

Tekniska data

			1,5	2,5	4,0
A	Djup-totalt	mm	1435	1578	1693
B	Bredd panna	mm	504	600	600
C	Höjd	mm	1165	1475	1475
D	Bredd magasin	mm	504/910	600/1000	600/1000
	Magasinsstorlek	liter	200/350	360/600	360/600
	Höjd till rökstos	mm	1110	1455	1455
	Utvändig diameter rökstos	mm	130	150	150
	Vikt tom	kg	340/385	530/600	580/680
	Vatteninnehåll	liter	50	125	150
	Nödvändigt utrymme för demontering av skruv framåt	mm	se Uppställning	1000	1000
	Nödvändigt utrymme för öppning av eldstadslucka.	mm	500	600	600
	Utrymme för service bakåt	mm	100	100	100
	Driftstemperatur	°C	60-85	60-85	60-85
Max effekt	Pellets	kW	15	25	43
	Spannmål	kW	-	23	37
	Flis	kW	-	23	37
Min effekt	Pellets	kW	4,6	7,5	8
	Spannmål	kW	-	6,8	9
	Flis	kW	-	6,8	10
	Effekt i pausläge	kW	0,5*)	0,8*)	1*)
	Varmvattenkapacitet **)	l/tim	390	630	
Rökgasvolym vid max effekt	Pellets	m ³ /tim	36	58	93
	Spannmål	m ³ /tim	-	60	97
Rökgastemperatur vid max effekt	Pellets	°C	130	170	158
	Spannmål	°C	-	167	152
	Flis	°C	-	178	183
Bränsleförbrukning vid max effekt	Pellets	kg/tim	3,4	5,7	10
	Spannmål	kg/tim	-	6,0	11
	Flis	kg/tim	-	7,2	11
	Skruvmotor effekt	kW	0,12	0,37	0,37
	Motorskydd - inställning	A	0,6	1,2	1,2
	Fläktmotor effekt	W	90	90	90
	Elförbrukning	kW	0,3	0,46	0,46
	Elanslutning/säkringsstorlek	400 volt - 50 Hz / 10 A	X	X	X
Godkända bränsletyper	Pellets, 6-12 mm	ca. 8% fukt	X	X	X
	Spannmål, vete / korn	ca. 15% fukt	-	X	X
	Flis, 15-30 / 5-50mm	ca. 25% fukt	-	X	X
	Max arbetstryck, panna	bar	1,5	1,5	1,5
	Provtryck, panna	bar	4,0	4,0	4,0
	Provtryck, spiral	bar	25	25	-
	Anslutning expansion/framledning	tum	1	1	1
	Anslutning retur	tum	1	1	1
	Anslutning sprinkler	tum	½	½	½
	Avtappning (avtappningsventil är monterad på fabrik)	tum	½	½	½

*) Under sommarhalvåret rekommenderas att pannan stängs av då den ej kan brinna tillfredställande när effektuttaget är lågt.

**) 45°C vv vid 80°C pann. temp, kallvatten 10°C.