



# Centrala pe lemne BELFAST PLUS

## Principais Caraterísticas

- Suprafață mare de ardere si volum mare de încărcare a combustibilului rezultand o înaltă eficiență a combustibilului și o mai mare autonomie;
- Gratare de fier pe partea de jos, ușor de înlocuit;
- Bord elegant, control electronic și ecran LCD;
- Indicarea starii de funcționare și erori;
- ON-OFF automat atunci când nu există nici un combustibil;
- Combustia asistată de un ventilator cu modulare vitezei motorului permite funcționarea în instalații de hornuri cu circulație mica;
- Partea frontală de dimensiuni mari, care faciliteaza operațiunile de încărcare și de curățare;
- Termostat de mediu • optional. Circuit de refrigerare opțional, pentru protecție împotriva supraîncălzirii.Eficiența de ardere si autonomie mare

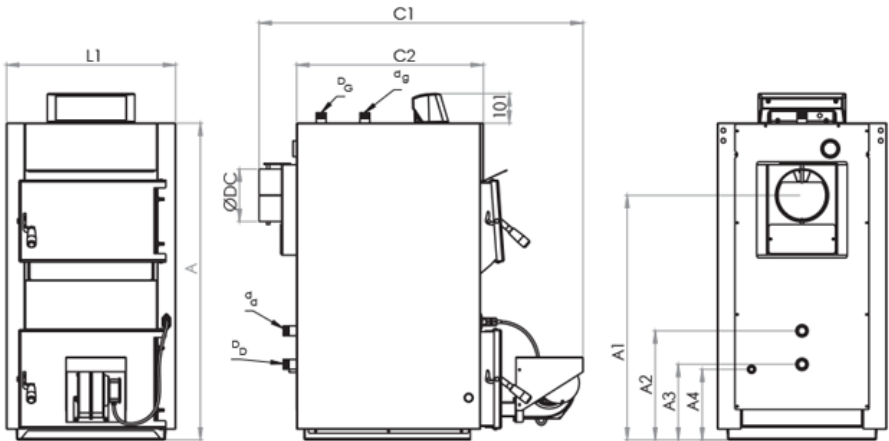
## Descrição do Produto

Centrala pe lemne Belfast Plus, construita din placă de oțel, are 3 treceri de fum orizontale. Aceasta a fost proiectata pentru producerea de apă caldă pentru incalzire si este recomandata, aplicarea unui robinet cu trei cai, a unui termostat in rezervor si conectarea la un puffer in utilizarea si pentru producerea instantanee a apei calde menajere. Centrala pe lemn Belfast Plus este disponibila cu puteri de 35, 45, 55, și 70 kW

## Modelos e Preços

Código	Modelo
0103-0231	Centrala Termica Belfast Plus 70 pe lemne
0103-0230	Centrala Termica Belfast Plus 55 pe Lemne
0103-0229	Centrala termica Belfast Plus 45 pe Lemne
0103-0228	Centrala Termica Belfast Plus 35 pe Lemne

## Dimensões



EXTERNAL DIMENSIONS			BELFAST PLUS 35	BELFAST PLUS 45	BELFAST PLUS 55	BELFAST PLUS 70
Height (A1)	A1	mm	1090		1180	
	A2	mm	840		930	
	A3	mm	375		375	
	A4	mm	260		260	
	A5	mm	245		245	
WIDTH (L)	L	mm	580		640	
	Length (C1)	mm	1110	1210	1210	1350
Length (C2)	C2	mm	640	740	740	880
	Smoke exit diameter (DC)	mm	180		180	



INFORMATII TEHNICE	UNIT	BELFAST PLUS 35	BELFAST PLUS 45	BELFAST PLUS 55	BELFAST PLUS 70
Putere	kW	35	45	55	70
Performanta	%	80	80	80	79
Greutate Neta	kg	275	315	360	410
Volum Boiler	lts	80	90	108	124
Volume of the Combustion Chamber	dm³	105	124	134	165
Transfer de Caldura	m²	3.1	3.6	4.1	4.9
Maximum Flow of Combustion Gases	g/s	33.0	42.4	51.8	66.0
Control Temperatura	°C	50-90	50-90	50-90	50-90
Temperatura Maxima de Lucru	°C	100	100	100	100
Temperatura Maxima Retur	°C	40	40	40	40
Activare Termostat de Siguranta	°C	95	95	95	95
Presiune Maxima de Operare	bar	2.5	2.5	2.5	2.5
Conexiuni Kit Hidraulic Tur/Retur	R	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"
Conexiuni Hidraulice Linia de Siguranta (Open Vessel) (dg)	R	1"	1"	1"	1"
Conexiuni Hidraulice Linie de Siguranta Termica	R	1"	1"	1"	1"
Conexiuni pentru Schimbatorul de Caldura	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"
Conexiune Electrica		230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Consum Electric	W	85	85	85	85
Autonomie cu Incarcare Maxima	h	3 to 5	3 to 5	3 to 5	3 to 5
Umezeala Maxima	%	12 -20	12 -20	12 -20	12 -20
Lungime Busteni	cm	50	60	60	75
Diametru Busteni	cm	7 to 15	7 to 15	7 to 15	7 to 15
Diametru Cos Evacuare	mm	180	180	180	180

