



Kocioł z wyprowadzeniem spalin do góry

Podstawowe wymiary i dane techniczne

Moc nominalna	kW	12	15	20	25	30	37	50	60
Zakres mocy	kW	3,6 - 12	4,5 - 15	6 - 20	7,5 - 25	9 - 30	11 - 37	15 - 50	18 - 60
Min. ciąg kominowy	Pa	15	15	18	18	20	22	23	25
Max. temperatura pracy	°C	85	85	85	85	85	85	85	85
Pojemność wodna	l	73	73	88	94	103	118	145	155
Max. ciśnienie robocze	Bar	2	2	2	2	2	2	2	2
Przyłącze instalacji	"	GZ 1 ½	GZ 1 ½	GZ 1 ½	GZ 1 ½	GZ 1 ½	GZ 1 ½	GZ 1 ½	GZ 2
Przyłącze kominia (średnica wew.)	mm	150	150	150	150	150	150	200	200
Masa kotła	kg	352	355	376	398	479	530	697	756
Objętość zasobnika	dm ³	300	300	300	300	300	300	400	400
A - Szerokość kotła	cm	47	47	47	47	54	54	69	69
B - Szerokość zbiornika	cm	60	60	60	60	60	60	114	114
C - Głębokość korpusu z czopuchem	cm	64	64	69	76	83	93	95	105
H - Długość zamontowanego palnika	cm	32	32	32	32	38	38	46	46
D - Wysokość korpusu	cm	143	143	143	143	143	143	143	143
E - Wysokość kr. zasilania	cm	129	129	129	129	129	129	129	129
E - Wys. do środka kominia	cm	111	111	111	111	111	111	111	111
G - Wys. kr. powrotu	cm	35	35	35	35	35	35	35	35
J - Gł. korpusu z wyp. spalin do góry	cm	77	77	82	89	95	105	111	121
I - Wys. czopucha z wyp. spalin do góry	cm	125	125	125	125	125	125	125	125