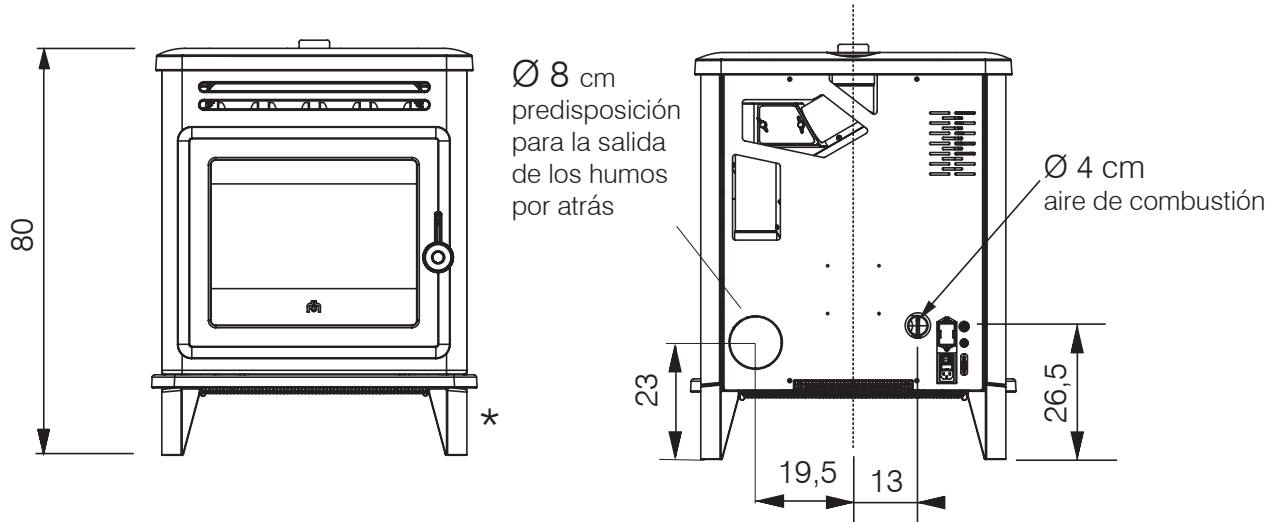
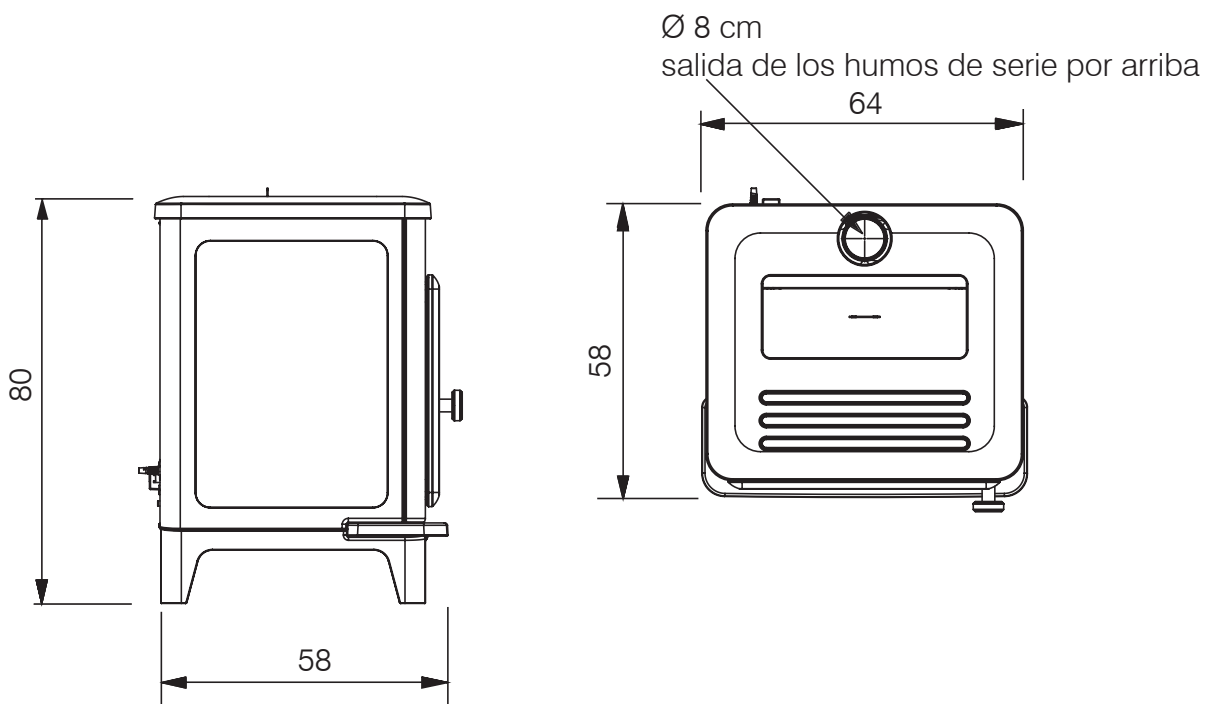


MEDIDAS (cm)



* pies desmontables: altura de la estufa sin pies 70 cm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS según EN 14785				
	LILLE 5	LILLE 8	LILLE 5/LILLE 8	
	Potencia nominal		Potencia reducida	
Potencia útil	5	8,1	2,4	kW
Rendimiento	91,1	90,0	91,3	%
Emisión CO al 13% O ₂	0,010	0,012	0,048	%
Temperatura humos	114	155	88	°C
Consumo de combustible	1,1	1,9	0,5	kg/h
Capacidad del depósito	20			kg
Tiro	12	12	10	Pa
Autonomía	18	11	40	horas
Volumen calentado *	130	210		m ³
Diámetro del conducto de los humos (macho atrás, hembra arriba)	80			mm
Diámetro del conducto de toma de aire (macho)	40			mm
Peso con el embalaje	180			kg

*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		
	LILLE 5	LILLE 8	
Temperatura de la salida de los humos	137	185	°C
Tiro mínimo	0,01		Pa
Caudal de humos	4,8	5,8	g/s

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Alimentación	230 Vca +/- 10% 50 Hz
Consumo de potencia medio	50 - 80 W
Consumo de potencia al encendido	300 W
Frecuencia del mando a distancia (su-ministrado)	2,4 GHz
Protección	Fusible 4 AT, 250 Vca 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.

A la fecha de impresión del presente manual, está en trámite la certificación del producto. Por lo tanto, los datos son indicativos.