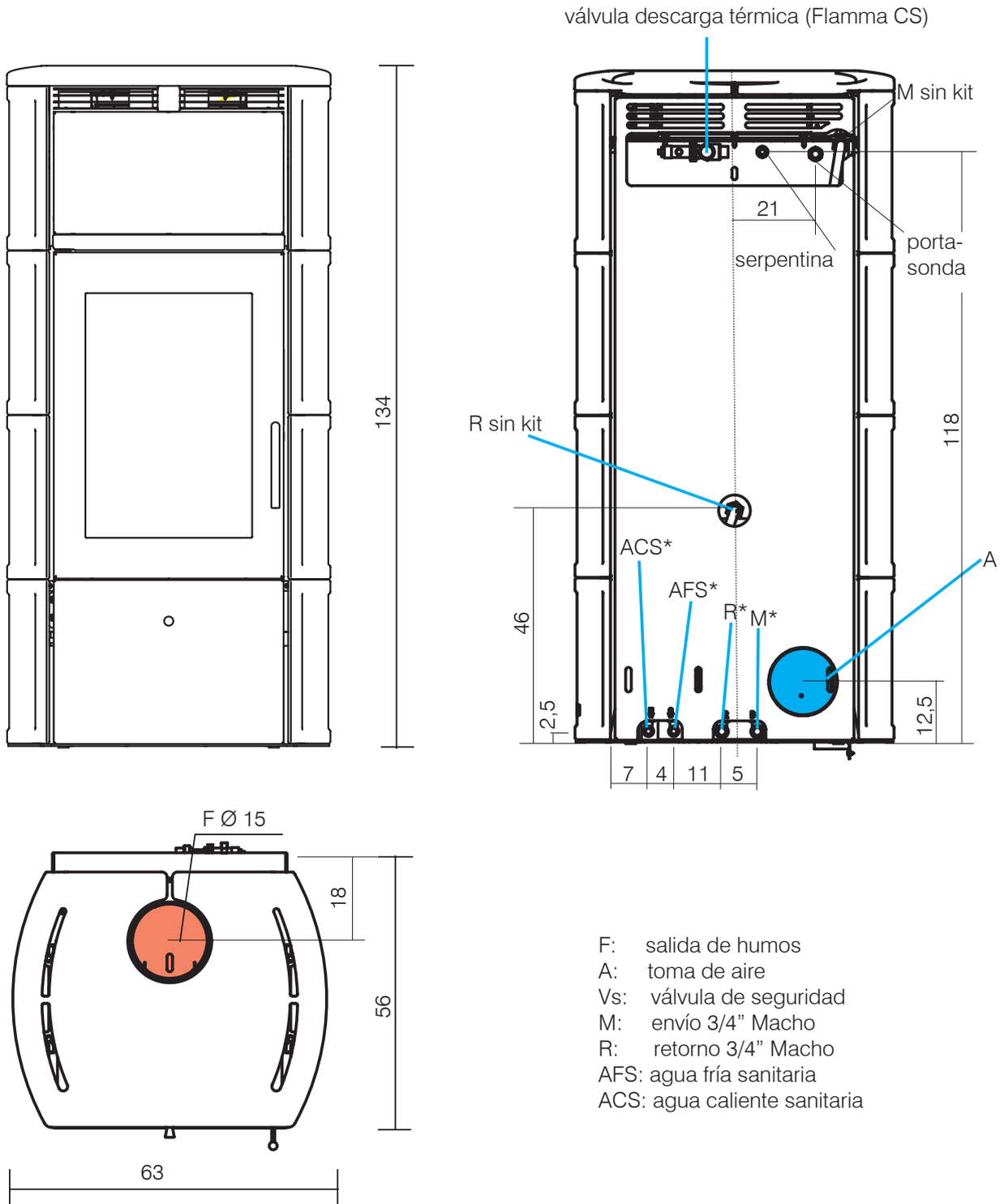


FLAMMA e FLAMMA CS

- dimensiones internas hoga cm 33 (L) x 34 (P) x 38 (H)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS con arreglo a la norma EN 13240 Los datos indicados son orientativos y recogidos en fase de certificación ante organismo notificado en las condiciones de norma..

	FLAMMA 24	FLAMMA 14	
	Potencia nominal		
Potencia útil	23,6	14,2	kW
Potencia térmica devuelta al agua	14,6	9,7	kW
Rendimiento	84,6	87,4	%
Emisiones CO 13% O ₂	0,208	0,092	%
Temperatura de humos	187	137	°C
Tiro	12	12	Pa
Consumo combustible	6,1	3,5	kg/h
Volumen calentable *	615	360	m ³
Contenido de agua	40	40	l
Presión máxima de funcionamiento	1,5	1,5	bar
Diámetro del conducto de los humos superior	150	150	mm
Diámetro conducto toma aire	135	135	mm
Peso con embalaje	320	320	kg

DATOS TÉCNICOS PARA DIMENSIONAMIENTO DEL HUMERO

	FLAMMA 24	FLAMMA 14	
	Potencia nominal		
Potencia útil	23,6	14	kW
Temperatura de salida de humos a la descarga	225	164	°C
Tiro mínimo	5	5	Pa
Capacidad de humos	18,3	13,4	g/s

* El volumen que puede calentarse se calcula basándose en un requerimiento de calor de 33 Kcal/m³ por hora.

EDILKAMIN s.p.a. se reserva el derecho de modificar sin previo aviso los productos y a su entero juicio