

Modelo Estufa	CLBio H15
Lab. Notificado	CTAER-NB 2581
Informe Ensayo	Informe: C-0023_20048Rev1

Ficha Tecnica

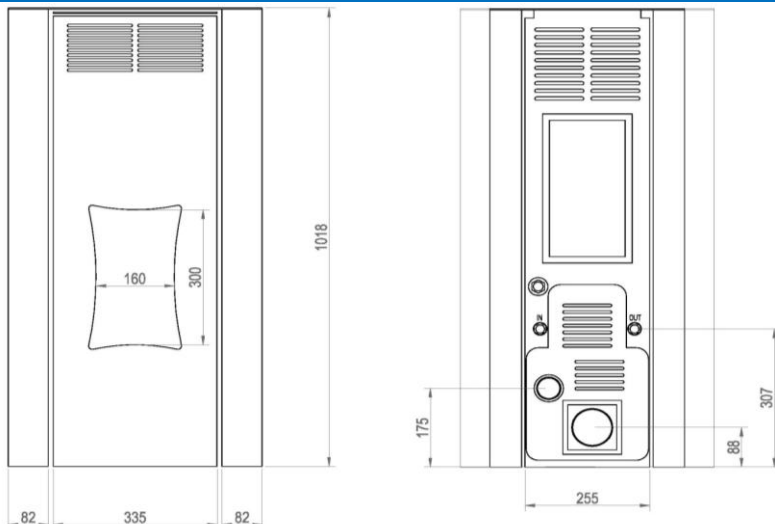
Peso Neto	Kg	150
Capacidad del deposito	kg	30
Tensión Nominal	v	230
Frecuencia Nominal	Hz	50
Potencia Eléctrica Encendido	w	500
Potencia Eléctrica Nominal	w	190
Tiro chimenea recomendado	Pa	~15
Altura elevacion bomba	m	5
Contenido agua intercambiador	L	32
Maxima presion de trabajo	Bar	3
Volumen calefactable (30Kcal/h xm3)	m3	425

	Reduc	Nomi
Pot térmica combustible	Kw 6,01	15,4
Potencia térmica total	Kw 5,59	13,85
Potencia suministrada al liquido	kw 2,77	10,05
Potencia suministrada al aire	kw 2,82	3,08
Consumo horario	kg 1,18	3,02
Temperatura de humos	°C 86,2	149,8

		Colores: Crema/Negro/Bourdeos/Rojo	
Rendimiento	%	93	89,9
Emisión Media CO (13% O2)	mg/m3	568	145
Emisión Media de CO2	%	7,4	7,5
Emisión NO2 (13% O2)	mg/m3	89	114
Autonomía del Combustible	h	25,4	9,93



Datos del informe con Pelet ENPLUS A1



Incluye bomba de circulación, vaso de expansión, purgador y válvula de seguridad

Distancias de seguridad

Objetos inflamables	
A	200mm
B	1500mm
C	200mm
Objetos NO inflamables	
A	100mm
B	750mm
C	100mm

