

Specyfikacja techniczna

Kocioł z podajnikiem KWM-SGR



Moce kotłów

Moc	10kW	12kW	17kW	20kW
Ilość m ² kl. Izolacji niska	30-50 m ²	50-70 m ²	80-120 m ²	100-160 m ²
Ilość m ² kl. Izolacji wysoka	40-60 m ²	60-90 m ²	100-140 m ²	140-200 m ²

Moc	25kW	30kW	40kW	50kW
Ilość m ² kl. Izolacji niska	140-220 m ²	230-300 m ²	280-350 m ²	380-480 m ²
Ilość m ² kl. Izolacji wysoka	180-270 m ²	280-350 m ²	320-440 m ²	450-550 m ²



Parametry

Znamionowa moc cieplna	kW	10	12	17	19	25	30	40	50	65	80	100
Powierzchnia grzewcza kotła	m ²	1	1,5	1,8	2,1	2,5	3	4,2	5,2	6,2	7,1	9,7
Zużycie paliwa maksymalne	kg/h	1,5	2	2,7	3,5	4	5	6,4	8	10,4	12,8	16
Ciąg kominowy	Pa	25	25	25	28	28	28	32	34	36	36	40
Orientacyjna wysokość komina	m	4	5	6			7			8		
Minimalny przekrój komina	cm ²	210			300			450	570	690	850	1060
Ciśnienie robocze	Mpa	0,15										
Pojemność zasobnika	kg	100	130	170			230			300		
Sprawność cieplna	%	84-88										
Powierzchnia grzewcza pomieszczenia A (niska kl. izolacji)	m ²	30	50	80	100	120	230	260	400	500	650	850
		do	do	do	do	do	do	do	do	do	do	do
		50	70	120	160	220	300	350	500	640	800	1000
Powierzchnia grzewcza pomieszczenia B (wysoka kl. izolacji)	m ²	40	60	100	140	200	280	330	470	580	780	950
		do	do	do	do	do	do	do	do	do	do	do
		60	90	140	200	270	340	440	540	690	900	1200

Wymiary

		10kW	12kW	17kW	19kW	25kW	30kW	40kW	50kW	65kW	80kW	100kW
Wymiary	Szerokość kotła	44	470	470	530	570	620	680	790	910	910	910
	Szerokość zestawu	800	1070	1115	1185	1185	1230	1290	1325	1380	1615	1800
	Wysokość kotła	1020	1110	1380	1380	1380	1420	1480	1480	1650	1650	1720
	Długość kotła	460	520	535	615	645	710	835	885	885	885	1185
	Długość całkowita	700	760	915	995	1025	1120	1215	1265	1265	1365	1630
Wymiary otworu czopucha		120x130	150x220	160x160	180x180			200x200	250x200	270x200		270x250

Specyfikacja techniczna

Kocioł z podajnikiem KWM-SGR



Konfiguracje

