


## SENKO proizvodni program - tehnički podaci

		ŠTEDNJACI I KAMINI ZA CENTRALNO GRIJANJE									
		ŠTEDNJAK C20	ŠTEDNJAK C20 2P	ŠTEDNJAK C25	ŠTEDNJAK C30	ŠTEDNJAK C30 P	ŠTEDNJAK C30 2P	ŠTEDNJAK C35	KAMIN Central 20-25 kW	KAMIN Central 30-35 kW	KAMIN Central 30-35 kW s pećnicom
nominalna toplinska snaga, kW		25	25	25	35	30	35	35	25	35	35
voda, kW		20	16	18	23	18	20	21	20	31	31
prostor, kW		5	9	7	12	12	15	14	5	4	4
sadržaj vode u kotlu, L		20	20	20	28	22	28	28	32	55	55
dozvoljeni radni tlak vode (max), bar		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
dozvoljena radna temperatura vode, °C		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
širina, mm		600	1400	1000	600	1100	1400	1000	650	850	850
dubina, mm		640	680	640	780	640	815	780	750	870	870
visina, mm		850	850/1255	850	850	850	850/1255	850	1150	1250	1500
težina, kg		160	450	235	180	260	520	270	155	240	275
otvor za loženje (širina × visina), mm		200 × 260	200 × 260	200 × 260	200 × 260	200 × 260	200 × 260	200 × 260	510 × 350	675 × 465	675 × 465
ložište (širina × dubina), mm		275 × 430	275 × 430	275 × 430	275 × 570	275 × 430	275 × 570	275 × 570	475 × 385	620 × 465	620 × 465
volumen ložišta, dm <sup>3</sup>		62,08	62,08	62,08	82,29	62,08	82,29	82,29	65,4	137,8	137,8
visina dizanja rešetke, mm		175	175	175	165	165	165	165	-	-	-
grijača ploča (širina × dubina), mm		475 × 445	595 × 465	860 × 445	475 × 585	975 × 430	595 × 595	860 × 570	-	-	-
površina grijače ploče, m <sup>2</sup>		0,211	0,276	0,382	0,277	0,419	0,354	0,49	-	-	-
pećnica (širina), mm		-	330	360	-	450	330	360	-	-	330
pećnica (visina), mm		-	220	260	-	275	220	260	-	-	250
pećnica (dubina), mm		-	440	460	-	440	550	600	-	-	440
kutija za pepeo, L		7,5	7,5	7,5	10,5	9	10,5	10,5	7,5	10,5	10,5
kutija za drva, L		-	31,6	31,6	-	31,6	31,6	31,6	-	-	-
priključak dimnjaka, mm		Ø 130	Ø 150	Ø 130	Ø 130	Ø 130	Ø 150	Ø 150	Ø 200	Ø 200	Ø 200
temperatura dimnih plinova, °C		350	250	290	370	250	270	250	310	370	300
potrebni podtlak dimnjaka, Pa		12	12	12	16	14	16	16	12	16	16
CO u dimn. plinovima kod 13 % O <sub>2</sub> , %		0,35	0,5	0,3	0,57	0,41	0,56	0,6	0,3	0,2	0,2
protok dimnih plinova, g/s		17	17	17	24,6	26,1	33,6	20	25,5	39,5	39,6
učinkovitost, %		75	75	75	74	79	75,5	80	80	69	70
regulacija	primarni zrak	automatski	automatski	automatski	automatski	automatski	automatski	automatski	automatski	automatski	automatski
	sekundarni zrak	ručno	automatski	ručno	ručno	ručno	automatski	ručno	automatski	automatski	automatski
proizveden prema CE normi		EN 12815	EN 12815	EN 12815	EN 12815	EN 12815	EN 12815	EN 12815	EN 13229	EN 13229	EN 13229
<i>Savišena toplina doma!</i>		