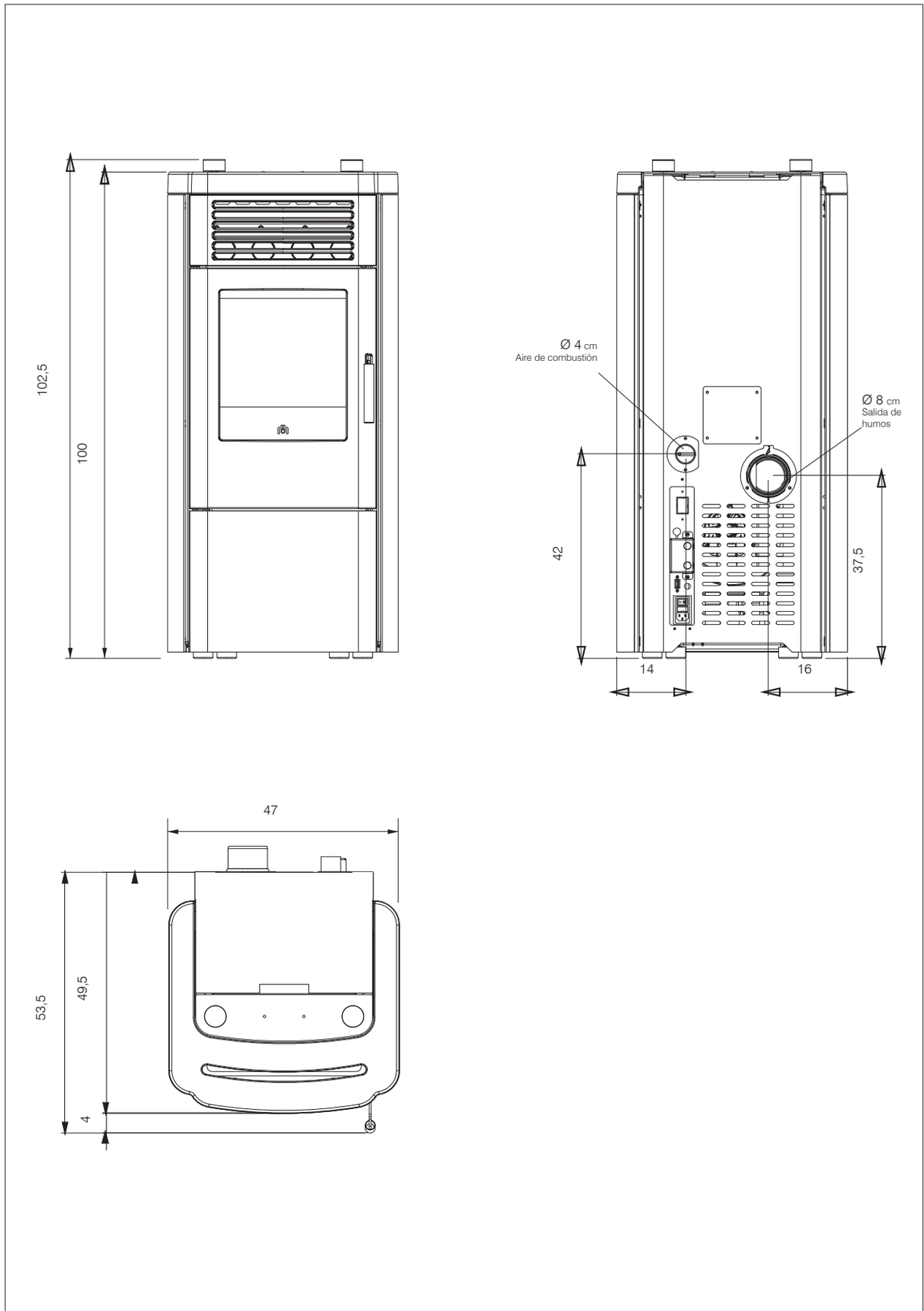


KLIK - MEDIDAS (cm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS según EN 14785			
	KLIK		
	Potencia nominal	Potencia reducida	
Potencia útil	8,3	3,5	kW
Rendimiento	90,0	91,1	%
Emisión CO al 13% O ₂	0,004	0,021	%
Temperatura humos	166	122	°C
Consumo de combustible*	1,9	0,8	kg/h
Capacidad del depósito	17		kg
Tiro	12	10	Pa
Autonomía	9	21	ore
Volumen calentado **	215		m ³
Diámetro del conducto de los humos (macho)	80		mm
Diámetro del conducto de toma de aire (macho)	40		mm
Peso con el embalaje	140		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	
	KLIK	
Temperatura de la salida de los humos	210	°C
Tiro mínimo	0,01	Pa
Caudal de humos	4,6	g/s

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Alimentación	230 Vac +/- 10% 50 Hz
Potencia absorbida	50 - 80 W
Potencia absorbida en stand by	15 W
Consumo de potencia al encendido	300 W
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.