

PELLETKESSEL SSP PELLETS BLACK SERIES

		15 kW	22 kW	32 kW
Nennleistung	kW	15	22	32
Wärmeleistung Pellets	kW	4,4-15	7,2-24	8,7-32
Heizfläche	m ²	85-200	100-300	150-400
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	92,2	91,3	90,6
Wirkungsgrad bei min. Ausgang	%	90,3	91,7	90,4
Max. Betriebsdruck	bar	2	2	2
Prüfdruck	bar	4	4	4
Wasserkapazität	l	58	65	102
Kaminzug	mbar	0,15-0,20	0,15-0,20	0,15-0,20
Rauchrohranschluss Durchmesser	mm	150	150	150
Abgastemperatur bei Nennleistung	°C	112,9	140,9	129,2
Abgastemperatur bei min. Ausgang	°C	72,7	78,3	79,2
Abgasmassenstrom bei Nennleistung	kg / s	0,00889	0,01419	0,02108
Abgasmassenstrom bei min. Ausgang	kg / s	0,00283	0,00442	0,00556
Der Strömungswiderstand bei 10 K	mbar	1,7	3,8	4,2
Der Strömungswiderstand bei 20 K	mbar	0,5	1,1	1,5
Temperaturregler Einstellbereich	°C	50-80	50-80	50-80
Mindestwasserrücklauftemperatur	°C	45	45	45
Leistungsaufnahme bei Nennleistung	W	82	128	74
Leistungsaufnahme bei minimalem Ausgang	W	23	27	39
Leistungsaufnahme im Standby-Modus	W	2	2	2
Maximale Leistungsaufnahme	W	492	492	509
Maximaler Geräuschpegel	dB	52	52	52
Netzteil	V/Hz/A	230/50/2	230/50/2	230/50/2
Trichter Dimensionen	mm	340x211	440x211	440x211
Brenndauer bei Nennleistung (Brennstoff Heizwert: 17.280 kJ / kg)	h	52	48	32
Pelletsdurchmesser	mm	6	6	6
Speicherbehältervolumen	l	290	290	290

SSP PRODUCTS

Tel.: +43 (0) 5266 88004
 info@ssp-products.at
 www.ssp-products.at

SSP Products
 Industriestraße 33
 6430 Ötztal Bahnhof

Solar/Photovoltaik

Wärmetechnik

Speichertechnik

Biomasse

A	mm	1380	1383	1437
B	mm	516	616	748
C	mm	1061	1160	1291
D	mm	1663	1772	1892
E	mm	1351	1351	1351
F	mm	732	732	2854
G	mm	897	892	1019

