

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PELLETSTAR (10KW – 60KW)

DATOS TÉCNICOS		10	20	30	45	60
RANGO DE POTENCIA	Kw	2.9-12	5.3-20	6.4-31	11.8-47	11.8-62
PESO CALDERA	Kg	261	310	310	518	518
TIRAJE MINIMO	Mbar	.10	.10	.10	.10	.10
PRESIÓN DE TRABAJO	Bar	3	3	3	3	3
TEMP. MAX. IMPULSIÓN	C	95	95	95	95	95
CAPACIDAD	L	55	76	76	178	178
CONEXIÓN ELECTRICA	v/hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50

DIMENSIONES (mm)	10	20	30	45	60
A Longitud total	1350	1350	1350	1600	1600
A1 Long.cuerpo caldera	865	940	940	1140	1140
A2 Long.hasta sinfin introductor	1190	1190	1190	1435	1435
A3 Long.centro tubo salida humos	970	1045	1045	1275	1275
B Anchura	590	590	590	750	750
C Altura	1130	1230	1230	1480	1480
D Diametro salida humos	130	130	130	150	150
E Altura salida humos	925	1025	1025	1305	1305
F Altura sinfín introductor	390	390	390	505	505
G Altura conexión salida (1'')	860	960	960	1200	1200
H Altura conexión retorno (1'')	670	770	770	1015	1015
J Altura conexión vaciado/llenado (1/2'')	265	265	265	265	265

DIMENSIONES CON DEPOSITO INTERMEDIO (mm)

	10	20	30	45	60
M Longitud total	1240	1240	1240	1430	1430
N Anchura total	1110	1110	1110	1265	1265
O Altura	1395	1395	1395	1645	1645

