

Diámetro salida de humos ( $d_{out}$ )	mm	150	200
Tensión eléctrica (alterna)	V	-	230
Frecuencia de la tensión eléctrica	Hz	-	50
Consumo de electricidad máximo ( $e_{l_{max}}$ )	kW	-	0.024
Consumo de electricidad mínimo ( $e_{l_{min}}$ )	kW	-	0.010
Consumo auxiliar de electricidad en modo de espera ( $e_{l_{SB}}$ )	kW	-	0
Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior	Un solo nivel sin control de temperatura interior		
Clase de eficiencia energética	-	A	A
Índice de Eficiencia Energética (EEI)	-	101	98
Eficiencia Energética Estacional de calefacción de espacios ( $\eta_s$ )	%	67	65

**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.

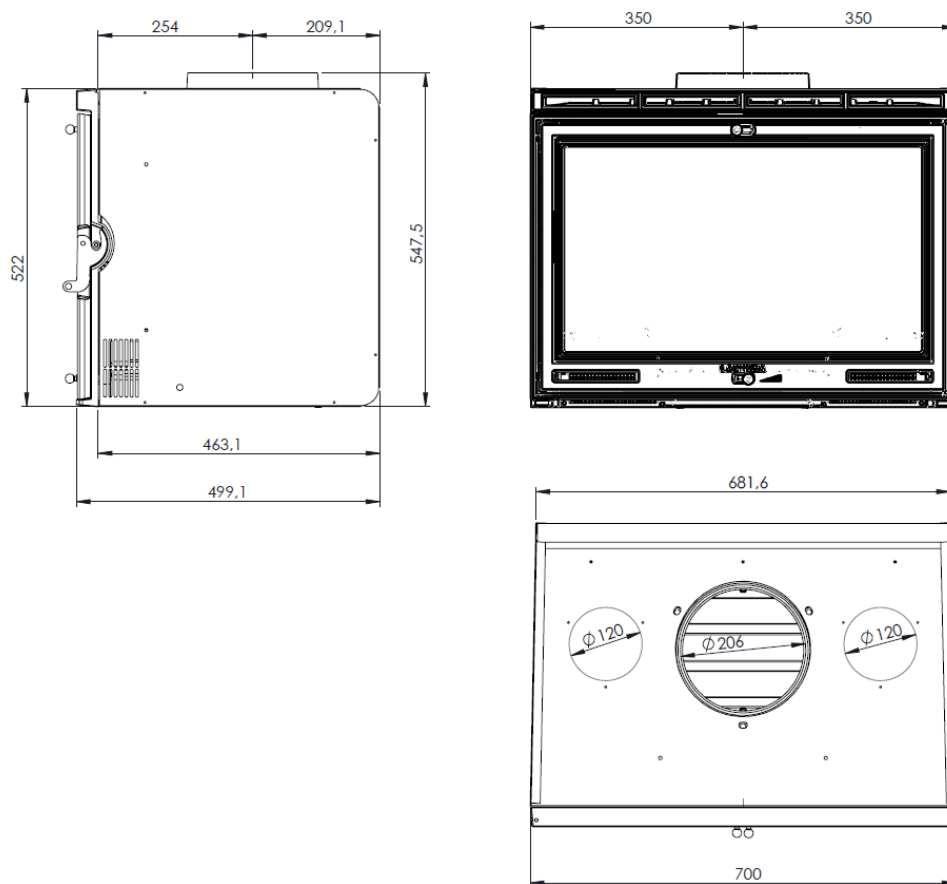


Figura n°1 - Dimensiones en mm del aparato IN-700/INDIA

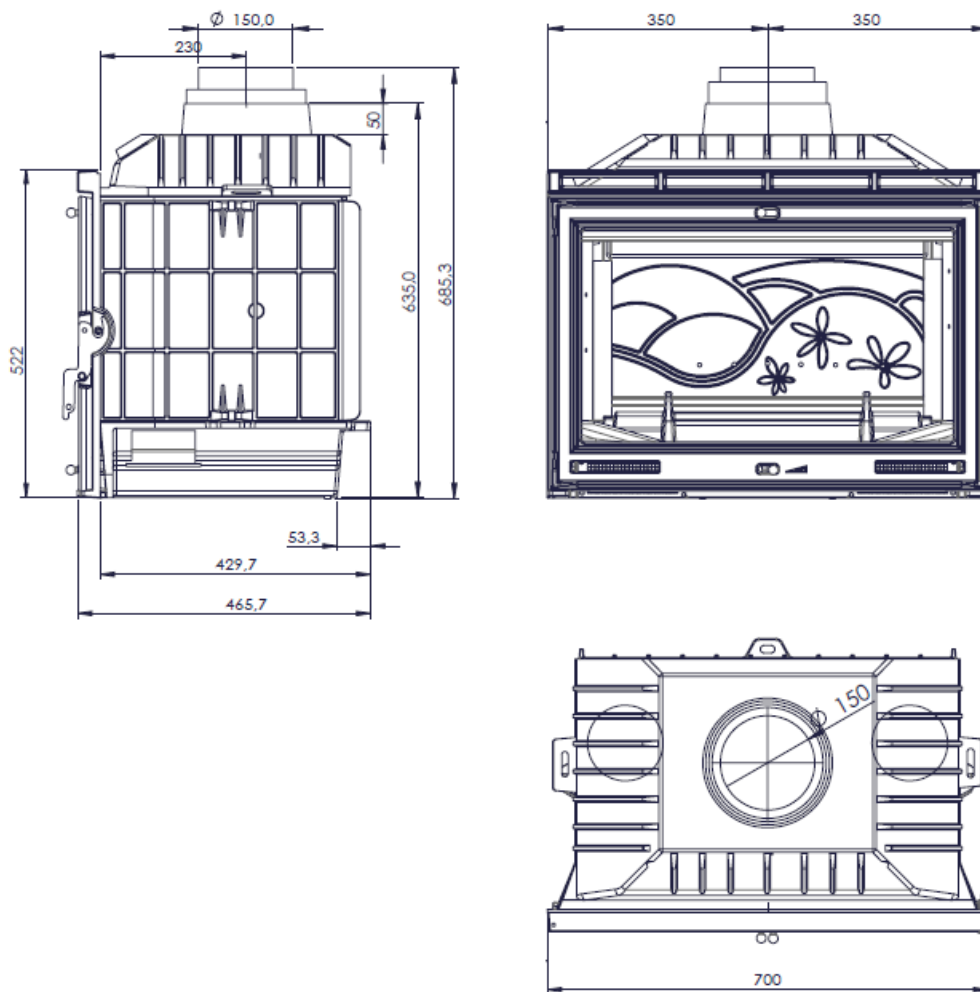


Figura n°2 - Dimensiones en mm del aparato RE-700/NEPAL