



Centrala pe lemne Oxford Plus

Principais Caraterísticas

- Centrala fontă pentru combustibili solizi;
- Ușa din față dublă pentru încărcare și curățare;
- Opțiunea: Termostat mediu
- Bord elegant, control electronic și ecran LCD;
- Ardere asistată de un ventilator cu modularea vitezei motorului care permite operarea cu hornuri remiză mica;
- Indicarea stării de funcționare și erorilor;
- On-off automat atunci când nu mai există combustibil;
- Circuit optional de refrigerare pentru protecția împotriva supraîncălzirii.

Descrição do Produto

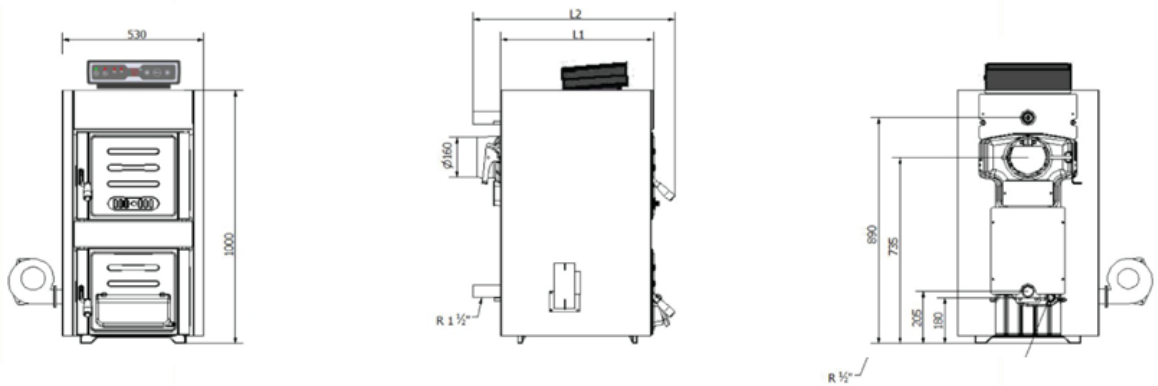
Centrala de fier pentru combustibil solid, cum ar fi lemnul, lignit, cărbune, etc., asigurată cu un controler electronic care acționează pe ventilator și pompa pentru a controla temperatura și arderea. Posibilitate de conectare la un termostat de mediu.

Disponibil cu puteri de 30, 36, 43, 51 și 65 kW.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0103-0306	Oxford Plus 30 Wood Boiler
0103-0310	Oxford Plus 36 Wood Boiler
0103-0307	Oxford Plus 43 Wood Boiler
0103-0308	Oxford Plus 51 Wood Boiler
0103-0311	Oxford Plus 65 Wood Boiler

Dimensões



Length (L1)	mm	578	778	878
Length (L2)	mm	762	962	1062
Smoke exit diameter	mm	160	160	160



TECHNICAL DATA	UNIT	OXFORD PLUS 30	OXFORD PLUS 36	OXFORD PLUS 43	OXFORD PLUS 51	OXFORD PLUS 65
Number of Elements		5	6	7	8	10
Fuel		wood/coal	wood/coal	wood/coal	wood/coal	wood/coal
Power (coal)	kW	34	41	48	56	70
Power (wood)	kW	30	36	43	51	65
Performance	%	76	76.7	77.3	77.8	78
Net Weight	Kg	253	288	323	358	428
Water Content	lts	27	32	37	42	52
Maximum Height for Fuel Load	cm	35	35	35	35	35
Smoke Passage		2 H Passages	2 H Passages	2 H Passages	2 H Passages	2 H Passages
Necessary Depression in the Flue	Pa	10	11	12	13	15
Necessary Depression in the Flue	mbar	0.10	0.11	0.12	0.13	0.15
Dimensions (HxWxD)	mm	425x420x315	425x520x315	425x620x315	425x720x315	425x920x315
Loading Door	mm	322x318	322x318	322x318	322x318	322x318
Temperature Differential	°C	50 to 90	50 to 90	50 to 90	50 to 90	50 a 90
Maximum Operating Temperature	°C	100	100	100	100	100
Maximum Return Temperature	°C	50	50	50	50	50
Maximum Operating Pressure	bar	4	4	4	4	4
Connections Exit/Return	R	1 1/2"	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"	1/2"
Electrical Power Source		230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Electrical Consumption	W	40	40	40	40	40
Maximum Fuel Load (Wood)	Kg	18	26	26	30	38
Maximum Fuel Load (Coal)	Kg	23	33	33	38	48
Autonomy at Maximum Load (Wood)	h	3 to 5	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	5 to 8
Diameter of Smoke Exit	mm	160	160	160	160	160

