

Parametry techniczne - Lazar Smart Fire 69/81

	J.m.	SF 69	SF 81
Klasa kotła	-	5	5
Sprawność cieplna	%	92,35%	91,5%
Moc nominalna	kW	69	81
Zakres mocy	kW	20,7 – 69,0	24,3 – 81,0
Szerokość (typ zasobnika paliwa – szerokość)	mm	300 L – 1300	300 L – 1300
Wysokość (typ zasobnika paliwa – szerokość)	mm	300 L – 1980	300 L – 1980
Głębokość (typ zasobnika paliwa – szerokość)	mm	300 L - 1560	300 L - 1560
Pojemność wodna	dm ³	200	
Średnica wylotu spalin zew./wew.	mm	200 / 190	
Zalecana średnica komina	mm	200	
Wymagany ciąg kominowy	Pa / mbar	10 – 20/0,1 – 0,2	
Przyłącza zasilania i powrotu	cal	1 ¼	1 ¼
Maksymalne ciśnienie pracy	bar	1,5 – 3,0	1,5 – 3,0
Średnia temperatury spalin przy mocy maksymalnej	°C	95	110
Średnia temperatury spalin przy mocy minimalnej	°C	70	70
Maksymalna zalecana temperatura spalin	°C	180	180
maksymalna temperatura kotła	°C	85	85
Zalecana temperatura kotła	°C	65 - 80	65 – 80
Minimalna temperatura wody powracającej	°C	55	55
Pojemność zasobnika paliwa	dm ³	300	300
Rodzaj paliwa	Pellet		