

Stalmet FELIS - dane techniczne

		FELIS-15	FELIS-24	FELIS-35	FELIS-45
Paliwo zalecane		Ekogoszek 5-25 mm			
Nominalna moc cieplna kotła	kW	15	24	35	45
Zmierzona minimalna wydajność	kW	4,4	7	10	13
Temperatura spalin	°C	89,5	106	105	89
Zużycie paliwa	kg/h	0,793-2,999	1,361-4,367	2,06-9,963	2,595-8,953
Wymagany ciąg komina	Pa	17	15	18	19
Wydajność	%	92,8	93	93,6	94
Klasa kotła zgodnie z EN 303-5: 2013		4	4	4	5
Maksymalna temperatura robocza wody grzewczej	°C	85			
Minimalna temperatura wody grzewczej	°C	70			
Minimalna temperatura wody powrotnej	°C	65			
Pobór mocy nominalna moc / min moc wyjściowa	W	91/35	73/27	133/43	152/49
Maksymalne ciśnienie robocze wody	Bar	2			
Minimalne ciśnienie robocze wody	Bar	1,5			
Maksymalne ciśnienie wody testowej	Bar	4			
Napięcie przyłączeniowe	V/Hz	230/50			
Płaszcz wodny kotła	L	31	39	63	81
Działanie energii elektrycznej / maksimum	W	170			
Klasa IP		IP 20			
Grubość ścianki korpusu kotła (woda / płomień)	mm	5			
Grubość ścianki korpusu kotła (woda)	mm	3			
Pojemność zbiornika	L	245			
Waga	kg	240			
Wymiary:					
A Wysokość	mm	969			
B Szerokość	mm	514			
C Głębokość (system gaszenia za zbiornikiem)	mm	846,5	931		
Głębokość systemu gaszenia kotła pod zbiornikiem)	mm	761,5	821,5	901,5	1002
D Wysokość czopucha	mm	687,5	687,5	983,5	1160
E Zasilanie wody grzewczej	mm	134,5			
F Powrót wody grzewczej	mm	825	825	1120	1322
H Szerokość kotła z zbiornikiem	mm	1063	1119	1517	1517
Wysokość zbiornika	mm	1200	1215	1365	1610
Wysokość zbiornika z otwartą pokrywą	mm	1671/1519	843/1671	1912/1748	1872
Rodzaj kołnierza: Wyjście / Wlot (gwint wewnętrzny)	Js	G1 1/4"			
Złącze do opróżniania i napełniania (gwint wewnętrzny)	Js	G 1/2"			
Średnica czopucha	mm	150	150	150	198