

# Termat

## FICHA TÉCNICA

TERMAT SLIM (10 Kw)

A+



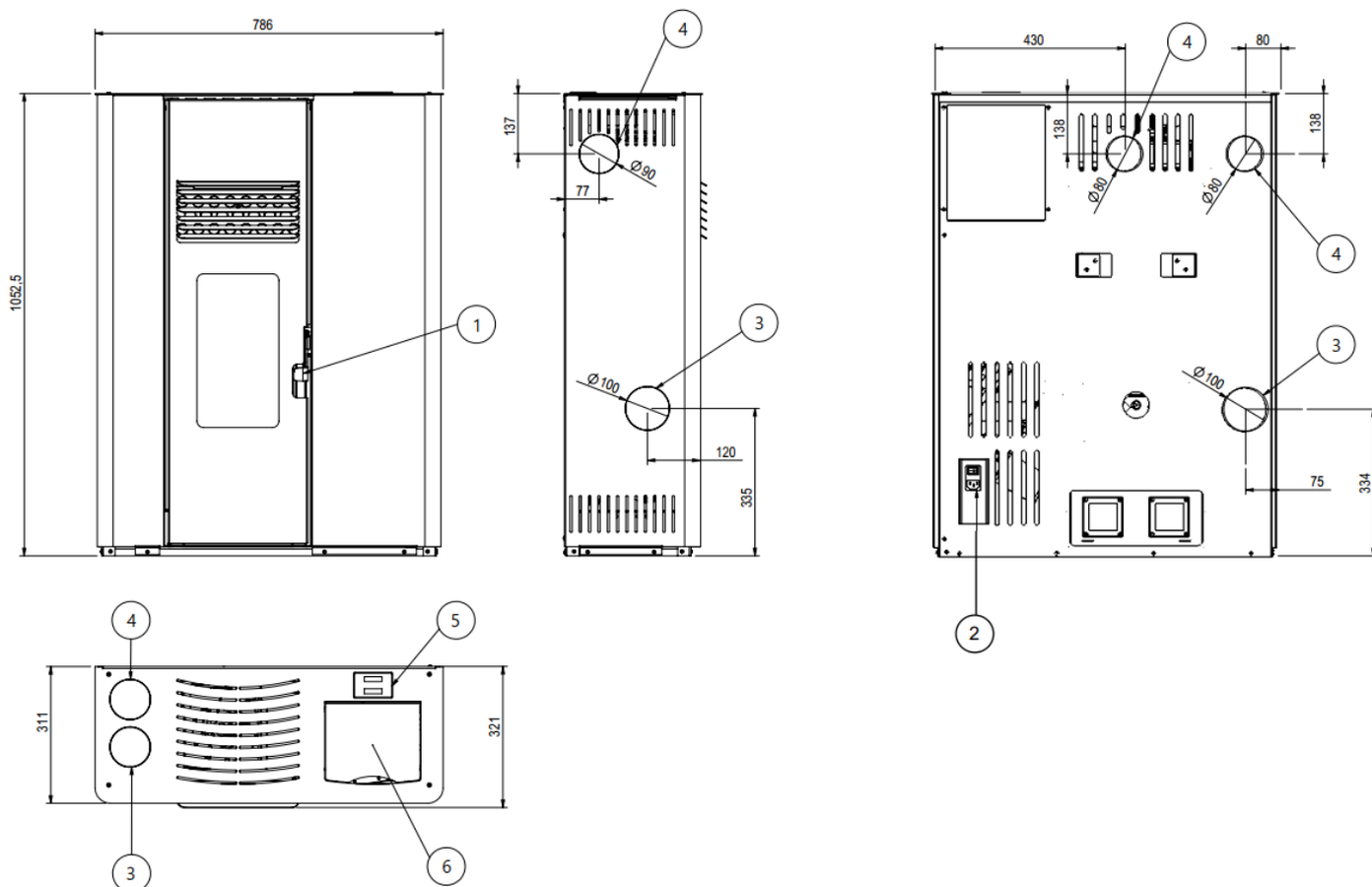
MODELO		TERMAT SLIM 10 kW
Potencia térmica nominal mín./máx.	kW	3,5 - 9,4
Rendimiento a la potencia térmica nominal/reducida	%	89 - 95%
Emisiones de CO al 13% de O <sub>2</sub> a la potencia térmica nominal	% vol.	0,01
	mg/m <sup>3</sup> N	125
Emisiones de partículas al 13% de O <sub>2</sub> a la potencia térmica nominal	mg/m <sup>3</sup> N	13
Emisiones de NOx al 13% de O <sub>2</sub> a la potencia térmica nominal	mg/m <sup>3</sup> N	179
Emisiones de OGC al 13% de O <sub>2</sub> a la potencia térmica nominal	mg/m <sup>3</sup> N	5
Temperatura de humos media a la potencia térmica nominal	°C	180
Consumo por hora mín./máx.	kg/h	0,8 - 2,1
Capacidad depósito	kg	20
Autonomía mín. / máx.	h	9 - 24
Consumo eléctrico a potencia nominal	W	81
Consumo eléctrico a potencia reducida	W	63
Consumo eléctrico en standby	W	2
Salida humos	∅	80mm
Peso	kg	83
Dimensiones	LxPxH	786x322x1053

\*Todos los modelos cumplen con los parámetros de ecodiseño 2022



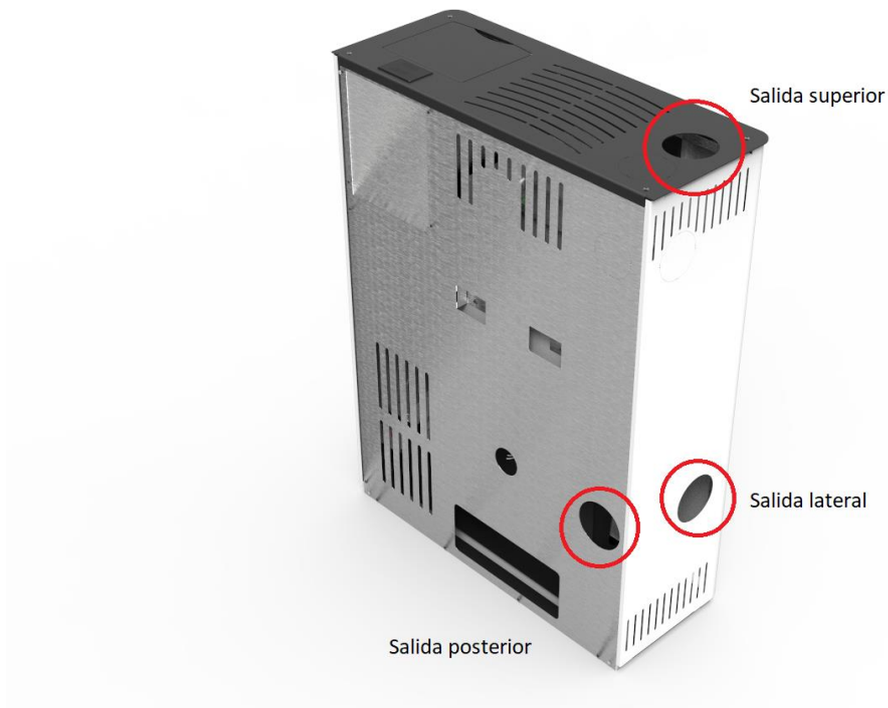
# Termat

## DIMENSIONES Y COMPONENTES



COMPONENTES	
1	Manilla puerta
2	Conexión eléctrica
3	Salida de humos
4	Salida canalización
5	Cuadro de mandos
6	Cubierta tolva

## OPCIONES SALIDAS DE HUMOS



## OPCIONES CANALIZACIÓN

