PRESENTACIÓN DEL APARATO

Diámetro salida de humos (d _{out})	mm	200	200	200
Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior	Un solo nivel sin control de temperatura interior			
Clase de eficiencia energética	-	А	А	А
Índice de Eficiencia Energética (EEI)	-	105	105	106
Eficiencia Energética Estacional de calefacción de espacios (η _s)	%	69	69	70

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.

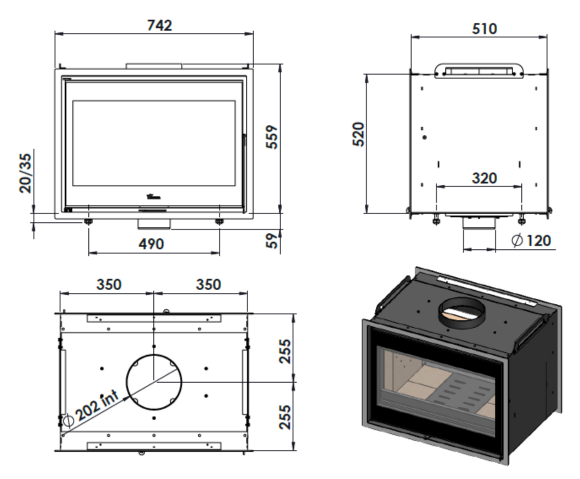


Figura nº1 - Dimensiones en mm del aparato Nickel 700



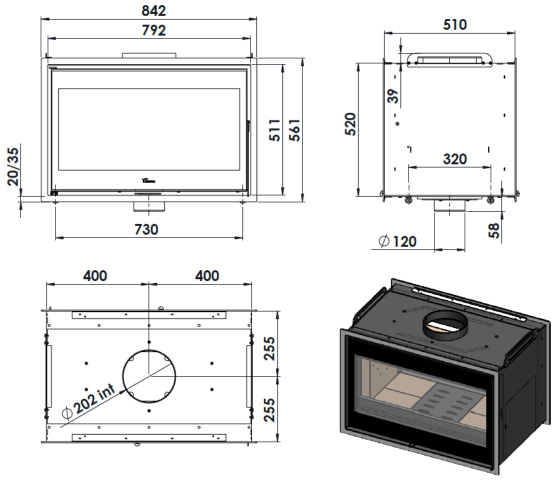


Figura n°2 - Dimensiones en mm del aparato Nickel 800



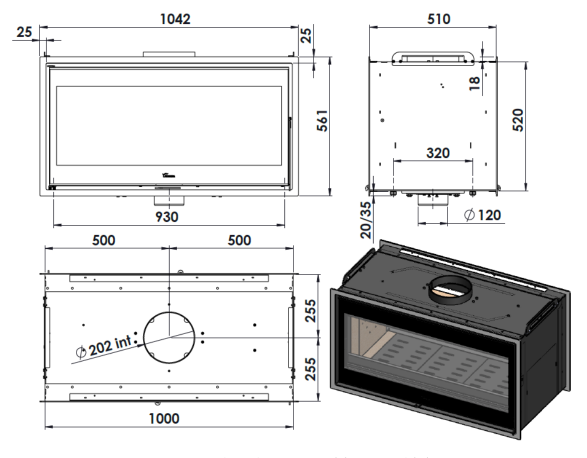


Figura n°3 - Dimensiones en mm del aparato Nickel 1000