

EQUIPOS A PELLET

Ecológicos & Eficientes



El pellet es un combustible hecho en base a astillas de madera (pino o eucalipto) compactadas por prensado. Su presentación es del tipo granular alargada de aspecto brillante.

TERMOCALEFACTORES

MODELO		12 Kw	18 Kw
Potencia al ambiente	Kw	3	4
Potencia al agua	Kw	9	14
Consumo (Min / Max)	Kg / h	1.5 / 2.6	1.5 / 4.1
Capacidad de Tolva	Kg	22	
Eficiencia	%	90	
Conexiones de agua		1"	
Ancho	mm	596	
Altura	mm	1168	
Profundidad	mm	713	
Salida de humos (Ø)	mm	80	
Peso	Kg	165	

CALEFACTORES

MODELO		6 Kw	10 Kw
Area a calefactonar	m ²	65	100
Eficiencia	%	88	
Consumo (Min / Max)	Kg / h	0.6 / 1.6	0.6 / 2.2
Capacidad de Tolva	Kg	15	
Consumo eléctrico	Kw	0,5	
Ancho	mm	560	
Altura	mm	980	
Profundidad	mm	490	
Salida de humos (Ø)	mm	80	
Peso	Kg	112	



Calefactores y Termocalefactores



EQUIPOS A LEÑA

La calefacción con estufas de alto rendimiento permite obtener el mismo resultado con una fracción del consumo de biomasa, ahorrando en costos. Además de usar energías limpias y de estar tecnológicamente probadas, también pueden ser una solución económicamente atractiva. Por otro lado, los biocombustibles son un recurso autóctono, lo que ofrece una mayor seguridad de suministro y estabilidad de los precios.



CALEFACTORES

MODELO		HERA	VESTA	OLYMPIA	CORNER	MAGNUM
Potencia Nominal	Kw.	7	9	9,5	10	12
Area a calefactonar	m ²	30-70	40-100	45-100	50-100	60-120
Consumo Nominal	Kg/h	2	2,3	2,5	2,7	3
Salida de humos (Ø)	mm.	120	120	120	120	120
Ancho	mm.	400	455	480	640	950
Altura	mm.	850	890	1120	850	850
Profundidad	mm.	560	440	595	575	600
Peso	Kg.	84	90	134	105	172

TERMOCALEFACTORES

MODELO		THERMO VESTA	THERMO IN	THERMO MAGNUM
Potencia Máxima	Kw.	17	27	20
Potencia Nominal	Kw.	12	19	15,5
Area a calefactonar	m ²	60-170	100-250	80-220
Consumo Nominal	Kg/h.	2,7	6	3,5
Salida de humos (Ø)	mm.	120	120	120
Ancho	mm.	455	590	1070
Altura	mm.	890	1000	850
Profundidad	mm.	439	539	599
Peso	Kg.	140	163	172
Potencia al Ambiente	Kw.	5	8	6,5
Potencia al Agua	Kw.	7	11	9

