



# V6

## MULIFUEL

Kocioł na biomasę

Pionowy wymiennik ciepła

Odpowiedni dla gospodarstw

System podwójnego podajnika

Kompaktowa konstrukcja kotła

Parametr	Jednostka	25	30	40	50	75	100
Zakres mocy nominalnej	kW	8 do 25	10 do 32	12 do 40	15 do 50	22 do 75	35 do 100
Powierzchnia grzewcza	m <sup>2</sup>	2,85	3,65	4,3	5,25	7,4	10,7
Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń	m <sup>2</sup>	60-250	100-320	120-420	120-500	350-750	500-1000
Sprawność cieplna (optymalna)	%	>89	>89	>89	>89	>89	>89
Max dopuszczalne ciśnienie robocze	Mpa	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Wymagany ciąg spalin	Pa	25	29	32	34	38	40
Zalecana temp. wody grzewczej	°C	55/90	55/90	55/90	55/90	55/90	55/90
Przekrój komina	cm <sup>2</sup>	280	280	320	320	480	500
Min. wysokość komina	m	8	9	10	10	12	15
Wymiary czopucha	Ø mm	180	180	220	220	250	250
Zasilanie	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Średnica zasilania i powrotu	mm	G1 1/2"	G1 1/2"	G1 1/2"	G2"	G2"	G2"
Masa kotła	kg	480	550	620	710	950	1180
Pojemność wodna kotła	l	85	120	158	188	250	380
Wysokość*	mm	1350	1350	1600	1600		1600
Długość	mm	1850	1890	2100	2200*	2200*	2200*
Szerokość	mm	775	775	900	900*	1250*	1415*
Szerokość z koszem	mm	1200	1200	1200	1200*	1200*	1200*



# V4

## MULIFUEL

Kocioł na biomasę

Poziomy wymiennik ciepła

Odpowiedni dla gospodarstw

System podwójnego podajnika

Kompaktowa konstrukcja kotła

Parametr	J.M.	20	25	30	40	50
Zakres mocy nominalnej	kW	7 do 20	8 do 25	10 do 32	12 do 42	15 do 50
Powierzchnia grzewcza	m <sup>2</sup>	2,35	2,85	3,65	4,30	5,25
Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń	m <sup>2</sup>	50-180	60-250	100-320	120-420	120-500
Sprawność cieplna (optymalna)	%	>89	>89	>89	>89	>89
Max dopuszczalne ciśnienie robocze	Mpa	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Wymagany ciąg spalin	Pa	23	25	29	32	34
Zalecana temp. wody grzewczej	°C	55/90	55/90	55/90	55/90	55/90
Przekrój komina	cm <sup>2</sup>	280	280	280	320	320
Min. wysokość komina	m	8	8	9	10	10
Wymiary czopucha	Ø mm	180	180	180	220	220
Zasilanie	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Średnica zasilania i powrotu	mm	G1 1/2"	G1 1/2"	G1 1/2"	G1 1/2"	G2"
Masa kotła	kg	450	480	550	620	710
Pojemność wodna kotła	l	60	85	120	158	188
Wysokość*	mm	1300	1300	1300	1615	1615
Długość	mm	1200	1200	1200	1200	1200*
Szerokość	mm	550	550	550	660	710*
Szerokość z koszem	mm	1850	1850	1850	1930	1980*