

Diámetro salida de humos ( $d_{out}$ )	mm	150	150	150	150	150
Tensión eléctrica (alterna)	V	230	230	230	230	230
Frecuencia de la tensión eléctrica	Hz	50	50	50	50	50
Consumo de electricidad máximo ( $e_{lmax}$ )	kW	0.024	0.024	0.024	0.024	0.072
Consumo de electricidad mínimo ( $e_{lmin}$ )	kW	0	0	0	0	0
Consumo auxiliar de electricidad en modo de espera ( $e_{lsB}$ )	kW	0	0	0	0	0
Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior	Un solo nivel sin control de temperatura interior					
Clase de eficiencia energética	-	A	A	A	A	A
Índice de Eficiencia Energética (EEI)	-	101	101	103	104	103
Eficiencia Energética Estacional de calefacción de espacios ( $\eta_s$ )	%	67	67	68	69	68

**Nota:** Los valores indicados en el cuadro anterior se basan en los ensayos efectuados siguiendo la norma UNE-EN 13229, con troncos de haya con no más de un 18% de humedad y la depresión indicada en cada caso.

**Atención:** este aparato está diseñado y preparado para trabajar con los combustibles, el grado de humedad del combustible, las cargas de combustible, los intervalos de carga del combustible, el tiro de chimenea y la forma de instalación, indicados en este Libro de Instrucciones. El no respetarlo, puede acarrear problemas en el aparato (de deterioro, de longevidad, etc.) que no serán respondidos por la garantía de Lacunza.

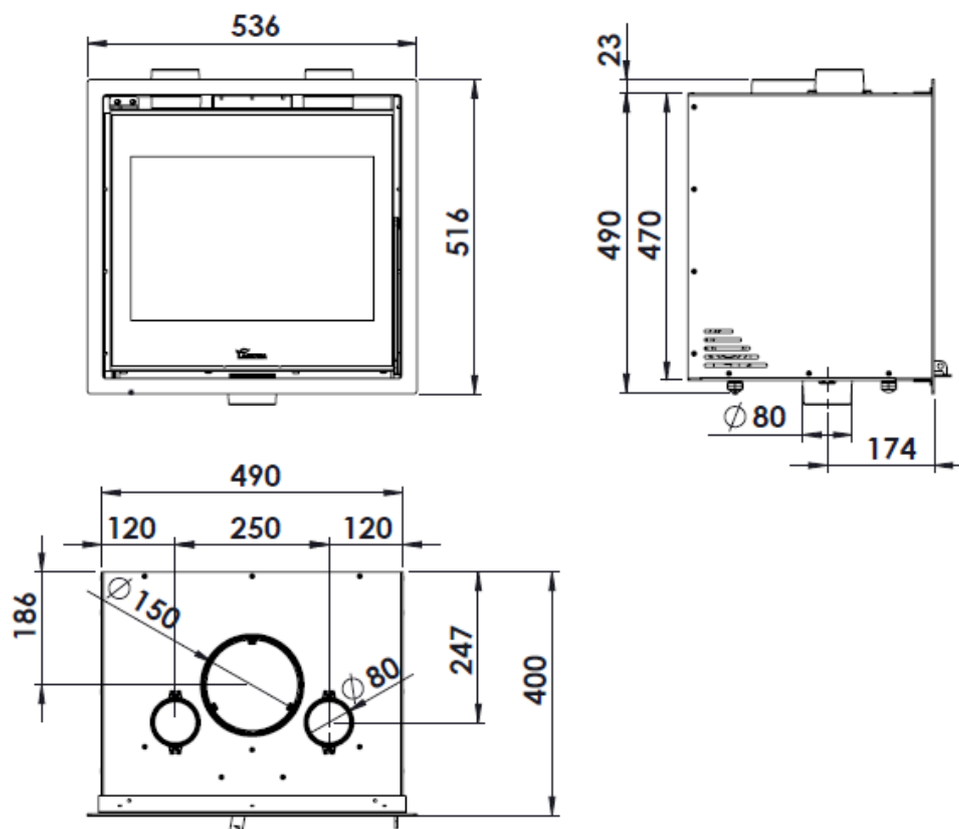


Figura nº1 - Dimensiones en mm del aparato ADOUR 500

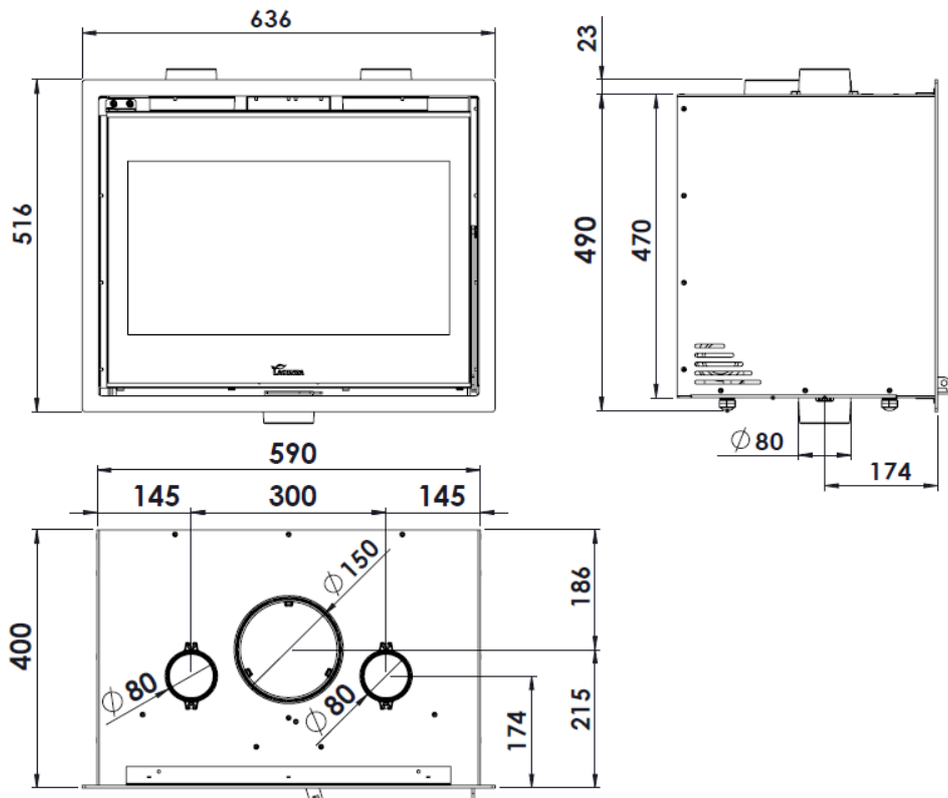


Figura nº2 - Dimensiones en mm del aparato ADOUR 600

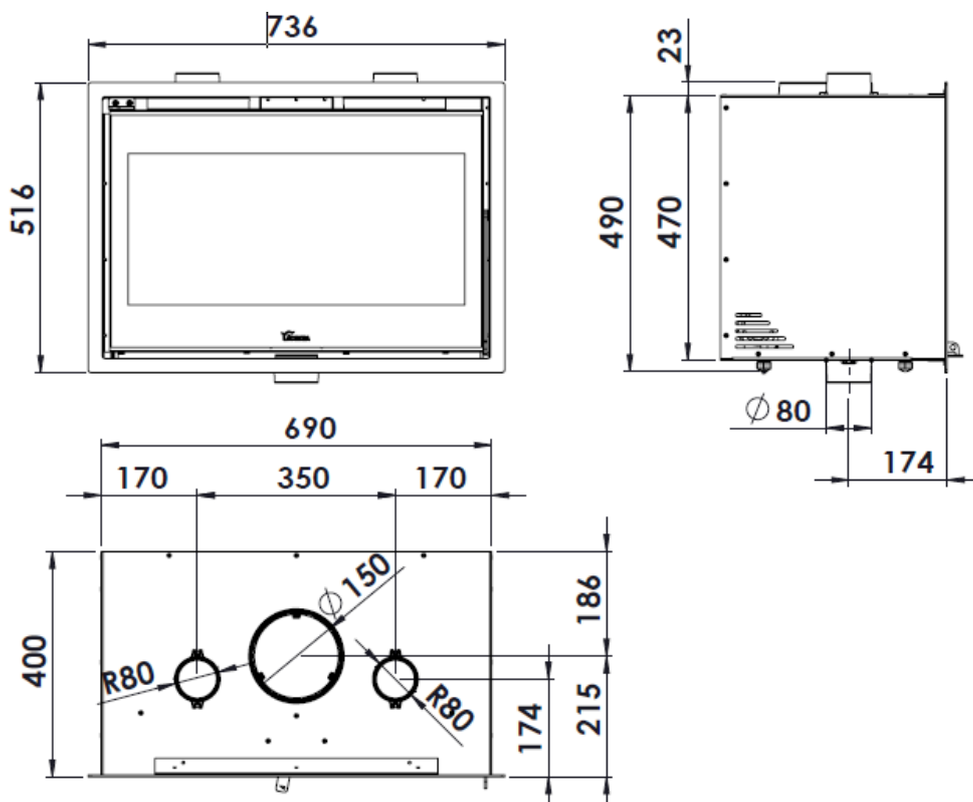


Figura nº3 - Dimensiones en mm del aparato ADOUR 700

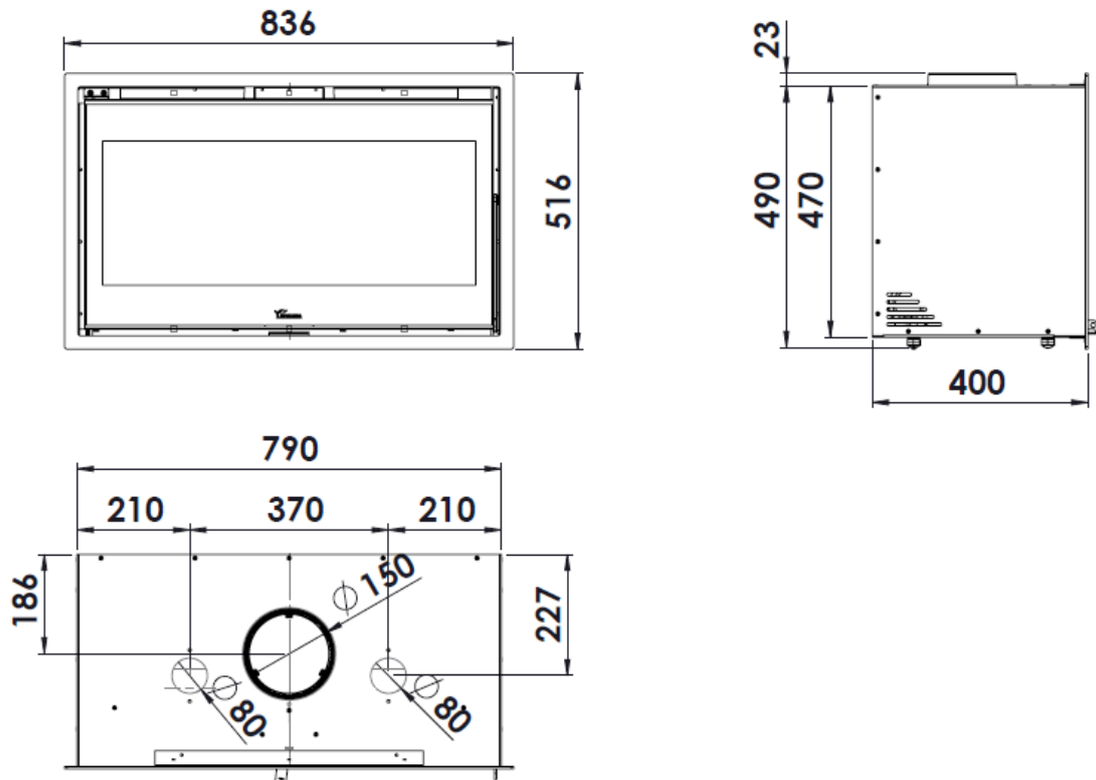


Figura n°4 - Dimensiones en mm del aparato ADOUR 800

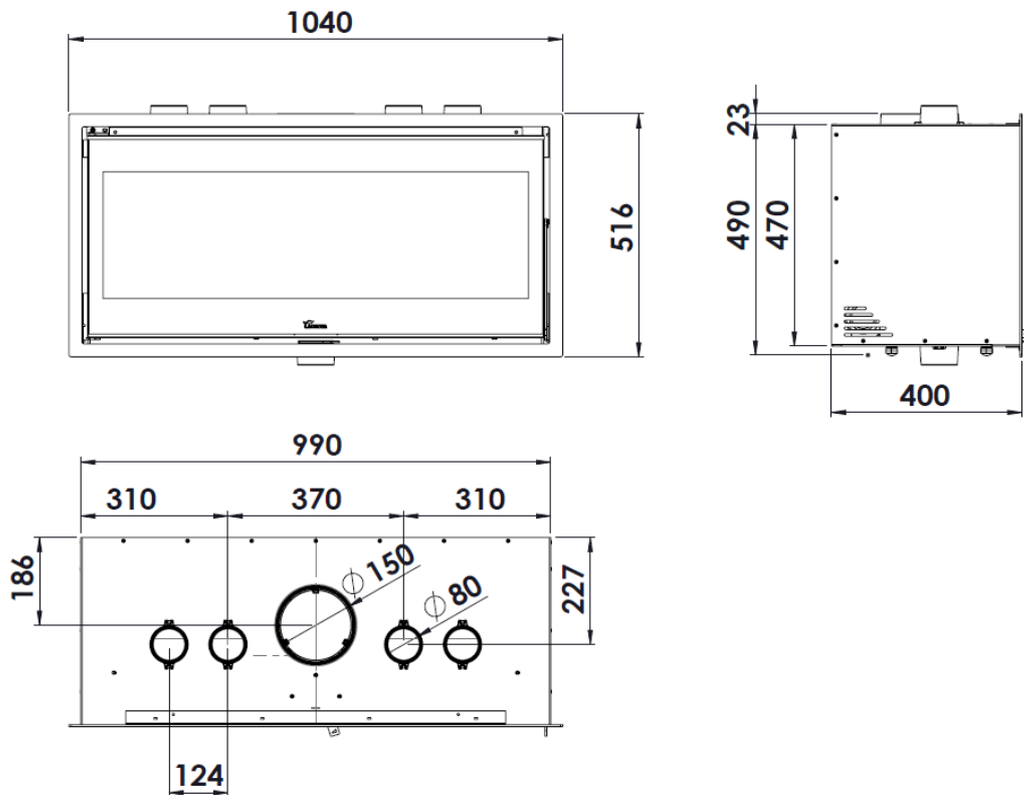


Figura n°5 - Dimensiones en mm del aparato ADOUR 1000