

Fisa Tehnica

CAZANE PE PELETI-PELLING



PRODUCĂTOR:

Bosnia Hercegovina

Bage br.3

**DISTRIBUITOR ÎN
ROMÂNIA:**

S.C.Secpral Pro Instalații
S.R.L.,Cluj-Napoca, Str. Vlad
Tepeș nr. 2,

www.spishop.ro

DESTINATIE:

Sunt destinate pentru prepararea agentului termic din instalatia de incalzire, cu ardere pe combustibil solid-peleti.

GAMA DE PRODUSE:

RB			Pelling 25	Pelling 35	Pelling 50
1	Putere cazan	kW	8-25	11-35	20-50
2	Volum de apa	l	60	90	120
3	Greutate cazan	kg	267	348	392
4	Racorduri intrare / iesire apa	"	1"	5/4"	5/4"
5	Temperatura gaze arse	C	cca 160	cca 160	cca 160
6	Temperatura maxima a apei	C	85	85	85
7	A Cota de inaltime pana la axa racordului de cos	mm	1420	1600	1630
8	B Adancime cazan	mm	948	948	1098
9	C Latime fara rezervor	mm	410	510	510
10	D Inaltime	mm	1245	1385	1385
11	E Latime cu rezervor standard / maxi	mm	710/910	810/1010	810/1010
12	F diametru tubultura gaze de ardere	mm	120	120	120
13	G Cota inaltime tur/retur	mm	88.2/1282	85/1415	85/1415
14	Capacitatea rezervorului de peleti standard / maxi	kg	75/135	95/151	110/185
15	Putere electrica nominala/ maxim	W	175/350	175/350	190/380
16	Temperatura apei Min/max	C	55/85	55/85	55/85
17	Deschiderea usii (h x w)	mm	250x315	350x375	350x375
18	Consumul de peleti Min/max	kg/h	1,6/5.5	2,2/7,5	3,1/11.1
19	Lungimea maxima a lemnelor de foc	mm	400	400	500
20	Combustibil	-	pellet/lemn uscat	pellet/ lemn uscat	pellet/ lemn uscat
21	Directia de evacuare a gazelor	-	up	up	up
22	In conformitate cu	EN	EN 303-5	EN 303-5	EN 303-5

DESCRIERE, CARACTERISTICI:

Aceasta centrala dispune de un design modern, iar tehnologia sa de ardere este la un nivel inalt, fiind echipata cu un sistem de control automat al aprinderii ce permite programarea functionarii si modularea puterii. Vacuumul necesar pentru arderea peletilor este realizat de ventilatorul de gaze arse.

NOTA: Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice.