



Centrala pe lemne Oxford

Principais Caraterísticas

- Centrala fontă pentru combustibili solizi, precum lemn si carbune, cuprinse de elemente legate prin bucse metalice, eficiență termică ridicată;
- Ușă frontala dublă, pentru încărcare și curățare, care permite incarcarea cu busteni mari si, prin urmare, o mai mare autonomie de funcționare;
- Prevăzut cu un regulator automat pentru remiză a aerului de combustie frontală;
- Presiune de lucru 3 bar.

Descrição do Produto

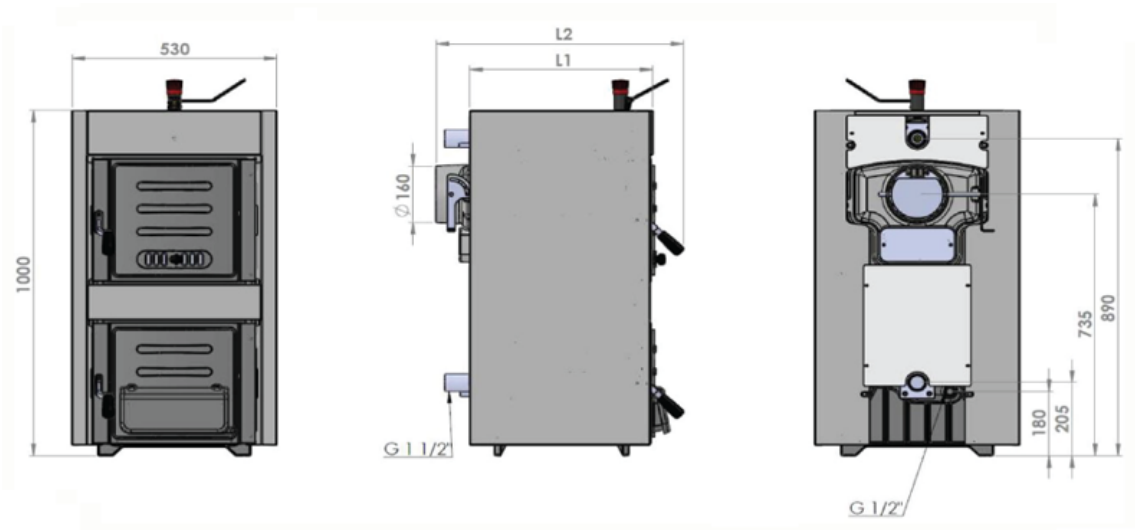
Centrala fonta pentru combustibil solid, cum ar fi lemnul, lignit, cocs, etc. Utilizarea diversilor combustibili cauzeaza puteri diferite.

Disponibil cu puteri de 30, 36, 43 și 51 kW.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0103-0301	Oxford 30 Wood Boiler
0103-0309	Oxford 36 Wood Boiler
0103-0302	Oxford 43 Wood Boiler
0103-0304	Oxford 51 Wood Boiler

Dimensões



TECHNICAL DATA	UNIT	OXFORD 30	OXFORD 36	OXFORD 43	OXFORD 51
Number of Elements		5	6	7	8
Fuel		wood/coal	wood/coal	wood/coal	wood/coal
Power (coal)	kW	34	41	48	56
Power (wood)	kW	30	36	43	51
Performance	%	76	76.7	77.3	77.8
Net Weight	Kg	253	288	323	358
Water Content	lts	27	32	37	42
Smoke Passage		2 H Passages	2 H Passages	2 H Passages	2 H Passages
Necessary Depression in the Flue	Pa	12 - 26	13 - 27	14 - 28	15 - 29
Necessary Depression in the Flue	mbar	0.12 - 0.26	0.13 - 0.27	0.14 - 0.28	0.15 - 0.29
Dimensions (HxWxD)	mm	425x420x315	425x520x315	425x620x315	425x720x315
Loading Door	mm	322x318	322x318	322x318	322x318
Temperature Differential	°C	30 to 90	30 to 90	30 to 90	30 to 90
Maximum Operating Temperature	°C	100	100	100	100
Maximum Return Temperature	°C	50	50	50	50
Maximum Operating Pressure	bar	4	4	4	4
Connections Exit/Return	R	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Connection for Purge Valve	R	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Maximum Fuel Load (Wood)	Kg	18	22	26	30
Maximum Fuel Load (Coal)	Kg	23	28	33	38
Autonomy at Maximum Load (Wood)	h	3 to 5	3 to 5	3 to 5	3 to 5
Autonomy at Maximum Load (Coal)	h	5 to 8	5 to 8	5 to 8	5 to 8
Diameter of Smoke Exit	mm	160	160	160	160

