

TECHNISCHE GEGEVENS VAN PELLETTBRANDERS PELL SERIE

			Pell 25	Pell 40	Pell 70	Pell 90	Pell 150
Nominaal vermogen		kW	25	40	70	90	150
Min. / max. Vermogen		kW	5÷25	10÷40	15÷70	30÷90	50÷150
Stroomverbruik:	Tijdens het ontstekingsproces	W	~ 400	~ 400	~ 400	~ 400	~ 400
	In bedrijfsmodus	W	~ 60÷70	~ 60÷70	~ 70÷110	~ 70÷110	~ 70÷110
	In zelfreinigende modus	W	~ 1300	~ 1300	~ 1300	~ 1300	~ 1300
Elektrische voeding		V/Hz	~230/50	~230/50	~230/50	~230/50	~230/50
Maat afmetingen	Височина Н	mm	575	575	575	575	650
	Дължина L/ Ширина В		615/245	700/300	750/350	750/350	750/350
Minimaal aanbevolen verbrandingskamer van de ketel	Hoogte	mm	250	350	350	500	500
	Breedte		250	450	450	500	500
	Diepte		390	550	600	450	800
Benodigde trek van de schoorsteen		Pa	25	27	30	32	40
Aansluitkit voor ketel			+	+	+	+	+
Vermogen instelling			+	+	+	+	+
Verbrandingsproces efficiëntie		%	96	96	96	96	96
Speciale warmte		%	92	92	92	92	92
Gewicht van de brander		kg	26	30	37	51	55
Branderbehuizing	Lengte	A, mm	390	390	390	390	390
	Breedte	B, mm	245	245	245	245	330
	Hoogte	C, mm	360	360	360	360	410
Verbrandingskamerbehuizing	Diameter	D, mm	140	170	170	170	210
	Lengte	E, mm	220	300	340	340	340
Toevoerleiding	Diameter	G, mm	60	60	60	60	60
	Lengte	I, mm	250	250	250	250	250
Zelfreinigend systeem		P	+	+	+	+	+
Geïntegreerde microprocessorbesturing		U	+	+	+	+	+
Brander vlam, lengte*		F, mm	750	1000	1500	1600	2000
Brandstofschoef	Diameter	M, mm	75	75	75	75	75
	Lengte		1500	1500	1500	1500	1500
Flexibele buis	Diameter	N, mm	60	60	60	60	60
	Lengte		700	700	700	700	700
Schoef gewicht		kg	6	6	6	6	6